



HAL
open science

**PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais -
Rapport final. État de la recherche archéologique
d'après les études de terrain, de la rive gauche du Rhône
au plateau calcaire de l'Isle-Crémieu (IIe s. av. J.-C. -
VIe/VIIe s. apr. J.-C.)**

Catherine Coquidé, Odile Franc, Robert Royet, Véronique Vachon

► **To cite this version:**

Catherine Coquidé, Odile Franc, Robert Royet, Véronique Vachon. PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais - Rapport final. État de la recherche archéologique d'après les études de terrain, de la rive gauche du Rhône au plateau calcaire de l'Isle-Crémieu (IIe s. av. J.-C. - VIe/VIIe s. apr. J.-C.): Inventaires, outils, potentiels (Est-lyonnais et plateau-état fin 2015) et proposition de lecture (sur l'Est-lyonnais). [Rapport de recherche] INRAP Auvergne-Rhône-Alpes; DRAC Rhône-Alpes. 2016. halshs-02196399

HAL Id: halshs-02196399

<https://shs.hal.science/halshs-02196399>

Submitted on 28 Jul 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais (2012–2016) – Rapport final

**État de la recherche archéologique d'après les
études de terrain, de la rive gauche du Rhône au
plateau calcaire de l'Isle–Crémieu
(II^e s. av. J.–C. – VI^e/VII^e s. apr. J.–C.)**

**Inventaires, outils, potentiels (Est–lyonnais et plateau–état
fin 2015) et proposition de lecture (sur l'Est–lyonnais)**

Par

**C. Coquidé/Inrap,
O. Franc/Inrap,
R. Royet/Drac Auvergne–Rhône–Alpes,
V. Vachon/Inrap,**

et les travaux de

**O. Andru/Ass. AHASRJalions,
D. Bellanca–Penel/Drac Auvergne–Rhône–Alpes,
N. Bernigaud/EPHE–ERC RurLand,
S. Carrara/SAVLyon,
R. Convert/AFAN(†),
G. Gaucher/Serv. Archéologie et Patrimoine–Fréjus,
G. Macabéo/Inrap,
B. Moulin/Inrap,
L. Ollivier/Drac Auvergne–Rhône–Alpes,
C. Ramponi/Inrap**

Sommaire

| | |
|----|---|
| 9 | Introduction |
| 12 | 1. Les racines du projet |
| | 1.1. La seconde sédimentation des données |
| | 1.1.1. Du volume et de l'état des données archéologiques |
| 14 | 1.1.2. De l'intérêt des prescriptions, plus que des résultats |
| 15 | 1.2. Les sources de la collecte |
| | 1.2.1. Les diagnostics et les fouilles, de Patriarche au PCR |
| 16 | 1.2.2. Les prospections pédestres et découverte hors contexte, sources et contrôles |
| 20 | 2. L'ossature du projet |
| | 2.1. Le couple «BD–SIG» |
| | 2.1.1. Géomatique et archéologie, considérations générales |
| | 2.1.2. L'outillage et les fonds disponibles |
| 21 | 2.1.3. Une base de données, parmi d'autres |
| 22 | 2.2. Les tables et les emprises «Opération» |
| | 2.2.1. Structure de la table et champs |
| 24 | 2.2.2. Notes concernant la définition des pourcentages d'ouverture |
| 25 | 2.2.3. Note sur les modalités de projection des polygones d'emprise |
| 27 | 2.2.4. La définition de la table des études connexes |
| 27 | 2.3. Les tables «Occupation» |
| | 2.3.1. Structure de la table et champs 2 |
| 28 | 2.3.2. Note sur la définition du champ «TypeOcc» |
| 29 | 2.3.3. Note sur la définition des champs «Chronologie» |
| 31 | 3. Lecture des cartes et révision des contextes sur la plaine est–lyonnaise |
| 31 | 3.1. Méthodes et pratiques |
| | 3.1.1. L'évolution des approches en matière de détection de sites en milieu rural (1967–2015) |
| 35 | 3.1.2. État des lieux, potentiels |
| | 3.1.2.1. Plaine et cailloux versus Lyon |
| 36 | 3.1.2.2. Les synthèses à visée territoriale sur la zone d'étude |
| 38 | 3.2. Plaine, buttes et marais, l'occupation du sol à l'est de Lyon |

| | |
|-----|--|
| 38 | 3.2.1. Le monde rural antique et son environnement |
| 39 | 3.2.1.1. Géologie, substrat, topographie et occupation du sol |
| 43 | 3.2.1.2. Les quatre unités morphologiques du projet |
| 49 | 3.2.1.3. Une ressource en eau accessible |
| 50 | 3.2.2. L'impact sur le milieu |
| | 3.2.2.1. Les marais, un milieu à très fort potentiel |
| 52 | 3.2.2.2. La plaine et les buttes, des opportunités plus modestes à explorer |
| 55 | 3.2.2.3. La prise en compte des surfaces dites «intercalaires» |
| | Les indices d'occupation en question |
| 57 | Deux fossés en usage au Bas–Empire dans la plaine |
| 59 | Le fossé comme indicateur d'une gestion du territoire à distance des habitats |
| 60 | 3.3. La catégorisation des sites, typologie et questionnements induits |
| | 3.3.1. Les typologies en cours et les limites de la collecte |
| | 3.3.1.1. Les travaux publiés |
| 61 | 3.3.1.2. Les biais de la collecte |
| 65 | 3.3.2. Les exploitations rurales, typologie et territoire agraire |
| | 3.3.2.1. Les faciès est–lyonnais |
| 74 | 3.3.2.2. L'extension au sol des exploitations de type «ferme» |
| 75 | 3.3.3. Les indices de la production |
| 78 | 3.3.4. Le monde des morts et des dieux, les dépôts |
| | 3.3.4.1. Les entités liées au funéraire |
| 81 | 3.3.4.2. Les lieux de culte |
| 84 | 3.3.4.3. Les dépôts (monétaires) |
| | 3.3.5. Distance et circulation |
| 85 | 3.3.5.1. La distance à Lyon et au fleuve Rhône |
| 88 | 3.3.5.2. Itinéraires, voies et dessertes terrestres antiques |
| 94 | 3.4. Lecture chronologique, propositions en l'état |
| | 3.4.1. Définition et limites |
| 96 | 3.4.2. Lecture globale des cartes, depuis La Tène C jusqu'aux VIe–VIIe s. |
| | 3.4.3. Les rythmes de l'occupation : exemples à partir de quelques établissements ruraux et des recherches paléo–environnementales. |
| 114 | 4. Lecture transversale et synthèse |
| 114 | 4.1. Sources, outils, cartographie |
| 118 | 4.2. L'occupation du sol |
| 121 | 4.3. Typologie et chronologie |
| 124 | 4.4. Pour conclure, provisoirement |
| 127 | Liste des figures (les figures 1 à 62 sont intégrées dans le texte) |
| 130 | Bibliographie |

| | | |
|-----|----|---|
| 137 | | Inventaires |
| | | Liste des inventaires |
| 139 | 1 | Table des emprises d'opération, par commune, pour les diagnostics et les fouilles |
| 149 | 2 | Table des emprises d'opération, par code « Ope », pour les diagnostics et les fouilles |
| 159 | 3 | Table des emprises d'opération, par secteur, pour les prospections pédestres |
| 170 | 4 | Tableau des opérations non intégrées (hors propos ou inexploitable), par commune |
| 171 | 5 | Table des études connexes, par commune, pour les diagnostics et les fouilles |
| 173 | 6 | Table des études connexes, par code « Ope », pour les diagnostics et les fouilles |
| 175 | 7 | Table des entités d'occupation, par commune, toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte) |
| 189 | 8 | Table des entités d'occupation par code « Oc », toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte) |
| 203 | 9 | Table des entités d'occupation par approche (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte) |
| 219 | 10 | Tableau des entités d'occupation retenues pour l'étude (non localisées), par commune, pour les découvertes hors contexte |

Atlas cartographique – catalogue des communes

| | |
|------|----------------------------|
| 221 | Listes des planches |
| 223 | Planches 0 à 68 |
| 298. | |

Rapport final 2017

Introduction

Plus de trente ans après la généralisation des opérations d'archéologie préventive, les données se sont accumulées à une allure telle que personne ne peut plus prétendre maîtriser l'ensemble de la gamme des informations ainsi générée à l'échelle d'un territoire. Parallèlement à ces procédures de sauvegarde et d'étude rythmées par l'aménagement du territoire, des fouilles programmées et des campagnes de prospection pédestre ont continué d'abonder le dossier de l'occupation du sol, collectant les données de façon moins aléatoire, au gré de territoires choisis. La Drac Auvergne Rhône-Alpes, et notamment son Service régional de l'archéologie, rassemble ainsi des milliers d'entités archéologiques, « archives du sous-sol » dûment enregistrées dans les rapports de terrain puis intégrées à la carte archéologique nationale Patriarche.

Alors que ce constat est devenu un lieu commun, beaucoup reste à faire pour prendre en compte à grande échelle l'ensemble des données engrangées et envisager de les exploiter en tenant compte de leurs spécificités. La somme de ces acquis produit un effet de masse où, s'il reste possible d'évaluer un état de la recherche localisé *via* un nuage de points satellisés autour d'un plan masse, il devient très difficile de le produire d'une manière raisonnée et relativement exhaustive dans un contexte élargi.

Le nombre des données n'est pas le principal motif de ce « floutage ». La variété des approches (diagnostic, fouille préventive ou programmée, prospection pédestre et découverte fortuite), la diversité des résultats (du vestige apparemment isolé à l'occupation complexe), l'imprécision cumulée des indices chronologiques et des interprétations, la décennie même au cours de laquelle les opérations ont pris place, ont chacun leur part dans cette difficulté à appréhender puis à exploiter l'ensemble des données disponibles.

L'équipe du PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais (MAREL), composée d'archéologues, de géomaticien et de géomorphologue, lève des bornes imposées par des cartographies réduites porteuses d'informations décontextualisées, s'est donnée pour objectif la mise en place d'un projet susceptible d'intégrer l'ensemble des informations issues du terrain relevant d'un territoire géographiquement cohérent. Ce travail qui s'est étalé de 2012 à 2016, a dressé l'inventaire des données (état fin 2015), discriminées selon leur mode de collecte (diagnostic et fouille, prospection pédestre, découverte hors contexte). **Fig. 1.** Les entités retenues, symbolisées à l'échelle de l'occupation et non du vestige, sont localisables au lieu-dit au moins et s'étagent sur une période allant du II^e s. av. J.-C. au VII^e s. apr. J.-C. Considérant par ailleurs que les « vides d'occupation » sont porteurs d'information, le projet intègre également les surfaces des emprises étudiées, quel qu'en soit le résultat,

permettant un état de la recherche jusqu'alors inédit. L'avènement de nouveaux outils dans notre domaine de recherche et surtout leur démocratisation *via* des versions libres, tel le système d'information géographique Quantum Gis (ou QGIS), a ainsi permis d'inventorier, de géoréférencer puis de projeter et d'interroger, dans un même cadre et sur divers fonds cartographiques, l'ensemble des données du projet ventilées en deux tables principales : « Opération » (polygones d'emprise) et « Occupation » (entités symbolisées par type d'occupation) .

Le territoire pris en compte par les inventaires couvre 67 communes localisées à l'est de Lyon, soit 93 382 ha. Il s'étend ainsi sur une cinquantaine de kilomètres depuis la rive rhodanienne gauche en direction de l'est et sur une vingtaine de kilomètres du nord au sud, sur la zone de contact des départements du Rhône et de l'Isère. Il est limité au nord, à l'ouest et à l'est par le fleuve Rhône, au sud-ouest par la rivière Ozon et plus à l'est par le piémont du plateau calcaire. Pour la période considérée ici, il est en terre allobroge, aux confins nord de la province de Transalpine devenue Narbonnaise.

La définition des bornes spatiales de l'étude s'est de prime abord fondée sur des cohérences topographiques, retenant deux unités bien identifiées par l'usage : un territoire communément dit "est-lyonnais"¹ modelé par les mouvements glaciaires et, au-delà, barrant la plaine et les marais de ses falaises calcaires, le plateau de l'Isle-Crémieu. L'approche géomorphologique affina ce tableau puisqu'elle y distingue en fait quatre unités principales rien que pour l'est lyonnais. **Fig. 2**

Côté ouest, l'étude se saisit d'une opportunité, celle d'un secteur largement impacté par l'archéologie préventive au gré de l'extension des couronnes urbaines lyonnaises. Plus à l'est, c'est surtout l'ampleur au sol des prospections pédestres et leurs résultats qui portent l'intérêt des projections.

1 Le terme "Velin" recouvre un territoire légèrement plus restreint, de la rive gauche à la rivière Bourbre. Il n'apparaît qu'au cours du Moyen Âge et ne sera pas utilisé ici.



Diagnostic sur l'Echangeur 7-Grand Stade à Meyzieu - au coeur de la butte morainique (Ope 736)



Fouille sous la Rocade Est à Chassieu et à Genas, site de L'Epine - en rebord sud de la butte morainique, la plaine en arrière plan (Ope 9)



Chemin dit «des Romains» en sortie sud de l'agglomération antique d'Optevoz, au coeur du plateau calcaire (diagnostics et fouilles : Ope 208-225, 762, 763 - Prospections pédestres : Ope 717-718, 548)



Fouille programmée (Ope 62) et prospection pédestre (Ope 615) sur le site antique et alto-médiéval de Larina à Hières-sur-Amby, au bord du plateau, au-dessus de la plaine vers Lyon

Fig. 2 : Clichés d'opérations ou de contextes archéologiques sur la plaine fluvio-glaciaire et le plateau calcaire de l'Isle-Crémieu

Source : PCR MAREL 2017 - Clichés : Inrap

Le présent rapport final se ventile en trois parties, exposant d'abord, et pour l'ensemble du territoire projeté (plaine+plateau), les racines du projet et les sources de la collecte, avant de détailler en seconde partie l'architecture et le paramétrage de la base de données. La cartographie des résultats après requêtes et le commentaire des diverses projections sont proposés en troisième partie et ne concerneront que le territoire «de plaine» localisé immédiatement à l'est de Lyon, soit 40 communes, les secteurs relevant du plateau étant encore en cours d'étude ou de publication à la clôture de ce PCR. Fig. 3

Il faut enfin préciser que ce travail ne souhaite pas répondre à lui seul à toutes les interrogations ni porter toutes les approches éligibles en matière d'occupation du sol ; ainsi la carto- et photo-interprétation, relevant d'un domaine d'expertise peu structuré en région, ou l'étude des mobiliers en sont, à ce jour, exclues. Ce n'est pas non plus un catalogue de «sites» ou d'opérations, ni une réflexion à l'échelle du vestige. Ce travail, perfectible dans sa structure, se veut être une approche proposant de dépasser l'échelle du site pour commencer à aborder celle du territoire. C'est aussi un bilan d'étape, un état des lieux inédit servi par une lecture homogénéisée des données, mettant en évidence des ressources peu ou mal exploitées et, nous l'espérons, des questionnements propres à renouveler les problématiques et les typologies régionales.

| COMMUNES | INSEE |
|----------------------------------|-------|
| ANNOISIN-CHATELANS | 38010 |
| ANTHON | 38011 |
| ARANDON | 38014 |
| BOUVESSE-QUIRIEU | 38054 |
| BRON | 69029 |
| CHAMAGNIEU | 38067 |
| CHAPONNAY | 69270 |
| CHARETTE | 38083 |
| CHARVIEU-CHAVAGNIEU | 38085 |
| CHASSIEU | 69271 |
| CHAVANOZ | 38097 |
| CHOZEAU | 38109 |
| COLOMBIER-SAUGNIEU | 69299 |
| CORBAS | 69273 |
| COURTENAY | 38135 |
| CREMIEU | 38138 |
| CREYS-MÉPIEU | 38139 |
| DECINES-CHARPIEU | 69275 |
| DIZIMIEU | 38146 |
| FEYZIN | 69276 |
| FRONTONAS | 38176 |
| GENAS | 69277 |
| GRENAY | 38184 |
| HEYRIEUX | 38189 |
| HIERES-SUR-AMBY | 38190 |
| JANNEYRIAS | 38197 |
| JONAGE | 69279 |
| JONS | 69280 |
| LA-BALME-LES-GROTTES | 38026 |
| LEYRIEU | 38210 |
| MARENNES | 69281 |
| MEYZIEU | 69282 |
| MIONS | 69283 |
| MONTALIEU-VERCIEU | 38247 |
| MORAS | 38260 |
| OPTEVOZ | 38282 |
| PANOSSAS | 38294 |
| PARMIIEU | 38295 |
| PONT-DE-CHERUY | 38316 |
| PORCIEU-AMBLAGNIEU | 38320 |
| PUSIGNAN | 69285 |
| SAINT-BAUDILLE-DE-LA-TOUR | 38365 |
| SAINT-BONNET-DE-MURE | 69287 |
| SAINT-FONS | 69199 |
| SAINT-HILAIRE-DE-BRENS | 38392 |
| SAINT-LAURENT-DE-MURE | 69288 |
| SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL | 38415 |
| SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU | 69289 |
| SAINT-PRIEST | 69290 |
| SAINT-ROMAIN-DE-JALIONAS | 38451 |
| SAINT-SYMPHORIEN d'OZON | 69291 |
| SATOLAS-ET-BONCE | 38475 |
| SICCIEU-SAINT-JULIEN-ET-CARISIEU | 38488 |
| SOLAISE | 69296 |
| SOLEYMIEU | 38494 |
| TIGNIEU-JAMEYZIEU | 38507 |
| TOUSSIEU | 69298 |
| TREPT | 38515 |
| VAULX-EN-VELIN | 69256 |
| VÉNÉRIEU | 38532 |
| VENISSIEUX | 69259 |
| VERNAS | 38585 |
| VERTRIEU | 38539 |
| VEYSSILIEU | 38542 |
| VILLEMOIRIEU | 38554 |
| VILLETTE-D'ANTHON | 38557 |
| VILLEURBANNE | 69266 |

Fig. 3 : Tableau des communes ayant bénéficié des inventaires – en grisé celles qui sont concernées par la lecture des cartes (§ 3)
Source : PCR MAREL 2017

1. Les racines du projet

La sous-exploitation des archives du sous-sol accumulées au cours de ces dernières décennies est patente. L'archéologie préventive, les recherches thématiques et programmées ont généré une masse de données aussi inédite que considérable, réputée difficilement gérable de par la diversité des approches et la teneur inégale des résultats. Le secteur d'étude présenté ici bénéficie ainsi d'un solide socle de données intégrant un large volant d'emprises d'opération reflétant l'état de la recherche (soit toutes les surfaces étudiées, qu'elles aient livré des indices d'occupation ou non) et plusieurs centaines d'indices d'occupation.

1.1. La seconde sédimentation des données archéologiques

L'ampleur et la diversité des travaux de terrain échappent probablement à qui n'est pas quotidiennement attaché à la gestion, la mise en œuvre et la réalisation des opérations de diagnostic et de fouille, auxquelles s'ajoute le résultat de campagnes de prospection et d'inventaire. La difficile exploitation de ces données dont l'augmentation est constante fait oublier que derrière chacune d'entre elle se cache un motif archéologique et que les potentiels engrangés sont sous-évalués.

1.1.1. Du volume et de l'état des données archéologiques

Seule la lecture des Bulletins Scientifiques Régionaux donne la mesure annuelle du volume et de la disparité des opérations traitées par département, cartes et résumés à l'appui. Les Cartes archéologiques de la Gaule, éditées par département, en sont évidemment un autre reflet, édités sur le long cours. Elles inventorient en effet plusieurs décennies de recherche, intégrant cette fois les découvertes anciennes, plus ou moins bien documentées, de l'amas de tuiles à l'occupation complexe, avec, pour chaque information, la mention des sources documentaires. Ainsi, les CAG du Rhône (Faure-Brac 2006) et de l'Isère (Pelletier *et al.* 1994 et Bertrand *et al.* 2011²) apportent nombre d'informations inédites jusqu'alors confinées dans des

dossiers communaux à consultation confidentielle, ou archivées auprès des groupes de recherche - charge aux différents rédacteurs d'effectuer le tri qui leur paraît le plus pertinent en l'état de la documentation et des mémoires. La base de données nationale Patriarche (DRAC Auvergne Rhône-Alpes) tient les comptes de tout ceci, annuaire hiérarchisé et cartographié de toute opération et entité enregistrées en région. L'inventaire des potentiels existe donc aucune opération intégrée au *cursus* administratif ne disparaît totalement.

En 2005, une table ronde régionale tenue à Lyon présente un historique de la programmation pour la période 1992-2002 et expose l'état de la recherche archéologique pour la période antique (Collectif 2006). Le document mis en forme à cette occasion par le Service régional de l'archéologie chiffre la mesure et dénombre *via* Patriarche 11619 «sites» gallo-romains (le *corpus* est clos à la fin de l'année 2004). Pour être conséquente, la documentation archivée y est pourtant jugée très lacunaire.

Les campagnes représentent une part des opérations présentée comme relativement faible par rapport à celles rattachées au monde urbain, soit respectivement 36 % et 64 %. Parmi les premières, 318 entités sont identifiées en tant que *villae* sur les 4180 existantes dont seulement 88 sont localisées. Cinq livrent un relevé suffisamment renseigné pour permettre de restituer la morphologie du bâti et il ne s'agit alors que des niveaux les plus récents du secteur résidentiel. Quatre-vingt sept gisements – cette fois tout habitat confondu – sont enrichis d'un plan figurant un ensemble de pièces ou d'espaces, la valeur de l'estimation étant elle-même mise en doute par le rapporteur, nombre de relevé et d'interprétation étant à revoir. Les études à visée territoriales sont rares. On en dénombre quatre sur le secteur du Tricastin (Drôme), les territoires des cités d'Alba (Ardèche) et de Feurs (Loire) et, coïncidant aux franges orientales, sud-orientales et au-delà de notre projet, le plateau de l'Isle-Crémieu et ses marges marécageuses.

Sur la zone d'étude concernée par les 67 communes objets de ce rapport, les cartes et tableaux n'identifient que très peu de sites parmi les centaines d'entités archivées. On liste ainsi 3 «*villae*» - soit des établissements relevant d'un «niveau de confort et de décor suffisant» -, 4 «établissements secondaires» - soit des bâtiments en dur de faible surface au sol, sans élément de confort -, 4 «annexes» et «divers» - des bâtiments semi-enterrés et/ou en matériaux périssables. Aucun atelier de production n'est listé sur ce périmètre.

Fig. 4

Si les termes du bilan de 2005 soulignent, parfois sévèrement, les carences de la recherche, les chiffres traduisent surtout de lourdes lacunes dans l'intégration et la révision de données existantes comme l'illustrent des travaux réalisés en 2007 dans le cadre d'un article dédié à l'identification des habitats ruraux antiques de

2 On doit aussi mentionner là, pour être complet, l'inventaire raisonné et déjà conscient des limites de l'exercice de deux arrondissements isérois (de La Tour du Pin et de Vienne) dans Michel 1987.

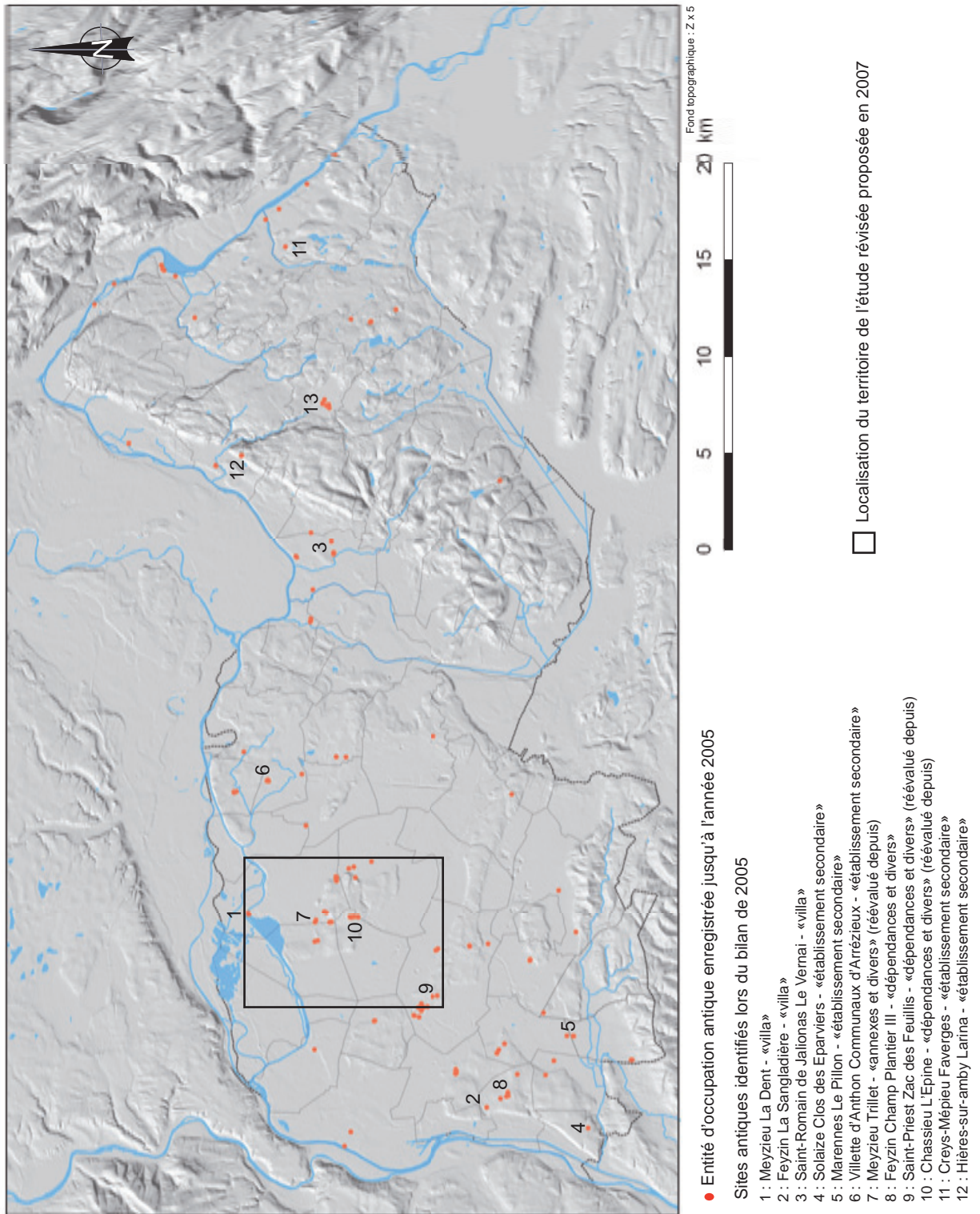


Fig. 4 : Occupation antique, état de la recherche en 2005 d'après la base de données du PCR, entités et sites identifiés lors du bilan régional
Source : PCR MAREL 2017

cinq des communes incluses à l'aire d'étude. La reprise des données Patriarce sur Chassieu, Genas, Meyzieu, Décines-Charpieu et Saint-Priest a permis le nettoyage du calque par la suppression d'entités douteuses ou de doublons mais a surtout enrichi le corpus initial en faisant émerger 10 occupations jusqu'alors non ou mal interprétées, dont 3 indûment classées dans le groupe 4 (Coquidé *et al.* 2009, p. 180). Parmi celles-ci deux ateliers travaillant le métal. La majeure partie des entités reste néanmoins à réévaluer. **Fig. 4**

Depuis lors, le paysage archéologique a continué à s'enrichir d'entités nouvelles tout en bénéficiant des avancées méthodologiques de l'archéologie nationale et de grilles de lecture affinées.

À l'issu de la collecte, on comptabilise fin 2015, 195 opérations de diagnostic (une opération peut correspondre à plusieurs polygones d'emprise) ainsi que la zone de prescription de Lyon Rive gauche ; 86 seront également concernées par une fouille. Au-delà des chiffres, le rapport de surface entre diagnostic et fouille est éminemment révélateur de l'importance des premiers en terme de surface étudiée, aucune des deux approches n'étant en mesure de concurrencer celle des prospections pédestres. **Fig. 5**

1.1.2. De l'intérêt des prescriptions, plus que des résultats

S'agissant de gérer un territoire, les problématiques abordées sont variées et plus que le nombre, c'est aussi cet aspect des réalités archéologiques qui peut déconcerter. La gamme des résultats est en effet très large, depuis «l'opération sans vestige» à l'occupation bien attestée. Ce foisonnement mène souvent à ne considérer, pour les périodes qui nous occupent ici, que les faciès les plus complets. Même dans ce cas, les difficultés en matière d'interprétation restent réelles. Toutes les opérations, même les plus fructueuses, se heurtent aux limites réglementaires des décapages et des types d'approche, à une érosion des niveaux, à des fourchettes chronologiques lacunaires ou imprécises.

Pourtant, pris à la source, toute opération, diagnostic, fouille ou prospection pédestre, vaut pour son projet et sa prescription, le résultat de l'étude n'en étant que l'avatar, porteur de sens quel qu'en soit le produit. Ainsi, le cahier des charges émis par la DRAC détaille le questionnement archéologique spécifique de l'étude et liste les attendus de la recherche. La réponse se place bien au-delà de la dichotomie positif/négatif. Même en cas d'absence d'indice archéologique, l'information quelle qu'elle soit ne peut donc être considérée comme nulle en regard du motif de la prescription.

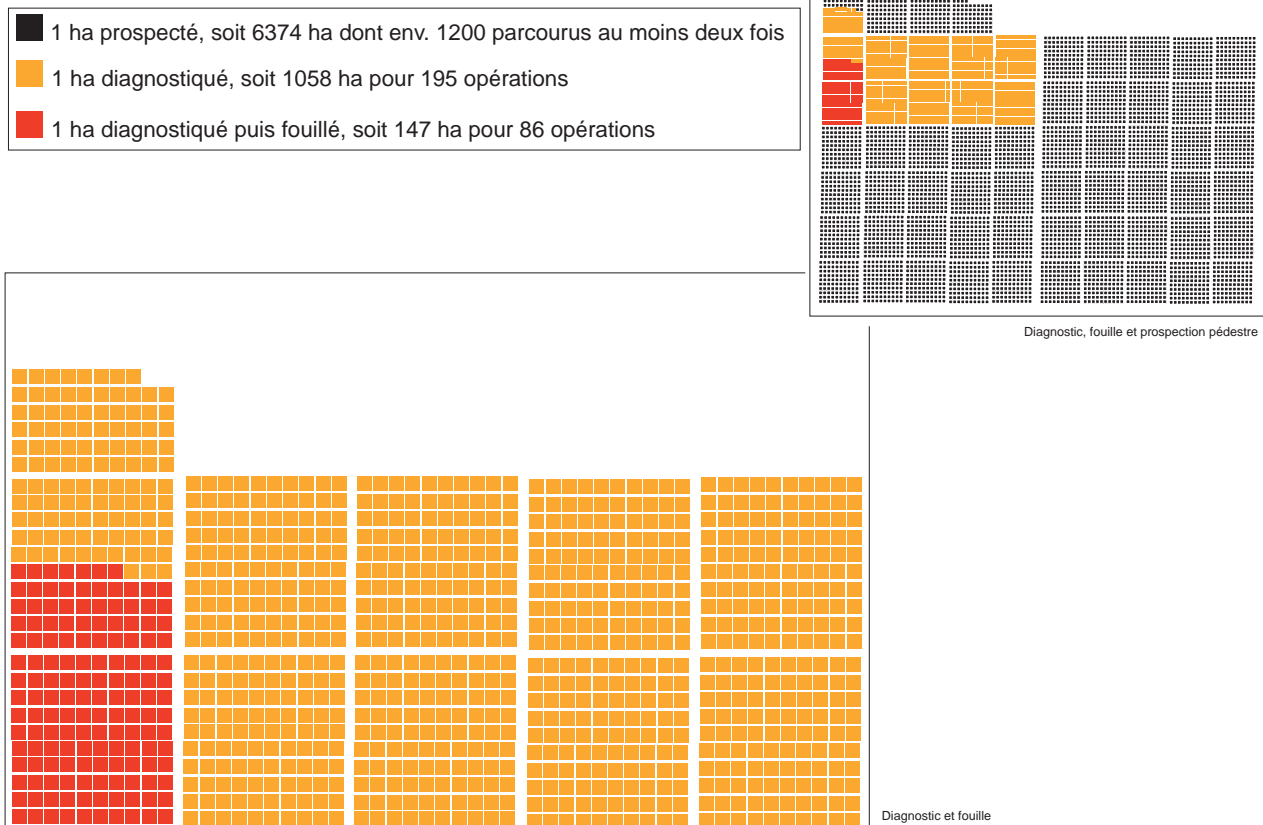


Fig. 5 : Diagnostics, fouilles et prospections pédestres, rapport de surface sur les 67 communes du territoire du PCR (à l'exclusion de la zone de prescription Lyon-Rive gauche)

Source : PCR MAREL 2017

Rares sont d'ailleurs les études ne livrant aucune information et dans ce cas, un relevé stratigraphique, voire un commentaire relatif à une potentielle érosion, sont incontournables. Dans la majeure partie des cas, des témoins d'occupation sont enregistrés lors des diagnostics. Qu'il soit suivi d'une fouille ou non, il s'agit à chaque fois de l'évaluation du potentiel archéologique attaché à une emprise et dont l'opportunité ne se présentera qu'une seule fois. Il se doit donc de répondre à un cahier des charges relevant l'extension, la densité, la profondeur d'enfouissement, le niveau d'arasement, le faciès général et la chronologie des indices mis au jour. Réalisant un bilan sur 20 ans de l'archéologie des campagnes, A. Ferdière y inclut les phases d'étude et conclut que le diagnostic est une « opération scientifique » en soi (Ferdrière 2013).

Le paragraphe de synthèse qui conclut les rapports d'opération reflète d'ailleurs souvent cet état d'esprit et mesure l'intérêt d'une opération autant à la qualité de la prescription qu'à la réponse apportée par le terrain, quelle qu'elle soit. Confrontée à la multiplication des opérations, cette évaluation des potentiels restera souvent pieuse, seules surnageant parmi la masse des données, les opérations positives, voire seulement les surfaces fouillées.

1.2. Les sources de la collecte

Les données intégrées au projet sont issues de trois des approches traditionnelles en matière d'archéologie : les diagnostics et les fouilles issus d'opérations impactant le sous-sol, les prospections pédestres relevant de campagnes homogènes et cartographiées, ainsi qu'un panel révisé de découvertes hors contexte. Chacune portant leurs atouts et leurs limites, elles sont collectées au sein de tables distinctes.

1.2.1. Les diagnostics et les fouilles, de Patriarche au PCR

Le corpus des opérations de diagnostics et de fouilles a été réalisé grâce à la base de données nationale Patriarche. L'inventaire des emprises étudiées a été mise en oeuvre à partir de celui-ci et a nécessité un retour à la documentation-source ainsi que le dénombrement et le renseignement des entités d'occupation.

1.2.1.1. Les données issues de Patriarche3

La structure de cette base de données, réputée exhaustive quant à l'enregistrement de l'activité archéologique régionale de ces 35 dernières années,

fait coexister différents modules liés par des champs spécifiques et montre des points communs avec la base de données mise en place pour le projet relevé ici. Ainsi, le module des opérations archéologiques inventorie les opérations autorisées (archéologie programmée) ou prescrites (archéologie préventive). Chaque opération est décrite dans sa nature, sa durée, sa localisation (même très imprécise) et sa surface. Son titulaire est nommé, ainsi que son organisme de rattachement. Le module des entités archéologiques répertorie quant à lui des vestiges archéologiques à l'exclusion des vestiges mobiliers, sauf lorsque ces derniers sont porteurs d'une signification forte (densité importante de matériaux de construction en prospection au sol, par exemple). Chaque entité archéologique est comprise comme un fait ou un ensemble de faits archéologiques présentant une homogénéité fonctionnelle et une durée d'occupation continue. En un même lieu, chaque hiatus ou changement de faciès conduit à la création d'une nouvelle entité archéologique dont la surface est estimée en fonction de l'état des connaissances.

Le premier corpus-inventaire de l'étude a été constitué en mobilisant le module Opération à l'aide du logiciel Business Object, afin de lister l'ensemble des opérations de terrain impactant le sous-sol. On peut résumer les interrogations sources par les questions suivantes :

- quelles sont les « entités » Opération qui se sont déroulées sur le territoire des communes comprises dans l'étude ?
 - de quelle nature sont-elles ? (diagnostic, fouille préventive, sondage, fouille programmée, ...).
- Les résultats ont été automatiquement intégrés en fin de ligne à titre d'information. La recherche initiale a été effectuée jusqu'à 2011, puis par année jusque 2015 inclus.

1.2.1.2. Patriarche et le corpus « Opération »

Après cette première sélection, les listes ont bénéficié d'une révision afin d'en homogénéiser le résultat. Si chaque opération est en effet associée à un numéro unique, plusieurs numéros peuvent relever d'une même étude en cas de phasage créant autant de lignes en regard (interruption imprévue, phasage complexe, opération pluri-annuelle, ...) ; quand la méthode appliquée en terme de modalités de décapage était identique, le phasage a été lissé et une seule opération a été créée. Autre motif de lissage, des opérations de même type sont attachées à des codes différents dont les intitulés reflètent l'évolution de la discipline au cours des décennies. Ainsi, on liste :

- SD (sondage), EV (évaluation), OPD (opération de diagnostic) relèvent tous de la catégorie « Diagnostic » ;
- SP (sauvetage programmé), SU (sauvetage urgent), FOU (fouille) relèvent de la catégorie « Fouille ».

Une fois le corpus effectué, la collecte des plans masse devant permettre la numérisation des emprises a

nécessité un retour à la documentation-source, soit les rapports d'opération, et à la marge une publication ou un travail universitaire lorsque les premiers n'étaient pas accessibles. Ceci a été également l'occasion de noter des informations non intégrées à Patriarche telles que les pourcentages d'ouverture, la présence/absence d'occupation dans la fourchette de temps retenue ainsi que toutes périodes confondues, la fiabilité des localisations et la liste des études connexes. Les surfaces des opérations prises en compte correspondent aux assiettes réellement étudiées, différant parfois de celles prescrites (ceci étant du à des problèmes d'accessibilité). Il s'agit donc d'un état spatialisé de la recherche et non du strict inventaire des opérations prescrites.

Au total, on liste 195 opérations de diagnostic (dont 76 livrent au moins une entité intégrant la fourchette chronologique choisie). Parmi elles, 86 seront suivies d'une fouille (dont 63 concernent la période retenue).

Fig. 6 - Inv. 1 et 2⁴

1.2.1.3. Les opérations non exploitées

Un certain nombre d'opérations ainsi que leurs éventuelles occupations ont du être laissées de côté et font l'objet d'une liste dédiée exposant pour chacune les motifs du rejet. On relève 15 opérations non exploitables (plan de situation absent, ou erroné sans possibilité de rattrapage, ou rapports introuvables). D'autres opérations (26) sont considérées hors propos pour la thématique qui nous occupe. Il s'agit de travaux n'ayant pas atteint les dépôts antiques, le plancher des décapages étant resté au moins au niveau des formations médiévales, ou qui ont impacté des zones détruites ou en remblai rendant inopérante toute lecture du sous-sol. Les études de bâti des périodes médiévales et postérieures ou les rapports à objet exclusivement géomorphologique ont également été listés dans cette catégorie. **Inv. 4**

1.2.1.4. Les spécificités du corpus «Occupation»

C'est lors de l'inventaire des occupations que le projet monde antique rural s'est dissocié de la base de données Patriarche. En effet, la structure interne et la définition des champs de chaque base dépendent à la fois des contextes et des problématiques ayant présidé à leur mise en place. La carte archéologique nationale collecte ainsi depuis 1982 l'ensemble des données archéologiques à l'échelle de la région et intègre au quotidien un panel extrêmement vaste d'informations

⁴ Dix inventaires sont insérés en fin de volume. Ils listent les emprises d'opération, les entités d'occupation et les études connexes selon des tris spécifiques (par commune, par code, par approche, selon la pertinence du groupe de données).

Les inventaires « table » ont été exportés directement depuis le SIG, à partir du format .csv, avec toute les spécificités orthographiques et typographiques que cela comporte (pas de virgule, pas de tiret haut, pas/ peu de caractères spéciaux/accents, pas plus de 9 caractères dans les intitulés, ...). Seule l'accentuation de « fossé » a été conservée afin d'éviter l'homonymie avec « fosse ».

issues de modes de collecte variés incluant le dépouillement bibliographique. Elle a connu depuis lors au moins trois évolutions structurelles majeures (SIGAL/Micromega, Dracar et actuellement Patriarche) auxquelles ont tenté de s'adapter thésaurus, codes et données. Les forces et les faiblesses de cet état de fait ont été exposés pour la région Auvergne Rhône-Alpes dans un document interne à l'occasion d'une rencontre traitant déjà de questions relatives à l'occupation du territoire (viennois) (Thollon-Pommerol, Faucher 2001).

Plusieurs spécificités liées au PCR nous ont donc incités à ne pas reverser les entités de la carte archéologique nationale sans un nouveau retour aux sources de l'information. Les tables liées aux occupations se distinguent ainsi de Patriarche sur les trois points majeurs suivants :

- les identifications proposées par le thésaurus national sont insuffisantes pour recouvrir les réalités archéologiques et celles-ci devaient en outre être revues à l'aune de la recherche actuelle adaptée aux données à exploiter ;
- les localisations devaient être révisées, les vestiges étant parfois positionnés au centre de l'opération et non à l'endroit de leur mise au jour ;
- des champs spécifiques permettant des requêtes à visée chronologique étaient à créer et à renseigner, entité par entité.

Enfin, ont été faits les choix suivants :

S'agissant d'un inventaire d'étude, une entité bien identifiée (habitat, atelier, aire funéraire) abordée au cours de deux opérations ne sera mentionnée qu'une seule fois. En revanche, un groupe de vestiges mal cerné ou une zone de fossés fera l'objet d'entités distinctes.

En cas de superposition due à des approches multiples et afin d'éviter les doublons, les entités d'occupation issues des opérations les mieux renseignées ont pris le pas sur celles issues des opérations moins fournies (les fouilles supplantent les diagnostics ou, fait plus rares ici, les prospections). Au total, 270 entités auront été individualisées. **Inv. 7 à 9**

1.2.2. Les études de surface, sources et contrôles

Alors que l'exhumation du potentiel porté par les diagnostics et les fouilles a été rendu possible par l'inventaire de l'activité archéologique enregistrée sur Patriarche, il n'en n'a pas été de même pour les données relevant des prospections pédestres et des découvertes hors contexte.

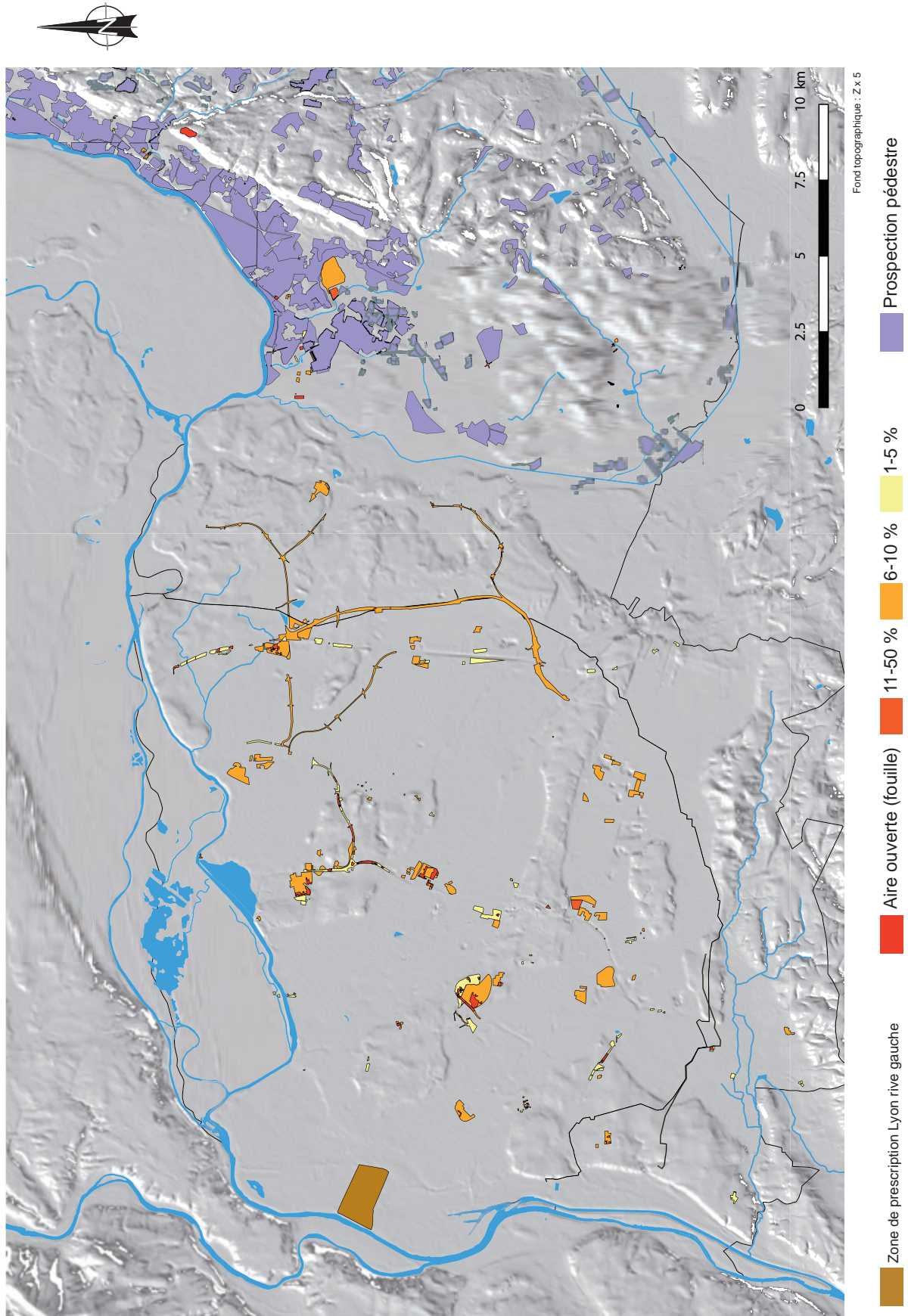


Fig. 6 : Opérations de diagnostic et de fouille du secteur est-lyonnais (détail par commune sur l'intégralité du territoire inventorié dans l'atlas, en fin de volume), avec pourcentages d'ouverture
Source : PCR MAREL 2017

1.2.2.1. Les prospections pédestres, des campagnes choisies

Les prospections pédestres, que ce soit en termes d'emprise ou de résultat, devaient répondre à un cahier des charges pour être retenues par l'étude⁵. Il s'agissait en effet de prendre en compte des campagnes de prospection homogènes, exposant clairement les modalités de l'étude (sur le terrain et concernant les mobiliers), mentionnant en outre les parcelles prospectées. L'équipe du PCR s'est fondée sur sa connaissance du milieu et des acteurs de la recherche pour débiter les études les plus à même de répondre à ces critères.

Les études retenues sont localisées sur les secteurs marécageux et sur le plateau calcaire de l'Isle-Crémieu. La majeure partie des données a été collectée par des équipes constituées de bénévoles, d'étudiants et de professionnels travaillant en étroite collaboration avec le Service régional de l'archéologie⁶. À la constatation du nombre d'entités mises au jour hors de toute contrainte liée à l'aménagement du territoire, l'apport de ces travaux est indéniable, notamment sur les communes de Saint-Romain-de-Jalionas, de Hières-sur-Amby et de La Balme-les-Grottes dont la couverture est impressionnante. Des prospections en lien avec la fouille programmée de Panossas Les Buisnières visant à appréhender les abords immédiats de l'établissement ont également rejoint ce corpus. Bien que les équipes soient poreuses et collaborent, 6 campagnes peuvent être distinguées. Fig. 7

| Codage Inv | Auteurs | Couverture (dans le projet) | Sources des entités «Oc» | Sources des objets «Ope» |
|------------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| NB | Nicolas Bernigaud | marais à l'est et au sud-est du plateau | Thèse (Bernigaud 2012) | shapefile des emprises NB |
| SC | Stéphane Carrara | Optev oz et Sainte-Baudille-de-La Tour | Maîtrise (Carrara 1999) | numérisation des emprises par le PCR |
| RC | Roland Convert | plateau calcaire et ses abords | Documentation inédite | numérisation des emprises par le PCR |
| GG | Grégory Gaucher | Rhône riv e gauche, à l'est du plateau | Thèse (Gaucher 2011) | numérisation des emprises par le PCR |
| JL | Jean Lassus | secteur de Panossas, sud du plateau | Rapport (Lassus 2015) | shapefile des emprises JL |
| RER | Robert et Elvyre Roy et | plateau et ses abords | Documentation inédite | numérisation des emprises par le PCR |

Fig. 7 : Sources de la documentation des campagnes de prospection pédestre

Le PCR a ainsi permis de vectoriser les emprises de prospection de travaux parfois anciens et de rassembler des données jusqu'alors disséminées au gré de plusieurs rapports ou de documents non mis en forme. Si les surfaces prospectées, protéiformes, sont difficilement quantifiables en terme d'opération, on chiffre néanmoins la couverture au sol à 6374 ha, dont environ 1200 ont été parcourus au moins deux fois. L'inventaire propose un tri par secteurs (correspondant également à un classement par équipe), le champ « commune » étant peu adapté dans ce cas (les emprises, polymorphes, s'étalent souvent sur deux communes lorsqu'elles concernent les marges

⁵ Les prospections aériennes sont sous-exploitées en région. Les résultats des survols, pour être probants, doivent être inventoriés avant d'être correctement référencés et interrogés. Des prospections pédestres seraient également nécessaires pour compléter l'information.

⁶ Association pour l'histoire et l'archéologie à St Romain de Jalionas. <https://archeosaintromain.wordpress.com/>

communales. Le champ « code » n'est pas plus usité. Inv. 3

Cent vingt-neuf (129) entités y ont été dénombrées. Chaque occurrence a été confrontée à la grille typologique adaptée à l'étude (voir § 2.3.). Quand le résultat était par trop différent de celui proposé par les auteurs de la source, un champ a conservé la trace de la lecture première. Enfin, là encore, les éventuels doublons ont été vérifiés lorsque deux campagnes se superposaient ou étaient en incidence avec un autre mode d'approche. Inv. 7 à 9

N'ont pas été retenus les signalements notant la présence de *tegulae* erratiques ou de tuiles mal identifiées témoignant (en l'état) plus d'un mobilier déplacé qu'un point d'occupation. Ces choix dus à l'échelle choisie par le PCR n'enlèvent en rien à l'intérêt que peuvent receler ces observations replacées dans un contexte local (éventuels épandages autour de sites dus à l'occupation des marges ou l'usage de fumures).

1.2.2.2. Les découvertes hors contexte, un bruit de fond indispensable

La prise en compte des données hors contexte n'allait pas de soi *a priori*. L'absence d'environnement archéologique et d'emprise au sol, voire de localisation fiable, était un frein à leur intégration dans les tables. Elles ont finalement été géoréférencées pour le bruit de fond qu'elles génèrent en terme d'occupation

du sol sur des zones non abordées par les autres approches ou désormais quasi inaccessibles, scellées par l'urbanisation. La plupart sont des mises au jour fortuites, tandis que d'autres résultent de prospections pédestres de peu d'ampleur, sans indication des zones prospectées.

L'édition récente des deux Cartes archéologiques de la Gaule correspondant à l'assiette du projet (hors commue de Grenay) a été un atout non négligeable (Bertandy *et al.* 2010 pour le nord Isère et Faure-Brac 2006 pour le Rhône). La collecte des données présidant à la publication de ces recueils a en effet induit un énorme travail de dépouillement et de tri d'informations issues de la base de données Patriarche et des dossiers communaux. L'édition de ces annuaires raisonnés de sites et d'indices de sites associés à leurs sources est donc le produit d'un premier tri salutaire, charge à chacun d'y puiser la matière qu'il souhaite

exploiter.

Ce sont donc ces deux publications qui ont servi de fond documentaire, non sans que les indices qui y sont mentionnés ne subissent quelques filtres supplémentaires. Ont été rejetés les amas de tuiles non *tegulae* sans autre mobilier associé et couvrant une surface au sol inférieure à 100 m² afin d'éviter, autant que faire se peut, l'enregistrement de mobilier déplacé épars, ou de traces de bâtiments non antiques.

La localisation de ces points de découverte a souvent été problématique, la majeure partie d'entre eux n'étant pas cartographiée sur Patriarche. Ils ont donc été référencés sur le lieu-dit porté par leur intitulé en respectant d'éventuelles mentions de proximité avec des éléments du bâti ou du paysage. Leur géoréférencement n'est donc valide qu'à l'échelle de la commune au plus et plusieurs n'ont pu être intégrés à l'étude faute de localisation en dépit d'une recherche point par point sur divers fonds cartographiques et auprès des agents chargés du département et de la gestion de Patriarche. **Inv. 10**

Quelques entités, non mentionnées dans les CAG, ont également été créées à partir de signalements insérés dans le texte des publications ou des rapports exploités par le projet.

Il est finalement possible que cette sélection drastique ait indûment occulté certains indices mais la table «Découverte hors contexte» produit l'effet escompté avec l'intégration de 196 entités dont beaucoup concernent des zones où la recherche est lacunaire. **Inv. 7 à 9**

2. L'ossature du projet

Si, à l'instar de nombreux «couples BD-SIG», les outils mis en place permettent de structurer, représenter et exploiter les résultats des recherches dans un cadre géoréférencé, le projet du PCR Monde antique rural dans l'est lyonnais se distingue en tentant d'intégrer dans un même système, l'ensemble des informations disponibles, depuis le vestige isolé et daté jusqu'à l'occupation complexe («Occupation»), sans occulter le potentiel porté par l'état de la recherche illustré par les emprises («Opération»). La mise en place de la base a été à l'origine de nombreuses discussions visant à déterminer la structure des deux tables (ou tableaux), et notamment des champs (ou rubriques) qui la constituent. En regard, la troisième table relevant la liste des études connexes et associée à celle des «Opération» était une simple formalité.

2.1. Le «couple BD-SIG»

Pour être particulièrement performant, le système d'information géographique est un outil qui produit des résultats en fonction de la question posée, elle-même fondant le paramétrage des tables de la base de données. À notre niveau d'exploitation, soit hors extrapolation visant à obtenir des modèles à variables complexes (liés aux déplacements, aux interactions socio-économiques, à la hiérarchisation d'objets, ..), le fonctionnement du SIG ne se distingue pas des raisonnements habituellement appliqués à l'archéologie mais permet le traitement de masse des données.

2.1.1. Géomatique et archéologie, considérations générales

L'élaboration du couple BD-SIG dans le cadre du programme Monde antique rural constitue en soi un travail de recherche. Il nécessite une réflexion sur la pratique archéologique. D'une part, il s'agit de recenser, structurer et harmoniser les données disponibles à l'échelle définie (que représenter, comment, avec quelle fiabilité ?...) dans une logique première d'inventaire. D'autre part, dans le même temps, il sera nécessaire de formuler des requêtes pertinentes sur le thème choisi de l'occupation d'un territoire ou des formes d'occupation qui le structurent à travers à la fois les emprises étudiées et les indices archéologiques mis au jour.

L'enjeu réside bien dans cette double approche dont le premier danger réside en une parcellisation abusive des informations, générée par la métaphore de «la boîte noire» à tout faire (une entité «occupation» n'est pas qu'une somme déterminée de vestiges). Charge à chaque archéologue de prendre à chaque étape la mesure de ses données afin de restituer les hypothèses de lecture les plus fiables. Dans un second temps, l'outil SIG ne crée de prime abord aucune approche nouvelle mais facilite et affine les recherches en permettant un traitement de masse et en associant des données spatialisées issues de couches différentes (Gilbert 2008). Ceci requiert une codification adaptée aux objets et à l'étude ainsi qu'une modélisation des requêtes que l'on souhaite mettre en place, une réflexion préalable impactant donc la structure de la base de données et son usage.

Même dans ce cas, les dangers qui demeurent en matière d'interprétation sont réels (Rodier 2006). Une expérience, alliant ethnologie et archéologie expérimentale, fondée sur l'étude du déplacement d'une population connue en un lieu précis, a montré comment la lecture de cartes, générées par des outils dont la technicité et le rendu peuvent éblouir, peuvent conduire à une restitution distordue de la réalité. Ce sont ces écueils, et sans doute d'autres encore, que nous tentons d'éviter dans une mesure acceptable, sans être certains d'y parvenir.

2.1.2. L'outillage et les fonds disponibles

Les données sont projetées sur un Système d'information géographique (SIG), porté par le logiciel libre Quantum Gis (Qgis, de la version 1.3 à la version 2.8) et géoréférencées sous le système de coordonnées de référence SCR Lambert 93 (EPSG 2154).

Le logiciel Excel a servi de support à la mise en forme des tableaux (soit les tables «Opération» et «Occupation»). L'utilisation du logiciel Acces, de configuration plus évoluée en matière de base de données relationnelle, a un temps été discutée. Néanmoins, le programme Excel s'est avéré être plus adapté, d'un usage aisé et beaucoup plus répandu, et livre par ailleurs des formats d'échange compatibles avec beaucoup de logiciels. Ses champs ont été paramétrés pour être intégrés au SIG (dénomination des intitulés en matière de nombre et de type de caractère, évitement des symboles prêtant à confusion avec les séparateurs de champs) et les fichiers enregistrés au format «.csv». Les attendus du projet sont en effet largement abondés par les possibilités offertes par le SIG en matière de jointure, de tri et de requêtes via les nombreuses possibilités offertes par le langage SQL.

Divers fonds cartographiques servent l'étude :

- la localisation : le fonds de l'IGN et a été utilisé selon les droits accordés par convention aux

établissements publics impliqués (DRAC Auvergne Rhône-Alpes et INRAP). Outre les «bdalti 25» et «bdalti50» permettant une bonne visualisation des études de terrain et des vestiges dans le contexte contemporain, il intègre une levée au 1/40 000 figurant les reliefs et l'occupation du sol vers 1860. La carte de Cassini, antérieure de près d'un siècle (seconde moitié du XVIII^e s.) et souvent intégrée aux rapports d'opération, a été projetée à titre de curiosité, la répartition du bâti et le tracé des voies majeures permettant quelques intéressants parallèles avec l'occupation du sol antique.

- la topographie : une projection du modelé de l'aire d'étude et de ses abords a été réalisée à partir de la «bdalti 25» avec simulation des ombrages sur un relief artificiellement accentué⁷. La résolution spatiale y est de 25 m, soit une seule altitude z pour un carré de 25 m de côté. Le modèle numérique de terrain (MNT) n'a pas été utilisé, les cotes z étant trop peu accentuées pour être révélatrices d'un quelconque choix lié à l'altitude à l'échelle du projet.

- le substrat : ont été consultées les cartes du BRGM pour la géologie, du CRARA pour la nature des sols⁸ et de Corine Land Cover (version 2012) pour le mode d'occupation des surfaces, fonds dont la publication nécessite une autorisation. Dans le domaine de la géomorphologie, la carte dite «de Mandier» (Mandier 1988), figurant le contexte géomorphologique de la plaine et de la frange occidentale du plateau de l'Isle-Crémieu, a été retravaillée par O. Franc et additionnée de l'atlas de la plaine alluviale du Rhône de Bravard *et al.* 2008.

Enfin, le projet n'intégrant pas de volet «carto/photointerprétation» - la lecture s'effectue au niveau de l'objet/entité «Occupation» et rarement au niveau du plan de masse - les plans parcellaires et les orthophotographies n'ont pas été exploités. Alors que, pour les mêmes raisons, le cadastre napoléonien n'a pas été géoréférencé, ses tracés ont pu être occasionnellement utilisés en cours d'étude.

2.1.3. Une base de données, parmi d'autres

Plusieurs travaux antérieurs nous ont inspirés ou motivés. Leur lecture a également aidé au positionnement et à la caractérisation de la base de données en formation dans le vaste champ en pleine expansion des études territoriales.

Le premier d'entre eux, le projet européen Archaeomedes, a ainsi contribué à diffuser l'usage de la base de données spatialisée dans la communauté archéologique. D'abord consacré à l'étude de la

désertification des régions méditerranéennes dans la durée, le projet initial s'est naturellement tourné vers l'archéologie et a contribué à l'étude de l'occupation du sol sur plusieurs secteurs de la vallée du Rhône, depuis l'Antiquité jusqu'au Moyen Âge. Il a illustré les possibilités portées par les systèmes de modélisation des géographes cette fois appliqués à notre domaine (Van der Leew *et al.* 2003, notamment p. 201-253). Les sources - des prospections pédestres en majeure partie - et les approches - par analyses statistiques multivariées (AFC (analyse factorielle des correspondances), CAH (classement ascendant hiérarchique) explorant la définition et l'association de descripteurs archéologiques et environnementaux aboutissant à l'identification de 11 classes et à la hiérarchisation des sites. Depuis, plusieurs chercheurs, dont P. Vallat, se sont essayés à cet exercice et parmi eux, une équipe régionale attachée à La Limagne auvergnate (Alfonso, Blaizot 2004, p. 198 et suiv.). L'équipe engagée ici considère que, en l'état, le nombre des occupations pouvant supporter une ventilation des données sous des champs «descripteurs» portant l'analyse statistique est trop faible et surtout insuffisamment ou inégalement renseigné par occupation.

Souhaitant également inventorier et exploiter un vaste panel d'information archéologique géoréférencée, la base « Âge du Fer », rattachée à une enquête nationale, propose une fiche extrêmement détaillée et dont les rubriques se développent en de multiples volets au gré de fichiers liés (sur Filemaker). Elle ne retient que les études suffisamment renseignées, soit principalement les fouilles mais exclut encore les rapports d'archéologie préventive (Blanquaert *et al.* 2009). Ce système permet de rassembler en un seul dossier un nombre impressionnant d'information, qui, tel un inventaire qui vise à l'exhaustivité, permet une exploitation à diverses échelles et selon différents thèmes. La tâche, accomplie au niveau national, rend la gestion de ce travail complexe, et demande de lourds moyens financiers et de contrôle. Son ampleur la rend également sensible à des aléas tels que la disponibilité des équipes en région et le profil des chercheurs chargés de l'intégration des données. Les premiers résultats paraissent en 2008 (Batardy *et al.* 2008). Il s'agit d'un état global réalisé à l'échelle du territoire national (exception faite de la frange méditerranéenne) livrant des résultats statistiques en termes de répartition spatiale, catégorie et typo-chronologie. La base utilise également les outils d'analyse du projet Archaeomedes ainsi que des approches de géotraitement comme celle du «plus proche voisin» (polygones de Thyssen/Voronoi).

Les bases de données dont le profil et les interrogations s'apparentent le mieux au projet en cours sont régionales et traitent de données majoritairement issues de l'archéologie préventive. Ainsi, un collectif de recherche champenois met en perspective des données (de diagnostic et de fouille, emprises incluses) mises au jour sur de larges fenêtres d'étude et ceci sur la longue

7 Réalisation : B. Moulin et V. Vachon/Inrap.

8 Fonds de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne Rhône Alpes.

durée (Achard-Corompt 2006). Il se confronte à la difficile définition de la notion de site (choisissant le terme «Occupation» comme entité de faciès homogène associée à une chronologie) et souligne les divers biais, taphonomiques et méthodologiques, qui sous-tendent toute étude (p. 65).

Le groupe s'attache également à créer un champ «descripteur» qui soit adapté à la réalité du terrain et en retient 8. Leur choix est très proche de celui du projet Marel (12 champs), la différence de «quatre» tenant à la dissociation du champ «habitat». Soulignant qu'une fenêtre d'observation de 400 ha peut s'avérer être insuffisante selon les modes de collecte ou l'échelle de comparaison, ce projet poursuit actuellement sa route au sein du programme Rurland.

Enfin, au plus proche de la zone considérée, un autre PCR, centré sur les zones marécageuses bordant le plateau de l'Isle-Crémieu voisin, a généré travaux universitaires (Bernigaud 2012, Gaucher 2011) et articles (dont Bernigaud *et al.* 2008, Bernigaud *et al.* 2011). Favorisée par des contextes éminemment favorables à la conservation des restes organiques, l'étude met en relief les interactions Homme/milieu depuis le Néolithique et permet d'entrevoir l'échelle de l'impact anthropique sur des secteurs et des temps correspondant ceux du projet Marel. Si le lien avec l'habitat relevé alentours ne peut être effectué par inadéquation des échelles de temps et méconnaissance des données relevant de la propriété ou de l'exploitation foncière, plusieurs de ces résultats pourront être mis en regard de la lecture des cartes développée à la suite.

Si la lecture de ces travaux a ainsi éclairé nos raisonnements et nous a ouvert des perspectives, il nous a surtout permis de positionner notre recherche et d'affiner les attendus de l'étude. Il s'agit donc bien ici d'inventorier, trier et localiser dans un même système – et sans finalité hiérarchique – les indices d'occupation du sol issus du terrain. Cette démarche affiche deux biais majeurs qu'elle ne peut résoudre : l'état de la recherche (par l'affichage des emprises étudiées) et les modes de collecte (par dissociation des tables pour les diagnostics et les fouilles, les prospections pédestres et les découvertes hors contexte). La lecture des cartes et des graphes devrait fournir une interprétation inédite de l'occupation du sol et le renouvellement des problématiques pour le secteur considéré.

2.2. Les tables «Opération»

Deux tables-inventaires «Opération» (TOPE) réalisées sur un logiciel de type tableur rassemblent les emprises des opérations de diagnostic et de fouille ainsi que celles des prospections pédestres, quel que soit le résultat de l'étude en terme de vestige ou d'époque.

Elles révèlent ainsi un état de la recherche qui prend en compte l'intégralité de chaque surface explorée tout en permettant la dissociation des sources de collecte. Le tracé de chaque emprise est géoréférencé sous forme d'un polygone (une opération peut rassembler plusieurs polygones), puis collecté au sein d'un dossier (shapefile). L'association d'un polygone avec la ligne qui lui correspond dans la table correspondante *via* un champ-clé numérique commun s'effectue dans le SIG. Ce paragraphe expose la structuration et les composantes des tables (champs et attributs). Les modalités de définition du champ relevant les pourcentages d'ouverture, la création du shapefile des polygones d'emprise ou l'élaboration de la liste des études connexes sont présentées à la suite. Fig. 8

2.2.1. Structure de la table et champs associés

Les champs des tables-inventaires «Opération» se ventilent en 5 groupes. Inv. 1 à 3⁹

Les champs-clés permettent de joindre, grâce à un numéro commun, les fichiers d'une même opération (par exemple, les tables «Opération» avec les tables «Occupation» ou «Etudes connexes» ainsi qu'avec le shapefile des polygones d'emprise) :

- OPE_ID est le numéro unique «n» identifiant chaque opération.
- OPE_EMP singularise chacune des emprises d'une même opération lorsqu'il y en a plusieurs sans perdre le lien avec l'opération source, le code OPE_EMP se compose ainsi du numéro unique d'opération «n» auquel s'associe un numéro d'emprise = n_n. Lorsqu'il n'y a qu'une seule emprise, le numéro reste identique à OPE_ID.

Les champs d'identification identifient l'opération :

- Commune indique le nom de la commune (l'incidence la plus grande en terme de surface est retenue dans le cas où plus d'une commune est concernée) ;
- INSEE indique le code administratif de la commune ;
- Intitulé reprend la dénomination exacte de l'opération dans Patriarche (parfois abrégée lorsque le nom développait plus de trois identifiants) ;

Les champs descriptifs répondent aux attendus du projet et font l'objet de requêtes :

- TypeOpe détaille le type de l'opération (D = diagnostic ; F = fouille ; Pp = prospection pédestre ;
- Année1 signale l'année de mise en place du projet. Il s'agit souvent de l'année de création de l'entité sur Patriarche, parfois de l'année de la réalisation effective de l'opération ;
- TypeEmp indique le profil de l'emprise (masse = parcelle(s) ; tracé = linéaire ; point = emprise

Tables «Opération» (TOPE) :
(diagnostic et fouille_DF,
prospection pédestre_Pp)

Inventaire Excel (=points)
Champs

OPE_ID (n)
OPE_EMP (OPE_ID,n)
Surface (calcul aut.)
Commune
INSEE
Intitule
TypeOpe (ID : F ; Pp)
Annee1
TypeEmp (masse ; tracé ; point)
PourcOuv (1_5 ; 6_10 ; 11_50 ; AireOuv)
Fiab (-1 ; 0)
(Ope)PosNeg (P ; N)
(Occ)GR (P ; N)
XLamb93 (centroïde)
YLamb93 (centroïde)
X Lambll (centroïde)
Y Lambll (centroïde)
ROReferent
Rattachement
Source

Shapfile SIG (=polygones)
OPE_EMP

Tables «Occupation» (TOCC) :
fouille_DF, prospection pédestre_Pp,
découverte hors contexte_Dhc

Inventaire Excel (=points)
Champs

OCC_ID (Ocn)
OPE_EMP (OPE_ID,n)
TypeOpe
Commune
Intitule
TypeOcc
InfoCompl
Loc
DatBrute (=source)
DdebutAv (période)
DfinAv (période)
DdebutAp (1 à 699)
DfinAp (25 à 699)
GR (GR ; null)
XLamb93 (point centré)
YLamb93 (point centré)
Xlambll
Ylambll
ROReferere
Rattach
Source

Champ TypeOcc
villa
ferme_batiExploit
bat_ind
occ_ind
ager
depot (type)
equip_translo (type)
ens_culturel
cremation (nombre)
inhumation (nombre)
linéaire (type)
US_mobilier (type)
défense
(agglo)
funeraire

Table «Etudes connexes» (TECO)
(diagnostic et fouille_DF)

Inventaire Excel (=points)
Champs

OPE_ID (n)
Commune
Intitule
MobCera
MobVerre
MobMetal
Numism
PaleoMet
Tablett
MatConstr
Anthropo
Faune
Geomorpho
Micromo
Palyno
Anthraco
Carpo
RadioC
Archeom
Dendro
PhysChim
XLamb93
YLamb93

=1 (présent)
ou null (absent)

Notes :
-tous les champs ne sont pas renseignés dans toutes les approches
-champ en vert = champ-clé permettant de lier les tables
-champ en rouge= champ de requête

Fig. 8 : Structures relationnelles des données de la base (septembre 2017)

Source : PCR MAREL 2017

dont le plan masse n'est pas disponible) ;

- PourcOuv mentionne le pourcentage d'ouverture de l'emprise étudiée (1_5 ; 6_10 ; 11_50 ; AireOuv). Le paramétrage de ce champ fait l'objet d'un développement particulier ci-dessous ;
- Fiab qualifie le degré de fiabilité de l'information (0 = rien à remarquer ; 1 = données lacunaires, souvent à cause d'un rapport absent ou incomplet) ;
- (Ope)PosNeg indique la présence ou l'absence d'au moins un vestige sur l'emprise considérée, quelle que soit l'époque (P ; N) ; ce champ permet de localiser des opérations entièrement négatives ;
- (Occ)GR indique la présence d'au moins un vestige daté de la période considérée par le projet ;

Les champs de géoréférencement indiquent ici le point centroïde d'une emprise en coordonnées Lambert 93 (XLamb93 et YLamb93) ainsi qu'en système Lambert 2 étendu (XLamb2Et et YLamb2Et) , à titre de repère, ce référencement étant celui de nombreux rapports jusqu'en 2010.

Les champs-sources listent les sources de l'information :

- RORef/Prospecteurs : le responsable principal de l'opération ;
- Rattach : le rattachement à l'époque de l'opération ;
- Source : n'apparaît que sur l'inventaire des prospections pédestres. Les opérations de diagnostic et de fouille étant quasi systématiquement en correspondance avec le rapport éponyme que l'on trace aisément *via* le nom de la commune, l'intitulé et le nom de l'auteur.

Alors que tous ces champs sont reportés sur la table des diagnostics et des fouilles, «OPE-EMP», «PourcOuv» et «OpePosNeg», peu pertinents, ne sont pas reportés sur la table des prospections pédestres.

Quant au shapefile formalisant les tracés d'emprise, il se compose d'un champ-clé OPE_EMP permettant une « jointure » avec les attributs de chacune des surfaces géoréférencées. Ce Shapefile permet le calcul automatique des surfaces dont les résultats ont été placés en tête de ligne, à la suite des codes référençant les emprises . Les modalités et les difficultés de sa mise en œuvre sont discutées ci-dessous.

2.2.2. Note concernant la définition des pourcentages d'ouverture

La notion de pourcentage d'ouverture est propre au diagnostic, opération qui vise à évaluer le potentiel archéologique d'une surface donnée. Outre la qualité de l'observation, de l'enregistrement et du rendu des données, la justesse d'un diagnostic doit aussi beaucoup au pourcentage de terrain qui a pu être décapé et traité.

2.2.2.1. La valeur du champ

Le pointage de cette donnée, opération par opération, a été effectué à partir des pourcentages d'ouverture indiqués dans les rapports ou, quand ils n'étaient pas mentionnés, à l'examen des plans masses. La pratique du terrain permet néanmoins de signaler que l'information n'est qu'indicative, la précision cette valeur étant soumise à divers paramètres. Ainsi, un pourcentage calculé sur la surface totale telle qu'indiquée sur la prescription et non sur la surface réellement disponible est sous-évalué. À l'inverse, une mesure strictement prise au niveau des angles supérieurs du sondage ne correspond pas forcément à la surface archéologique étudiée, située en profondeur sur une emprise souvent plus réduite. La valeur de cette imprécision atteint rapidement 1% et rend inopérante toute tentative d'établir une donnée chiffrée trop ajustée. La mise en place d'écarts-types a donc semblé une solution réaliste. Leur définition s'est fondée sur les pratiques régionales actuelles, les prescriptions rhônalpines requérant une ouverture de 8 % en milieu rural, une ouverture inférieure à 5% étant, de nos jours, considérée comme insuffisante.

La fiabilité de cette valeur semble confirmée par une étude visant à mettre en évidence les meilleures stratégies en matière de détection de sites par sondage aux Pays-Bas (Verhagen et Borsbool 2009, le résultat escompté étant bien l'évaluation des sites et non uniquement leur repérage). Y sont confrontés, mathématique à l'appui, différents paramètres d'ouverture tels que la longueur, la largeur et la disposition des tranchées. Ils concluent à la pertinence d'un décapage atteignant 8 à 10% des surfaces à étudier, associé à une grille adoptant des lignes de sondages discontinues en quinconce, complétées de tranchées transversales disposées à intervalles réguliers. Les auteurs signalent néanmoins qu'un certain degré d'empirisme demeure en terme d'évaluation, selon le type de vestige ou d'occupation rencontré.

Ce sont ces paramètres qui ont été pris en compte par une modélisation proche de la réalité du terrain (Jacquet 2011). Il s'agit d'un diagnostic fictif, d'une surface d'un hectare, recoupant quatre ensembles de vestiges de faciès variés, soit un ensemble de trous de poteau, un bâtiment sur fondation, une nécropole et un système d'enclos fossoyés, sur lequel on applique une quinzaine de mailles et de pourcentage d'ouverture différents. Il y apparaît que les sondages en ligne discontinues complétés d'élargissements ponctuels favorisent en effet grandement la perception des sites, à pourcentage égal avec d'autres mailles, et ce dès 7%.

2.2.2.2. Les écarts retenus

Les écarts définis par le projet en matière de pourcentage d'ouverture s'accordent avec ces résultats en définissant un intervalle médian de 6-10 %. Celui-ci

intègre les 7 à 8 % d'ouverture prescrits par les agents du Service régional de l'archéologie¹⁰ et considérés comme la valeur permettant l'évaluation correcte de la plupart des occupations, augmentée de plus ou moins 1 à 2 % de marge d'erreur de calcul. La valeur 1-5 % reste en deçà de ce qui est souhaitable de nos jours alors que certaines opérations, souvent de moindre surface, proposent des ouvertures supplémentaires dans des proportions telles qu'entre un quart et la moitié de l'emprise disponible est finalement explorée (valeur «11-50%»). Au-delà, on peut considérer qu'il s'agit d'un décapage en aire ouverte («AireOuv»). C'est le cas des fouilles dont les décapages, pour être extensifs, ne recouvrent pas forcément la totalité de la surface disponible prescrite, voire encore, de certains diagnostics particulièrement appuyés. En cas de doute entre deux écarts, l'écart inférieur a été retenu. **Fig. 6**

Il reste néanmoins possible qu'une opération de diagnostic soit soumise à des variables telles que l'on ne puisse empêcher la survenue de cas particuliers limitant la fiabilité de l'étude. Ces cas sont marginaux, une opération paramétrée comme l'évaluation des potentiels archéologiques d'une surface donnée (et non comme une «petite fouille») reste fiable et fournit d'irremplaçables données concernant l'occupation du sol. Le meilleur moyen de valider un diagnostic reste *in fine* la confrontation de l'évaluation à l'éventuelle fouille qui lui succède. Quant au champ «PourcOuv», sa valeur ne vaut que par la systématisation de l'approche à l'échelle d'un territoire et donc par le volume des données engagées.

2.2.3. Notes sur les modalités de projection des polygones d'emprise

L'intégration dans un cadre unique projeté sous le système de coordonnées de référence Lambert 93/EPSG 2154 de plans issus de documents de mises en forme variées a demandé la mise en œuvre de protocoles adaptés.

2.2.3.1. La préparation des données brutes

Les emprises des opérations de diagnostic ou de fouille antérieures à 2011 sont géoréférencées soit en NTF/Lambert 2 ou NTF/Lambert 2 Etendu alors que les opérations mises en place à partir de cette date adoptent toutes le système RGF93/Lambert 93 ou zones Coniques Conformées (CC45 et CC46). Les fonds topographiques ou cadastraux permettant la localisation de ces opérations ont été collectés soit sous la forme de fichiers AutoCad (Map 3D v. 2012, Autodesk et Covadis 12.0, Géomédia) au format dwg, soit sous la forme de plans scannés au format pdf avec

ou sans carroyage connu.

Les emprises des prospections de surface ont été transmises soit sous forme de fichiers SHP (shapefile) directement projetables sur le SIG, soit tracées sur un fichier Adobe Illustrator qu'il a fallu géoréférencer à l'instar des documents antérieurs à 2011.

Les documents antérieurs à 2011 ont été d'abord géoréférencés sans changement de système de projection pour éviter tout problème d'imprécision. Nous avons donc utilisé des dalles IGN en Lambert 2 Etendu pour l'étape d'intégration dans AutoCad Map. Pour les emprises issues d'opérations archéologiques datant de 2011 ou postérieures, l'intégration s'est effectué sur un fond de dalles IGN 25.000e en RGF93/Lambert 93. Tous ont ensuite été rassemblés sur un même plan au format dwg, cette fois référencé en Lambert 93, avant d'être exporté dans le SIG pour étude.

Ces différentes opérations ont été l'occasion de contrôler les carroyages, certaines opérations anciennes présentant des erreurs de calage ou des localisations approximatives. Un retour à des fonds de carte obsolètes a également été appliqué lorsque les remembrements avaient effacé tout repère géographique.

2.2.3.2. Le shapefile de sortie

Chaque opération est composée d'au moins un polygone qui reçoit une étiquette portant un numéro unique «n» quel que soit la source de la collecte (diagnostic et fouille ou prospection). Le codage adopté permet de garder la trace de l'opération-source en cas d'emprises multiples pour une seule opération : n_n. S'y intègrent les tracés linéaires dont le ruban d'étude a été disjoint afin de pouvoir discriminer les zones livrant des vestiges associés au projet d'autres n'ayant révélé aucun indice d'occupation pour l'époque considérée. Les emprises mal déterminées marquées par un point sont en fait de petits polygones et peuvent ainsi être intégrées au même shapefile.

Les emprises peuvent également être représentées sous forme d'un point géocentré ; les polygones figurant des linéaments de tracés induisant parfois un tel point localisé en dehors des décapages, ce dernier a été replacé manuellement dans l'emprise afin de garder une cohérence à l'ensemble. **Fig. 9**

La technicité du géoréférencement et les précautions prises pour minimiser les effets du passage d'un système de coordonnées à un autre ne peuvent effacer la variété des modes d'acquisition des données. Les opérations ainsi calées n'ont pu se départir d'imprécisions dues au mode de reproduction des images. Ainsi, les scans générés d'après des rapports «papier» ou les mises à l'échelle de fichiers sous format PDF dans AutoCad ont créé des déformations. Il subsiste d'autres décalages encore, dus cette fois aux

¹⁰ Parmi eux l'exemple lorrain qui a longtemps milité pour le diagnostic de toutes les surfaces supérieures à 1 ha et a constaté que seuls 2% des sites découvertes étaient connus (Georges-Leroy 2003). L'intérêt des sondages «négatifs» est aussi relevé dans cette contribution.

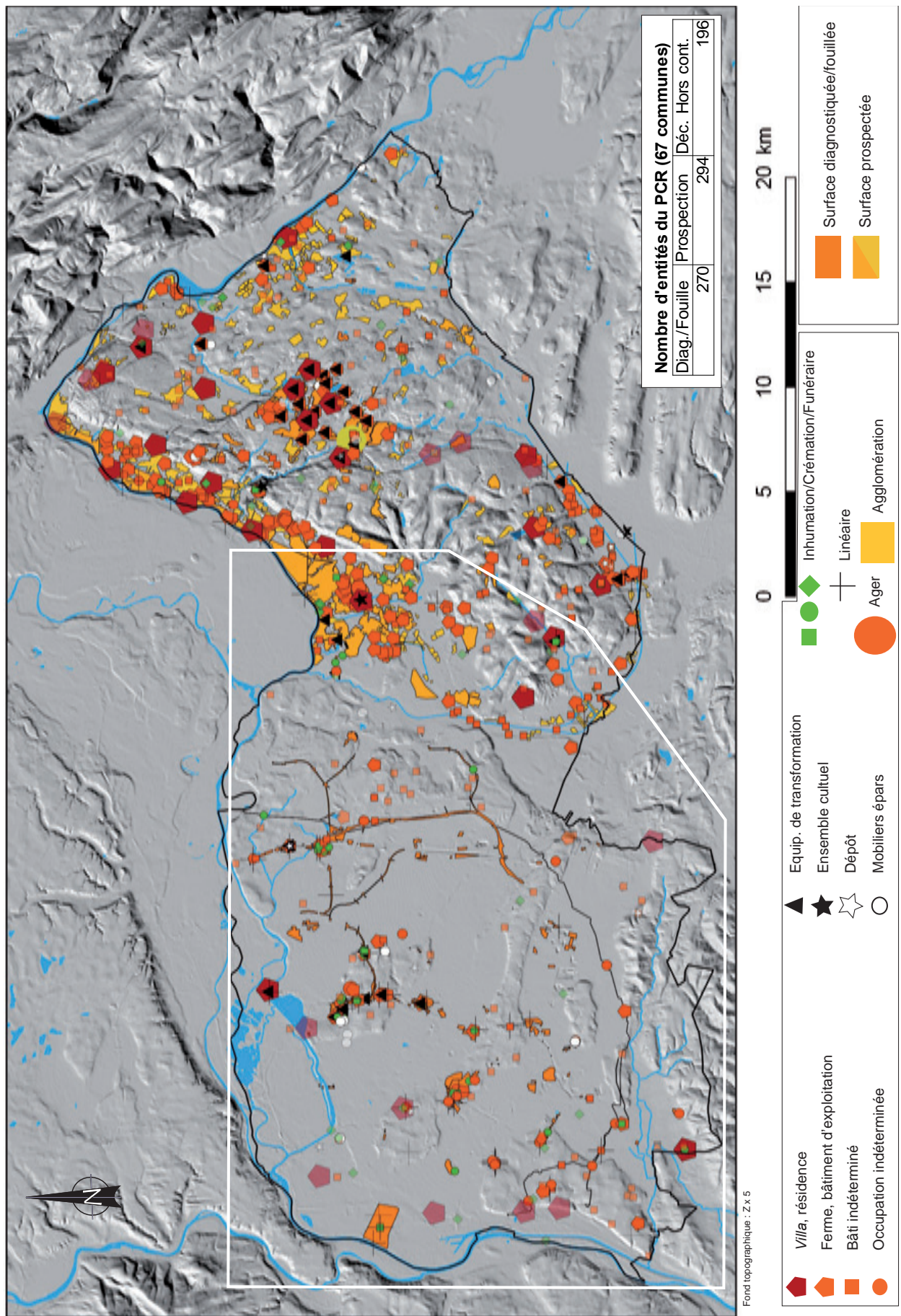


Fig. 9 : Vue d'ensemble : emprises «Opération» et entités «Occupation» du PCR (déc. hors contexte en transparence), sans tri – encart pour le secteur développé dans le paragraphe 3 (voir Fig. 10)
 Source : PCR MAREL 2017

modalités d'élaboration des documents entre le fond IGN et les emprises générés sous format DWG.

2.2.4. La définition de la table des études connexes

L'inventaire des études engagées relevant de notre fourchette chronologique a été affaire d'opportunité. Lister lors du retour aux sources la présence de telles études ou analyses était peu contraignant et permettait de réaliser un état des lieux jusqu'alors jamais réalisé. Il n'est pas impossible que, au regard du nombre de sources compulsées et de la diversité des insertions dans les rapports, un certain nombre d'entre elles nous aie échappé.

Ont été relevées des études produisant un corpus détaillé associé à un texte de synthèse et à une bibliographie, et non le simple inventaire des mobiliers. Les 66 opérations renseignées dans cette table offrent un potentiel extrêmement inégal. Fig. 8

La table «Études connexes» (TECO), annuaire des études engagées, est ventilée comme suit (Inv. 5 et 6) :

- un champ-clé : «OPE_ID», permettant d'effectuer un lien avec la table «Opération» ;
- les champs d'identification («Commune », «Intitulé»), identiques à ceux de la table «Opération» afin de faciliter le repérage de l'origine des ressources ;
- les champs de requête mentionnent un panel d'études relevant d'une liste de 18 disciplines exploitant 4 domaines différents. Chacune est renseignée en terme de présence ou d'absence (P ; N) :
 - les mobiliers : céramique, verre, métal (artefacts), monnaie, paléo-métallurgie, autres analyses, tabletterie, matériaux de construction ;
 - les matériels biologiques : anthropologie et zoologie ;
 - l'environnement : géomorphologie, micromorphologie, palynologie, carpologie et anthracologie ;
 - les datations : dates par ¹⁴C, archéomagnétisme, dendrochronologie ;
- les champs de géoréférencement, en Lambert 93, permettent de projeter chaque résultat selon le point centroïde de l'opération ;
- le champ note permet de préciser la lecture de certains des champs renseignés pour une opération donnée.

2.3. Les tables «Occupation»

Les tables «Occupation» (TOCC) intègrent tous les indices d'occupation relevant de la période chronologique retenue, du fait isolé daté à l'ensemble complexe. À l'instar du choix qui a été fait pour la base «Opération», les tables sont dissociées selon

les trois modes de collecte du projet (sondages ou fouilles, prospection pédestre et donnée hors contexte). Parmi les champs caractérisant ces occupations et soumis à requête, ceux dédiés à l'identification et à la chronologie ont nécessité une réflexion et une mise en place spécifiques dont les tenants seront exposés à la suite. Fig. 8

2.3.1. Structure et champs 2

Avant même la mise en place de la table «Occupation», s'est posée la question de l'échelle minimale d'acquisition des données à intégrer. L'idée d'un dénombrement au niveau du vestige a été abandonnée. Le PCR ne s'inscrit pas dans une logique d'inventaire premier au niveau du fait et un assemblage donné constitue rarement une interprétation indiscutable. La lecture à l'échelle du plan masse, fut-il porteur d'un seul vestige, a paru pertinente dans le cadre de ce projet.

À l'instar de Patriarche, chaque ligne de la table définit une entité relevant d'un faciès particulier dont l'occurrence s'inscrit dans un laps de temps donné. La dissociation opérée entre «Opération» et «Occupation» prend ici tout son sens. Une opération rassemble fréquemment plusieurs entités, plus ou moins synchrones, alors qu'une même entité peut s'étendre sur plusieurs opérations. Dans le cas où une même entité se trouvait ainsi liée à deux opérations, un choix a été fait de ne conserver que l'une d'entre elles. Inv. 7 à 9¹¹

Les champs des tables «Occupation» se répartissent en 5 groupes selon une ventilation proche de celle observée sur ceux de la table «Opération», dont un ensemble de champs spécifiques dédiés à la chronologie :

Le champ-clé «OPE_EMP» est identique à celui du champ de la table «Opération» d'où provient la donnée. Il permet de garder le lien avec cette dernière. Le champ d'identification «OCC_ID» permet de singulariser une entité, chaque attribution étant doté d'un numéro unique quelle que soit la source de la collecte (Oc «n»). Les champs reprenant le nom de la commune ainsi que l'intitulé de l'opération--source permettent d'identifier le contexte de mise au jour en accord avec la dénomination du rapport de l'opération.

Les champs descriptifs répondent aux attendus du projet en matière d'interprétation :

- TypeOcc : liste 15 termes qui permettent d'identifier les entités du projet (cette terminologie fait l'objet d'une note ci-dessous) ;
- InfoCompl : précise éventuellement l'information précédente selon le profil. Il s'agit d'un descriptif très succinct de l'occupation qui a plus valeur de notes

personnelles que de complément d'information fiable. Il rassemble trois champs originellement distincts (« InfoCompl », « descr. » et « notes ») dont les données ont été redistribuées ;

- (Fiab)Loc : module la fiabilité de la localisation, soit _1 (approximative) et 1 (correcte). Le renseignement de ce champ met surtout en exergue l'approximation du géoréférencement des découvertes hors contexte à l'échelle d'un lieu-dit ou d'une indication géographique.

Les champs «chronologie» requièrent 7 rubriques afin d'assurer l'intégration puis la requête des données à visée chronologique selon la norme de langage SQL (Sequenced query langage) employée par le SIG.

- DatBrute : mentionne les dates telles qu'elles sont indiquées dans la source ;
- DdebAv, Dfin Av, DdebAp, DfinAp : permettent de répondre aux exigences d'une requête «temps d'occupation» sous SIG. Les périodes antérieures au début de notre ère sont mentionnées par leur faciès culturel et interrogées selon la terminologie adoptée. Les périodes historiques sont représentées par les années correspondant aux dates elles-mêmes. Par exemple, une occupation du II^e s., soit une durée comprise entre 100 et 199, répondra à la requête «Ddebut< 200AndDfin>99» ;
- (Date)GR : signale une occupation antique dont la chronologie ne peut être précisée ;

Les champs de géoréférencement indiquent le point centroïde de l'entité elle-même en coordonnées Lambert 93 (XLamb93 et YLamb93), du moins tel qu'il apparaît sur le plan masse disponible.

Les champs « sources » listent les sources de l'information selon les mêmes modalités que ce qui a été mentionné dans la table «Operation» (§ 2.2.1.).

Notes :

Un champ «Surface» initialement renseigné n'a pas été retenu. Il souhaitait proposer une aire minimum pour chaque entité mais la difficulté à définir la notion de « minimum » alliée à la disparité des informations disponibles nous ont amené à abandonner le champ. Pour les mêmes raisons, des champs tels que «Densité» ou «Complexité» n'ont pas été retenus (dès l'origine du projet) car difficilement paramétrables sur des données provenant pour une grande part d'emprises linéaires. Les coordonnées en système Lambert II (étendu ou non) restent mentionnées sur les lignes relevant des prospections pédestres en tant que données de localisation originelles levées par les auteurs.

2.3.2. Note sur la définition du champ «TypeOcc »

Aucun consensus ou évidence ne se dégageant après consultation de bases de données en usage dans notre domaine (voir *supra* § 2.1.3.), le choix d'une

terminologie adaptée aux réalités du terrain de notre zone d'étude s'est imposée. Celle-ci a pris en compte l'ensemble du panel de vestiges disponible tout en proposant un niveau de lecture homogène, fondé sur des faciès relevant d'une lecture formelle ou morphologique : celle des plans masses.

Quinze termes ont finalement permis de nommer l'ensemble des occupations relevées. En l'état de la recherche, et selon les sources de la collecte, chaque dénomination ne doit être considérée que comme un minimum en terme d'identification. Ainsi, un bâti indéterminé pourrait être une exploitation de type ferme de peu d'ampleur au sol ou masquée par une pédogenèse complexe, alors que l'indication «ferme» pourrait dissimuler une résidence de type «villa» dont aucun des mobiliers spécifiques n'a été relevé. On remarque également une surreprésentation de «villa» et de «depot» dans la table «Découverte hors contexte» alors que dans celle relevant les prospections pédestres, les «bati indéterminé» sont légion. Ces déséquilibres sont dus aux modalités de collecte dont les caractéristiques induisent des biais de lecture (voir § 3.3.1.1.). **Fig. 9**

En matière de terminologie, on retiendra que :

- «villa» est un terme galvaudé dont on ignore en rien les abus (Bayard, Collard 1996, p. 5-8). Cédant aux usages de la typologie la plus classique, on nomme ici tout habitat livrant un haut niveau de confort relevant de la tradition romaine. L'entité livre entre autres mobiliers de vaisselle, des fragments de marbre et/ou des tesselles de mosaïque. Il peut s'agir d'exploitations dédiées à la production de masse mais également, à la marge, d'autres établissements de type «résidence» sans que la production agro-pastorale ne soit le motif principal du lieu.

- «ferme_bati_Exploit» désigne un ensemble de construction, dont l'assiette est généralement supérieure à 2 000 m². On y recueille un mobilier varié, y compris de l'enduit hydraulique (potentiellement associé à un petit ensemble thermal¹² ou à des bassins liés à de la production). Pour ce profil (ainsi que le suivant), le champ «InfoCompl» précise le type de fondation quand l'information est disponible. Les surfaces au sol sont variables et certaines dépassent aisément l'hectare. Les modules peuvent être extrêmement variés et refléter des réalités différentes. La présence masquée d'une *villa* reste possible en l'absence de mobilier spécifique. Il s'agit surtout d'exploitation d'un niveau de confort plus commun ou de constructions liées au travail agraire, sans qu'il soit possible de déterminer si le lieu accueille également un lieu de vie. Un certain nombre d'occupation marquée par un bâtiment construit en matériaux périssables auquel s'associe divers

12

Un revêtement mosaïqué, même frustré, ferait basculer l'occupation vers la catégorie *villa*, probablement abusivement.

aménagement (foyers, mare, enclos/fossé) appartient donc à cette catégorie. Structurés et souvent occupés sur bien plus d'un siècle, ils ne doivent plus être relégués sous le vocable «divers» ou «annexes».

- «bati_ind» indique, grâce à la présence marquée de *tegulae*, l'existence d'une construction d'assiette modeste avec une couverture en tuiles. Ce point de découverte livre peu ou pas de mobilier et est fréquemment signalée lors des prospections pédestres. Elle peut masquer une modeste ferme, ou une zone d'activité de type «assainissement». À l'inverse, un bâti dont la couverture est en matériaux périssables ne sera pas repéré lors des prospections pédestres.
- «occ_ind» signale des vestiges ne montrant aucune organisation particulière. Il s'agit souvent de structures en creux, fosses et/ou trous de poteaux, difficilement interprétables dans la majeure partie des cas. Ce champ est surtout perçu lors de diagnostic ou de fouille.
- «ager» est un champ peu commun qui met en exergue des surfaces agraires antiques fossilisées. Comme précédemment, cette catégorie est surtout perçue lors de diagnostic ou de fouille.
- «depot» relève l'enfouissement volontaire de mobiliers. Le type de dépôt, voire le cas échéant le nombre minimal de monnaies, est indiqué dans le champ «InfoCompl» et les modalités du dépôt ne sont souvent pas reconnues sauf lorsqu'associé avec un ensemble cultuel. La plupart semble être des enfouissements (voulus) temporaires vers lesquels les auteurs ne sont jamais revenus.
- «equip_transfo» signale la présence de structures, ou de mobiliers, témoignant d'une activité de production ou de transformation. Le type d'activité est indiqué dans le champ «InfoCompl». Les indices de forge, dont l'activité peut ne pas se résumer à des réparations usuelles et qui demandent quoiqu'il en soit un savoir-faire particulier, ont été inclus à ce groupe. En revanche, et en l'absence de fragments de meule de fort diamètre, la présence d'éléments de mouture a été exclue, associée à une activité réalisée dans un cadre domestique. Le même raisonnement a prévalu pour les pesons dont aucun ensemble réellement significatif n'a été relevé.
- «ens_cultuel» signale un ensemble dédié au culte. La plupart de ces occurrences reste néanmoins sujette à caution. Le type de vestiges reconnu est indiqué dans le champ «InfoCompl».
- «cremation» et «inhumation» de la table «Diagnostic/Fouille» se rassemblent en «funeraire» dans les tables «Prospection pédestre» et «Découverte hors contexte». Le nombre de sépultures ou de dépôts de crémation est indiqué dans le champ «InfoCompl».

- «lineaire» signale un linéament, fossé, chemin, borne milliaire, gué, en usage au cours de la période choisie pour l'étude. Le champ «InfoCompl» précise la nature du vestige.

- «US_mobilier» relève la mise au jour d'un ensemble de mobilier jugé significatif (très nombreuses *tegulae* ou tessons), indiquant la présence d'une occupation à proximité et non repérée par ailleurs. Les entités où l'on suspecte une présence en lien avec une pose de remblai ont été écartées du corpus. Le type de mobilier est indiqué dans le champ «InfoCompl».

Les deux champs suivants ne sont que peu usités :

- «agglomeration» relève d'un niveau d'interprétation supérieur puisqu'il rassemble des entités dans un ensemble collecteur induisant un second niveau de lecture. Le terme est utilisé une seule fois pour l'agglomération antique d'Optevoz, sur le plateau de l'Isle-Crémieu en Isère.
- «defense» relève la présence d'un rempart ou de tout autre structure à vocation défensive. Le terme n'est pas utilisé, aucun indice probant ne permettant finalement d'assurer le fonctionnement du rempart du site de Larina à Hières-sur-Amby (Isère) pour la période considérée (en l'état de la documentation disponible).

2.3.3. Note sur la définition des champs «Chronologie»

Le renseignement des champs «Chronologie» a été confronté à des modalités d'enregistrement du temps variant à la fois selon les périodes considérées et les usages. Celles relevant de la fin de l'Âge du Fer sont fondées sur les faciès culturels et proposent un découpage temporel extrêmement précis dont la validité est régionale. Les périodes ante-historiques usent en outre deux systèmes d'appellations distincts. Il en résulte, dans les rapports, l'emploi d'indications chronologiques brutes sous forme de dates av. J.-C. associées ou non à l'indication d'une période culturelle correspondante. On a relevé ici toutes les mentions de La Tène moyenne ou finale et de La Tène C ou D avec des subdivisions de type alphanumérique de l'ordre de quelques décennies (La Tène D1, La Tène D2). Des partitions plus explicites encore (La Tène D1 ou 2 puis a ou b) n'ont pas été conservées lors du renseignement de la base.

Une grille chronologique éditée en 2012 révisé ces usages et propose, pour la région, l'adoption de l'appellation La Tène A, B, C et D associée à un découpage chronologique révisé (Barral 2012). Les données chronologiques antérieures à cette année ont été transcrites sur la base de cette table de correspondance.

Concernant cette fois les temps historiques, les indications chronologiques relèvent souvent de la mention des siècles et/ou des règnes impériaux ou

dynastiques, globalement aisées à transcrire en dates, par écarts de temps, au quart de siècle près. L'emploi des indicateurs «Haut-Empire», «Bas-Empire» et «Antiquité tardive» pallie souvent les lacunes engendrées par des indices chronologiques jugés insuffisants. Ceux-ci ont été transposés en période de temps selon l'usage des chantiers qui ne retient aucune nuance d'ordre historique : le Haut-Empire (I^{er} et II^e s. apr. J.-C., incluant souvent la période augustéenne), le Bas-Empire (III^e s. et IV^e s., le V^e s. étant relégué dans des marges incertaines), l'Antiquité tardive (III^e ?, IV^e s. et V^e s.). Cette transcription efface néanmoins l'imprécision originelle des données, le temps d'occupation pouvant alors être plus restreint, ou plus large. Se référer au champ portant la mention originelle de l'auteur est sage dès que l'on s'attache à mettre en exergue une lecture chronologique par trop précise. Pour finir, une occupation qualifiée de «gallo-romaine» est comprise, pour tout ou partie, entre la période augustéenne et le V^e s. La mention I^{er}-V^e s. signale en revanche une occupation continue dans ce laps de temps¹³.

3. Lectures des cartes et des contextes

Comme précisé en introduction générale, seuls la plaine et le front morainique postglaciaire ainsi que les zones de marais occidentales localisées au pied des falaises calcaires annonçant le plateau de l'Isle-Crémieu seront présentés ici. Ce secteur, que l'on nomme par facilité "l'est lyonnais" jusqu'à l'orée des marais au moins, représente une superficie de 60 629 ha. Fig. 10 L'étude du territoire localisé au-delà vers l'est, englobant le plateau de l'Isle-Crémieu et ses marges humides méridionales, est en cours. La majeure partie des données (emprises et entités d'occupation) est à présent cartographiée et est encore en traitement à la clôture du PCR. Ces travaux feront l'objet de publications ultérieures¹⁴.

Notre appréhension du milieu reste liée aux choix méthodologiques effectués lors de la définition des zones d'étude puis adoptés sur le terrain au gré de ce que le sous-sol avait fossilisé de l'empreinte de ceux qui nous ont précédé. Aucune des lectures suivantes ne peut donc s'affranchir du cadre des recherches telles qu'elles ont été menées chacune en leur temps, au cours des dernières décennies.

Ici comme ailleurs, la lecture des cartes ne peut donc prétendre, ni à l'exhaustivité des données, ni à une totale objectivité en matière d'interprétation. Elle peut pourtant, sur la base commune des informations livrées par les études du terrain, proposer un état des lieux actualisé, une base de réflexion sur la répartition spatiale des habitats, l'empreinte de l'Homme sur le territoire agricole, la variété des occupations partageant un espace commun et leur évolution au cours du temps.

3.1. Méthodes et pratiques

L'histoire de la recherche sur le territoire situé à l'est de Lyon se fait l'écho de l'évolution des approches et des méthodes dont les grandes étapes se retrouvent à l'échelle du pays. Le calendrier de ce déroulé et les avancées de la recherche ont été affaire d'opportunités. Celles-ci n'auraient pas porté leurs fruits sans la volonté et l'énergie des équipes en place, s'adaptant

sans cesse à de nouveaux défis et agrégeant de nouvelles compétences au fil du temps (Bayard 2016, p. 24). Prendre la mesure du potentiel archéologique, le mettre au jour puis en forme et enfin le communiquer auprès de publics divers est un travail commun. Ce n'est pourtant pas une histoire lisse et homogène que les archéologues ont vécu. Au gré de spécificités régionales - humaines, historiques et territoriales - les approches et les choix ont été divers. L'archéologue, moins que tout autre, ne se départit pas du poids mais aussi des atouts portés par l'historiographie de sa discipline.

3.1.1. L'évolution des approches en matière de détection de sites en milieu rural (1967–2015)

L'évolution régionale des approches en matière de détection de site en milieu rural s'inscrit naturellement dans un cadre méthodologique plus large se faisant l'écho d'une recherche dont les cadres évoluent à l'échelle du territoire. Là comme ailleurs, hors site majeur connu de longue date ou découverte fortuite, l'appréhension de l'occupation du sol des sociétés anciennes était traditionnellement dévolue aux équipes de prospection pédestre et aérienne. Ces études plus ou moins extensives ont souvent été réalisées à l'initiative de groupes de passionnés avec les «moyens du bord». Leurs travaux ont notablement contribué à abonder la base de données nationale Dracar, cartographié les données anciennes et listé un nombre suffisant d'entités pour que les sites antiques scandent les campagnes. Leur implication est également à l'origine de fouilles sans lesquelles les données auraient été irrémédiablement effacées. Les CAG du Rhône et du nord Isère publient l'historique de la recherche archéologique donnant à lire les forces et les limites de cet exercice à l'échelle du département (Faure-Brac 2006, p. 64-67 et Fr. By *in* Bertrand *et al.* 2010, p. 43-46). Sur le territoire cartographié ici, les équipes les plus tenaces ont publié leurs données au gré de "monographie-inventaire", comme par exemple J. Monnier sur les communes de Genas, Meyzieu, Décines-Charpieu, Chassieu (Monnier 1990), ou édité de nombreux articles, notamment dans la revue «Évocations» devenue "La Pierre et l'Écrit" à partir de 1990¹⁵. Fig. 11

Il y a 25 ans, les opérations de terrain relevaient d'une archéologie dite «de sauvetage (souvent «urgent»)», générant des situations de blocage et des études dotées de moyens aléatoires induisant des emprises nécessairement modestes. Ainsi, afin d'apparaître sur le fond de carte dédié aux décennies 1960 à 1980, celles-ci sont matérialisées par leur n° d'opération. De 1967, date de la plus ancienne opération de terrain

¹⁴ Ces travaux sont coordonnés par R. Royet/SRA DRAC ARA pour le plateau calcaire et le marais du Grand Plan, par J.-F. Berger/CNRS-UMR 5600 pour les zones humides ceignant le plateau calcaire, par C. Coquidé/Inrap pour l'agglomération d'Optevoz au cœur du même plateau. Les données de prospection gérées par l'équipe dirigée par R. Royet ne sont pas cartographiées sur les figures relevant de l'Atlas et ne sont pas incluses aux inventaires.

¹⁵ Revues d'art, d'art et traditions populaires, géographie et environnement, d'histoire et bien sur d'archéologie. La revue Évocations de Janvier-Juin 1989 publie une table des matières inventoriant ses travaux entre 1945 et 1988.

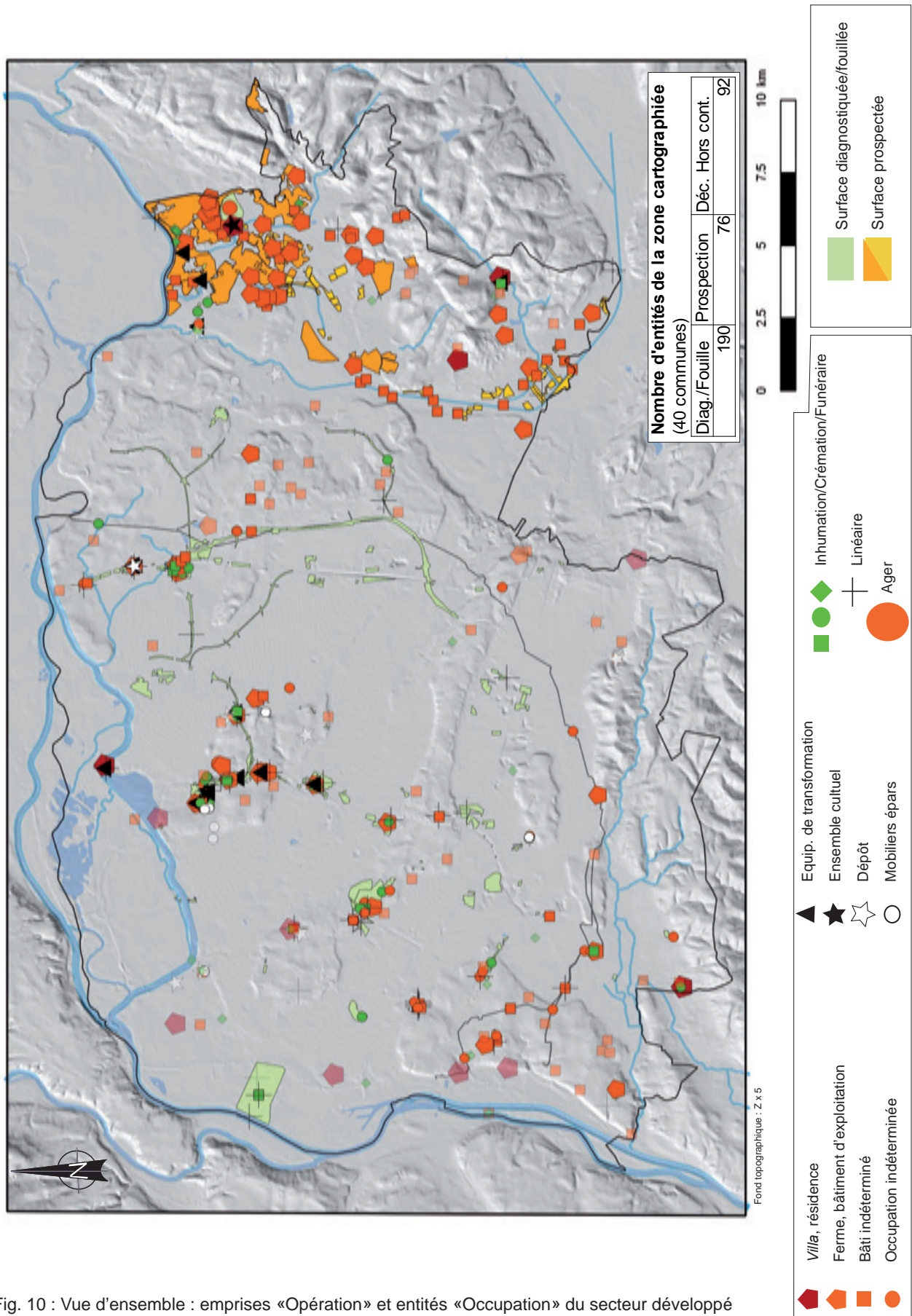
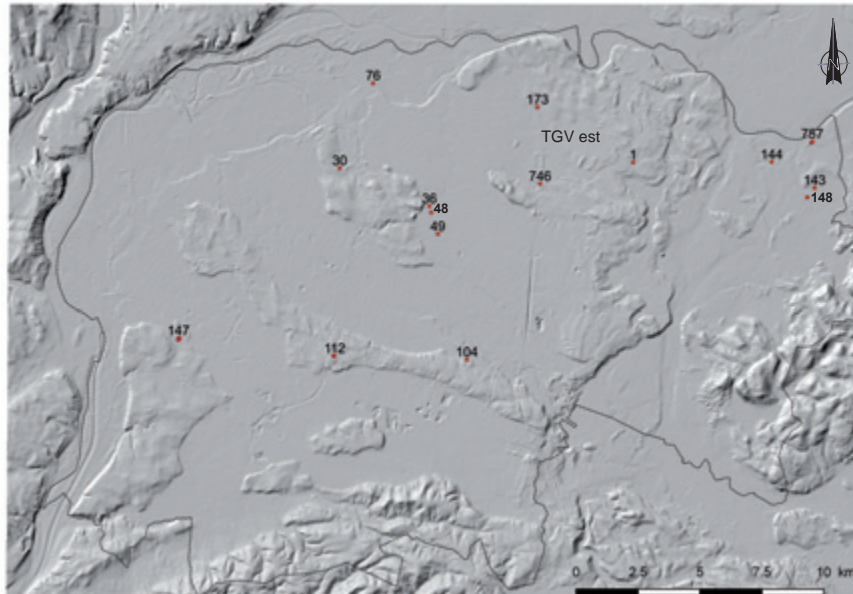
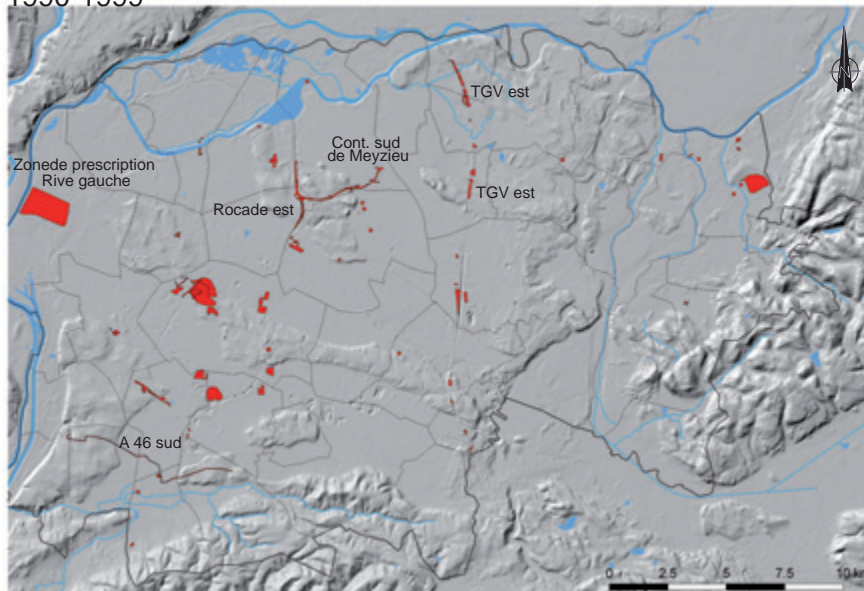


Fig. 10 : Vue d'ensemble : emprises «Opération» et entités «Occupation» du secteur développé dans le paragraphe 3, soit 40 communes est lyonnaises (déc. hors contexte en transparence), sans tri
 Source : PCR MAREL 2017

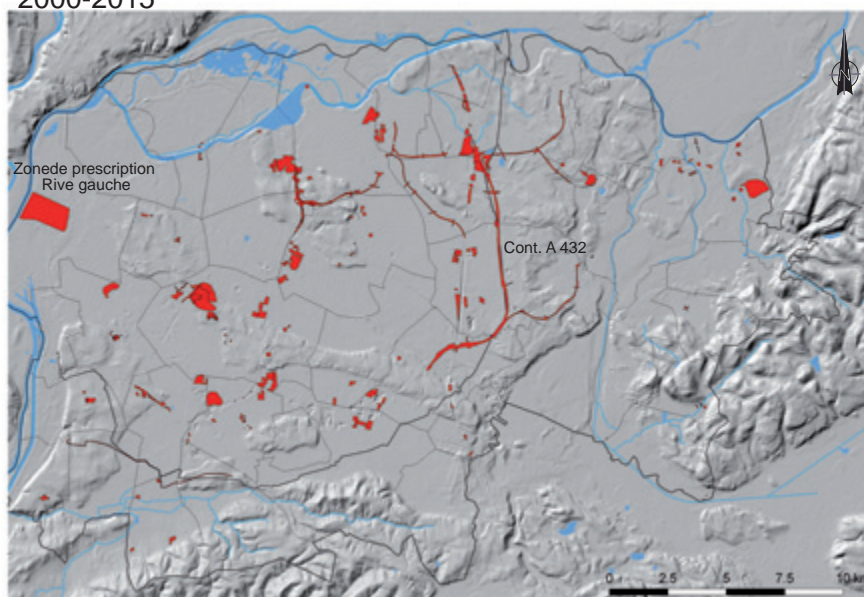
1967-1989



1990-1999



2000-2015



Fond topographique : Z x 5

Fig. 11 : Cartographie de l'évolution de la recherche de 1967 à 2015 emprises diagnostiquées et fouillées sur les 40 communes à l'est de Lyon
Source : PCR MAREL 2017

ayant laissé une documentation archivée à la Drac sur le territoire est lyonnais (soit la résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas – Ope 143), jusqu'à 1989, on enregistre à peine une douzaine d'étude. Elles relèvent de surveillances de travaux, de découvertes inopinées et des premières emprises d'archéologie dite «de sauvetage», en lien avec la construction de lotissement (Ope 104), de réaménagement de centre-ville (Ope 147 à Vénissieux) ou de contournements routiers et ferroviaire (Ope 36 et 49 – Ope 112, 173 et 746). Se distinguent également plus à l'est quelques sondages sur les *tumuli* de la vallée du Rhône (Ope 757), le sauvetage de la *villa* de La Dent (Ope 76). Ces opérations pionnières sont les prémices d'une archéologie qui est en passe de devenir préventive et dont les potentiels sont déjà pressentis par quelques uns.

Le nord de la région Auvergne Rhône-Alpes a en effet fait l'objet au début des années 1980 d'un travail de thèse axé sur l'occupation du sol intitulé «La campagne lyonnaise du 1^{er} s. av. J.-C. jusqu'au 5^e s. apr. J.-C.» (Walker 1981). Ce texte, écrit par un britannique, est visionnaire, comme l'était l'archéologie outre-Manche de la fin des années 1970. Constatant déjà la variété des formes de l'habitat et l'intérêt d'une approche à l'échelle d'un territoire, il souligne justement les lacunes de la recherche, principalement dues à une archéologie sans moyen, et la nécessité de multiplier les opérations, ici de fouille.

Un grand bond en avant est réalisé lors de la prise en charge par les archéologues des tracés routiers et ferroviaires. Un bilan de cette avancée est proposé pour l'est lyonnais dès 1999 (Lenoble 1999), puis de nouveau en 2016 (Ramponi 2016). Cette dernière parution intervient cette fois à l'échelle de la région rhônalpine et met en exergue l'apport de 35 ans de tracés linéaires, dont plusieurs interfèrent avec le secteur présenté. L'exposé relève à la fois le déroulé chronologique des opérations, les modalités et l'évolution des approches ainsi que les apports majeurs qu'elles ont générés.

Ce long chemin fait d'embûches et de tracés perdus préside en effet à la systématisation, progressive, d'une phase de diagnostic visant à déceler les potentiels archéologiques des surfaces amenées à être détruites par les travaux. S'éloignant peu à peu du simple constat "emprise positive/négative", ces études prévoient l'impact d'une archéologie devenue préventive sur le patrimoine commun et calibrent les éventuelles fouilles à suivre assurant aux recherches un champ d'action clair intégré au calendrier des aménageurs.

L'évaluation du potentiel archéologique de l'intégralité d'un projet à emprise linéaire n'aura lieu qu'au milieu des années 1990. Cet état de fait se reflète sur la projection spatiale de cette décennie où les tracés de plusieurs axes de communication sont lisibles, au gré de secteurs sondés discontinus. En effet, et selon toute

logique, les premières équipes déterminent les zones à sonder sur la base du résultat d'études documentaires préalables et de prospections pédestres (Arlaud *et al.* 1988). Ainsi, sur les tracés des actuelles Rocade est (Ope 8) et A 46 sud (Ope 87, 88, 89, 94, 95, 770), seules les parcelles ayant livré des artefacts, souvent des mobiliers lithiques et céramiques de période historique ainsi que des terres cuites architecturales, seront diagnostiquées. Lors des sondages de la section A46 sud, hors très fortes concentrations de mobilier, les concordances entre indices de surface et indices du sous-sol sont erratiques et ne semblent obéir à aucune règle.

La coordination tire les enseignements de cette approche dès le début des années 1990 (Thieriot *et al.* 1993, p. 24-27). Parmi les parcelles sondées (soit 27 sur les 32 notées «positives» en prospection), la plupart ne livre aucun vestige alors que, sur d'autres, des structures, de périodes non attendues, apparaissent. Douze sites sont finalement repérés, dont sept, inattendus. Parmi eux, six, au mobilier fugace ou enfouis sous des colluvions, n'étaient pas lisibles depuis la surface. Dans leur conclusion, les auteurs soulignent également que l'absence de géomorphologue est préjudiciable à la compréhension de la morphogenèse et nuit à l'évaluation des potentiels. Puis, comparant leurs résultats avec les travaux lorrains, ils mettent en exergue l'intérêt d'une systématisation des sondages, l'importance du pourcentage et de la trame des ouvertures.

Sur le secteur considéré, après quelques décapages en fines tranchées barrant les emprises, les lignes de sondages en quinconce sont adoptées. Dans le même temps, les environnementalistes intensifient leur collaboration avec les archéologues mettant en relief l'importance des phénomènes d'érosion/accréation et, par là, les possibilités que nombre de sites soient en effet inaccessibles depuis la surface. Des sondages systématiques sont alors prescrits (avec succès) sur et autour des reliefs traversés par l'un des contournements routiers en phase de diagnostic (la future Rocade est - Ope 8) alors que les secteurs de plaine sont toujours délaissés.

Le premier tracé à bénéficier du diagnostic de l'intégralité de ses emprises est le Contournement sud de Meyzieu (Ope 78) entre 1993 et 1994. Les rapports confrontent les données connues antérieurement aux décapages et le résultat des sondages systématiques. La lecture est éloquent, y compris sur la plaine où des sites totalement insoupçonnés sont mis au jour (Faure-Brac 2006, p. 283). Les témoins d'occupation protohistoriques, affleurants ou insérés au cœur de formations anciennes, sont nombreux et signalent des habitats centrés sur les hauteurs et leurs abords ; des cercles funéraires sont également mis au jour sur la plaine, cette fois à distance du Rhône. Déjà signalés en surface par des *tegulae*, les sites antiques sont plus étendus et les plus fortes densités de vestiges ne se situent pas à l'aplomb des indices de surface. Un

site médiéval inconnu, bien conservé, est également enregistré. C'est dans cette mouvance qu'apparaissent également les prescriptions portant sur de vastes zones d'aménagements péri-urbains.

Depuis les années 2000, le nombre croissant des prescriptions témoigne d'un intérêt grandissant pour l'occupation des campagnes, toutes périodes confondues. Le pourcentage d'ouverture demandé par les services de l'État est entre-temps passé de 5 à 8 %. La perception de l'occupation du sol s'affine grâce à des données plus nombreuses et mieux caractérisées, au gré d'un semis d'études d'impact/diagnostics de tailles inégales. Ce suivi pied à pied est rendu nécessaire en région où les assiettes des opérations à larges emprises (de type ZAC ou tracé tel l'A 432) atteignent rarement la barre des 50 ha, toutes phases confondues. Fig. 12 Les prospecteurs (pédestres) ont quitté le secteur de la plaine et des buttes et sont à présent cantonnés plus à l'est, sur les marais et au-delà sur le plateau calcaire de l'Isle-Crémieu. Les équipes sont rassemblées autour d'association d'histoire et d'archéologie, éventuellement en lien avec des directeurs de recherches programmées générant des études de sites et/ou de territoires¹⁶.

En un peu plus d'une génération, la recherche archéologique a fait basculer ce secteur du trop peu au trop plein. Se sont ainsi accumulées des informations relevant d'un panel de sources et de résultats extrêmement variés dont la prise en compte revue et raisonnée est le motif du travail engagé et des cartographies commentées qui suivent.

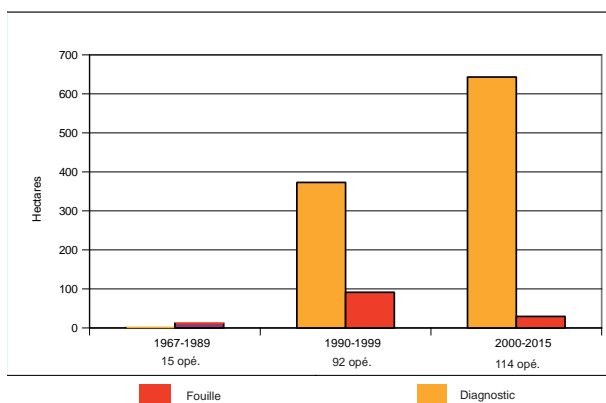


Fig. 12. Graphe figurant l'évolution de la recherche de 1967 à 2015 en terme de surfaces diagnostiquées et fouillées sur 40 communes à l'est de Lyon (hors zone de prescription Lyon–Rive gauche)

16 R. Royet, UMR 5140, conservateur au SRA-DRAC Auvergne Rhône-Alpes (résidence du Vernai et marais du Grand Plan à Saint-Romain-de-Jalionas : Ope 142-143 avec prospections extensives sur la commune et limitrophes) ; J.-F. Berger, CNRS-UMR 5600 Lyon (interaction Homme/milieu depuis le Néolithique sur les zones humides bordant le plateau calcaire, ici : Ope 727/728, 729, prospections pédestres et sondages) ; M. Poux, Université Lumière Lyon 2-UMR 5138 Lyon (résidence des Buisnières à Panossas : Ope 745, complétée de prospections pédestres sur les alentours).

3.1.2. État des lieux, potentiels

3.1.2.1. Plaine et cailloux versus Lyon

L'ensemble du territoire dit "est lyonnais", de la rive gauche aux falaises du plateau calcaire, a longtemps été considéré comme un territoire peu attractif, notamment aux abords de Lyon, quelle que soit la période considérée. Jusqu'aux années 1960, les découvertes archéologiques se cantonnent à la mise au jour d'artefacts préhistoriques et de quelques trésors monétaires antiques, tous mal (voire non) localisés. Pourtant, tout le long du Rhône, de nombreux tumulus ont suscité la curiosité (ainsi que quelques pillages) et l'infrastructure de résidences antiques, murs et mosaïques, émerge par endroits. Puis, comme précisé ci-dessus, dès les décennies 70 et 80, des surveillances de travaux bénévoles notent la présence de murs et d'amas de tegulae dénotant l'existence d'un habitat gallo-romain diversifié réparti en plusieurs points de ce territoire, ce que confirmera amplement l'archéologie préventive. Et pourtant, jusque dans le milieu des années 1990, la recherche sur ce secteur ne se départit pas d'un préjugé presque misérabiliste où seule l'occupation des buttes morainiques semble avoir ponctuellement rehaussé l'intérêt des archéologues, celles-ci étant alors perçues comme des isolats attirant un habitat sans relief particulier et ne relevant d'aucun ensemble structuré.

Le cas est autre 25 km plus à l'est. À partir de ce point, on quitte la plaine caillouteuse et ses buttes morainiques pour atteindre une zone déprimée où subsiste cependant un relief doucement vallonné et où la ressource en eau, inégalement répartie, mais bien visible par le biais d'étangs, de rivières et de canaux. Ceci contribue à rendre ce secteur attractif, du moins à des yeux contemporains, les falaises calcaires du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu ouvrant vers un nouveau monde *via* les vals encaissés qui les ponctuent. Les sites, des habitats de bon statut, *villae* ou fermes, y sont reconnus plus tôt et plus nombreux, notamment grâce aux prospections pédestres palliant là la quasi absence d'opérations relevant de l'approche préventive.

C'est en partie le contraste généré par des milieux bien différents qui a longtemps pesé sur la réputation archéologique de la plaine. Le paysage austère qui borde la ville à l'est et la rareté de l'eau de surface tranchent avec les paysages vallonnés et humides des alentours. La proximité de la cité de Lyon devenue colonie, considérée comme un facteur polarisant pour l'habitat, a également contribué à occulter les campagnes antiques. Pourtant ni capitale de la province, ni de la cité des Allobroges, Lyon a lourdement pesé sur l'historiographie locale par l'éclat de sa place sur l'échiquier administratif et politique des provinces gauloises, et par là, par sa parure monumentale et urbaine. À titre d'exemple, le volume de la CAG du département du Rhône (hors Lyon) paru en 2006, relié de neuf dans l'une des grandes

bibliothèques d'archéologie lyonnaise, est encore intitulé «Lyon, volume 2».

Dans ce contexte, l'approche extensive du territoire de ce confins nord de la province de Transalpine/Narbonnaise a peiné à exister et seule la quête des limites de la colonie de Lyon et de la *forma* qu'on lui associe se sont prêtés à l'exercice rural, toujours à proximité de Lyon (voir § 3.1.2.2.). Pourtant, pour peu qu'on la considère, l'occupation antique de ces campagnes est une réalité complexe, loin du désert aride d'une plaine sans fin. **Fig. 10 et 13**

3.1.2.2. Les synthèses à visée territoriale sur la zone d'étude

Un certain nombre de travaux à visée territoriale, a néanmoins vu le jour. Ils concernent la plaine, considérant d'abord la campagne, puis se resserrant sur la rive gauche et le « faubourg » oriental de Lyon et enfin la recherche des limites du territoire colonial lyonnais et des cités voisines. Le secteur marécageux à l'est fédère, lui, des études monographiques intégrant une dimension environnementale et territoriale.

La plaine à l'est de Lyon

Exception emblématique et signalée dès l'introduction de cette 3e partie, la première synthèse d'envergure traitant de «la campagne lyonnaise du 1^{er} s. av. J.-C. jusqu'au 5^e s. apr. J.-C.» est publiée d'après les travaux de thèse de S. Walker (Walker 1981). Il faudra attendre les années 2000 pour qu'un nouveau point sur «les campagnes lyonnaises et viennoises de la conquête romaine au VI^e s. de notre ère» soit réalisé, nouveau travail universitaire dans lequel l'auteur met en exergue un accroissement significatif du nombre des données (Buisson 2004).

C'est dans ce même laps de temps qu'est mis en forme un mémoire de maîtrise traitant cette fois de «L'occupation du sol dans l'est lyonnais à la Protohistoire » (Ramponi 2004). Bien que s'attachant à une période qui ne recoupe qu'à sa marge la plus récente celle abordée par le PCR, ce travail partage de nombreux traits communs avec lui. Il est ainsi fondé sur le dépouillement intégral des rapports ayant livré des vestiges protohistoriques et, fait rare, dissocie également les différentes approches. En effet, l'auteur connaît bien les cadres méthodologiques des recherches de terrain et est consciente des filtres de collecte qui accompagnent chaque type d'étude. Elle met en outre en valeur les données issues des diagnostics, opérations «négatives» comprises, et regrette de n'avoir pu en exploiter les apports en terme d'occupation du sol, par manque de temps et de moyens graphiques. Le corpus des sites de La Tène C2 et D a été confronté, à titre de vérification, à la liste des occupations listées pour cette même période dans le PCR.

En 2007, J.-C. Béal tente de cerner les limites de la cité voisine des Ségusiaves et de l'incidence du territoire de la colonie lyonnaise sur cette dernière dans une note de géographie historique (Béal 2007). Dans cette publication où Lyon tient une place prépondérante, nombre de discussions se font l'écho du territoire allobroge tel que situé en rive gauche du Rhône pour l'inclure ou l'exclure de tout ou partie du territoire colonial. Traitant des formes de l'habitat dans les campagnes lyonnaises durant l'Antiquité tardive, M. Poux avance l'hypothèse d'une extension coloniale atteignant la rivière Bourbre au cours du Haut-Empire (Poux, Silvino 2015, p. 434).

La seule synthèse prenant en compte un ensemble des données issues du terrain re-contextualisées concerne *in fine* la rive gauche du Rhône, soit un quartier suburbain dont l'auteur dresse l'évolution au cours de l'Antiquité et au tout début du haut Moyen Âge (Blaizot 2010). En premier chef concerné par le franchissement du Rhône de la voie vers l'Italie, ce territoire d'abord à dominante funéraire, puis agraire, est exposé dans le détail, milieu, vestiges et emprises. À ce titre, et vu la densité des opérations – 59 sont exposées dans le détail - et des découvertes ainsi que le niveau de synthèse engagé, une seule emprise générale englobant la zone soumise à prescription et un seul symbole synthétisant à lui seul chacune des entités d'occupation dégagées ont été créés (Ope 758). Au-delà de ce secteur surveillé, au cœur de l'agglomération contemporaine et de ses couronnes urbaines, se situe la zone de contact entre la ville et la campagne antique, une frange déjà effacée, perçue par les rares données hors contexte qui nous sont parvenues et dont les potentiels se restreignent encore davantage chaque année. **Fig. 10 et 14**

La zone orientale des marais

Aux confins est de notre secteur d'étude, la zone humide des marais a fait l'objet de plusieurs recherches dédiées à la relation homme/milieu, depuis le marais du Grand Plan de la *villa* du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas au nord jusqu'au secteur de La Verpillère au sud (Bernigaud *et al.* 2008, Bernigaud 2012). Les résultats permettent d'aborder l'occupation humaine en terme d'exploitation du sol et de production agropastorale mettant en lumière l'ampleur spatiale et l'impact environnemental de l'humain dès l'Âge du Fer. En revanche, et à cette échelle, les liens avec l'habitat restent encore très lacunaires, faute de passerelles opérationnelles entre la lecture des vestiges et ce que l'on peut percevoir de la réalité foncière des espaces considérés.

Sans surprise, les études monographiques intégrant efficacement une dimension territoriale en lien avec l'habitat résultent toutes de fouilles programmées, opérations inscrites dans la durée et exploitant des gisements à fort potentiel archéologique. Ces travaux

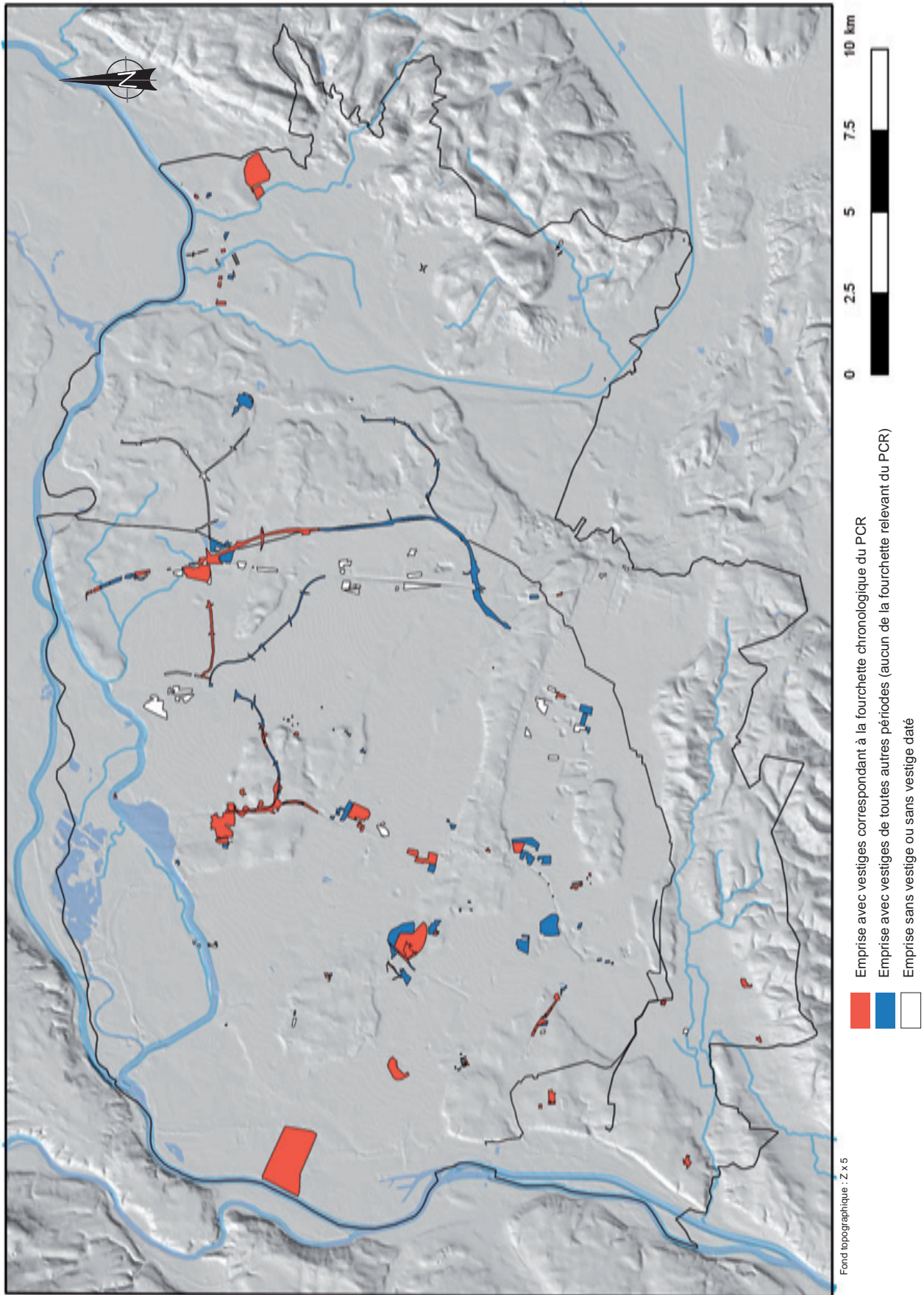


Fig. 13 : Etat de la recherche en terme de résultat archéologique, par emprise
Source : PCR MAREL 2017

issus de sites majeurs font surgir des établissements remarquables servis par des programmes de recherche abordant la relation homme/milieu par le biais d'analyses paléoenvironnementales et de campagnes de prospections pédestres. La localisation des prospections qui prennent place au sein d'entités morphologiques peu contrastées, ici des cailloutis appartenant à de petites collines morainiques et à des terrasses alluviales à nul ou faible recouvrement post-glaciaire, laisse supposer une lecture égale des indices depuis la surface (sauf à proximité des ruisseaux), ce secteur n'entre malheureusement que peu en incidence avec les études de diagnostic et de fouille, rendant inopérante toute tentative de comparaison entre les approches.

La fouille de la *villa* du Vernai met en valeur un établissement de taille et de structure hors norme localisé à une trentaine de kilomètres de Lyon, au cœur du marais du Grand Plan. Cette recherche est pour partie à l'origine de denses campagnes de prospection pédestre désormais cartographiées et dont les résultats livrent un large aperçu de l'occupation du sol (Royet *et al.* 2006, p. 300). Une première synthèse est publiée en 2006 (Royet *et al.* 2006), récemment complétée par un article s'attardant sur les phases tardives de l'occupation (Royet 2015). L'exposé dépasse largement le cadre du bâti, l'approche environnementale prenant en compte une partie au moins du domaine exploité, soit un marais attenant où ont été réalisées de longues tranchées et de nombreux prélèvements. On y décèle une implantation laténienne suivie d'une première *villa* dès 40/30 av. notre ère tirant partie des multiples ressources à sa disposition. L'impact de l'Homme est notamment perçu au gré des macrorestes insérés dans les comblements d'un réseau fossoyé dont l'ampleur est perçue sur les clichés aériens. Fait rare, l'exploitation des ressources est ainsi corrélée dans la durée aux bouleversements architecturaux et aux investissements induits laissant voir des mutations qui interrogent quant à la place de l'activité de production au sein de l'établissement. Au-delà, la répartition des sites alentours questionne sur l'articulation foncière et l'interaction économique des établissements ruraux dans le cadre d'un territoire étroitement partagé.

Une dizaine de kilomètres en direction du sud, la fouille de l'établissement de Panossas Les Buisnières relève également de cette catégorie d'étude. Le site est localisé au débouché d'un vallon incisant l'extrémité sud-ouest du plateau de l'Isle-Crémieu, à la marge d'un plan protégé par les derniers contreforts du relief. Vers le sud-ouest, cet espace ouvre sur le marais et sur l'itinéraire majeur menant à l'Italie dont le faisceau n'est distant que d'environ 2,5 km. Cet établissement rural d'envergure, créé *ex nihilo* (?), présente des zones résidentielles de plan atypique et des infrastructures imposantes tel un bâtiment de stockage de fort module apparu au cours du II^e s. apr. J.-C. Ceci

interroge sur les fonctions dévolues à l'établissement et, plus largement, sur son insertion au sein d'un réseau d'échange plus vaste qui dépasse sans doute le cadre régional (Poux, Borlenghi 2016).

Outre ce changement de focale qui permet des hypothèses de lecture s'étendant bien au-delà de la province, les sites des Buisnières et du Vernai partagent une même incertitude : celle qui porte les fouilleurs à s'interroger sur la place de la production dans la vie économique de ces deux établissements hors norme, à haut niveau de confort, où les taches dévolues aux occupants pourraient dépasser le cadre du domaine de la production agricole.

3.2. Plaine, buttes et marais, l'occupation du sol à l'est de Lyon

La localisation des occupations par rapport au relief, à la ressource en eau ou à la proximité avec Lyon est régulièrement évoquée, mettant l'accent sur telle préférence ou telle difficulté, sans qu'aucune mise-à-plat de données suffisamment contextualisées n'aie jamais été effectuée. Cette partie tente d'examiner le rapport que semblent entretenir les sites ruraux est lyonnais avec les différentes composantes du territoire dans lequel ils s'insèrent. En effet, depuis le Rhône occidental jusqu'aux falaises du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu, le paysage ne saurait se limiter à une vaste étendue plane déployée sur 32 km car la morphogenèse glaciaire lui a conféré une certaine variété, notamment topographique, selon les quatre unités distinguées ci-après. Et bien qu'il semble évident qu'un environnement est un monde global dont toutes les composantes sont en constante interaction, l'examen des faits par contexte peut être un préalable intéressant à exposer à l'échelle du territoire évoqué.

Fig. 15

Après un aperçu des héritages de la recherche dans ce domaine, la partie qui suit offre ainsi une mise en regard des entités d'occupation avec des composantes morphologiques majeures du paysage sur lesquelles l'Homme n'a que peu de prise (topographie, substrat, ressource en eau). Une lecture inverse est proposée à la suite avec l'examen de l'impact de l'homme sur ce milieu, au gré d'opportunités d'enregistrement des marqueurs d'anthropisation extrêmement inégaux selon la localisation des études.

3.2.1. Le monde rural antique et son environnement

Les milieux considérés dans ce développement forment des entités fortes dont les contrastes ne peuvent avoir été sans conséquence en terme d'occupation du sol. La topographie et l'orientation, la nature du sol puis la ressource en eau ont du, chacun pour leur part,



Le Rhône

Fig. 15 : Vue de l'Est lyonnais depuis les falaises du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu : la plaine alluviale du Rhône en avant-plan, puis la zone déprimée «ombilic et marais», (le vallum), la plaine et les buttes morainiques et enfin Lyon à l'horizon

Cliché : INRAP

influer sur l'implantation et la survie des établissements humains.

3.2.1.1. Géologie, substrat, topographie et occupation du sol

Le paysage tel que nous le percevons est l'héritage d'une longue évolution qui relève de la géologie (pour les roches), de la géomorphologie (pour les formations meubles dites superficielles), de la biologie et du climat (pour le «décor» végétal et hydrologique à la surface du sol) que l'humain a fini par faire évoluer depuis qu'il ne vit plus de chasse et de cueillette. Pour comprendre les enjeux et l'intérêt de ce territoire pour les populations qui l'ont sillonné et exploité au cours du temps, notamment à l'époque antique, il faut se tourner vers des explications géologique, géomorphologique et pédologique, dont la connaissance repose en partie sur les résultats obtenus grâce aux études géo-archéologiques intégrées à l'archéologie préventive. Fig. 16¹⁷.

Les formations géologiques

Il ne faut pas remonter très loin dans les temps géologiques pour accéder au premier héritage à l'origine du paysage actuel. La surrection des Alpes il y a 23 à 5 millions d'années est (en grande partie)

responsable de la formation du fossé tectonique bressan, dont l'Est lyonnais constitue la terminaison méridionale. Cependant, les plus anciens terrains dont la mise au jour est due au jeu de failles tectoniques cassantes remontent à l'ère primaire, ainsi, le horst (ou compartiment soulevé) de Chamagnieu qui est le seul affleurement (de gneiss) de l'aire d'étude, et d'une superficie assez modeste de 2 km². D'autres terrains primaires existent mais à grande profondeur, avec notamment le «bassin houiller de l'Est lyonnais» dont des affleurements étaient exploités à Communay (hors emprise, au sud-est) à la période industrielle. Le plateau de Crémieu, en roches calcaires jurassiques (ère secondaire), limite l'aire cartographiée à l'est et a été lui aussi partiellement soulevé comme en témoignent les hautes falaises de sa bordure ouest ; cet affleurement sera exploité comme pierres de construction dès l'Antiquité.

Parallèlement à cette tectonique se développe, depuis le golfe du Lion, un bras de mer dont le rivage ouest est constitué par le Massif Central auquel appartient le plateau lyonnais tandis que le plateau de Crémieu le borde à l'est côté jurassien. Le fossé bressan se remplit alors de sédiments principalement sableux sur de grandes épaisseurs au Miocène (molasse). Après une phase de régression marine, les sédiments deviennent plus argileux puis moins abondants au Pliocène avec le retour d'eaux saumâtres. La molasse affleure alors principalement au sud au pied des Balmes viennoises

17 Pour des raisons de lisibilité, les entités d'occupation (Oc) et les opérations (Op) citées seront signalées sur la figure 18.

et des buttes de Toussieu et de Chaponnay, ou à l'est en soubassement des buttes de Tignieu-Jameyzieu et de Chamagnieu. Ensuite, une nouvelle phase de creusement fini-tertiaire et quaternaire se met en place et durerait encore si le phénomène glaciaire n'avait perturbé la donne (David *et al.*, 1978).

Point commun à tout le territoire étudié, la morphogenèse glaciaire a partiellement estompé le caractère déprimé dû au fossé tectonique d'effondrement rhodanien entre Massif Central et plateau de l'Isle-Crémieu. L'englacement total est à l'origine des collines et des cordons morainiques, des ombilics et des marais, des terrasses fluvio-glaciaires, des lacs résiduels, des dépôts loessiques périglaciaires, toutes formes qui sont à l'origine des terroirs variés rencontrés.

Évolution holocène du sol sur le projet (géomorphologie)

Les substrats résultant de la morphogenèse glaciaire se déclinent entre les argiles à blocs compactes des moraines, les galets, graviers et sables fluides des terrasses ou des moraines et enfin les limons éoliens. La topographie sommitale des collines peut être variée, notamment à cause des dunes de loess, mais aussi à cause de l'irrégularité topographique inhérente aux dépôts morainiques de fond. Puis, au cours de l'Holocène des ajustements par érosion-dépôt se sont produits et les sédiments holocènes, colluviés, ont rempli les dépressions, créant alors une variété encore plus grande de substrats. Ceux-ci sont souvent favorables à la conservation de vestiges car ils les recouvrent et les protègent de l'érosion. Et il en va de même au pied des reliefs.

En revanche, les terrasses fluvio-glaciaires, planes, montrent une stratigraphie très sommaire où le plus souvent le substrat apparaît directement sous la terre de labour. Par conséquent les vestiges archéologiques sont souvent mal conservés et ce d'autant que ces surfaces sont aujourd'hui propices à l'agriculture extensive, qui a largement contribué à leur égalisation topographique. Cependant, les anciens chenaux ou dépressions naturelles restent localement favorables à la conservation de vestiges tenus comme des niveaux piétinés notamment à Genas ZAC G sud (Oc 68) alors que ceux directement sur le substrat doivent leur conservation à leur caractère fossoyé ou construit en matériaux non périssables. L'érosion, qu'elle soit d'origine naturelle ou mécanique, ne peut pourtant pas être tenue pour seule responsable de la faible densité de sites sur la plaine, du moins pour les périodes historiques (voir § «Occupation du sol sur la plaine» ci-dessous).

L'Holocène (de -10 000 ans à aujourd'hui) est globalement une période de réchauffement climatique et de développement de la végétation, et par conséquent aussi de transformation bio-chimique et mécanique des sols. Tous ont globalement été affectés

par une altération pédologique profonde qui trouve son optimum de développement à la charnière (large) atlantique-subboréal, c'est à dire durant le Néolithique (Bertran *et al.* 1998, Franc 2005). Un horizon rubéfié, dit BT, orangé ou brun-rougeâtre selon les substrats, est présent presque partout malgré une conservation différentielle due au relief notamment.

Ainsi les collines morainiques les plus hautes, quel que soit leur âge, ne portent que des sols minces ou peu évolués de type rendosol ou néoluvisols caillouteux selon la définition des sols proposée par le CRARA¹⁸. Mais la grande majorité des moraines est concernée par des calcosols et brunisols du fait de la présence des argiles carbonatées à blocs, des loess et des colluvions loessiques. Les terrasses ou formations très caillouteuses en contrebas sont les supports de fersols calciques caillouteux, c'est-à-dire des sols rougeâtres (la frange « altérée/oxydée »), riche en fer, silicium et aluminium.

Ces sols ont une réputation de grande qualité agronomique du fait de la présence de ces minéraux, utiles aux plantes, des argiles retenant l'eau pluviale et des galets la drainant dans un juste équilibre. Des engorgements y sont possibles, notamment dans les zones déprimées telles que le marais dit de Charvas et le lit majeur de la rivière Bourbre. Celles-ci sont le siège des fluviosols réductiques et rédoxiques, c'est-à-dire d'alluvions à faciès hydromorphe gris bleuté ou à taches d'oxydes de fer et de manganèse. Ce sont des sols où seule l'exploitation fourragère pouvait être pratiquée car ils sont incultivables. Même après un drainage, ces sols restent lourds. Fig. 17.

Les marges du projet

Les marges de la zone présentée dans cette partie sont constituées par le Rhône et sa plaine alluviale au nord et à l'ouest («Unités morphologiques» ci-dessous), par l'Isle Crémieu à l'est et par les Balmes viennoises au sud, ces deux dernières formations étant exclues du projet en cours.

Les Balmes viennoises, appuyées sur les contreforts molassiques soulevés des plateaux isérois, adoptent la même morphogenèse quaternaire que la plaine de l'Est lyonnais, à savoir le recouvrement par les moraines de fond rissiennes, mais non disséquées par les flux postérieurs würmiens. Seule la rivière Ozon, dont les écoulements s'appuient sur la limite molassique du soubassement des Balmes, a construit une terrasse fluvio-glaciaire au Würm C. L'empâtement loessique est aussi une des caractéristiques de ce secteur. Côté est, le Plateau de l'Isle Crémieu est un triangle de 400 km², d'altitude moyenne comprise entre 300 et 400 m, qui s'élève en abrupt à l'ouest, avec une corniche haute de 150 à 200 m, et s'abaisse en lentes ondulations vers le sud-est. La présence de l'eau de

18 Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes (nature des sols dans le champ UC_RHALP0). Carte non présentée.

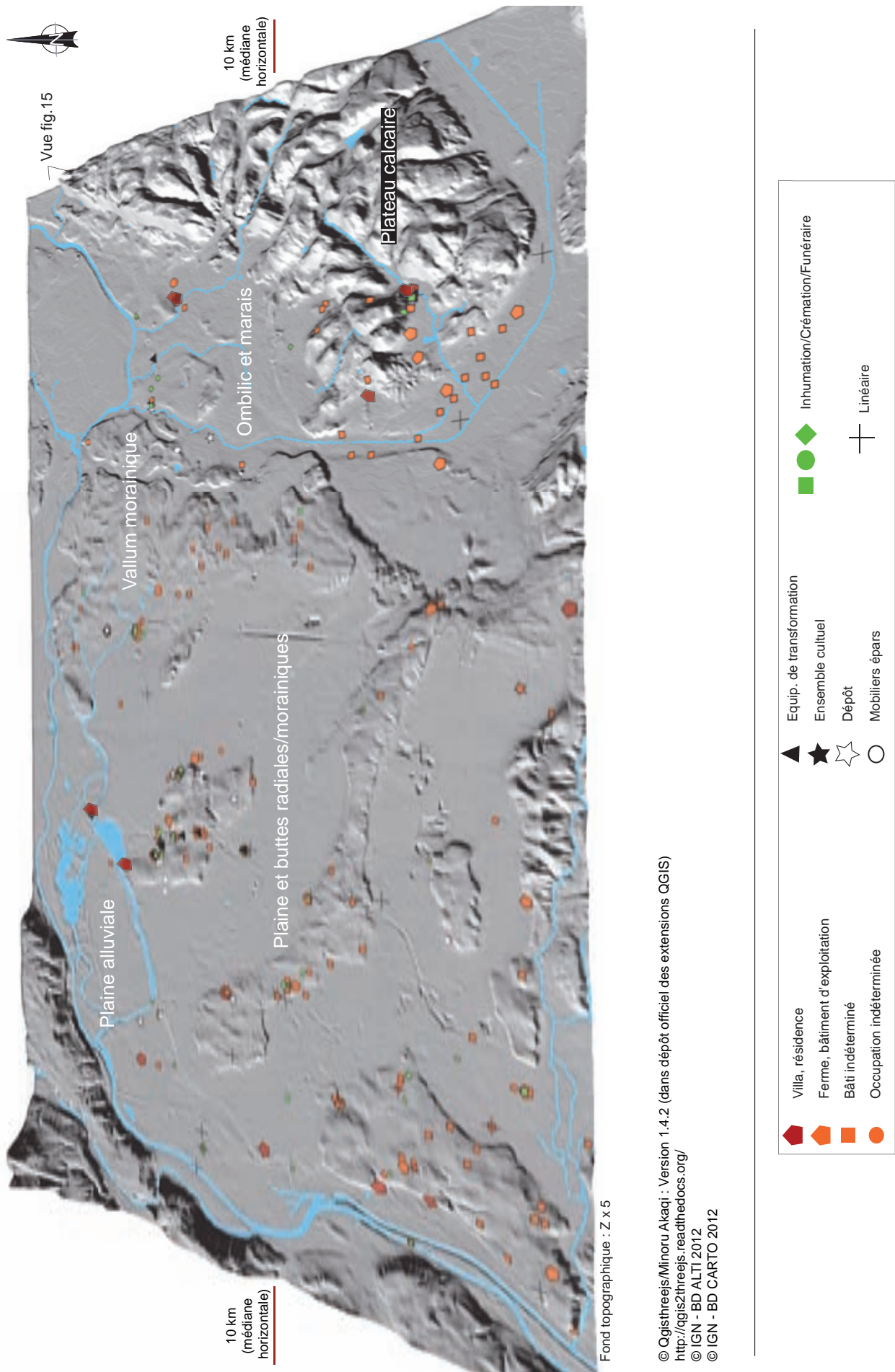


Fig. 17 : VVue 3D des unités morphologiques du territoire cartographié, avec projection des entités d'occupation sans tri, (hors données R. Royet au nord-est) et sans les emprises
 Source : PCR MAREL 2017 ; mise en forme : V. Vachon/Inrap

tous côtés lui a valu son nom d'île. Ce plateau à large composante calcaire est également recouvert ça et là de buttes morainiques. L'impact glaciaire, à l'origine d'étangs, de marais et de dépôts argilo-caillouteux favorables à une humidité et à une épaisseur des sols plus grande (fersols calcaires caillouteux), est un facteur de richesse et de diversité des milieux qui contraste alors avec les sols sur calcaire affleurants (calcosols), peu épais et peu fertiles (François, 1928).

3.2.1.2. Les quatre unités morphologiques du projet

Alors que l'usage ne retient qu'une plaine monotone de Lyon jusqu'aux falaises du plateau calcaire, quatre unités d'inégale superficie se distinguent selon une progression d'ouest en est.

3.2.1.2.1. 1^{ère} unité : la plaine alluviale rhodanienne

La plaine alluviale rhodanienne n'est pas concernée par la morphogenèse glaciaire et est encore aujourd'hui considérée comme un alluvionnement fluvial moderne. Cela est vrai en grande partie puisque la période du Petit Âge Glaciaire de 1450 à 1900 environ a permis le transport et l'épandage d'une importante charge graveleuse dans tous les cours d'eau. Mais toute la plaine alluviale n'est pas touchée par ces alluvionnements et l'histoire géomorphologique des zones basses occupées par le Rhône s'inscrit aussi dans les époques tardiglaciaire et holocène. **Fig. 16.**

Ainsi, la plaine de Miribel-Jonage au nord-ouest recèle les reliques de tous les styles fluviaux (tressage et méandrage) adoptés par le Rhône du début de l'Holocène au Petit Âge Glaciaire (Bravard *et al.*, 1991, 2006, 2008). Là, le secteur immédiatement au nord des formations glaciaires de Jonage à Vaulx-en-Velin correspond à une bande de méandres encore actifs au Moyen Âge. Le contact avec la ville de Lyon localisé un peu plus au sud est lui-même une mosaïque de terrasses avec très peu de dénivelés, abandonnées par le Rhône en progression vers l'ouest jusqu'au 1^{er} Âge du Fer, avant qu'il ne vienne à sa position actuelle à l'époque gallo-romaine notamment (Bravard *et al.* 1997, Franc *in* Blaizot 2010).

Les datations des terrasses successives ont été obtenues au radiocarbone à partir de troncs subfossiles charriés dans les alluvions ou par la matière organique piégées dans les chenaux abandonnés. Peu prospecté pour l'archéologie, le potentiel n'est pourtant pas négatif car «tout» n'est pas remanié comme on le pense trop, à tort. Par exemple à Lyon rive gauche, la bande active du Petit Âge Glaciaire se limite à la rue de Marseille, ce qui laisse encore une vaste étendue habitable comme le montrent les nombreuses découvertes antiques du 7^e arrondissement (Blaizot *dir.* 2010).

L'occupation des terrasses alluviales rhodaniennes

La chronologie de la mise en place des terrasses alluviales indique que les découvertes pourraient

être plus abondantes encore (Bravard *et al.* 1997). Les observations géo-archéologiques dans le 7^e arrondissement lyonnais ont d'ailleurs montré que ces zones n'avaient pas reçu d'alluvions depuis le Bronze final au moins, sauf exceptions. Celles-ci sont alors très fines et localement conservées (Franc *in* Blaizot 2010). Si la rive gauche ne livre que peu d'occupation, cela est donc d'abord du aux lacunes de la recherche que la zone de prescription instaurée dans l'axe du franchissement ancien du fleuve ne suffit pas à résorber (Ope 758). Ne nous sont parvenus de ce secteur largement urbanisé que des indices décontextualisés de sites majeurs détruits (*villae*, nécropoles, bornes milliaires déplacées, mises au jour de mobiliers divers), laissant augurer d'un nombre important d'occupations plus modestes, disparues sans laisser de traces.

3.2.1.2.2. 2^e unité : le secteur des collines «radiales» ou «plaine et buttes morainiques»

La glaciation du Riss (130-200 ka BP¹⁹), antérieure au Würm, a permis au glacier isérois²⁰ d'avancer jusqu'au Plateau Lyonnais et de déposer des moraines frontales, dites «externes» à Lyon même, sur les plateaux de Fourvière et de la Croix-Rousse. Sur son trajet, le glacier a déposé dans la plaine des moraines de fond et/ou d'ablation dont les restes aujourd'hui apparents sont de médiocres collines orientées sud-est/nord-ouest (de 210 à 300 m d'altitude), plus ou moins continues, appelées collines «radiales» et dont le cœur reste molassique (Mandier 1988). **Fig. 16.**

Ces collines sont séparées par de vastes couloirs ou terrasses à topographie actuellement plane (de 180 à 250 m d'altitude d'ouest en est), constitués de cailloutis fluvio-glaciaires mis en place par les eaux de fontes du glacier postérieur würmien. De son front, arrêté 20 km à l'est de Lyon (3^e unité, voir *infra*), s'écoulaient des eaux de fonte en de multiples chenaux tressés et peu profonds. Il en reste par endroit une topographie ondulée avec des dépressions longitudinales dont le comblement a pu prendre plusieurs millénaires (par exemple à Genas ZAC G sud : Ope 47). Plusieurs plans d'écoulement mis en place au fur et à mesure du recul glaciaire, par l'abaissement des eaux de fonte et par leur tarissement progressif, ont permis à P. Mandier (1988) de définir plusieurs terrasses bien que de peu de dénivelées entre elles.

Pendant la dernière période froide et au Tardiglaciaire, des vents périglaciaires chargés en sédiments fins ont déposé leur charge principalement sur les rugosités que constituaient les collines morainiques, mais aussi

19 KA : kilo-année = 1000 ans, BP = Before Present.

20 Précisons que les «anciens» auteurs évoquent toujours le glacier «rhodanien» mais S. Coutterand a montré dans sa thèse (2010), par l'étude macro- et microscopique des blocs erratiques reconnus sur le piémont et par les minéraux lourds, que l'alimentation glaciaire est principalement iséroise (Coutterand *et al.* 2009), ce que P. Mandier (2003) avait déjà subodoré.

sur les terrasses, dans les dépressions laissées par les paléo-chenaux ou par les dolines glaciaires²¹. Une nouvelle date 14C obtenues sur des restes osseux d'équidés trouvés à l'intérieur d'un dépôt loessique sur la butte morainique de Décines-Charpieu donne un jalon absolu à leur mise en place (Ope 736-2). La date obtenue est de 14 470 ± 70 BP (Lyon-9145(GrA)) soit entre 15 953 à 15 272 av. J.-C. Cette date correspond au début du Tardiglaciaire (période du Dryas ancien).

L'occupation du sol sur les buttes

En dépit des biais inhérents à une recherche d'abord focalisée sur Lyon, puis sur les reliefs au détriment de la plaine (voir § 3.1.1.), on ne peut nier l'attrait que ces modestes hauteurs ont exercé sur les sociétés anciennes pour y installer leur habitat. Cette préférence est illustrée pour la période antique par la répartition spatiale des entités issues des opérations de fouille et de sondages mais aussi par les découvertes hors contexte dont la mise au jour reste fortuite et non régie par les projets liés à l'aménagement du territoire ou les choix méthodologiques en matière de zones à sonder/fouiller. **Fig. 18.**

Dans cette configuration, les rebords et leurs abords immédiats sur la plaine semblent avoir la faveur du choix sans que les sondages et/ou fouilles ne paraissent révéler de préférence en matière d'orientation de versant. Les habitats évitent toutefois les parcelles les plus pentues et font face à la plaine, souvent depuis le haut de pente. Peut-être profitent-ils là des cailloutis rissiens qui y affleurent pour s'installer sur des surfaces mieux drainées. Car à l'intérieur des hauteurs, le relief vallonné a favorisé le mouvement des formations de pente qui, accumulées dans les paléo-creux, se sont parfois révélés être des sols à dominante argileuse, cultivables, mais aussi extrêmement lourds.

Selon cette lecture, l'occupation des sommets localisés à l'intérieur de ces reliefs, où le cailloutis rissien affleure également et où la vue sur les terres alentours reste dégagée, devrait fédérer d'autres habitats. Mais aucun n'a à ce jour été détecté par l'archéologie préventive. Tout au plus peut-on remarquer que les emprises sondées en contrebas n'ont livré aucun mobilier significatif pour les périodes historiques alors que des tessons relevant des périodes pré- et protohistoriques sont présents. Ceci a notamment été observé sur les sections médianes de l'échangeur 7 entre Chassieu et Meyzieu (Ope 736-4) ou sur celle du contournement sud de Meyzieu (Ope 78-1 – Faure-Brac 2006, p. 283).

Pour autant, quelques implantations antiques, relativement spécifiques, ont été localisées à distance des versants ouvrant vers la plaine. À Chassieu sur l'Échangeur 7, un large four et des foyers (tardifs) fonctionnent entre le V^e et le VII^e s. à proximité d'une zone en cours de re-défrichage (Oc 17) ou, à

Feyzin Groupe scolaire Champ Plantier, une ferme gallo-romaine, peut-être une *villa*, occupe une zone localisée à distance des rebords (Oc 64). Il est aussi vrai que, dans ce dernier cas, l'établissement se localise à proximité de la voie de Lyon vers le sud (voir § 3.3.5.2.).

Le choix d'une occupation de rebord face à la plaine semble avoir également présidé à l'installation des habitats des périodes postérieures et notamment celle des centres médiévaux des communes actuelles. Doit-on pour autant présumer de l'origine antique de ces bourgs ? Quelques établissements ruraux auraient-ils donné naissance aux villes et aux villages actuels ou y a-t-il eu déplacement ?

Le projet en cours a été l'occasion de faire un point sur l'état de la recherche sur l'origine des centres anciens. Or, dans les faits, très peu de centres anciens ont été impactés par l'archéologie récente. L'étude des origines urbaines de nombre de ces communes reste donc obscure et seuls de rares aménagements urbains ont été précédés d'opération de diagnostic, fournissant l'opportunité de quelques commentaires pour quatre d'entre elles. **Fig. 19.**

Le bourg de Vénissieux se superpose à un établissement rural antique, sans doute une ferme. L'occupation des lieux paraît pérenne depuis La Tène C au moins. Concernant l'Antiquité, les diagnostics et les fouilles mettent au jour un bâti sur fondation - la datation de certaines d'entre elles, fondées sur des mobiliers issu de nettoyage, reste néanmoins soumises à caution -, ainsi que des constructions en matériaux périssables, des fosses, des foyers et des fossés. L'ensemble dont l'épicentre semble se situer au cœur et immédiatement au sud de l'enceinte médiévale, figure bien un établissement pérenne, sans élément de confort particulier, mais dont l'organisation nous échappe encore totalement. Aucune trace de résidence gallo-romaine ne peut être avérée en l'état, et il n'y a pas lieu de se référer à la mention de la *villa* de Vénissieux, apparemment abusivement citée dans des documents du VII^e s.

À Bron, sous le cimetière, ont été anciennement mis au jour des murs, des tessons de céramiques, des fours (de tuiliers ?) et des tesselles de mosaïque révélant sans doute la présence d'une résidence (une *villa* ?) et d'un lieu de production.

À Mions, des diagnostics enregistrent immédiatement à l'est du centre ancien quelques tessons antiques et des *tegulae* en grand nombre signalant la proximité d'un habitat qui reste autant à localiser qu'à caractériser. L'amorce de l'occupation se pérennise sans doute, un fond de cabane du V^e s. s'installant ensuite à cet endroit.

Enfin, à Saint-Priest centre bourg, les quelques emprises évaluées ne livrent aucun témoignage d'une occupation antique (si l'on excepte une stèle funéraire de provenance inconnue réemployée dans les fondations du château).

21 Dolines glaciaires : creux résiduels de la fonte tardive d'un culot de glace morte ; encore appelé kettles.

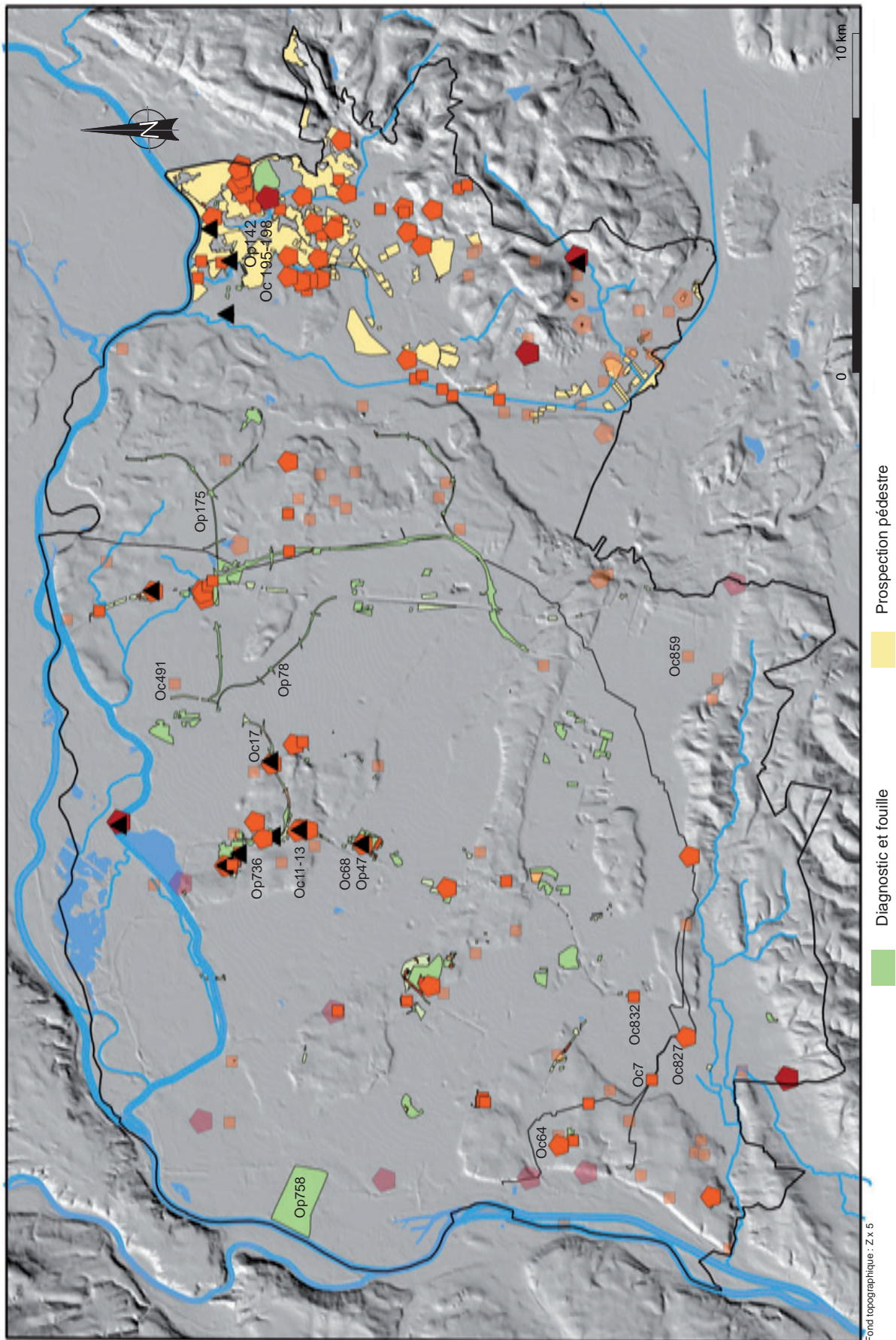










Fig. 18 : Localisation du bâti par rapport au relief (légende pour le bâti, voir fig. 17 - déc. hors contexte en teinte atténuée) et avec les emprises d'opération
 Source : PCR MAREL 2017

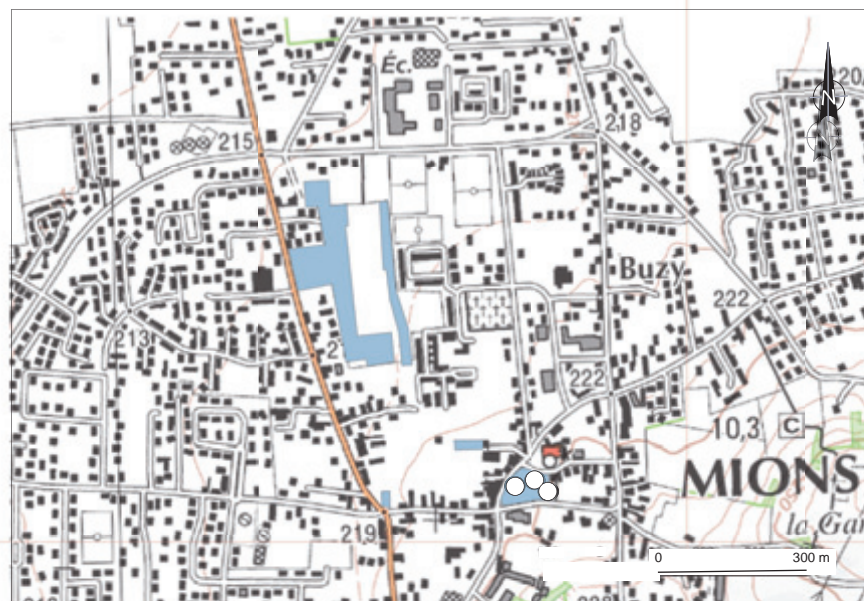


Bron : éventuelle résidence sous le cimetière avec un bâti à déterminer alentours et quelques vestiges funéraires (occupation La Tène D mal cernée en noir)

-  Villa, résidence
 -  Bâti indéterminé
 -  Occupation indéterminée
 -  Mobiliers épars
 -  Funéraire
 -  Enclos
-
-  Emprise diagnostiquée
 -  Emprise fouillée



Venissieux : bâti à déterminer d'une certaine ampleur au sol, sans évidence de confort notable (bâti La Tène D - occ. pérenne depuis LTC, n.r.)



Mions : mobiliers épars (tegulae)

Fig. 19 : Localisation des opérations réalisées sur les centres bourgs
Source : PCR MAREL 2017

L'occupation du sol sur les terrasses de la plaine

Par rebond, les terrasses caillouteuses sont moins impactées par les établissements ruraux. Pour autant, si le rôle de l'érosion ne doit pas être nié, il ne peut être tenu pour responsable de la disparition systématique et intégrale de sites notamment pour les périodes les plus récentes.

En effet, des implantations humaines ont bel et bien élu la plaine et leur choix devient alors remarquable. Parmi ceux-ci, on remarque la ferme de la ZAC G sud à Genas (fouille Oc 68) et celle du Pillon à Marennes (fouille, Oc 827), le bâti du Rontay à Jonage (découverte hors contexte, Oc 491), de Chaponnay Bourdonnes (diagnostic, Oc 832), de Saint-Symphorien d'Ozon Grand-Chantoire (diagnostic, Oc 7) et de Heyrieux Bucley (découverte hors contexte, Oc 859). Ce choix d'un secteur à nos yeux plus aride relève peut-être d'une connaissance approfondie d'un milieu où la ressource en eau est moins inaccessible qu'il n'y paraît (voir § 3.1.2.3.).

On remarque enfin que certains secteurs explorés par des opérations de diagnostic de grande ampleur n'ont livré aucun vestige de quelque période que ce soit (Fig. 13) sans que n'y apparaisse aucune constante au niveau de la nature du sous-sol, quel qu'en soit le filtre (géomorphologique ou pédologique). Ces opérations totalement « négatives » se situent à l'est du front ou *vallum* morainique et figurent un désert où n'apparaît aucune infrastructure sans que l'on sache s'il s'agit là d'un état de la recherche, d'une activité érosive particulière ou d'une réalité dont les causes nous échappent²².

3.2.1.2.3. 3^e unité : le front ou *vallum* morainique de la glaciation du Würm

Au centre-est de la zone présentée, le glacier s'est avancé jusqu'à la côtière des Dombes au cours du Würm ancien vers 60 000 cal BP²³ (selon la chronologie révisée par P. Mandier *et al.*, 2003), avant d'entamer un recul progressif marqué par des stades de retrait/ré avancée successifs (nommés A à E) du Würm moyen au Würm récent (soit entre 48 000 et 18 250 ans cal BP). Fig. 16.

Les quatre premiers stades de stationnement du glacier sont définis par plusieurs ensembles resserrés de collines morainiques parallèles de direction sud-nord qui s'étendent de Grenay à Anthon et culminent à près de 300 m. Pierre Mandier les a individualisées par la topographie mais aussi par leur composition pétrographique et l'épaisseur de l'altération des terrasses qui leur sont liées. Le premier stade, le plus à

l'ouest, se cale sur les collines morainiques « radiales » de la glaciation précédente (celles de Grenay, Pusignan, Jonage et Jons). Ce stade du maximum glaciaire würmien (A) n'a pratiquement pas laissé de cordon morainique sud-nord sur la zone d'étude. Ses principaux restes sont de médiocres collines est-ouest disséquées par les écoulements fluvio-glaciaires postérieurs ainsi qu'une seule terrasse en avant du front glaciaire.

Les stades suivants, B dit de Satolas et C dit de Dormont (lieu-dits situés au sud-est de la colline Décines-Genas) montrent une succession de cordons morainiques longitudinaux resserrés et assez peu disséqués par les chenaux est-ouest et qui ont produit de vastes terrasses dans les couloirs fluvio-glaciaires de l'unité précédente. Le dernier stade, D dit de Charvieu, est séparé des autres par une dépression sud-nord. Les eaux issues de son front, divisé alors en deux lobes par le horst de Chamagnieu ou verrou du Chaffard, n'ont pas réussi à briser le cordon morainique précédent et se sont écoulées vers le nord en direction d'un Rhône embryonnaire. Le dernier stade, E dit de Chesnes (localité située entre Grenay et Saint-Quentin-Fallavier), concerne l'unité 4 (voir ci-dessous).

La fonte tardive de certaines masses de glace au sein des sédiments est à l'origine de la formation de dolines glaciaires, petites dépressions oblongues ou circulaires, qui ont, depuis, concentré l'humidité ou sont restées en eau. On trouve ces petites dolines (100 à 500 m de long) partout sur les cordons morainiques des stades B, C et D. Celles configurées en marais (selon les cartes géologiques) ont été cartographiées, notamment celle de Léchère-Merlan sur la commune de Janneyrias, due à un lobe de glace résiduel.

D'une toute autre origine sont les marais de Charvas et de Poisieux-Farnouzet sur la commune de Villette-d'Anthon (au nord) ainsi que les ruisseaux qui les drainent en direction du Rhône plus ou moins à l'aval. En effet, probablement lors de la glaciation précédente (du Riss) ou au début de celle du Würm, a subsisté dans cette région déjà limitée par les collines de Pusignan, Jonage et Jons une dépression lacustre, révélée lors de quelques rares sondages géologiques par la présence d'argiles varvées jaune à bleuté.

Recouvertes par seulement 4 à 6 m de cailloutis fluvio-glaciaire würmien, leur caractère imperméable explique l'affleurement de la nappe phréatique à cet endroit, soit en marais, soit en ruisseaux, suivant les anciens chenaux fluvio-glaciaires (Mandier 1988).

Comme dans l'unité précédente, les récurrences froides du Tardiglaciaire sont aussi à l'origine de placages loessiques dans les dépressions mais ceux-ci sont de faible étendue et n'ont pas été cartographiés.

L'occupation du sol sur le front glaciaire

La zone du *vallum* morainique montre une répartition inégale de l'occupation. Le secteur nord, marécageux, rassemble plusieurs sites d'habitat, fermes et autre habitat à déterminer, au contact de la zone humide

22 La carte d'état major du XIX^e s. au 40 000^e figure à cet endroit une zone (?) qu'aucun des levés stratigraphiques des opérations de diagnostic y ayant pris place ne parvient à illustrer. Fig. 34

23 BP = Before Present, soit avant 1950, date de référence. cal = calibré, c'est-à-dire corrigé en années réelles en fonction de la variation, maintenant connue, de la teneur en ¹⁴C atmosphérique au cours du temps.

du marais de Charvas et Poisieux-Farnouzet. En revanche, et à l'inverse de ce qui a été observé dans l'unité 2, les collines du front morainique localisées immédiatement à l'est ne semblent pas avoir remporté le même suffrage. C'est ce que laisse entrevoir, du moins en l'état de la recherche, les résultats du diagnostic des contournements routiers sur Janneyrias et Villette d'Anthon (Ope 175) où aucun vestige de quelque période que ce soit n'a été relevé. On observe néanmoins sur ce même secteur un bâti à déterminer à Jons Farnouzet (Oc 493) ou un dépôt de crémation à Jons Sablon (Oc 204). Dans les deux cas, une découverte hors contexte et un étroit suivi de canalisation, les données afférentes aux contextes restent minces.

Le cas est autre plus au sud. Le dépouillement de la Carte archéologique de la Gaule, sur les communes de Janneyrias et de Colombier-Saugnieu notamment, montre une densité d'habitats remarquable, entités d'occupation repérés depuis la surface au gré de fortes concentrations de *tegulae*, parfois accompagnées de céramiques. À l'inverse cette fois de ce qui a été noté au cœur de l'unité morphologique 2, les sites listés ne semblent pas particulièrement rechercher les franges du relief.

Ce secteur qui reste peu impacté par les opérations d'archéologie préventive reste un espace presque totalement à explorer et qui gagnerait beaucoup à la mise en place de campagnes de prospection pédestre.

3.2.1.2.4. 4^e unité : la zone déprimée «marais» ou ombilic, entre plateau calcaire et front morainique

Cette zone déprimée correspond à la dépression longitudinale (220-195 m d'altitude), ou ombilic de surcreusement glaciaire, placée en pied de falaise de l'Isle Crémieu et en arrière du *vallum* (ou front) morainique würmien. **Fig. 16.**

Alors que le front principal s'est retiré sur le plateau de Crémieu (stade de Lancin), un lobe (dit de La Verpillière), localisé plus au sud de la zone d'étude, est encore en contact avec le glacier (Monjuvent 1988, Mandier 1988). Une terrasse caillouteuse s'édifie alors par des écoulements périphériques en bordure de ce lobe (terrasse de Chesnes – stade E), érodant partiellement la moraine de fond du stade D (dit «de Charvieu», voir unité précédente) et qui subsiste au sein de la présente unité sous la forme de buttes résiduelles (à Saint-Romain-de-Jalionas, Tignieu-Jameyzieu, Chamagnieu). La Bourbre, cours d'eau modeste, s'écoule dans la dépression selon un axe sud-nord après avoir eu une section quasiment est-ouest au sortir du véritable ombilic de surcreusement glaciaire qu'est le marais de Bourgoin-Jallieu-La Verpillière au sud de l'Isle Crémieu.

Le remblaiement de cette cuvette, dont le plancher, molassique, est situé entre 20 et 30 m de profondeur, est constitué de «formations glacio-lacustres et fluviatiles argileuses à sableuses sur quelques dizaines de mètres, puis de formations lacustro-palustres à

craie et tourbe sur une épaisseur moyenne de 2 à 5 mètres» (Berger et Bernigaud, 2009). Défini en grande partie par ce remplissage final tourbeux, le marais de Bourgoin-La Verpillière au sud-est ne s'étend que très peu dans la partie nord de la dépression de surcreusement glaciaire (sur notre zone d'étude), puisque ce dépôt, limité par un verrou au Chaffard, ne concerne ici que les communes de Frontonas, Satolas-et-Bonce et Chamagnieu.

D'autres dépressions tourbeuses existent néanmoins dans la partie nord de ce couloir déprimé en arrière de collines morainiques résiduelles. Ce sont les marais du Grand Plan et de La Bessaye sur la commune de Saint-Romain-de-Jalionas ou de la Léchère de Moletunay à Tignieu-Jameyzieu.

Pour les premiers, outre le fait d'être des zones déprimées, leur pérennisation vient des modestes crêtes morainiques de, respectivement, la Butte des Vignes et de celle de Barends (218 et 211 m) qui ont bloqué les écoulements superficiels depuis le piémont du massif de l'Isle Crémieu (Berger *et al.* 2003, p. 159). La *villa* du Vernai, établie sur une levée fluvio-glaciaire toute proche a ainsi longtemps tiré parti des ressources du marais du Grand Plan dont le drainage est partiellement avéré dès La Tène. Le ruisseau du Girondan, passant au bord du même marais, a lui aussi été aménagé à cette époque (Oc 195-196-198 ; Royet *et al.* 2006, p. 292-294). Quoique au sud-est du secteur, de même origine est l'étang de Charamel et son marais associé non loin de la *villa* de Panossas (Oc 160).

Par ailleurs, de mini-dolines glaciaires, restes de lentilles de glace morte dont la fonte tardive a provoqué l'affaissement des sédiments, concentrent également l'humidité, comme cela semble être le cas pour le mini-étang de Poriot et la zone en peupleraie de la Ronta au sud de Satolas-et-Bonce.

L'occupation sur la zone marais/ombilic

Ce secteur a bénéficié d'intenses campagnes de prospections pédestres dont l'impressionnante couverture permet d'appréhender le territoire d'une manière extensive. L'exemple le plus significatif se situe au nord-est, à Saint-Romain-de-Jalionas, où plus des trois quarts de la surface communale a été explorée. On y observe une forte concentration de fermes aux alentours de la résidence du Vernai, un autre amas, similaire, est localisé immédiatement au sud-ouest. Bien que ces données n'aient pu être intégrées aux cartes, une extraction du fond documentaire centrée sur le Vernai montrera que nombre de ces fermes ou habitats sont contemporains, figurant une exploitation dense et pérenne des ressources locales (voir § 3.3.2.2.).

De l'ampleur et de la cohérence des prospections dépend le volume des données engrangées. Ainsi au sud, au pro-rata des surfaces parcourues et malgré des moyens plus modestes, l'occupation du sol ne semble pas moins dense. Toutes les entités d'occupation n'y sont en revanche pas corrélées à des surfaces étudiées.

De même, il n'est pas certain, sur ce dernier secteur, que les sites soient tous affleurant et accessibles depuis la surface. En effet, des pénétrations climatiques et des phénomènes érosifs dus à la fragilisation des reliefs proches au gré de défrichements ont, dès la fin du I^{er} s. de notre ère, conduit à des ensablements ou à des engravements masquant potentiellement les indices (Bernigaud 2012, p. 104).

Les opérations d'archéologie impactant le sous-sol restent à la marge de la recherche. Celles relevant de l'approche préventive, cantonnées au nord, sont en outre d'ampleur très limitée. Nous devons à l'archéologie programmée les deux sites d'habitat (majeur) réellement renseignés : le Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas et Les Buisnières à Panossas. Ce déséquilibre entre les approches a pour conséquence une certaine indigence en matière de typologie, un certain nombre de champs échappant au repérage quand celui-ci n'est conduit que depuis la surface (voir § 3.3.1.).

3.2.1.3. Une ressource en eau accessible

L'accès à l'eau est un paramètre de premier plan en matière d'occupation du sol. Que ce soit pour vivre ou pour produire, la question reste centrale. Le secteur étudié est bordé à l'ouest et au nord, par le Rhône, au sud par l'Ozon. À l'est, rivières, marais et petits étangs²⁴ ponctuent le paysage (unités 3 et 4). Les ressources en eau de surface sont ici variées mais très inégalement réparties.

La plaine est lyonnaise paraît à ce titre bien démunie, entre le Rhône au nord et la rivière Ozon et ses affluents au sud (unité 2). Si aucun cours d'eau ne la sert, les nappes phréatiques perchées des buttes morainiques signalent néanmoins un réel potentiel tandis que la durée de vie des fermes atteste *de facto* d'une gestion raisonnée de l'eau qui nous échappe pour partie. Leur localisation préférentielle sur ces buttes trouve peut-être là sa raison majeure.

En effet, la nature très argileuse de certaines des formations couvrant ces secteurs hauts retient l'eau et elle a été mise à profit par l'installation de larges mares aménagées à proximité des habitats, par exemple à Chassieu L'Épine (Oc. 11 et 13 : Coquidé, Vermeulen 1999 et Saint-Priest Les Feuilly (Oc 176) : Coquidé *et al.* 2009). L'eau ne peut néanmoins pas être considérée comme une ressource abondante d'accès aisé et ce fait seul pourrait être l'une des explications à l'absence de résidence de grand confort nécessitant thermes et bassins d'agrément.

Hors les collines radiales, sur les terrasses caillouteuses, aucune retenue d'eau ni aucun ruisseau ne sont

visibles en surface. La présence de quelques fermes et autres occupations localisées à distance des buttes morainiques montre pourtant, qu'à l'évidence, des solutions ont existé en matière d'approvisionnement. L'eau y est en effet potentiellement accessible. D'après les notices des cartes géologiques, chacun des couloirs fluvio-glaciaires est parcouru par une nappe aquifère profonde, peu abondante et parfois cloisonnée en amont. Sur toutes les terrasses, quelle que soit l'unité, les cartes actuelles montrent ainsi des gravières à ciel ouvert ou des étangs artificiels qui font apparaître la nappe phréatique à moins de 10 m. **Fig. 20.** À l'est, la nappe des alluvions fluvio-glaciaires autour de la Bourbre (unité 4) est ainsi à une profondeur moyenne de 10 à 20 m (Elmi *et al.*, 1986). Elle est homogène et plus abondante à l'aval (vers l'ouest) où elle rejoint la nappe rhodanienne (David *et al.*, 1978).

La consultation de la banque des données du sous-sol du BRGM sur ce territoire de collines et de terrasses d'aspect aride montre par ailleurs que les profondeurs d'apparition de l'eau phréatique sont très variées²⁵. Quelques grandes tendances peuvent être définies. Sans surprise, l'eau phréatique est peu profonde dans l'unité 4 des marais, en moyenne entre 2,5 et 7 m et au maximum à 11,4 m sous la surface actuelle. Immédiatement à l'ouest, les moraines du *vallum* morainique (unité 3) peuvent présenter une eau jusqu'à 50 m de profondeur mais aussi des nappes perchées enfouies à moins de 10 m. Les couloirs fluvio-glaciaires de l'unité 2 montrent une profondeur d'eau globalement décroissante du sud-ouest vers le nord-est : de -30 à 40 m au sud-ouest à -15, -10 m vers la plaine rhodanienne, conformément à leur pente et probablement à l'épaisseur de sédiments déposés, mais pas à leur chronologie. Les nappes les plus profondes ne se trouvent pas au cœur des formations les plus anciennes. Ainsi, la terrasse datée du Würm ancien à Saint-Bonnet-de-Mure ne présente pas de profondeurs d'eau exceptionnelles puisque celles-ci sont comprises entre 25 et 15 m.

Les records de profondeur restent évidemment obtenus au droit des collines moraino-lœssiques du Riss notamment à Solaize (-65 m), à Toussieu (-52,30 m) et à Chassieu (-51,40 m). Cependant même ces collines peuvent localement receler de l'eau à une profondeur de moins de 10 m, l'hétérogénéité du dépôt morainique étant responsable de cette amplitude (« nappes perchées »).

Partout, ces profondeurs ne sont pas révélateurs pour la recherche d'eau à l'époque antique. Encore fallait-il avoir une bonne connaissance du terrain pour creuser au bon endroit.

24 Attention certains étangs mis en valeur par la couche «hydro. de surface» dans Qgis sont résiduels de carrières de granulat, alors que d'autres sont bien naturels et d'origine glaciaire.

25 Sans tenir compte des biais techniques et méthodologiques de réalisation des forages et de leur inégale répartition spatiale (plus denses sur Lyon et sa couronne). La réalisation de forages (souvent à titre privé) est motivée par des problématiques très variées qui ne sont pas toute celle de la recherche de l'eau, mais son niveau quand il est atteint est souvent noté.

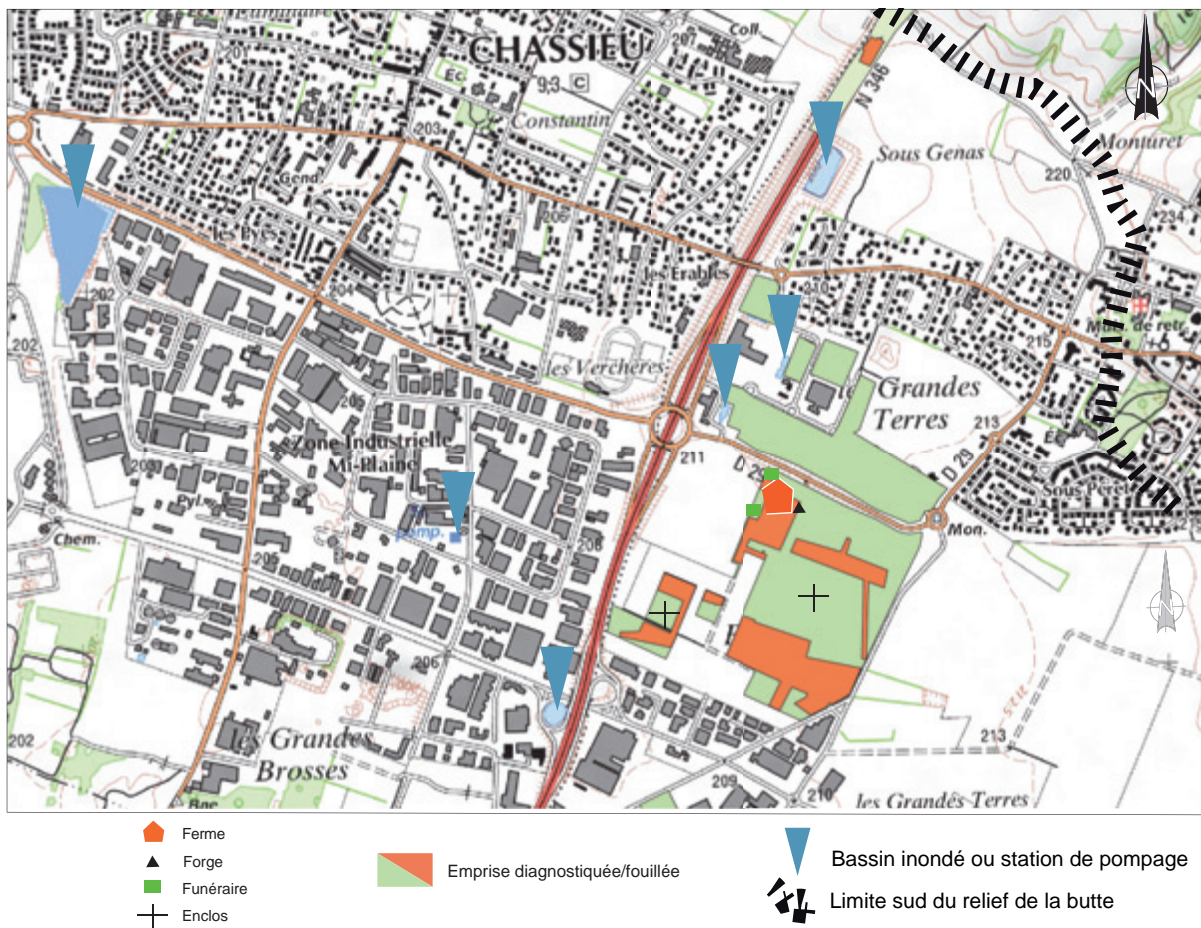


Fig. 20 : Les établissements sur la plaine, une ressource en eau qui reste potentiellement accessible : l'exemple de Genas ZAC G (ferme Oc 68 – d'après Grasso 2013)
Source : PCR MAREL 2017

Les terrasses alluviales rhodaniennes quant à elles (unité 1), présentent une profondeur d'eau inférieure à 7 m étant donné leur dénivellation par rapport aux terrasses würmiennes. L'installation préférentielle de résidences ou de *villae* dans ces parages trouve peut-être là l'un de ses motifs au regard de la supplémentation des besoins en eau de ces habitats de bon niveau de confort.

Ce point de vue peut également être développé à titre d'hypothèse à l'est, sur l'unité 4, où l'approvisionnement en eau est potentiellement suppléé par la présence d'eau affleurantes à l'amont d'habitats de haut statut, tels la résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (Oc 198), la résidence de La Plaine à Chamagnieu (Oc 650) et la résidence des Buisnières à Panossas (Oc 160). Un aqueduc "isolé" est localisé à Villemoirieu à Paradis (Oc 808), à l'amont et au nord-est d'une zone livrant plusieurs fermes et peut-être une résidence de plus haut statut, encore inconnue. Fig. 21.

3.2.2. L'impact sur le milieu

L'homme s'adapte à son environnement, en exploite les ressources et y imprime sa trace. Son impact sur le milieu est observé ici selon deux filtres. Le

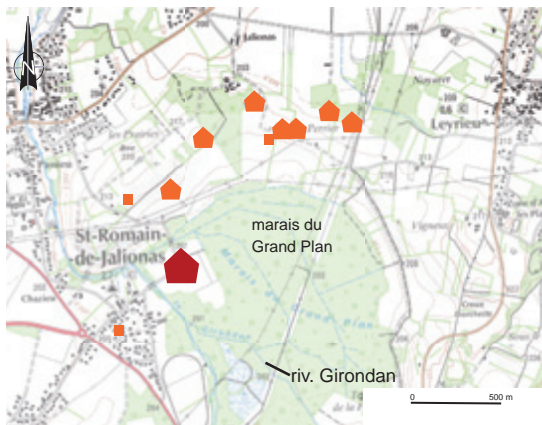
premier relève de la lecture des analyses à visée environnementale, de potentiels fort inégaux selon le contexte morphologique abordé. Le second examine des vestiges apparemment isolés, situés à distance des occupations, qui illustrent une forme d'aménagement du territoire au-delà des habitats.

3.2.2.1. Les marais, un milieu à très fort potentiel

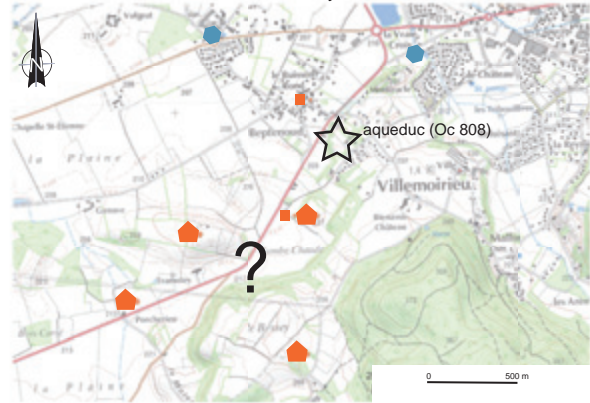
L'avènement des domaines de recherche abordant les interactions Homme/milieu ont partout impulsé des études ouvrant de nouveaux champs d'investigation. L'année 2001 voit ainsi la création du PCR «Peuplements et Milieu en bas-Dauphiné, de l'apparition de l'agriculture à l'époque moderne» (Berger 2003-2010). Ce projet qui intégrait initialement l'ensemble du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu a par la suite recentré ses activités sur les terres humides du Bas-Dauphiné ceinturant le plateau calcaire à l'ouest, au sud et à l'est.

Ce groupe de travail s'est attaché à étudier la mise en valeur des zones déprimées devenues marécageuses vers la fin de l'ère glaciaire. Piégées sur le long cours, des séquences sédimentaires et des matériaux organiques témoignent des différents modes de gestion des

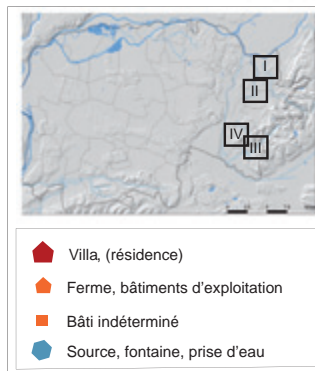
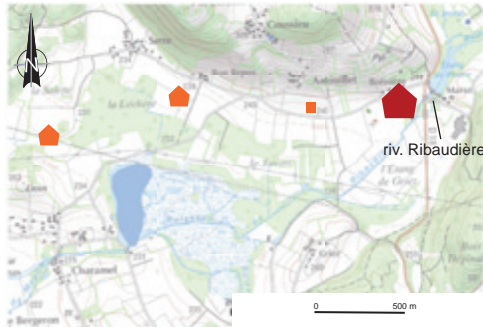
I - La résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (Oc197)



II - Une résidence au Bessey à Villemoirieu ?



III - La résidence des Buisnières à Panossas (Oc160)



IV - La résidence de La Plaine à Chamagnieu (Oc650)

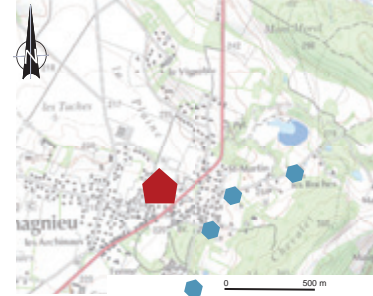


Fig. 21 : Localisation des occupations par rapport à l'eau, le cas des résidences de la zone "marais"/pied du plateau calcaire (projection du bâti seul, sans les entités de production)
Source : PCR MAREL 2017

ressources au cours des millénaires. Sur le terrain, cette recherche est à l'origine de plusieurs campagnes de prospection pédestre et de sondage sur des fossés et des canaux repérés puis remis en réseau par photographie aérienne²⁶. L'étude des phases de remplissage ainsi que l'identification au sein de ces contextes de pollen et de macro-restes couplée à la réalisation de colonnes de (47) dates au carbone 14 portant sur de «petits végétaux à courte vie», contribuent, en dépit de certains résultats clairement discordants, à rendre accessible des pans de données inédits (Bernigaud *et al.* 2008, p. 263). Ce que l'on perçoit alors dans les rythmes et dans les modalités de l'occupation du sol oblige à changer de focale. L'impact de l'homme devient perceptible sur un territoire qui dépasse très largement les trop strictes bornes de l'habitat. Les études engagées concernent ainsi les marges est et sud-est du territoire présenté ici (unité 3), depuis Frontonas Chamagnieu (Fig. 22 : Bernigaud *et al.* 2008 : Ope 727/728 et 729) au sud jusqu'à la limite de Saint-Romain-de-Jalionas au nord.

Les résultats montrent un recul du couvert forestier depuis le premier Âge de Fer et une alternance de phases de mises en valeur et de réenfrichements jusqu'aux IV^e/III^e s. av. J.-C. (Bernigaud *et al.* 2008,

p. 238). Dès le II^e s. av. J.-C., un réseau fossoyé, alliant l'irrigation par le captage de rivières et le drainage est en place et évoluera jusqu'au milieu du III^e s. de notre ère. Pâturages et cultures côtoient un couvert de vigne, de noyer, de céréales, de chanvre et éventuellement de légumineuses. Après une phase de latence, un regain dans la gestion du sol apparaît au V^e s. et jusqu'à la première moitié du VI^e s. Y dominent alors la vigne, le seigle et le châtaignier (Bernigaud *et al.* 2008, p. 287-289).

Les données relevant de l'occupation du sol sont collectées au gré de prospections pédestres, surfaces parcourues et entités relevées n'étant pas systématiquement corrélées au sud de la zone présentée. La méconnaissance de la réalité foncière des domaines empêche pourtant de proposer une lecture fonctionnelle liant l'habitat et les témoins de l'exploitation du territoire. Ces résultats conduisent néanmoins les auteurs à caractériser certaines modalités d'exploitation du sol et à poser des hypothèses relatives à l'organisation de ces sociétés humaines quant à la gestion de leur territoire (Bernigaud *et al.* 2008, p. 242).

Dans le même esprit et sur ce même secteur humide, les équipes des fouilles programmées de Saint-Romain-de-Jalionas Le Vernai au nord et de Panossas Les Buisnières au sud ont elles aussi procédé aux prélèvements de sédiments contextualisés dans le but

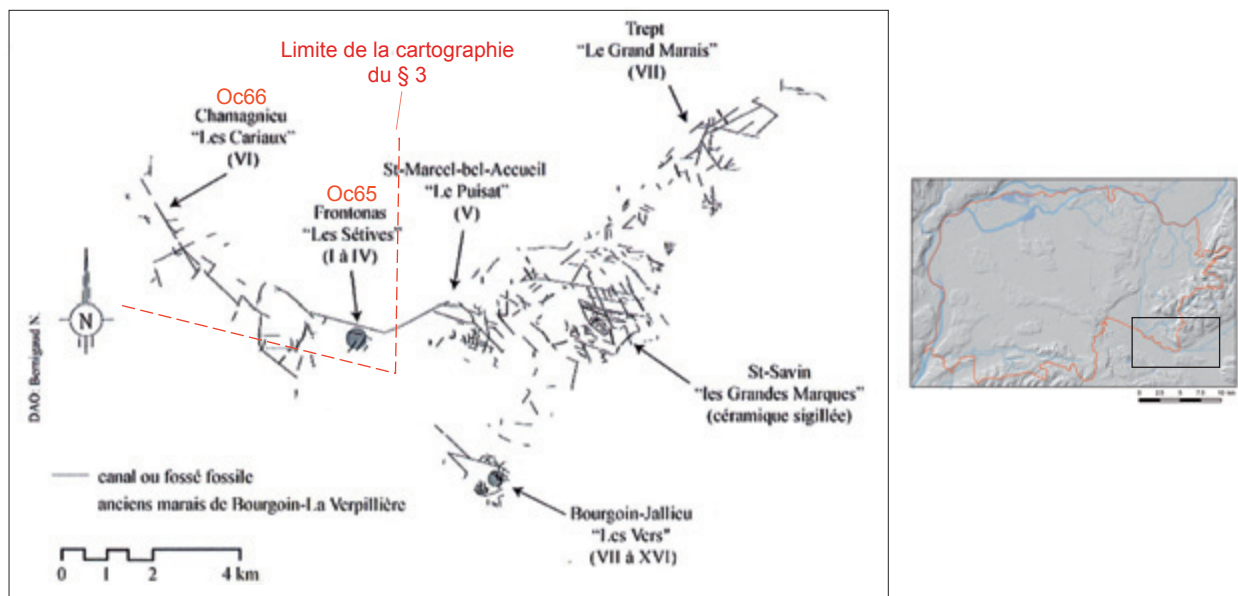


Fig. 22 : Le potentiel de la zone "marais", une autre échelle à considérer. Le réseau hydrographique fossile du bassin de la Verpillière : localisation de fossés antiques sur les communes de Frontonas et de Chamagnieu
Source : Bernigaud 2012, p. 236

d'explorer l'évolution du domaine attenant pour le premier (Royet *et al.* 2006) et l'environnement de l'établissement lui-même pour le second (analyses en cours pour ce dernier).
L'exemple du Vernai (Ope 142 et 143) permet ainsi de moduler les interprétations à l'échelle d'une exploitation et notamment de connecter l'établissement à son territoire. La ferme laténienne qui exploite le marais du Grand Plan s'inscrit dans le paysage dès le II^e (voire le III^e) s. av. J.-C. On y relève déjà un projet de mise en valeur des terres humides grâce à un réseau fossoyé favorisant l'élevage des bovins ou la culture des céréales. L'importante rupture qui intervient lors de la seconde moitié du I^{er} s. av. notre ère est concomitante avec l'installation de la *villa* et de l'importation d'un mode de vie de tradition italique. Les efforts de drainage s'intensifient alors, les secteurs boisés (ici des chênaies) reculent avec netteté. Les investissements consentis sont tels que la question de l'origine des ressources et de la vocation de l'établissement est posée. Une seconde restructuration d'importance prend place dès le II^e s. Prés, élevage, céréaliculture et arboriculture (dont la vigne) sont de nouveau déployés (Royet *et al.* 2006, p. 322). La prospérité du domaine semble perdurer jusqu'au milieu du V^e s. (Royet 2015). Dans l'intervalle, le profil particulier de certaines activités (notamment l'élevage du cerf) tend à distinguer le Vernai du monde agro-pastoral qui l'entoure. On constate à partir de la fin du Ve s. le colmatage définitif des fossés et si le terroir n'est pas abandonné, il semble qu'il soit à l'aube d'un autre temps. Un édifice de culte et son cimetière, de nouveaux bâtiments au plan complexe mais d'une assiette plus réduite signent une activité éventuellement moins extensive, relevant d'un autre système social et économique.

3.2.2.2. La plaine et les buttes, des opportunités plus modestes à explorer

La plaine caillouteuse et ses collines radiales n'offrent pas les mêmes possibilités en matière d'études paléo-environnementales. Le substrat y est perméable en surface et ne nécessite pas la mise en œuvre de structures excavées drainante à hauteur de ce qui est observé dans le marais. Aucune rivière pérenne ne sillonne cet espace, les buttes elles-mêmes ne livrent que peu de retenue d'eau un tant soi peu pérenne. La conservation de niveaux favorables à la préservation des paléo-restes, couches hydromorphes ou concrétionnées, est donc peu rare. Plus à l'est, le *vallum* ou front glaciaire, plus humide, n'a que peu été exploité à ce jour, et les quelques fouilles, anciennes, n'ont pas abondé le dossier environnemental.

Sauf lacune de l'inventaire, étude non mentionnée ou à venir, 10 opérations de terrain ont néanmoins tenté le pari du paléo-environnement pour la période qui nous intéresse. Sur le tableau des études connexes joint en annexe, elles renseignent au moins l'un des champs relevant du domaine de la palynologie, de l'anthracologie ou de la carpologie. **Fig. 23 et 24** Les thématiques abordées concernent, sans surprise, la nature du couvert végétal et des productions agricoles ainsi que le choix des combustibles. En l'état des données accessibles, le résultat de l'enquête illustre un corpus presque indigent, sans que l'on sache si cet état de fait est dû à un désintérêt pour la problématique paléo-environnementale, à un budget "analyses" insuffisant ou à des opportunités jugées inexistantes. Les ensembles sont eux-mêmes qualitativement inégaux en terme de nombre de restes par contexte pour générer une vue d'ensemble pertinente. Le site le plus prometteur est celui de Charvas sud à Villette

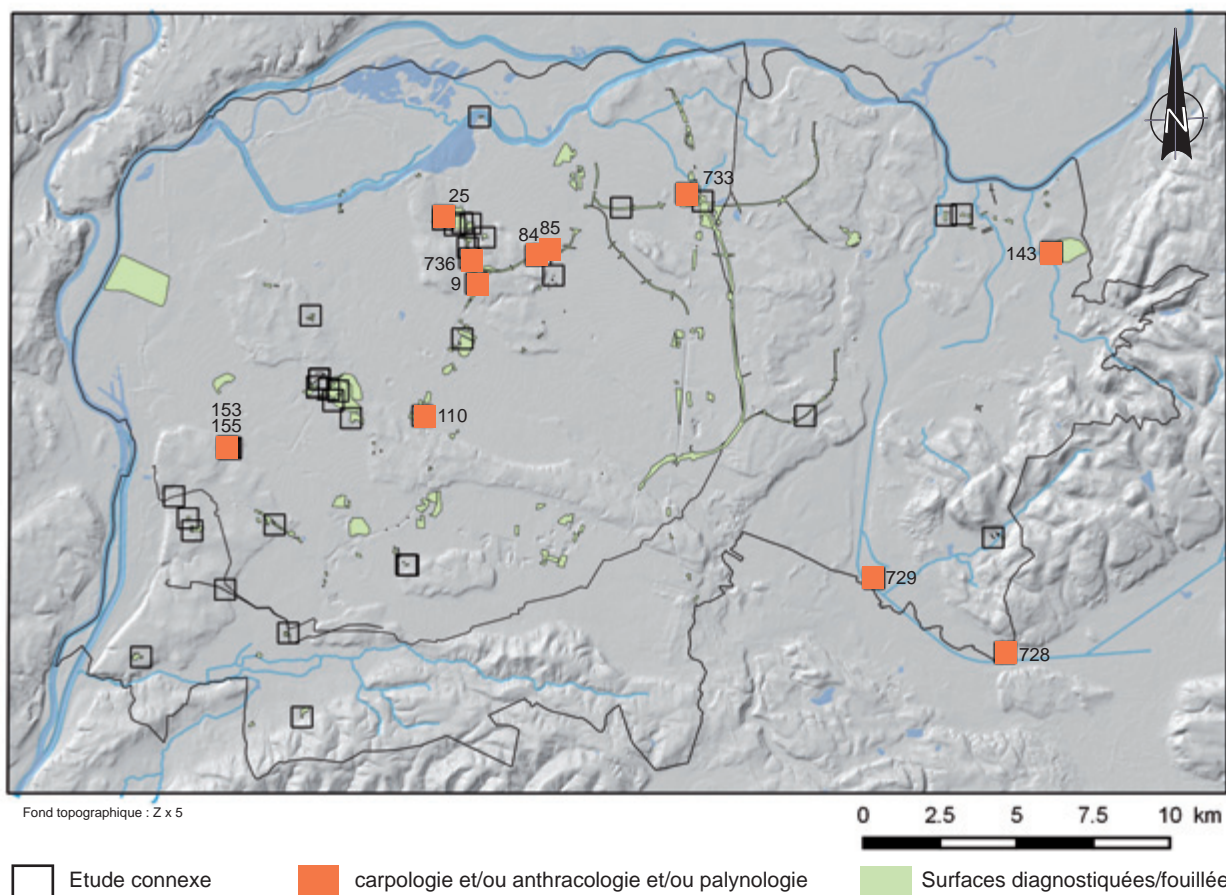


Fig. 23 : Carte des opérations mentionnant au moins une étude connexe à visée paléo-environnementale sur la fourchette chronologique retenue pour le projet (palynologie, carpologie anthracologie)
Source : PCR MAREL 2017

| Commune | Intitule | Palyno | Anthraco | Carpo | Source | Fig. |
|--------------------------|------------------------------------|--------|----------|-------|---------------------------------|------|
| CHASSIEU | Cont. Est de Lyon L'Epine | 1 | 1 | 1 | Coquidé, Vermeulen 1999, p. 205 | 22 |
| CHASSIEU | Ech. 7_Grand stade | null | 1 | null | Rapport C. Coquidé/Inrap | 22 |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND_ site antique | null | 1 | 1 | Rapport E. Ferber/Inrap | 22 |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND_ site LTF | 1 | 1 | 1 | Rapport E. Ferber/Inrap | 22 |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | null | 1 | 1 | Rapport C. Coquidé/Afan | 22 |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu Les Hermières | null | 1 | 1 | Rapport C. Coquidé/Afan | 22 |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin_ fouille | 1 | null | null | Rapport C. Coquidé/Afan | 22 |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Le Vernai | 1 | 1 | 1 | Royet 1996, 2015 | 22 |
| VENISSIEUX | îlot D | 1 | null | null | Rapport J.-L. Joly/Afan | 22 |
| VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ îlots B1 _B3 | 1 | null | null | Rapport G. Vicherd/DRAC | 22 |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 1 | 1 | 1 | Rapport A. Poirot/Archeodunum | 22 |

Fig. 24 : Tableau des opérations bénéficiant d'au moins une étude paléoenvironnementale (avec fig. 23)
Source : PCR MAREL 2017

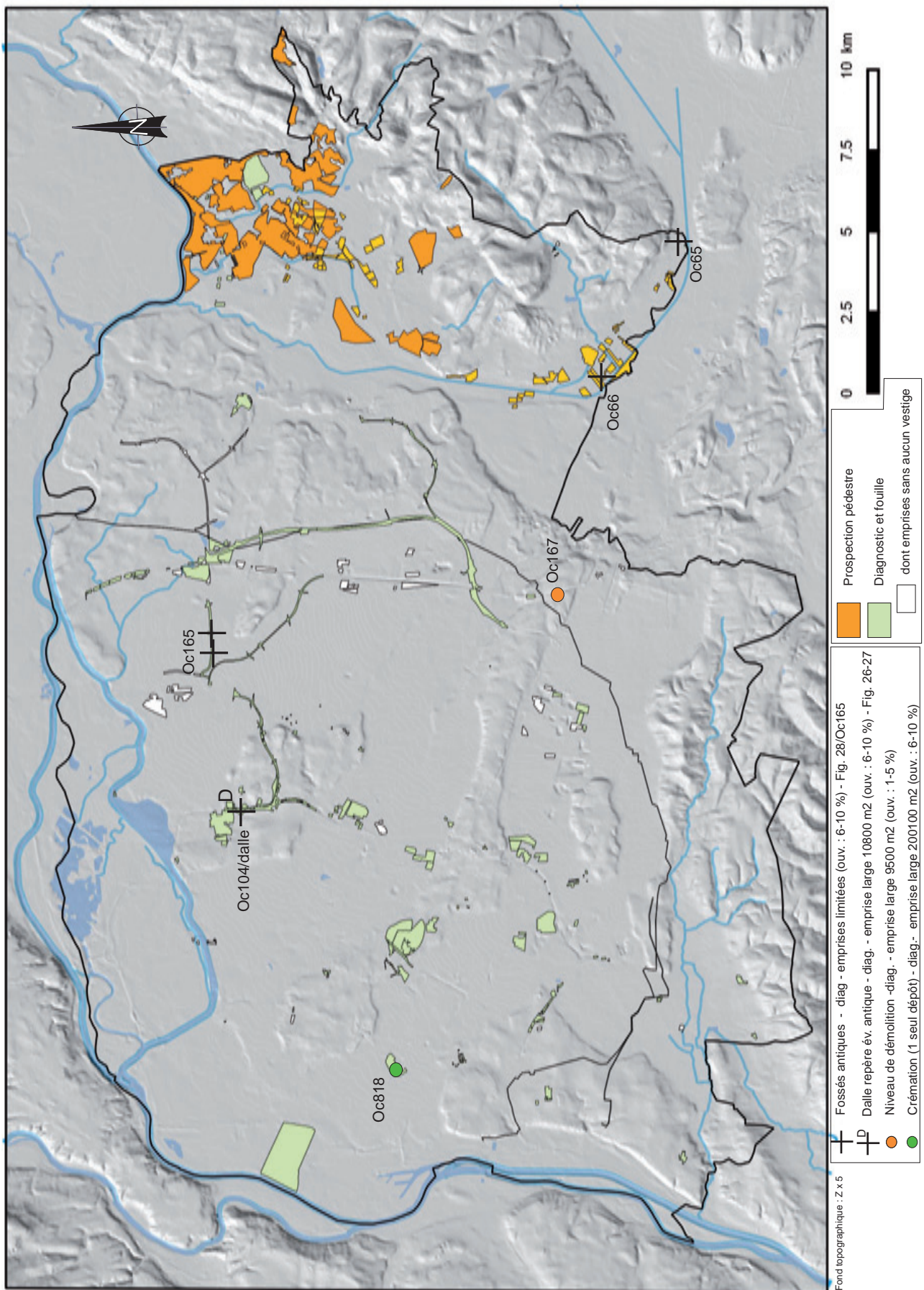


Fig. 25 : De rares vestiges apparemment localisés à distance de l'habitat, en l'état de la recherche (à cette échelle, les symboles recouvrent parfois l'emprise de l'opération)
 Source : PCR MAREL 2017

d'Anthon (Ope 733), une occupation rurale complexe installée dans la durée servie par une fouille récente et efficace. Localisé en bordure d'un secteur humide du *vallum* morainique (le marais de Charvas), il génère, de par son contexte géomorphologique, l'un des potentiels d'étude des plus intéressants²⁷.

L'état des lieux pour l'époque antique est au final plus calamiteux que ne le laissait supposer notre mémoire collective. Il faut sans doute d'abord prendre conscience des lacunes à combler, pour ensuite rechercher chaque opportunité et l'exploiter à l'aune de ses possibilités.

3.2.2.3. La prise en compte des zones dites «intercalaires»

Les indices d'occupation en question

Les surfaces intercalaires, telles que nous les identifions ici, sont situées à une certaine distance des secteurs d'activités plus denses, de type «habitat» ou «production», sans que celle-ci ne puisse être estimée. Même hors toute présence de vestige, ces zones dites "intercalaires" ne sont pas pour autant synonymes de secteurs délaissés. A *minima*, on y circule lors de déplacements d'un établissement à un autre. On en exploite éventuellement la surface lors des activités agropastorales, on y pose alors des limites, des repères, des infrastructures liées au drainage ou à l'irrigation. Ces activités induisent des séjours de courtes durées qui peuvent se matérialiser par la présence de foyers, d'abris... Ce sont alors du point de vue de l'archéologue, des espaces sans vestige ou à très faible densité de vestige. **Fig. 25**

Lors d'opérations de diagnostic ou de fouille d'une certaine ampleur apparaissent en effet parfois quelques vestiges ou mobiliers épars, apparemment isolés au cœur des zones décapées. Ce sont des structures linéaires, des foyers ou des fosses dont la datation reste toujours problématique²⁸. En effet, et par définition, cet isolement induit une absence de connexion stratigraphique ou de lecture planimétrique et (dans la majeure partie des cas) de mobilier. Concernant ce dernier point, quand il s'en trouve, il ne peut être porteur que d'un *terminus post quem*, qui plus est d'un artefact remanié inséré dans une phase d'abandon. Ainsi, une excavation mise en place durant l'époque moderne à distance de toute construction dans un secteur anciennement impacté par une occupation antique ne pourra livrer qu'un mobilier gallo-romain et ne devrait pas apparaître ailleurs que dans l'inventaire des vestiges non datés.

Si l'on considère cette fois les dix derniers millénaires depuis la fin du dernier retrait glaciaire, l'existence

(ou la conservation ?) de vestiges marginaux reste relativement rare. La majorité des structures mises au jour apparaît en effet à « peu de distance » des occupations un tant soi peu structurées et pérennes. Pour l'Antiquité au moins, on pourrait imaginer un semis de substructions de type "annexe agraire" ou tout autre aménagement relevant d'une formalisation sommaire des activités agropastorales de plein champ.

Finalement, seules 6 occurrences relevant de la fourchette chronologique adoptée pourraient relever de ce type de vestige dans le cadre de l'étude. Les entités retenues correspondent aux champs «bâti indéterminé», «linéaire», voire «crémation». Parmi les entités retenues, on note le niveau de démolition (Oc167 à Saint-Laurent-de-Mure Alouettes : Op108) qui livre des *tegulae* ainsi qu'un mobilier du Ier s. sur 200 m², au sein d'une parcelle diagnostiquée en 1990 et située au cœur d'une hauteur morainique. Le pourcentage d'ouverture est bas (1,5 %) et l'emprise isolée, mais la surface étudiée atteint presque 1 ha et ce niveau mis au jour au cœur des sondages reste le seul témoin de sa période sur ce secteur.

Une lourde dalle pseudo-triangulaire (1,15 à 1 m de côté et 0,30 m d'épaisseur) et dont la pose a fait l'objet d'un soin tout particulier a été mise au jour lors du diagnostic de l'Échangeur n°7 – desserte du Grand Stade (Oc 104). Sans traitement de surface particulier, elle est installée couchée au centre et au fond d'une fosse à fond plat, puis étroitement calée de galets. La fosse qui a été mise en place pour l'accueillir ne présente aucune trace de rubéfaction ou d'aménagement qui signaleraient un usage antérieur. Elle est localisée à égale distance de deux fossés orientés est-ouest et dans un secteur libre de tout vestige. Le niveau d'ouverture de la fosse d'installation n'est pas certain ; il pourrait être antérieur ou contemporain des fossés. La visibilité hors sol devait en ce cas être assurée par une infrastructure aujourd'hui disparue. **Fig. 26 et 27**

Sa datation reste problématique. Si la profondeur d'enfouissement interdit une mise en place récente, les indices chronologiques restent peu nombreux. Un tessou associé aux galets fournit un *terminus post quem* du IIe s. av. J.-C. tandis que des fragments de *tegulae* et de tessous protohistoriques se retrouvent, épars, sur la totalité de cette zone d'ancien talweg au sein des colluvions postérieures (Coquidé 2012, p. 56-57 et fig. 47-48). La dalle figure peut-être alors le socle ou le témoin inamovible d'un repère qui se voulait pérenne et dont la mise en place pourrait intéresser la fourchette chronologique qui nous occupe.

Un dépôt de crémation est enregistré à Vénissieux Site du Puisot (Oc 818) lors d'un diagnostic de 20 ha sondé entre 6 et 10 %. Seule une occupation moderne et contemporaine y a été repérée, à distance. Cette occurrence intervient de plus dans un contexte de plaine où les habitats sont rares. En revanche, au

27 Une publication est annoncée par la responsable d'opération (A. Poirot, Archeodunum). Notice, voir Poirot 2016.

28 Les dépôts volontaires ne sont pas pris en compte ici.

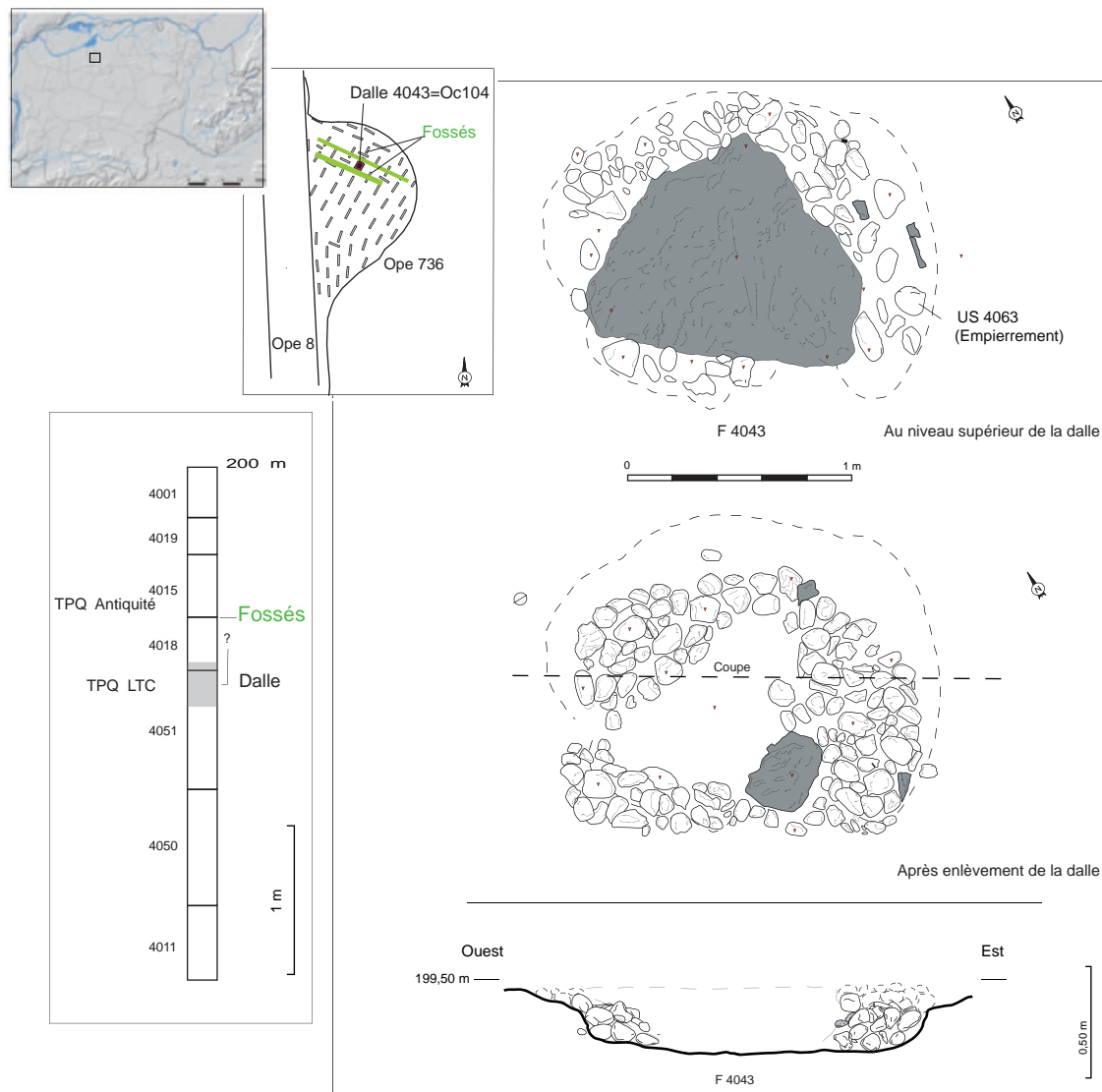


Fig. 26 : Une lourde dalle en fosse aménagée, le socle d'un repère spatial dans le paysage agraire ? (Oc 104 - Coquidé 2012, fig. 47 et 48) – voir Fig. 25

Relevés : P. Constantin, E. Rouger, D. Frascone, W. Widlak - DAO : D. Frascone

moins deux faisceaux de passage de voies majeures se placent à proximité (voir § 3.3.5.2.)

Enfin, le fonctionnement de quatre fossés a pu être avéré, pour partie au moins, au cours de la période de temps évoquée ici grâce à la datation par ^{14}C de résidus carbonisés. Deux d'entre eux sont implantés dans la zone «marais» à Frontonas (Oc 65) et Chamagnieu (Oc 66) et fonctionnant respectivement lors de l'Antiquité ou le haut Moyen Âge et lors de La Tène C et La Tène D. Les macrorestes datés dans ce type de contexte ne sont pas forcément contemporains du fonctionnement évoqué mais ils sont ici nombreux à y être piégés et les dates proposées s'appuient sur une lecture cohérente des colonnes de prélèvement servies par plusieurs dates (Fig. 22 et Bernigaud 2012, p. 263). Les deux autres fossés retenus ont été étudiés lors du diagnostic du Contournement de Pusignan (Oc165, Coquidé 2006²⁹). Ils représentent une opportunité peu

commune puisqu'il s'agit là de structures implantées dans la plaine caillouteuse où les vestiges sont peu nombreux. La pose d'un jalon chronologique sur le fonctionnement de chacun d'entre eux a été rendu possible par le prélèvement de micro-charbons de bois issus de niveaux de combustion *in situ* pour l'un (un foyer de 0,50 m de diamètre dans F 24), et issu de l'environnement immédiat pour l'autre (un amas localisé de résidus sans doute issu d'un feu de végétaux à proximité pour F 29). Bien que le fait relève d'une haute probabilité, il s'agit là de la première évidence archéologique (factuelle) de la présence d'une gestion des terres à grande échelle dans la plaine fluvio-glaciaire au cours de la période antique.



Fig. 27 : La dalle en fosse aménagée
(Oc 104 - Coquidé 2012, fig. 48) – voir Fig. 26
Cliché : Inrap

L'exemple de deux limites agraires fossoyées en usage au Bas Empire dans la plaine

Parmi les 6 fossés relevés sur le Contournement de Pusignan, deux d'entre eux au moins étaient donc fonctionnels en cours du Bas-Empire. Les fossés 24 (l. : 3 m – prof. : 1,20 m) et 29 (l. : 1 m – prof. : 1 m) sont des vestiges solidement ancrés dans le sous-sol et montrent tous deux la trace d'au moins un curage révélant le souci et les moyens d'entretenir la limite. Fig. 28

Les comblements conservés les plus anciens procèdent du substrat glaciaire clair ou brun rouge (pour la frange altérée de la terrasse). Le fait que ces comblements issus de l'encaissant soit importants et systématiquement localisés à la base des coupes laissent à penser qu'ils proviennent peut-être des déblais du creusement initial laissés à grande proximité, puis ruisselés dès les premières phases érosives. Les comblements supérieurs sont postérieurs au curage des limites. Ils se composent cette fois de limons sableux plus ou moins argileux, de teinte brun gris à brun jaune-orangé, parfois relativement proche de la nature de la matrice de la terre végétale. Les résidus carbonisés ont été prélevés en leur sein alors que les fossés étaient encore lisibles, mais beaucoup moins marqués qu'à l'origine. Ils s'y sont particulièrement distingués, les inclusions de charbon de bois ou de nodules de terre cuite étant extrêmement rares quelles que soient les coupes relevées.

Un bloc basculé (une borne?) a été noté dans le comblement final du fossé 29 côté est (aucune trace de négatif n'a été repéré alentours). Ce bloc de gneiss oblong et polygonal de 0,80 m de long et de forme irrégulière, apparemment non travaillé, pourrait provenir des dépôts glaciaires alentours. Il témoigne d'une évolution dans la matérialisation de la limite et de sa pérennisation dans le temps, mais sous une forme n'impactant que fort peu le sous-sol. Et quelle que soit cette durée, cette limite n'est plus lisible sur les cartes contemporaines.

En matière de fonction, et considérant la nature sablo-graveleuse perméable du toit des dépôts fluvio-glaciaires, il est peu vraisemblable que ces tracés aient jamais eu à assurer le drainage ou l'irrigation d'une quelconque surface, ce que confirme la nature des comblements relevés. D'autres fossés d'aspect similaire ayant été mis au jour à proximité, il est probable que le rôle de limite agraire (d'une parcelle ou d'un groupe de parcelles) leur ait été dévolu. Il ne faut pas exclure pour F 24 la possibilité d'un fossé bordier de chemin, une desserte rurale existant encore, et depuis le début du XIX^e s. au moins, dans l'intervalle formé côté ouest avec le fossé 28. Le couple qu'il forme néanmoins avec ce dernier est néanmoins assez dissemblable et rien ne confirme une origine commune.

Quoiqu'il en soit, les tracés des fossés F 24 et F 29 ne sont pas strictement isoclines. Le premier bascule d'environ 15° vers l'ouest tandis que le second relève d'une orientation proche du nord-sud, ces deux orientations se lisent encore dans le parcellaire contemporain. Leur entre-axe moyen, compte tenu de leur oscillation sur l'emprise, est approximativement de 645 m et rien n'indique qu'ils appartiennent à un même système. Fig. 29

Quant à l'indication chronologique qui sous-tend tout l'intérêt que l'on porte à ces deux marqueurs du paysage, elle est due à un pari méthodologique fondé sur une opportunité. En effet, puisque que la majeure partie des fossés est-lyonnais fonctionne soit lors de La Tène C/D, soit lors de l'Antiquité, une date relevant de ces périodes pouvait être raisonnablement attendue. En revanche, s'agissant de contextes relayant tous deux un moment de l'usage alors que la limite a déjà bénéficié d'au moins une campagne de curage, la probabilité d'une datation plus tardive ne devait pas être écartée³⁰. Les résultats de l'analyse ont balayé ces réserves. Les comblements supérieurs des fossés 24 et 29 sont respectivement mis en place entre 253 et 406 apr. J.-C. et entre 138 et 345 apr. J.-C.³¹

Mais c'est la localisation de ces structures à distance des habitats qui a retenu l'attention. Bien évidemment, l'appréhension de l'occupation du sol à cet endroit est soumise aux limites d'un état de la recherche (diagnostics, fouilles et découvertes hors contexte) qui ne peuvent prétendre à l'exhaustivité en matière d'observation du sous-sol de ce secteur. Pourtant, sur le territoire considéré, la majorité des fossés est mise au jour dans un rayon d'environ 200 à 300 m de l'épicentre de sites laténiens ou antiques bien structurés, distance au-delà de laquelle toute trace d'un établissement se dilue dans son territoire. Toutes

30 Quoiqu'il en soit, des dates médiévales auraient sans doute portées autant de questionnements revus à l'aune d'autres problématiques, le secteur considéré restant tout aussi éloigné des habitats au cours des siècles suivants.

31 Résultats CDRC de Lyon 1 : Lyon-11262 : US 24 ±30, âge calibré 253 à 406 apr. J.-C. et Lyon-11263 : US 29 -1770 ± 30, âge calibré 138 à 345 apr. J.-C.

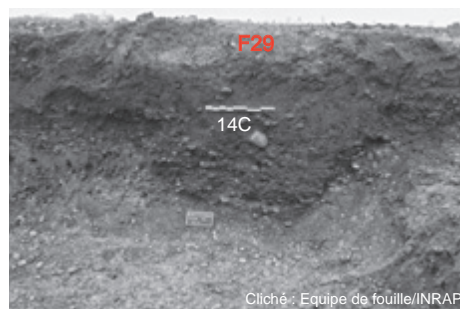
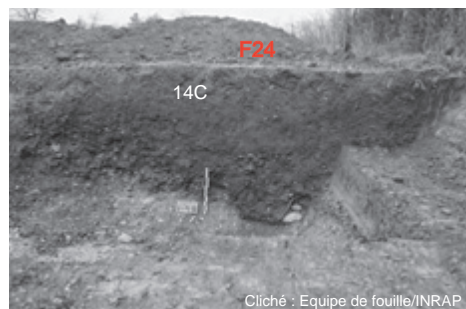
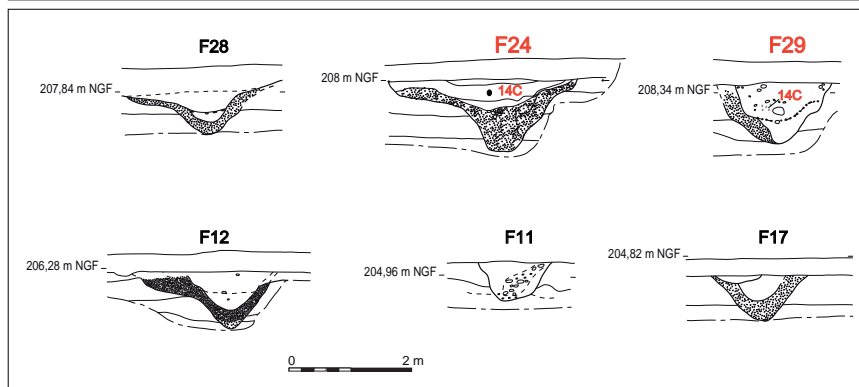
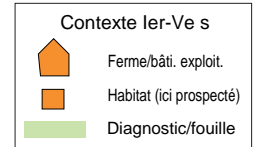
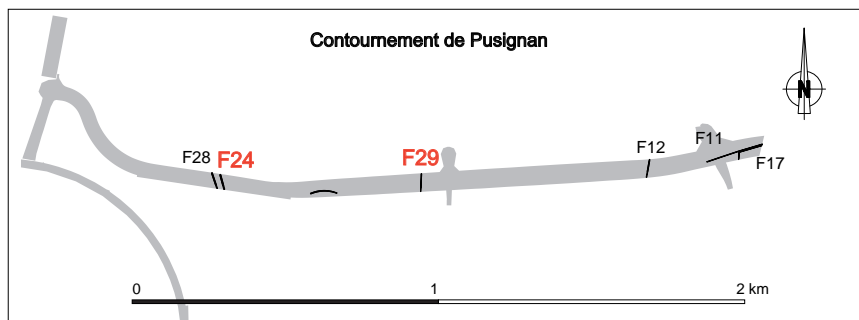
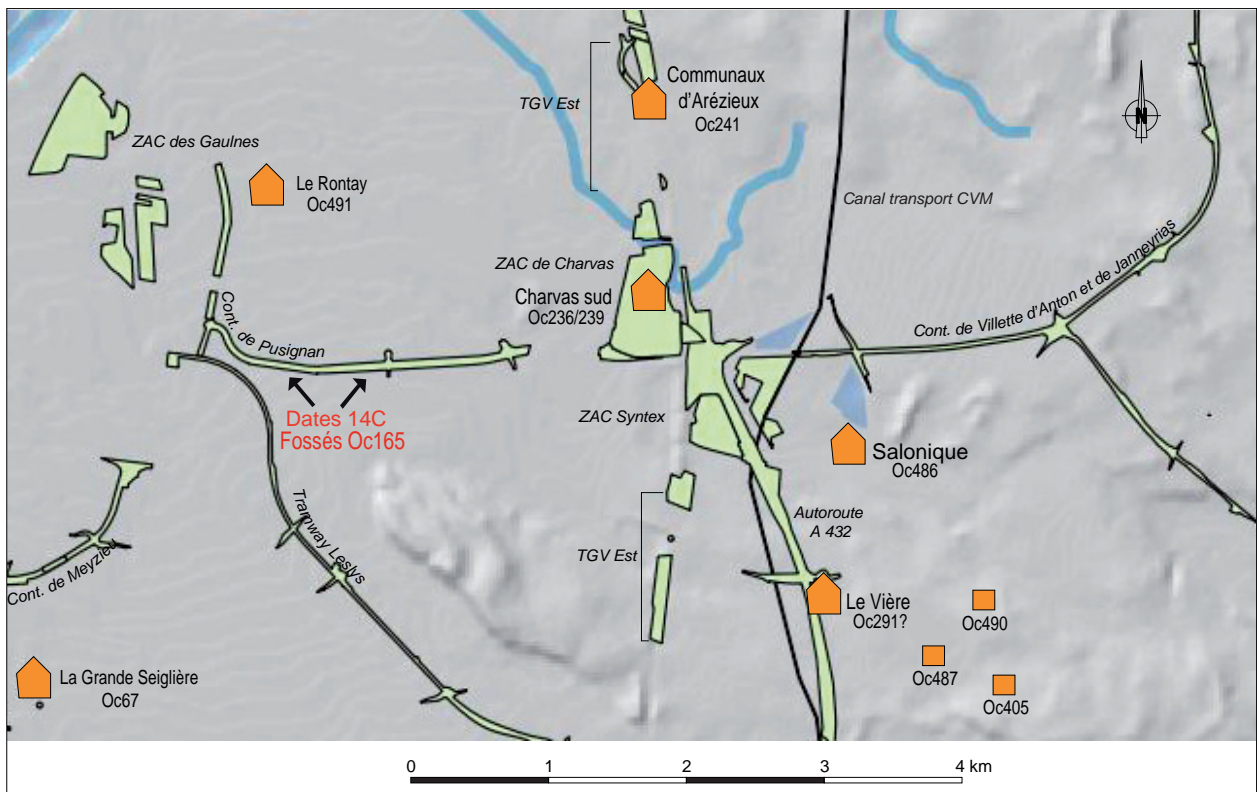


Fig. 28 : Deux fossés fonctionnant sur la plaine au Bas Empire à distance (?) des habitats (Coquidé 2006)
 DAO : G. Macabéo et M. Guyon/INRAP - Relevés : M. Guyon et J.-C. Sarrasin/INRAP



Fig. 29 : Les deux fossés fonctionnant au Bas Empire sur le fond du cadastre napoléonin

DAO : G. Macabéo et M. Guyon/INRAP
Cadaastre napoléonien, Archives départementales du Rhône,
cotes 3P2315, 3P2358, 3P2359

ces linéaments forment ainsi un halo dense aisément repéré en diagnostic, en outre relativement rares dans la plaine (Coquidé 2003, p. 15-16 et *supra*). Ainsi, la mise en évidence de fossés fonctionnant au cours de ces périodes au cœur d'un espace non structuré directement par l'habitat porterait l'hypothèse d'une gestion territoriale à grande échelle, une hypothèse que l'on peut développer, au moins à titre d'exercice.

Le fossé comme indicateur d'une gestion du territoire à distance des habitats ?

Plus que tout autre vestige, un fossé signe la marque l'homme sur un territoire et localisé à distance de l'habitat, il relève de la géographie d'une occupation, de sa manière de se projeter dans l'espace qui l'environne. Ancré dans le sous-sol, il est souvent l'unique indice spatial conservé de l'exploitation agro-pastorale ou de la desserte d'un terroir. Ainsi, la datation par ^{14}C de niveaux charbonneux non remaniés dans le comblement des deux fossés permet, ici pour la première fois, la matérialisation de telles limites fonctionnant au cours des III^e et IV^e s.

La localisation de ces fossés interroge donc sur la possibilité d'une mise en forme du paysage à grande échelle qui relèverait d'une décision à valeur collective ou d'un domaine de grandes ressources. Ainsi, d'un point de vue historique, ce secteur peut être, pour tout ou partie, concerné par la *pertica* de la colonie de Lyon dont on discute toujours la superficie (pour les publications les plus récentes, voir Poux, Silvino 2016 et Royet 2015). Ces fossés ne peuvent *a priori* être interprétés comme partie d'un cadastre, ni même d'une centuriation. L'existence d'une telle grille n'est pas exclue, mais elle reste, en l'état des connaissances, difficile à appréhender. Le faible

nombre de linéaments de grande portée datés est en cause mais également l'échelle qui serait alors à considérer. À titre d'illustration, une trame centuriée de 700 m de côté environ ne pourrait révéler que trois de ses linéaments consécutifs sur le tracé routier cité ici (soit le Contournement de Pusignan, long de 2 400 m, représentant 14 ha sondé à 6,6 %). Encore faudrait-il que ceux-ci impactent le sous-sol ou qu'aucun ne passe accidentellement au travers de la maille des sondages. Rien n'indiquerait non plus la place des éventuels linéaments dans la hiérarchie fonctionnelle d'une grille, ni ne confirmerait une exacte contemporanéité d'usage des tracés mis au jour.

Les mesures relevées pour l'entraxe des fossés 24 et 29 puis 12 (ce dernier état non daté) ne rentrent pas dans le cadre orthonormé et régulier d'une grille cadastrale de type centuriation. Il est loin par exemple, et à titre d'illustration, des 710 m de côté de la grille théorique révisée en 77 apr. J.-C. du cadastre B d'Orange. Pourtant, l'échelle pourrait être trompeuse, des variations dans l'inclinaison, d'ampleur locale, s'estompant dès que l'on change de focale (Favory 2013, par exemple p. 75). Ces irrégularités, également observées ici, ne sont pas exceptionnelles et sans doute rendues nécessaires pour une adaptation optimale à l'espace pris en charge (Chouquer 2010, p. 55-60 et 220). La question de la forme du schéma parcellaire effleuré ici reste donc ouverte, faute de données complémentaires.

Mais nul besoin de quête coloniale ou de cadastre pour s'interroger sur l'implication de cette mise en valeur du sol. Ainsi, beaucoup plus au nord, l'ampleur et surtout la cohérence d'un réseau fossoyé souple assainissant des zones humides du plateau briard en Seine-et-Marne interpellent sur la nature de l'autorité

ayant participé à cette mise en place. L'extension de la maille semble en effet dépasser les potentiels des modestes établissements qui s'y insèrent en terme d'administration, ou du moins interroge sur la nature de cette communauté rurale (Blanchard 2013). C'est ce même questionnement que l'on applique dans le cas est lyonnais.

Il semble bien qu'un arpentage de grande ampleur ait pu prendre place à distance des établissements ruraux. Cette seule mise en évidence du fonctionnement, déjà ancien, de deux fossés structurant le paysage au cours du Bas-Empire permet donc de reconsidérer les potentiels offerts par ces zones de plaine traditionnellement perçues comme peu sensibles d'un point de vue archéologique. D'autres possibilités de ce type devraient pouvoir émerger pour peu qu'on les cherche.

L'abandon des projets de diagnostic de tracés routiers et des zones industrielles qui s'y greffent, au motif qu'aucune fouille n'est mise en place à l'issue de l'évaluation des potentiels archéologiques, empêche là de relever les traces de l'ampleur de la mise en valeur de territoires intercalaires comme elle laisse détruire les rares et donc remarquables sites de plaine qui s'y trouvent (comme ici Le Rontay-Oc491).

3.3. La catégorisation des sites, typologie et questionnements induits

En matière de site ou d'entité d'occupation, le PCR Monde antique rural a finalement adopté, après réflexions, lectures et rencontres, une terminologie adaptée à la réalité du terrain qu'il avait à gérer. Celle-ci a conduit à créer une typologie ventilant les objets de l'inventaire «Occupation» en 13 champs (voir § 2.3.). L'expérience indique, ici comme ailleurs, que l'identification de telle ou telle entité dépend aussi pour partie des modes de collecte (diagnostic/fouille, prospection pédestre, découverte hors contexte) et que la lecture sans filtre des données amène éventuellement des interprétations bancales. Les apports de l'une ou l'autre des approches sont toutefois irremplaçables voire complémentaires et c'est sans oublier ce biais, ni les interactions qui régissent l'ensemble d'un territoire, que ce travail tente d'établir un état des lieux cartographié et commenté par faciès. La question de l'itinérance ou du mouvement est également abordée *via* un questionnement sur les distances à Lyon et au fleuve puis enfin sur la matérialité du réseau routier tel qu'il est perçu à près de 15 siècles de là.

3.3.1. Les typologies en cours et les limites de la collecte

Concernant l'établissement d'une terminologie adaptée aux occupations relevées sur le territoire, les travaux

font état de typologies en devenir et de probables biais de lecture inhérents à chaque approche.

3.3.1.1. Les travaux publiés

La catégorie relevant de «l'habitat³²» (*villa*, ferme, groupe de bâtiment mal identifié) rassemble le plus grand nombre d'études. La première typologie régionale fait suite aux grands travaux autoroutiers des années 1980. Les cas succinctement décrits relèvent de faciès variés et le vocable «*villae*» n'est déjà plus en mesure de représenter l'ensemble des établissements présentés (De Klijn *et al.* 1996).

L'exercice est répété en 2007 et porte sur deux secteurs localisés au cœur du territoire est lyonnais, sur les communes mitoyennes de Décines, Meyzieu, Chassieu, Genas ainsi que sur Saint-Priest (Coquidé *et al.* 2009). Cette recherche, mise en œuvre en collaboration avec la base de données Patriarche de la DRAC, constate l'inadéquation des termes du thésaurus national face aux réalités du terrain. De plus, le dépouillement des données concernant l'Antiquité sur ces seules cinq communes met en évidence un grand nombre d'entités relevant d'informations incomplètes, dédoublées ou mal localisées héritées des décennies passées. Au terme de cette collecte et après réactualisation de l'information ont finalement émergé du lot quatre *villae* ainsi qu'une vingtaine de références relevant du domaine funéraire. Toutes les autres occurrences restaient cataloguées en tant qu'habitat antique indéterminé alors que, pour un certain nombre au moins, les données afférentes permettaient une détermination beaucoup plus poussée.

Les établissements présentés à l'issue de ce travail relèvent donc également d'un panel d'occupation varié. On y distingue des sites avec résidence à haut niveau de confort, des fermes au niveau de vie moins tapageur regroupées en hameau ou isolées et intégrées à un réseau fossoyé local de tracé orthogonal ou souple. La majeure partie de ces infrastructures évolue sur plusieurs siècles et adopte des modalités de construction variées, sur fondation ou sur solin de galet, sur poteaux ; certaines sont parfois semi-excavées tout en offrant des surfaces de vie de plusieurs dizaines de mètres carrées. Le mobilier dénote, en apparence du moins, un même cadre culturel. Cette étude a figuré les prémisses des travaux engagés sur ce PCR, donnant à voir à la fois la quantité et la variété des données accumulées mais aussi la mesure du travail à effectuer en terme de tri et de terminologie.

Paraît plus tard une étude examinant les formes de l'habitat tardif dans un rayon d'une 20 km autour de Lyon à partir d'un panel d'une douzaine de sites dont 6 concernent le territoire exposé ici (Poux, Silvino 2016).

32 À ce terme on agrège automatiquement l'idée d'un lieu de résidence associé à un volant d'activité non défini, alors que l'on peut vivre et séjourner partout, dans le moindre réduit, selon la catégorie sociale à laquelle on appartient, excluant de fait les lieux de vie d'une partie de la population.

Cet article est en premier chef le support d'un exposé traitant des hypothèses relatives à l'extension initiale du territoire colonial de Lyon et à son évolution ainsi qu'aux modalités du passage d'un territoire antique à un terroir médiéval, notamment à partir de la fouille programmée de la *villa* de Goiffieux à Saint-Laurent-d'Agny (ouest lyonnais).

Au fil de l'exposé, l'article ventile les sites en deux groupes d'après la durée de l'occupation des lieux (longue ou temporaire). Il tend alors à associer les établissements de haut statut à la longue durée et les autres à une durée d'exploitation bien moindre. Or, les sites s'étendent bien au-delà des décapages et évoluent sur une assiette dont seule une partie a été rendue accessible à la fouille alors que les hiatus repérés ne sont souvent que des lacunes dues aux aléas de la conservation (voire de l'état des connaissances) des ensembles mobiliers. Les résultats des travaux du PCR diffèrent grandement sur ce point précis qui associe le statut à la viabilité de l'exploitation dans le temps.

Cette publication sur les formes de l'habitat a d'ailleurs été précédée par un bilan des « Mobiliers des campagnes lyonnaises durant l'Antiquité tardive » traitant de l'usage et de la circulation des mobiliers céramiques, des contenants en verre et du numéraire (Silvino *et al.* 2011). Cette étude qui concerne quatre des entités est lyonnaises, là où les lots mobiliers permettent des développements pertinents, met ainsi en valeur la vitalité de l'offre et de la demande, témoignant d'une société dynamique jusqu'au V^e s., en dépit d'une évolution des usages commerciaux qui semblent privilégier les échanges de moindre distance.

Ces synthèses qui abordent l'aire d'étude à l'aune d'un cadre administratif hérité de la colonie et de son éventuelle extension, ou pour le moins avec Lyon comme arrière plan, ou du réexamen de sites et de lots mobiliers (*in extenso* ou choisis), figurent la variété des approches et des débats. Se mêlent ici le statut d'un territoire et de certains de ses sites, une typologie des faciès et la durée de l'occupation.

Les travaux du PCR s'attachent quant à eux à considérer l'ensemble des indices d'occupation du territoire choisi travaillant sur les faciès de sites et sur leur répartition spatiale et chronologique.

3.3.1.2. Les biais de la collecte

La collecte des données lors d'opération de diagnostic, de fouille, de prospection pédestre et de découverte hors contexte relève de méthodes et d'époques différentes impactant la désignation, la représentativité et parfois la chronologie des résultats³³. Ainsi, les formes de l'occupation relevés sont, selon les approches, soit sous-évaluées, soit lissées, soit

quasiment invisibles. Une disparité qu'illustrent aisément les graphes présentés. Fig. 30 et 31

Il a semblé pertinent pour en faciliter la lecture de grouper certains des champs (codés ici de a à k) quand ils relevaient d'un même registre d'occupation. Il s'agit là d'un choix d'exposé ouvert à la discussion³⁴. Ainsi, l'association (b+d+a) permet de considérer sous un même jour le bâti identifié, soit les établissements ruraux, qu'ils soient *villa* ou ferme, et les activités de production. De même, bâti et activité indéterminés ainsi que "mobiliers" (f+c+e) sont proposés dans un même ensemble. Ils signent une occupation du sol de faciès inconnu relevant d'une présence structurée dont une bonne part, si elle était mieux documentée, abonderait sans doute le groupe précédent. Les marqueurs du paysage rassemblent un peu abusivement "structure linéaire" et le champ "ager" (h+i), en tant que marques d'anthropisation du terroir à distance du bâti. Les autres champs (k : dépôts - g : funéraire - j : culte) demeurent non assemblés.

Diagnostiques et fouilles

Les opérations de diagnostic et de fouille, grâce à l'accès direct aux vestiges, permettent de catégoriser les occupations au plus près des faits tels que le temps les a préservés (du moins, nous l'espérons sans cesse). Treize champs représentant 190 entités y sont listés. Le volume et la précision des données rapportées doivent logiquement être à l'aune de la surface explorée. Ainsi, le pourcentage d'ouverture des emprises se doit être significatif en matière de lecture du sol (voir § 2.2.2.). L'évaluation de l'apport est traditionnellement effectuée lorsqu'une fouille succède à un diagnostic. Ceci peut aussi être tenté dans le cas de deux diagnostics de pourcentage d'ouverture différents mitoyens. Le cas n'est pas fréquent sur la zone exposée ici et les deux exemples relevés ne sont pas particulièrement significatifs. À Décines Le Montout, si le diagnostic ancien à 1-5% de l'emprise 31 ne montre pas la prolongation des enclos de l'emprise 24 plus récemment diagnostiquée (6-10%), c'est en majeure partie parce que la longueur des sondages de l'époque (aux alentours de 5 m de longueur) n'est pas adaptée au repérage de structures de grande taille (l'observation de la morphologie du substrat en est par ailleurs à ses prémices). À Meyzieu, Chassieu et Décines, le diagnostic de la Rocade Est en 1991, ouvert à 1-5% (emprise 8), est doublé en 2011 par celui de l'Échangeur 7 sondé à 6-10% (emprise 736). Le second confirme les résultats du premier en livrant des résultats similaires (les deux emprises ne livrent à cet endroit que quelques vestiges épars). Quoiqu'il en soit, l'atlas présenté en fin de volume permet de dissocier la nature des sources (diagnostic avec pourcentage d'ouverture ou fouille).

33 Des biais ordinaires, auxquels se heurtent tous les inventaires, et que listent régulièrement les travaux qui y sont soumis (pour le dépouillement d'une CAG : Carru *et al.* 2001).

34 Les pourcentages ont été arrondis au demi-point le plus proche.

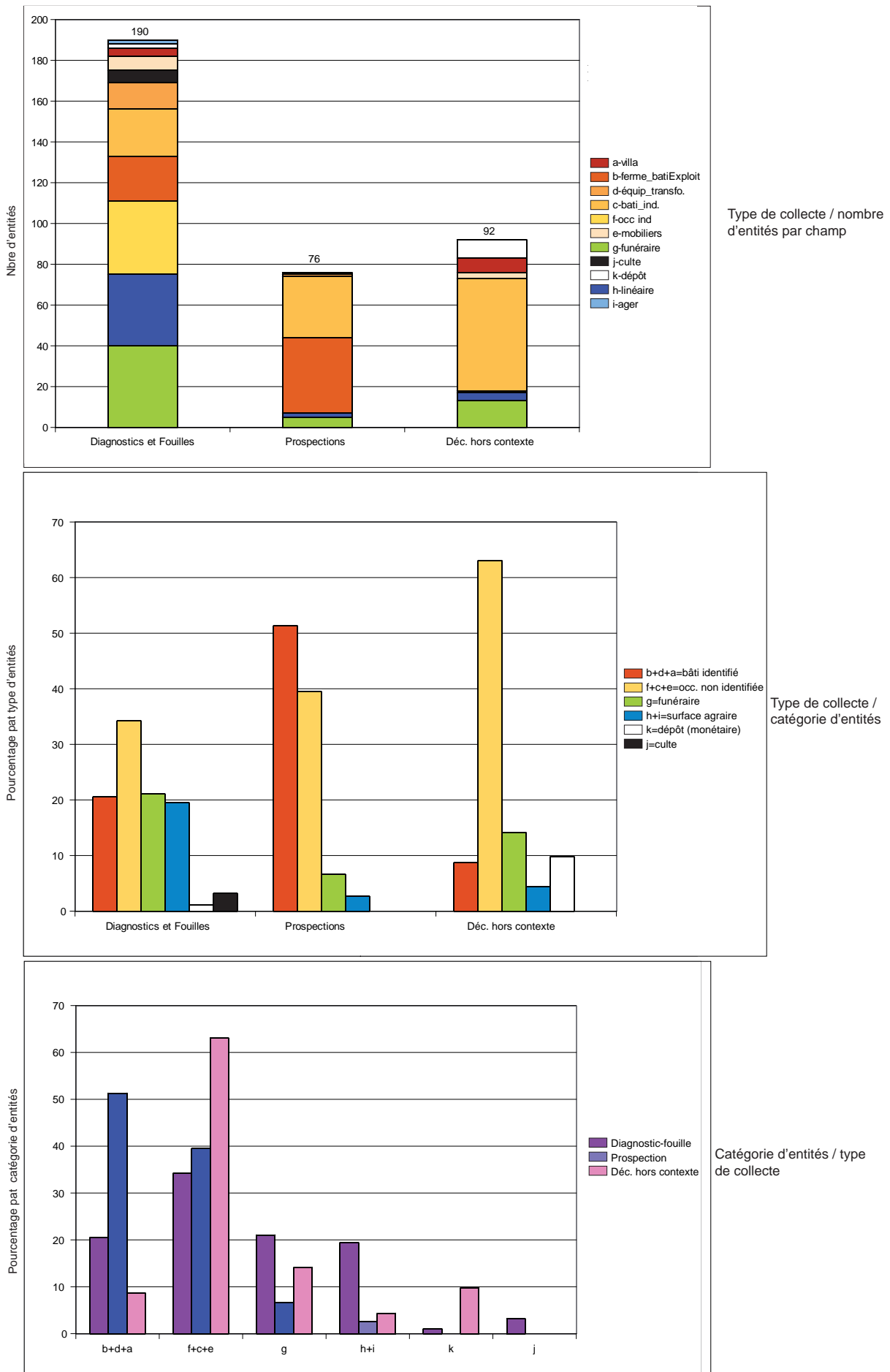


Fig. 30 : Mise en regard des types de collecte et des entités d'occupation par champ ou par catégorie
 Source : PCR MAREL 2017 ; graphes : C. Ramponi/Inrap

Type d'entité d'occupation par type d'approche

| code cat | Diag_Fouille | Nb entités | code cat | Prosp_pédestre | Nb entités | code cat | Déc. Hors cont. | Nb entités |
|--------------|-------------------|------------|----------|--------------------|------------|----------|-------------------|------------|
| g | funéraire | 40 | b | fermes_batiExploit | 37 | c | bati ind. | 55 |
| f | occ ind | 36 | c | bâti ind | 30 | g | funéraire | 13 |
| h | linéaire | 35 | g | funéraire | 5 | k | dépôt | 9 |
| c | bati_ind. | 23 | h | linéaire | 2 | a | villa | 7 |
| b | ferme_batiExploit | 22 | a | villa | 1 | h | linéaire | 4 |
| d | équip_transfo. | 13 | d | équip_transfo | 1 | e | mobiliers | 3 |
| e | mobiliers | 7 | | | | b | ferme_batiExploit | 1 |
| j | culte | 6 | | | | | | |
| a | villa | 4 | | | | | | |
| k | dépôt | 2 | | | | | | |
| i | ager | 2 | | | | | | |
| Total | | 190 | | Total | 76 | | Total | 92 |

Catégories d'entités d'occupation par type de collecte

| code cat | Diag_Fouille | Entités - % | code cat | Prosp_pédestre | Entités - % | code cat | Dhc | Entités - % |
|--------------|------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|
| f+c+e | bâti et activités indét. | 65 = 34 % | b+d+a | bâti et activité identifiés | 39=51 % | c+e | bâti et activités ind. | 58=63 % |
| g | funéraire | 40 = 21 % | c | bâti indéterminé | 30=39,5 % | g | Funéraire (2/3 lapidaire) | 13=14 % |
| b+d+a | bâti et activités identifiés | 39 = 20,5 % | g | funéraire | 5=6,5 % | k | dépôt | 9=10 % |
| h+i | linéaire | 37 = 19,5 % | h | linéaire (gué et aqueduc) | 2=2,5 % | b+a | bâti identifié | 8=9 % |
| j | culte | 6 = 3 % | | | | h | linéaire (dont bornes) | 4=4,5% |
| k | dépôt | 2 = 1 % | | | | | | |
| Total | | 190 | | Total | 76 | | Total | 92 |

Fig. 31 : Tableau : types de collecte et entités d'occupation par champ et catégorie (avec fig. 30)
Source : PCR MAREL 2017

En nombre d'occurrence par champ, les plus représentés sont les vestiges funéraires, les occupations indéterminées et les structures linéaires. Parmi les occupations indéterminées se classent des entités très différentes, potentiellement beaucoup plus structurées qu'il n'y paraît. Ce sont des vestiges en creux de profils variés, sans organisation spécifique, une lacune souvent due aux limites de l'emprise ou à l'érosion. Le bâti identifié ne vient qu'en 4^e place et il s'agit alors d'établissement de type ferme. Le fait que les *villae* se positionnent presque en fin de liste a pour origine la destruction de la majeure partie de cette catégorie de site au cours des deux derniers siècles, conséquence de choix d'occupation du sol particuliers à ce secteur (sur des zones densément urbanisées, voir § 3.3.2.).

Après regroupement, le bâti identifié (b+a), *villae* ou fermes couvre 26 occurrences. Y associer les 13 occurrences d'activités de transformation (d) conduit à 20,5 % (ou 39 entités) de surfaces bâties dont l'une des ressources au moins peut être lue. La présence humaine structurée non identifiée (f+c+e), soit 23 «bati indéterminé», 36 "occupation indéterminée" et 7 "mobilier" rassemblent 66 occurrences, soit 34 % de l'ensemble et reste majoritaire. Un peu plus d'une entité sur deux (54,5 %) est donc en rapport avec l'habitat et les activités qui s'y rapportent mais plus de la moitié reste de faciès inconnu. Le pendant fatal à tout ceci, soit le monde funéraire (g), est relevé 40 fois et représente 21 % du total des occupations. Ce chiffre qui compte pour une (1) occurrence la moindre sépulture isolée signale d'abord la présence d'un lieu dédié à l'enfouissement des morts, fut-il très ponctuel dans le temps et isolé spatialement. Il ne permet aucune lecture pertinente, sauf à mettre en valeur les immenses pertes d'information qui touchent à ce domaine.

Les structures linéaires et autres marqueurs du paysage (h), fossés agraires, voies et chemins, bornes, tiennent ici un classement honorable qu'ils n'atteindront plus dans les autres modes de collecte : 19,5 % (pour 37 entités).

Les constructions spécifiquement dédiées à un culte (j), parfois fort difficiles à mettre en valeur, sont enregistrées à hauteur de 6 occurrences (3 %). Les dépôts (k), en tant que regroupements volontaires d'artefacts spécifiques, qu'il soient en lien avec un sanctuaire ou non, sont listés deux fois (soit 1 % du total).

Prospections pédestres

Le point fort des prospections pédestres est de s'affranchir des contraintes liées à l'aménagement du territoire et de proposer une vision extensive de l'occupation du sol, pour peu que les recouvrements

ne masquent pas les indices³⁵. La lecture du sol est néanmoins moins précise et seules 6 champs s'individualisent ici pour 76 entités.

Un seul regroupement est proposé, celui des bâtiments et activités identifiés (b+d+a). Les fermes et bâtiments d'exploitation sont relevées à hauteur de 37 entités et pour seulement une seule *villa* et une activité de production (soit au total 39 entités représentant 51 % de l'ensemble).

Ainsi, le bâti indéterminé (c : 30 occurrences ou 39,5 %) qui se signale par la présence d'amas de *tegulae* se confond sans doute avec les champs f et e («Occupation indéterminée» et «Mobilier»), absentes de la collecte. Certaines entités présentent même plusieurs centaines de mètres carrés de surface au sol et le mobilier y est quasi systématique. Les auteurs leur attribuent souvent le terme de "dépendance" là où se cache sûrement ce qu'une fouille qualifierait de ferme. C'est finalement un peu plus de 90 % des occurrences qui relèvent de la construction, identifiée ou non, lors des campagnes de prospections pédestres.

Seules 5 structures funéraires sont signalées (6,5 %). Quant aux deux seules structures linéaires notifiées (soit 2,5 %), elles relèvent du cas particulier : un gué présumé et un aqueduc.

Découvertes hors contexte

Les découvertes hors contexte font apparaître 7 champs et 92 entités. Elles sont proches par leur mode de collecte des données issues de diagnostic ou de fouille puisqu'elles permettent un examen du sous-sol mais leur lecture reste limitée. Faute d'un cadre méthodologique adapté, souvent du aux circonstances de la découverte, les observations liées à l'identification des vestiges ainsi qu'à leur emprise au sol sont très restreintes. Seuls les vestiges ou les mobiliers les plus massifs ou caractéristiques survivent à ce traitement, les éléments les moins impressionnants allant même jusqu'à être rejetés, ce que reflète la ventilation des champs.

Le bâti indéterminé (c+e), signalé par des murs, des amas de *tegulae*, des ensembles mobiliers représentent 58 entités (soit 63 % du total). Les «Occupation indéterminée» (f), soit des occupations figurant divers vestiges mais pour lesquelles aucun mur n'est décelé, n'apparaissent pas. La *villa* n'est lue que 7 fois, la «ferme», une seule fois (faute de mobilier d'apparat). Ainsi, seulement 8 sites (soit 9 %) sont à ranger parmi les établissements identifiés (b+a), avec une sur-représentation des *villae*. Les sites de production (d) sont absents.

Les structures funéraires (g) sont présentes à hauteur

35 Ceci a été localement observé au bas des versants des buttes morainiques ou sur certaines zones déprimées en secteur marécageux.

de 13 entités (14 %) et huit d'entre elles sont des artefacts lapidaires déplacés. Les dépôts ou ici "trésors" représentent 9 mises au jour (10 %), le meilleur score du champ, et les "linéaires", soit 4 bornes milliaires, 4,5 %.

Des biais mais des données

Les apports de chaque mode de collecte sont indéniables, les graphes mettant finalement en valeur, au-delà des biais, certains potentiels inattendus.

L'espace construit, qu'il soit identifié (b+d+a) ou non (f+c+e), reste la donnée la mieux représentée. Dans ce domaine, les prospections pédestres semblent favoriser, plus que tout autre, le repérage des ensembles identifiés, mais c'est aussi en partie parce que ce procédé transmet beaucoup moins d'information sur certaines d'entre elles (quasi absence des données relatives à la structuration du territoire, au culte, aux dépôts). Il n'en reste pas moins que des campagnes de prospection affranchies des limites d'emprise et menées avec méthode, et pour peu que la pédogenèse permette une approche de lecture homogène, apportent un panel de données très pertinent dans le domaine de l'habitat au sens large du terme. Le détail de la structuration du bâti, voire de son niveau de confort, et son évolution dans le temps ne peuvent en revanche que gagner à être soumis au filtre du diagnostic et de la fouille. Ce dernier est en outre celui qui relève le plus large panel en terme de catégorie.

Quant aux découvertes hors contexte, les "simples murs" ont finalement autant marqué que les marbres et les mosaïques puisqu'elles mettent au jour un très grand nombre de bâti et on aurait tort de les ignorer, même si la majeure partie reste indéterminée. Elles restent également incontournables dans le territoire présenté puisqu'elles livrent la majeure partie des *villae* ou des résidences de bon confort (a), la majorité d'entre elles occupant en effet les abords du faisceau de communication qu'est le Rhône et sont détruites de longue date par l'urbanisation contemporaine. Le descriptif des données perdues laisse deviner l'ampleur des pertes (Faure-Brac 2006) et seul le relevé des thermes de Feyzin Charrière (Oc 472) nous est (très partiellement) parvenu.

Dans les domaines du funéraire (g) et de la marque de l'Homme sur le paysage (h+i), les données de fouille et de diagnostic prennent largement la main, les autres approches ne retenant souvent que le lapidaire déplacé ou des entités marginales.

On explique peu en revanche la fréquence des dépôts (k) issus des découvertes hors contexte au regard des surfaces prises en compte par les opérations de diagnostic et de fouille, sauf à penser qu'on les recherche particulièrement (au détecteur), ou que l'on ne retient surtout que ces "trésors" dans la

masse des données autres perdues à jamais. Leur occurrence lors des prospections pédestres ont été jugées peu convaincante (souvent une densité de monnaies particulière relevée au détecteur). Quant aux sites voués au culte (j), leur identification reste problématique, quel que soit le mode de collecte.

L'intégration (qui reste à réaliser) de l'archéologie aérienne pourrait modifier quelque peu la donne en apportant son lot d'images abondant les champs *villa_residence*, *ferme_bati* Exploit, culte, linéaire. Des survols aériens viennent d'ores et déjà enrichir les données disponibles sur certaines des entités listées. Dans le champ des fouilles (programmées), ces clichés complètent parfaitement la lecture de la mise en valeur du marais autour de la résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (Oc 194 et Royet *et al.* 2006, p. 300) ainsi que celle des larges infrastructures qui font face à la résidence des Buissières à Panossas (Oc 160). De même, ont été pour tout ou partie complétés les plans masses des établissements ruraux de Janneyrias Salonique (Oc 486), Chamagnieu La Plaine/Le Stade (Oc 650), Saint-Romain-de-Jalionas Le Grand Pré (Oc 737)³⁶. Mais il ne s'agit là que d'exemples isolés et il reste à faire dans le dépouillement, la mise en ordre et la localisation de clichés issus de survols versés au domaine public (contre financement) ou de campagnes privées qui peinent à dépasser l'échelle du cliché emblématique cumulé sur un nombre très restreint de site.

3.3.2. Les exploitations rurales, typologie et territoire agraire³⁷

3.3.2.1. Les faciès est-lyonnais

Seules ont été retenues les entités permettant la restitution de plans masses pertinents relevant des champs *villae* et fermes. On retient donc, somme toute, assez peu de matière pour aborder le sujet typologique : 5 *villae* et 11 fermes parmi les 12 *villae* et 61 fermes identifiées sur les trois modes de collecte. La plupart est issue d'opérations de fouille, une *villa* et une ferme intègrent ce paragraphe grâce à la photographie aérienne³⁸. Le reliquat non exploité

36 Sources, clichés IGN (lectures J. Lassus/Univ. Lyon 2, P. Roussel/Inrap, R. Royet/Drac), sauf survols privés pour Oc 160 (A. Bliez).

37 Sont précisées dans le texte, et sauf omission involontaire, les sources publiées au premier semestre de 2017. En l'absence, se rapporter au rapport de l'opération tel que déposé à la Drac et référencé *viale* nom de l'opération ou celui de l'auteur (toutes informations également intégrées aux figures/tableaux joints ou aux inventaires de fin de volume avec pour entrée la commune ou le code de l'occupation « Oc n » - les sources sont citées en fin de ligne).

38 La ferme de Janneyrias Salonique a été repérée au hasard d'une navigation internet (Oc 486 - Découverte hors contexte) ; elle est la seule de sa catégorie à être intégrée aux tables. La *villa* de Chamagnieu La Plaine/Le Stade (Oc 650 - Prospection pédestre) était connue grâce à la surveillance des travaux du secteur, c'est l'examen de clichés aériens qui a permis de préciser une partie du plan du secteur résidentiel.

provient pour les *villae* de données issues de découverte hors contexte ne livrant pas de plan exploitable et pour les fermes de résultat de prospection pédestre.

Le dénombrement intégral et la mise en regard à même échelle des plans restent néanmoins inédits permettant, à ce jour et pour le secteur considéré, de proposer une ventilation des établissements en trois groupes basée sur l'aspect formel du bâti : les *villae*, les fermes de tradition italique et les fermes de tradition locale.

Les *villae*

L'attribution de cette étiquette à certains établissements doit beaucoup à l'usage et biaise la lecture de la catégorie des "fermes" qu'elle isole de la frange de ses établissements de plus haut statut économique. Les *villae* se distinguent donc des fermes par un "niveau de confort élevé" (infrastructures et mobiliers) dont il reste à déterminer les bornes et, plus systématiquement, par une attache culturelle d'origine italique. Ce choix implique, vus les investissements consentis, un établissement à fort rapport et un statut social élevé pour son propriétaire. **Fig. 32 et 33**

Ces sites restent peu nombreux au *pro rata* des données disponibles puisque seuls 12 sont identifiés ne représentant que 16 % des établissements ruraux identifiés (*villae* et fermes confondues). Et pourtant, jusqu'à 5 plans masses, soit presque la moitié des établissements du champ, sont exploitables, un ratio que n'atteindra pas le groupe des fermes.

Les plans masses, servis par des décapages plus ou moins extensifs selon le contexte de la découverte, montrent tout ou partie du secteur résidentiel et des secteurs productifs³⁹. Bien que le faible nombre de l'échantillon disponible fasse apparaître chacun d'entre eux comme un *unicum*, rien ne signale un faciès qui ne puisse trouver de comparaison hors zone d'étude.

Il faut pourtant quelque peu isoler Le Vernai (Royet *et al.* 2006) et Les Buissières (Poux, Borlenghi 2016) au sein de ce groupe, l'assiette du secteur résidentiel et l'agencement des espaces (complexité, répétition, format, ...) laissant présager des fonctions particulières qui vont au-delà du lieu de vie d'un propriétaire-exploitant aisé. Tout en laissant les auteurs formuler leurs propres hypothèses, ces plans justifient à eux-seuls que le terme résidence soit retenu à même hauteur que celui de *villa*.

Ce profil hors norme trouve pourtant un parallèle à Anse La Grange du Bief au nord de Lyon, où la résidence affiche une façade de plus de 180 m de long au haut de ses imposantes terrasses surplombant la Saône sur une dénivelée cumulée de plus de 18 m (Béal *et al.* 2013, p. 292-293).

Il reste néanmoins flagrant à la lecture des cartes que les établissements de haut statut de l'Est lyonnais ne se répartissent pas de manière égale sur le territoire, se cantonnant aux marges de la plaine, le long du fleuve et de la rivière ou à proximité de liaisons routières de grande ampleur (voir § 3.3.5.). Cette catégorie d'établissements peut alors également abriter des comptoirs commerciaux, des auberges ou tous types d'activités liées aux nécessités du voyage (à l'échelle de l'Empire : Leveau 2016, p. 282-286 ; au nord de Lyon : Béal *et al.*, sous presse), voire des étapes du *cursus publicus* (Poux, Borlenghi 2016).

Les fermes

Les fermes, établissements ruraux dont le secteur bâti présente une ou plusieurs constructions, sont identifiées 61 fois et représentent 83,5 % des établissements identifiés. On ne note ici aucun aménagement dénotant d'un niveau de confort hors norme (la présence de mortier hydraulique seul n'étant pas retenue comme critère déterminant).

On dispose l'ensemble de ce groupe 11 plans masses, soit 18 % du potentiel du champ, un résultat très en-deçà de celui des *villae*. La mise à plat des données permet de proposer deux sous groupes, fondés à la fois sur le faciès général du bâti et dans une moindre mesure sur les modalités de l'accroche au territoire via le réseau de fossés associé. **Fig. 34**

Des fermes de tradition italique ?

-**le corpus** : parmi ce corpus restreint, on distingue six fermes dont le bâtiment majeur est de plan ramassé, quadrangulaire, fondé sur des soubassements ou des fondations de galets éventuellement augmentés de poteaux. On y constate une articulation élaborée des espaces dont les pièces semblent s'organiser soit autour d'un espace central, soit se ventiler par quartier. D'autres édifices ou espaces, de plan apparemment plus simple, peuvent être observés à proximité immédiate. Ils sont figurés sur les plans présentés ici, sauf à Genas ZAC G où, pourtant nombreux au sein de l'enclos principal, ils n'ont été associés à aucun bâti puisque non datés.

Les cas les mieux préservés montrent un module s'appuyant sur une construction de 17 à 25 m de côtés, soit une assiette d'environ 510 m² à Janneyrias Salonique et de 400 m² à Villette d'Anthon Communales d'Arézieux et Genas ZAC G. Bien que les données soient plus lacunaires, les plans masses de Marennes Le Pillon et éventuellement de Genas La Grande Seiglière, dont les abords ont été largement sondés sans succès, se rattacheront à ce groupe. Le cas du bâti – fortement arasé - Saint-Priest Champ Dolin est plus douteux. On y enregistre une construction sur solin ou sur fondation de galet ménageant au moins deux pièces et côtoyant divers aménagements annexes sur poteaux et deux dépôts de crémation. Si le terme d'annexe agraire, structure à

³⁹ Les secteurs techniques du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas ne sont pas figurés, faute de place.



Fig. 32 : Localisation des villae sur le fond de carte de 1860 – en majeure partie des découvertes hors contexte sauf Saint-Fréjus, La Dent, Le Vernai et Les Buisnières
Source : PCR MAREL 2017

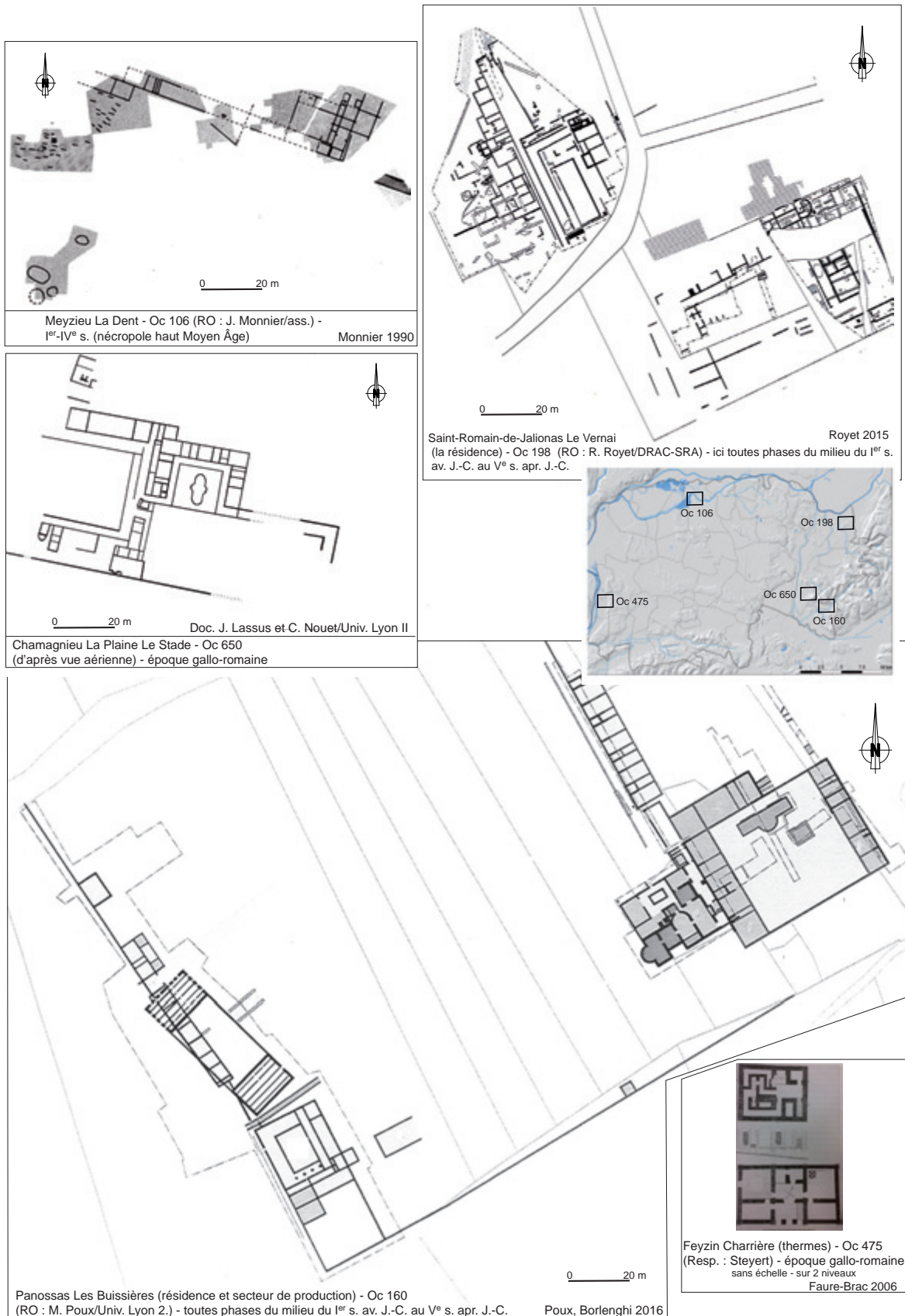


Fig. 33 : Profils des établissements ruraux de type *villa* – résidence
 Source : PCR MAREL 2017

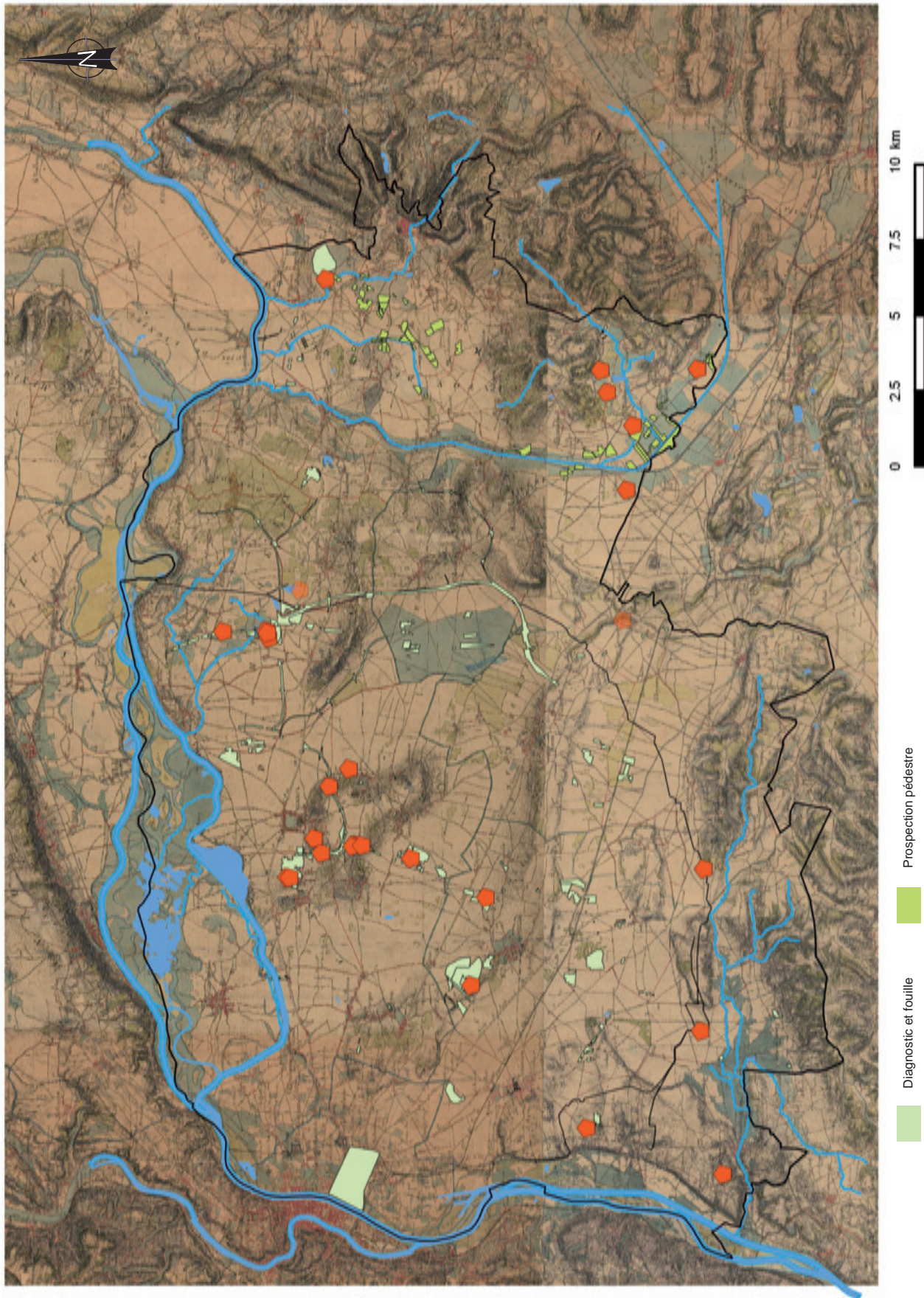


Fig. 34 Localisation des fermes sur le fond de carte (vers 1860) – sauf emprises de prospection et résultats au nord-est:
Source : PCR MAREL 2017

vocation uniquement technique ne fixant aucun lieu de vie un tant soit peu pérenne peut-être réfuté, le terme de ferme reste discutable⁴⁰. Il est sans remplaçant en l'état, sauf à abonder le champ "bâti indéterminé". Fig. 35

L'orientation des constructions est au nord, plus ou moins basculée à l'est, une inclinaison qui peut éventuellement trouver un écho dans les lignes des reliefs les plus proches et dont l'apparente homogénéité doit tout aux couloirs de fonte du dernier retrait glaciaire qui a fortement impacté ce secteur (§ 3.2.1.). Des divergences existent néanmoins au sein d'un même établissement, comme à Genas La Grande Seiglière, où deux orientations sont lisibles au gré d'un phasage interne au bâti, sans que la fouille ne permette de dissocier clairement l'inclinaison originelle. Le bâti se place au cœur ou au sein d'un système de fossés d'orientation identique dont les tracés sont dans la très grande majeure partie des cas orthogonaux. Si ce dernier critère seul était retenu, l'occupation de Meyzieu La Chapelle (Oc 115) montrant un réseau fossoyé orthonormé prolongé de linéaments de longue portée, avec un épicycle hors emprise au nord, pourrait être associée à ce groupe (Coquidé *et al.* 2009, p. 185-187).

-des établissements classés en catégorie médiane, voire modeste : il ne s'agit pas *a priori* d'exploitations à bâtiments multiples et non mitoyens dont nous n'aurions ici que l'un des édifices comme, par exemple à Valence Mauboule Le Champ-du-Pont dans la Drôme (Argant 2009) ou à Chadieu Authezat dans le Puy-de-Dôme (Dousteyssier *et al.* 2004 et Dousteyssier, Trément 2006-2007, p. 10 et 12). Dans la plupart des cas, les décapages montrent qu'il s'agit là du bâti principal et souvent unique d'un établissement rural.

Chez les Arvernes même, l'enquête aérienne met en lumière un panel de modestes établissements ruraux dont certaines classes pourraient inclure certaines des fermes est-lyonnaises. Considérant en effet le critère de la surface au sol du bâti, les cas présentés relèvent d'un rang modeste, B3-C, se plaçant ainsi relativement bas dans la hiérarchie des établissements ruraux. Ainsi observe-t-on à Veyre-Monton La Nasse, une construction de plan ramassé avec une cour accolée ou à Mezel Les Briaux, un module plus allongé, avec une galerie de façade (Dousteyssier, Trément 2006-2007, p. 16-17 et 18).

En Bourgogne, le format évoqué sur l'est lyonnais correspond à la catégorie des établissements ER 2, celle-ci étant définie sur des critères liés à la surface au sol et au mobilier, des données telles que perçues lors de prospections pédestres. Il s'agit d'établissements

ruraux ventilés en plusieurs bâtiments et qualifiés de «statut moyen» qui représentent la majorité des exploitations mises au jour sur ce secteur (Nouvel 2009, p. 368-370).

Pourtant, ne considérant que le plan masse réduit à sa plus simple expression (celle d'un bâtiment unique), les constructions est lyonnaises se rapprochent de la catégorie ER 1, en bas de la hiérarchie des sites bourguignons. Celle-ci n'est que peu illustrée par les fouilles et l'auteur s'interroge sur son statut, celui de bâtiments techniques (?), mais sans exclure la possibilité d'un habitat permanent (Nouvel 2009, p. 367).

-des fermes *stricto sensu*: Il s'agit donc en première hypothèse de sites, dont la superficie montre un statut modeste quoique fréquent, participant à l'exploitation d'un territoire et bénéficiant d'une certaine indépendance dans leur fonctionnement de base⁴¹.

Dans l'Ain et dans l'Isère, plusieurs sites anciennement fouillés pourraient également se rapporter, tant en superficie du bâti qu'en plan, à ce type d'occupation. La lecture en reste pourtant limitée due notamment à des décapages (sondages compris) qui ne pouvaient alors guère explorer l'espace à distance du bâti et certains bâtiments pourraient en effet participer à des ensembles plus vastes (respectivement Motte 1984-1987 ou De Klijn *et al.* 1996, planche p. 278 et 280). Les constructions s'articulent autour d'un espace central de type «cour», avec diverses pièces se ventilant sur le pourtour, voire sur un seul des côtés. Les deux exemples les plus proches de ceux discutés ici se situent à peu de distance au sud, à l'est des cités de Vienne ou de Valence (Le Perron à Saint-Sauveur-état II et Le Froide à Saint Georges-d'Espéranche).

Les exemples ne manquent pas plus au sud. Dans la vallée du Rhône, à Montélier Claveyssonnes (Réthoré 2002) ou à Crest Boubousson 3 (Bastard, Stephenson 2002) dans la Drôme, le bâti, complexe, inclut une large cour en façade. Ils ne manquent pas plus sur la façade méditerranéenne, à Mudaison Les Olivetas (Hérault), Biot Les Chappes (Alpes-Maritimes), puis Séguret Les Sausses (Vaucluse) (Raynaud 2009, p. 147-151) où un même format, un bâti de plan compact avec cour ou jardin latéral accolé, prédomine.

-un plan compact d'origine méridionale ? : Les exemples est lyonnais se distinguent quelque peu des précédents de par un plan quadrangulaire très compact où les espaces internes semblent se ventiler autour d'un espace (une cour ou un couloir) dont la surface reste souvent relativement modérée. Ce modèle a quelques points communs avec certains établissements établis plus au sud, autour du bassin méditerranéen.

40 Le terme de «cellule élémentaire» adopté par Ch. Pellecier (UMR 5140 – Équipe Territoire et Société de l'Antiquité au Moyen Âge) semble préférable, cette catégorie d'occupation n'étant plus alors systématiquement estampillée « dépendante », à ne lire qu'à l'aune d'une autre entité (comm. orale).

41 Toujours à l'exception de Champ Dolin dont la place sur le territoire à exploiter peut être interrogée.

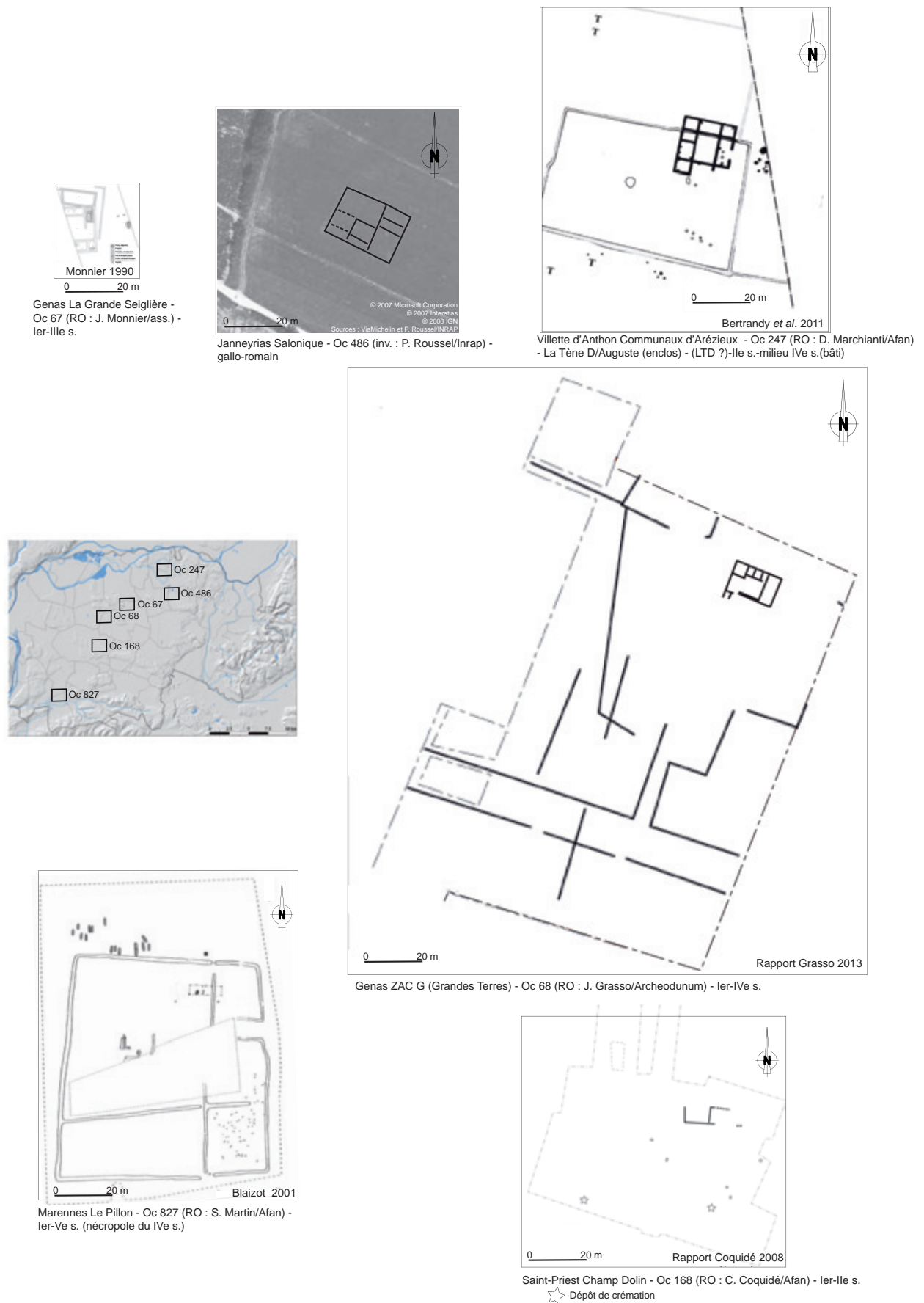
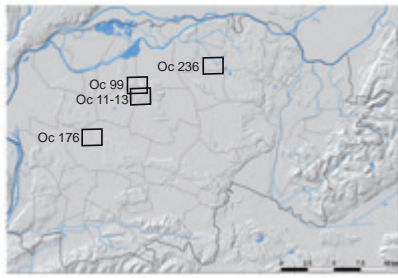
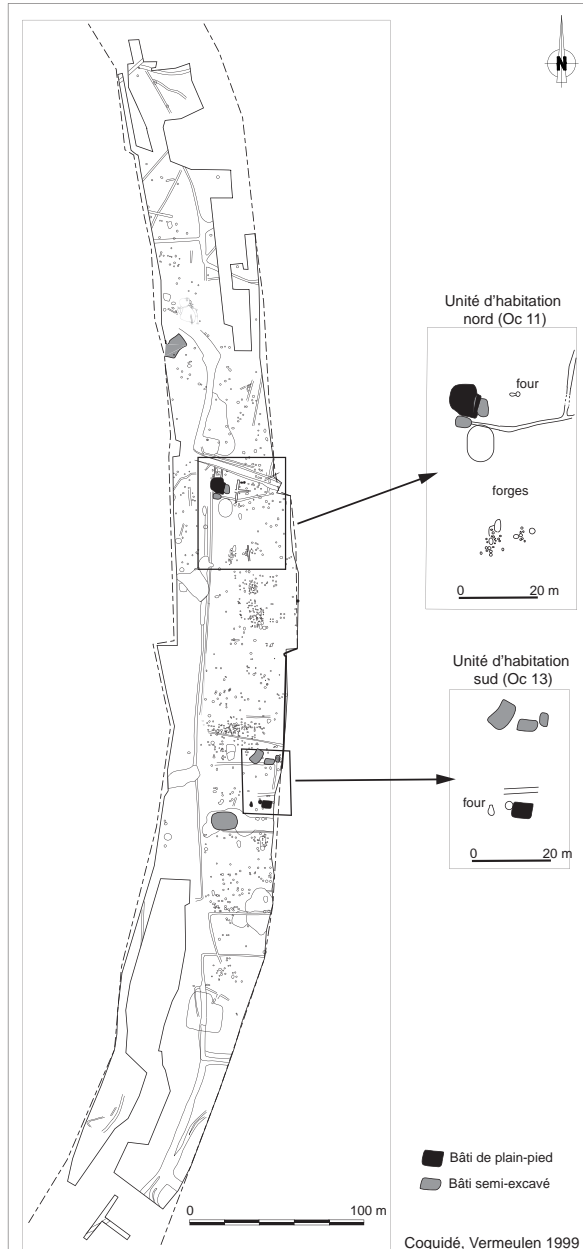


Fig. 35 : Profils des établissements ruraux de type ferme de tradition italique
 Source : PCR MAREL 2017



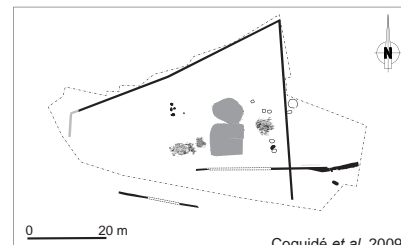
Villette d'Anthon Charvas-sud - Oc 236 (RO : A. Poirot/Archeodunum) - ici enclos et vestiges datés ici du haut Empire



Chassieu-Genas L'Epine - Oc 11 et 13 (RO : C. Coquidé/Afan) - 1er av. J.-C.-IIIe s. ap. J.-C. (vignettes : état 1er s. ap. J.-C.)



Meyzieu Trillet - Oc 99 (RO : D. Frascone/Afan) - 1er-IVe s. (nécropole IV-VIIIe s.)



Saint-Priest Les Feuilly - Oc 176 (RO : C. Ramponi/Afan) - 2e moitié du 1er ap. J.-C.-début IIe s. (extension des enclos non figuré ici)

Fig. 36 : Profils des établissements ruraux de type ferme de tradition locale (?)
Source : PCR MAREL 2017

À Mallemort Camp-Blanc (Bouches-du-Rhône), le bâtiment A-E, d'à peine 150 m² est très modeste mais sa répartition interne, soit un espace allongé séparant deux "ailes" n'est pas sans rappeler les Communaux d'Arrézieux (Oc247). L'aile nord-est présente là un plancher surélevé (un grenier ?), alors que l'aile en regard offre moins de partition interne et livre une fosse dont l'usage est resté non déterminée (Marchesi 1993). Ce plan reste très similaire à celui fouillé en Isère. L'auteur précise qu'en 1993 ce type de plan était encore peu fréquent, éventuellement occulté par les *villae* qui leur ont succédé. Cet établissement est daté de la première moitié du I^{er} s. apr. J.-C. et n'atteindra pas la fin du siècle.

À Saint-Raphaël (Var), à 9 km de *Forum Julii*, le bâtiment principal de Le Suveret, d'une superficie de 484 m², adopte une configuration similaire quoique plus complexe quant à ses partitions internes. "L'*atrium*" central lui-même se restreint notablement lors de l'état 2. L'établissement est clos et fait face à un porche encadré de deux pavillons. La conservation des vestiges permet de distinguer une activité oléicole ou viticole, un habitat est supposé en regard. Pas plus que le précédent, la ferme ne survivra à la fin du I^{er} s. (Lelièvre 1993).

À Nîmes (Gard) le site de Gouffre des Bouchers s'intègre au réseau des établissements ruraux installés aux abords de Nîmes. À une occupation laténienne mal déterminée succède un habitat dès le dernier quart du I^{er} s. av. J.-C. (aucune autre activité n'a pu être décelée en l'état du site). Celui-ci perdurera jusqu'à la fin du II^e s. ou le début du III^e s. au plus tard. L'état le plus structuré atteint 600 m² de superficie environ et reste non daté. On y remarque une probable cour avec galerie autour de laquelle se ventilent plusieurs pièces (Compan *et al.* 1993). Les auteurs compare ce plan à un modèle d'établissement qui aurait été diffusé lors de "la colonisation de l'espace rural de Narbonnaise". L'espace central, et d'une manière générale les cours, restent néanmoins plus prégnant que sur les bâtis précédemment présentés, notamment ceux de l'est lyonnais.

Des plans similaires sont répertoriés sur les péninsules ibérique et italienne. En Lusitanie, on cite une ferme-tour («*case agraria fortificada*»), relevant d'un type déjà connu en Hispanie sur des régions économiquement dynamiques entre la période tardo-républicaine et le principat. La présentation d'une planche antérieurement publiée permet de constater de nombreuses variantes du même modèle dont les plans se rapprochent une fois encore de ceux observés à l'est de Lyon. Les établissements que l'auteur associe à la présence concomitante de colons romains y sont en revanche le plus souvent fortifiés (Teichner 2013, p. 140-143).

Enfin, un travail sur l'habitat rural d'Apulie et de Lucanie propose des planches synoptiques de sites

fouillés d'époque républicaine et impériale (jusqu'au I^{er} s. de notre ère) et expose, parmi les plus petits formats de fermes, des plans identiques à ceux de la campagne lyonnaise. Ils le sont plus encore si on les compare aux faciès de la planche figurant les sites d'époque hellénistique (Glisoni, fig. 179 et 180). Si l'extension des décapages reste très limitée, il semble qu'il s'agisse à chaque fois du bâtiment figurant le cœur de l'exploitation. Dans plusieurs cas, l'état de conservation permet en outre d'établir l'usage de certaines pièces, cuisine, bain, stockage (Glisoni 2012, planches synoptiques p. 102 et 103). On peut notamment citer à titre d'exemple San Biagio della Venella à Bernalda (ferme hellénistique, p. 44, d'après De Siena 2004) et Posta Crusta à Ortona (ferme de période républicaine et impériale, p. 67, d'après Volpe 1990).

Des fermes de tradition locale

-le **corpus** : seul cinq sites est lyonnais présentent un plan suffisamment renseigné pour intégrer ce groupe. Ils ont en commun un mode de construction privilégiant systématiquement les matériaux périssables et adoptent des lignes directrices de tracé beaucoup plus souple que ceux du profil précédent. Un même établissement se ventile parfois en plusieurs édifices, tous bâtis sur de fins solins ou sur poteaux, voire excavés, et il est parfois difficile d'y distinguer l'espace principal. L'épicentre de Meyzieu Trillet (Oc 99) et de Saint-Priest Les Feuilly (Oc 176) peut de ce fait se situer à proximité, hors emprise. Seraient en outre potentiellement à inclure à ce groupe, mais avec aucun bâti reconnu dans l'emprise, Feyzin Champ Plantier (Oc 60) ou Solaize Clos des Eparviers (Oc 826). **Fig. 36** La configuration au sol se démarque ainsi des fermes de tradition italique et pourrait trouver leur inspiration dans une tradition architecturale locale. Pour autant, le mobilier et la présence de nombreuses *tegulae imbrices* attestent une même culture matérielle (Coquidé *et al.* 2009. p. 196-197).

Pris isolément, certaines de ces constructions complètent éventuellement l'infrastructure d'établissement de faciès beaucoup plus classique – c'est le cas à Meyzieu La Dent pour l'édifice excavé antique nommé «cabane-atelier» (Monnier 1990, p. 46-49). On ne peut pour autant réduire systématiquement les configurations exposées ici à quelques annexes dépendant d'un établissement distant. Il existe une certaine forme d'autarcie de vie dans ces lieux qui fédèrent, pour un même temps donné, des constructions et des aménagements annexes associés à un mobilier varié ainsi que des sépultures.

Les vastes occupations antiques de L'Epine (Oc 11 et 13) et de Charvas sud (Oc 236) héritent d'un établissement rural d'importance de La Tène D au moins, avec déplacement des zones construites. Dans la catégorie précédente des fermes de tradition italique, seul Villette d'Anthon Communaux d'Arézieux affiche

également une occupation laténienne au moins associée à un enclos avec lequel le bâti, plus tardif d'après les auteurs (III^e s.), s'inscrit en discordance.

L'exemple de L'Épine reste particulier (Oc 11 et 13). Deux établissements distants de 150 m l'un de l'autre y sont explorés alors que d'autres sont pressentis au-delà des emprises fouillées. L'assiette des deux noyaux les mieux perçus atteint 600 et 400 m² alors qu'à la lecture du plan masse, on constate que chacun de ces habitats est le cœur d'une activité agro-pastorale dont le terroir se développe à plus de 100 m au-delà (Coquidé, Vermeulen 1999).

On constate pour chaque épicerie un même assemblage constitué d'un édifice de plan quadrangulaire construit de plain-pied et dont la couverture de tuiles effondrée ainsi que les meules brisées sont demeurées *in situ*, des constructions semi-excavées à proximité immédiate, un petit four à sole surélevée et de nombreux foyers extérieurs. L'ensemble figure un «habitat groupé» dont les exemples sont encore peu fréquents.

-quelques comparaisons : le travail de comparaison reste limité, les faciès relevés étant à la fois peu nombreux et répondant à une configuration qui paraît être propre à chaque site. En région, les sites d'habitat dont le faciès livre une configuration souple à l'époque antique font souvent suite à des occupations laténiennes (Château-Gaillard Le Recourbe (Ain) ou Quincieux Lima/Grange Rouge (Rhône) (De Klijn *et al.* 1996, p. 272-274). Mais peut-être sont-ce les emprises qui limitent nos lectures et que, étendant nos recherches au-delà, les décapages mettraient au jour des ensembles bâtis clairement structurés relevant d'un indéniable faciès antique. Ce peut être le cas pour Le Recourbe vers l'ouest mais cela ne l'est pas (ou alors à plus de distance encore) pour Grange Rouge/Lima où des fouilles de grande ampleur, beaucoup plus récentes, sont venues compléter les plans masses en direction du nord. Une occupation dont la structure peine à émerger - poteaux, fosses, fossés discontinus - exploite un même terroir et s'y déplace sur plusieurs siècles (Ramponi *et al.*, en cours). Ce n'est pas plus le cas pour Montagnieu Pré-de-la-Cour (Ain) (De Klijn *et al.* 1996, p. 275) où des ensembles bâtis sur poteaux, cette fois bien structurés, se succèdent en bord de Rhône sur plus de 150 m évoluant là une nouvelle fois sur plusieurs siècles (interprétation à voir).

De tels sites sont aussi relevés dans les provinces septentrionales. Ils présentent souvent une assiette n'atteignant pas l'hectare mais sont structurés par des linéaments formant souvent enclos. Un graphe figurant l'évolution des profils en Plaine de France met en exergue une graduation progressive des surfaces, depuis l'établissement le plus modeste jusqu'à celui affichant le plus haut degré de confort et de technicité (Ouzoulias, Van Ossel 2009, p. 115). Les établissements ruraux (apparemment) moins d'aspect peu symétrique et de grande ampleur au sol sont moins

fréquents.

Un habitat groupé tel que L'Épine trouve néanmoins quelques parallèles hors région. Ainsi, ceux du piémont vosgien adoptent du I^{er} av. J.-C. jusqu'au III^e s. un faciès de tradition locale estampillé par un premier auteur, François Pétry, de «villages nébuleuses». La révision des mobiliers permet notamment de réfuter l'hypothèse d'une relégation hors la culture dominante de l'époque et une lecture par trop misérabiliste du niveau de vie de ces «petits agriculteurs» exploitant des terroirs bien particuliers (Ouzoulias 2014, p. 316-317). De telles références restent erratiques plus au sud, en l'état de nos connaissances.

3.3.2.2. L'extension au sol des exploitations de type «ferme»

Quand l'emprise ou la conservation du site le permettent, les décapages révèlent un bâti placé au cœur d'un système d'enclos fossoyé dont les ramifications s'étendent bien au-delà des zones construites. La configuration à la fois de la recherche sur la plaine – peu de fouilles extensives de *villae* – et du territoire observé – prépondérance des sites de statut plus modestes – permettent d'approcher la question du territoire agraire des établissements de type «ferme».

L'assiette minimale des établissements d'après les données de terrain

Lors de décapages extensifs, les plans masses montrent que la grande majorité de vestiges de type poteaux, foyers, fours et fosses indéterminées se cantonne à proximité relative bâti. De cet épicerie parfois lui-même enclos se développe des fossés dont les linéaments formant tout ou partie d'enclos ou figurant des axes de longue portée sont perçus sur un rayon de 150 à 250 m au moins (Coquidé 2003, p. 15-16). Ce réseau se dilue peu à peu dans l'espace, un ou plusieurs de ces fossés s'étendant *in fine* hors les emprises étudiées. Les décapages extensifs autour de la ferme de Genas Zac G Sud (Oc 68) permettent de suivre l'un d'entre eux sur plus de 450 m en direction du sud alors que son tracé entre en contact avec deux voies dont l'une au moins est antique (Oc 69).

Excluant les linéaments les plus excentrées, on peut alors considérer que l'extension au sol de ces linéaments, au plus fort de leur densité au sol (sans tenir compte d'un éventuel phasage), matérialise le territoire minimum sur lequel un établissement étend son emprise directe.

Par conséquent, une ferme dont les fossés s'étendraient sur 150 m de part et d'autre de son épicerie influe sur une surface de 9 ha au moins, augmentée à 16 ha dans le cas où la portée du réseau atteint 200 m de rayon ou, cas plus rares sur le territoire exposé ici, à 36 ha pour 300 m de rayon. Les surfaces considérées

sont assez larges pour que l'on y voie autre chose que la seule exploitation d'un potager, d'un enclos de contention pour quelques animaux de bât ou de trait et d'une basse-cour. La principale ressource de l'établissement en terme de production, cultures et/ou bétail et que l'on perçoit à peine, doit donc en partie au moins se trouver là. Fig. 37

La confrontation à un modèle économique

À titre de comparaison, ces assiettes peuvent être rapportées à un modèle de travail figurant une exploitation antique de type «ferme» visant un mode d'exploitation qui tendrait vers l'autarcie. Le modèle proposé relève d'une cellule élémentaire dont le fonctionnement permettrait, toujours sur un mode idéal, la couverture des besoins alimentaires d'une famille de 6 personnes représentant 3 générations pour une durée d'un an (Ouzoulias 2006, p. 167-200). Il apparaît alors que 4 à 5 ha de terre suffiraient à une telle exploitation mais en l'absence de toutes contraintes extérieures telles qu'impôt et loyer, sans rotation de culture ou avec peu d'enrichissement des sols, et hors entretien des bêtes et des matériels. L'auteur indique que cette surface s'illustre par ailleurs dans les faits puisqu'elle représente, par exemple, la valeur du don en nature qui est fait à un vétéran du Bas-Empire qui ne paiera pas de loyer (Ouzoulias 2006, p. 193). En revanche, une exploitation intégrant les contraintes érudées ci-dessus n'est pas viable si son assiette n'atteint pas les 9 à 12 ha. Et à titre d'exemple, la surface à exploiter doit avoisiner les 17 à 22 ha si les coûts de location devaient être assumés à hauteur d'environ 50% de la production.

Ces valeurs ne sont pas non plus incohérentes avec le résultat de la projection de la maille du plus proche voisin (polygones de Thiessen/Voronoi) proposée, à titre de test, sur un secteur où les prospections pédestres révèlent une forte densité de fermes au cours du I^{er} s. apr. J.-C., immédiatement au nord de la *villa* de Saint-Romain-de-Jalionas Le Vernai. Les polygones ainsi dessinés livrent des aires de 11 à 159 ha, les deux valeurs extrêmes étant à relativiser. La première subit les limites physiques du cadre de l'étude à l'est, la seconde se mêle aux terres immédiatement attenantes à la résidence du Vernai, les autres valeurs s'étagent de 15 à 49 ha. On porte alors un regard neuf sur l'apparente densité que le jeu conjugué des échelles et des symboles nous donne à voir, chacun des bâts projetés y conservant théoriquement un territoire, artificiellement contigu, supérieur à 15 ha. Ceci révèle aussi que, en dépit des lacunes de la recherche en termes de nombre d'établissements identifiés, les surfaces restant disponibles sur un même territoire sont très vastes. Sont-elles alors toutes exploitées et selon quelle mosaïque ? Fig. 38

À la lecture des paragraphes précédents, on constate que si un large panel des surfaces figurant l'assiette des

terroirs exploités telles qu'indiquées par le terrain et par les projections spatiales peuvent converger pour correspondre à une ferme étendant son emprise sur une quinzaine d'hectares au moins, il est peu probable que le groupe humain qui est rattaché d'après le modèle présenté ci-dessus soit en réalité réduit à 6 individus. Comme le précise l'auteur, ce groupe, qui doit donc assumer les impôts et les coûts d'une ferme fonctionnant en mode autarcique, dispose en fait de peu de forces vives et doit au mieux se contenter d'une survie *a minima*.

Au moins l'un des paramètres du modèle est-il à réviser, celui des charges afférentes en personnel qui doivent être augmentés, en même temps que les coûts à assumer. Outre l'allègement de l'impôt consenti à certaines populations, l'une des solutions envisagées est donc celle de la diversification des revenus dont une partie peut provenir de ressources extérieures à l'exploitation. La concentration des fermes autour de la *villa* du Vernai ou leur rassemblement autour des hauteurs morainiques pourraient trouver là une explication supplémentaire, autre que celle de l'exploitation d'un environnement favorable aux cultures et à l'élevage.

Mais, quelles que soient les lectures et les hypothèses retenues, l'efficacité de ces fermes en matière de survie reste un fait. Elles existent et durent, plus résistantes au temps que ce qui a parfois été envisagé (voir § 3.4.).

Là, comme en d'autres lieux de l'Empire, elles semblent dès lors tenir un rôle central dans l'exploitation du territoire (Ouzoulias 2007/2008). Elles doivent ainsi être appréhendées comme des acteurs économiques à part entière et ne pas être exclusivement évaluées à l'aune de la catégorie qui leur est traditionnellement opposée, celle des *villae* (Ouzoulias 2010).

3.3.3. Les indices de la production⁴²

Lorsque l'on considère les 10 siècles pris en compte dans les inventaires de l'étude, on constate que peu d'entités (14) relèvent de cette catégorie. Treize d'entre elles sont issues de fouilles, une seule d'un diagnostic et une autre de prospection pédestre. À titre de comparaison, immédiatement à l'est sur le plateau de l'Isle-Crémieu dont l'exposé n'est pas l'objet de ce travail, l'inventaire des ateliers de production, notamment métallurgiques, est beaucoup plus conséquent, à hauteur d'une cinquantaine. Fig. 39 et 40

Côté plaine, les ateliers de production sont localisés

42 Sont précisées dans le texte, et sauf omission involontaire, les sources publiées au premier semestre de 2017. En l'absence, se rapporter au rapport de l'opération tel que déposé à la Drac et référencé *via* le nom de l'opération ou celui de l'auteur (toutes informations également intégrées aux figures/tableaux joints ou aux inventaires de fin de volume avec pour entrée la commune ou le code de l'occupation « Oc n » - les sources sont citées en fin de ligne).

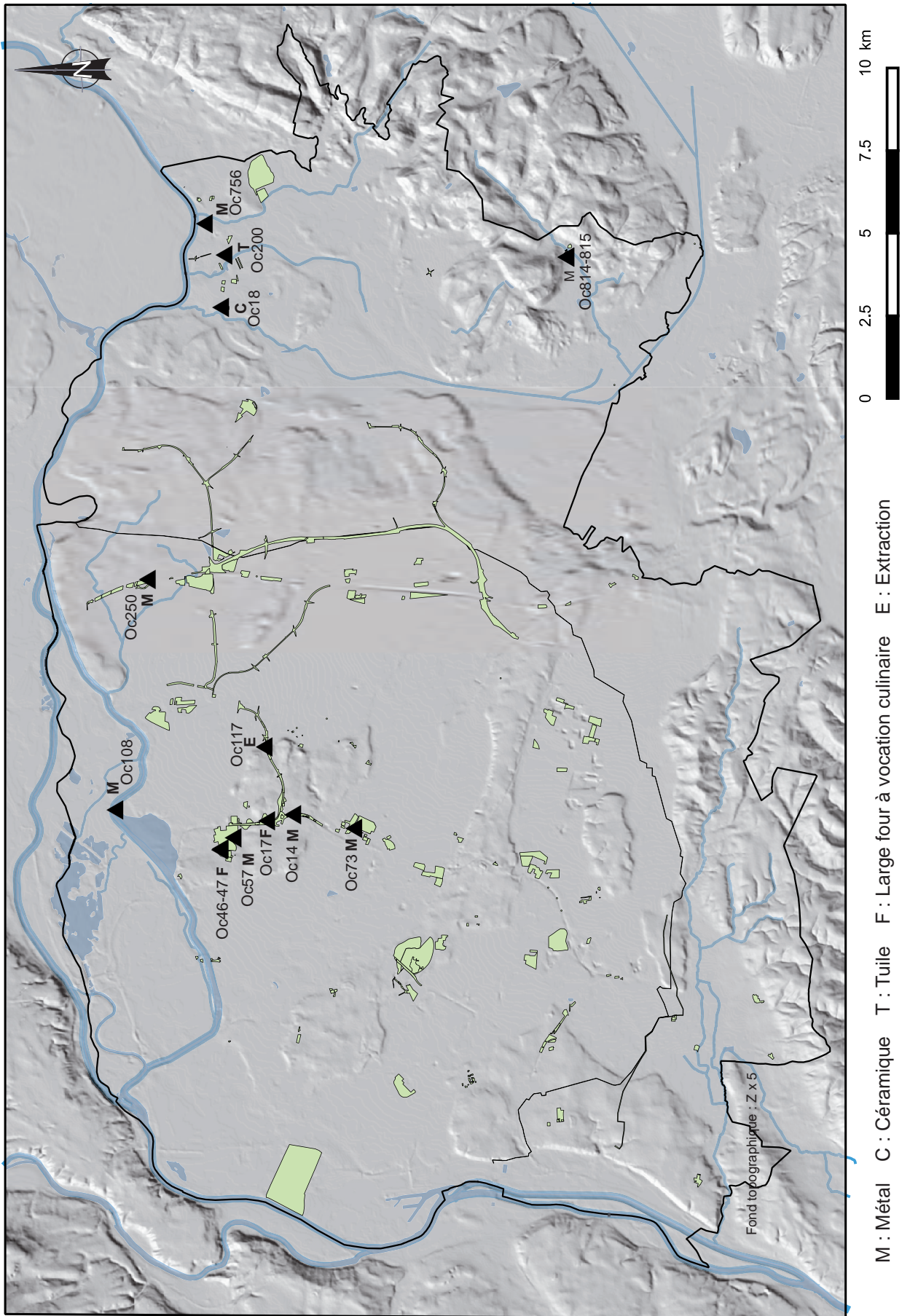


Fig. 39 : Les activités de production (diagnostic et fouille, hors Oc 737 issue de prospection pédestre)
Source : PCR MAREL 2017

| OCC_ID | Type Op. | Commune | Intitulé | Production | Et. métall. | DatBrute | RO Referent | Rattachement |
|--------|-------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|--------------------|----------------|
| Oc14 | Fouille | CHASSIEU | L'Épine | métal_fer | oui | Aug | COQUIDE C. | AFAN/INRAP/SRA |
| Oc17 | Diagnostic | CHASSIEU | Ech. 7_Grand stade | alimentaire | null | Ve_VIe | COQUIDE C. | AFAN/INRAP |
| Oc18 | Fouille | CHAVANOZ | La Plaine | céramique | null | LTF_1er | ROYET R. | SRA |
| Oc46 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout | alimentaire | null | fin IV_deb Ve | FERBER E._S. MOTTE | AFAN/INRAP |
| Oc47 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout | métal_fer | oui | fin IV_deb Ve | FERBER E._S. MOTTE | AFAN/INRAP |
| Oc57 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2 | métal_fer | oui | 1ere/2 1er ap. | FERBER E. | AFAN/INRAP |
| Oc73 | Diagnostic | GENAS | ZAC G Sud_ tr. 1 et 2 | métal_fer | null | GR | SEGAIN E. | AFAN/INRAP |
| Oc108 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | métal_fer | oui | GR | MONNIER J. | AFAN/INRAP |
| Oc117 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | carrière | null | lie_IIIe s. | COQUIDE C. | AFAN/INRAP |
| Oc814 | Fouille | PANOSSAS | Les Buisnières | métal_fer | null | GR | POUX M. | UNIV |
| Oc815 | Fouille | PANOSSAS | Les Buisnières | at bronze | null | GR | POUX M. | UNIV |
| Oc200 | Fouille | SAIN_T_ROMAIN_DE _J. | Le Terreau | tuilerie | null | 1er_IIIe s. | PINET R. | BEN |
| Oc756 | Prosp. Péd. | Sain_T_ROMAIN_DE _J. | Le Prat | métal_fer | null | GR | ROYET R. | SRA |
| Oc250 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arézieux | métal_fer | null | GR | MARCHIANTI D. | AFAN/INRAP |

Fig. 40 : Tableau des activités de production (avec Fig. 39)
Source : PCR MAREL 2017

sur les collines radiales glaciaires et sur l'ombilic marécageux. Dans le premier cas, ils s'associent à des *villae*, des fermes ou pour le moins à un bâti mal identifié. Sur les secteurs marécageux en revanche, les ateliers paraissent plus isolés puisqu'aucune autre entité n'est identifiée à leurs abords. Mais ce dernier secteur, pour majeure partie prospecté (hors la fouille programmée de la *villa* du Vernai), reste moins favorable à la dissociation des entités.

On constate par ailleurs qu'aucune production n'apparaît sur la moitié sud du territoire considéré, ce qui, au pro-rata des surfaces explorées, est plus problématique sur la plaine würmienne que plus à l'est sur les zones humides. Mais il ne s'agit là que d'un état actuel (et lacunaire) des données⁴³.

La sériation de quelques productions repérées fait apparaître des domaines d'activités divers, dont le plus fréquent reste le travail du métal, et notamment celui du fer qui ne révèle dans les cas cités aucune ampleur particulière. Les autres productions, unique chacune pour leur part, ouvrent potentiellement sur un volume d'activité plus important ou des investissements plus éloquents.

Le travail du métal

Le travail du métal est inventorié 9 fois. On y dénombre 8 forges, figurées par la présence de bas-fourneaux et/ou de scories. Seules cinq d'entre elles sont renseignées par la fouille et les données rendues disponibles dans les rapports. On détaille parmi elles deux aires de feu et de travail d'époque augustéenne associées à l'une des unités d'exploitation de Chassieu-Genas L'Épine (Oc14, Coquidé, Vermeulen 1999). À Meyzieu La Dent, la forge est abritée par un fond de cabane (antique) situé à proximité de la *villa* (Oc 108, Monnier 1990, p. 46-49). À Décines Le Montout, un travail de la forge (voire peut-être de réduction du minerai) est identifié au I^{er} s. apr. J.-C. (Oc 57), parmi

d'autres constructions d'aspect peu massif à proximité d'une voie de circulation, puis une nouvelle fois, plus au nord, à la charnière du IV^e et du V^e s., associé à un fond de cabane et à d'autres foyers ou fosses (Oc 47). À Panossas, le travail du métal bénéficie d'infrastructures en dur à la hauteur du statut des lieux et est abritée au sein de vastes bâtiments en façade de l'accès principal à l'établissement des Buisnières (Oc 814, Poux, Borlenghi 2016, p. 160).

Dans le détail, on constate un vaste panel d'infrastructures liées aux ateliers de forge, la relative fréquence de leurs mises au jour allant de pair avec la variété des contextes. Les débouchés, pour être probablement locaux, touchent des publics variés, l'atelier, jamais isolé, étant au service d'une exploitation agricole, d'une résidence de haut statut ou implantée au sein de contextes encore mal déterminés, voire en lieu et place d'un édifice dont la vocation sacrée ne remonte qu'à quelques courtes décennies (Oc 47, à Décines Le Montout).

Le travail du plomb ou celui des alliages cuivreux est évoqué à La Dent (Monnier 1990, p. 51-57). Le second est aussi assuré à Panossas Les Buisnières (Oc 815 - localisation identique à celle des forges). À ce jour, seuls les sites de La Dent, L'Épine et Le Montout ont édité une étude des mobiliers en relation avec l'activité métallurgique.

Terre cuite, production alimentaire et extraction

Cinq sites affichent des productions non métallurgiques, tournées vers des marchés de faible ampleur géographique, voire ponctuels et micro-locaux.

Deux ateliers travaillant la terre cuite ont été mis au jour dans les années 1970. Le premier est localisé à Chavanoz La Plaine et produit de la céramique commune. Huit fours fonctionnant entre La Tène D et le I^{er} s. apr. J.-C. sont dénombrés, associés à des dépotoirs (Oc 18 : fouille MM. Pinet et Revelin dans Bertrand *et al.* 2010, p. 181-182). Une tuilerie en

43 Nous rappelons pour ce paragraphe comme pour les suivants, que la collecte des données a été inféodée aux rapports de terrain et qu'une mention isolée dans le seul corps du texte a pu échapper à notre vigilance.

activité aux I^{er}-III^e s. est mise au jour dans ce même secteur avec des fours, des dépotoirs, des puits et un bâti mal identifié (Oc 200 : fouille M. Pinet dans Bertrand *et al.* 2010, p. 311-312)⁴⁴. Il faut signaler que ces deux ateliers se situent au nord de l'ombilic glaciaire à un peu plus d'un kilomètre au sud du Rhône.

Deux autres fours abondent cette courte liste. Le contexte d'usage du séchoir-fumoir tardif de Décines Le Montout, de belle facture, reste mal déterminé en dépit (ou en raison) d'un terroir densément mis en valeur évoluant au gré d'une succession d'occupations de profils variés (Oc 46, Ferber, Motte, sous presse). Beaucoup plus isolé et à la limite de la fourchette chronologique qui nous occupe, le large four de Chassieu Échangeur 7 Grand Stade (Oc 17) fonctionne quant à lui entre le V^e et le VII^e s. Localisé à quelque distance de tout établissement, il s'associe à une large aire charbonneuse et à deux foyers, une palissade le borde au sud. Le diagnostic approfondi montre que cette activité se place dans un contexte de défrichement suite à la reconquête d'une zone de forêt. Rien n'indique pas s'il s'agisse d'une charbonnière. La cuisson de produits alimentaires pour approvisionner un chantier est également envisagée.

Le dernier cas présenté est celui d'une gravière dont le front d'extraction, en degré, entaille le versant est de la butte morainique au niveau de Meyzieu La Chapelle (Oc 117 : Coquidé *et al.* 2009, p. 185-186). Un fossé-palissade en barre l'accès aval tandis que le mobilier d'abandon indique les II^e-III^e s.

3.3.4. Le monde des morts et des dieux, les dépôts⁴⁵

Ce paragraphe regroupe trois champs issus de domaines distincts mais dont les vestiges ou les artefacts peuvent être communs. Les morts et les dieux sont ainsi affaire d'au-delà, quant aux dépôts, ils couvrent principalement deux champs, dont l'un mène de nouveau aux pratiques du culte tandis que l'autre relève de la cache, normalement provisoire, d'un bien face aux aléas de la vie.

3.3.4.1. Les entités liées au funéraire

Volet indissociable de l'habitat, le monde des morts laisse apparaître un net déficit en terme d'entités dès le dénombrement des aires funéraires. Ce constat reste

classique mais, le dénombrement étant ici fait, les quelques chiffres qui suivent permettent de donner la mesure du manque. **Fig. 41 et 42**

Des données chiffrées brutes incongrues

Sur l'ensemble de la période considérée, et en exceptant le secteur de la nécropole lyonnaise de Lyon rive gauche exposée dans le détail dans Blaizot 2010, l'enquête dénombre 40 entités ou lieux liés au funéraire en diagnostic et en fouille, 5 en prospection pédestre et 13 en découverte hors contexte, soit 58 entités pour, en regard, 105 entités bâties en diagnostic et fouille, 69 en prospection pédestre et 65 en découverte hors contexte, soit 239 entités.

Au total, on peut afficher le chiffre de 0,24 lieu dédié au funéraire par entité bâtie. Même en admettant qu'un certain nombre de vestiges mal datés ait été écarté des inventaires, et considérant qu'une entité funéraire représente parfois un fait isolé lié au traitement d'un seul défunt, le rapport chiffré entre monde des vivants / monde des morts est totalement incongru.

Ne considérant ensuite que les diagnostics et les fouilles pour lesquels le dénombrement des sujets enfouis est possible, on retient alors 320 sépultures/ fosses liées à une gestuelle funéraire. Rapporté aux 239 entités bâties, on obtient 1,3 sépulture par secteur construit pour 8 à 9 siècles d'occupation.

Une répartition spatiale à affiner

La projection de l'ensemble des données funéraires permet quelques observations générales, et en soi jamais cartographié, quant à la répartition spatiale des entités.

On constate ainsi que les vestiges funéraires sont mis au jour sur des secteurs également privilégiés par les sites d'habitat et de production (le rebord des reliefs glaciaires et le secteur de l'ombilic marécageux au nord de la zone d'étude). En l'état, les décapages relevés au gré des multiples opérations de diagnostic et de fouille ne livrent en effet que fort peu d'exemples contraires, soit des lieux funéraires placés à distance des lieux de vie. Pour être clairement dissocié de l'habitat gallo-romain, le lieu d'enfouissement n'est pas pour autant relégué dans ses marges lointaines.

Par rebond, certaines entités choisissant des secteurs apparemment moins privilégiés deviennent remarquables. En fait, seules deux d'entre elles sont éventuellement concernées :

- Oc 818, issue d'un diagnostic à Vénissieux Puisoz avec une crémation de la fin du I^{er} s. apr. J.-C.

- Oc 441, une découverte hors contexte à Corbas Berkley (un sarcophage).

Pour celles-ci, si la présence à proximité relative d'un bâti de plaine reste possible puisqu'il a été observé ailleurs, on note aussi le passage alentours d'itinéraires

44 Une tuilerie est réputée avoir pris place sur le domaine de la villa du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (Est-ce Les Terreaux ou un autre point de production ? - documentation inédite).

45 Sont insérées dans le texte, et sauf omission involontaire, les sources publiées au premier semestre de 2017. En l'absence, se rapporter au rapport tel que déposé à la Drac et référencé *via* le nom de l'opération ou celui de l'auteur (toutes informations également intégrées aux figures/ tableaux joints ou aux inventaires de fin de volume avec pour entrée la commune ou le code de l'occupation «Oc n» - les sources sont citées en fin de ligne).

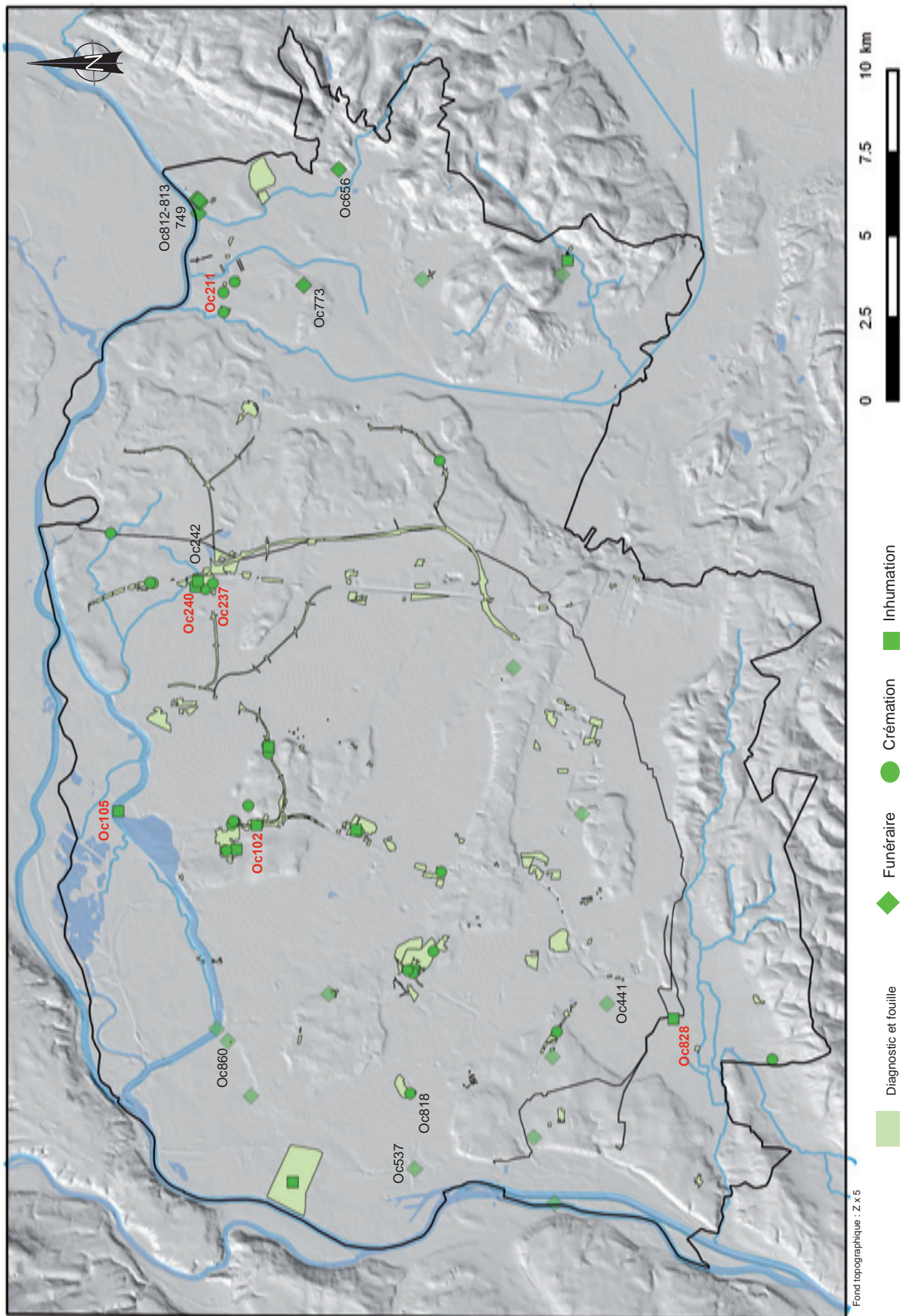


Fig. 41 : Les entités liées au funéraire (sans les emprises de prospection pédestre, découvertes hors contexte en teinte atténuée, aires funéraires cernées en rouge)
 Source : PCR MAREL 2017

| OC_ID | Type Ope | Commune | Intitulé | TypeOcc | Nbre | Loc | DatBrute | RORefere | Rattache |
|-------|------------|-------------------|--|------------------|--------------------|-----|------------------|-------------------|-------------|
| Oc19 | Fouille | CHAVANAOZ | La Plaine | cremation | 5 | _1 | GR | ROYET Robert | SRA |
| Oc21 | Fouille | COL._SAUGNIEU | Gd Arassieux | cremation | 1 | 1 | GR | | ARCHEODUNUM |
| Oc26 | Fouille | CORBAS | Boulev.ard urbain sud Grandchamp | cremation | 1 | 1 | 1 ½ 1er | RAMPONI Cécile | AFAN/INRAP |
| Oc41 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND_ site antique | cremation | 3 | 1 | 1er ap. | FERBER Emmanuel | AFAN/INRAP |
| Oc50 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND_ site LTF | cremation | 3 | 1 | finlav_1er1/2lav | FERBER Emmanuel | AFAN/INRAP |
| Oc42 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND_ site antique | inhumation | 1 | 1 | 1er ap. | FERBER Emmanuel | AFAN/INRAP |
| Oc70 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud_ tr. 1 et 2 | cremation | 3 | _1 | II_III | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| Oc71 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud_ tr. 1 et 2 | inhumation | 1 | _1 | II_III | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| Oc819 | null | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Null_ = Lyon | _1 | 2e1/2II_III | BLAZOT Frédéric | INRAP |
| Oc820 | null | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Null_ = Lyon | _1 | IV_1er1/4V | BLAZOT Frédéric | INRAP |
| Oc830 | Fouille | MARENNES | Saint_Frejus | cremation | Null_ = Lyon | _1 | 1er ap | MARTIN Serge | INRAP |
| Oc828 | Fouille | MARENNES | Le Pilon | inhumation | 15 | 1 | IV | MARTIN Serge | INRAP |
| Oc101 | Fouille | MEYZIEU | Cont. Est de Lyon Trillet Chassignol | cremation | 1 | 1 | II | FRASCONE Daniel | AFAN/INRAP |
| Oc103 | diagnostic | MEYZIEU | Peysillieu | cremation | 1 | 1 | I_II | ROYET Robert | SRA |
| Oc102 | Fouille | MEYZIEU | Cont. Est de Lyon Trillet Chassignol | inhumation | 27 | 1 | IV_VIII | FRASCONE Daniel | AFAN/INRAP |
| Oc110 | diagnostic | MEYZIEU | Le Rambion Diag | cremation | 4 | 1 | I_II | REBISCOUL André | AFAN/INRAP |
| Oc105 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | inhumation | 53 | 1 | VI_VII | MONNIER Jeanine | AFAN/INRAP |
| Oc113 | diagnostic | MEYZIEU | C. pénitentiaire rue du Rambion_ Peyssillieu | cremation | 3 | 1 | I_II | BELLON Catherine | AFAN/INRAP |
| Oc116 | Fouille | MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | cremation | 1 | 1 | 2e1/2 lap | COQUIDE Catherine | AFAN/INRAP |
| Oc119 | Fouille | MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu Les Hermières | cremation | 5 | 1 | 2e1/2II_debIII | JACQUET Pierre | AFAN/INRAP |
| Oc120 | Fouille | MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu Les Hermières | inhumation | 2 | 1 | GR | JACQUET Pierre | AFAN/INRAP |
| Oc816 | Fouille | PANOSSAS | Les Buisnières (ou Boissières) | cremation | 1 ? | 1 | hautEmp | POUX Matthieu | UNIV |
| Oc817 | Fouille | PANOSSAS | Les Buisnières (ou Boissières) | inhumation | 1 ? | 1 | tarif | POUX Matthieu | UNIV |
| Oc169 | Fouille | SAINTEPRIEST | Champ Dolin_fouille | cremation | 2 | 1 | I_II | COQUIDE Catherine | AFAN/INRAP |
| Oc174 | diagnostic | SAINTEPRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D_diag | cremation | 1 | 1 | 1er1/2I | RAMPONI Cécile | AFAN/INRAP |
| Oc178 | Fouille | SAINTEPRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C_Fouille | cremation | 5 | 1 | 2e1/2ler | HENON Philippe | AFAN/INRAP |
| Oc177 | Fouille | SAINTEPRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C_Fouille | inhumation | 1 | 1 | 2e1/2ler | HENON Philippe | AFAN/INRAP |
| Oc182 | Fouille | SAINTEPRIEST | BUE Les Luèpes_Champ du Pont_ Bd A. Boul. | cremation | 5 | 1 | finler_1er1/2Ile | RAMPONI Cécile | AFAN/INRAP |
| Oc812 | Fouille | SAINTEPRIEST | Betomphone_Ouest Moulin du Peillard | funeraire | 1 | _1 | Enclos LTF | PORTE Patrick | SRA |
| Oc813 | Fouille | SAINTEPRIEST | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | funeraire | 1 | _1 | Enclos GR | REVELIN Ch | BEN |
| Oc204 | diagnostic | SAINTEPRIEST | Villette d'Anthon Le Sablon_Can. CVM DN150 | cremation | 1 | 1 | fin I_III | BOUVIER Aégria | AFAN/INRAP |
| Oc211 | diagnostic | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 48 | 1 | 1er ap | REMY Anne_Claude | AFAN/INRAP |
| Oc212 | diagnostic | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 1 | 1 | 1er ap | REMY Anne_Claude | AFAN/INRAP |
| Oc818 | diagnostic | VENISSIEUX | Aménagement du site du Puisoz | cremation | 1 | 1 | fin 1er ap. | SEGAIN Ellebore | INRAP |
| Oc237 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 12 | 1 | 1er1/2ler | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| Oc243 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 1 | 1 | 10av_14ap | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| Oc245 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arézeux_TGV Est | cremation | 3 | 1 | 140_150 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| Oc246 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arézeux_TGV Est | cremation | 2 | 1 | 150_200 | POIROT Agata | AFAN/INRAP |
| Oc240 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 104 | 1 | III_VI | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| Oc242 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 1_sép. Privilégiée | 1 | V | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| | | | | Total D_F | 319 | | | | |

Fig. 42_1 : Tableau des entités liées au funéraire (diagnostic et fouille, avec Fig. 41)
Source : PCR MAREL 2017

routiers majeurs vers la Méditerranée et/ou l'Italie (voir § 3.3.5.2.).

Crémation / inhumation

On distingue (en diagnostic et en fouille), 36 entités liées à des dépôts de crémation pour 12 livrant des inhumations et recouvrant toute la période chronologique considérée. Parmi les inhumations, se distingue particulièrement, à Villette d'Anthon Charvas sud, une tombe en fosse aménagée relevant de la mise en terre d'un sujet de haut statut social au cours du V^e s. (Oc 242). Deux entités enfin sont figurées par des enclos quadrangulaires de faible ampleur au sol, sans sépulture (?) (Oc 812 et 813, à Saint-Romain-de-Jalionas).

Les prospections pédestres mentionnent quant à elles des «nécropoles antiques» (5 entités), des *tumuli* de La Tène C ou D à plus ou moins grande proximité du Rhône et plus exceptionnellement une «chapelle funéraire» de La Tène C (Oc 749).

Les découvertes hors contexte listent 7 entités matérialisant des inhumations (découvertes d'ossements non brûlés ou de sarcophages) et une seule crémation. Les treize autres entités sont associées à du lapidaire (autel ou inscription).

Si les entités notifiant des lieux liés à la pratique de la crémation sont plus nombreuses que celles mentionnant des inhumations, le dénombrement des sépultures inverse la donne puisque 274 sépultures à inhumation sont inventoriées contre une soixantaine de dépôts de crémation. Peut-être est-ce en partie dû à la tendance plus marquée au rassemblement des sujets inhumés en aire sépulcrale, cette configuration favorisant le repérage puis la prescription de fouille. Le hasard du panel, la disparition des fosses de moindre volume ou le nombre plus élevé de sites du Haut-Empire peuvent aussi être évoqués. Sur ce dernier point, l'attribution de tel mode de traitement des corps à une époque plus qu'à une autre doit toutefois être nuancée dans le détail, des exceptions contredisant l'usage commun étant signalées en région (Blaizot, Bonnet 2010, p. 268 et 282).

Les aires funéraires

Parmi ces données disparates, on liste 5 ensembles fouillés et un diagnostiqué dont la limite ainsi que parfois le lien à l'habitat ont pu être perçus.

-à Marennes : Le Pillon (Oc 828, 15 tombes du IV^e s. – Blaizot *et al.* 2001).

-à Meyzieu : deux aires funéraires dédiées à des inhumations : Trillet (Oc 102, 27 tombes du IV^e au début du haut Moyen Âge – Blaizot *et al.* 2001) et La Dent (Oc 105, 53 tombes du début du haut Moyen Âge – Monnier 1990).

-à Villette d'Anthon : Charvas sud (Oc 237, 12 dépôts de crémation (selon une configuration au sol relativement

aléatoire ou non perceptible), première moitié du I^{er} s. apr. J.-C. ; Oc 240, 104 fosses d'inhumation entre le III^e et le VI^e s. - Poirot 2014).

-à Tignieu-Jameyzieu : Pan Perdu (Oc 211, au moins 48 dépôts de crémation du I^{er} s. apr. J.-C. ?). Ce dernier ensemble a été repéré lors d'un diagnostic mais, finalement épargné, n'a pas été fouillé :

En «Prospection pédestre», sont signalées deux nécropoles, sans dénombrement de fosses :

-à Crémieu : La Levratière (Oc 656, La Tène C ou D).

-à Tignieu-Jameyzieu : Chemin de Passieu (Oc 773, 300-400 apr. J.-C.).

En «Découvertes hors contexte», la destruction à proximité du Rhône de deux aires funéraires d'importance est mentionnée dans la CAG du Rhône, entre autres points signalant des mises au jour apparemment plus ponctuelles (Faure-Brac 2006).

Tous restent relativement mal localisés. :

-à Villeurbanne : Mollards, près de l'église (Oc 860), le terrain livre des mobiliers, divers et nombreux, attestant de la destruction d'un vaste ensemble datant au moins des I^{er}-III^e s.

-à Saint-Fons : Pont de Bourgoin (Oc 537), près de 200 sépultures sont présumées.

3.3.4.2. Les lieux de culte

Identifier une pratique culturelle est un exercice peu aisé. Alors que la pratique domestique ou individuelle prend place en tout lieu et ne laisse que peu d'indices discriminants – aucune n'est d'ailleurs listée ici –, le lieu «public» du culte doit laisser des traces. Encore faut-il pouvoir en repérer l'infrastructure parmi celles de tous les autres bâtis. **Fig. 43 et 44**

Les 6 entités relevées font plus qu'illustrer ce propos, toutes n'étant d'ailleurs pas formellement avérées. Elles ne relèvent de surcroît que de trois mêmes lieux, dénotant une éventuelle continuité dans le temps d'un espace dédié au sacré. Les occupations mises en exergue ci-dessous sont localisées au nord de la zone d'étude, là où le bâti est également le plus dense. Aucune n'existe donc en tant qu'unité isolée, mais peut être n'est ce là qu'un biais de lecture dû à l'état de la recherche.

Sanctuaire ou habitat à La Tène D

À Décines Le Montout (Oc 48), un large enclos angulaire dont le côté oriental seul a pu être décapé livre parmi ses comblements d'abandon des restes humains et divers mobiliers, dont des armes, la mise en place initiale ayant été restituée sous forme d'une mise en scène de type «trophée». Divers bâtiments figurent une occupation dense dans et hors cet espace (Bellon *et al.* 2014).

Si la vocation culturelle est retenue, elle n'exclut pas la présence d'un habitat, C. Bellon soulignant même qu'un tel mobilier n'est pas exclusivement à associer à

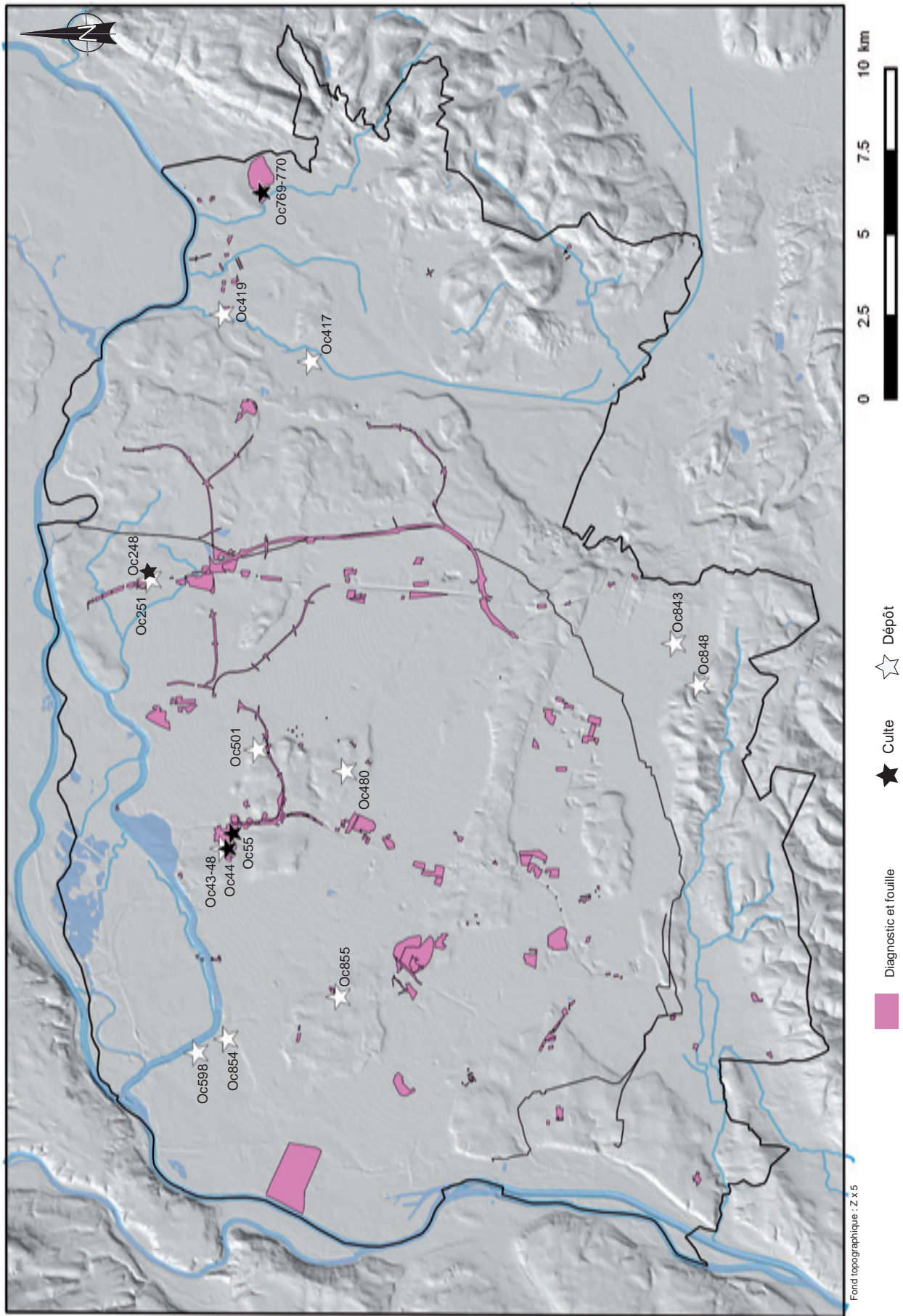


Fig. 43 : Les entités liées au culte (ou présumées telles) et les dépôts (ici monétaires)
 Source : PCR MAREL 2017

Culte

| OCC_ID | Type Op. | Commune | Intitule | DatBrute | RO Referent | Rattachement |
|--------|----------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|--------------|
| Oc43 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout-Etat 2a | 2e moitié IVe | FERBER E., S. MOTTE | AFAN/INRAP |
| Oc48 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout ? | LTD | FERBER E., C. BELLON | AFAN/INRAP |
| Oc55 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2 ? | 2e moitié IVe | FERBER E. | AFAN/INRAP |
| OC769 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JALION | Vernai_chapelle | 350_450 | ROYET R. | SRA |
| OC770 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JALION | Vernai_église | 450_1000 | ROYET R. | SRA |
| Oc248 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arrézieux ? | LTD_Aug | MARCHIANTI D. | AFAN/INRAP |

Dépôts

| OCC_ID | Type Op. | Commune | Intitulé | Nbre | Etude | Description_notes | TPQ | Sources |
|--------|-----------|------------------|----------------------|-------------|-------|-------------------------------------|------------|------------------|
| Oc 855 | Déc. H.C. | BRON | Près du village | – | null | dans vase, gauloises, en argent | Gaulois ? | Lenoble 1999, 17 |
| Oc417 | Déc. H.C. | CHARVIEU_CHAV. | Les Coutuses | – | null | des monnaies « sans précisions » | GR | CAG 38_2 |
| Oc419 | Déc. H.C. | CHAVANOZ | La Plaine | – | null | perdu | IVe s. | CAG 38_2 |
| Oc44 | Fouille | DECINES_CHARP. | Le Montout | – | oui | dépôts autour du fanum | fin IVe s. | Ferber E./RFO |
| Oc480 | Déc. H.C. | GENAS | Marnière Roybet | 2000 à 5000 | null | loc.11 Monnier 1990, p. 19. _dét. ? | GR | CAG 69 |
| Oc843 | Déc. H.C. | HEYRIEUX | Le Bucley | 2000 à 6000 | oui | dans 2 vases, sur site antique | IIIe s. | CAG 38_1 |
| Oc501 | Déc. H.C. | MEYZIEU | Bois de St_Eynard | – | null | sud bois, trouvailles de monnaies » | GR | CAG 69 |
| Oc848 | Déc. H.C. | ST_PIERRE_de_CH. | Rajat | 5000 à 6000 | null | dans 2 amphores, non identifiées ? | GR | CAG 69 |
| Oc251 | Fouille | VILL. D'ANTHON | Comm. D'Arrézieux | 9310 | oui | 40 kg dans pièce B | 394 | CAG 38_2 |
| Oc598 | Déc. H.C. | VILLEURBANNE | Bd L. Bonneva y | 45 | oui | localisation très approximative | HtEmp | CAG 69 |
| Oc 854 | Déc. H.C. | VILLEURBANNE | Mollards près église | 60 | null | «tombe en pierre sans squelette» | GR | CAG 69 |

Fig. 44 : Tableau des entités liées au culte et aux dépôts
Source : PCR MAREL 2017

un lieu de dévotion.

Il est à noter que cette fouille récente côtoie des emprises anciennement diagnostiquées à l'ouest (à 5 % d'ouverture) qui n'ont livré que quelques mobiliers épars de période postérieure alors, qu'à l'évidence, les fossés se poursuivaient à cet endroit. La maille des sondages, pourtant serrée et cohérente, n'a pas pu, vue la faible longueur des ouvertures, repérer les limites de vestiges de grande ampleur. La géomorphologie n'était qu'à ses prémisses en 1993 et le repérage des anomalies du substrat n'était pas à l'ordre du jour. En revanche, l'absence de tout autre mobilier ou structure en creux interroge.

Ce secteur restera densément occupé, plusieurs types d'occupation d'envergure évoluant sur un même terroir au cours des siècles, et, parmi elles, un *fanum* et ses chapelles au cours du IV^e s. (voir ci-dessous).

À Villette d'Anthon Communaux d'Arézieux (Oc 248), l'hypothèse cultuelle est moins solide. Cette fouille pour laquelle le rapport fait défaut⁴⁶ livre pour La Tène D et/ou la période augustéenne un enclos fossoyé au cœur duquel on localise une fosse réputée avoir accueillie des restes humains et de la faune. Après un hiatus (?) d'un siècle, le lieu sera occupé par un établissement de type ferme (Oc 247) (Bertrand *et al.* 2011, p. 356-358).

Fana antiques

À Décines Le Montout tr. 2 s'installent, au cours

46 Documentation non formalisée déposée à la Drac.
L'identification de «poulains» notamment peut être remise en cause (Klijn *et al.* 1996, p. 271-272). Depuis lors, la fouille d'autres équidés, de prime abord interprétés comme des juvéniles, a confirmé la présence de chevaux adultes de petite taille (information : D. Lalai/archéozoologie Inrap).

de la seconde moitié du IV^e s. et sur un carrefour de rues antiques, des édifices quadrangulaires dont les sols livrent un certain nombre de monnaies pour lesquels l'hypothèse cultuelle a été relevée (Oc 55). C'est toutefois à 550 m au nord-ouest qu'est identifié au cours de la seconde moitié du même siècle, un *fanum* et ses chapelles auxquels s'associent des mares et quelques dépotoirs (Oc 43) (Ferber, Motte, sous presse). Un grand nombre de monnaies – également signalé plus bas dans le champ «dépôt» – y est recueilli.

La durée d'usage est réduite à quelques décennies, un nouveau bâtiment abritant un séchoir puis une forge (voir § 3.3.3.1.) s'installant en ce lieu dès la fin du IV^e s. ou le début du suivant.

Un édifice chrétien

Le lieu de culte exposé dans ce court paragraphe relève des temps chrétiens. Sa construction prend place au cours du IV^e s., au cœur de la résidence antique du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas, en lieu et place d'anciens thermes (Oc 769) (Royet 2015). Dès le V^e s., la chapelle prend de l'ampleur, une nef nouvelle débordant des murs initiaux (Oc 770).

Si de telles mutations du bâti sont reconnues ailleurs (fouille S. Nourissat p. 243-247, dans Béal *et al.* 2013.), elles n'en restent pas moins remarquables par la symbolique qu'elle porte, donnant ainsi à apercevoir tout un pan de la pensée des sociétés qui les érigent. Le cas du Vernai est d'autant plus remarquable que le site continuera à vivre, la nef devenant transept de l'actuelle église paroissiale de la commune.

3.3.4.3. Les dépôts (monétaires)

Par dépôt, on entend ici tout assemblage de mobilier réalisé dans le cadre d'un même geste ou d'une même situation et dont les artefacts ont été confinés dans un espace dédié. Le dépôt est supposé être intentionnel et se suffire en soi, ce n'est donc pas un dépotoir. De par le motif de son enfouissement, il peut être associé au culte mais aussi à la «vie civile» et au quotidien. On le retrouve ainsi dans des contextes variés : dans ou à proximité du bâti, ou dans ce qui nous paraît être «en plein champ», là où les repères d'époque ont disparu. Toutefois, à de rares exceptions près, les contextes d'enfouissement nous échappent ici. **Fig. 43 et 44**

Onze entités, toutes issues de dépôts monétaires, sont listées sous ce champ⁴⁷. Neuf proviennent de découvertes hors contexte et sont plus ou moins (non) renseignées (Faure-Brac 2006, soit CAG 69 pour la partie rhodanienne, Bertrand *et al.* 2010, soit CAG 38-2 pour la partie iséroise et Pelletier *et al.* 1994, soit CAG 38-1 pour la commune d'Heyrieux). Les dépôts de Charvieu-Chavagneux (Oc 417, «des monnaies romaines», sans autre précision) et de Meyzieu (Oc 501, «trouvailles de monnaies») sont peut-être même hors propos et relèvent éventuellement de trouvailles dans le cadre d'un habitat.

Une détermination aléatoire

Hors les fouilles, les données afférentes aux modalités du dépôt sont réduites à peu de choses. Quatre signalent un contenant solide : un vase non identifié à Bron (Oc 855), deux vases «dont un pichet» à Heyrieux (Oc 843), deux amphores à Saint-Pierre-de-Chandieu (Oc 848) et une «tombe en pierres sans squelette» à Villeurbanne (Oc 854).

Bien que les contextes d'enfouissement soient largement méconnus, les dépôts sont mis au jour dans des secteurs densément occupés durant l'Antiquité. L'incertitude qui touche la géographie exacte des découvertes a en effet ici peu de conséquence, les indications se rapportant au relief ou à des repères urbains actuels suffisant pour avérer la situation topographique générale. Seule exception, notable, à Heyrieux Le Bucley (Oc 843), où le dépôt s'affiche dans la plaine à plus d'un kilomètre des hauteurs morainiques, sans habitat repéré à proximité.

Les données qui restent éventuellement attachées aux lots sont le nombre de pièces et leur identification. Le décompte des monnaies est signifié dans 7 cas (5 si l'on excepte les fouilles), avec parfois de très gros écarts selon les sources pour un même ensemble : de 2000 à 6000 à Heyrieux-Oc 843 ; de 2000 à 6000

à Genas-Oc 480 ; de 5000 à 6000 à Saint-Pierre-de-Chandieu- Oc 848. La récurrence de la fourchette haute de 6 000 pièces interroge quant à l'éventualité d'une « légende urbaine » concernant l'ampleur des lots antiques.

L'identification des émissions est souvent précisée, bien que la valeur de l'information soit à évaluer au cas par cas. Les déterminations semblent sommaires dans la plupart des cas et les auteurs ne signalent pas si l'ensemble du lot est pris en compte. Le dépôt de Bron (Oc 855) renfermait ainsi au moins des monnaies gauloises en argent, sans autre mention. À Meyzieu (Oc 501), le lot est réputé livrer des monnaies d'Auguste et du I^{er} au II^e s. à Genas (Oc 480). À Villeurbanne Près de l'église (Oc 854), sont listées des monnaies «d'Auguste à Maximin» sans indication précisant le règne (Maximin). La fourchette chronologique avancée n'a pas été retenue dans ces cas. On conserve les indications fournies par le dépôt de Villeurbanne Boulevard L. Bonnevey qui répertorie un lot de pièces des I^{er} et du début du II^e s. (Oc 598), à Heyrieux (Oc 843), où le lot est rattaché au III^e s. ou à Chavanoz (Oc 419) lorsque l'amplitude chronologique s'étage jusqu'au IV^e s.

Les deux dépôts issus de fouille fournissent des contextes bien documentés et des études cohérentes. Le cas observé à Vilette d'Anthon Communaux d'Arézieux (Oc 251) relève d'une cache *stricto sensu*. Un grand nombre de monnaies (9 310 pour un poids de 40 kg) a été enterré dans une ferme antique (Oc 247). La date d'enfouissement est estimée au plus tôt à l'année 394 et elle est présumée postérieure à la désaffectation du bâtiment datée du milieu de ce même siècle (l'étude de ce lot est la seule donnée transmise sur ce site, voir citation dans Bertrand *et al.* 2011, p. 356-358).

Le dépôt de Décines Le Montout (Oc 44) n'aurait sans doute pas été perçu comme tel hors opération de fouille. Il s'agit là en effet d'un cumul de dépôts unitaires générés par la présence d'un *fanum* tardif (Oc 43). Les infrastructures et la nature des dépôts sont exposées dans une publication dédiée (Ferber, Motte, sous presse).

3.3.5. Distance et circulation⁴⁸

Ce que nous percevons des circulations majeures et des voies de communication se trouve à la croisée des thématiques précédemment évoquées. Leur résultante est à la fois cause et conséquence de la répartition

⁴⁷ Puisque seules les entités permettant un géoréférencement localisé au moins au lieu-dit, à la rue ou au quartier ont été retenues, la collecte a dû écarter un certain nombre de découvertes, choix impliquant une perte d'information mal évaluée.

⁴⁸ Sont insérées dans le texte, et sauf omission involontaire, les sources publiées au premier semestre de 2017. En l'absence, se rapporter au rapport tel que déposé à la Drac et référencé *via* le nom de l'opération et celui de l'auteur (toutes informations également intégrées aux figures/tableaux joints ou aux inventaires de fin de volume avec pour entrée la commune ou le code de l'occupation «Oc n» - les sources sont citées en fin de ligne).

au sol des implantations humaines et des échanges qu'elles génèrent. La question est ici abordée et cartographiée par le biais des vestiges (et non des mobiliers) et ne prétend pas fournir un quelconque modèle interagissant avec plusieurs paramètres environnementaux ou humains.

La question de la distance est notamment envisagée du point de vue de la localisation des occupations humaines vis-à-vis de deux des constituants majeurs du territoire, ici le Rhône et Lyon. Cette question est régulièrement abordée quand il s'agit de mentionner l'attractivité des villes ou l'attrait des couloirs de circulation, cet effet étant supposé induire de plus fréquents mouvements de biens ou de personnes. La cartographie des quelques itinéraires et axes routiers que l'on peut restituer pour la période prise en compte figure et complète le propos sans pouvoir pleinement l'illustrer.

3.3.5.1. La distance à Lyon et au fleuve Rhône

Deux balises majeures, de nature très différente, impactent ce territoire : la cité de Lyon, capitales de trois provinces n'impactant pas la zone d'étude et le fleuve Rhône. Elles attirent, canalisent ou distribuent une partie au moins des flux humains et matériels en provenance ou à destination du territoire présenté. Qu'en est-il des faits archéologiques à cette aune ?

La distance à Lyon

La cité de Lyon s'est développée à l'endroit où le fleuve Rhône, butant sur la frange orientale du Massif central, s'infléchit vers le sud et rencontre la rivière Saône. Elle profite ainsi d'une topographie avantageuse - les collines de Fourvière et de la Croix-Rousse - ainsi que des avantages d'un carrefour naturel. Trente cinq kilomètres à peine sépare la ville des établissements les plus éloignés sur la plaine est lyonnaise et ses marges humides au pied des falaises du plateau de l'Isle-Crémieu. L'attrait que devait exercer Lyon sur ce territoire reste celui de toute cité d'importance dont les multiples activités génèrent un vaste panel d'échanges à différentes échelles, impactant le territoire alentours qu'il s'agisse d'un mouvement en provenance, à destination ou même simplement d'un transit⁴⁹.

Bien évidemment, les paramètres qui régissent ces déplacements sont affaire de distance mais aussi de contraintes liées à la topographie, à la composition des sols, aux modalités du transport, à la nature des personnes et des biens en mouvement ainsi qu'au coût de revient escompté. Ils dépendent en outre de la perception que les gallo-romains avaient de l'espace et

du temps et qui peut différer de la nôtre (Hautefeuille 2012). Ces variables sont difficilement évaluables avec les moyens mis en œuvre dans le cadre de cette étude, ce travail répondant en outre à des compétences qui ne sont pas les nôtres.

Les outils disponibles en ligne permettent néanmoins de proposer une cartographie mettant en image les principaux motifs de discussion, s'agissant de la question de l'agrégation de sites autour des pôles urbains et présentée comme une évidence dans la littérature archéologique (approvisionnement des marchés et des boutiques ou, à rebours, investisseurs urbains appréciant la proximité de lieux de production dont ils assurent la gestion). L'attrait de la campagne vaut également pour les notables urbains qui souhaitent résider à distance de la ville tout en restant proche des lieux fondant leur position, soit d'après J.-C. Béal dans un rayon de 20 km autour de la ville (Béal *et al.* 2013, p. 350). **Fig. 45**

La carte présentée retient ainsi, sur un fond figurant le relief, tous les établissements structurés telles les *villae* et les résidences ainsi que les fermes et les unités de production fonctionnant entre la période augustéenne et le II^e s. apr. J.-C., soit un laps de temps correspondant à un *optimum* de stabilité économique de l'Empire.

Nous proposons de modéliser l'accessibilité à un site depuis Lyon-Pont de la Guillotière en fonction des contraintes au déplacement. On considère que ceux-ci s'effectuent à pied à une vitesse de 5 km/h avec le relief comme seule contrainte. Le résultat basé sur une modélisation du rapport distance-temps⁵⁰ s'effectue en trois étapes : une première étape consiste à calculer une surface de contrainte définie en fonction de la pente. Pour cela un MNT (©IGN) de 25 m de résolution a permis de créer une carte des pentes, elle-même transformée en surface de contrainte. L'étape suivante est une analyse de coût (ici l'effort fourni) qui permet de calculer le temps mis pour parcourir les distances entre Lyon et les sites. Enfin, la dernière étape propose de convertir les valeurs de distance-coût en temps.

La lecture du document reste relativement peu évocatrice. Aucune distance ne relevant une densité particulière d'établissements ayant Lyon pour épice n'apparaît clairement. Si des couronnes ou des amas d'entités sont sensibles dans un rayon de 15 km, ils sont d'abord dus à l'état de la recherche, calqué sur le développement suburbain depuis le troisième tiers du XX^e s. Cet effet-masse des sites est ici renforcé par l'accrétion des occupations humaines sur les hauteurs morainiques telle qu'elle a été mise en évidence précédemment (§ 3.2.1.). La moitié sud du territoire exploré montre en outre une densité moindre, quelle que soit la distance à Lyon, mais l'état des décapages pointe aussi à cet endroit un déficit d'opérations. Somme toute, il est possible que les pôles d'attraction

⁴⁹ Pour les mêmes raisons, augmentées du fait qu'il s'agisse là de la capitale de la cité allobroge, la distance à Vienne pourrait aussi être évoquée. Mais la base de données telle que configurée puis projetée ne mettrait en valeur qu'une partie mineure de l'aire concernée correspondant à un quartier équivalent à 45° d'ouverture au nord-est.

⁵⁰ Barge, Chataigner 2004.

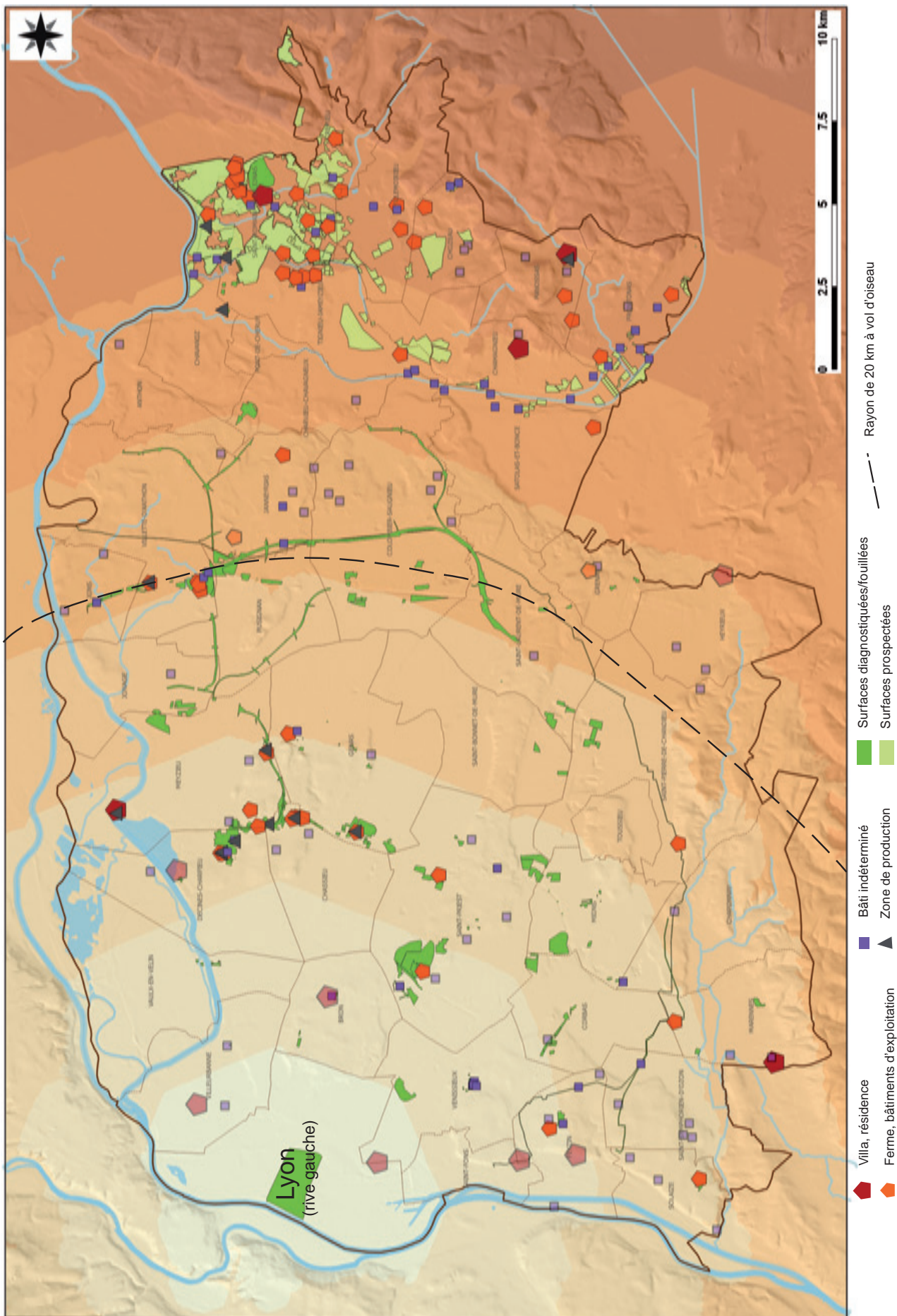


Fig. 45 : Rapport «distance-temps» d'une circulation pédestre avec le relief pour seule contrainte (pas coloré de 5 km par heure) et rayon de 20 km à vol d'oiseau, depuis Lyon-Rive gauche (bâti identifié, déc. hors contexte en teinte atténuée)

Source : PCR MAREL 2017 ; mise en oeuvre : V. Vachon/Inrap via Barge, Chateigner 2004

de ce territoire soient suffisamment variés pour qu'aucun épicycle urbain ne prévale, du moins en l'état des décapages. En effet, s'il est une cartographie qui montre bien l'importance de Lyon dans la répartition spatiale des données archéologiques, c'est celle de l'urbanisation contemporaine. On y lit clairement le lien entre opérations d'archéologie préventive et extension des couronnes urbaines ainsi que l'inaccessibilité des zones densément occupées progressivement recouvertes au cours du XX^e s. Quant à la répartition des habitats de haut statut, elle doit sans doute également être lue à l'aune d'une proximité choisie avec l'axe fluvial rhodanien (§ 3.3.2.1.). **Fig. 32**

Le rapport au fleuve

Le fleuve Rhône est un marqueur fort du paysage, un repère commode lorsque l'on décrit la géographie des peuples (Béal 2007), peu ou prou frontière provinciale entre Narbonnaise et Lyonnaise. Il limite géographiquement la zone d'étude au nord et à l'ouest. Aucune des entités présentées n'est distante de plus de 25 km de cette voie d'eau navigable qui relie les Alpes à la Méditerranée et, permet *via* sa confluence avec La Saône, un accès vers le nord et le nord-est. Il est voie de communication mais aussi barrière à franchir.

La question du franchissement

Les points de franchissement qui favorisent éventuellement l'installation d'activités de service figurent un déplacement transversal à la limite, le passage d'une aire à une autre, qui peut s'effectuer de diverses façons et être plus ou moins pérennes. La traversée à l'aide d'un pont, commode, fiable et contrôlable, existent pour les villes-capitales même si leur localisation exacte reste parfois à préciser. À Lyon, on franchit ainsi le fleuve dans la prolongation de la voie d'Italie et un recensement des différentes hypothèses est exposé dans Blaizot 2010 (p. 24-27), l'antique traversée s'effectuant soit à l'endroit de l'actuel pont de l'Université, soit légèrement à l'amont. Plus au sud, à Vienne/Saint-Romain-en-Gal/Sainte-Colombe, on traverserait à deux endroits. Aucun gué n'est envisageable sur le fleuve Rhône à cet endroit et on en sait peu sur les autres modes de franchissement. Hors la ville, peu d'indices - conjonction de voies, vestiges de gué, de bac ou de pont - témoignent avec plus ou moins de certitude du passage d'une rive rhodanienne à l'autre. Une seule zone de franchissement (Oc 763) est retenue comme plausible à Saint-Romain-de-Jalionas, à environ 35 km en remontant le fil de l'eau depuis Lyon. Elle est localisée entre le lieu-dit Le Port, où convergent plusieurs routes éventuellement depuis l'Antiquité (voir § 3.3.5.2.) et le lieu-dit les Taches. Mais aucun fait archéologique ne vient réellement concrétiser cette hypothèse.

La voie navigable

Au fil de l'eau, le fleuve est navigable au départ de

Lyon en direction du sud et de l'est au moins au droit du territoire présenté. Le style fluvial est le méandrage hérité de la période de La Tène montrant un «répét hydrologique» malgré une recrudescence d'inondations relativement contraignantes au I^{er} s. apr. J.-C. (Salvador *et al.*, 2002). Sans mentionner les activités de halage, la route fluviale est également doublée de voies terrestres, canalisées, à plus ou moins grande proximité de la voie d'eau, par des couloirs naturels. Cette conjonction de possibilités a sans doute été exploitée, favorisant l'aménagement de lieux de transbordement à de multiples endroits. Or, en dehors de Lyon et de Vienne, et peut-être de Saint-Vulbas, agglomération et *vicus* de la rive droite, localisée 3 km plus à l'est de la zone cartographiée, aucune évidence n'apparaît.

Pourtant, le trafic y apparaît potentiellement dense et varié. Cet atout qu'est le fleuve dans le domaine de la circulation des matériaux et des biens, notamment dans le transport de matières volumineuses et pondéreuses, a en effet été développé, données épigraphiques à l'appui, dans un article traitant des «Transporteurs et propriétaires terriens en Gaule romaine» (Béal 2006/2007).

Ainsi, à proximité du secteur qui nous occupe, soit à l'est du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu, à Géligneux (Ain), l'inscription d'un mausolée témoigne des activités d'un administrateur des nautes du Rhône, probablement impliqué dans le transport du calcaire vers Lyon et au-delà. Une partie au moins de l'ensemble des matériaux ayant présidé à la construction des monuments antiques lyonnais a en effet transité sur la section rhodanienne limitant la plaine est-lyonnaise depuis le sud et l'est (Savay-Guerraz 1985).

Un autre travail de synthèse évoque, toujours dans ce même bassin d'activités situé au-delà du plateau calcaire à l'est, la présence de productions métallurgiques d'envergure ainsi que de carrières de calcaire (Gaucher 2011, p. 376). L'auteur avance (p. 482) une proximité choisie avec le fleuve assortie d'une gestion efficace en matière de la cohabitation avec ce milieu alluvial turbulent. Déjà au cours des années 1980, les lourds travaux d'aménagement des rives rhodaniennes par la CNR mettaient au jour sur ce même secteur plusieurs établissements établis en rive droite. Le plus imposant d'entre eux, le site de Montagnieu Pré-de-la-Cour (Ain) (De Klijn *et al.* 1996, p. 275), est notamment remarquable par son faciès original - une suite de constructions complexes en matériaux périssables, alternant surfaces bâties et enclos tous, tous parallèles et au contact de la rive -, même si son interprétation reste à faire.

Enfin, cette fois dans les campagnes ouest lyonnaises, la *villa* de Goiffieux à Saint-Laurent d'Agny se porte acquéreur de biens pondéreux d'origines méridionales qui ont pu transiter par le fleuve. On y mentionne

l'emploi de marbre en provenance du bassin méditerranéen et d'amphores italiques, tarraconnaises, et, dans une moindre mesure, orientales (Poux 2014, p. 343-347). Si le lieu de transbordement est supposé lyonnais, le destinataire final est bien pour le cas évoqué un propriétaire aisé de la campagne.

L'attrait du fleuve

L'attrait du fleuve ou de sa vallée semble un fait pour les *villae*, ou du moins les résidences, dont la réparation spatiale fait écho au parcours fluvial. Alors que cette catégorie de bâti est très peu représentée dans la plaine ou le *vallum* morainique humide immédiatement à l'est, 6 *villae* se placent à une distance de 1,2 et 2,5 km en rive gauche du Rhône. Toutes ont été détruites par l'urbanisation lyonnaise et ne sont localisées qu'avec difficulté à l'échelle du lieu-dit. La localisation de celle de Charpenne en outre (Oc 599), pour être effectivement située à Villeurbanne et en rive gauche au cœur du grand méandre précédant l'inflexion vers le sud, est à ce titre la moins fiable.

Si ce rapport au fleuve, ou du moins à la vallée alluviale, paraît incontestable, la majeure partie des résidences occupent dans les faits les rebords de terrasse. Ainsi, les sites de La Dent (Oc 106) ou du Ratier (Oc 466), pour être les plus proches de l'eau à vol d'oiseau, surplombent même l'axe fluvial du haut d'un éperon. Cette mise à distance est sans doute due à un lit majeur imposant et instable hérité d'une période hydrologique très active durant le premier Âge du Fer, pendant laquelle le fleuve s'étale en de multiples tresses et dont le terme n'est pas si éloigné puisqu'il remonte à 550 ans av. J.-C. (Bravard *et al.*, 1992, 1997). Même si le cours du Rhône s'est depuis simplifié (un seul chenal), l'ampleur de la vallée alluviale, émaillée de bras mort, demeure. Cette proximité n'induit donc pas un accès aisé au fleuve. Fig. 32

Cet attrait pour la voie d'eau et peut-être donc aussi pour les routes terrestres qui la doublent n'est pas une exception. Ceci a été observé en nord Bourgogne, où cette catégorie de site s'installe exclusivement sur les berges de la rivière Serein et sans qu'il soit nécessaire dans ce cas d'invoquer ni la proximité de grands centres urbains, ni l'attraction d'un axe fluvial majeur ou du grand axe de circulation (Nouvel 2009, p. 384). Ces constats ne résolvent donc complètement pas la question du rapport engagé avec le fleuve ou la vallée fluviale. Est-ce la vue dégagée et, concomitamment, l'exposition au regard, qui attire, ou y a-t-il un motif de nature économique en lien avec le contrôle/la surveillance de la circulation des biens ?

3.3.5.2. Itinéraires et routes terrestres antiques

La compilation des faits archéologiques relatifs au réseau qui préside à la circulation par voie terrestre sur notre zone d'étude conduit à sérier l'information en trois groupes fondés sur la portée de l'axe routier

tel que la documentation le donne à voir. On distingue donc des axes de circulation à l'échelle de l'Empire, d'autres paraissent être de portée régionale et d'autres enfin, des routes de desserte locale. Ce panorama, forcément fort incomplet au regard de la trame viaire telle qu'elle devait être, recense deux catégories de voies : les itinéraires et des routes.

Les itinéraires majeurs, vers l'Italie et vers le sud

Deux itinéraires majeurs au départ de Lyon traversent le territoire « est lyonnais ». On aborde alors la question à une échelle locale peu en rapport avec la finalité du document qui est de guider un voyageur à l'échelle d'un empire. Sur le terrain, il s'agit d'une proposition, soit un faisceau de circulation qui, pour s'appuyer sans doute sur une chaussée majeure, en fédère éventuellement d'autres, cheminements parallèles se développant au cours du temps au gré des usages et des aléas topographiques. Ils ne se rapportent, en tant qu'objet cartographié, à aucun vestige viaire en particulier entre les étapes. Quelques bornes permettent d'avérer le passage de la route éponyme, sans que l'on soit certain de leur localisation initiale. La carte les présente ainsi, arbitrairement, sous forme d'un faisceau de possibilités de 3,5 km de largeur. Fig. 46 et 47

L'*itinéraire vers le sud (I)*, le *compendium* Lyon-Vienne par la rive gauche, est un doublon de la voie de Lyon vers le sud de la rive droite dont il raccourcit le trajet. Il concerne la zone d'étude sur environ 10 km. Il est ponctué de quelques bornes milliaires (dont Oc 538 à la limite de Vénissieux et Saint-Fons et Oc 85 à Solaize, cette dernière au moins étant présumée déplacée). L'itinéraire semble alors avoir suivi le rebord ou le sommet de la butte rissienne limitant le lit fluvial à l'est, à 2 et 2,5 km de distance du fleuve, tracé adopté par la route nationale sur laquelle on calque celle du *compendium*. Une publication récente restitue un parcours légèrement plus occidental, plus proche du contact butte/vallée alluviale, voire empruntant cette basse terrasse lors de son passage entre Saint-Fons et Feyzin (Blaizot 2010, p. 21-24, cartographie p. 23 d'après M. Chapotat).

À l'opposé, la *villa* de Saint-Fréjus à Marennes (Oc 829), implantée à 6,5 km du fleuve privilégie peut-être la proximité du faisceau viaire et ne se préoccupe pas de celle de la vallée fluviale.

L'*itinéraire vers l'Italie (II)* concerne le territoire exposé sur environ 32 km. Il s'agit ici encore d'un enrichissement d'un faisceau majeur, celui de la voie reliant Vienne à l'Italie par Aoste (Faure-Brac 2006, p. 75-76 et Bertrand *et al.* 2011, p. 49 et 51) et dont le tracé ne concerne notre emprise que sur sa marge sud-orientale.

L'amorce de ce segment complémentaire depuis Lyon est balisé par une borne place Stalingrad (Oc 858), celle-ci n'étant guère éloignée du faisceau se dirigeant

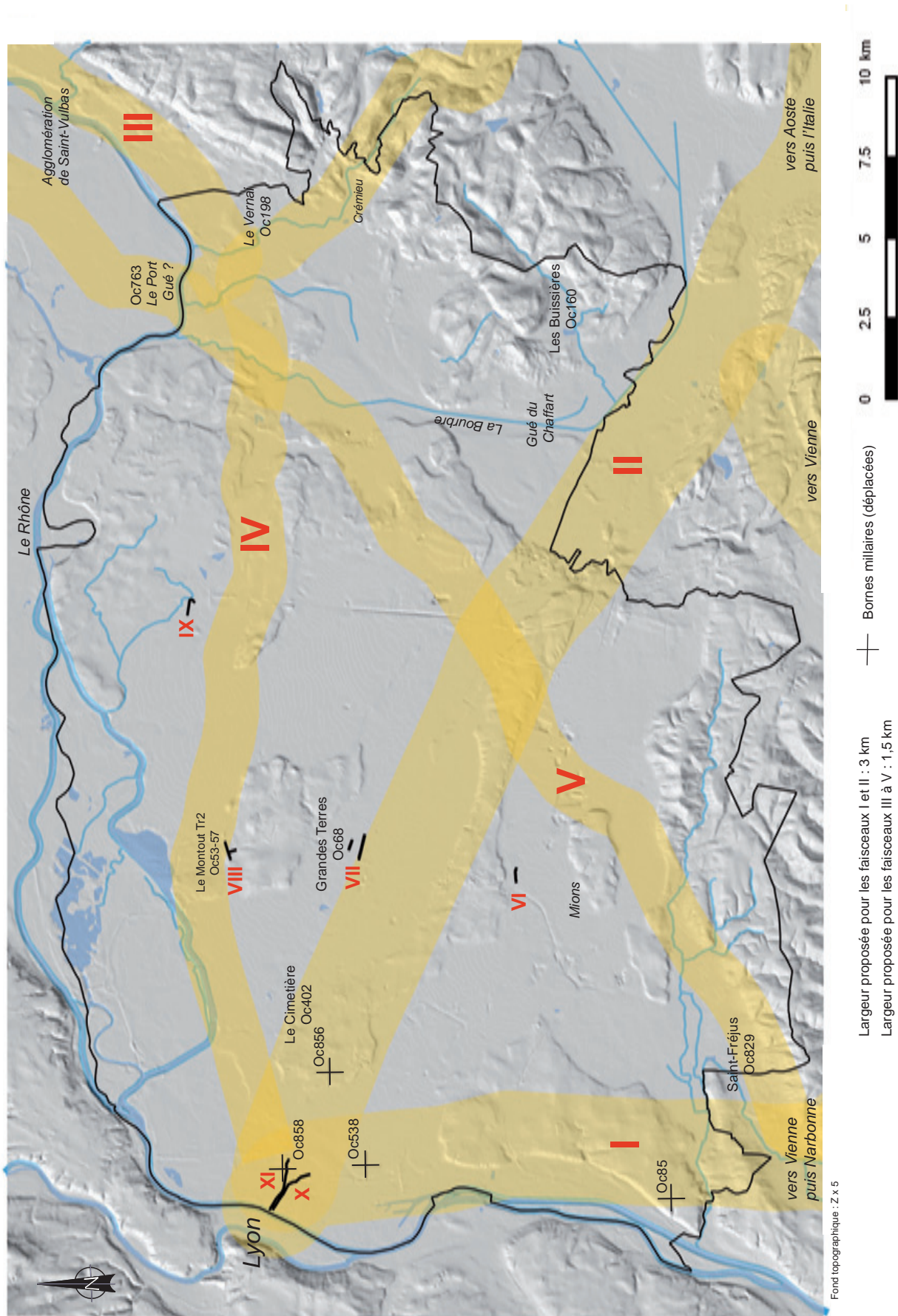


Fig. 46 : Aperçu partiel du réseau routier avéré ou supposé d'époque antique : itinéraires et routes, d'après les sources antiques ou médiévales et les données de terrain
 Source : PCR MAREL 2017 ; mise en oeuvre : V. Vachon/Inrap

| Itin | Rang | RefOpe | RefOc | Nom | Sources | Notes |
|------|---------------------|--------|--------|---|-------------------|---|
| I | Itinéraire majeur | * | * | <i>Compendium</i> voie vers le sud | CAG 69 | Itinéraire antique, raccourci Lyon-Vienne, rive droite |
| II | Itinéraire majeur | * | * | <i>Compendium</i> voie vers l'Italie | CAG 69 | Itinéraire antique, section Lyon <i>Bergusium</i> |
| III | Itinéraire régional | * | * | Rhône, rive gauche | CAG 38_Royet 2016 | Axe de circulation contraint par la topographie |
| IV | Itinéraire régional | * | * | Lyon_Crémieu (rive gauche-pl. calcaire) | CAG 38_Royet 2016 | Route médiévale au moins, = RD 517 contemporaine |
| V | Itinéraire régional | * | * | Vienne_Saint_Oyand/Saint_Claude | CAG 38_Royet 2016 | Pèlerinage altomédiéval, route évitant Lyon par l'est |
| VI | Route régionale | Op 133 | Oc 186 | Saint-Priest Illford | RFO Joly 1995 | Route hors zone bâtie, mob. antique erratique (= TPQ) |
| VII | Route de desserte | Op 740 | Oc 69 | Genas Grandes Terres | RFO Grasso 2013 | Desserte ferme antique (Ier-IVe s.), carrefour |
| VIII | Route de desserte | Op 26 | Oc 52 | Decines Le Montout | RFO Ferber 2013 | Desserte bâti antique (Aug.-IVe s.), carrefour |
| IX | Route de desserte | Op 733 | Oc 238 | Vill. D'Anthon Charvas sud | RFO Poirot 2014 | Desserte ferme tardo-lantique (IVe s.), carrefour ? |
| X | Route de desserte | Op 758 | Oc 822 | Lyon 7_Rive gauche vers le sud | Gallia 67,1 | Desserte Lyon, vers pont, Rhône rive gauche (section de I ?) |
| XI | Route de desserte | Op 758 | Oc 822 | Lyon 7_Rive gauche vers l'est | Gallia 67,1 | Desserte Lyon, vers pont, Rhône rive gauche (section de II ?) |

Fig. 47 : Tableau relevant les itinéraires et les routes avérés ou supposés d'époque antique (avec Fig. 46) - en gris, datation antique hypothétique
Source : PCR MAREL 2017

vers la Méditerranée, puis par celle de Bron Saint-Alban (Oc 856). Elle doit composer à partir de cet endroit avec une butte morainique orientée nord-ouest/sud-est, reliquat rissien s'étirant de Saint-Priest à Grenay et interférant sur plus de 17 km avec l'axe de ce faisceau viarie. Cette hauteur est évitée par tous les axes routiers de quelque envergure depuis les époques médiévale et moderne, longée depuis la plaine en contrebas, notamment par le nord en connectant les bourgs anciens qui se sont accrochés sur ce versant. Il est possible que la logique ait été la même lors de l'Antiquité, avec un passage préférentiel par le nord. C'est ce que tendrait à confirmer l'axe induit par la localisation de la borne milliaire de Bron Saint-Alban dont l'emplacement exact reste toutefois à confirmer.

Fig. 48

Les localisations, inhabituelles de la *villa* de Bron (sous le) Cimetière (Oc 402), en rebord de butte et à distance du fleuve, et de la ferme Genas Grandes Terres (Oc 68) sur la plaine, pourraient même trouver là un motif de par l'attrait que peut générer la proximité d'un itinéraire majeur, à respectivement seulement 8 et 13 km du cœur de Lyon.

Quelques cartes figurant ce tracé plus avant vers l'est restituent une route prenant ensuite de front le relief fort vallonné du plateau calcaire et dont seuls quelques vals escarpés permettent le franchissement. Cette solution semble peu réaliste, la zone basse des marais de Bourgoin-Jallieu localisée immédiatement au sud offrant une trouée naturelle évidente, sans aucun accident topographique majeur.

La *villa* et résidence des Buissières à Panossas serait ainsi à grande proximité de l'itinéraire sans en souffrir les désagréments. Elle occupe le fond d'une combe fermée, protégée par un relief dont les ouvertures ouest permettent une connexion à la voie vers l'Italie, à l'amont de la jonction avec l'itinéraire depuis Vienne. Cet accès peut se faire en franchissant la rivière Bourbre au moins au niveau du gué du Chaffart (non intégré à nos inventaires) et dont l'infrastructure semble remonter à l'Antiquité (Poux, Borlenghi 2016, p. 143 et 145).

Les itinéraires et route de portée régionale

Trois itinéraires (III, IV et V) et une route (VI), de portée régionale, peuvent être évoqués ici, au moins à titre de sérieuses hypothèses. S'ils étaient confirmés, trois de ces tracés figureraient l'existence d'un nœud routier important entre Saint-Romain-de-Jalionas et Pont-de-Chéruy confirmant alors la possibilité d'un franchissement du fleuve au droit de ce secteur. La *villa* et résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas se situerait immédiatement sur la marge est de cette zone d'échange rayonnant dans de multiples directions.

Fig. 46 et 47

L'**itinéraire III** longe la rive du Rhône entre le plateau calcaire et le fleuve. Sa réalité est assurée de tous temps, puisqu'il n'existe en effet pas d'autre solution que cet étroit couloir de 1,5 km de large, topographiquement parlant, pour contourner le plateau calcaire de l'Isle-Crémieu par le nord et desservir les terrasses densément occupées de la rive gauche, (Royet 2015, p. 88-89).

L'**itinéraire IV** franchit la plaine d'est en ouest, depuis le pied du plateau calcaire (à Crémieu) jusqu'à Lyon. Il figure une liaison routière majeure sur les cartes des XVIII^e et XIX^e s., aujourd'hui D 517, connectant ainsi de longue date les centres bourgs médiévaux d'un chapelet de commune, jusqu'à rejoindre le Pont de l'Université sur le Rhône. Son existence durant la période antique est possible mais reste non avérée. Ce tracé qui traverse plusieurs secteurs densément occupés au cours des premiers siècles de notre ère franchit la rivière Bourbre à Pont-de-Chéruy où il pourrait rencontrer l'itinéraire III, à un peu plus de 3 km au sud du gué présumé du Port.

L'**itinéraire V** est aussi dénommé «de Saint-Oyand» depuis la période médiévale, portant témoignage d'un chemin de pèlerinage aboutissant à l'abbaye de Saint-Claude-Saint Oyand fondée au V^e s. dans le Jura. Le cheminement est en effet attesté au haut Moyen Âge et est fort fréquenté au cours des VII^e-VIII^e s. (Bertrand et al. 2001, p. 49 ou Royet 2015, p. 88-89). Il est ainsi, par une analyse régressive de courte portée, présumé en place depuis la fin de l'Antiquité au moins.

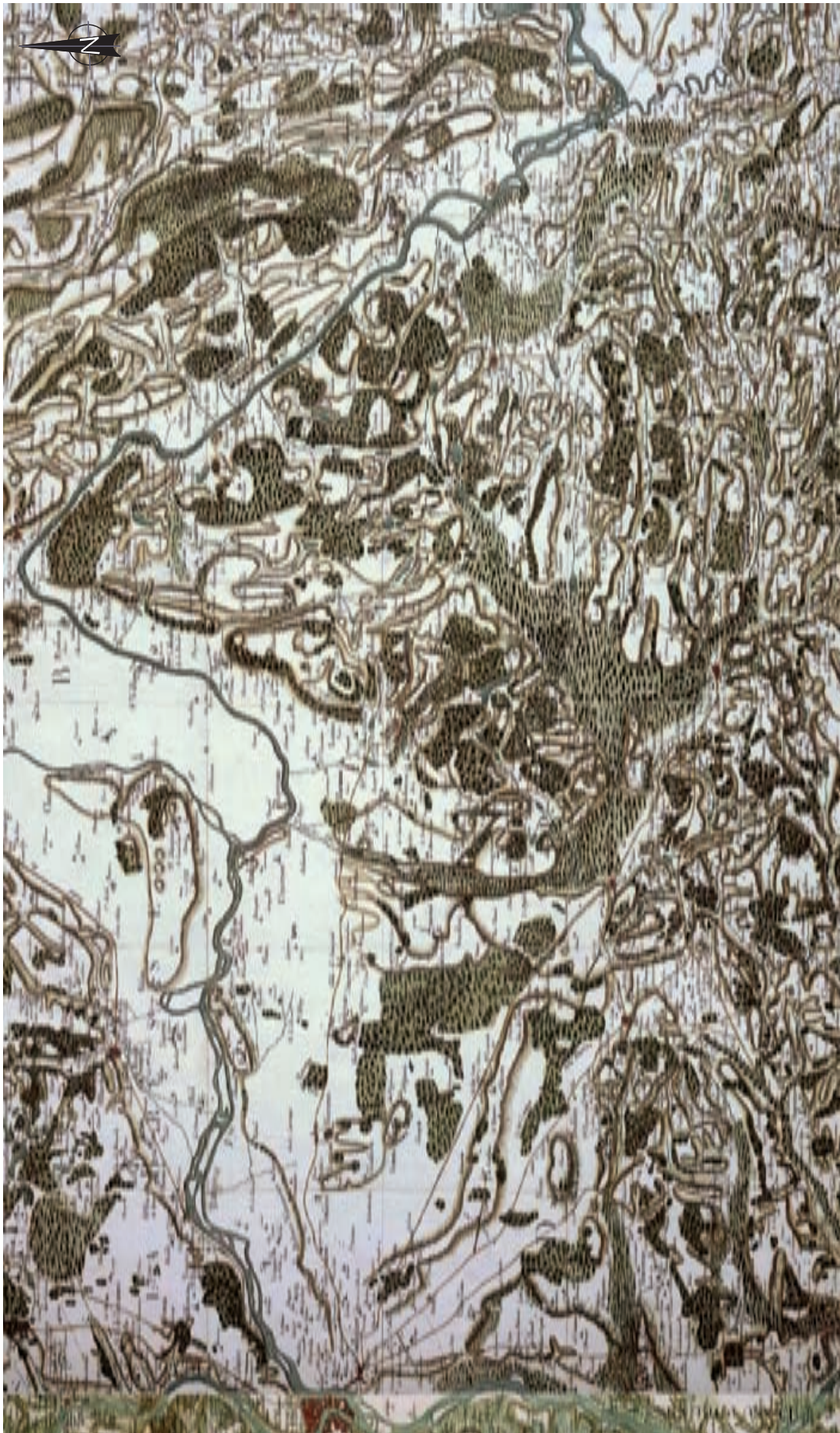


Fig. 48 : Perception du réseau viaire est lyonnais au XVIIIe s via la carte de Cassini où dominent les routes qui courent sur le plat, vers/depuis Lyon
Source : Carte de Cassini L2E - EHESS, CNRS, BNF

Orienté sud-ouest/nord-est, il permet de franchir la plaine depuis Vienne et ses parages sans aborder Lyon. Il passe également La Bourbe à Pont-de-Chéruy puis le Rhône au Port. La restitution de son tracé au-delà vers le sud-ouest est plus aléatoire en l'état de nos connaissances ; il a été calqué sur la seule route contemporaine dont le tracé traverse en écharpe le secteur présenté au nord-est. Au sud-ouest, la traversée par Mions est tout aussi probable.

La route VI est un chemin mis au jour lors d'un diagnostic d'archéologie préventive (Joly 1995). L'emprise Op 133 livre en effet deux fossés parallèles de 6 à 7 m d'entraxe repérés sur 280 m (Oc 186). La voie orientée est-ouest longe ainsi le piémont méridional de la butte morainique de Saint-Priest avant de bifurquer de 20° vers le sud-est en limite d'emprise. Les presque 9 ha de la surface sondée ne montrent aucune trace d'occupation humaine structurée alentours, à l'exception d'un puits relevé à 150 m au nord. Le site connu le plus proche (un bâti antique indéterminé) est enregistré 900 m dans la même direction, sur la hauteur morainique. **Fig. 49**

Il s'agit là de la fossilisation d'un axe routier bien ancré dans le paysage. Ses fossés, pour montrer de fortes variations de module, portent régulièrement la trace d'au moins un curage lié à leur entretien. La fonction drainante n'étant pas nécessaire sur ce substrat fluvio-glaciaire à dominante sablo-caillouteuse, leur rôle est bien de délimiter une chaussée (non conservée) de 3 à 5 m de large, courant ici à distance des habitats. À plus vaste échelle, on ne distingue aucun tracé fossile prolongeant cet axe dont le passage se situe non loin de la zone de projection du faisceau de l'itinéraire partant de Lyon vers l'Italie.

Les comblements d'abandon ont livré quelques tessons antiques n'indiquant là qu'un *terminus post quem* ; la datation de cette route reste donc parmi les plus hypothétiques.

Les coupes du fossé sud (l. : 1,80/2,50 m ; prof. : 1 m) livrent les profils les plus complexes. Les comblements sont limono-sableux, graveleux avec des galets inférieurs à 10 cm, de teinte blanc-gris à brun-rouge quand ils proviennent du substrat glaciaires pigé au sein des dépôts les plus anciens, et brun à beige, homogène et argileux lorsque les limons superficiels sont démantelés. C'est le cas des remplissages post-curage dans lesquels sont relevés quelques fragments de *tegula* et d'amphore.

Le fossé nord est de module plus modeste (l. : 0,60/1,20 m ; prof. : 0,40/0,60 m) mais ses modalités de comblement sont similaires à celles du fossé sud (des niveaux charbonneux ont été signalés dans les comblements supérieurs).

Deux ensembles de petites fosses interfèrent avec la voie. À l'ouest, l'auteur conclut à des anomalies du terrain et collecte un tesson sans doute protohistorique (hors contexte). À l'est, les creusements sont plus marqués et sont sans doute d'origine anthropique sans

qu'aucune organisation ne transparaisse. Un fragment d'obsidienne non travaillé est recueilli à cet endroit, dans le labour.

Les routes locales

Les 5 chemins ou routes de desserte présentés ci-dessous sont issus de fouille. Ils donnent à voir un segment de chemin connectant un site (antique) au réseau local (ne sont donc pas présentés les segments internes aux occupations desservant les diverses infrastructures du bâti). Ils sont matérialisés par des fossés bordiers, et, plus exceptionnellement, par une chaussée. Sur chacun des 5 cas exposés, la matérialisation physique de la route correspond à un point nodal, tel un carrefour ou un lieu de franchissement. Seules routes IX, X et XI trouvent un écho dans les réseaux viaries contemporains. Pour une meilleure lisibilité, les traits ont été épaissis et, à l'exception des routes X et XI, leurs extrémités prolongés d'un tiers selon l'axe amorcé. **Fig. 46 et 47**

La route VII (Oc 69) a été mise au jour à Genas Grandes Terres, en limite sud de l'enclos d'une ferme dont l'architecture relève depuis l'origine d'une tradition italique (Grasso 2013 pour la fouille, Segain 2012 pour les sondages extensif sur le réseau fossoyé). La route est figurée par deux fossés parallèles dont les tracés délimitent un espace d'environ 14 m de largeur et s'insère dans un réseau plus complexe, globalement isocline, orienté est-sud-est/ouest-nord-ouest. Ce linéament donne accès à la ferme (Oc 68) qui se met en place apparemment *ex nihilo* au I^{er} s. apr. J.-C. et perdure jusqu'au IV^e s. Ce bâti occupe d'ailleurs un emplacement peu commun, puisqu'il choisit de s'installer sur la plaine, à 900 m au sud-ouest de la butte morainique la plus proche.

Cette localisation atypique est-elle influencée par la proximité de l'itinéraire Lyon-Italie (II) dont le faisceau est situé à peu de distance vers le sud ? Quoiqu'il en soit, si l'extension sur plus de 600 m dans cette direction du réseau fossoyé empêche d'y voir *a priori* l'interférence directe du tracé de l'itinéraire majeur, une seconde voie matérialisée par deux fossés, presque parallèles à la précédente, s'intègre à ce schéma au sud. Non datée en l'état de la documentation, ce cheminement est lui localisé à très grande proximité du faisceau de circulation vers l'Italie.

La route VIII (Oc 52) se localise à Décines Le Montout 2, où la fouille livre une chaussée orientée est-nord-est/ouest-sud-ouest en place depuis la période augustéenne (état 1), au coeur d'un faisceau de fossés qui lui est parallèle (Ferber 2013). Un embranchement côté sud forme un carrefour à partir de l'époque flavienne au moins (état 3). Les chaussées, larges de 3 à 4 m, construites à l'aide de galets jointifs et calibrés, sont soignées.

Des bâtiments et des activités métallurgiques vont s'y succéder aux cours des siècles pour figurer un espace

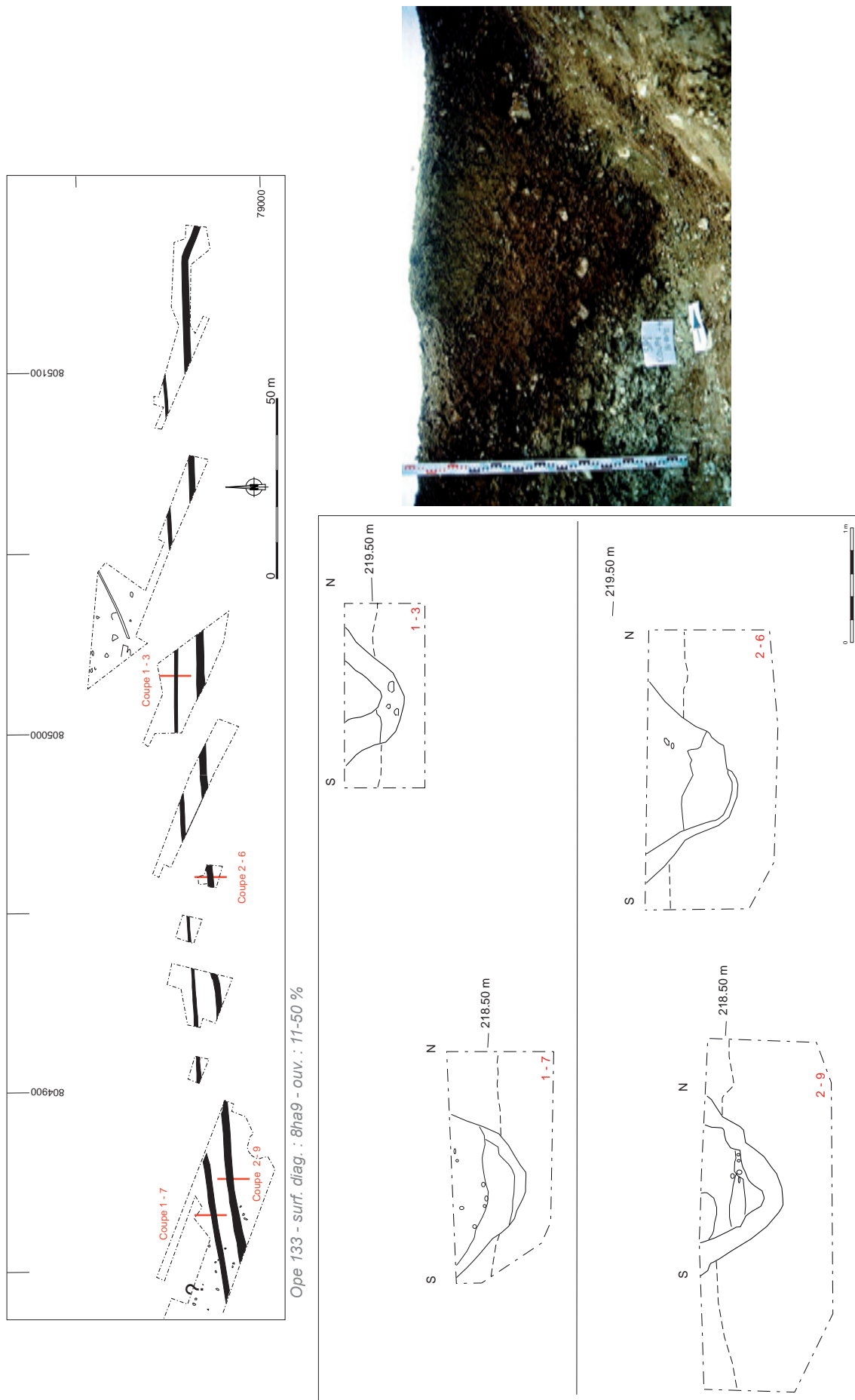


Fig. 49 : La route de Saint-Priest Illford (Oc 186 – July 1995) – voir Fig. 46
 Source : Relevés et cliché : J.-L. Joly/Inrap ; DAO : C. Coquidé/Inrap

construit complexe qui échappe actuellement à toute typologie. Parmi eux se distinguent des édicules de plan quadrangulaire, des chapelles (?), implantées aux abords immédiats du carrefour au IV^e s. (état 5), cette configuration subsistant éventuellement jusqu'au V^e s. Ces sites dont l'organisation spatiale nous échappe en dépit de grande surface sondées puis fouillées sont localisés aux abords sud de l'itinéraire IV dont l'axe de circulation pourrait fédérer nombre d'activités liés à l'usage de la voie, évoluant sur ses marges au cours des siècles.

La route IX (Oc 238) a été identifiée à Villette d'Anthon Charvas Sud (Poirot 2016, à compléter par Poirot 2013). Elle dessert un établissement rural de type ferme évoluant sans discontinu depuis La Tène D au moins. Se déplaçant au cours des siècles sur plusieurs hectares, cet établissement rural d'importance génère à chaque période un réseau fossoyé original et perdurera jusqu'à nos jours.

Aux III^e-IV^e s., un chemin est-ouest, figuré par deux fossés parallèles, court ainsi au nord du bâti avant de s'incurver vers le sud pour desservir un large espace ouvert jouxtant les zones construites. Lors de la période suivante, l'auteure restitue au même endroit un large carrefour ouvrant également vers le sud et l'est. Il est remarquable que la section ouest-est de la route IX figure encore sur le cadastre napoléonien, sa courbure vers le sud s'étant en revanche déplacée vers l'est.

Les routes X et XI (Oc 822) sont matérialisées par des fossés et/ou des chaussées caillouteuses dont le détail est exposé dans la publication synthétisant l'ensemble des données archéologiques disponibles pour l'Antiquité en rive gauche du Rhône (Blaizot 2010, p. 37-42). Les tracés restent lacunaires par endroits et différentes hypothèses sont ouvertes quant aux modalités de franchissement des faubourgs lyonnais à cet endroit. En outre, s'illustre ici la possibilité qu'à une voie majeure s'agrègent d'autres cheminements desservant localement des zones d'activité générées par l'axe de circulation principal.

Ce travail permet aussi de matérialiser le point d'origine des deux itinéraires routiers franchissant le fleuve depuis Lyon en direction du sud et de l'Italie, vraisemblables amorces des faisceaux de circulation des itinéraires I et II présentés ci-dessus.

3.4. Lecture chronologique, propositions en l'état

Les requêtes posées sur les champs «Chronologie» des entités d'occupation permettent un état de la recherche cartographié de l'occupation du sol durant la période antique augmentée de ses marges temporelles. Ce sont ainsi dix siècles que le paramétrage de la base de données a permis d'interroger et de séquencer selon des intervalles de temps choisis (voir § 2.3.3.).

Il s'agit à l'évidence, là comme ailleurs, d'un aperçu partiel de la réalité, dont les lacunes sont dues à l'érosion ou aux moyens dégagés, à l'approche engagée (fouille ou prospection), à l'état de la recherche sur les vaisseliers, dont la conservation aléatoire met de plus en lumière certaines périodes plus que d'autres...

Cette partie parie néanmoins sur ses acquis pour présenter une vision globale et *a minima* de l'occupation du sol, reflet des aléas du temps et mise en regard des cartes qu'il conviendra de réexaminer à l'aune de données complémentaires encore à venir. Cette mise à plat des données propose une lecture d'ensemble, d'abord par siècle, puis à l'aune de ce que révèlent les sites ou terroirs les mieux renseignés, confirmant au passage l'obsolescence de certaines hypothèses.

3.4.1. Définition et limites

La fourchette chronologique du projet a été établie sur 10 siècles, soit du III^e s. av. J.-C. à 699 apr. J.-C. Ces bornes sont fondées sur la réalité historique du temps de l'occupation romaine sur le territoire exposé, augmentées en date haute et basse d'une marge permettant d'améliorer notre lecture quant aux ruptures et aux continuités de l'occupation du sol. Les dates reportées dans la base de données sont celles mentionnées dans les rapports d'opération. Aucune n'a été révisée par un réexamen du mobilier. Outre les réserves mentionnées en tête de partie, on peut signaler que, expérience du terrain à l'appui, la majorité des données chronologiques afférentes aux diagnostics, prospections pédestres et découvertes hors contextes ne doit être lue que comme un temps minimum d'occupation tant les lots sont restreints, voire inaccessibles depuis la surface, les fouilles élargissant souvent la fourchette initialement considérée.

En date haute, ce territoire correspond à la marge nord-ouest du monde allobroge qui passe sous domination romaine lors du dernier quart du II^e s. av. J.-C. La date-plancher signalant les débuts de l'occupation effective et permanente des lieux n'est en revanche pas clairement définie. Ainsi, alors que la conquête prend place vers 125-121 av. J.-C., les conflits restent vivaces jusque 100 au moins, date présumée de la création d'une province de Transalpine. Celle-ci est progressivement aménagée et la première mention de cette entité administrative ne sera pas antérieure à l'an 63. Quant à ses limites géographiques, elles ne seront précisées qu'à partir de la guerre des Gaules (Ferdrière 2005, p. 30-66). Le déroulé des faits historiques figure ainsi l'acculturation lente que l'on décèle sur les sites et les mobiliers de la fin de l'Âge de Fer dans une société complexe en prise avec ses propres mutations (Reddé 2011). Les faits archéologiques quant à eux ne sont qualifiés de «gallo-romain précoce» qu'à partir de quelques courtes décennies avant notre ère au mieux.

Considérant donc le début de la fourchette chronologique prise en compte par l'étude, les sites sont mentionnés à partir de La Tène C, soit le courant du III^e s. av. J.-C. La distinction C1/C2 n'a pas été retenue puisqu'elle n'est pas systématique et se fonde souvent sur un mobilier qui, pour être caractéristique, est rarement nombreux. Même cause et même effet pour les occupations associées à La Tène D.

La fin de la période antique sous nos latitudes correspond historiquement au V^e s., marqué par le recul progressif des frontières, jusqu'à la chute de Rome. La tradition archéologique régionale y surimpose occasionnellement et pour partie le terme «paléochrétien» ou «burgonde», selon le référentiel souhaité, soit l'émergence de plus en plus vivace des signes chrétiens dans la société ou le rattachement aux éphémères mais mythiques royaumes de l'est. Aucune de ces deux terminologies n'ont pas été reprises dans cette étude.

L'extension de la période au VI^e s. conjointement à celui du VII^e s. a été commandée par le flou qui régit la chronologie attachée aux entités alto-médiévales dans la documentation consultée. Les ensembles mobiliers y sont très modestes et la mention VI^e-VII^e s., voire parfois V^e-VII^e s., y est récurrente. La chronologie proposée reflète là plus une imprécision dans la perception du temps qu'une continuité avérée durant l'ensemble de la fourchette avancée. Il a donc paru préférable d'inclure le VII^e s., plutôt que d'oblitérer la plupart des entités d'occupations des tous premiers siècles du haut Moyen Âge.

Ont en revanche été écartées de l'ensemble du panel de l'étude les mentions trop imprécises telles que «La Tène» ou «haut Moyen Âge», le flottement chronologique étant jugé trop important. Ce choix implique pour La Tène le rejet d'un certain nombre d'habitat prospecté. Il concerne également pour le haut Moyen Âge des zones funéraires repérées grâce à la mise au jour de sépultures usant de coffrage de dalles mais dont la chronologie n'a pas été précisée et dont l'usage apparaît dès l'Antiquité tardive.

Enfin, précisons une nouvelle fois que le terme «gallo-romain» indiquera une occupation mal datée se situant pour tout ou partie entre le I^{er} et les IV^e-V^e s. apr. J.-C., une occupation continue étant signalée par l'écart I^{er}-IV^e ou V^e s. apr. J.-C. **Fig. 50**

| Type de collecte | Diag._Fo. | Pros.p | Déc. HC | Total | Fig. |
|--|-----------|--------|---------|-------|-------------------|
| Périodes / Nb. entités | | | | | |
| LTC | 13 | 9 | 0 | 22 | 51 |
| LTD | 33 | 17 | 2 | 52 | 51 |
| I ^{er} s. ap. J.-C. | 67 | 21 | 3 | 91 | 52 |
| II ^e s. ap. J.-C. | 59 | 16 | 2 | 77 | 53 |
| III ^e s. ap. J.-C. | 43 | 8 | 3 | 54 | 54 |
| IV ^e s. ap. J.-C. | 47 | 10 | 5 | 62 | 55 |
| V ^e s. ap. J.-C. | 26 | 3 | 0 | 29 | 56 |
| VI ^e -VII ^e s. ap. J.-C. | 17 | 2 | 0 | 19 | 57 |
| « Gallo-romain » | 51 | 40 | 85 | 176 | 52-56, en atténué |

Fig. 50 : Dénombrement des entités par période et par type de collecte (dont données nord-est non cartographiées)

Source : PCR MAREL 2017

3.4.2. Lecture globale des cartes, depuis La Tène C jusqu'aux VI^e-VII^e s.

La question des bornes chronologiques à adopter lors des requêtes s'est posée dès les prémisses de l'étude et la mise en place de la base de données. À quelle précision devait-on s'attacher ? Devait-on se fonder sur les repères les plus fréquemment proposées par les études céramologiques régionales et prendre par exemple en compte le séquençage de La Tène, isoler la période augustéenne, mentionner les Flaviens ou bien la césure du courant du III^e s., voire celle du milieu du IV^e s. ?

La question s'est notamment posée pour la période augustéenne, quand celle-ci était spécifiée dans les rapports. Mais son maintien n'a pas semblé pertinent. En effet, une dizaine d'entités laténiennes qui ne perdurent pas sur la carte ainsi formée, réapparaissent au même lieu et sur une symbolique identique sur la carte du I^{er} s. Cette mention est ainsi propre à créer des césures fictives et la période dans son intégralité a été intégrée au I^{er} s. de notre ère lors des requêtes. Le constat a été le même pour les mentions relevant des séquences postérieures.

Dans l'optique d'un découpage plus rationnel, quel pas temporel adopter alors (tous les 25, 50 ou 100 ans) ? En l'état des données, d'une précision relative et inégale en matière de chronologie, il a paru préférable de se cantonner à cette une lecture par siècle, quitte à préciser certaines informations en les illustrant ponctuellement sur les cartes.

Restait à considérer le potentiel porté par les nombreuses entités d'occupation antiques dont le champ chronologique se limite à la mention «gallo-romain». Elles représentent un peu plus du quart des entités issues de diagnostic et de fouille (51 sur 190), plus de la moitié des données issues de prospections pédestres (40 sur 76, ici toutes équipes incluses) et l'immense majorité des découvertes hors contexte (85 sur 92). Le volume de ce «bruit de fond» ne pouvant être passé sous silence, les données afférentes ont été figurées, en teinte atténuée, sur les cartes relevant des cinq premiers siècles de notre ère. Enfin, notons que les dépôts ne sont signalés que d'après la date la plus récente des issues monétaires du lot.

La Tène C et D, un territoire déjà mis en valeur

Les occupations de La Tène C et D se répartissent sur l'ensemble du territoire est lyonnais, avec une préférence déjà marquée pour les buttes morainiques et les secteurs humides au pied du plateau calcaire. Aucune ne va s'illustrer durant La Tène C pour ensuite disparaître. On remarque plutôt une meilleure lisibilité des profils qui évoluent par exemple d'occupation ou de bâti indéterminé vers une ferme voire une première *villa*. Ainsi, c'est au cours du milieu du I^{er} s. av. J.-C. que les *villae* de Saint-Romain-de-Jalionas Le Vernai et de Panossas Les Buisnières voient le jour (Royet *et al.*

2006 et Poux, Borlenghi 2016).

Le nombre des entités double presque de La Tène C à La Tène D pour les prospections pédestres et augmente plus encore pour les diagnostics et les fouilles, sans que l'on puisse évaluer les causes du constat. S'agit-il d'un reflet fiable fondé sur une densification de l'occupation du sol, ou bien de l'érosion et de l'effacement des occupations les plus anciennes générées par les suivantes ou encore d'un biais de lecture du à un mobilier indigent ?

Quoiqu'il en soit, on liste lors de La Tène D plusieurs fermes et bien plus de bâtis ou d'occupations encore à identifier. À Vénissieux notamment, sous le futur centre-bourg, où malgré un cumul notable d'opérations, des solins et des fosses en nombre signalent une occupation pérenne d'une certaine envergure dont le profil échappe toujours à l'interprétation. À Villette d'Anthon (Oc 248), les quelques documents rendus accessibles, soit la notice communale de la CAG, ne mentionne le bâti qu'à partir du II^e s. apr. J.-C. Pourtant, le rapport de diagnostic signale des murs et un niveau de démolition associé à un mobilier relevant de la seconde moitié du I^{er} s. av. J.-C. au milieu du I^{er} s. apr. J.-C. (Ope 173-Oc 247).

Un dépôt monétaire de "monnaies gauloises" est présumé à Bron (Oc 855, découverte hors contexte), ainsi qu'un hypothétique dépôt cultuel (toujours) à Villette d'Anthon (Oc 248). Fig. 51

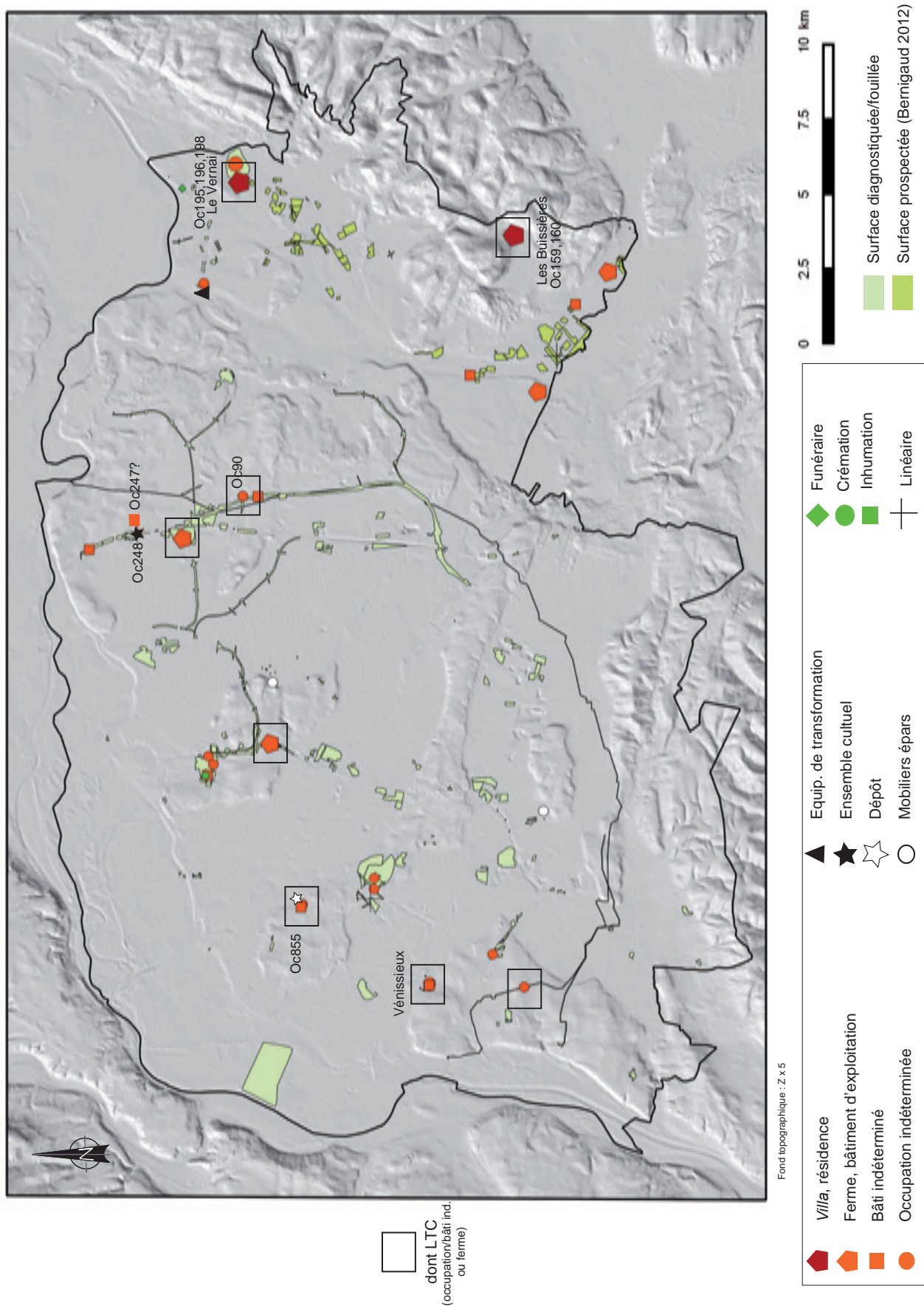


Fig. 51 : Carte des entités de La Tène C et D, hors données de prospection au nord-est
 Source : PCR MAREL 2017

Le I^{er} s. apr. J.-C., densification et diversification de l'occupation du sol

Au I^{er} s. apr. J.-C., disparaissent irrémédiablement quelques entités d'occupation indéterminée - il est vrai reconnues sur une très faible emprise – puis, après quelques courtes décennies en début d'ère, celle de la forge de Chassieu L'Épine (Oc 12) ainsi que celle du bâti indéterminé Oc 317 à Satolas-et-Bonce.

Ces quelques pertes sont mineures et largement compensées par une augmentation notable des entités pour les diagnostics et les fouilles pendant que sur les autres modes de collecte l'accroissement reste plus modéré. On constate une densification de l'occupation du sol sur des secteurs déjà occupés au cours de La Tène D en même temps qu'une diversification des profils de sites. Quand l'ampleur des décapages de fouille le permet, on remarque parfois un déplacement du bâti, d'ouest en est, comme à Villette d'Anthon Charvas sud (Oc 236) ou la mutation d'une unité vers au moins deux exploitations distinctes à Chassieu l'Épine (Oc 11 et Oc 13).

Apparaissent plusieurs fermes ou bâtiments d'exploitation « de hauteur », plus particulièrement sur la butte surplombant le Rhône entre Feyzin et Solaize (Oc 64, 60 et 826) mais aussi, et plus exceptionnellement, sur la plaine comme à Genas La Grande Seiglière (Oc 36), Genas Zac G sud (Oc 68) et Marennes Le Pillon (Oc 827). Dans le secteur « marais » à l'est, l'habitat se densifie également, comme aux alentours du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (non figuré) ou face au Buissières à Panossas (Oc 851 et 852).

La *villa* de Meyzieu La Dent (Oc 106) occupe l'éperon morainique au-dessus du Rhône, comme cela est sans doute déjà le cas des autres résidences édifiées le long du fleuve qui, pour être mal datées, n'apparaissent qu'en bruit de fond (voir Fig. 32). Fig. 52

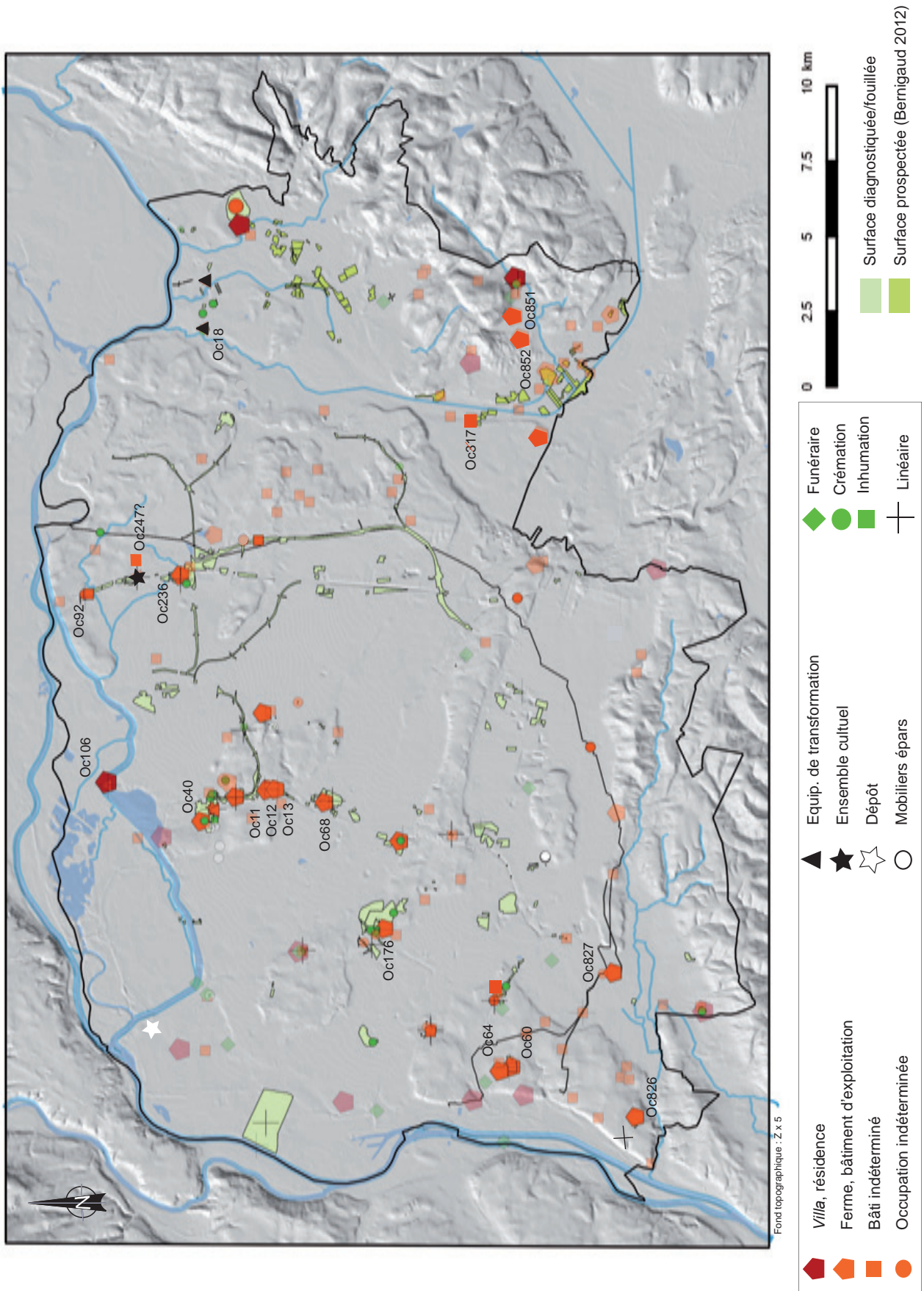


Fig. 52 : Carte des entités du 1er s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
 Source : PCR MAREL 2017

Le II^e s. apr. J.-C., un siècle de continuité ?

Le nombre d'entités est à la baisse sur ce siècle, quel que soit le mode de collecte et on n'observe par ailleurs aucun secteur émergent pour cette période. On constate la disparition des enclos fossoyés de Décines Le Montout (Oc 40) ou de la production céramique de Chavanoz La Plaine (Oc 18), mais celle-ci est issue d'opération dont l'emprise au sol reste très limitée, ce qui en restreint la lecture.

Cette baisse a aussi pour cause la disparition d'entités liées au funéraire, notamment celle correspondant aux dépôts de crémation plus spécifiquement associés au I^{er} s. Enfin, le II^e s. est, en région, peu mis en exergue, ceci étant du à des difficultés d'ordre chrono-typologique liées à la discrimination des lots céramiques, notamment pour le début du siècle.

Ces biais étant fixés, on ne peut conclure à une rétractation de l'occupation du sol. Tous les établissements catégorisés précédemment sont d'ailleurs encore en activité, à l'exception de celui de Saint-Priest Les Feuilly (Oc 176) qui ne dépasserait pas le début du siècle. **Fig. 53**

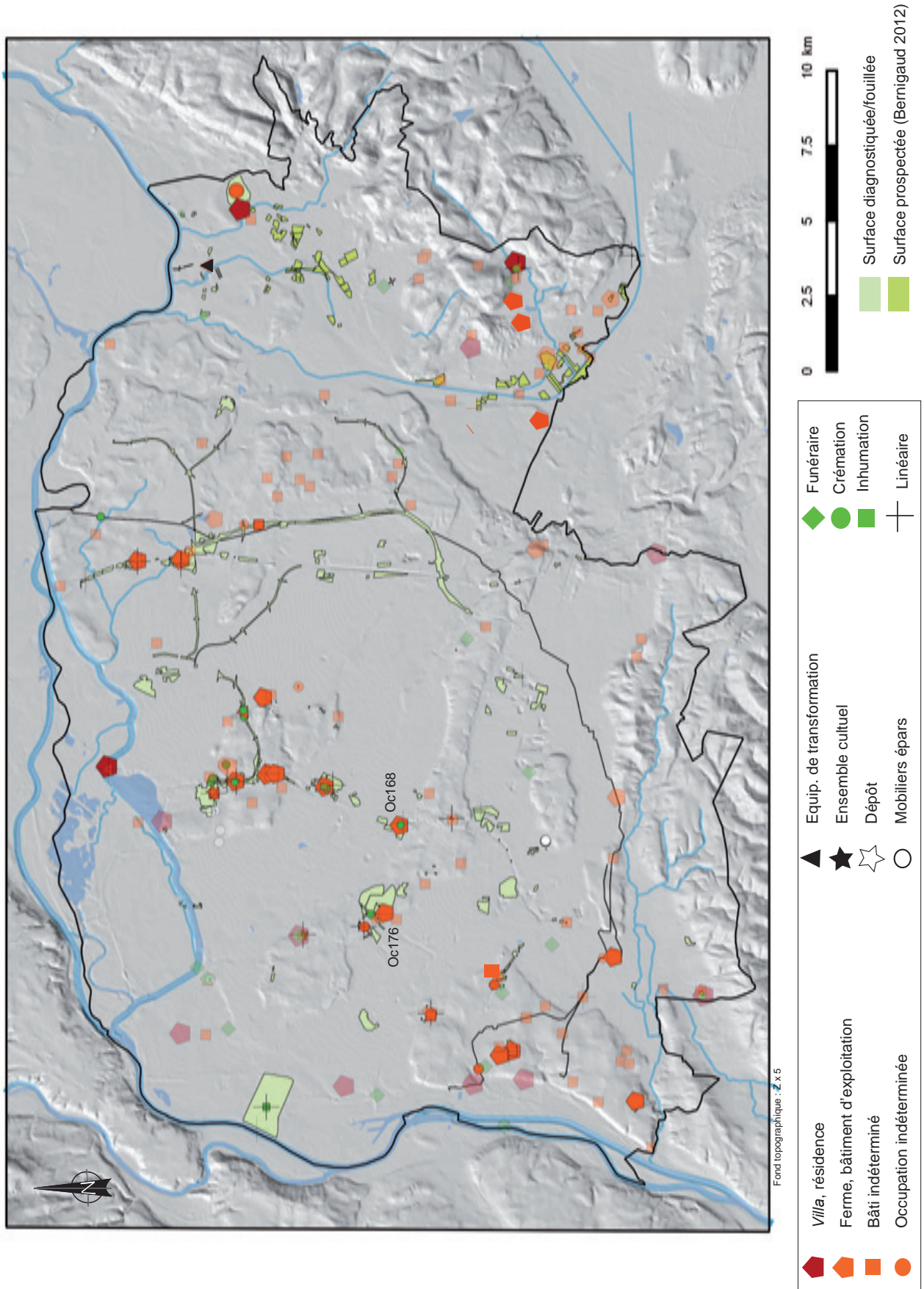


Fig. 53 : Carte des entités du I^{er} s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
 Source : PCR MAREL 2017

Le courant du III^e s. apr. J.-C., un temps de restructuration

La baisse du nombre des entités est patente entre le II^e et le III^e s., même si elle reste modérée pour les diagnostics et les fouilles⁵¹. Les disparitions concernent des zones où une forte densité d'occupation avait été enregistrée telle sur les fouilles Décines Le Montout, avant toutefois une reprise des activités mais sous une forme autre. À Saint-Priest, plus aucun indice au sol n'apparaît en dépit de plusieurs dizaines d'hectares sondés ou fouillés. On note en outre la disparition de l'habitat de Saint-Priest Champ Dolin (Oc 168). Quant à la rupture du milieu de siècle, fréquemment enregistrée par ailleurs, elle est peu sensible ici, en l'état de précision des données.

Exception doit être faite pour la bâti (Oc 843) et le dépôt monétaire (Oc 859) de Heyrieux Bucley, exceptionnel à deux titres : son implantation dans la plaine et sa datation centrée sur le III^e s. (Découverte hors contexte). Il est probable que la ferme ait existé au cours des siècles précédents et que seul le mobilier d'abondant ait été perçu lors de l'observation réalisée dans des conditions précaires.

Si une certaine refonte des zones bâties semble un fait, au moins localement, le rôle de l'érosion ne doit pas être minoré. À titre d'exemple, lors de la fouille du quartier nord de l'agglomération antique d'Optevoz, habitat groupé implanté au cœur d'un bassin également post glaciaire, l'érosion naturelle et mécanique est à l'origine de la disparition d'une large partie des niveaux postérieurs au II^e s. de notre ère alors que l'occupation se poursuit pendant 150 ans au moins. Là, alors que deux îlots sont encore actifs, jusqu'au III^e pour l'un et IV^e s. pour l'autre, la rue qui les dessert ne conserve plus en effet que les sols du Haut-Empire, les différentes recharges postérieures ayant été effacées (Coquidé 2015).

L'érosion ne peut pourtant seule expliquer une certaine déshérence dans la maille du bâti, comme le montre le redéploiement observé lors du siècle suivant. **Fig. 54**

51 Elle est aussi lisible sur les prospections de surface du marais du Grand Plan au nord-est (données inédites Équipe R. Royet)

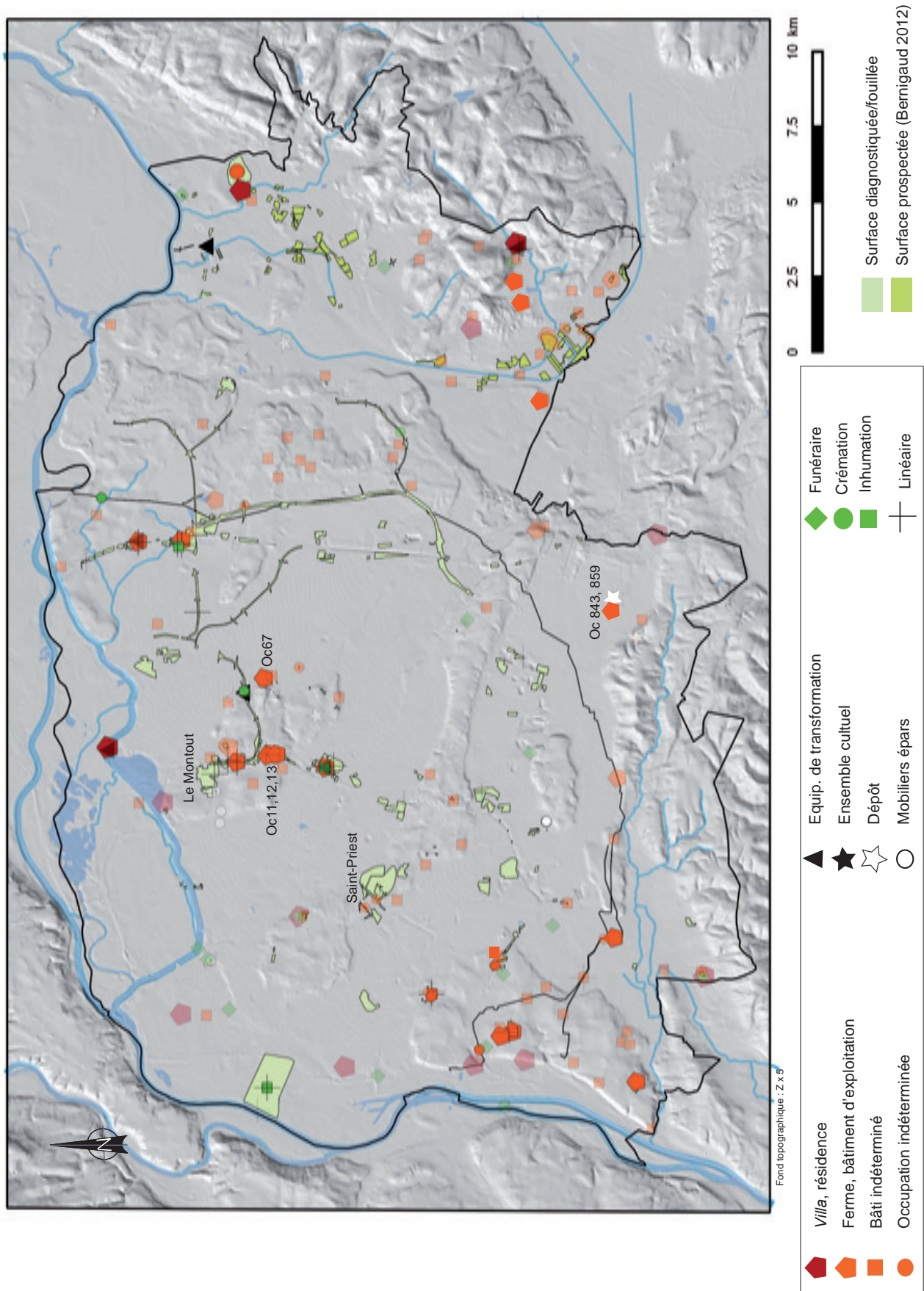


Fig. 54 : Carte des entités du I^{er} s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
 Source : PCR MAREL 2017

Au IV^e s. apr. J.-C., un redéploiement sur le territoire

Que ce soit en prospection pédestre ou en diagnostic et en fouille, le compte des occurrences est en augmentation au cours du IV^e s. L'émergence de nouvelles infrastructures correspond à une re-densification de secteurs occupés de longue date. À Décines Le Montout par exemple, c'est l'édification d'un complexe cultuel (Oc 43) lors de la seconde moitié du siècle qui redynamise la zone. Sur la Butte de Saint-Priest, ce sont apparemment de nouvelles constructions qui se mettent en place (Oc 185) et de nouveaux secteurs (Oc 175) qui sont exploités.

Parmi les *villae* et les fermes, ont en revanche disparu celles de Genas La Grande Seiglière (Oc 67) et de Chassieu L'Epine (Oc 11, 12 et 13). Perdurent les fermes de Villette d'Anthon Communaux d'Arézieux (Oc 247), Genas ZAC G (Oc 68), Marennes Le Pillon (Oc 827) et Meyzieu Trillet (Oc 99). La ferme de Meyzieu La Chapelle (Oc 115), dont l'épicentre est hors emprise, augmente sa surface bâtie par quelques excavations aménagées. La ferme de Villette d'Anthon Charvas Sud s'adapte en renouvelant ses choix architecturaux, adoptant un bâti sur fondation en dur de plan complexe et orthonormé, à présent articulé autour d'une cour (Oc 239). Charvas Sud semble avoir réalisé là, sur la foi seule de l'évolution des plans du bâti, une mutation majeure d'ordre structurel, voire culturel (?).

On ne peut arguer plus ici de la fragilité systématique des établissements les plus modestes face aux temps. Sur les 10 fermes fouillées (exceptant donc celle de Janneyrias Salonique - Oc 186 - repérée en prospection aérienne et dont la durée d'occupation est inconnue), toutes en activité dès le I^{er} s. de notre ère, 5 le sont encore au IV^e s. (Oc 68, 99, 115, 239 et 247 : Fig. 35 et 36). Ce taux de survie est en adéquation avec le *pro rata* des pertes d'entités enregistrées depuis le I^{er} s., pertes qui concernent des établissements de profil différent. Fig. 50 et 55

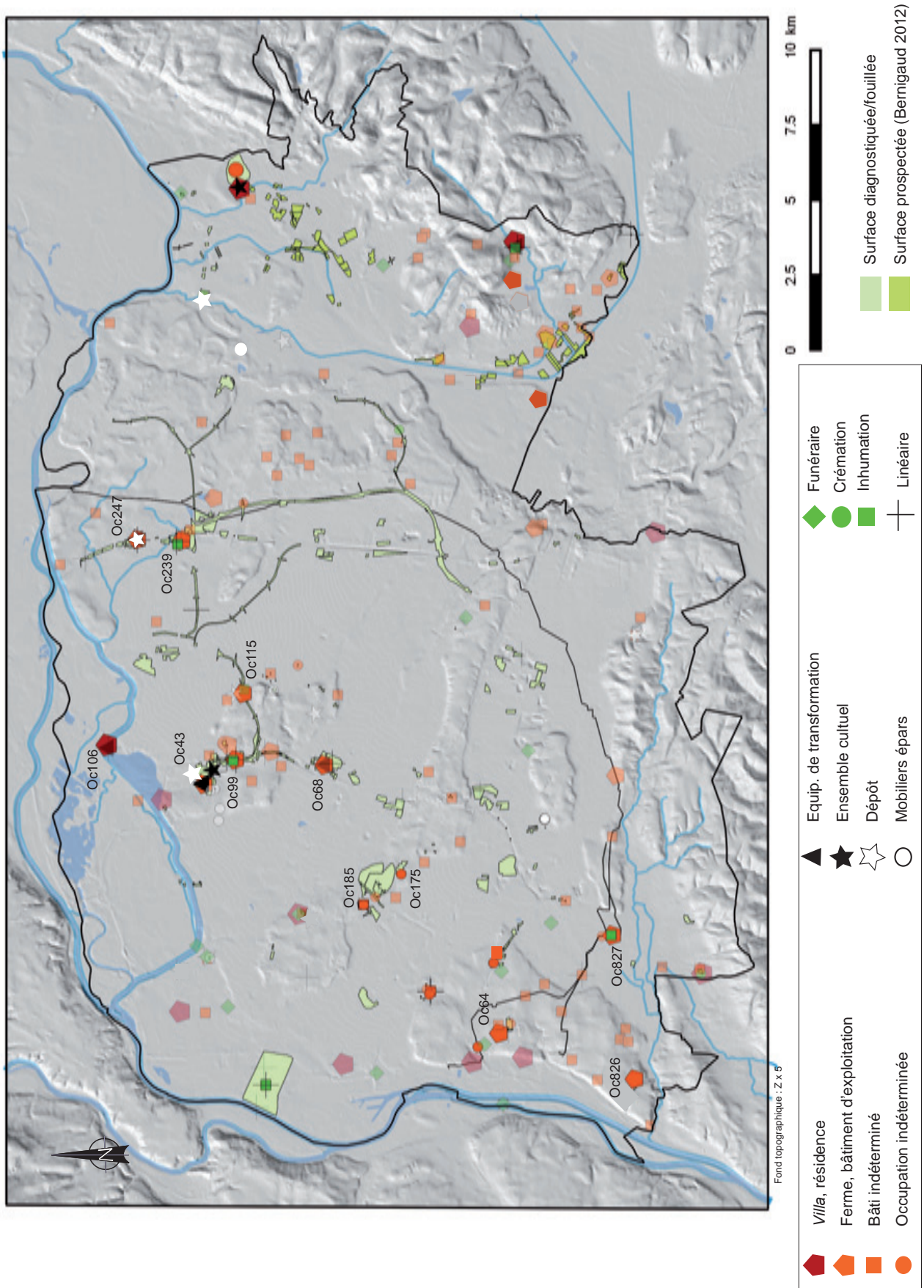


Fig. 55 : Carte des entités du IV^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
 Source : PCR MAREL 2017

Le V^e s. apr. J.-C., une restructuration multimodale

Le dénombrement des entités pour le V^e s. montre le plus bas niveau enregistré depuis la fin de La Tène C. Pourtant, aucun des secteurs émergeant au cours du IV^e s. n'est abandonné et il semble évident que l'érosion ainsi que diverses difficultés liées à la collecte des mobiliers (plus rares, moins aisément repérés en prospection) jouent un rôle non négligeable dans ce décompte. Alors que cette lacune ne peut être évaluée, on constate en effet, dans les cas les mieux renseignés, une survie (apparemment) à l'identique de l'occupation, ou le plus souvent, un redéploiement des activités.

Ainsi, les résidences du Vernai (Oc 198) et des Buissières (Oc160) sont toujours en place sans que l'on note encore de changements majeurs dans leur infrastructure, du moins entre la fin du IV^e s. ou le courant du V^e s. C'est peut-être aussi le cas de la ferme de Marennes Le Pillon (Oc 827) dont les niveaux livrent quelques mobiliers du V^e s., ainsi que des fermes de Meyzieu La Chapelle (Oc 115) et de Villette d'Anthon Charvas Sud (Oc 239) qui perdurent encore un temps sous leur forme tardive. À Décines Le Montout, on fait table rase du secteur cultuel dès le début du V^e s. alors que s'installent dans et autour des anciennes infrastructures des bâtiments agraires, un séchoir-fumoir et une forge (Oc 45, 46 et 47). En revanche, plus aucun bâti ne s'attache plus à cette période à Meyzieu La Dent (Oc 106) et à Meyzieu Trillet, bien que la nécropole (Oc 102) continue d'accueillir les sujets décédés d'une même communauté entre les IV^e et VIII^e s. Se sont aussi définitivement effacées les fermes ou bâtiments d'exploitation de Communaux d'Arézieu (Oc 247), de Zac G sud (Oc 68), de Feyzin Groupe scolaire (Oc 64) et de Solaize Éparviers (Oc 826). Sur les zones prospectées, peu de fermes passent avec certitude le cap du siècle (sauf Oc 316) mais peut-être s'agit-il là d'un biais de collecte. De même, la question portant sur les modalités de survie des *villae* localisées à proximité de la vallée du Rhône et dont la trace provient de découvertes anciennes reste à ce jour irrésolue. Fig. 56

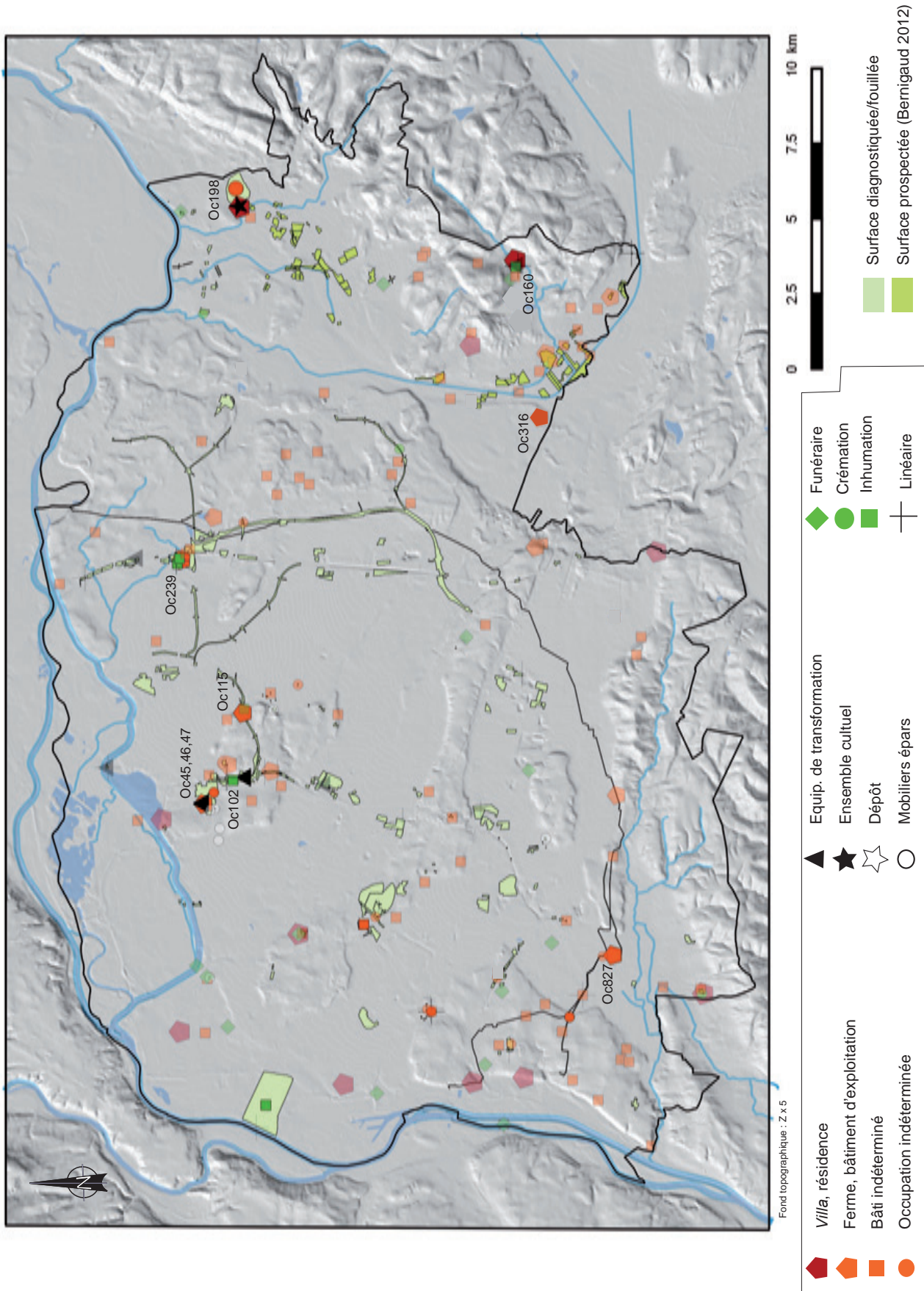


Fig. 56 : Carte des entités du Ve s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
 Source : PCR MAREL 2017

Les VI^e-VII^e s. apr. J.-C., une trame désormais médiévale

Il apparaît qu'un cap a été irrémédiablement franchi à la lecture de la carte de répartition des entités actives au cours des tous premiers siècles du Moyen Âge. Le non report du bruit de fond porté depuis le I^{er} s. apr. J.-C. par les découvertes antiques mal datées et l'érosion de niveaux insérés en partie haute des stratigraphies jouent évidemment un rôle sans doute non négligeable dans l'appréhension de l'occupation du territoire. Pourtant, les entités relevées pour les VI^e et VII^e s. figurent bien, pour la majeure partie d'entre elles, des points d'occupation marginaux où le bâti structuré a disparu ou bien des sites en profonde mutation où s'effacent les faciès architecturaux issus de l'Antiquité.

Affichent donc des infrastructures en pleine évolution les sites fouillés de Vilette d'Anthon Charvas Sud (Oc 239, notamment au VII^e s.), qui par la suite, de déplacement en reconstruction, passera les siècles, ou Saint-Romain-de-Jalionas Le Vernai où l'on constate dès la fin du VI^e s. la construction d'un nouvel habitat dont la fonction à l'aube de nouveaux temps reste à préciser (Oc 197) et la présence d'un lieu de culte chrétien qui perdurera jusqu'à nos jours (Oc 770).

Ailleurs, les indices encore listés paraissent relever d'occupations marginales, vestiges épars (fosses, foyers, mobiliers) témoignant de l'exploitation d'un territoire à distance d'un habitat que les emprises n'impactent pas (Meyzieu La Chapelle-Oc 114). À Meyzieu Trillet (Oc 102) ou La Dent (Oc 195), ce sont les cimetières qui témoignent de la fréquentation assidue du terroir dont nous ne percevons plus le bâti. Un large four (de charbonnier ?) et ses larges épandages de végétaux carbonisés provenant d'une forêt de feuillus, en est un autre témoignage (Meyzieu Echangeur 7 : Oc 17). On remarque aussi la disparition, parmi les secteurs fouillés d'une certaine ampleur, de tous secteurs bâtis sur les ZAC de Saint-Priest, à Panossas Les Buisnières (Oc 160) et à Marennes Le Pillon (Oc 827).

Il est possible que cette fréquentation soit maintenant principalement à rechercher autour des centre-bourgs médiévaux que l'archéologie n'a que fort peu explorés jusqu'à présent (voir Fig. 19). À Marennes Centre Village (Oc 831) apparaissent ici les tous premiers indices (fond de cabane) d'une occupation des lieux tandis qu'à Mions Zac du Centre (Oc 123) et à Vénissieux Rue Gambetta (Oc 231), du mobilier céramique ou des structures excavées sont mis au jour à quelque distance d'indices plus anciens.

À Décines Le Montout, l'occupation se relocalise sans doute plus au sud-ouest, vers Charpieu, bourg médiéval aujourd'hui rattaché à Décines. La petite emprise des Houdières (30) y livre un cimetière médiéval plus tardif que la période considérée, ici ainsi que d'importants remblais antiques (Oc 58). Avec ces quelques exemples, divers, on pointe du doigt nos lacunes quant à la diversité de mise en place du réseau des habitats médiévaux et de leur enracinement dans le temps. **Fig. 57**

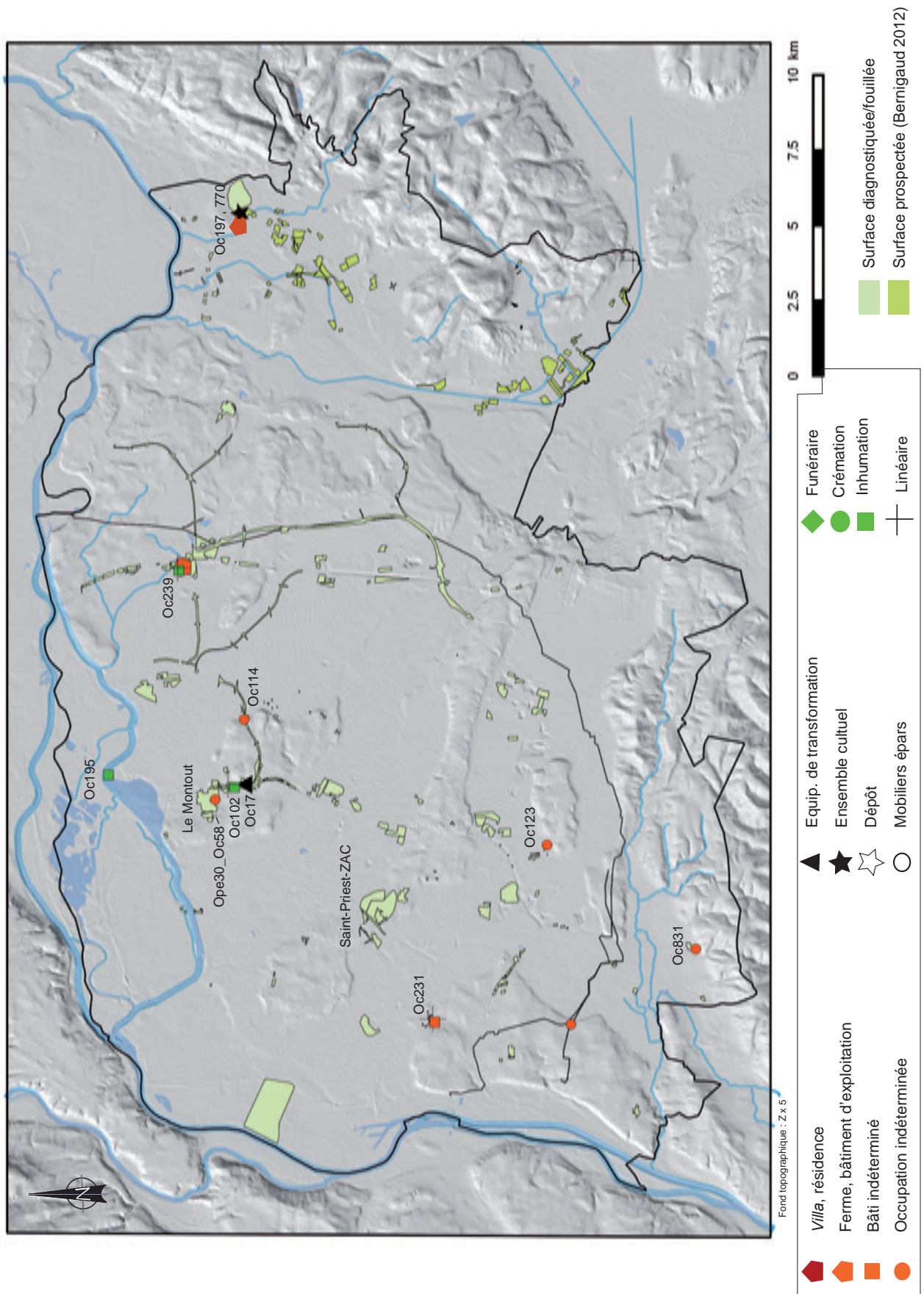


Fig. 57 : Carte des entités des VIe et VIIe s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est
 Source : PCR MAREL 2017

3.4.3. Les rythmes de l'occupation : exemples à partir de quelques établissements ruraux et des recherches paléo-environnementales.

En complément du travail précédent qui propose une lecture chronologique artificiellement séquencée de l'occupation du territoire, le paragraphe qui suit offre de mettre en regard, sur une même échelle de temps, quelques sites et études territoriales particulièrement bien renseignées.

Ce travail doit tout aux publications suivantes et à leurs auteurs dont il propose un aperçu synthétique de leurs travaux : Bernigaud 2012, Bernigaud *et al.* 2011, Coquidé, Vermeulen 1999, Grasso 2013, Poirot 2014, Poirot 2016, Poux, Borlenghi 2016, Royet *et al.* 2006, Royet *et al.* 2015.

3.4.3.1. Le tableau synoptique

Le tableau synoptique met donc en regard plusieurs sites et études paléo-environnementales choisis, souhaitant confronter les évolutions majeures affectant la structure de chacun des établissements ou l'usage de chaque milieu.

Ne sont présentés ici que des sites fouillés d'époque gallo-romaine au moins, servis par de larges emprises centrées sur le cœur de l'exploitation. Les données donnent alors à voir un plan masse élaboré des zones bâties évoluant dans la durée et un aperçu relativement extensif des abords immédiats de l'occupation. Seuls cinq opérations remplissent ces conditions, deux sont sur la plaine est lyonnaise (L'Épine sur un rebord de butte morainique, Zac G Sud à distance des reliefs), les trois autres à grande proximité (Charvas Sud) ou au cœur des zones humides (Le Vernai et Les Buisnières). Les césures proposées reposent essentiellement sur les mobiliers, avec toutes les limites de lecture que cela suppose (hasard du jeu de la présence-absence, incertitude quant à la fiabilité de certains lots peu caractérisés ou peu fournis).

Complètent ce panel les résultats de recherches paléo-environnementales menées au cœur des zones humides ceinturant le plateau de l'Isle-Crémieu. Deux études, aux démarches similaires aux équipes occasionnellement communes, y ont pris place. Ce milieu cumule en effet les atouts : on y constate la mise en place de systèmes fossoyés structurant l'espace agissant comme de véritables pièges à sédiments, la fossilisation des vestiges au cours du temps et au gré d'une accréation stratigraphique favorisée par la sédimentation de matériaux organiques et la conservation des restes en milieu humide anaérobie. Les repères chronologiques proposés se fondent sur des dates par radiocarbone placées au cœur des stratigraphies gérant la très longue durée du Néolithique à nos jours.

La zone d'étude présentée ne recouvre que partiellement ce champ de recherche sur sa marge

orientale, soit, au nord-est, le marais du Grand Plan à Saint-Romain-de-Jalionas puis, en direction du sud, les zones humides de Bourgoin La Verpillière (ici sur les communes de Chamagnieu et de Frontonas).

Alors que l'échantillon n'est jamais assez étendu, chaque cas pouvant parfaitement être soumis à des aléas locaux, l'exercice reste intéressant en l'état de la recherche. Il n'a en effet été tenté à cette échelle (et à notre connaissance) que dans les années 1990, à partir de sites issus des premières fouilles d'archéologie préventives de l'Ain et de l'Isère (De Klijn *et al.* 1996, p. 283-285)⁵². Les principaux paliers de l'évolution spatiale de l'occupation du sol y sont déjà esquissés du II^e s. av. J.-C. au IV^e s. apr. J.-C. et les nombreux questionnements qui y sont formulés ouvrent vers les recherches à venir. Les données récentes affinent la typologie grâce à un corpus renouvelé, nuancent le propos quant au devenir du «fonds indigène», notamment dans le domaine de la construction, et illustrent la complexité des mutations qui ont cours à partir du III^e s.

3.4.3.2. Propositions de lecture à l'échelle des sites et des terroirs

Le tableau tel qu'il est configuré restitue une lecture géographique, du nord vers le sud, conservant le cas échéant leur proximité à certaines des zones étudiées.

Fig. 58

La fin de l'Âge du Fer

On remarque de prime abord, à partir des quelques cas suffisamment renseignés, l'ancienneté d'une exploitation pérenne du territoire. Bon nombre d'exploitations plongent leurs racines bien avant La Tène D bien que les modalités d'occupation restent encore obscures. Côté site, il s'agit de la continuité d'un habitat mais dont la forme et/ou l'épicentre restent parfois méconnus. Ce cas de figure est notamment illustré par les grands domaines d'exploitation tels Le Vernai ou Les Buisnières et par les fermes dont le bâti relève d'une tradition locale. À l'est, côté marais, des réseaux hydrauliques - d'ampleur encore à préciser - sont néanmoins actifs dès la fin de l'Âge du Bronze et le début de l'Âge du Fer (Bernigaud *et al.* 2008, p. 242).

Un mobilier céramique épars signale aussi une fréquentation plus ou moins assidue aux Buisnières pendant la fin de l'Âge du Fer tandis que sur les zones humides du Grand Plan ou de La Verpillière des réseaux de canaux révèlent des séquences d'exploitation signalant la mise en valeur de larges secteurs servie par de nouvelles séquences de défrichement suivies de l'aménagement de prairies et de quelques cultures (ces dernières sur La Verpillière au

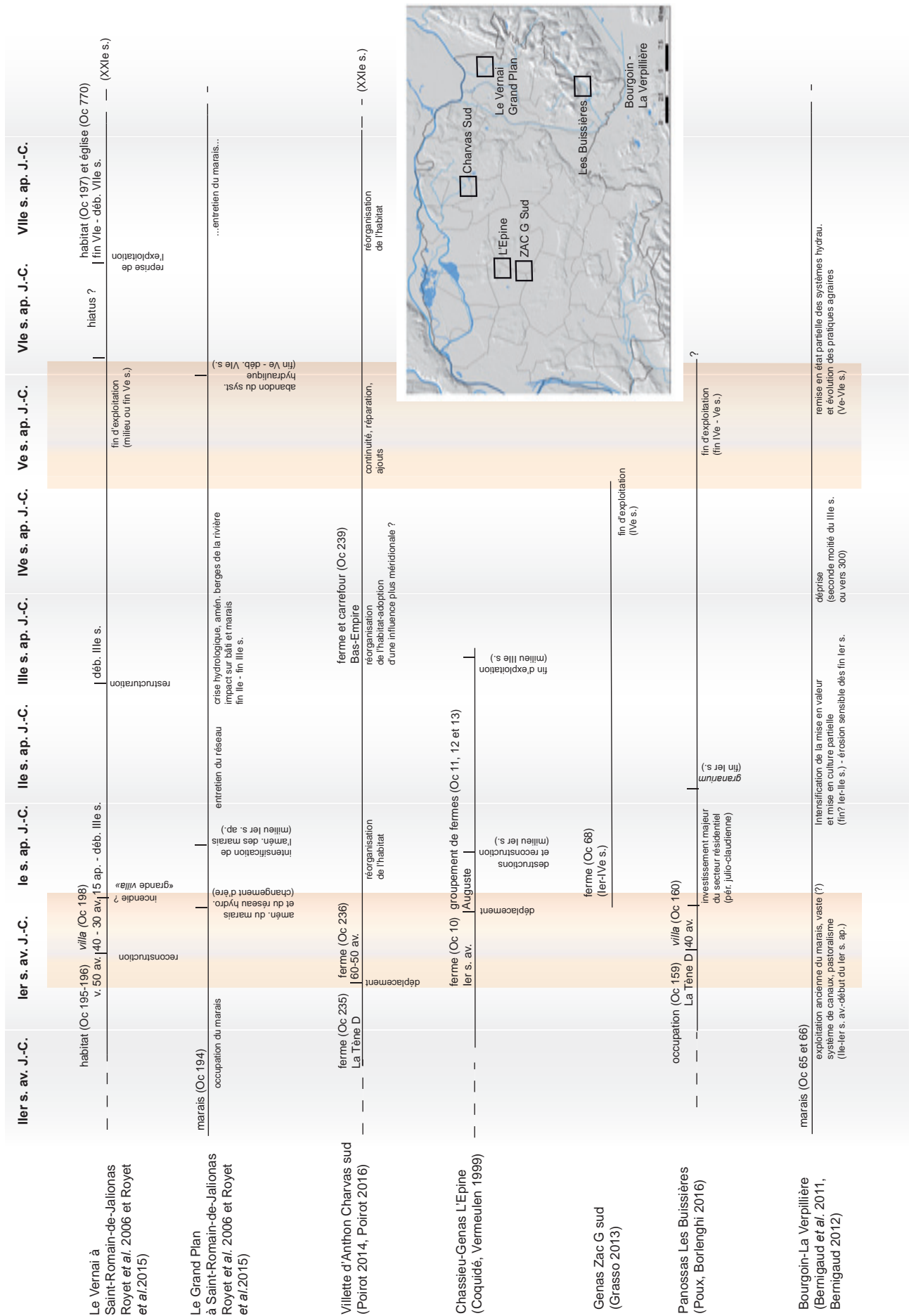


Fig. 58 : Tableau synoptique des ruptures chronologiques perçues sur quelques uns des sites et territoires en cours d'étude
 Source : PCR MAREL 2017

moins).

La lecture des stratigraphies, couplées à celles des diagrammes polliniques, donne donc à voir les effets de l'exploitation du sol par des communautés dont la localisation nous échappe. À ce titre, le marais du Grand Plan fait figure d'exception, grâce à des prélèvements issus de longues tranchées implantées au travers du marais et au contact de l'établissement côté nord, les ruptures perçues dans les pratiques agropastorales faisant écho aux évolutions de la résidence du Vernai,

Le milieu du I^{er} s. av. J.-C. (surtout) et le changement d'ère (un peu)...

Au Vernai donc mais aussi à Charvas Sud et à L'Épine, on constate l'évolution d'un même établissement, *in situ* pour le premier, avec un déplacement d'une centaine de mètres pour les suivants. Les formes du bâti, d'abord ténues, se sont précisées et tous les linéaments fossoyés ne sont pas repris, dénotant par là quelques évolutions foncières et sans doute aussi sociétales dont la portée nous échappe, mais la continuité de l'exploitation y semble assurée.

C'est donc au cours de cette période que prennent place des configurations qui fondent les profils d'exploitation qui resteront en usage jusqu'au III^e s. au moins. À Charvas Sud, les années 60-50 av. voient, entre autres vestiges, la mise en place d'un enclos au tracé souple qui sera à l'origine du cœur de l'occupation pendant plusieurs siècles. Les résidences du Vernai et des Buissières sortent de terre vers 30-40 av. J.-C. affichant dorénavant avec force leur attachement à une culture importée. Mais si les investissements consentis dénotent des revenus importants, il n'est pas certain, en l'absence de données immobilières, que le statut des occupants précédents ait été moindre.

À L'Épine, si le milieu de siècle correspond à l'extension maximum (sur l'emprise...) du site laténien, aucune rupture majeure ne s'y fait encore sentir, jusqu'au changement d'ère. C'est à cette période que l'on date l'apparition de deux, voire trois, unités d'habitat identique jouxtant les secteurs anciennement occupés, sans les réinvestir. La ferme de Zac G Sud apparaît éventuellement aussi à cette époque. La forme des autres bâtis n'évolue pas fondamentalement même si au Vernai la « grande villa » se met en place vers 15 apr. J.-C., suite à un incendie. Les marais du Grand Plan en revanche fossilisent des travaux de grande ampleur dans le domaine de la gestion des eaux et de la mise en valeur de zones de pâturage.

Du I^{er} au IV^e s. apr. J.-C.

Les sites semblent avoir atteint un pallier, du moins en ce qui concerne les formes du bâti. L'habitat

évolue mais sans restructuration majeure. Cohabitent à présent clairement, et dans un même espace, des cultures architecturales différentes (plan masse et matériaux), celle affichant des références italiennes (Le Vernai, Zac G sud, Les Buissières) et de l'autre, celle relevant d'une tradition plus locale, ou pour le moins, sans connotation exogène évidente (L'Épine, Charvas Sud).

En cours de période, des investissements particulièrement importants peuvent intervenir, comme la construction du grenier à très forte capacité des Buissières à la fin du I^{er} s. Ce temps correspond à la mise en culture de parcelles de la zone humide de Bourgoin-La Verpillière où les études environnementales constatent une intensification de la bonification des zones marécageuses (à partir du milieu et la fin de ce même siècle jusqu'au milieu du II^e s. au moins). N. Bernigaud signale que les conséquences de cette exploitation intensive des sols sont d'ores et déjà visibles sur le paysage (de La Verpillière), principale cause de l'ensablement des marais au cours du Haut-Empire.

Le site de L'Épine connaît néanmoins dans cet intervalle un épisode dramatique sans que l'on sache si celui-ci résulte d'une instabilité locale ou due à des événements de portée plus large. Le milieu du I^{er} s. voit en effet la destruction des fermes augustéennes. Que celle-ci soit simultanée ou non, elle produit le même effet puisque est rasé l'ensemble des bâtiments, fossilisant, de part et d'autre, des toitures effondrées emballant systématiquement un abondant vaisselier de terre cuite auquel se mêlent un *meta* et un *catillus* de basalte, brisés. Deux bâtis excavés d'une centaine de mètres de surface, construits de terre et de bois, leur succéderont.

Il faut attendre le III^e s. pour que le tableau des chronologies affiche de nouveau quelques ruptures structurelles majeures. Elles semblent intervenir tout au long du siècle et produisent des effets variables. C'est au cours des toutes premières décennies du III^e s. que Le Vernai affiche une restructuration importante mais le profil déjà hors norme de l'établissement n'en est pas fondamentalement bouleversé dans sa forme. Il ne s'agit pas là d'un déclin mais d'une mutation réussie. Charvas Sud affiche dès lors un habitat de plan complexe de bonne superficie, dont le plan, quoique particulièrement érodé, présente à présent quelques points communs avec ceux des fermes de tradition plus méridionale (bâti orthonormé, plan masse d'aspect symétrique). Les fermes de L'Épine ne montrent quant à elles aucun signe de mutation et disparaissent définitivement du paysage vers le milieu du siècle. On ne peut en l'état fait le lien de ces restructurations plus ou moins réussies avec le seul motif mentionné dénotant un changement notable de l'environnement, soit celui d'une péjoration climatique qui est signalée à partir de la fin du II^e s. sur le Grand Plan alors qu'une déprise foncière est constatée à Bourgoin La Verpillière vers la seconde moitié du III^e s. Une fois le cap du

III^e s. franchi, le IV^e s. s'inscrit dans une apparente continuité.

Le V^e s.

Une véritable rupture se fait sentir dans l'occupation des sols et des sites à partir de la fin du IV^e s. et au cours du V^e s. À partir de cette époque, les destins divergent.

Les sites de tradition italique s'effacent quel qu'en soit le statut présumé. La période marque ainsi la fin des résidences des Buisnières et du Vernai. Si la seconde exploitation reprendra vie, c'est apparemment après un hiatus de près d'un siècle et sous une forme relevant d'une toute autre tradition. La ferme de Genas Zac G Sud disparaît également, définitivement, dès la fin du IV^e s. Le site de Charvas Sud en revanche, qui a entre temps évolué en une zone de carrefour, perdure et ne montre aucune rupture majeure, ne se signalant que par des épisodes de réparations et d'ajouts au cœur de l'habitat.

Les zones humides portent écho des changements en cours. Le marais du Grand Plan affiche une déprise déjà engagée alors que les marqueurs signalant l'abandon des surfaces deviennent sensibles entre la fin du V^e s. et le début du VI^e s. Plus au sud, sur le marais de La Verpillière, si une déprise s'annonce dès 300, les auteurs constatent un engravement important au cours des IV^e-V^e s., suite à des ruissellements torrentiels démantelant les matériaux des pentes caillouteuses alentours, fragilisées par des défrichements massifs.

Les VI^e-VII^e s., et les suites

On constate de nouvelles mutations touchant à la fois les habitats et l'environnement entre les VI^e et VII^e s. Une remise en état partielle du marais de La Verpillière s'accompagnant d'une évolution des pratiques agropastorales intervient entre les V^e et VI^e s., avant une nouvelle déprise annoncée au cours du VII^e s. Au Grand plan, R. Royet signale une reprise de l'entretien des zones marécageuses à partir du VI^e s. C'est d'ailleurs entre la fin du VI^e et le début du VII^e s., qu'un bâti complexe émerge (*ex nihilo* ?) sur une partie du secteur résidentiel de la *villa* disparue du Vernai. Bien que l'architecture en soit moins imposante, l'auteur souligne, études de mobiliers à l'appui, qu'il ne s'agit pas là d'un repli sur soi mais d'une reconfiguration de l'exploitation et d'un attachement à une société dont les modes d'expression ont changé⁵³. Bâtiments puis lieu de culte devenu église paroissiale et cimetière perdureront, jusqu'à l'époque actuelle.

À Charvas sud, les constructions adoptent de nouvelles traditions architecturales au VII^e s. et semblent se densifier à l'est, désertant le secteur occupé lors de l'Antiquité tardive. Le bâti, dont l'ampleur au sol

ne peut être niée, propose dès lors une tout autre configuration, associant de nombreux bâtiments disjoints répartis sur une large surface, à l'instar de ce qui sera observé sur de nombreux sites altomédiévaux (Faure-Boucharlat 2001). L'établissement rural poursuivra un destin riche en mutation pour aboutir de déplacement en déplacement à la ferme contemporaine immédiatement au nord des emprises fouillées.

Les deux établissements du Vernai et de Charvas Sud, qui ont témoigné d'une constante adaptation aux aléas du temps, demeurent, depuis l'origine, et conserveront, au-delà du moment où nous arrêtons l'exposé chronologique, distincts de par la forme et par là, sans doute de par le statut.

Au Vernai, le bâti qui se redéploie au VII^e s. adopte un plan ramassé et des fondations en dur, similaire à ce que l'on observe à Larina à Hières-sur-Amby qui surplombe la plaine depuis le rebord des falaises du plateau de l'Isle-Crémieu (Porte 2011a et 2011b). Tous deux sites aristocratiques, ils conservent, quelles que soient les circonstances, les avantages que confèrent un statut élevé et restent un pôle fédérateur du territoire. D'une tout autre configuration, l'exploitation de Charvas Sud ne semble pas dévier de sa fonction agropastorale et ne perd apparemment pas son emprise sur les surfaces agraires alentours. Elle en a même renforcé son ascendant en se plaçant au centre d'un carrefour au cours de l'Antiquité tardive alors que son ajustement à la culture dominante s'est renforcé. Opérant à chaque mutation structurelle majeure de son habitat un déplacement latéral de son épicerie, l'établissement fait preuve d'une adaptation constante dans la durée et maintiendra sa place sur l'échiquier des fermes d'importance du territoire est-lyonnais.

53 Un point de vue qu'adopte également les auteurs de l'étude des mobiliers issus des campagnes est-lyonnaises durant l'Antiquité tardive (Silvino *et al.* 2011).

4. Lecture transversale et synthèse

4.1. Sources, outils, cartographie

À l'origine du projet

Ce travail a porté sur le recensement, la réévaluation et la spatialisation des données antiques issues des opérations de terrain d'un territoire localisé aux confins nord de la province de Narbonnaise. Il a pris place de 2012 à 2016 - l'inventaire a été clôturé fin 2015 - et la présente étude, synthèse de quatre rapports d'étape, déposée en 2017. Elle donnera suite à un manuscrit de publication qui sera proposé au comité de lecture de la RAN⁵⁴. Les shapefiles des emprises et les listes d'entités d'occupation tels que figurés dans l'atlas sont mis à la disposition de la Carte archéologique nationale.

Cette étude, qui a fait suite à quelques années de réflexion et de difficultés liées aux moyens à engager, a pour socle plusieurs décennies de travail quotidien, fondé sur de constants aller-et-retour entre la production de nombreuses données issues du terrain, dans toute sa diversité, et la consultation récurrente de la large gamme d'informations engrangées dans la base de données nationale Dracar puis Patriarchie. La mise en forme, de plus en plus technique, des «cartes à pois» figurant le contexte archéologique de chacune des opérations relevait alors presque autant de potentiels et de limites qu'il existait d'études. L'échelle induite par ces cartographies, souvent limitées aux parcelles environnantes ou à la commune, voire au mieux à un groupe de communes, était source de plus de questionnements que de réponses. C'est donc à cette frustration d'ordre spatial et à la récurrente sous-exploitation des données archivées que ce travail puise sa principale énergie. Fig. 59

C'est aussi au terrain, et spécialement celui dont les opérations sont paramétrées par l'archéologie préventive, que l'on doit un attachement tout particulier à la prise en compte des emprises étudiées sans égard pour leur résultat. Si l'archéologie programmée «choisit son site», l'archéologie préventive va à sa recherche. La détection simple et dichotomique des occupations (présence ou absence), devenue «évaluation des potentiels du sous-sol» *via* la phase diagnostic, commande alors la cartographie d'autres paramètres telle que l'emprise réellement explorée mettant en exergue de larges surfaces de «vide archéologique».

Le géoréférencement de l'ensemble des surfaces étudiées devient une évidence, tant du point de vue de l'importance des superficies ainsi prises en compte (1203 ha diagnostiqués, dont seulement 10% seront fouillés) que de l'information qu'elles portent quelle qu'en soit la nature. Des considérations clairement exposées dans Brun *et al.* 2006 où l'on milite pour l'exploitation raisonnée de toutes les traces laissées dans le sous-sol, ainsi que pour la nécessaire prise en compte de tous les niveaux d'approche et sans occulter les limites inhérentes à chaque exercice.

En terme d'occupation du sol, la réponse à la question posée lorsqu'une prescription est émise par les services de l'État vaut ainsi plus que le résultat escompté, soit une fouille, voire une «belle fouille». Une vision élargie de l'espace que les prospecteurs de surface connaissent bien, et que les «inventeurs» occasionnels aimeraient sans doute partager.

La banalisation des Systèmes d'Information Géographique dans notre champ de recherche aura finalement donné corps à l'étude, permettant la mise en contexte à large échelle d'un grand nombre de données. L'équipe a ainsi fédéré, en toute logique, des archéologues, géomorphologues, topographe et géomaticien issus de la DRAC⁵⁵ et de l'Inrap, ponctuellement assistés de membres d'association d'Histoire et du Patrimoine, chacun étant totalement partie prenante et indispensable à la menée de l'étude. Le territoire choisi pour l'inventaire a été affaire d'opportunité. Il s'étend sur plus de 93000 ha, soit 67 communes, depuis la rive gauche du Rhône au niveau de Lyon jusqu'au plateau calcaire de l'Isle-Crémieu qu'il inclut, 50 km au-delà du fleuve en direction de l'est. Il est également limité par le fleuve au nord et par la rivière Ozon au sud. Cet espace bénéficie en effet, à l'ouest, du suivi par l'archéologie préventive des travaux d'aménagement du territoire liés à l'extension des couronnes urbaines de Lyon. Plus à l'est, c'est l'ampleur spatiale de campagnes de prospections pédestres homogènes qui attire l'attention. Les deux approches ne se recouvrent en revanche qu'à la marge, ne permettant pas une mise en regard optimale des méthodes et des résultats.

Les limites géographiques de l'enquête se sont ensuite superposées à celles des entités morphologiques concernées au mieux des possibilités mais ont conservé, pour une logique d'inventaire, les frontières communales intégrant de fait quelques «débords» morphologiques. Sont ainsi concernés d'ouest en est, la plaine fluvio-glaciaire dite de l'Est lyonnais, le dernier

55 Le format PCR a été expressément demandé par la Conservatrice générale du Service régional de l'archéologie suite à la réunion de présentation du projet, afin de formaliser la collaboration des agents de l'état à ce travail. Qu'elle soit sincèrement remerciée ici de la confiance qu'elle a bien voulu nous accorder. Ce projet n'aurait pu se concrétiser sans les moyens dégagés par nos institutions de rattachement (DRAC-SRA/A. Le Bot-Helly et Inrap-DST-Interrégion/M. Rolland) ainsi que par le travail bénévole d'O. Andru (Ass. Histoire et Patrimoine de Saint-Romain-de-Jalionas-Isère).

54 Seules les références bibliographiques précédemment non mentionnées (ouvrage) ou non précisées (pagination) seront insérées ici.



Fig. 59 : L'Est lyonnais, une uniformité trompeuse et des potentiels à réviser. Ici, le cœur d'une colline radiale de la plaine fluvio-glaciaire
Cliché : Inrap

front ou *vallum* morainique, une partie seulement de la frange marécageuse générée par la stagnation d'un lobe glaciaire au pied du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu et le plateau lui-même. Partout, les occupations historiques sont affleurantes sous le labour, à l'exception de certains bas de versant morainiques ou lœssiques occultés par des colluvions et quelques dépressions humides ou rivages -mal évalués- au sein des zones marécageuses. Fig. 60

La configuration des outils

Les attendus du projet, soit la spatialisation à grande échelle des données de terrain relevant de la période antique (élargie à ses marges temporelles) et confrontée à un état de la recherche, menait en toute logique à la mise en place de deux inventaires, distinguant les indices d'occupation à l'échelle des plans masses et les emprises d'opération, tous deux restant connectés par un champ-clé commun. Une dissociation qui devrait être la norme, une même implantation humaine pouvant se localiser sur plusieurs opérations et une opération livrant parfois plusieurs occupations.

L'inventaire relevant les surfaces réellement étudiées (et non celles originellement prescrites), les pourcentages d'ouverture et les études connexes associées est inédit et sert potentiellement toutes les périodes⁵⁶. Il n'a posé que peu de problème quant à la mise en œuvre de la table et de ses champs. L'inventaire portant sur l'occupation du sol, fondé sur le retour aux documents sources – rapports, mémoires, thèses ou parfois publications – a en revanche nécessité de nombreuses réunions, lectures et discussions.

56 Il présente dans une liste dédiée les emprises rejetées par cette étude, soit celles relevant du bâti médiéval et modernes/contemporains, celles dont le plancher de décapage n'a pas atteint les niveaux antiques – c'est le cas de certaines zones en remblais – et les emprises non localisables.

Paramétrer l'enregistrement des occupations sous forme d'entité (soit un profil d'occupation associé à une durée) revenait à la fois à s'interroger sur la terminologie à adopter, sur la ventilation des champs de la base sur lesquels porteront les requêtes et sur les modalités de l'interrogation chronologique. Face à ces questionnements, la sélection des entités d'occupation retenues pour l'enquête – sur des critères de localisation (toutes au moins au lieu-dit) et de chronologie (datées *a minima* de la période antique) –, pour relever d'un travail conséquent, ne posait que peu de problème.

Le travail présenté prend en charge une surface au sol non négligeable, allant au-delà de l'échelle prise en compte dans les publications citant ce même territoire, et liste plusieurs centaines

d'entités d'occupation. Mais plus que le volume, c'est l'hétérogénéité des données et des sources qui a induit nos choix. Elle ne permet de proposer ni analyse statistique multivariée cohérente, ni la production de classes d'établissements, tels que tenté, par exemple et à la suite des équipes Archaeomèdes, chez les Bituriges Cubes (Gandini 2008, p. 182-201).

De même, la compilation d'autres études, toutes périodes confondues, s'attachant au dénombrement et à la caractérisation des «sites», pour être source de réflexion, n'a pas permis de dégager une méthodologie adaptée à notre corpus. Celui-ci intègre en effet la totalité des indices d'occupation, du vestige «isolé» à l'occupation complexe, et les terminologies adoptées, quand elles existent, peinent à intégrer ou exploiter un panel aussi large.

C'est à partir de la réalité du terrain que l'on a pu finalement ventiler sans grande difficulté l'ensemble des entités d'occupation, celles-ci se distribuant alors en 13 champs : «*villa* (ou résidence)», «fermes_ bâtiment d'exploitation», «bâti indéterminé», «occupation indéterminée», «ager», «équipement de transformation», «ensemble culturel», «funéraire» (dispatché en «crémation» et «inhumation» pour les diagnostics et les fouilles), «linéaire», «dépôt», «mobilier (ou dépotoir significatif)», «defense», «agglomération» (cette dernière relevant d'une accréation d'entités).

Certes, la fonction associée à chaque entité se base sur des caractéristiques formelles, mais celles-ci sont, dans la terminologie adoptée, suffisamment fondamentales et porteuses de sens pour être validées et répondre aux attendus de l'étude : réévaluer, structurer, représenter et exploiter l'ensemble des données disponibles à l'échelle de l'entité d'occupation, quelle qu'en soit l'ampleur. Elle intègre aussi dans l'intitulé de certains champs la notion de «donnée incomplète», notifiant

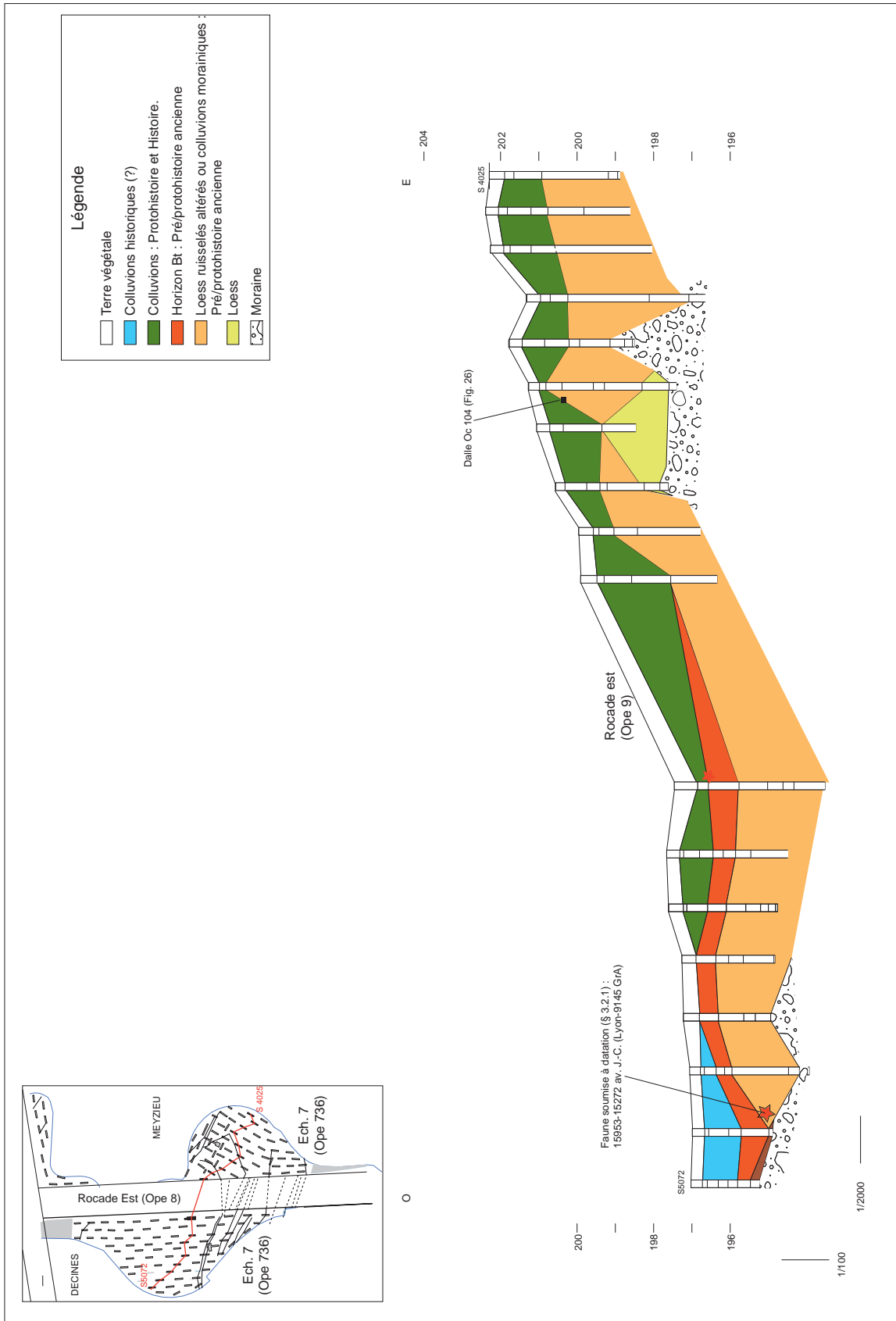


Fig. 60 : Mise en valeur de la variabilité des potentiels selon le relief et les formations remaniées en présence. Coupe synthétique ouest-est des secteurs 4 et 5 au nord de l'Echangeur 7-Grand Stade (Ope 736-2 et 736-3 : C. Coquidé et D. Frascone/Inrap), soit sur la colline radiale de Décines-Meyzieu
 Source : Logs : équipe Inrap ; topographie : S. Couteau ; DAO : E. Rouger, D. Frascone

clairement qu'il s'agit là de lecture *a minima*, où une occupation indéterminée peut occulter un bâti ou un bâtiment indéterminé une ferme ou une résidence.

Quant aux données chronologiques, elles sont fort disparates et s'échelonnent depuis le II^e s. av. J.-C. aux VI^e-VII^e apr. J.-C., à des degrés de précision variés, s'étageant presque à l'année près dans le cas de la cache d'un dépôt monétaire homogène à la période «gallo-romaine». Le paramétrage de la donnée chronologique devant pouvoir aboutir à la capacité d'interroger des laps de temps, les champs ont été ventilés en 6 colonnes permettant de gérer ces différentes contraintes tout en conservant la référence initiale, celle transmise par le rapport (sans révision).

On améliore là la «carte à pois», sans toutefois viser un *optimum* d'usage dans la relation à l'espace. L'outil SIG, porté ici par le logiciel libre Quantum Gis, pour être particulièrement adapté au projet, puisqu'il permet la mise en contexte cartographiée et la gestion aisée d'un grand nombre d'objets, ne renouvelle pas fondamentalement les questionnements, du moins tels que paramétrés ici. À ce niveau d'exploitation, l'objectif n'est pas d'obtenir des modèles à variables complexes (liés aux déplacements, aux interactions socio-économiques,...). La notion même de hiérarchie est étrangère à notre propos.

La lecture des cartes

Le travail engagé profite donc d'un territoire déjà bien étudié et bénéficie d'une part presque égale d'occupations issues de diagnostics et de fouilles (270) que de prospections pédestres (294). Les découvertes hors contexte, originellement exclues du champ de la collecte, ont finalement répondu aux critères de localisation et de datation en nombre et ont été intégrées à hauteur de 196 entités.

Alors que l'atlas et les tables insérés en fin de volume présentent l'ensemble de ces résultats ventilés sur les 70 communes du projet⁵⁷, la lecture des cartes ne portera que sur le secteur de la plaine, du front morainique et des marais, jusqu'à buter contre les falaises du plateau, soit sur 40 communes ou 60 km², figurant 190 entités d'occupation issues de diagnostic et de fouille, 76 de prospection pédestre et 92 de découvertes hors contexte.

Quel que soit l'échantillon, la lecture de ces cartes porte évidemment des biais induits par la nature même de la collecte. Ainsi, les diagnostics et les fouilles mettent au jour des entités relevant de la totalité des champs. Pour autant, un tiers d'entre elles (bâti, vestige autre) reste non identifié, le bâti identifié n'arrivant quant à lui qu'en 4^e position. Les prospections pédestres, s'affranchissant des limites

d'emprise contraignant les opérations préventives, donnent accès à un territoire presque sans limite mais livre 90% d'entités bâties, une sur deux étant identifiées, au détriment d'autres profils (structures linéaires, funéraires). Les découvertes hors contexte représentent souvent l'ultime trace de données issues de zones déjà urbanisées désormais inaccessibles ou relèvent des occupations dans des zones délaissées par les recherches en cours. Elles rassemblent un panel non négligeable de traces, bâtiments de toutes catégories, lapidaires, funéraires (relevant le cas des tombes avec architecture) ainsi qu'un nombre étonnement élevé, au *pro rata* des surfaces explorées par ailleurs, de découvertes (au détecteur ?) de dépôts monétaires.

Le territoire commenté est situé aux portes de Lyon, éloigné tout au plus de 30 km du pont sur le Rhône, et est à l'avant-poste de plusieurs problématiques dont l'historiographie a beaucoup à voir avec la proximité de la colonie devenue capitale de trois provinces gauloises. L'attrait légitime des acteurs de la recherche archéologique pour la ville va de pair avec le désamour de l'étude des campagnes les plus proches, heureusement sillonnées par des associations bénévoles à qui l'on doit la totalité des données jusqu'à l'orée des années 1990. La campagne y est qualifiée de «monotone», ponctuée de «médiocres» reliefs morainiques. Elle n'est régulièrement surclassée que lorsqu'il s'agit de discuter de l'extension du territoire colonial de la cité lyonnaise, voire viennoise. L'intérêt pour le monde rural remonte lorsque l'on mentionne, à partir de critères tout à fait contemporains, le paysage vallonné et contrasté du front morainique puis des marais (!) confinés au pied du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu, un territoire ponctué de résidences de haut statut, motifs de fouilles programmées pluriannuelles, et de fermes de belle surface.

Le développement de l'archéologie de sauvetage, devenue préventive et servie par l'évolution rapide de ses méthodes de détection et de fouille, a accompagné le renouvellement des problématiques mettant au jour une série d'exploitations rurales au faciès parfois inattendu. Les secteurs densément prospectés, notamment au nord-est, ont pour leur part livré un grand nombre de traces de bâti reflétant une exploitation dense des zones humides. La lecture presque exhaustive des données archéologiques issues du terrain, confrontée à un état de la recherche porté par la figuration des emprises explorées, devait, pour le moins, proposer un état des lieux inédit, et pour le mieux, permettre de réactualiser notre appréhension de ce territoire dit «est-lyonnais».

57 Et à l'exception des entités d'occupation issues de prospection pédestre dont les auteurs n'ont pas souhaité la diffusion.

4.2. L'occupation du sol

Considérations générales

La cartographie le démontre, les implantations humaines n'ont pas fui la plaine glaciaire et ses buttes. Le bâti s'implante, depuis La Tène D au moins, sur ou à proximité des hauteurs morainiques, souvent sur les versants, sans que l'on sache si ce choix se fonde sur la recherche d'un substrat stable - les cailloutis glaciaires affleurent souvent sur les rebords de buttes -, sur l'évitement de terrains plus favorables à la culture à l'intérieur des collines ou sur la recherche d'une quelconque visibilité.

À ce sujet les *a priori* se sont avérés exacts (les hauteurs attirent) puisque la prise en compte tardive (à partir de 1994) des surfaces de plaine dans les évaluations de potentiel n'a pas notablement modifié ce fait. Par rebond, la présence d'établissements implantés dans la plaine à plus ou moins de distance des collines devient remarquable. Ainsi, Genas Zac G Sud (Grandes Terres) ou Marennes Le Pillon, tous deux établissements de tradition italique, s'y installent et perdurent sur plusieurs siècles. Sans présager de la localisation territoire agraire exploité, elles permettent de modérer le caractère répulsif prêté à la plaine, où le cailloutis affleure et où l'eau est présumé rare, et à Zac G Sud au moins, les bassins actuels montrent la relative accessibilité de la ressource en eau.

On ne peut que remarquer que les centres-bourgs médiévaux ont fait un choix d'implantation identique puisque tous, pour ceux qui relèvent de la plaine au moins, se développent en haut de versant. La question des origines de l'urbanisation ainsi que celle des héritages en matière d'occupation du sol reste toutefois en friche. Les seuls centre-bourgs quelque peu concernés par les opérations de terrain (Bron, Vénissieux et Mions) ne le sont qu'à la marge, Vénissieux profitant toutefois, et de loin, du plus grand nombre de données de la protohistoire au Moyen Âge, sans qu'aucun faciès ne se dégage pourtant clairement concernant la configuration de l'habitat.

À l'est, les zones humides, front glaciaire ou zones marécageuses, livrent, là où la recherche le permet, nombre de points d'occupation, dont de nombreuses fermes et quelques *villae*. Cette répartition plus homogène, quoiqu'inégale, figure une exploitation différente du territoire. Les études encore en cours semblent y montrer une plus grande variété dans la gamme des exploitations que ce qui est observé plus à l'ouest alors que la dissociation résidence/ferme devient beaucoup moins aisée à partir des seuls critères de superficie et d'infrastructure. Ce schéma est maintenant bien repéré par ailleurs et participe à la diversité des paysages antiques ouvrant sur de nombreux questionnements quant au fonctionnement de chacun des établissements et à l'interactivité de ces unités de production entre elles. Toutefois, il semble que, dans

ce panorama, les résidences les plus confortables se localisent là où l'eau paraît le plus facilement accessible ou conductible, soit à l'aval de sources et/ou à proximité de rivières.

La répartition des vestiges funéraires, dont la majeure partie des occurrences retenues est issue d'opérations de diagnostic et de fouille, suit les mêmes schémas. Rares sont en effet les entités funéraires qui apparaissent éloignées des zones de fortes densités de l'habitat. On relève plus d'entités d'occupation reportant des crémations alors que le dénombrement des sujets donne l'avantage aux inhumés, plus systématiquement regroupés en nécropole. Et si l'on excepte la découverte de *tumuli* ou de stèles souvent trop mal localisées, le statut des défunts se distingue mal, à l'exception notable d'une chambre sépulcrale du V^e s. mise au jour à Villette d'Anthon Charvas Sud. Seules cinq aires funéraires dont les limites ont pu être reconnues livrent plus de 15 (jusqu'à 104) sépultures, le lien à l'habitat n'étant avéré que dans quatre des cas. Les ratios entités bâties/entités funéraires ou entités bâties/sujets dénombrés, tentés à titre d'exercice, livrent des chiffres dont l'incongruité montre à quel point l'érosion du temps atteint cette catégorie de vestiges. Chaque opportunité d'étude portant sur un ensemble cohérent est alors à considérer avec la plus grande attention, alors que le projet de fouille se heurte à des difficultés majeures liées aux moyens nécessaires d'une telle opération, un projet débouchant éventuellement sur un gel du terrain suite au diagnostic (Pan Perdu à Janneyrias).

Quant aux autres modalités d'occupation du sol, elles restent insuffisamment renseignées. Seuls quatorze ateliers de production sont dénombrés pour l'ensemble des 10 siècles considérés. La plupart relève du travail du métal et tous se situent aussi à grande proximité des habitats. C'est toujours le cas des six lieux de culte, avérés ou supposés, issus de fouille et dont la gamme des profils signe l'ensemble des traditions en usage depuis La Tène D (un enclos) jusqu'au début du Moyen Âge (une chapelle).

Les onze dépôts (monétaires) ont été enregistrés, à deux exceptions près, sans contexte associé et seuls quatre d'entre eux bénéficient d'une étude au moins partielle. Même dans ce dernier cas, mobilier perdu et notes incomplètes, voire contradictoires, indiquent que cette catégorie de données gagnerait à être totalement réévaluée, tant sur le volume que sur l'attribution chronologique des lots.

Les facteurs d'attraction

Toutes périodes d'occupation confondues, il s'agit surtout là d'une répartition spatiale des zones d'habitat ou d'activités de production fondée sur l'exploitation de milieux relevant de topographies et de ressources différentes. Au *pro rata* des surfaces explorées et pour un siècle donné, les cartes ne signalent pas de

différences majeures quant au nombre des établissements relevés. L'absence même d'établissements de plus haut statut, résidences ou *villae*, aux abords de Lyon doit être nuancée. Elle n'est qu'un effet de la recherche, la majeure partie d'entre elles étant en fait localisées à proximité du Rhône et, à l'exception de Meyzieu La Dent, détruites de longue date par l'urbanisation.

C'est à ce titre que la cartographie des données issues de découvertes hors contexte a été d'un apport non négligeable. Si celle-ci a d'abord renforcé notre appréhension de la répartition du bâti, tous types confondus dans les termes évoqués ci-dessus, ainsi que la mise en exergue de zones denses non prises en compte par l'archéologie préventive, elle a aussi eu pour conséquence de mettre en évidence une répartition inégale des types d'établissement sur le territoire de la plaine. On constate ainsi la localisation préférentielle des résidences dénotant un fort pouvoir économique à proximité des zones de circulation, portées par la vallée alluviale et/ou le réseau viaire que les rives contraignent, et ceci *a priori* de manière plus suivie aux abords de la cité lyonnaise. Cette proximité choisie n'est pourtant pas forcément synonyme d'accès aisé à l'eau ou au réseau, comme le montre la *villa* de La Dent à Meyzieu, surplombant le Rhône depuis un éperon. Par conséquent, est confiné à l'intérieur des terres et sur les secteurs des buttes un cortège des fermes, dont la typologie montrera le caractère particulier (§ 4.3.).

Peut-on pour autant observer les effets d'un attrait majeur de la ville sur la campagne ? De multiples pôles d'attraction (la colonie-capitale de trois provinces, les vallées alluviales, le réseau routier, la topographie) peuvent se conjuguer et interagir. Aucun rayon d'une densité particulière portant Lyon comme épiscentre n'apparaît en effet à la lecture des cartes. Les secteurs placés les plus au nord semblent montrer en revanche une plus forte densité de l'occupation, quel que soit le milieu naturel concerné. Mais peut-être n'est-ce dû qu'à un état de la recherche fondé sur la répartition des emprises étudiées par l'archéologie préventive et les prospections pédestres ? La configuration actuelle, où le quart sud-est du territoire exposé est moins impacté par les recherches, est donc éventuellement en cause.

L'étude a également été l'occasion de cartographier les quelques itinéraires et routes desservant le territoire à l'étude. Si certains de ces itinéraires sont pressentis à titre d'hypothèse et pourraient fédérer des implantations dont l'organisation spatiale est en l'état déconcertante (Décines Le Montout), d'autres enrichissent très localement des faisceaux de circulation de très grande portée vers l'Italie et le Méditerranée. Les routes - 5 cas sont exposés, presque tous des carrefours- sont quant à elles matérialisées par des fossés ou plus rarement des chaussées. Entre ces deux échelles, on peine à restituer les différentes mailles du réseau originel. Le territoire est néanmoins desservi

par un réseau, *a minima* inter cités, relativement dense organisé autour de nœud urbain (Lyon) ou de franchissement (gué/pont sur le Rhône ou ombilic).

Les zones intercalaires

La prise en compte des surfaces étudiées n'ayant livré que peu ou pas d'indices d'occupation permet la lecture presque «en négatif» des cartes de répartition. Apparaissent là les espaces intercalaires, pièces du puzzle assurant la continuité spatiale du territoire.

La mise au jour de vestiges épars rend ainsi compte de l'emprise de l'Homme sur le territoire à distance des sites, la principale difficulté étant alors de dater ces faits dont l'isolement limite les interactions porteuses d'indices chronologiques. Si c'est notamment le cas de quelques vestiges de type «borne» ou «repère spatial» voire de fossés dont la datation antique n'est souvent que suspectée, elle a pu être avérée dans quelques autres cas.

Ainsi, sur la commune de Pusignan et au cœur de la plaine, la datation par ¹⁴C de charbons de bois piégés dans deux denses niveaux charbonneux a mis en évidence deux fossés dont les limites sont encore actives au cours de l'Antiquité tardive. Ceci formalise l'exploitation, ou pour le moins, la prise en compte, de vastes surfaces à distance des buttes et des secteurs les plus densément occupés. L'opportunité est rare en région où les faits archéologiques portant témoignage d'une gestion du territoire à distance des habitats sont erratiques. Dans la plaine, pas de cadastre avéré, ou même de vaste parcellaire, la majeure partie des linéaments s'adosse aux exploitations. Si de rares fossés, apparemment isolés, avaient déjà été épisodiquement mis au jour, ils restaient hors tous contextes. Certains relèvent donc d'un projet antique.

La question de la finalité de ces linéaments reste posée. Les modalités de leur mise en place (les deux linéaments sont-ils contemporains ?), leur fonction (sont-ce des limites regroupant des lots parcellaires ou des fossés viaires ?) ainsi que leur place dans un éventuel réseau sont autant de questions posées relevant de l'économie agraire, voire de l'administration du territoire.

Toutefois, le peu de linéaments relevé alentours ne plaide pas, sur ce territoire, en faveur d'une limite scandant l'exploitation d'un terroir à proximité d'une ferme. Tous les exemples locaux montrent en effet une maille plus resserrée là où un site est épiscentre. Quand les décapages le permettent, on constate que le réseau se développe *a minima* sur 150 m de rayon, impactant une surface d'une dizaine d'hectares au moins. D'après P. Ouzoulias, cette valeur n'est pas incohérente avec la modélisation des besoins d'une modeste ferme-type qui commande la gestion d'une surface de 9 à 22 ha *minimum*, dépendant des charges induites par le fonctionnement de l'exploitation et les éventuels loyers. En revanche, si les deux linéaments tardo-antiques, relevant chacun d'une limite entretenue au moins

une fois (trace de curage), sont contemporains à un moment de leur fonctionnement, la superficie prise en compte par le système dépasse de beaucoup la surface requise pour la survie d'une seule exploitation. La prise en compte de ces vestiges pourrait ainsi abonder le dossier de l'intervention de la sphère publique dans la gestion des ressources agro-pastorales, qu'il s'agisse de celle des terres dépendant de la colonie de Lyon dont la limite est soumise à hypothèses ou de tout autre mainmise.

Quelles que soient les lectures, ces vestiges signent l'ampleur d'un partage du territoire dont le bâti seul ne donne qu'un écho limité. À ce titre, les campagnes de diagnostic menées préalablement aux aménagements linéaires routiers ou ferroviaires portent des potentiels de recherche encore inégalement exploités. Traversant les secteurs de plaine les moins denses en habitat ancien, ces tracés ne bénéficient pas d'un suivi égal. Puisque l'évaluation archéologique du sous-sol ne débouche que rarement sur une fouille, des dizaines de kilomètres de travaux ne sont pas prescrits. Disparaissent alors des pans entiers de données enrichissant les champs de recherche traitant de la répartition spatiale des implantations humaines et des vestiges témoignant de l'occupation des espaces intercalaires.

Ainsi, sur le Contournement de Pusignan où ont été mis au jour les fossés tardo-antiques, l'évaluation archéologique des tracés ultérieurs a été abandonnée – faute de suite en fouille des précédents – en même temps que l'étude du réseau antique alors pressenti (entre autres vestiges mineurs). À titre d'exemple, et parmi les plus emblématiques, le franchissement d'une surface égale à deux centuries n'est effectif que sur un tracé sondé en continu sur au moins 1,5 km. Remarquons enfin que la présence de feux abrités puis fossilisés au sein de fossés n'est pas rare et que par conséquent les possibilités d'obtenir une date fixant pour un temps au moins l'activité d'un linéament sont réelles.

Seul le suivi par l'archéologie préventive des aménagements linéaires peut donc apporter les données nécessaires à cette échelle de réflexion, la mise en œuvre d'éventuelles opérations de fouille ne pouvant rester le seul motif, et n'étant pas le seul résultat attendu, des prescriptions de diagnostic.

Dans ce domaine, les recherches ayant pour cadre les zones humides plus à l'est bénéficient à la fois de la présence d'un dense réseau de canaux et de fossés fossilisant des macro-restes organiques dans la longue durée. Si les sites fouillés antiques y sont rares, le lien entre exploitation et domaine inexistant dans les faits – à l'exception notable de la résidence du Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas et du marais du Grand Plan –, l'ampleur spatiale des réseaux décelés *via* les vues aériennes et pour une vingtaine d'entre eux datés par 14^c , est impressionnante. On y lit l'évolution des modalités d'exploitation du sol et les productions agro-

pastorales au cours des millénaires d'un vaste territoire qui oblige à élargir notre focale et à ne considérer les sites d'habitat que comme les épïcêtres d'activités dont nous ne percevons que l'une des franges. En regard, les zones de plaine plus à l'ouest, plus sèches, n'offrent que quelques possibilités d'analyse. Un sédiment fossilisant, par chance, une formation porteuse de données environnementales, pour ne refléter qu'un cas de figure local et ponctuel, reste une opportunité à saisir sans faillir pour éclairer le fonctionnement du lieu à l'étude. L'inventaire ne dénombre *in fine* que six opérations (sur la plaine) servis par l'étude des macro-restes (12 pour la faune) et il est peu probable que la somme seule de ces analyses mène un jour à une compréhension des systèmes de cultures.

La question des orientations

La question de l'orientation des infrastructures n'émerge encore trop souvent que lorsqu'il s'agit d'en référer à l'inclinaison supposée de la trame du cadastre imposée par la colonie de Lyon et dont les différentes hypothèses sont notamment rappelées dans Royet 2015, p. 86-87 ou Poux *et al.* 2011, p. 14-15. Or l'inclinaison à $23,3^\circ$ Est, citée de manière récurrente depuis les années 1980, pour être effectivement proche de quelques fermes de tradition italique telles que celles de Genas Zac G Sud et Janneyrias Salonique ou de celle de celle de la *villa* de La Dent à Meyzieu, côtoie d'autres inclinaisons dont l'une, également notable, est au nord. En l'état de la documentation, seul le cumul d'indices supplémentaires, établissements et/ou réseaux fossoyés *a minima* diagnostiqués, au mieux fouillés, apportera matière à précision quant à la présence d'une ou plusieurs orientations dominantes, leurs extensions, la nature de leur support (quel type de site) et leur incidence avec la topographie.

S'il n'est pas inopportun de penser que l'orientation d'un fossé ou d'un ensemble de vestige n'est pas aléatoire, ne serait ce que pour optimiser l'utilisation qu'il est fait de l'espace et limiter les interférences avec le relief ou la proximité d'autres entités, on peut aussi s'interroger sur la transmission des lignes d'un paysage en amont et en aval de la chronologie considérée (une thématique peu abondée ici), sur les formes du réseau, apparemment d'autant plus souple qu'il est associé à un établissement de tradition locale, et sur son extension lorsque l'habitat en est l'épïcêtre (voir *supra*). Relever l'orientation dominante d'une implantation reste d'ailleurs souvent une gageure. Même quand un quadrillage un tant soit peu orthonormé apparaît (Genas Zac G Sud), l'apparente homogénéité des tracés disparaît au relevé au profit de variantes ventilées selon un panel oscillant sur plusieurs degrés. Enfin, quelles que soient la nature et l'extension du réseau, la transmission d'un panel limité d'orientation au cours du temps paraît commode à l'échelle de l'occupation au moins, sauf à redistribuer les

parcellaires alentours et se heurter aux configurations voisines. Sur ce sujet, les modifications devraient poser plus question que les héritages.

4.3. Typologie et chronologie

Exploitations de tradition locale *versus* exploitations de tradition italique ?

Seuls les établissements dont le plan du bâti est accessible, en totalité ou pour bonne part, ont pu abonder ce dossier. Il s'agit donc de sites fouillés, et à une exception près, d'un site repéré sur un cliché aérien (Janneyrias Salonique). Alors que le dénombrement des entités relève douze *villae* et plusieurs dizaines de fermes, les figures rassemblant l'intégralité des plans masses disponibles ne mettent en regard que 5 à 6 établissements par groupe, laissant voir toutes les lacunes du corpus. Il est aussi vraisemblable que, pour certains d'entre ceux dont les plans sont incomplets, certains cas présentés relèvent éventuellement de quartiers placés à quelque distance de l'habitat (Saint-Priest Champ-Dolin, Saint-Priest Les Feuilly). Pour autant, aucun n'a mérité le sous-classement d'annexe, puisque tous relèvent de lieux de vie pérennes fédérant de plus plusieurs sépultures.

Après collecte et mise en regard, la typologie dégagée retient donc trois groupes fondés d'après le profil planimétrique et architectural des infrastructures et le choix culturel qu'il reflète, ou pour le moins d'après ce que nous en percevons au vue des solutions mises en œuvre. Celui des *villae* et des résidences rurales reste identique à ce qui était proposé en début d'étude, certaines d'entre elles se démarquant de par l'ampleur et la complexité des secteurs dédiés à l'habitat (Saint-Romain-de-Jalionas Le Vernai, Panossas Les Buisnières).

Le groupe des fermes se ventile quant à lui en deux groupes. L'un relève clairement de la tradition italique : fondations en dur, bâti principal bien identifié et de plan symétrique, réseau parcellaire quasi orthonormé. L'autre groupe relève d'une tradition autre (locale ?) et répartit son habitat au gré de plusieurs bâtiments, de plain-pied ou excavés, construits sur poteaux ou sur de fins solins, et génère un réseau fossoyé de tracé souple.

Pour ne s'attacher qu'aux fermes, et en l'état de la documentation, l'étude met en valeur un module-type de ferme de tradition italique perceptible à partir du début du I^{er} s. apr. J.-C. Le montage graphique à même échelle des plans masses met ainsi en relief une exploitation de plan quadrangulaire dont le bâtiment principal (voire unique) présente une assiette de 400 à 500 m². La ventilation des pièces y est complexe dénotant des fonctions distinctes selon les espaces. Et

bien que le corpus soit très limité, la mise en exergue (sur la plaine) d'un module convenu, et à l'exception de tout autre, est inattendue.

Si cette disposition et ce format de bâti existe par ailleurs, la ventilation des espaces produit généralement un plan rectangulaire. Alors que le modèle de plan quadrangulaire mis en évidence ici trouve quelques points de comparaison un peu plus au nord dans l'Ain, c'est au sud, le long de la vallée du Rhône puis autour du bassin méditerranéen que l'on met au jour des établissements similaires. Sur la péninsule ibérique et en Italie, ces fermes, précoces, mises en place dès le I^{er} s. av. notre ère et jusqu'au I^{er} s. de notre ère, sont également mentionnées en territoire colonial.

La modeste superficie de la construction la classe en bas des hiérarchies, notamment au cours de prospection pédestre où l'interprétation oscille alors entre la cellule de base de l'habitat ou l'annexe. La fouille et les clichés aériens rendent hommage à cette catégorie de bâtiment en révélant la complexité de leur plan et en les plaçant au cœur d'un domaine fédérant des enclos et/ou d'autres infrastructures. C'est aussi le cas de la figuration en 3D, lorsque le volume restitué rend toute sa dimension à la construction. **Fig. 61**

Face à ces fermes au plan orthonormé et massif, les établissements de tradition, que l'on appellera par défaut «locale», propose un modèle bien différent composé de plusieurs édifices de plain-pied, voire de bâti semi-excavés de plus de 100 m². Le bâtiment principal ne s'y distingue pas *a priori* aisément, l'ensemble s'intégrant dans un réseau de fossés aux tracés plus souples et moins formatés.

Là encore, le corpus est limité et certains plans masses restent partiels. Pourtant, parmi les exemples les mieux renseignés, ces exploitations se placent au cœur d'un domaine qui, pour être perçu *a minima* au gré du réseau fossoyé qu'elles génèrent, couvrent une assiette non négligeable qui ne cède en rien à celle des fermes de tradition italique dont le bâti nous semble plus imposant. Chacune de ces exploitations présente des traits qui lui sont propres, évoluant dans la durée, au gré de réaménagements qui montrent une capacité à évoluer, voire de déplacements latéraux qui supposent une emprise élargie sur le territoire alentours (Chassieu-Genas L'Épine et Villette d'Anthon Charvas Sud).

Quel que soit le groupe, tradition italique ou «locale», cette aptitude à durer et à évoluer signale une insertion réussie dans le tissu économique local et un rôle sans doute non négligeable dans l'exploitation des campagnes. Cette place doit être d'autant plus prégnante que ces exploitations se partagent la plaine et les buttes morainiques, les sites de *villa* (ou résidence) se localisant sur ses marges. C'est, en dernier point, le partage d'un même espace et la coexistence induite de cultures (architecturales) relevant de références différentes qui interpelle et pour lesquels les comparaisons manquent encore. Le faciès

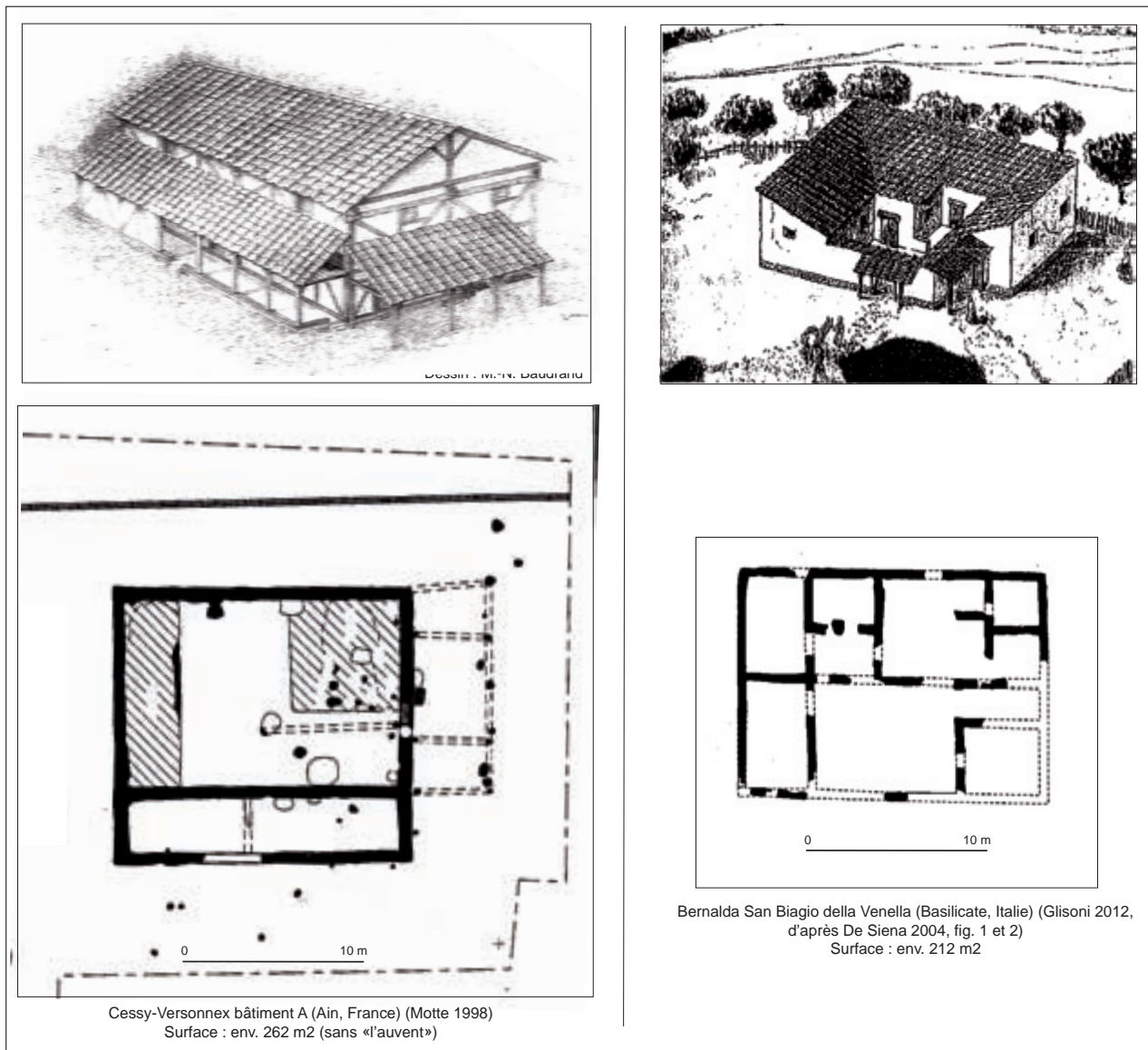


Fig. 61 : Les très petites fermes, le plan masse et la restitution, ou de la 2D à la 3D
Source : PCR MAREL 2017

des mobiliers ne montre quant à lui (et en l'état des lots) aucune dissemblance d'un groupe à l'autre depuis la période augustéenne, c'est donc bien le même monde gallo-romain qui les englobe, avec néanmoins quelques nuances d'ordre chronologique dans les destinées.

Les rythmes d'une vie commune

La lecture chronologique a été tentée sur l'ensemble des entités d'occupation *via* des requêtes par centaine d'années chacune ramenée au siècle, puis à l'échelle de quelques (trop peu nombreux) sites ou territoires parmi les mieux renseignés et figurés au sein d'un tableau synoptique.

La lecture proposée se fonde sur des sources évidemment disparates. Celle issues des fouilles peuvent être considérées comme relativement fiables quant aux bornes chronologiques enregistrées, tout

en notifiant le rôle non négligeable de l'érosion sur les sites stratifiés dès le II^e s. Les diagnostics ne livrent quant à eux souvent qu'un minimum temporel, correspondant à l'acmé de l'occupation et/ou à ses phases de restructuration majeure. Les campagnes de prospection pedestre retenues pour l'étude livrent une fourchette chronologique également fiable, quoique fréquemment porteuses de hiatus artificiels au gré de lots de mobiliers décontextualisés. Toutes ces sources, augmentées des découvertes hors contexte, livrent aussi un grand nombre d'entités antiques mal datées dont le bruit de fond, rémanent, doit être gardé en mémoire. Les entités s'y rattachant sont figurées en teinte atténuée sur les cartographies relevant du I^{er} s. apr. J.-C. au V^e s.

Les difficultés et biais de lecture de données relevant non pas d'entités d'occupation mais d'événements mis en lumière par les études paléoenvironnementales insérées dans le tableau synoptique ont été prises en

compte et sont précisées par N. Bernigaud (Bernigaud 2008, p. 242). Parmi elles, on relève la nature même de l'échelle de temps portée par les dates ¹⁴C dont les écarts sont fondés sur des probabilités, le décalage existant entre la perception d'une mise en valeur et d'une déprise et son amorce réelle, l'auteur n'occultant pas les quelques aberrations listées au sein des colonnes de dates engagées dans une même stratigraphie.

Ces quelques (nombreuses) précautions formulées, on constate deux ruptures chronologiques majeures, séquences de part et d'autre desquelles l'occupation du sol aura changé.

La première débute apparemment vers le milieu du I^{er} s. avant notre ère pour se clore au cours de la période augustéenne. Antérieurement, les habitats de La Tène C ou D occupent autant les secteurs de la plaine, où ils montrent déjà une préférence pour les hauteurs morainiques, que ceux des zones humides. Mais l'information reste, pour ces périodes, relativement erratique sans que l'on sache si cette lacune relève d'une faible densité de l'occupation ou d'un état de la recherche. L'adoption dès le milieu du I^{er} s. av. J.-C. d'un mode vie italique au Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas et aux Buissières à Panossas signe alors une entrée en matière majeure pour l'occupation du territoire selon un mode de vie qui intègre des références ostensiblement exogènes. Côté plaine, entre les années 60-50 av., c'est un déplacement suivie d'une restructuration globale de l'habitat qui prend place à Charvas Sud (Villette d'Anthon), témoignant d'une société en mouvement sans que l'on puisse déterminer les causes de ce mouvement.

La grande majorité des sites laténiens perdure sous une forme qui reste à préciser au début du I^{er} s. de notre ère, lorsque se densifie la trame de l'habitat, une période également propice au réinvestissement sur les résidences précédemment citées. La mutation est perceptible à Chassieu L'Épine, où d'une ferme laténienne surgissent au moins deux exploitations gallo-romaines. Les zones humides, le Grand Plan au nord et La Verpillière au sud, connaissent dans le même temps des mises en valeur qui deviennent intensives au cours du I^{er} s.

À chercher là les traces de la « romanisation » du territoire telles que proposées par Feugères *et al.* 1998 pour les secteurs les plus méridionaux de la province, on se heurte aux mêmes difficultés, ne retenant alors que la création des *villae* du Vernai et des Buissières vers le milieu de siècle avant J.-C., contemporaines d'établissements de même profil dans le Vaucluse, et la densification de l'occupation du sol au cours du I^{er} s.

La seconde césure majeure est celle du V^e s., éventuellement amorcée dès la fin du IV^e s. Dans l'intervalle, si le III^e s. enregistre bien des fluctuations sensibles, il ne renouvelle pas notablement l'occupation du sol. Certains établissements disparaissent, d'autres évoluent témoignant alors de ressources non négligeables, pendant que d'autres encore perdurent

apparemment sans modification notable dans la forme. À des causes sans doute historique d'ordre politique et économique dont il ne revient pas à ce travail d'exposer les tenants et les aboutissants, s'ajoute une crise hydrologique perçue à partir de la fin du II^e s. dans le marais du Grand Plan. La déprise engagée sur le marais de La Verpillière devient, elle, sensible vers 300. C'est au cours du V^e s. que la documentation enregistre une chute remarquable du nombre des entités, un constat où l'ampleur de la déprise (que l'on ne peut nier) se distingue mal des phénomènes érosifs engagés dès le II^e s. Les fouilles montrent néanmoins que de nombreux établissements, des résidences de haut statut aux exploitations plus modestes, n'ont pas survécu à la fin du siècle. En revanche, si les zones humides nord enregistrent l'abandon du système hydraulique à cette période, le marais de La Verpillière témoigne d'une remise en état partielle des réseaux entre les V^e et VI^e s. éclairant le dynamisme de communautés locales sans doute en mutation.

La restructuration des campagnes est profondément actée au VI^e s., d'autres ruptures structurelles s'annonçant alors à l'échelle des sites encore actifs, à la limite de la fourchette de temps prise en compte par l'étude. Certaines exploitations passent ce cap, engageant entre la fin du VI^e et le VII^e s., une nouvelle restructuration de leurs bâtiments (à Charvas Sud), ou reconstruisant après un hiatus dans l'occupation (au Vernai). Il est intéressant de noter que ces deux sites conserveront, malgré ces aléas et jusqu'à notre époque, une partie au moins de leur statut originel, entité fédératrice d'un territoire pour l'un et établissement agricole aux ressources non négligeables pour l'autre. On ne perçoit plus l'occupation du territoire que par le biais de quelques lots mobiliers et vestiges épars, les modalités de cette apparente permanence restant à préciser (Faure-Boucharlat 2001, p. 30-31). L'érosion naturelle ou mécanique ne peut être tenue comme seule responsable de ce mouvement d'ensemble qui témoigne d'une entrée de plain-pied dans le Moyen Âge et dont les principaux marqueurs sont à présent scellés sous les bourgs actuels que l'archéologie impacte peu.

Des *a priori* à reconsidérer

Les deux césures majeures telles qu'observées ici, autour de la seconde moitié du I^{er} s. av. J.-C. et le changement d'ère puis vers le V^e s., intégrant dans l'intervalle la restructuration du III^e s., sont également remarquables ailleurs. Seule l'adoption précoce des formes de la culture méridionale pour les résidences du Vernai et des Buissières se doit d'être signalée localement.

Et si il ne revient pas ici de détailler les destins de chacun des établissements exposés – on en perçoit les particularismes au gré des investissements majeurs liés à la construction du *granarium* de Panossas Les Buissières à la fin du I^{er} s. apr. J.-C., ou les accidents, comme l'incendie (?) du domaine du Vernai vers 15 apr.



Fig. 62 : Exemples de « bâti indéterminé » ou indétermination du bâti rural, cas contemporains (ici sur la commune d'Anse, au nord de Lyon)
Source : PCR MAREL 2017 ; cliché : Inrap

J.-C. - il semble que ce destin soit différent selon que l'on soit maître d'un grand domaine ou exploitant plus modeste affichant une tradition italique ou « locale ». Mais elle n'est pas celle que l'on croit.

Il convient notamment de reconsidérer l'idée d'une précarité des établissements d'autant plus grande que le statut et les moyens des propriétaires sont moins élevés. Ainsi, à la lumière des quelques exemples les mieux renseignés tels que présentés ici, le rang de l'exploitation ou la tradition affichée au Haut-Empire influent peu sur le devenir à long terme. Des fermes de profils très différents se côtoient alors répondant sans doute à des réalités sociales, voire administratives ou économiques, variées. Il semble en effet que, au cours du III^e s., les sites ayant préservé une tradition non italique soient en difficulté. Les fermes mitoyennes de L'Épine disparaissent alors que celle de Charvas Sud s'adapte en adoptant une construction dont le plan semble plus en adéquation avec la culture dominante. À partir du V^e s., ce sont cette fois toutes les exploitations de tradition italique qui s'effacent, de la résidence la plus confortable à la ferme dont le principal bâtiment avait pourtant traversé sans à-coups majeurs les quatre siècles précédents (Zac G Sud). Survivent, ou se relèvent, qu'ils aient été résidence ou exploitation, les établissements affichant un mode de vie adapté aux changements du temps et capables de mettre en œuvre suffisamment de moyens pour réinvestir dans des infrastructures renouvelées.

4.4. Pour conclure, provisoirement

Pour conclure, si le travail engagé comporte sans aucun doute des maladresses de style ou approximations sur telle thématique, l'état des lieux qu'il propose reste inédit de par le volume et la diversité des données discriminées et spatialisées, ainsi que par la confrontation des résultats à l'état de la recherche *via* la cartographie des emprises réellement étudiées. Il

s'agit d'un exercice porté par une recherche qui trouve ses sources et ses modes d'expression sur le terrain, ou sur ce qui en est perçu après presque deux millénaires de fossilisation. La lecture des cartes et des typologies morphologiques ne s'affiche pas en tant que dogme mais souhaite renouveler les bases de la discussion concernant l'occupation du sol des campagnes antiques sur le territoire qui s'étend à l'est de Lyon. Ce travail peut donc faire siennes certaines des remarques et limites à porter à l'exercice énoncées par L. Nuninger et F. Favory sur la question de la romanisation de (l'est) de la Gaule (Nuninger, Favory 2011). Parmi celles-ci, on peut lister la nécessité de collecter d'autres données à l'échelle des occupations avec le dégagement d'indicateurs pertinents ou l'attention à porter aux échelles de la réflexion, qu'elles soient spatiales ou temporelles.

L'étude assume aussi quelques regrets, comme de n'avoir pu suffisamment explorer les apports respectifs des diagnostics et des fouilles ou d'avoir été, faute de zones de recouvrement, dans l'impossibilité de confronter ces mêmes données aux filtres conjoints des prospections et des fouilles. Un tableau spécifiant la durée des entités bâties et un chapitre traitant spécifiquement de l'exploitation de la ressource en eau (vestiges liés à son puisage ou à sa conservation) sont également manquants. Il reste également beaucoup à faire dans l'exploitation des potentiels paléoenvironnementaux des zones humides, plusieurs pistes étant évoquées dans Bernigaud *et al.* 2008, p. 246.

L'étude gagnerait aussi sans doute à réévaluer les mobiliers tant du point de vue de la datation que de la représentativité des lots au sein de l'occupation (*terminus post quem* ?, incidence d'un lot aléatoirement conservé...), notamment concernant les quelques sites laténiens relevés, tout ceux issus des études les plus anciennes où la source de l'information chronologique n'est pas mentionnée et l'ensemble des dépôts monétaires. L'intégration systématisée des clichés aériens enrichirait les inventaires (comme le démontre l'exemple ponctuel de Salonique à Janneyrias) et celle des cadastres anciens apporterait

d'intéressants éclairages pour la compréhension des formes actuelles du paysage (Coquidé, Vermeulen 1999, p. 207) (et non forcément l'inverse, au gré d'analyses régressives éventuellement partiales).

Il va sans dire que seule la mise au jour de nouvelles données pourra (in)valider les hypothèses relevées sur la nature et l'origine du partage du territoire est-lyonnais au cours du temps ou affiner les typologies telles qu'elles sont proposées. Des analyses multi-critères articulées par des descripteurs fondamentaux à déterminer pourraient alors être mises en œuvre dans la ligne, par exemple, des travaux engagés à plus grande échelle dans l'ERC RurLAnd⁵⁸. Compléter et affiner la typologie (autant que faire se peut – Fig. 62), aussi réductrice soit-elle à ses marges, sera un préalable nécessaire avant d'aborder la question des hiérarchies (économique, sociale ou culturelle).

L'étude souhaite pour finir apporter sa pierre, ou plus localement son galet, à des réflexions à venir qui, par-delà la classique donnée typologique et spatiale figurant l'exploitation d'une micro-région, traitent du développement des territoires et de leurs composantes «interagissantes» (Trément 2013), de la géographie historique et du partage du sol des confins nord de la Transalpine/Narbonnaise, des systèmes agraires ou enfin du statut des contemporains (celui des sociétés locales, des primo-arrivants puis des gallo-romains).

58 Celle annoncée par exemple par l'Atelier n° 8 sur «Les différentes catégories de sites ruraux en Gaule, ...» - Document en ligne : <http://rurland.hypothese.org/275> .

Liste des figures

Figures relevant de l'ensemble du PCR (soit 67 communes)

- 1 Localisation de la zone d'étude du PCR : territoire inventorié (de Lyon rive gauche aux confins du plateau calcaire de l'Isle-Crémien) et territoire cartographié - en cours de publication (§ 3 : de la plaine est-lyonnaise aux zones humides occidentales)
- 2 Clichés d'opérations ou de contextes archéologiques sur la plaine fluvio-glaciaire et le plateau calcaire de l'Isle-Crémieu
- 3 Tableau des communes ayant bénéficié des inventaires – en grisé celles qui sont concernées par la lecture des cartes à l'est de Lyon (§ 3)
- 4 Occupation antique, état de la recherche en 2005 d'après la base de données du PCR, entités et sites identifiés lors du bilan régional
- 5 Diagnostics, fouilles et prospections pédestres, rapport de surface sur les 67 communes du territoire du PCR (à l'exclusion de la zone de prescription Lyon-Rive gauche)
- 6 Opérations de diagnostic et de fouille du secteur est-lyonnais (détail par commune sur l'intégralité du territoire inventorié dans l'atlas, en fin de volume), avec pourcentages d'ouverture
- 7 Sources de la documentation des campagnes de prospection pédestre
- 8 Structures relationnelles des données de la base (septembre 2017)
- 9 Vue d'ensemble : emprises «Opération» et entités «Occupation» du PCR (déc. hors contexte en transparence), sans tri – encart pour le secteur développé dans le paragraphe 3 (voir Fig. 10)

Figures relevant de la zone d'étude cartographiée : plaine fluvio-glaciaire et marais (soit 40 communes)

- 10 Vue d'ensemble : emprises «Opération» et entités «Occupation» du secteur développé dans le paragraphe 3, soit 40 communes est lyonnaises (déc. hors contexte en transparence), sans tri
- 11 Cartographie de l'évolution de la recherche de 1967 à 2015 emprises diagnostiquées et fouillées sur les 40 communes à l'est de Lyon
- 12 Graphe figurant l'évolution de la recherche de 1967 à 2015 en terme de surfaces diagnostiquées et fouillées sur 40 communes à l'est de Lyon (hors zone de prescription Lyon-Rive gauche)
- 13 Etat de la recherche en terme de résultat archéologique par emprise
- 14 Cartographie des possibilités laissées à l'archéologie préventive face aux zones déjà urbanisées
- 15 Vue de l'Est lyonnais depuis les falaises du plateau calcaire de l'Isle-Crémieu : la plaine alluviale du Rhône en avant-plan, puis la zone déprimée «ombilic et marais», (le *vallum*), la plaine et les buttes morainiques et enfin Lyon à l'horizon
- 16 Localisation du bâti par rapport au substrat, sans les emprises d'opération (légende pour le bâti, voir fig. 17)
- 17 Vue 3D des unités morphologiques du territoire cartographié, avec projection des entités d'occupation, sans tri, (hors données R. Royet au nord-est) et sans les emprises d'opération
- 18 Localisation du bâti par rapport au relief (légende pour le bâti, voir fig. 17 - déc. hors contexte en teinte atténuée) et avec les emprises d'opération
- 19 Localisation des opérations réalisées sur les centres-bourgs
- 20 Les établissements sur la plaine, une ressource en eau qui reste potentiellement accessible :
L'exemple de Genas ZAC G (Oc 68 – d'après Grasso 2013)
- 21 Localisation des occupations par rapport à l'eau, le cas des résidences de la zone «marais»/pied du plateau calcaire

- 22 Le potentiel de la zone “marais”, une autre échelle à considérer. Le réseau hydrographique fossile du bassin de la Verpillère : localisation des fossés antiques sur les communes de Frontonas et de Chamagnieu (Bernigaud 2012, p. 236)
- 23 Carte des opérations mentionnant au moins une étude connexe à visée paléo-environnementale sur la fourchette chronologique retenue pour le projet (palynologie, carpologie anthracologie)
- 24 Tableau des opérations bénéficiant d’au moins une étude paléoenvironnementale (avec fig. 23)
- 25 De rares vestiges apparemment localisés à distance de l’habitat, en l’état de la recherche (à cette échelle, les symboles recouvrent parfois l’emprise de l’opération)
- 26 Une lourde dalle en fosse aménagée, le socle d’un repère spatial dans le paysage agraire ? (Oc 104 - Coquidé 2012, fig. 47 et 48) – voir Fig. 25
- 27 La dalle en fosse aménagée (Oc 104 - Coquidé 2012, fig. 48) – voir Fig. 26
- 28 Deux fossés fonctionnant sur la plaine au Bas-Empire à distance (?) des habitats (Oc 165 - Coquidé 2006) – voir Fig. 25
- 29 Les deux fossés fonctionnant au Bas-Empire sur le fond du cadastre napoléonien
- 30 Mise en regard des types de collecte et des entités d’occupation par champ ou par catégorie
- 31 Tableau : types de collecte et entités d’occupation par champ et catégorie (avec fig. 30)
- 32 Localisation des *villae* sur le fond de carte de 1860 – en majeure partie des découvertes hors contexte sauf Saint-Fréjus, La Dent, Le Vernai et Les Buisnières
- 33 Profils des établissements ruraux de type *villae* – résidences
- 34 Localisation des fermes sur le fond de carte (vers 1860), avec les emprises d’opération – sauf emprises et résultats de prospection au nord-est
- 35 Profils des établissements ruraux de type ferme de tradition italique
- 36 Profils des établissements ruraux de type ferme de tradition locale (?)
- 37 Villette d’Anthon, Meyzieu et Genas : assiette potentielle du domaine agraire des fermes telle que modélisée autour de 36 ha et extension du réseau de fossé ou des zones sépulcrales autour de l’habitat telle que repérée par les décapages (transparence sur les découvertes hors contexte)
- 38 Assiette potentielle du domaine agricole de fermes d’une zone densément occupée au I^{er} s. ap. J.-C. (d’après les polygones de Thiessen/Voronoi-QGis 2.8.3)
- 39 Les activités de production (diagnostic et fouille, hors Oc 737 issue de prospection pédestre)
- 40 Tableau des activités de production (avec Fig. 39)
- 41 Les entités liées au funéraire (sans les emprises de prospection pédestre, découvertes hors contexte en teinte atténuée, aires funéraires cernées en rouge)
- 42_1 Tableau des entités liées au funéraire (diagnostic et fouille, avec Fig. 41)
- 42_2 Tableau des entités liées au funéraire (prospection pédestre et découverte hors contexte, avec Fig. 41)
- 43 Les entités liées au culte (ou présumées telles) et les dépôts (ici monétaires)
- 44 Tableau des entités liées au culte et aux dépôts
- 45 Rapport «distance-temps» d’une circulation pédestre avec le relief pour seule contrainte (pas coloré de 5 km par heure) et rayon de 20 km à vol d’oiseau, depuis Lyon-Rive gauche (bâti identifié, déc. hors contexte en teinte atténuée)
- 46 Aperçu partiel du réseau routier avéré ou supposé d’époque antique : itinéraires et routes, d’après les sources antiques ou médiévales et les données de terrain
- 47 Tableau relevant les itinéraires et les routes avérés ou supposés d’époque antique (avec Fig. 46) - en gris, datation antique hypothétique
- 48 Perception du réseau viaire est lyonnais au XVIII^e s *via* la carte de Cassini où dominent les routes qui courent sur le plat, vers/ depuis Lyon
- 49 La route de Saint-Priest Illford (Oc 186 – Joly 1995) – voir Fig. 46
- 50 Dénombrement des entités par période et par type de collecte (dont données nord-est non cartographiées)
- 51 Carte des entités de La Tène C et D, hors données de prospection au nord-est
- 52 Carte des entités du I^{er} s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
- 53 Carte des entités du II^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
- 54 Carte des entités du III^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités

-
- antiques mal datées en teinte atténuée)
- 55 Carte des entités du IV^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
- 56 Carte des entités du V^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est (entités antiques mal datées en teinte atténuée)
- 57 Carte des entités des VI^e et VII^e s. ap. J.-C., hors données de prospection au nord-est
- 58 Tableau synoptique des ruptures chronologiques perçues sur quelques uns des sites et territoires en cours d'étude
- 59 L'Est lyonnais, une uniformité trompeuse et des potentiels à réviser. Ici, le cœur d'une colline radiale de la plaine fluvio-glaciaire
- 60 Mise en valeur de la variabilité des potentiels selon le relief et les formations remaniées en présence. Coupe synthétique ouest-est des secteurs 4 et 5 au nord de l'Echangeur 7-Grand Stade (Ope 736-2 et 736-3), soit sur la colline radiale de Décines-Meyzieu
- 61 Les très petites fermes, le plan masse et la restitution, ou de la 2D à la 3D
- 62 Exemples de « bâti indéterminé » ou indétermination du bâti rural, cas contemporains (ici sur la commune d'Anse, au nord de Lyon)

Références bibliographiques

Achard–Corompt 2006 : ACHARD–COROMPT (N.) et coll. – L'ACR « La plaine crayeuse champenoise et ses marges ». Un exemple d'intégration des données quantifiées issues de fouilles de grandes surfaces dans un programme de synthèse historique. In : BRUN (P.), MARCIGNY (C.), VANMOERKERKE (J.) 2006 : *Une archéologie des réseaux locaux. Quelles surfaces étudier pour quelle représentativité ?* Actes de la table ronde des 14 et 15 juin 2005 à Châlons–en–Champagne, Les Nouvelles de l'archéologie, n° 104–105, nov. 2006, p. 64–71.

Alfonso, Blaizot 2004 : ALFONSO (G.), BLAIZOT (F.) – La villa gallo-romaine de Champ Madame à Beaumont (Puy–de–Dôme). Habitat et ensemble funéraire de nourrissons. Lyon : SRA, DRAC Rhône–Alpes, DARA n° 27, 2004, 282 p.

Argant 2009 : ARGANT (Th.) – *Valence Mauboule Le Champ-du-Pont*. Rapport final d'opération, 3 vol., Archéodunum (Chaponnay), 2009.

Barge, Chataigner 2004 : BARGE (O.), CHATEIGNER (Ch.) – Un SIG pour l'analyse des approvisionnements : l'exemple de l'obsidienne en Arménie. In : BARGE (O.) – *Ecole Thématique «Géomatique, Analyse et Modélisation Spatiale en Archéologie»*. Réseau ISA–CNRS, 12–17 septembre 2005 à Messigny et Vantoux (Côte d'Or), Revue d'Archéométrie, 28, 2004, p. 25–33.

Barral 2012 : BARRAL (Ph.) – Introduction. In : BARRAL (Ph.), FICHTL (S.) dir. – *Regards sur la chronologie de la fin de l'âge du Fer (III^e-I^{er} siècle avant notre ère) en Gaule non méditerranéenne*. Actes de la table ronde tenue à Bibracte du 15 au 17 octobre 2007, Bibracte 22, Glux–en–Glenne, 2012, p. 9–20.

Bastard, Stephenson 2002 : BASTARD (V.), STEPHENSON (P.) – Entre structures agraires, sanctuaire et station routière : le site de Bourbousson 2 à Crest (Drôme). fiche n° 71, *Archéologie du TGV Méditerranée. Fiches de synthèse. Antiquité, Moyen âge, Époque moderne*. Tome 3, Monographies d'Archéologie Méditerranéenne, 10, 2002, p. 687–698.

Batardy et al. 2008 : BATARDY (CH.), BUCHSENSCHUTZ (O.), GRUEL (K.), LEVÉRY (M.) – Analyse spatiale et statistique de l'âge du Fer en France. L'exemple de la « Base Fer ». RAC, tome 47, 2008, 26 p. : <http://racf.revues.org/1159>.

Bayard 2016 : BAYARD (D.) – 30 ans d'opérations archéologiques sur les grands tracés linéaires en Picardie. In : *Traversées des territoires*, Archéopages, hors série 4, Inrap, 2016, p. 24–25.

Bayard, Collart 1996 : BAYARD (D.), COLLART (J.–L.) – Introduction. In : BAYARD (D.), COLLART (J.–L.) dir. – *De la ferme indigène à la villa romaine. La romanisation des campagnes de la Gaule*. Actes du colloque AGER 2, RAP n° spécial 11, 1996, p. 5–8.

Béal 2006/2007 : BÉAL (J.–C.) – Transporteurs et propriétaires terriens en Gaule romaine : un bilan. RACF, T. 45–46, 2006–2007, 21 p. : URL : <http://racf.revues.org/775>.

Béal 2007 : BÉAL (J.–C.) – Les territoires des cités antiques : notes de géographie historique en région lyonnaise. REA, T. 109, 2007, n°1, p. 5–26.

Béal et al. 2013 : BÉAL (J.–C.), COQUIDÉ (C.), TENU (R.) – *Ludna et Asa Paulini*. Deux étapes antiques du val de Saône sur la route de Lyon. DARA 39, Alpara–Maison de l'Orient et de la Méditerranée, Lyon 2013, 439 p.

Béal et al. sous presse : BÉAL (J.–C.), COQUIDÉ (C.), DUMAS (E.) – La voie de Lyon vers le nord. Quelques

aperçus entre Lyon et Mâcon. In : *Voies réseaux, paysages en Gaule*, Actes du colloque de Pont–du–Gard, 14–17 juin 2016, sous presse.

Bellon et al. 2014 : BELLON (C.), PERRIN (F.), PLANTEVIN (C.) – Un umbo de bouckier de la fin de l'Âge du Fer sur le site laténien de Décines «Montout» (Dép. Rhône). *Archäologisches Korrespondenzblatt*, 44, RGZM, 2014, p. 509–523.

Berger 2003–2010 : BERGER (J.–F.) – *PCR Peuplements et Milieu en bas Dauphiné (Isle–Crémieu) de l'apparition de l'agriculture à l'époque moderne*. Rapports intermédiaires, CEPAM, Nice, 2003, 2006, 2007, 2010.

Berger et al. 2003 : BERGER (J.–F.), ROYET (R.), ARGAND (J.), FOREST (V.) – Une villa gallo-romaine en milieu humide : Le Vernai à Saint–Romain–de–Jalionas (Isère). In : FAVORY (F.), VIGNOT (A.) dir. – *Actualités de la Recherche en Histoire et Archéologie agraire*. Actes du colloque international AGER V, Besançon 19–20 septembre 2000, Presses Universitaires Franc–Comtoises, 2003, p. 157–172.

Berger, Bernigaud 2009 : BERGER (J.–F.), BERNIGAUD (N.) – *Patrimoine en Isère, Pays de Bourgoin–Jallieu*. Conseil Général de l'Isère, Service du patrimoine culturel, Grenoble, 2009, 221 p.

Bernigaud 2012 : BERNIGAUD (N.) – *Les anthroposystèmes des marais de Bourgoin–La Verpillière (Isère) du Néolithique final à l'Antiquité tardive (3000 av. J.–C.–600 apr. J.–C.)*, Thèse de doctorat, Histoire et Archéologie, Université de Nice–Sophia Antipolis, 522 p.

Bernigaud et al. 2008 : BERNIGAUD (N.), BERGER (J.–F.), ARGANT (J.), BOUBY (L.), MAI BUI (T.), GAUCHER (G.), LOPEZ–SAZ (J. A.), ROYET (E.), ROYET (R.) – L'exploitation des prairies marécageuses de La Verpillière et du Grand Plan (Isère), de la Protohistoire au XIX^e siècle. In : GALOP (D.) dir. – *Paysages et Environnement. De la*

reconstitution du passé aux modèles prospectifs. Besançon Presses universitaires de Franche-Comté, 2008, p. 229–248.

Bernigaud et al. 2011 :

BERNIGAUD (N.), BERGER (J.-F.), BLEU (S.), BOUBY (L.), DELHON (C.), FRANC (O.), GAUCHER (G.), LATOUR-ARGANT(C.) – La bonification antique des grands marais de Bourgoin – La Verpillière (Isère) : colonisation, grande hydraulique agricole et mise en culture pendant le Haut-Empire. In : MATTHIEU (N.), REMY (B.), LEVEAU (Ph.) dir. – *L'eau dans les Alpes occidentales à l'époque romaine*. Cahier du CRHIPA, n° 19, 2011, p. 265–289.

Bertran et al. 1998 : BERTRAN (P.), FABRE (L.), FRANC (O.), LIMONDIN-LOZOUET (N.), THIEBAULT (S.) – Evolution d'un versant au cours de l'Holocène à Vaise (France), *Géographie Physique et Quaternaire*, vol. 52, n° 1, 1998, p. 69–90, 10 fig., 3 tabl., 3 pl.

Bertrand et al. 2011 :

BERTRANDY (F.), BLEU (S.), JOSPIN (J.-P.), ROYET (R.) – *L'Isère. Arrondissement de La Tour-du-Pin (38/2). Carte Archéologique de la Gaule*. Pré-inventaire archéologique (M. Provost dir.). Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, Ministère de l'Education Nationale, Ministère de la Recherche, Ministère de la Culture et de la Communication, Maison des Sciences de l'Homme, 2011, 387 p.

Blaizot 2010 : BLAIZOT (F.) dir. – Archéologie d'un espace suburbain de Lyon à l'époque romaine. *Gallia*, 67.1, 2010, 157 p.

Blaizot et al. 2001 : BLAIZOT (F.), BONNET (Ch.), CASTEX (D.), DUDAY (H.) – Trois cimetières ruraux de l'Antiquité tardive dans la moyenne vallée du Rhône, Les sites du Pillon à Marennes (Rhône), du Trillet à Meyzieu (Rhône) et des Girardes à Lapalud (Vaucluse), *Gallia*, 58, CNRS Editions, Paris, 2001, p. 271–361.

Blaizot, Bonnet 2010 : BLAIZOT (F.), BONNET (Ch.) – L'identité des

pratiques funéraires romaines : regard sur le centre et le sud-est de la Gaule. In : OUZOULIAS (P.), TRANY (L.) dir. – *Comment les Gaules devinrent romaines*. La Découverte, Paris, 2010, p. 267–282.

Blanchard 2013 : BLANCHARD (J.) – Un réseau de fossés antique original au nord-ouest du plateau briard : nouvelles observations réalisées à Bussy-Saint-Georges (Marne-la-Vallée, Seine-et-Marne), *RACF*, 52 | 2013 : <http://racf.revues.org/1920>

Blanquaert et al. 2009 : BLANQUAERT (G.), LOHRO (Th.), MALRAIN (F.), Menez (Y.) – Bilan et perspectives de recherche sur les sites ruraux au second Age du Fer. In : BERTRAND (I.), DUVAL (A.), GOMEZ DE SOTO (J.), MAGUER (P.) – *Habitats et paysages ruraux en Gaule et regards sur d'autres régions du monde celtique*. Actes du XXXV^e colloque international de l'AFEAF, 17–20 mai 2007, tome II, Chauvigny (Vienne), Mémoire XXXV, 2009, p. 5–21.

Blavard et al. 1991 : BRAVARD (J.-P.), PEIRY (J.-L.), GALIODET (P.) – La formation de la plaine alluviale holocène du Rhône à l'amont de Lyon, *Physio-Géo*, n° 22/23, 1991, p. 167–172.

Blavard et al. 1992 : BRAVARD (J.-P.), VEROT-BOURRELY (A.), SALVADOR (P.-G.) – Le climat d'après les informations fournies par les environnements sédimentaires fluviaux étudiés sur les sites archéologiques. In : Le climat à la fin de l'âge du Fer et dans l'Antiquité (500 BC–500 AD), méthodes d'approches et résultats. *Les Nouvelles de l'Archéologie*, n° 50, 1992, p. 7–13.

Blavard et al. 1997 : BRAVARD (J.-P.), VEROT-BOURRELY (A.), FRANC (O.), avec la coll. de ARLAUD (C.) – Paléodynamique du site fluvial de Lyon depuis le Tardiglaciaire, *DARA*, 15, Service Régional de l'Archéologie de Rhône-Alpes, 1997, p. 177–201.

Bravard et al. 2006 : BRAVARD (J.-P.), FRANC (O.), VEROT-BOURRELY (A.) – Milieu naturel et géoarchéologie. In : FAURE-BRAC (O.) – *Le Rhône 69/1. Carte Archéologique de la Gaule*. Pré-inventaire archéologique publié sous la responsabilité de M. Provost. Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, Ministère de l'Education Nationale, Ministère de la Recherche, Ministère de la Culture et de la Communication, Maison des Sciences de l'Homme, Paris, 2006, 611 p., p.55–63.

Bravard et al. 2008 : BRAVARD (J.-P.), PROVANSAL (M.), ARNAUD-FASSETTA (G.), CHABBERT (S.), GAYDOU (P.), DUFOUR (S.), RICHARD (F.), VALLETEAU (S.), MELUN (G.), PASSY (P.) – Un atlas du paléo-environnement de la plaine alluviale du Rhône de la frontière suisse à la mer. *Collection EDYTEM - Cahiers de Géographie*, n°6, 2008, p. 1–16.

Brun et al. 2006 : BRUN (P.), MARCIGNY (C.), VANMOERKERKE (J.) – Une archéologie des réseaux locaux. Quelles surfaces étudier pour quelle représentativité ? *Les Nouvelles de l'archéologie*, n° 104–105, nov. 2006, p. 5–6.

Buisson 2004 : BUISSON (A.) – *Les campagnes lyonnaises et viennoises de la conquête romaine au VI^e s. de notre ère*. Mémoire d'habilitation à diriger des recherches, Un. Jean-Moulin Lyon 3, 2 vol., 2004.

Carrara 1999–2000 : CARRARA (S.) – *Recherche sur l'occupation antique du plateau de l'île Crémieu : les communes de Saint-Baudille-de-la-Tour et d'Optevoz*. Mémoire de maîtrise en archéologie (dir. A. Pelletier), Un. Lumière Lyon II, 2 volumes, 1999–2000.

Carru et al. 2001 : CARRU (D.), GATEAU (F.), LEVEAU (Ph.), RENAUD (N.) – Les villae en Provence aux IV^e et V^e siècles : Apports et limites des inventaires archéologiques. In : OUZOULIAS (P.), PELLECUER (Ch.), RAYNAUD (C.), VAN OSSEL (P.), GARMY (P.) – *Les campagnes de la Gaule à la fin de l'Antiquité*.

IV^e colloque de l'association AGER, Montpellier, éd. APDCA, Antibes, 2001, p. 475–501.

Chouquer 2010 : CHOUQUER (G.) – *La terre dans le monde romain, Anthropologie, droit, géographie*. Ed. Errance, Paris, 2010, 355 p.

Collectif 2006 : *Programmation archéologique inter régionale, Rhône-Alpes, l'Antiquité*. Bilan scientifique 1992–2002 de la Drac Rhône-Alpes, Service régional de l'archéologie, 2006.2, Lyon, 22 novembre 2005, 2006, p. 55–168.

Compan et al. 1993 : Compan (M.), Pomaredes (H.), Pellecuer (Ch.) – Nîmes. Gouffre des Bouchers (Gard). In : *HARUR. Formes de l'habitat rural en Gaule Narbonnaise*, n° 1, APDCA, Juan-les-Pins, 1993, p. 1–5.

Coquidé 2003 : COQUIDE (C.) – Les structures linéaires fossoyées issues de l'archéologie préventive dans l'Est lyonnais : essai de synthèse». *RAN*, n° 36, 2003, p. 7–24.

Coquidé 2006 : COQUIDÉ (C.) – *Contournement de Pusignan - RD 517 à Pusignan, Jonage, Villette d'Anthon, 3e phase (2005)*. Rapport de diagnostic, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2006.

Coquidé 2006 : COQUIDE (C.) – Structures linéaires de l'Est lyonnais issues des décapages de l'archéologie préventive. In : FAURE–BRAC (O.) – *Le Rhône (69/1). Carte Archéologique de la Gaule*. Pré-inventaire archéologique publié sous la responsabilité de M. Provost. Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, Ministère de l'Éducation Nationale, Ministère de la Recherche, Ministère de la Culture et de la Communication, Maison des Sciences de l'Homme, Paris 2006, p. 101–104.

Coquidé 2012 : COQUIDÉ (C.) – *Échangeur n°7 – desserte du Grand Stade*. Rapport de diagnostic, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2012.

Coquidé 2015 : COQUIDÉ (C.) – *Optevoz, 480 rue Philippe Tassier*. rapport final de fouille, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2015.

Coquidé et al. 2009 : COQUIDE (C.), FRASCONE (D.), RAMPONI (C.), THOLLON–POMMEROL (C.) – Habitats ruraux antiques à interpréter au nord de la Narbonnaise, In : LEVEAU (Ph.), RAYNAUD (Cl.), SABLAYROLLES (R.), TREMENT (F.) – *Les formes de l'habitat rural gallo-romain. Terminologies et typologies à l'épreuve des réalités archéologiques*. Colloque AGER VIII, Toulouse 2007, Aquitania Suppl. 17, 2009, p. 179–198.

Coquidé et al. 2012 : COQUIDÉ (C.), MOULIN (B.), OLLIVIER (L.), ROYET (R.), VACHON (V.) – *PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais. Localisation et identification des sites ruraux gallo-romains sur l'Est lyonnais : vers une réflexion spatialisée à l'échelle d'un territoire*. Rapport d'activité 2012, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2012.

Coquidé et al. 2013 : COQUIDÉ (C.), ANDRU (O.), MOULIN (B.), OLLIVIER (L.), ROYET (R.), VACHON (V.) – *PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais. Localisation et identification des sites ruraux gallo-romains sur l'Est lyonnais : vers une réflexion spatialisée à l'échelle d'un territoire*. Rapport d'activité 2013, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2013.

Coquidé et al. 2014 : COQUIDÉ (C.), ANDRU (O.), FRANC (O.), MOULIN (B.), OLLIVIER (L.), ROYET (R.), VACHON (V.) – *PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais. Localisation et identification des sites ruraux gallo-romains sur l'Est lyonnais : vers une réflexion spatialisée à l'échelle d'un territoire*. Rapport d'activité 2014, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2014.

Coquidé et al. 2015 : COQUIDÉ (C.), ANDRU (O.), FRANC (O.), MOULIN (B.), OLLIVIER (L.), ROYET (R.), VACHON (V.) – *PCR Monde Antique Rural dans l'Est Lyonnais. Localisation et identification des sites ruraux gallo-romains sur*

l'Est lyonnais : vers une réflexion spatialisée à l'échelle d'un territoire. Rapport d'activité 2015, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), 2015.

Coquidé, Vermeulen 1999 : COQUIDE (C.), VERMEULEN (C.) – Évolution d'un habitat rural du I^{er} s. av. J.–C. au III^e s. apr. J.–C. à Chassieu–Genas " l'Épine " (Rhône). *RAN*, n°32, 1999, p. 197–244.

Coutterand 2010 : COUTTERAND (S.) – *Étude géomorphologique des flux glaciaires dans les Alpes nord-occidentales au Pléistocène récent. Du maximum de la dernière glaciation aux premières étapes de la déglaciation*. Thèse de doctorat de géographie, Université de Savoie, Le Bourget du Lac, 2010, 468 p.

Coutterand et al. 2009 : COUTTERAND (S.), SCHOENEICH (P.), NICOUD (G.) – Le lobe glaciaire lyonnais au maximum würmien : glacier du Rhône ou/et glaciers savoyards ? In : *Neige et glace de montagne, Reconstitution, dynamique, pratiques. Cahiers de Géographie*, collection EDYTEM, n°8, Université de Savoie, 2009, p. 9–20.

David et al., 1978 : DAVID (L.), ENAY (R.), MANGOLD (C.) – *Notice explicative et carte géologique XXXI-31 de Montluel*, Orléans, BRGM éditions, 44 p.

De Klijn et al. 1996 : DE KLIJN (H.), MOTTE (S.), VICHERD (G.) – Éléments sur la romanisation des campagnes en Nord-Rhône-Alpes, In : BAYARD (D.), COLLART (J.– L.) dir. – *De la ferme indigène à la villa romaine. La romanisation des campagnes de la Gaule*. Actes du colloque AGER 2, RAP n° spécial 11, 1996, p. 271–286.

Dousteyssier et al. 2004 : DOUSTEYSSIER (B.), SEGARD (M.), TREMENT (F.) – Les *villae* gallo-romaines dans le territoire proche d'*Augustonemetum* – Clermont–Ferrand. Approches critique de la documentation archéologique. *RACF*, Tome 43, 2004, p. 115–147.

Dousteysier, Trément 2006–2007 : DOUSTEYSSIER (B.), TREMENT (F.) – Des «grands» et des «petits» *domini*? «Grandes» et «petites» *villae* en Gaule Aquitaine. Le cas de la cité des Arvernes. *RACF*, Tome 45–46, 2006–2007 : <http://racf.revues.org/index711.html>

Elmi et al., 1986 : ELMI (S.), ENAY (R.), MANGOLD (C.), MONGEREAU (N.) - notice explicative de la carte géologique XXXI-32 de Bourgoin-Jallieu, BRGM éditions, 58 p.

Faure–Boucharlat 2001 : FAURE–BOUCHARLAT (E.) – Vivre à la campagne au Moyen âge : l'habitat rural du V^e au XII^e s. (Bresse, lyonnais, Dauphiné) d'après les données archéologiques. *DARA*, 21, Alpara, Lyon, 2001, 432 p.

Faure–Brac 2006 : FAURE–BRAC (O.) – *Le Rhône (69/1). Carte Archéologique de la Gaule.* Pré-inventaire archéologique publié sous la responsabilité de M. Provost. Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, Ministère de l'Éducation Nationale, Ministère de la Recherche, Ministère de la Culture et de la Communication, Maison des Sciences de l'Homme, Paris, 2006, 611 p.

Favory et al. 2013 : BEN JEDDOU (M.), CHOUQUER (G.), FAVORY (F.), JUNG (C.), ODE (B.), ODIOT (TH.), SARAZIN (P.), ZANNIER (M.–P.) – Le Tricastin romain : évolution d'un paysage centurié (Drôme, Vaucluse). *DARA*, 37, Alpara/MOM Université Lumière–Lyon 2, CNRS, 2013, 208 p.

Ferber 2013 : FERBER (E.) – *Décines Le Montout - OL Land - Tranche 2.* Rapport final d'archéologie préventive, Inrap (Auvergne Rhône–Alpes), 2013.

Ferber, Motte, sous presse : FERBER (E.), MOTTE (S.) – Deux aires de culte de l'Antiquité tardive aux frontières de la Narbonnaise, à Décines, (Rhône). *RAN*, sous presse

Ferber, Motte, sous presse : FERBER (E.), MOTTE (S.) – Un fumoir/séchoir du V^e siècle de notre

ère sur le site de l'«OL–Land» à Décines (Rhône). In : FERDIÈRE (A.), LEVEAU (Ph.), TREMENT (F.) - *Produire, transformer et stocker dans les campagnes des Gaules romaines. Problèmes d'interprétation fonctionnelle et économique des bâtiments d'exploitation et des structures de production agropastorale.* Actes du colloque AGER XI, Clermont–Ferrand de juin 2014, Aquitania (?), sous presse.

Ferdière 2005 : FERDIÈRE (A.) – *Les Gaules. II^e s. av. J.-C.-V^e s. av. J.-C.* Chapitre 3 (la Genèse (V^e s. av. J.-C.–125 av. J.-C.) : les territoires gaulois avant la conquête de la Transalpine) et chapitre 4 (les prémices : 125–58 av. J.-C.). Armand Colin, 2005, p. 30–66.

Ferdière 2013 : Ferdière (A.) et coll. – *20 ans après... ou les mécomptes de Barcelone. Bilan de 20 ans de recherches sur la Gaule rurale.* Blog AGER, 2013, 40 p. : <http://ager.hypotheses.org/238>

Ferdière 2015 : FERDIÈRE (A.) – Essai de typologie des greniers ruraux de Gaule du Nord. *RACF*, tome 54, *Varia* : <http://racf.revues.org/2294>

Feugères et al. 1998 : FEUGÈRES (M.), PASSELAC (M.), PELLETIER (CH.), GARMY (P.) – Signes de la romanisation, *RAN* 31, 1998, p. 299–353.

Franc 2005 : FRANC (O.) – Reconstitution paléo–environnementale à partir du contexte géomorphologique de quatre sites archéologiques de la plaine de l'Est lyonnais (Rhône, France), *Quaternaire*, 16, (2), p. 95–105.

François 1928 : FRANÇOIS (L.) – *L'île Crémieu ou plateau de Crémieu.* Etudes rhodaniennes, vol. 4, n° 1, 1928, p. 47–98.

Gandini 2008 : GANDINI (Ch.) – Des campagnes gauloises aux campagnes de l'Antiquité tardive. La dynamique de l'habitat rural dans la cité des *Bituriges Cubi* (II^e s. av. J.– C.

– VII^e s. ap. J.–C.). *RACF*, suppl. 33, 2008, 511 p.

Gaston 2008 : GASTON (Ch.) – Bâtiments «standardisés» dans la *pars rustica* des *villae* : deux exemples récemment découverts en France–Comté. *RAE*, tome 57, 2008, p. 253–266.

Gaucher 2011 : GAUCHER (G.) – *L'occupation du sol et l'évolution du paysage du Haut-Rhône (Ain, Isère) depuis le Néolithique jusqu'aux Temps Modernes.* Sous la direction de F. Braemer et le tutorat de J.–F. Berger et G. Davtian, Université de Nice Sophia–Antipolis, Nice, 2011, 2 vol., 448 p. et 315 p.

Georges–Leroy 2003 : GEORGES–LEROY (M.) – L'évaluation en milieu rural ouvert. L'exemple de la Lorraine. *Les Nouvelles de l'archéologie*, n° 91, 1^{er} trimestre 2003, p. 37–39.

Gilbert 2008 : GILBERT (L.) – SIG et transformations de l'archéologie de l'établissement, *Altérites*, vol. 5, n° 1, 2008 : 65–82 : <http://alterites.ca/vol5no1/pdf/gilbert2008.pdf>

Glisoni 2012 : GLISONI (S.) – *L'habitat rural en Apulie et Lucanie du IV^e s. av. J.-C. au I^{er} s. ap. J.-C. - de la ferme indigène à la ferme romaine : typologies et transformations.* Mémoire de Master 2, Un. Paris I–Panthéon–Sorbonne, 2 vol., Paris, 2012.

Grasso 2013 : GRASSO (J.) – *Genas. Zac G sud, Grandes Terres.* Rapport final d'archéologie préventive, Archeodunum (Chaponnay), 2013.

Hautefeuille 2012 : HAUTEFEUILLE (F.) – Comment mesurer les déplacements dans l'Antiquité ? L'illusoire précision du site Orbis. *Mappemonde*, 108, 2012, 4 p. : <http://mappemonde.mgm.fr/num36/internet/int12401.html>

Jacquet 2011 : JACQUET (P.) – *Petit exercice méthodologique. Diagnostics en milieu rural.* Document Inrap (Auvergne Rhône–

Alpes), 2011.

Joly 1995 : JOLY (J.–L.) - *Saint-Priest Illford*. Rapport de diagnostic Afan Rhône–Alpes, 1995.

Joly 1999 : JOLY (J.–L.) – Vénissieux, In : *Premières journées d'Histoire en Velin*, Château de Saint–Priest, 20 et 21 novembre 1999, Cercle *Iulius Victor*, Saint–Priest, 1999, p. 123–132.

Lassus 2015 : LASSUS (J.) – *Occupation du sol sur les piémonts du Mont Briançon à Panossas dans l'Antiquité. Communes de Panossas, Frontonas, Chamagnieu et Veyssillieu*, Rapport de prospection thématique 2015. Université Lumière Lyon 2, 2014.

Lelièvre 1993 : LELIEVRE (V.) – Saint–Raphaël Le Suveret. In : *HARUR. Formes de l'habitat rural en Gaule Narbonnaise*, n° 1, APDCA, Juan–les–Pins, 1993, p. 1–5.

Lenoble 1999 : LENOBLE (M.) – La prise en compte du patrimoine archéologique dans l'Est lyonnais. Bilan et perspectives. In : *Premières journées d'Histoire en Velin*, Château de Saint–Priest. 20 et 21 novembre 1999, Cercle *Iulius Victor*, Saint–Priest, 1999, p. 17–28.

Leveau 2016 : LEVEAU (Ph.) – Périphérie urbaine et lieux d'accueil des voyageurs et commerçants. In : BESSON (C.), BLIN (O.), TRIBOULOT (B.) dir. – *Actes du colloque international Franges urbaines, confins territoriaux. La Gaule dans l'Empire*, Versailles, 29 février–3 mars 2012, Ausonius Mémoires, 41, Bordeaux, 2016, p. 281–294.

Mandier 1988 : MANDIER (P.). – *Le relief de la moyenne vallée du Rhône au Tertiaire et au Quaternaire*. Ed. BRGM, doc n° 151, 3 tomes, Orléans, 1988.

Mandier et al. 2003 : MANDIER (P.), EVIN (J.), ARGANT (J.), PETIOT (R.). – Chronostratigraphie des accumulations würmiennes dans la moyenne vallée du Rhône : l'apport des dates radiocarbone.

Quaternaire, 14, (2), p. 113–127, 2003.

Marchesi 1993 : MARCHESI (H.) – Mallemort Camp–Blanc. In : *HARUR. Formes de l'habitat rural en Gaule Narbonnaise*, n° 1, APDCA, Juan–les–Pins, 1993, p. 1–7.

Michel 1987 : MICHEL (J.–C.) – *Isère gallo-romaine. 2^e partie : Arrondissements de la Tour-du-Pin et de Vienne*. Grenoble, 1987, 178 p.

Monnier 1990 : MONNIER (J.) – *La Dent. Site gallo-romain à Meyzieu (Rhône). Découvertes archéologiques à Genas, Azieu et Décines-Charpieu*. CERGR, 8, Lyon, 1990.

Motte 1984–1987 : MOTTE (S.) – L'établissement rural gallo-romain de l'Argillier à Château–Gaillard (Ain). Rapport de fouille, AFAN (Auvergne Rhône–Alpes), 1984–1987.

Motte 1998 : MOTTE (S.) – Cessy–Versonnex (Ain). Projet LHC du CERN. Document final de synthèse, AFAN (Auvergne Rhône–Alpes), 1998, 180 p.

Nouvel 2009 : NOUVEL (P.) – De la ferme au palais. Les établissements ruraux antiques de Bourgogne du Nord, II^e–IV^e siècles p.C. In : LEVEAU (Ph.), RAYNAUD (Cl.), SABLAYROLLES (R.), TREMENT (F.) dir. – *Les formes de l'habitat gallo-romain. Terminologies et typologies à l'épreuve des réalités archéologiques*. Actes du colloque AGER VIII, Toulouse 2007, Aquitania, suppl. 17, Bordeaux, 2009, p. 361–389.

Nuninger, Favory 2011 : NUNINGER (L.), FAVORY (F.) – Romanisation et mutations des établissements ruraux dans l'Est de la Gaule. Questions et mise en perspective. In : REDDÉ (M.) et al. dir. : *Aspects de la Romanisation dans l'Est de la Gaule*, Bibracte 21, tome 1, Glux–en–Glennie, 2011, p. 487–495.

Ouzoulias 2006 : OUZOULIAS (P.) – *L'économie agraire de la*

Gaule : aperçus historiographiques et perspectives archéologiques. Thèse de Doctorat d'archéologie. Besançon : Université de Franche–Comté, 2 vol., 2006 : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00011567/PDF/Texte.pdf>

Ouzoulias 2007/2008 : Ouzoulias (P.) – Place et rôle de la petite exploitation agricole dans la Gaule romaine : un débat en cours. *Bulletin de la société française d'archéologie classique*, XXXIX, 2007–2008, p. 149–155.

Ouzoulias 2010 : Ouzoulias (P.) – Les campagnes gallo-romaines : quelle place pour la villa ? In : OUZOULIAS (P.), TRANOY (L.) : *Comment les Gaules deviennent romaines*. La Découverte, Paris, 2010, p. 189–211.

Ouzoulias 2014 : OUZOULIAS (P.) – *Nos natura non sustinet*. À propos de l'intensification agricole dans quatre terroirs du nord des Gaules. *Gallia*, 71.2, 2014, p. 307–328.

Ouzoulias, Van Ossel 2009 : OUZOULIAS (P.), VAN OSSEL (P.) – Petites et grandes exploitations agricoles : le cas de la Plaine de France. In : LEVEAU (Ph.), RAYNAUD (Cl.), SABLAYROLLES (R.), TREMENT (F.) – *Les formes de l'habitat rural gallo-romain. Terminologies et typologies à l'épreuve des réalités archéologiques*. Colloque AGER VIII, Toulouse 2007, Aquitania Suppl. 17, 2009, p. 111–121.

Pelletier et al. 1994 : PELLETIER (A.), DORY (F.), MEYER (W.), MICHEL (J.–C.) – *L'Isère (38/1)*. Carte Archéologique de la Gaule. Pré–inventaire archéologique publié sous la responsabilité de M. Provost. Académie des Inscriptions et Belles–Lettres, Ministère de l'Éducation Nationale, Ministère de la Recherche, Ministère de la Culture et de la Communication, Maison des Sciences de l'Homme, Paris, 1994, 197 p.

Poirot 2014 : POIROT (A.) – *Villette d'Anthon. Charvas Sud*. Rapport final d'opération d'archéologie préventive.

Volumes 1 et 2, Archeodunum (Chaponnay), 2014.

Poirot 2016 : POIROT (A.) – Villette d'Anthon (Isère), Charvas sud, base logistique. Établissements au bord du marais. Étude diachronique. *Bilan scientifique 2015*, Service Régional de l'Archéologie (DRAC Rhône-Alpes), Ministère de la Culture et de la Communication, 2016, p. 300–304.

Porte 2011a : PORTE (P.) – *Larina de l'Antiquité au Moyen Âge. Études archéologiques et historiques en Nord-Isère*. Tome 1. AFAM, tome XXV, Éd. Atlantica Séguier, 509 p., 2011.

Porte 2011b : PORTE (P.) – *Larina de l'Antiquité au Moyen Âge. Domaines ruraux et forteresses de hauteur*. Tome 2. AFAM, tome XXV, Éd. Atlantica Séguier, 303 p., 2011.

Poux 2014 : POUX (M.) – Produire et consommer dans l'arrière-pays colonial de *Lugdunum* et de Vienne : étude de cas. In : DERU (X.), GONZALES VILLAEUSCUSA (R.) dir. – *Consommer dans les campagnes de la Gaule romaine*. Actes du colloque AGER X, Revue du Nord, n° 21, hors série, Un. Charles-de-Gaulle Lille 3, 2014, p. 323–356.

Poux et al. 2011 : POUX (M.), CLÉMENT (B.), COLLET (A.), DEBIZE (TH.), GILLES (A.), GUILLAUD (L.), LATOUR-ARGAND (C.), PRIOUX (F.), TRIPIER (A.), CARRATO (CH.) – Le «vin du Triumvir» à Lyon. Témoignages archéologiques et littéraires d'une production de vin sur le territoire colonial de *Lugdunum*, In : La vigne et le vin dans les Trois Gaules, *Gallia* 68.1, 2011, p. 13–91.

Poux, Borlenghi 2016 : POUX (M.), BORLENGHI (A.) – La station de *Bergusium* et le site des Buisnières à Panossas (Isère). De la toponymie à l'archéologie. *Gallia*, 73–1, 2016, p. 133–163.

Poux, Silvino 2016 : POUX (M.), SILVINO (T.) – Les formes de l'habitat dans les campagnes lyonnaises durant l'Antiquité tardive : données anciennes et récentes. In : ACHARD–

COROMPT (N.), KASPRZYK (M.) dir. – *L'Antiquité tardive dans l'Est de la Gaule*. II, Colloque du 16–17 septembre 2010, Châlons-en-Champagne, RAE, (41e suppl.), 2016, p. 433–468.

Ramponi 1999 : RAMPONI (C.) – Préhistoire et protohistoire dans le Velin. In : *Premières journées d'Histoire en Velin*. Château de Saint-Priest, 20 et 21 novembre 1999, Cercle *Iulius Victor*, Saint-Priest, 1999, p. 67–86.

Ramponi 2004 : RAMPONI (C.) – *L'occupation du sol dans l'est lyonnais à la Protohistoire*. Mémoire de maîtrise d'archéologie, Un. Lumière Lyon 2, 2 vol., 2004.

Ramponi 2016 : RAMPONI (C.) – 35 ans de linéaires en Rhône-Alpes. In : *Traversées des territoires*, Archéopages, hors série 4, Inrap, 2016, p. 32–42.

Ramponi et al. en cours : RAMPONI (C.), REMY (A.–C.), SEGAIN (E.) – *Quincieux (Rhône) Grange Rouge – A46N – Section Anse-Genay, 600 ans d'occupation en bord de Saône*. Rapport de fouille, Inrap (Auvergne Rhône-Alpes), en cours.

Raynaud 2009 : RAYNAUD (Cl.) – Fermes gallo-romaines de la province de Narbonnaise. In : LEVEAU (Ph.), RAYNAUD (Cl.), SABLAYROLLES (R.), TREMENT (F.) – *Les formes de l'habitat rural gallo-romain. Terminologies et typologies à l'épreuve des réalités archéologiques*. Colloque AGER VIII, Toulouse 2007, Aquitania Suppl. 17, 2009, p. 141–165.

Reddé 2011 : REDDÉ (M.) – Avant-propos. In : REDDÉ (M.) et al. dir. : *Aspects de la Romanisation dans l'Est de la Gaule*, Bibracte 21, tome 1, Glux-en-Glenne, 2011, p. 9–13.

Réthoré 2002 : RETHORE (P.) – L'établissement antique de Clavaysonnes à Montélier (Drôme). Fiche n° 64, In : *Archéologie du TGV Méditerranée. Fiches de synthèse. Antiquité, Moyen âge, Époque moderne*. Tome 3, Monographies

d'Archéologie Méditerranéenne, 10, 2002, p. 631–638.

Rodier 2006 : RODIER (X.) – L'archéologue et la carte. *Mappemonde*, 83, 3–2006, 7 p. : <http://mappemonde.mgm.fr/num11/edito.html>

Royet 2015 : ROYET (R.) – Les mutations d'un domaine de l'Antiquité tardive au haut Moyen-Âge. Le Vernai à Saint-Romain-de-Jalionas (Isère), In : *Villae and Domain at the end of Antiquity and the beginning of Middle Age*, *Circa Villam*, 8, 2015, p. 84–105.

Royet et al. 2006 : ROYET (R.), BERGER (J.–F.), LAROCHE (C.), ROYET (E.), ARGANT (J.), BERNIGAUD (N.), BOUBY (L.), BUI THI (M.), FOREST (V.), LOPEZ-SAEZ (A.) – Les mutations d'un domaine de La Tène au haut Moyen-âge. « Le Vernai » à Saint-Romain-de-Jalionas (Isère). *Gallia*, 63, 2006, p. 283–325.

Salvador et al. 2002 : SALVADOR (P.–G.), VÉROT-BOURRÉLY (A.), BRAVARD (J.–P.), FRANC (O.), MACÉ (S.) – Les crues du Rhône à l'époque gallo-romaine dans la région lyonnaise. In : BRAVARD (J.–P.), MAGNY (M.) dir. – *Les fleuves ont une histoire, paléoenvironnement des rivières et des lacs français depuis 15000 ans*. Actes du colloque "Paléohydrologie des 15 derniers millénaires", Motz (73), 20–22 Juin 2001, Éd. Errance, 2002, p. 215–221.

Savay-Guerraz 1985 : SAVAY-GUERRAZ (H.) – *Recherches sur les matériaux de construction de Lyon et Vienne antiques (Lyon, Saint-Romain-en-Gal : Rhône, Vienne / Isère)*. Thèse de troisième cycle, Université Lyon 2, 2 volumes, juin 1985.

Segain 2012 : SEGAIN (E.) – *Genas. Grandes Terres*. Rapport final d'archéologie préventive (diagnostic), INRAP (Auvergne Rhône-Alpes), 2012.

Silvino et al. 2011 : SILVINO (T.), BONNET (CH.), CÉCILLON (CH.), CARRARA (S.), ROBIN (L.) – Les

mobiliers des campagnes lyonnaises durant l'Antiquité tardive : premier bilan, In : KASPRZYK (M.), KUHNLE (G.) – *L'antiquité tardive dans l'Est de la Gaule*. RAE, suppl. 30, Dijon 2011, p. 109–172.

Teichner 2013 : TEICHNER (F.) – El territorium de Ossonoba (Lusitania) : economia agricola y economia «maritima». In : FICHES (J.–L.), PLANA–MAILLARD (R.), REVILLA CALVO (V.) – *Paysages ruraux et territoires dans les cités de l'Occident romain. Gallia et Hispania*. Actes du colloque international AGER IX, Barcelone 25–27 mars 2010, PUM, 2013, p. 137–147.

Thieriot et al. 1993 : THIERIOT (F.), CONSTANTIN (P.), HELLY (B.) – *Travaux d'archéologie préventive sur le tracé de l'autoroute A46 sud. Bilan synthétique des opérations de sondages. Décembre 1990-octobre 1991*. Rapport AFAN (Auvergne Rhône–Alpes), 1993.

Thollon–Pommerol, Faucher 2001 : THOLLON–POMMEROL (Ch.), FAUCHER (F.) – *L'habitat antique dans la cité de Vienne. Réflexion sur les données de la carte archéologique*. Document Carte archéologique (DRAC Auvergne Rhône–Alpes), 2001.

Trément 2013 : TRÉMENT (F.) – Romanisation et développement : le cas de la cité des Arvernes (II^e s. av. J.–C. – II^e s. ap. J.–C.). In : FICHES (J.–L.), PLANA–MAILLARD (R.), REVILLA CALVO (V.) – *Paysages ruraux et territoires dans les cités de l'Occident romain. Gallia et Hispania*. Actes du colloque international AGER IX, Barcelone 25–27 mars 2010, PUM, 2013, p. 27–47.

Van der Leew et al. 2003 : VAN DER LEEW (S.), FAVORY (F.), FICHES (J.–L.) – *Archéologie et systèmes socio-environnementaux. Etudes multiscalaires sur la vallée du Rhône dans le programme Archaeomedes*. CRA, Monographies, 27, CNRS éditions, Paris, 2003, 403 p.

Verhagen, Borsbool 2009 : VERHAGEN (Ph.), BORSBOOL

(A.) – The design of effective and efficient trial trenching strategies for discovering archaeological sites. *Journal of archaeological science*, 2009, 9 p. : <http://www.elsevier.com/copyright>

Walker 1981 : WALKER (S.) – La campagne lyonnaise du 1^{er} siècle av. J.–C. jusqu'au 5^{ème} siècle ap. J.–C. Récentes recherches en archéologie gallo–romaine et paléochrétienne sur Lyon et sa région. BAR, International Series, 108. Oxford : Archeopress, 1981, p. 279–329.

Inventaires (Inv.) format des tables issu de la BD

Liste des tables

- 1 : Table des emprises d'opération, par commune, pour les diagnostics et les fouilles
- 2 : Table des emprises d'opération, par code « Ope », pour les diagnostics et les fouilles
- 3 : Table des emprises d'opération, par secteur, pour les prospections pédestres
- 4 : Tableau des opérations non intégrées (hors propos ou inexploitable), par commune
- 5 : Table des études connexes, par commune, pour les diagnostics et les fouilles
- 6 : Table des études connexes, par code « Ope », pour les diagnostics et les fouilles
- 7 : Table des entités d'occupation, par commune, toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)
- 8 : Table des entités d'occupation par code « Oc », toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)
- 9 : Table des entités d'occupation par approche (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)
- 10 : Tableau des entités d'occupation retenues pour l'étude (non localisées), par commune, pour les découvertes hors contexte

1 : Table des emprises d'opération, par commune, pour les diagnostics et les fouilles

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|---------------------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------------|
| ANTHON | Bois des Franchises | 38011 | 1 | 1 | 24 | Fouille | 1983 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 865702 | 6520220 | 817443 | 2088437 | JANNET_VALLAT Monique | null |
| BOUVESSE_QUIRIEU | Annoleu | 38054 | 185 | 185 | 161 | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 890658 | 6522668 | 842400 | 2091101 | COUILLOUD Astrid | AFAN_INRAP |
| BRON | ZAC des Jardins du Fort_ Rafour | 69029 | 2 | 2 | 6071 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 849267 | 6516936 | 801022 | 2085009 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | 69029 | 3 | 3 | 5140 | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849226 | 6517046 | 800979 | 2085119 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| BRON | ZAC du Fort_ diag 2 | 69029 | 184 | 184_1 | 4527 | Diag | 199? | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 849131 | 6516973 | 800885 | 2085046 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| BRON | ZAC du Fort 2 | 69029 | 184 | 184_2 | 9462 | Diag | 199? | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 849235 | 6517034 | 800989 | 2085108 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| BRON | Lycee JP Sartre Av. Fr. Mitterrand | 69029 | 4 | 4 | 4313 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 849301 | 6517080 | 801055 | 2085153 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| BRON | Pole hosp est_Hop. pediatrique et gyneco_... | 69029 | 5 | 5_1 | 19830 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 847813 | 6518059 | 799557 | 2086121 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| BRON | Pôle hospitalier est_ enceinte du Vinatier | 69029 | 5 | 5_2 | 4550 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 848095 | 6518039 | 799839 | 2086104 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| CHAMAGIEU | Les Cariaux | 38210 | 729 | 729 | 1255 | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 867582 | 6508530 | 819425 | 2076753 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| CHAPONNAY | Bourdonnes | 69270 | 768 | 768 | 2304 | Diag | 1991 | Masse | 6_10 | _1 | P | P | 849636 | 6508271 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| CHAPONNAY a FEYZIN | Gazoduc_ segment ouest | Multi | 6 | 6_1 | 40736 | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 845313 | 6508410 | 797137 | 2076442 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| CHAPONNAY a FEYZIN | Gazoduc_GdChantoire et Razalu | Multi | 6 | 6_2 | 20571 | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 846703 | 6507979 | 798532 | 2076023 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| CHAPONNAY a FEYZIN | Gazoduc_segment central | Multi | 6 | 6_3 | 18370 | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 847655 | 6507558 | 799488 | 2075609 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| CHAPONNAY a FEYZIN | Gazoduc_Pierres Blanches | Multi | 6 | 6_4 | 7059 | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 848395 | 6507182 | 800232 | 2075239 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| CHAPONNAY a FEYZIN | Gazoduc_segment est | Multi | 6 | 6_5 | 70967 | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 849838 | 6506795 | 801680 | 2074864 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| CHARVIEU_CHAVAGNEUX | Le Piarday | 38085 | 735 | 735 | 183649 | Diag | 2012 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 867003 | 6519540 | 840405 | 2088050 | BLEU Stephane | INRAP |
| CHASSIEU | Sous Trillet | 69271 | 7 | 7 | 8473 | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854521 | 6518551 | 806266 | 2086671 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| CHASSIEU | Cont. Est de Lyon | Multi | 8 | 8 | 252288 | Diag | 1991 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 854421 | 6518666 | 806166 | 2086785 | ROYET Robert | SRA |
| CHASSIEU _GENAS | Cont. Est de Lyon _L'Epine | Multi | 9 | 9_1 | 35841 | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854573 | 6518064 | 806323 | 2086183 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| CHASSIEU _GENAS | Cont. Est de Lyon _L'Epine | Multi | 9 | 9_2 | 139 | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854511 | 6517739 | 806263 | 2085858 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| CHAVANOZ | La Plaine | 38097 | 10 | 10_1 | 28102 | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 869909 | 6520307 | 821653 | 2088560 | ROYET Robert | SRA |
| CHAVANOZ | La Plaine | 38097 | 10 | 10_2 | 388 | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 870014 | 6520427 | 821757 | 2088681 | ROYET Robert | SRA |
| CHOZEAU | Coriau | 38109 | 11 | 11 | 9915 | Diag | 1997 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 870988 | 6514094 | 822787 | 2082350 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | 69299 | 12 | 12_1 | 11564 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861188 | 6516095 | 812961 | 2084270 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | 69299 | 12 | 12_2 | 7392 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861141 | 6514891 | 812924 | 2083065 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | 69299 | 12 | 12_3 | 112107 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861222 | 6514300 | 813010 | 2082473 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | 69299 | 12 | 12_4 | 48380 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861551 | 6514353 | 813338 | 2082529 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | zone loueurs aeroport Saint Exupery | 69299 | 13 | 13_1 | 16493 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861188 | 6516246 | 812960 | 2084421 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | zone loueurs aeroport Saint Exupery | 69299 | 13 | 13_2 | 36123 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861059 | 6516210 | 812830 | 2084384 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | zone loueurs aeroport Saint Exupery | 69299 | 13 | 13_3 | 55233 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861242 | 6516465 | 813011 | 2084640 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Parking avions sud | 69299 | 15 | 15 | 34607 | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 862247 | 6514426 | 814035 | 2082608 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arassieux | 69299 | 738 | 738 | 1612 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 865339 | 6513834 | 817134 | 2082042 | BONAVENTURE Bertrand | ARCHEODUNUM |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Reverolle | 69299 | 739 | 739 | 2696 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 866352 | 6515905 | 818131 | 2084124 | CLEMENT Herve | ARCHEODUNUM |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | parking avions nord_aire d'exercice SSLIA | 69299 | 14 | 14_1 | 13749 | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861663 | 6516571 | 813432 | 2084750 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | parking avions nord_aire d'exercice SSLIA | 69299 | 14 | 14_2 | 55856 | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861915 | 6516511 | 813684 | 2084693 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Arassieux | 69299 | 737 | 737_1 | 2885 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 864731 | 6513643 | 816529 | 2081846 | JOUNEAU David | ARCHEODUNUM |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Arassieux | 69299 | 737 | 737_2 | 2315 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 864732 | 6513643 | 816529 | 2081846 | JOUNEAU David | ARCHEODUNUM |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Champ Vallet chemin Plambois (A432) | 69299 | 17 | 17 | 5662 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 863866 | 6513933 | 815659 | 2082129 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Cont. de Colombier _Saugnieu | 69299 | 16 | 16_1 | 65720 | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 864574 | 6513662 | 816370 | 2081863 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Cont. de Colombier _Saugnieu | 69299 | 16 | 16_2 | 9984 | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 865413 | 6513894 | 817208 | 2082102 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Cont. de Colombier _Saugnieu | 69299 | 16 | 16_3 | 96852 | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 866297 | 6514979 | 818083 | 2083196 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|------------------------------|------------|
| CORBAS | ZAC des Corbeges | 69273 | 20 | 20 | 135743 | Diag | 1996 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850197 | 6511018 | 802003 | 2079094 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Route de Lyon_ les Vercheres | 69273 | 21 | 21 | 12229 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 847510 | 6510421 | 799319 | 2078473 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | BUS Les Condamines | 69273 | 18 | 18_1 | 705 | Diag | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847555 | 6510669 | 799362 | 2078722 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | BUS Les Condamines | 69273 | 18 | 18_2 | 546 | Diag | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847727 | 6510580 | 799535 | 2078634 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Boulevard urbain sud Corbas | 69273 | 19 | 19_1 | 60618 | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 847714 | 6510547 | 799522 | 2078602 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Boulevard urbain sud Corbas | 69273 | 19 | 19_2 | 54999 | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 848377 | 6510099 | 800190 | 2078159 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Boulevard urbain sud Corbas | 69273 | 19 | 19_3 | 14634 | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 848820 | 6509794 | 800636 | 2077857 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Boulevard urbain sud Grandchamp | 69273 | 22 | 22 | 20486 | Fouille | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 848112 | 6510269 | 799922 | 2078327 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| CORBAS | Porte de Corbas Route de Feyzin | 69273 | 23 | 23 | 12367 | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 847739 | 6510377 | 799548 | 2078432 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| COURTENAY | Charpieu _ Marche | 38135 | 186 | 186 | 1443 | Diag | 1977 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 886005 | 6515932 | 837801 | 2084319 | CARON Robert | BEN |
| COURTENAY | Saint_Roch | 38135 | 187 | 187 | 3403 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 885380 | 6517209 | 837164 | 2085592 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| COURTENAY | Chanizieu | 38135 | 188 | 188 | 10018 | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885532 | 6518227 | 837307 | 2086612 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| COURTENAY | Saint Roch | 38135 | 189 | 189 | 10331 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885346 | 6517272 | 837130 | 2085655 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| COURTENAY | Saint_Roch | 38135 | 190 | 190 | 2007 | Fouille | 2005 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 885374 | 6517257 | 837158 | 2085640 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| COURTENAY | L'Obet | 38135 | 191 | 191 | 132457 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 885959 | 6520034 | 837719 | 2088425 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Malville_ centrale nucleaire | 38139 | 192 | 192 | 0 | Fouille | 1975 | Point | AireOuv | _1 | P | P | 892494 | 6520536 | null | null | POUPON Gerard | BEN |
| CREYS_MEPIEU | Carr Mepieu Sormier Côte Vallier_... | 38139 | 193 | 193 | 14413 | Diag | 2012 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 889340 | 6520322 | 841101 | 2088742 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Carr Mepieu Sormier Côte Vallier_... | 38139 | 194 | 194 | 51038 | Diag | 2012 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888630 | 6519600 | 840396 | 2088013 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Faverges_Montchaud | 38139 | 196 | 196 | 204 | Fouille | 1977 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 889254 | 6521639 | 841003 | 2090059 | POUPON Gerard | BEN |
| CREYS_MEPIEU | Eperon fortifie St._Alban | 38139 | 197 | 197 | 7 | Fouille | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 894058 | 6519156 | 845833 | 2087616 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Eperon fortifie St._Alban | 38139 | 198 | 198 | 15 | Fouille | 1987 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 894065 | 6519147 | 845840 | 2087606 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Faverges_La Fouillouse | 38139 | 199 | 199 | 1256 | Diag | 1992 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 891199 | 6521975 | null | null | LE FLOHIC Herve | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Plaine de Faverges_ Fouillouse | 38139 | 760 | 760 | 14369 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 891141 | 6521599 | null | null | THIERCELIN_FERBER Frederique | INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Carriere de Mepieu _ Tr 2 | 38139 | 195 | 195_1 | 1090 | Diag | 2013 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888540 | 6519566 | 840307 | 2087978 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| CREYS_MEPIEU | Carriere de Mepieu _ Tr 2 | 38139 | 195 | 195_2 | 10332 | Diag | 2013 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888688 | 6519463 | 840455 | 2087877 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| DECINES | Le Montout_ OL LAND | 69275 | 24 | 24 | 422775 | Diag | 2010 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853882 | 6520236 | 805612 | 2088351 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| DECINES | Le Montout_ OL LAND_ antique et LTF | 69275 | 25 | 25 | 22808 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853939 | 6520013 | 805672 | 2088129 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| DECINES | Le Montout 2_ OL LAND_ antique | 69275 | 26 | 26 | 15671 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853542 | 6520290 | 805271 | 2088403 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| DECINES | Le Montout_ OL LAND_ medieval | 69275 | 27 | 27 | 28292 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 853630 | 6520027 | 805363 | 2088141 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| DECINES | Moleron_ le Sablon | 69275 | 28 | 28 | 10162 | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852731 | 6521635 | 804448 | 2089742 | GELY Bernard | SRA |
| DECINES | Clos Raphaël Rue Carnot | 69275 | 29 | 29 | 3407 | Diag | 2001 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853320 | 6520077 | 805052 | 2088187 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| DECINES | Les Houdieres_rues Carnot et Pierre Gay | 69275 | 30 | 30 | 247 | Diag | 1981 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 853362 | 6519979 | 805094 | 2088090 | MONNIER Jeanine | BEN |
| DECINES | Parc des Ruffinieres Rue Sully | 69275 | 31 | 31 | 51244 | Diag | 1993 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 853391 | 6520251 | 805121 | 2088363 | EXCOFFIER Raphaël | AFAN_INRAP |
| DECINES | Les Ruffinieres Chemin du Prainet | 69275 | 32 | 32 | 20995 | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853240 | 6520173 | 804970 | 2088283 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| DECINES a MEYZIEU | Echangeur n°7_ Grand Stade | 69275 | 736 | 736_1 | 6318 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854516 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| DECINES a MEYZIEU | Echangeur n°7_ Grand Stade | 69275 | 736 | 736_2 | 24518 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854517 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| DECINES a MEYZIEU | Echangeur n°7_ Grand Stade | 69275 | 736 | 736_3 | 18589 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854518 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| DECINES a MEYZIEU | Echangeur n°7_ Grand Stade | 69275 | 736 | 736_4 | 98710 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854519 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| DECINES a MEYZIEU | Echangeur n°7_ Grand Stade | 69275 | 736 | 736_5 | 8948 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854520 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| FEYZIN | Champ Plantier III | 69276 | 33 | 33_1 | 2308 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845356 | 6510189 | 797165 | 2078223 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| FEYZIN | Champ Plantier III | 69276 | 33 | 33_2 | 3419 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845341 | 6510082 | 797151 | 2078116 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| FEYZIN | Champ Plantier III | 69276 | 33 | 33_3 | 4160 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845531 | 6510121 | 797341 | 2078157 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| FEYZIN | Groupe sc. Champlantier_ rue Laupheim | 69276 | 34 | 34 | 8918 | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 845227 | 6510497 | 797033 | 2078530 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-----------------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------------|-------------|
| FEYZIN | Champ Plantier III | 69276 | 35 | 35 | 74466 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 845494 | 6510150 | 797304 | 2078185 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| FRONTONAS | Les Setives (sondage 3) | 38176 | 727 | 727 | 1255 | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | N | 871731 | 6505942 | 823600 | 2074198 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| FRONTONAS | Les Setives (sondage 1) | 38176 | 728 | 728 | 1255 | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 871852 | 6506103 | 823719 | 2074360 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| GENAS | La Grande Seigliere | 69277 | 36 | 36 | 600 | Fouille | 1982 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 857134 | 6518374 | 808883 | 2086516 | MONNIER Jeanine | BEN |
| GENAS | Azieu_ 61 avenue Jean Jaures | 69277 | 37 | 37 | 410 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 856942 | 6518108 | 808693 | 2086248 | GISCLON Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| GENAS | Cont. Est de Lyon Sous_Genas | 69277 | 38 | 38 | 2938 | Fouille | 199? | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854410 | 6517565 | 806163 | 2085683 | VITAL Joël | AFAN_INRAP |
| GENAS | Azieu _ rue de l'Etang | 69277 | 39 | 39 | 10200 | Diag | 2000 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 856673 | 6517986 | 808425 | 2086124 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| GENAS | Le Fort_ rue Louis Mourguet | 69277 | 40 | 40 | 9134 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856694 | 6516400 | 808459 | 2084537 | BOUQUIN Thomas | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC des Grandes Terres | 69277 | 41 | 41_1 | 10348 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854308 | 6516705 | 806069 | 2084822 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC des Grandes Terres | 69277 | 41 | 41_2 | 9277 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854106 | 6516882 | 805865 | 2084997 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC des Grandes Terres | 69277 | 41 | 41_3 | 6097 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854213 | 6516715 | 805974 | 2084831 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC des Grandes Terres | 69277 | 41 | 41_4 | 92715 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854317 | 6516454 | 806080 | 2084570 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| GENAS | Azieu_ 45 av. Jean Jaures_ AM 57 ou 58 | 69277 | 42 | 42 | 588 | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 856984 | 6517944 | 808737 | 2086084 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| GENAS | 81 av. Jean Jaures_ parc. AL 166_167 | 69277 | 44 | 44 | 1476 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857098 | 6518224 | 808848 | 2086365 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| GENAS | Rue du Fort_ Clos Guigard | 69277 | 45 | 45 | 1184 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856808 | 6516844 | 808570 | 2084981 | BOUQUIN Thomas | AFAN_INRAP |
| GENAS | Lot. le Clos du Belvedere Surjoux_ ch. Cadou | 69277 | 46 | 46 | 10283 | Diag | 1999 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 856147 | 6515946 | 807916 | 2084078 | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| GENAS | RD 147 Murs et cabane | 69277 | 48 | 48 | 1255 | Diag | 1982 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 857210 | 6518113 | 808962 | 2086256 | MONNIER Jeanine | BEN |
| GENAS | RD 147 Fosse | 69277 | 49 | 49 | 1256 | Diag | 1982 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 857490 | 6517206 | 809250 | 2085350 | MONNIER Jeanine | BEN |
| GENAS | 29_35_ rue Roger Salengro | 69277 | 741 | 741 | 82460 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 853666 | 6515296 | 805439 | 2083406 | BELLON Catherine | INRAP |
| GENAS | La Seigliere 2 | 69277 | 43 | 43_1 | 330 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 857084 | 6518258 | 808834 | 2086399 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| GENAS | La Seigliere 2 | 69277 | 43 | 43_2 | 47 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 857104 | 6518258 | 808854 | 2086399 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 47 | 47_1 | 227311 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854253 | 6516062 | 806020 | 2084177 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 47 | 47_2 | 4394 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853964 | 6516031 | 805730 | 2084143 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 47 | 47_3 | 13393 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853855 | 6516042 | 805621 | 2084154 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 47 | 47_4 | 13797 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853771 | 6515959 | 805538 | 2084070 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 740 | 740_1 | 47364 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854197 | 6515859 | 805965 | 2083974 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 740 | 740_2 | 12005 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853884 | 6516056 | 805650 | 2084168 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 740 | 740_3 | 1495 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853967 | 6516049 | 805733 | 2084162 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 740 | 740_4 | 18703 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854122 | 6516237 | 805887 | 2084351 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| GENAS | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | 69277 | 740 | 740_5 | 16270 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854382 | 6516130 | 806148 | 2084246 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| GRENAY | Les Sachets TGV Est_ Jons _Diemoz | 38184 | 50 | 50 | 14328 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861538 | 6508587 | 813375 | 2076758 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| GRENAY | Les Briches TGV Est_ Jons _Diemoz | 38184 | 51 | 51 | 14376 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861773 | 6507870 | 813617 | 2076042 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Trou_grotte de La Chuire | 38190 | 52 | 52 | 1256 | Fouille | 1990 | Point | AireOuv | o | P | P | 878557 | 6524025 | 830276 | 2092355 | PERRIN Franck | UNIV |
| HIERES_SUR_AMBY | Sur le Moulin et le Moulin Pellian | 38190 | 54 | 54 | 14810 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 878044 | 6525435 | 829751 | 2093762 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Le Moulin de Pellian (sur le moulin) | 38190 | 55 | 55 | 12434 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 877835 | 6525349 | 829543 | 2093675 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Marignieu St _Martin | 38190 | 57 | 57 | 2704 | Diag | 2000 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 879023 | 6526491 | 830722 | 2094827 | ROYET Robert | SRA |
| HIERES_SUR_AMBY | Marignieu les Ridolieres | 38190 | 58 | 58 | 875 | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 879179 | 6526346 | 830879 | 2094684 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Saint _Martin _Grangere _ rue Saint Martin | 38190 | 59 | 59 | 5124 | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 878727 | 6526428 | 830426 | 2094761 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | 301 rue des Boissieres | 38190 | 60 | 60 | 464 | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 877900 | 6525224 | 829609 | 2093550 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Necropole med. des Grands Peupliers | 38190 | 61 | 61 | 460 | Fouille | 1980 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 877923 | 6525847 | 829627 | 2094173 | PORTE Patrick | MUSEE |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | 38190 | 62 | 62 | 105749 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 878636 | 6523967 | 830356 | 2092298 | PORTE Patrick | MUSEE |
| HIERES_SUR_AMBY | Marignieu_Rte de Beauchne | 38190 | 742 | 742 | 1124 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879097 | 6526428 | 830797 | 2094765 | FRASCONE Daniel | INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Marignieu_Ridolieres parc. 297 | 38190 | 743 | 743 | 1136 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879113 | 6526381 | 830813 | 2094718 | BLEU Stephane | INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|----------------------|--------------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|--------------------|------------|
| HIERES_SUR_AMBY | Marignieu_Ridolieres parc. 297 | 38190 | 744 | 744 | 1199 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879140 | 6526419 | 830840 | 2094756 | BLEU Stephane | INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | 38190 | 53 | 53_1 | 1287 | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 877938 | 6525285 | 829646 | 2093611 | PORTE Patrick | MUSEE |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | 38190 | 53 | 53_2 | 1190 | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 877951 | 6525221 | 829660 | 2093547 | PORTE Patrick | MUSEE |
| HIERES_SUR_AMBY | Moulin d'Avaux | 38190 | 56 | 56_1 | 1023 | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | _1 | N | N | 877977 | 6525244 | 829686 | 2093571 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| HIERES_SUR_AMBY | Moulin d'Avaux | 38190 | 56 | 56_2 | 778 | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | _1 | N | N | 877943 | 6525282 | 829651 | 2093609 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517_A432 | 38197 | 63 | 63 | 1601 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 862868 | 6519018 | 814617 | 2087210 | GEORGES Vincent | AFAN_INRAP |
| JANNEYRIAS | La Garenne_A432 | 38197 | 64 | 64 | 4561 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 862928 | 6517831 | 814687 | 2086022 | SERGEANT Frederic | AFAN_INRAP |
| JONAGE | ZAC des Gaulnes II | 69279 | 65 | 65_1 | 11940 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858004 | 6521899 | 809724 | 2090052 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONAGE | ZAC des Gaulnes II | 69279 | 65 | 65_2 | 85398 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858001 | 6521538 | 809724 | 2089690 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONAGE | ZAC des Gaulnes II | 69279 | 65 | 65_3 | 66564 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857779 | 6521427 | 809503 | 2089577 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONAGE | Cont. est de Meyzieu (Jonage) | 69279 | 66 | 66_1 | 9719 | Diag | 2009 | Trace | 1_5 | 0 | N | N | 858460 | 6521013 | 810188 | 2089169 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| JONAGE | Cont. est de Meyzieu (Jonage) | 69279 | 66 | 66_2 | 40993 | Diag | 2009 | Trace | 1_5 | 0 | N | N | 858575 | 6521628 | 810298 | 2089786 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| JONS | Les Batailles TGV Est | 69280 | 67 | 67 | 9810 | Fouille | 1992 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 861027 | 6524351 | 812729 | 2092531 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| JONS | Les Batailles TGV Est | 69280 | 68 | 68 | 4090 | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 860964 | 6524447 | 812665 | 2092627 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONS | Sur les PaisesTGV Est | 69280 | 69 | 69 | 26518 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861250 | 6523867 | 812956 | 2092049 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONS | Sur les PaisesTGV Est | 69280 | 70 | 70 | 19423 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861128 | 6524118 | 812831 | 2092299 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONS | Les Paises_Les Mures TGV Est | 69280 | 71 | 71 | 37287 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861386 | 6523542 | 813095 | 2091725 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| JONS | Les Mures TGV Est | 69280 | 72 | 72 | 23164 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861519 | 6523149 | 813231 | 2091333 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers Sur le Clos | 38026 | 178 | 178 | 1733 | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879053 | 6529698 | 830725 | 2098038 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers | 38026 | 179 | 179 | 2211 | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 879099 | 6529738 | 830770 | 2098078 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers | 38026 | 180 | 180 | 204 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | N | N | 879100 | 6529723 | 830772 | 2098063 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers | 38026 | 181 | 181 | 196 | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | N | N | 879118 | 6529740 | 830789 | 2098080 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Le Grand Mollard | 38026 | 182 | 182 | 1472 | Diag | 2010 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 879056 | 6528662 | 830736 | 2097001 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Grotte de la Balme | 38026 | 183 | 183 | 3131 | Fouille | 1970 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 881639 | 6530730 | 833304 | 2099093 | REYMOND Jean | BEN |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Sur le clos_Travers_Chemin du Lavoir | 38026 | 750 | 750 | 1128 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879209 | 6529940 | null | null | ACKS Gilles | AFAN_INRAP |
| LEYRIEU | La tombe a char_dite de Verna | 38535 | 161 | 161 | 1256 | Fouille | 2003 | Point | AireOuv | 0 | P | P | 874491 | 6520318 | 826239 | 2088610 | PERRIN Franck | UNIV |
| LYON 7 | Rive gauche_ZPPA | 69007 | 758 | 758 | 2011157 | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 843611 | 6518194 | null | null | BLAIZOT Frederique | INRAP |
| MARENNES | Le Pillon | 69281 | 765 | 765 | 7784 | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | _1 | P | P | 848483 | 6506710 | null | null | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| MARENNES | Saint_Frejus | 69281 | 766 | 766 | 1257 | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847204 | 6503698 | null | null | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| MARENNES | Centre village RD 57 | 69281 | 767 | 767 | 43702 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 848787 | 6504126 | null | null | GLISONI Steve | INRAP |
| MARENNES | Saint_Frejus | 69281 | 770 | 770 | 16160 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 847204 | 6503698 | null | null | HELLY Benoit | AFAN_INRAP |
| MARENNES | Le Pillon | 69281 | 771 | 771 | 20554 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 848483 | 6506710 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| MARENNES | Donchais_Donnieree | 69281 | 772 | 772 | 19849 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | N | N | 847602 | 6506176 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| MEYZIEU | Cont. Est de Lyon_Trillet Chassignol | 69282 | 73 | 73 | 8546 | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854319 | 6519303 | 806058 | 2087422 | FRASCONE Daniel | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Peysillieu | 69282 | 74 | 74 | 1256 | Diag | 1991 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 854317 | 6520117 | 806049 | 2088236 | ROYET Robert | SRA |
| MEYZIEU | Ligne de tramway Leslys | Multi | 86 | 86 | 208897 | Diag | 2007 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 859775 | 6518618 | 811525 | 2086783 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | ZAC des Gaulnes I | 69282 | 75 | 75 | 261543 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857503 | 6522301 | 809219 | 2090449 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | La Dent | 69282 | 76 | 76 | 7697 | Fouille | 1979 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 854770 | 6523561 | 806473 | 2091688 | MONNIER Jeanine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Le Rambion Diag | 69282 | 77 | 77 | 18467 | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854888 | 6519658 | 806625 | 2087782 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu_Brigneux | 69282 | 79 | 79 | 5161 | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 854884 | 6518516 | 806630 | 2086638 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu_Sur Genas | 69282 | 80 | 80 | 30224 | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 855554 | 6518558 | 807300 | 2086687 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu_Les Taches | 69282 | 81 | 81 | 7296 | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 857319 | 6519134 | 809062 | 2087279 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Rambion | 69282 | 82 | 82 | 1256 | Diag | 1992 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 854832 | 6519559 | 806569 | 2087683 | ROYET Robert | SRA |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu | 69282 | 78 | 78_1 | 79787 | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 855546 | 6518546 | 807292 | 2086675 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-------------------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------|
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu | 69282 | 78 | 78_2 | 51817 | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 856609 | 6518989 | 808353 | 2087127 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu | 69282 | 78 | 78_3 | 95541 | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 857608 | 6519313 | 809350 | 2087460 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Centre pen. rue du Rambion_ Peysillieu | 69282 | 83 | 83 | 42829 | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854428 | 6520002 | 806161 | 2088122 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | 69282 | 84 | 84 | 14910 | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 856536 | 6518998 | 808279 | 2087136 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu Les Hermines | 69282 | 85 | 85 | 7107 | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 856735 | 6519031 | 808478 | 2087170 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| MIONS | Pesseliere A46 sud | 69283 | 87 | 87 | 1256 | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 852380 | 6510512 | 804193 | 2078607 | HELLY Benoit | SRA |
| MIONS | Buissoniere Etachere A46 sud | 69283 | 88 | 88 | 1256 | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 852061 | 6510247 | 803875 | 2078338 | HELLY Benoit | SRA |
| MIONS | Les Brosses A46 sud | 69283 | 89 | 89 | 1256 | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 851685 | 6510112 | 803500 | 2078200 | HELLY Benoit | SRA |
| MIONS | ZAC du centre îlot C1 | 69283 | 91 | 91 | 5105 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 852350 | 6508973 | 804175 | 2077066 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC des Pierres Blanches | 69283 | 92 | 92 | 309337 | Diag | 1996 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850776 | 6510199 | 802589 | 2078280 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC de la Pesseliere 2 | 69283 | 93 | 93 | 77250 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852810 | 6510343 | 804624 | 2078441 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| MIONS | Le Plan | 69283 | 94 | 94 | 7185 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849673 | 6508433 | 801501 | 2076503 | THIERIOT Franck | AFAN_INRAP |
| MIONS | Cerisier | 69283 | 95 | 95 | 6289 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849728 | 6508684 | 801553 | 2076754 | THIERIOT Franck | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC du Centre | 69283 | 90 | 90_1 | 23260 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 851984 | 6509381 | 803806 | 2077471 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC du Centre | 69283 | 90 | 90_2 | 5763 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852094 | 6509364 | 803916 | 2077455 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC du Centre | 69283 | 90 | 90_3 | 882 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852238 | 6509055 | 804063 | 2077147 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC du Centre | 69283 | 90 | 90_4 | 488 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852079 | 6508951 | 803904 | 2077041 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| MIONS | ZAC du Centre | 69283 | 90 | 90_5 | 1121 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 852317 | 6508964 | 804143 | 2077056 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| MIONS | La Graviere route de Corbas | 69283 | 96 | 96 | 14230 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850774 | 6509285 | 802595 | 2077365 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | 38247 | 200 | 200 | 2143 | Fouille | 1984 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 888292 | 6528033 | 839986 | 2096451 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | 38247 | 201 | 201 | 4452 | Fouille | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 888082 | 6527930 | 839777 | 2096346 | DE KLINJ Hans | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 202 | 202 | 724 | Fouille | 1988 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 887529 | 6528560 | 839218 | 2096971 | PORTE Patrick | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | route de Mauchamp | 38247 | 204 | 204 | 15206 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 885665 | 6526175 | 837372 | 2094568 | GABAYET Franck | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Mauchamp_ chemin de Valliere | 38247 | 205 | 205 | 11985 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885597 | 6526301 | 837304 | 2094694 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Port Bigara CNR | 38247 | 206 | 206 | 55 | Diag | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 887735 | 6527313 | 839434 | 2095725 | DE KLIJN Hans | AFAN_INRAP |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_1 | 10 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887527 | 6528610 | 839216 | 2097021 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_2 | 10 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887517 | 6528611 | 839205 | 2097022 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_3 | 13 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887506 | 6528597 | 839194 | 2097008 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_4 | 11 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887496 | 6528584 | 839185 | 2096995 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_5 | 14 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887499 | 6528574 | 839187 | 2096985 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_6 | 11 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887493 | 6528560 | 839182 | 2096971 | FAUCHER Frank | SRA |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Corniolay | 38247 | 203 | 203_7 | 41 | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887490 | 6528552 | 839179 | 2096963 | FAUCHER Frank | SRA |
| OPTEVOZ | Le Paradis et Pre Paradis | 38282 | 207 | 207 | 57 | Diag | 1995 | point | 1_5 | 0 | N | N | 880225 | 6520180 | 831979 | 2088521 | FAUCHER Frank | SRA |
| OPTEVOZ | (Clos) Batailler | 38282 | 208 | 208 | 10217 | Diag | 1997 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 881038 | 6519551 | 832798 | 2087899 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Propriete Chalard | 38282 | 209 | 209 | 54 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | _1 | P | P | 881100 | 6519459 | 832861 | 2087807 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Le Champ | 38282 | 210 | 210 | 4295 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881374 | 6519603 | 833134 | 2087953 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Croix Batailler Propr Charvin | 38282 | 211 | 211 | 1255 | Diag | 1999 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 881144 | 6519718 | 832906 | 2088067 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Batailler Auberge des Peintres | 38282 | 212 | 212 | 708 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 881096 | 6519405 | 832857 | 2087753 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Au Champ parc. 151 | 38282 | 213 | 213 | 1795 | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881324 | 6519431 | 833086 | 2087781 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Croix Batailler et Ecole | 38282 | 214 | 214 | 2759 | Diag | 2002 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881196 | 6519718 | 832955 | 2088067 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-----------------------------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|-------------------|------------|
| OPTEVOZ | le Trio_ le Batailler Place de l'Eglise | 38282 | 215 | 215 | 790 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 881050 | 6519376 | 832812 | 2087724 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | le Trio Grange Villard | 38282 | 216 | 216 | 861 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881210 | 6519193 | 832974 | 2087542 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Batailler_ le clos du château | 38282 | 217 | 217 | 10694 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 880930 | 6519369 | 832691 | 2087715 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Batailler_ voie communale de la Cure | 38282 | 218 | 218 | 1735 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 881063 | 6519335 | 832825 | 2087682 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | les Vercheres_ RD 52 rte de Cremieu | 38282 | 219 | 219 | 544 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881111 | 6520013 | 832867 | 2088362 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | le village_ impasse Adolphe Appian | 38282 | 220 | 220 | 602 | Diag | 2006 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881223 | 6519488 | 832984 | 2087837 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | le village_ rue Camille Corot | 38282 | 221 | 221 | 1015 | Diag | 2006 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881306 | 6519706 | 833065 | 2088056 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 480 rue Philippe Tassier_ les Vercheres | 38282 | 222 | 222 | 4136 | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881160 | 6519948 | 832917 | 2088297 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 450 rue Ph. Tassier_ Vercheres | 38282 | 223 | 223 | 1124 | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881151 | 6519885 | 832909 | 2088234 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | 38282 | 224 | 224 | 964 | Fouille | 2010 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881152 | 6519885 | 832909 | 2088234 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Vercheres_ 369 rue Ph. Tassier | 38282 | 226 | 226 | 1579 | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881127 | 6519850 | 832885 | 2088198 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 369_ rue Ph. Tassier | 38282 | 227 | 227 | 1423 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881127 | 6519849 | 832885 | 2088198 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | rue Ph. Tassier (n° 480) | 38282 | 228 | 228 | 2600 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881138 | 6519943 | 832895 | 2088292 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 79_ rue Ch. Fr. Daubigny | 38282 | 229 | 229 | 79 | Diag | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881187 | 6519666 | 832947 | 2088016 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 67_ rue Philippe Tassier | 38282 | 762 | 762 | 6 | Diag | 2015 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881033 | 6519508 | null | null | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | Bataillier_ rue Philippe Tassier | 38282 | 763 | 763 | 478 | Diag | 2015 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881039 | 6519454 | null | null | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 480 rue Ph. Tassier D52 et arriere | 38282 | 225 | 225_1 | 209 | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 881081 | 6519929 | 832838 | 2088277 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| OPTEVOZ | 480 rue Ph. Tassier D52 et arriere | 38282 | 225 | 225_2 | 4011 | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881211 | 6519912 | 832969 | 2088262 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | 38294 | 745 | 745_1 | 4248 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871453 | 6509884 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | 38294 | 745 | 745_2 | 1832 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871643 | 6509959 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | 38294 | 745 | 745_3 | 318 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871580 | 6509991 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| PANOSSAS | La Marsat | 38294 | 98 | 98 | 10515 | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871777 | 6509860 | 823612 | 2078120 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| PORCIEU_AMBLAGNIEU | La Serre CNR | 38320 | 230 | 230 | 584 | Diag | 1984 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 887332 | 6530503 | 839004 | 2098915 | DE KLJN Hans | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN | Parc Syntex Tr.3_cote est | 69330 | 734 | 734 | 117801 | Diag | 2012 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 862501 | 6520395 | 814219 | 2088557 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN | Montroux_ Ligne TGV | 69285 | 746 | 746 | 1257 | Diag | 198? | Point | 1_5 | _1 | N | N | 861790 | 6519319 | 813535 | 2087502 | VICHERD Geoges | SRA |
| PUSIGNAN | Cont. de Pusignan_ deviation RD 517 | 69285 | 99 | 99 | 159403 | Diag | 2004 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 859505 | 6520563 | 811238 | 2088728 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN | ZAC Syntex parc_ tr. 1_ 2 et 4 | 69285 | 100 | 100 | 110201 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 862108 | 6520141 | 813846 | 2088328 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN | Vandessine TGV Est | 69285 | 101 | 101 | 40408 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861870 | 6519673 | 813612 | 2087857 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN | Le Villoud TGV Est | 69285 | 102 | 102 | 58972 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861719 | 6518896 | 813467 | 2087078 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| PUSIGNAN a VILLETTE_D'ANTH. | Cont. de Villette d'Anthon_Jann. RD 517 | Multi | 175 | 175 | 285566 | Diag | 2003 | Trace | 6_10 | 0 | N | N | 864622 | 6520848 | 816357 | 2089056 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_BONNET_DE_MURE | Les Brosses_ Champanglon_ les Coins_ ... | 69287 | 752 | 752 | 30746 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856693 | 6510886 | null | null | MAC CARTY Alan | INRAP |
| SAINT_BONNET_DE_MURE | Les Brosses_ Champanglon_ les Coins_ ... | 69287 | 759 | 759 | 32309 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 855942 | 6510097 | null | null | BOUVIER Alegria | INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Lot. des Guillometieres n° 40 | 69288 | 104 | 104 | 1255 | Fouille | 1979 | Point | AireOuv | 0 | P | N | 858713 | 6511949 | 810519 | 2080099 | VICHERD Georges | SRA |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | la Grande Cra _ExtCarrieres petite Craz | 69288 | 105 | 105 | 26962 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858032 | 6510125 | 809853 | 2078268 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Caborne TGV Est | 69288 | 107 | 107 | 26152 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 860885 | 6510692 | 812704 | 2078859 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Chante _Allouette | 69288 | 108 | 108 | 9563 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 860960 | 6509897 | 812786 | 2078064 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | La Petite Craz_ la Cuduriere_ ... | 69288 | 106 | 106_1 | 103168 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857545 | 6510454 | 809362 | 2078592 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | La Petite Craz_ la Cuduriere_ ... | 69288 | 106 | 106_2 | 26735 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 857843 | 6509877 | 809666 | 2078017 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Autoroute A432 | Multi | 166 | 166_1 | 507867 | Diag | 2000 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 862528 | 6519656 | 814271 | 2087845 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Autoroute A432 | Multi | 166 | 166_2 | 921484 | Diag | 2000 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 863216 | 6513517 | 815012 | 2081707 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin_ Diag | 69290 | 109 | 109 | 186706 | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 852788 | 6514070 | 804570 | 2082171 | MOKKADEM Kader | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin_ fouille | 69290 | 110 | 110 | 5339 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 852841 | 6513763 | 804626 | 2081864 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin Z I _Portes de l'Est | 69290 | 111 | 111 | 46019 | Diag | 2008 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852550 | 6513819 | 804334 | 2081918 | JALLET Frederic | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------------------------|------------|
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud | 69290 | 113 | 113 | 635272 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 850281 | 6514433 | 802058 | 2082513 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Boulevard Urbain Est | 69290 | 114 | 114 | 60533 | Diag | 1998 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 849841 | 6514729 | 801615 | 2082805 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly_zone 2 | 69290 | 115 | 115 | 10960 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 850556 | 6513709 | 802339 | 2081791 | AYALA Gregoire. | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly_zone 1 | 69290 | 116 | 116 | 23446 | Fouille | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 850809 | 6513732 | 802593 | 2081816 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Parking sud du château | 69290 | 117 | 117 | 1149 | Diag | 1995 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 851262 | 6512609 | 803056 | 2080696 | MONNOYEUR Veronique | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Manissieux_rue Alphonse Daudet | 69290 | 119 | 119 | 5411 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854001 | 6513319 | 805791 | 2081430 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | 69290 | 120 | 120 | 89193 | Fouille | 1997 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849999 | 6514543 | 801775 | 2082620 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Le Reservoir (A46 sud) | 69290 | 112 | 112_1 | 7478 | Fouille | 1988 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 853092 | 6512107 | 804891 | 2080209 | LUROL Jean_Marc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Le Reservoir (A46 sud) | 69290 | 112 | 112_2 | 693 | Fouille | 1988 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 853151 | 6512108 | 804951 | 2080211 | LUROL Jean_Marc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Le Château_la cour | 69290 | 118 | 118_1 | 235 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 851282 | 6512658 | 803075 | 2080744 | LE NEZET_CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Le Château_la cour | 69290 | 118 | 118_2 | 33 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 851265 | 6512662 | 803058 | 2080749 | LE NEZET_CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Les Garennes | 69290 | 121 | 121_1 | 95250 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | _1 | P | N | 852883 | 6510901 | 804693 | 2079000 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Les Garennes | 69290 | 121 | 121_2 | 131105 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | _1 | P | N | 853352 | 6510891 | 805162 | 2078994 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Perches Champ du Pont | 69290 | 122 | 122 | 273386 | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 850581 | 6514784 | 802355 | 2082867 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauphine | 69290 | 127 | 127 | 75302 | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849213 | 6514636 | 800987 | 2082707 | VICART Tommy | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly 1_2 Rue Minerve_ ... | 69290 | 129 | 129 | 100285 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850701 | 6513754 | 802484 | 2081837 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | 12 Grande Rue | 69290 | 130 | 130 | 4505 | Diag | 2001 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 851258 | 6512949 | 803049 | 2081036 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | 22_24 rue du Grisard | 69290 | 131 | 131 | 3339 | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 851511 | 6512684 | 803304 | 2080773 | GAIME Sebastien | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Manissieux ouest 41 rue Jules Verne | 69290 | 132 | 132 | 18757 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853829 | 6513174 | 805620 | 2081283 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Les Garennes_terrain Ilford_... | 69290 | 133 | 133 | 88900 | Diag | 1995 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 853167 | 6511119 | 804975 | 2079221 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauphine | 69290 | 134 | 134 | 2668 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849418 | 6514733 | 801192 | 2082806 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Parc tech. mail central Rue Minerve | 69290 | 135 | 135 | 2364 | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849500 | 6515010 | 801271 | 2083084 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Perches Champ du Pont | 69290 | 123 | 123_1 | 16205 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850334 | 6515032 | 802106 | 2083113 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Perches Champ du Pont | 69290 | 123 | 123_2 | 2094 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850450 | 6514997 | 802222 | 2083079 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Perches Champ du Pont | 69290 | 124 | 124_1 | 8343 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850720 | 6514727 | 802495 | 2082811 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Perches Champ du Pont | 69290 | 124 | 124_2 | 4166 | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850754 | 6514389 | 802532 | 2082473 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | BUE Les Luepes_Champ du Pont_... | 69290 | 125 | 125_1 | 24519 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849816 | 6514683 | 801572 | 2082741 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | BUE Les Luepes_Champ du Pont_... | 69290 | 125 | 125_2 | 19580 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850088 | 6514979 | null | null | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | BUE Les Luepes_Champ du Pont_... | 69290 | 125 | 125_3 | 3948 | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850170 | 6515055 | null | null | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Depot du tramway Bd A. Bouloche | 69290 | 126 | 126_1 | 31432 | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849959 | 6515021 | 801730 | 2083098 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Depot du tramway Bd A. Bouloche | 69290 | 126 | 126_2 | 2316 | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849578 | 6515211 | 801348 | 2083286 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Parc tech. mail central Rue Minerve_... | 69290 | 128 | 128_1 | 17974 | Diag | 1999 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 849240 | 6514818 | 801013 | 2082889 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_PRIEST | Parc tech._mail central Rue Minerve_... | 69290 | 128 | 128_2 | 7069 | Diag | 1999 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 849542 | 6515071 | 801313 | 2083145 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Tumulus et structures_Point 9 | 38451 | 136 | 136 | 77 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 873566 | 6521513 | 825302 | 2089798 | HETTIGER Sophie | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Betonrhône_O Moulin du Peillard | 38451 | 756 | 756 | 8751 | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 873192 | 6521056 | null | null | PORTE Patrick | SRA |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | 38451 | 757 | 757 | 1259 | Diag | 1974 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 873233 | 6521105 | null | null | REVELIN Ch | BEN |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Les Sambettes | 38451 | 138 | 138 | 9219 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 871166 | 6520406 | 822910 | 2088669 | PERROT Jocelyne | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Giratoire D18 | 38451 | 139 | 139 | 4184 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 871413 | 6521161 | 823151 | 2089428 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Carriere Verdolini | 38451 | 137 | 137_1 | 8620 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 873219 | 6520710 | 824963 | 2088991 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Carriere Verdolini | 38451 | 137 | 137_2 | 5033 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 873252 | 6520640 | 824996 | 2088922 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Canalisation D18d_le Port | 38451 | 140 | 140_1 | 3137 | Diag | 2001 | Trace | 11_50 | 0 | P | N | 871394 | 6521294 | 823131 | 2089561 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Canalisation D18d_le Port | 38451 | 140 | 140_2 | 5287 | Diag | 2001 | Trace | 11_50 | 0 | P | N | 871503 | 6520874 | 823244 | 2089141 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------------------------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------|
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Chevramont | 38451 | 141 | 141 | 18035 | Diag | 2003 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 871995 | 6520151 | 823742 | 2088421 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Le Vernai (le marais) | 38451 | 142 | 142 | 565639 | Fouille | 1997 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 873968 | 6519233 | 825725 | 2087520 | ROYET Robert | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Le Vernai (la villa) | 38451 | 143 | 143 | 87133 | Fouille | 1967 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 873331 | 6519151 | 825088 | 2087433 | ROYET Robert | AFAN_INRAP |
| SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | Le Terreau | 38451 | 144 | 144 | 10757 | Fouille | 1970 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871526 | 6520236 | 823272 | 2088503 | PINET Roger | BEN |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_1 | 17067 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 844207 | 6511515 | 796004 | 2079540 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_10 | 489 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 863148 | 6523785 | 814856 | 2091983 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_11 | 10859 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 863254 | 6524318 | 815137 | 2094790 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_2 | 366 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 844756 | 6511198 | 796556 | 2079228 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_3 | 31577 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 846147 | 6510928 | 797950 | 2078969 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_4 | 574 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 846460 | 6509618 | 798275 | 2077661 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_5 | 99325 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 849328 | 6506805 | 801169 | 2074870 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_6 | 490 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 853809 | 6506595 | 805656 | 2074698 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_7 | 24715 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 854935 | 6507063 | 806779 | 2075176 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_8 | 489 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 856000 | 6507459 | 807842 | 2075582 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_FONS_a (BALAN_01) | Can. transport CVM DN150 | Multi | 103 | 103_9 | 208669 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 863248 | 6514416 | 815037 | 2082607 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | chemin des Bailleres | 38415 | 231 | 231 | 1357 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874513 | 6508273 | 826364 | 2076555 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | rue de la Chapelle | 38415 | 232 | 232 | 882 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 875094 | 6507967 | 826949 | 2076253 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Les Alexandres | 38415 | 233 | 233 | 907 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874191 | 6507615 | 826047 | 2075893 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Le Puisat | 38415 | 730 | 730 | 1255 | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 873897 | 6506282 | 825765 | 2074557 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Place du village_ Ass._Al. eau potable | 38415 | 747 | 747 | 3083 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 874140 | 6507754 | 825995 | 2076032 | BLEU Stephane | INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Les Alexandres | 38415 | 751 | 751 | 726 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874169 | 6507605 | null | null | ACKS Gilles | INRAP |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Village _ Sondages | 38415 | 749 | 749_1 | 22 | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | N | 874113 | 6507774 | 825968 | 2076052 | ROYET Robert | SRA |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Village _ Sondages | 38415 | 749 | 749_2 | 22 | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874145 | 6507789 | 826000 | 2076067 | ROYET Robert | SRA |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Village _ Sondages | 38415 | 749 | 749_3 | 22 | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874145 | 6507746 | 826000 | 2076024 | ROYET Robert | SRA |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Village _ Sondages | 38415 | 749 | 749_4 | 22 | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874139 | 6507697 | 825995 | 2075975 | ROYET Robert | SRA |
| SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | Village _ Sondages | 38415 | 749 | 749_5 | 22 | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874248 | 6507732 | 826104 | 2076011 | ROYET Robert | SRA |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Foret de l Aigue_ Les Quinotieres_Tr2 | 69289 | 774 | 774 | 55336 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856834 | 6509378 | null | null | MAC CARTY Alan | INRAP |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Foret de l Aigue_ Les Quinotieres | 69289 | 773 | 773_1 | 51625 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Foret de l Aigue_ Les Quinotieres | 69289 | 773 | 773_2 | 79201 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Foret de l Aigue_ Les Quinotieres | 69289 | 773 | 773_3 | 16204 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |
| SOLAIZE | Les Eparviers | 69296 | 764 | 764 | 1355 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 843684 | 6505966 | null | null | REBISCOUL Andre | INRAP |
| SOLAIZE | Les Eparviers 1 et 2 | 69296 | 769 | 769 | 45799 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 843546 | 6505995 | null | null | COQUIDE Catherine | INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_1 | 12088 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 870478 | 6520354 | 822223 | 2088612 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_2 | 9597 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 870687 | 6520325 | 822431 | 2088584 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_3 | 17677 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 870716 | 6520010 | 822463 | 2088270 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_4 | 5375 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 870796 | 6519911 | 822544 | 2088171 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_5 | 7049 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871250 | 6519889 | 822998 | 2088153 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 38507 | 145 | 145_6 | 8710 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871279 | 6519822 | 823028 | 2088086 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| TREPT | Le Grand Marais | 38515 | 731 | 731 | 1257 | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 879754 | 6510315 | 831592 | 2078644 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_1 | 4885 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850265 | 6521134 | 801985 | 2089220 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_2 | 5788 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850172 | 6520984 | 801893 | 2089068 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_3 | 2178 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850212 | 6520687 | 801936 | 2088772 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_4 | 14110 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850166 | 6520552 | 801890 | 2088636 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-------------------|---------------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|------------|-------------|---------|---------|---------------------|-------------|
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_5 | 729 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850244 | 6520486 | 801969 | 2088571 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_6 | 728 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850242 | 6520440 | 801968 | 2088525 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VAULX_EN_VELIN | Pont de la Sucrierie | 69256 | 146 | 146_7 | 212 | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850164 | 6520421 | 801890 | 2088505 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| VENERIEU | Grotte de la Garenne | 38532 | 234 | 234 | 1256 | Fouille | 1979 | Point | AireOuv | 0 | P | P | 877183 | 6510517 | 829016 | 2078824 | BILLARD Michel | BEN |
| VENISSIEUX | ZAC du Vieux_Bourg | 69259 | 148 | 148 | 6287 | Diag | 1988 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 846583 | 6512777 | 798371 | 2080824 | THIRION Philippe | SRA |
| VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg_ Place de la Paix | 69259 | 149 | 149 | 1334 | Fouille | 1993 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846622 | 6512795 | 798410 | 2080842 | TARAS Maryannick | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rues rue Jules Ferry _Jean Mace | 69259 | 151 | 151 | 1414 | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 846724 | 6512808 | 798512 | 2080856 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rues rue Jules Ferry _Jean Mace | 69259 | 152 | 152 | 744 | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846727 | 6512799 | 798515 | 2080846 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Ilôt D | 69259 | 153 | 153 | 1228 | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846596 | 6512763 | 798384 | 2080810 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ îlots B1 _B3 | 69259 | 155 | 155 | 700 | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846487 | 6512801 | 798275 | 2080847 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Ilot Paul Bert 12_ 12 bis_ 14 | 69259 | 156 | 156 | 1856 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846681 | 6512910 | 798468 | 2080958 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rue P. Bert _Rue J. Ferry | 69259 | 157 | 157 | 1400 | Fouille | 2007 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846683 | 6512909 | 798470 | 2080957 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | 14_ rue Jules Ferry | 69259 | 158 | 158 | 1315 | Diag | 2007 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846703 | 6512861 | 798490 | 2080909 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | 20 rue Gambetta | 69259 | 159 | 159 | 148 | Diag | 2008 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846503 | 6512699 | 798292 | 2080745 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | 20 rue Gambetta | 69259 | 160 | 160 | 773 | Fouille | 2008 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846506 | 6512706 | 798294 | 2080752 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | 69259 | 177 | 177 | 1131 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846511 | 6512798 | 798299 | 2080844 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Angle Paul Bert _ Bd Ambroise Croizat | 69259 | 748 | 748 | 1583 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846833 | 6512928 | 798620 | 2080977 | BELLON Catherine | INRAP |
| VENISSIEUX | Am. du site du Puisoz | 69259 | 754 | 754 | 201412 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 846339 | 6514924 | null | null | SEGAIN Ellebore | INRAP |
| VENISSIEUX | 31_ avenue Jean_Jaures | 69259 | 755 | 755 | 1949 | Diag | 2014 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846424 | 6513097 | null | null | MOTTE Sylvain | INRAP |
| VENISSIEUX | Am. du site du Puisoz | 69259 | 761 | 761 | 7370 | Fouille | 2015 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846306 | 6515017 | null | null | HORRY Alban | INRAP |
| VENISSIEUX | Le Vieux Bourg | 69259 | 147 | 147_1 | 123 | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | _1 | P | N | 846586 | 6512856 | 798373 | 2080903 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Le Vieux Bourg | 69259 | 147 | 147_2 | 32 | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | _1 | P | N | 846628 | 6512842 | 798415 | 2080889 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L Nord | 69259 | 150 | 150_1 | 4542 | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 846482 | 6512815 | 798269 | 2080861 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L Nord | 69259 | 150 | 150_2 | 835 | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 846417 | 6512929 | 798204 | 2080974 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L Nord | 69259 | 150 | 150_3 | 2912 | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 846358 | 6512996 | 798143 | 2081041 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Place Leon Sublet_Henri Barbusse | 69259 | 154 | 154_1 | 3353 | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846572 | 6512898 | 798359 | 2080944 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| VENISSIEUX | Place Leon Sublet_Henri Barbusse | 69259 | 154 | 154_2 | 875 | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846503 | 6512873 | 798290 | 2080919 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| VERNAS | Les Marais_ bassin d'ass. | 38535 | 162 | 162 | 1310 | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 876949 | 6522105 | 828684 | 2090419 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| VERNAS | Les Marais_ bassin d'ass. | 38535 | 163 | 163 | 672 | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 876946 | 6522105 | 828681 | 2090420 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| VERNAS | Charrere ou Charriere | 38535 | 164 | 164 | 5138 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 877110 | 6522594 | 828841 | 2090911 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| VERNAS | Le Village _ Les Ridolieres | 38535 | 165 | 165 | 3131 | Diag | 2003 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 877371 | 6522630 | 829102 | 2090949 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| VERTRIEU | Sault CNR | 38539 | 235 | 235 | 3611 | Diag | 1985 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 886281 | 6531515 | 837943 | 2099918 | DE KLJUN Hans | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles TGV Est_ Jons _Diemoz | 38557 | 168 | 168 | 12073 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861455 | 6522853 | 813169 | 2091036 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Mures et Chapelles_ TGV Est | 38557 | 169 | 169 | 8623 | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 861561 | 6522978 | 813275 | 2091162 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Arezieux 20 TGV Est | 38557 | 170 | 170 | 3098 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861737 | 6521908 | 813460 | 2090092 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Les Communaux de Charvas TGV Est | 38557 | 171 | 171 | 15682 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861932 | 6520799 | 813665 | 2088984 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Comm. d'Arezieux_ TGV Est | 38557 | 173 | 173 | 2396 | Diag | 1989 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861678 | 6522555 | 813395 | 2090739 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Cont. routier_ deviation RD 517 | 38557 | 732 | 732 | 21243 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861406.383 | 6520641.513 | 813140 | 2088822 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles Comm. d'ArezieuxTGV Est | 38557 | 167 | 167_1 | 34775 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861607 | 6522788 | 813322 | 2090972 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles Comm. d'ArezieuxTGV Est | 38557 | 167 | 167_2 | 6379 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861502 | 6522635 | 813219 | 2090818 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud_ parc d'act. Charvas | 38557 | 172 | 172_1 | 309795 | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 861627 | 6520996 | 813358 | 2089179 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud_ parc d'act. Charvas | 38557 | 172 | 172_2 | 40524 | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861622 | 6521607 | 813348 | 2089790 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_1 | 2977 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861625.225 | 6521346.024 | 813353 | 2089529 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |

| Commune | Intitule | INSEE | OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | Pos-Neg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|-------------------|--------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|------|---------|----|------------|-------------|---------|---------|----------------------|-------------|
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_10 | 2895 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861440.695 | 6520914.98 | 813172 | 2089096 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_11 | 736 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861852.552 | 6520940.434 | 813584 | 2089125 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_2 | 693 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861655.349 | 6521246.853 | 813384 | 2089430 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_3 | 189 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861622.415 | 6521251.131 | 813351 | 2089434 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_4 | 1976 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861545.24 | 6521222.816 | 813274 | 2089405 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_5 | 23206 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861681.041 | 6521096.765 | 813411 | 2089280 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_6 | 3820 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861477.755 | 6521042.552 | 813208 | 2089224 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_7 | 448 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861549.875 | 6521063.916 | 813280 | 2089246 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_8 | 427 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861588.521 | 6521026.618 | 813319 | 2089209 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 38557 | 733 | 733_9 | 3457 | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861643.153 | 6520989.183 | 813374 | 2089172 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| VILLETTE_D'ANTHON | Comm. d'Arezieux_TGV Est | 38557 | 174 | 174 | 7843 | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861666 | 6522545 | 813383 | 2090729 | MARCHIANTI Dominique | AFAN_INRAP |
| VILLEURBANNE | Ilôt Baratin_Cusset | 69266 | 176 | 176 | 1903 | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 847729 | 6520151 | 799455 | 2088214 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |

2 : Table des emprises d'opération, par code «Ope», pour les diagnostics et les fouilles

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|---------------------|-------|--|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|--------------------------|------------|
| 1 | 1 | 24 | ANTHON | 38011 | Bois des Franchises | Fouille | 1983 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 865702 | 6520220 | 817443 | 2088437 | JANNET_VALLAT Monique | null |
| 2 | 2 | 6071 | BRON | 69029 | ZAC des Jardins du Fort_ Rafour | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 849267 | 6516936 | 801022 | 2085009 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 3 | 3 | 5140 | BRON | 69029 | ZAC du Fort_ le Rafour | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849226 | 6517046 | 800979 | 2085119 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 4 | 4 | 4313 | BRON | 69029 | Lycee JP Sartre Av. Fr. Mitterrand | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 849301 | 6517080 | 801055 | 2085153 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| 5 | 5_1 | 19830 | BRON | 69029 | Pole hosp est_Hop. pediatrique et gyneco_... | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 847813 | 6518059 | 799557 | 2086121 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 5 | 5_2 | 4550 | BRON | 69029 | Pôle hospitalier est_ enceinte du Vinatier | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 848095 | 6518039 | 799839 | 2086104 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 6 | 6_1 | 40736 | CHAPONNAY a FEYZIN | Multi | Gazoduc_ segment ouest | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 845313 | 6508410 | 797137 | 2076442 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 6 | 6_2 | 20571 | CHAPONNAY a FEYZIN | Multi | Gazoduc_GdChantoire et Razalu | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 846703 | 6507979 | 798532 | 2076023 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 6 | 6_3 | 18370 | CHAPONNAY a FEYZIN | Multi | Gazoduc_segment central | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 847655 | 6507558 | 799488 | 2075609 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 6 | 6_4 | 7059 | CHAPONNAY a FEYZIN | Multi | Gazoduc_Pierres Blanches | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 848395 | 6507182 | 800232 | 2075239 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 6 | 6_5 | 70967 | CHAPONNAY a FEYZIN | Multi | Gazoduc_segment est | Diag | 1999 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 849838 | 6506795 | 801680 | 2074864 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 7 | 7 | 8473 | CHASSIEU | 69271 | Sous Trillet | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854521 | 6518551 | 806266 | 2086671 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 8 | 8 | 252288 | CHASSIEU | Multi | Cont. Est de Lyon | Diag | 1991 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 854421 | 6518666 | 806166 | 2086785 | ROYET Robert | SRA |
| 9 | 9_1 | 35841 | CHASSIEU _ GENAS | Multi | Cont. Est de Lyon _L'Epine | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854573 | 6518064 | 806323 | 2086183 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 9 | 9_2 | 139 | CHASSIEU _ GENAS | Multi | Cont. Est de Lyon _L'Epine | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854511 | 6517739 | 806263 | 2085858 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 10 | 10_1 | 28102 | CHAVANOZ | 38097 | La Plaine | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 869909 | 6520307 | 821653 | 2088560 | ROYET Robert | SRA |
| 10 | 10_2 | 388 | CHAVANOZ | 38097 | La Plaine | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 870014 | 6520427 | 821757 | 2088681 | ROYET Robert | SRA |
| 11 | 11 | 9915 | CHOZEAU | 38109 | Coriau | Diag | 1997 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 870988 | 6514094 | 822787 | 2082350 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| 12 | 12_1 | 11564 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861188 | 6516095 | 812961 | 2084270 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| 12 | 12_2 | 7392 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861141 | 6514891 | 812924 | 2083065 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| 12 | 12_3 | 112107 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861222 | 6514300 | 813010 | 2082473 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| 12 | 12_4 | 48380 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Aéroport de Satolas_ zones 1_4 | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861551 | 6514353 | 813338 | 2082529 | GIANOLA Emmanuelle | AFAN_INRAP |
| 13 | 13_1 | 16493 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | zone loueurs aeroport Saint Exupery | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861188 | 6516246 | 812960 | 2084421 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 13 | 13_2 | 36123 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | zone loueurs aeroport Saint Exupery | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861059 | 6516210 | 812830 | 2084384 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 13 | 13_3 | 55233 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | zone loueurs aeroport Saint Exupery | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861242 | 6516465 | 813011 | 2084640 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 14 | 14_1 | 13749 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | parking avions nord_aire d'exercice SSLIA | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861663 | 6516571 | 813432 | 2084750 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| 14 | 14_2 | 55856 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | parking avions nord_aire d'exercice SSLIA | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861915 | 6516511 | 813684 | 2084693 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| 15 | 15 | 34607 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Parking avions sud | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 862247 | 6514426 | 814035 | 2082608 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| 16 | 16_1 | 65720 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Cont. de Colombier _Saugnieu | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 864574 | 6513662 | 816370 | 2081863 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 16 | 16_2 | 9984 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Cont. de Colombier _Saugnieu | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 865413 | 6513894 | 817208 | 2082102 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 16 | 16_3 | 96852 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Cont. de Colombier _Saugnieu | Diag | 2010 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 866297 | 6514979 | 818083 | 2083196 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 17 | 17 | 5662 | COLOMBIER _SAUGNIEU | 69299 | Champ Vallet chemin Plambois (A432) | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 863866 | 6513933 | 815659 | 2082129 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| 18 | 18_1 | 705 | CORBAS | 69273 | BUS Les Condamines | Diag | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847555 | 6510669 | 799362 | 2078722 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 18 | 18_2 | 546 | CORBAS | 69273 | BUS Les Condamines | Diag | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847727 | 6510580 | 799535 | 2078634 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 19 | 19_1 | 60618 | CORBAS | 69273 | Boulevard urbain sud Corbas | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 847714 | 6510547 | 799522 | 2078602 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 19 | 19_2 | 54999 | CORBAS | 69273 | Boulevard urbain sud Corbas | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 848377 | 6510099 | 800190 | 2078159 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 19 | 19_3 | 14634 | CORBAS | 69273 | Boulevard urbain sud Corbas | Diag | 1996 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 848820 | 6509794 | 800636 | 2077857 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 20 | 20 | 135743 | CORBAS | 69273 | ZAC des Corbeges | Diag | 1996 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850197 | 6511018 | 802003 | 2079094 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 21 | 21 | 12229 | CORBAS | 69273 | Route de Lyon_ les Vercheres | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 847510 | 6510421 | 799319 | 2078473 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|-----------------|-------|--|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|--------------------|------------|
| 22 | 22 | 20486 | CORBAS | 69273 | Boulevard urbain sud Grandchamp | Fouille | 1996 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 848112 | 6510269 | 799922 | 2078327 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 23 | 23 | 12367 | CORBAS | 69273 | Porte de Corbas Route de Feyzin | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 847739 | 6510377 | 799548 | 2078432 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 24 | 24 | 422775 | DECINES | 69275 | Le Montout_ OL LAND | Diag | 2010 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853882 | 6520236 | 805612 | 2088351 | GRASSO Jérôme | AFAN_INRAP |
| 25 | 25 | 22808 | DECINES | 69275 | Le Montout_ OL LAND_ antique et LTF | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853939 | 6520013 | 805672 | 2088129 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| 26 | 26 | 15671 | DECINES | 69275 | Le Montout 2_ OL LAND_ antique | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853542 | 6520290 | 805271 | 2088403 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| 27 | 27 | 28292 | DECINES | 69275 | Le Montout_ OL LAND_ medieval | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 853630 | 6520027 | 805363 | 2088141 | FERBER Emmanuel | AFAN_INRAP |
| 28 | 28 | 10162 | DECINES | 69275 | Moleron_ le Sablon | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852731 | 6521635 | 804448 | 2089742 | GELY Bernard | SRA |
| 29 | 29 | 3407 | DECINES | 69275 | Clos Raphaël Rue Carnot | Diag | 2001 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853320 | 6520077 | 805052 | 2088187 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| 30 | 30 | 247 | DECINES | 69275 | Les Houdieres_rues Carnot et Pierre Gay | Diag | 1981 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 853362 | 6519979 | 805094 | 2088090 | MONNIER Jeanine | BEN |
| 31 | 31 | 51244 | DECINES | 69275 | Parc des Ruffinieres Rue Sully | Diag | 1993 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 853391 | 6520251 | 805121 | 2088363 | EXCOFFIER Raphaël | AFAN_INRAP |
| 32 | 32 | 20995 | DECINES | 69275 | Les Ruffinieres Chemin du Prainet | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853240 | 6520173 | 804970 | 2088283 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 33 | 33_1 | 2308 | FEYZIN | 69276 | Champ Plantier III | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845356 | 6510189 | 797165 | 2078223 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| 33 | 33_2 | 3419 | FEYZIN | 69276 | Champ Plantier III | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845341 | 6510082 | 797151 | 2078116 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| 33 | 33_3 | 4160 | FEYZIN | 69276 | Champ Plantier III | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 845531 | 6510121 | 797341 | 2078157 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| 34 | 34 | 8918 | FEYZIN | 69276 | Groupe sc. Champlantier_ rue Laupheim | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 845227 | 6510497 | 797033 | 2078530 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| 35 | 35 | 74466 | FEYZIN | 69276 | Champ Plantier III | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 845494 | 6510150 | 797304 | 2078185 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 36 | 36 | 600 | GENAS | 69277 | La Grande Seigliere | Fouille | 1982 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 857134 | 6518374 | 808883 | 2086516 | MONNIER Jeanine | BEN |
| 37 | 37 | 410 | GENAS | 69277 | Azieu_ 61 avenue Jean Jaures | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 856942 | 6518108 | 808693 | 2086248 | GISCLON Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 38 | 38 | 2938 | GENAS | 69277 | Cont. Est de Lyon Sous _Genas | Fouille | 199? | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 854410 | 6517565 | 806163 | 2085683 | VITAL Joël | AFAN_INRAP |
| 39 | 39 | 10200 | GENAS | 69277 | Azieu _ rue de l'Etang | Diag | 2000 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 856673 | 6517986 | 808425 | 2086124 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| 40 | 40 | 9134 | GENAS | 69277 | Le Fort_ rue Louis Mourguet | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856694 | 6516400 | 808459 | 2084537 | BOUQUIN Thomas | AFAN_INRAP |
| 41 | 41_1 | 10348 | GENAS | 69277 | ZAC des Grandes Terres | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854308 | 6516705 | 806069 | 2084822 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 41 | 41_2 | 9277 | GENAS | 69277 | ZAC des Grandes Terres | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854106 | 6516882 | 805865 | 2084997 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 41 | 41_3 | 6097 | GENAS | 69277 | ZAC des Grandes Terres | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854213 | 6516715 | 805974 | 2084831 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 41 | 41_4 | 92715 | GENAS | 69277 | ZAC des Grandes Terres | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854317 | 6516454 | 806080 | 2084570 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 42 | 42 | 588 | GENAS | 69277 | Azieu_ 45 av. Jean Jaures_ AM 57 ou 58 | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 856984 | 6517944 | 808737 | 2086084 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 43 | 43_1 | 330 | GENAS | 69277 | La Seigliere 2 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 857084 | 6518258 | 808834 | 2086399 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 43 | 43_2 | 47 | GENAS | 69277 | La Seigliere 2 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 857104 | 6518258 | 808854 | 2086399 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 44 | 44 | 1476 | GENAS | 69277 | 81 av. Jean Jaures_ parc. AL 166_167 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857098 | 6518224 | 808848 | 2086365 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 45 | 45 | 1184 | GENAS | 69277 | Rue du Fort_ Clos Guigard | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856808 | 6516844 | 808570 | 2084981 | BOUQUIN Thomas | AFAN_INRAP |
| 46 | 46 | 10283 | GENAS | 69277 | Lot. le Clos du Belvedere Surjoux_ ch. Cadou | Diag | 1999 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 856147 | 6515946 | 807916 | 2084078 | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| 47 | 47_1 | 227311 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854253 | 6516062 | 806020 | 2084177 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| 47 | 47_2 | 4394 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853964 | 6516031 | 805730 | 2084143 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| 47 | 47_3 | 13393 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853855 | 6516042 | 805621 | 2084154 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| 47 | 47_4 | 13797 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_ tranches 1 et 2 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 853771 | 6515959 | 805538 | 2084070 | SEGAIN Ellebore | AFAN_INRAP |
| 48 | 48 | 1255 | GENAS | 69277 | RD 147 Murs et cabane | Diag | 1982 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 857210 | 6518113 | 808962 | 2086256 | MONNIER Jeanine | BEN |
| 49 | 49 | 1256 | GENAS | 69277 | RD 147 Fosse | Diag | 1982 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 857490 | 6517206 | 809250 | 2085350 | MONNIER Jeanine | BEN |
| 50 | 50 | 14328 | GRENAY | 38184 | Les Sachets TGV Est_ Jons _Diemoz | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861538 | 6508587 | 813375 | 2076758 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 51 | 51 | 14376 | GRENAY | 38184 | Les Briches TGV Est_ Jons _Diemoz | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861773 | 6507870 | 813617 | 2076042 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 52 | 52 | 1256 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Trou_grotte de La Chuire | Fouille | 1990 | Point | AireOuv | o | P | P | 878557 | 6524025 | 830276 | 2092355 | PERRIN Franck | UNIV |
| 53 | 53_1 | 1287 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 877938 | 6525285 | 829646 | 2093611 | PORTE Patrick | MUSEE |
| 53 | 53_2 | 1190 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 877951 | 6525221 | 829660 | 2093547 | PORTE Patrick | MUSEE |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|-----------------|-------|--|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------|
| 54 | 54 | 14810 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Sur le Moulin et le Moulin Pellian | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 878044 | 6525435 | 829751 | 2093762 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 55 | 55 | 12434 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Le Moulin de Pellian (sur le moulin) | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 877835 | 6525349 | 829543 | 2093675 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 56 | 56_1 | 1023 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Moulin d'Avaux | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | _1 | N | N | 877977 | 6525244 | 829686 | 2093571 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 56 | 56_2 | 778 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Moulin d'Avaux | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | _1 | N | N | 877943 | 6525282 | 829651 | 2093609 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 57 | 57 | 2704 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Marignieu St _Martin | Diag | 2000 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 879023 | 6526491 | 830722 | 2094827 | ROYET Robert | SRA |
| 58 | 58 | 875 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Marignieu les Ridolieres | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 879179 | 6526346 | 830879 | 2094684 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 59 | 59 | 5124 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Saint _Martin _Grangere _ rue Saint Martin | Diag | 2009 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 878727 | 6526428 | 830426 | 2094761 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 60 | 60 | 464 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | 301 rue des Boissieres | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | N | N | 877900 | 6525224 | 829609 | 2093550 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| 61 | 61 | 460 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Necropole med. des Grands Peupliers | Fouille | 1980 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 877923 | 6525847 | 829627 | 2094173 | PORTE Patrick | MUSEE |
| 62 | 62 | 105749 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Larina | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 878636 | 6523967 | 830356 | 2092298 | PORTE Patrick | MUSEE |
| 63 | 63 | 1601 | JANNEYRIAS | 38197 | Le Viere Ouvrage d'art RD517 _A432 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 862868 | 6519018 | 814617 | 2087210 | GEORGES Vincent | AFAN_INRAP |
| 64 | 64 | 4561 | JANNEYRIAS | 38197 | La Garenne _A432 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 862928 | 6517831 | 814687 | 2086022 | SERGEANT Frederic | AFAN_INRAP |
| 65 | 65_1 | 11940 | JONAGE | 69279 | ZAC des Gaulnes II | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858004 | 6521899 | 809724 | 2090052 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 65 | 65_2 | 85398 | JONAGE | 69279 | ZAC des Gaulnes II | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858001 | 6521538 | 809724 | 2089690 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 65 | 65_3 | 66564 | JONAGE | 69279 | ZAC des Gaulnes II | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857779 | 6521427 | 809503 | 2089577 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 66 | 66_1 | 9719 | JONAGE | 69279 | Cont. est de Meyzieu (Jonage) | Diag | 2009 | Trace | 1_5 | 0 | N | N | 858460 | 6521013 | 810188 | 2089169 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 66 | 66_2 | 40993 | JONAGE | 69279 | Cont. est de Meyzieu (Jonage) | Diag | 2009 | Trace | 1_5 | 0 | N | N | 858575 | 6521628 | 810298 | 2089786 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 67 | 67 | 9810 | JONS | 69280 | Les Batailles TGV Est | Fouille | 1992 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 861027 | 6524351 | 812729 | 2092531 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 68 | 68 | 4090 | JONS | 69280 | Les Batailles TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 860964 | 6524447 | 812665 | 2092627 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 69 | 69 | 26518 | JONS | 69280 | Sur les PaissesTGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861250 | 6523867 | 812956 | 2092049 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 70 | 70 | 19423 | JONS | 69280 | Sur les PaissesTGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861128 | 6524118 | 812831 | 2092299 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 71 | 71 | 37287 | JONS | 69280 | Les Paisses _Les Mures TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861386 | 6523542 | 813095 | 2091725 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 72 | 72 | 23164 | JONS | 69280 | Les Mures TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861519 | 6523149 | 813231 | 2091333 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 73 | 73 | 8546 | MEYZIEU | 69282 | Cont. Est de Lyon _Trillet Chassignol | Fouille | 1992 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854319 | 6519303 | 806058 | 2087422 | FRASCONE Daniel | AFAN_INRAP |
| 74 | 74 | 1256 | MEYZIEU | 69282 | Peysillieu | Diag | 1991 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 854317 | 6520117 | 806049 | 2088236 | ROYET Robert | SRA |
| 75 | 75 | 261543 | MEYZIEU | 69282 | ZAC des Gaulnes I | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857503 | 6522301 | 809219 | 2090449 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| 76 | 76 | 7697 | MEYZIEU | 69282 | La Dent | Fouille | 1979 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 854770 | 6523561 | 806473 | 2091688 | MONNIER Jeanine | AFAN_INRAP |
| 77 | 77 | 18467 | MEYZIEU | 69282 | Le Rambion Diag | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854888 | 6519658 | 806625 | 2087782 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| 78 | 78_1 | 79787 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 855546 | 6518546 | 807292 | 2086675 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 78 | 78_2 | 51817 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 856609 | 6518989 | 808353 | 2087127 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 78 | 78_3 | 95541 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu | Diag | 1993 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 857608 | 6519313 | 809350 | 2087460 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 79 | 79 | 5161 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu _Brigneux | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 854884 | 6518516 | 806630 | 2086638 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 80 | 80 | 30224 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu _Sur Genas | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 855554 | 6518558 | 807300 | 2086687 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| 81 | 81 | 7296 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu _Les Taches | Diag | 1994 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 857319 | 6519134 | 809062 | 2087279 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 82 | 82 | 1256 | MEYZIEU | 69282 | Rambion | Diag | 1992 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 854832 | 6519559 | 806569 | 2087683 | ROYET Robert | SRA |
| 83 | 83 | 42829 | MEYZIEU | 69282 | Centre pen. rue du Rambion_ Peysillieu | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854428 | 6520002 | 806161 | 2088122 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 84 | 84 | 14910 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 856536 | 6518998 | 808279 | 2087136 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 85 | 85 | 7107 | MEYZIEU | 69282 | Cont. sud de Meyzieu Les Hermieres | Fouille | 1994 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 856735 | 6519031 | 808478 | 2087170 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| 86 | 86 | 208897 | MEYZIEU | Multi | Ligne de tramway Leslys | Diag | 2007 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 859775 | 6518618 | 811525 | 2086783 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 87 | 87 | 1256 | MIONS | 69283 | Pesseliere A46 sud | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 852380 | 6510512 | 804193 | 2078607 | HELLY Benoit | SRA |
| 88 | 88 | 1256 | MIONS | 69283 | Buissoniere Etachere A46 sud | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 852061 | 6510247 | 803875 | 2078338 | HELLY Benoit | SRA |
| 89 | 89 | 1256 | MIONS | 69283 | Les Brosses A46 sud | Diag | 1990 | Point | 1_5 | 0 | N | N | 851685 | 6510112 | 803500 | 2078200 | HELLY Benoit | SRA |
| 90 | 90_1 | 23260 | MIONS | 69283 | ZAC du Centre | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 851984 | 6509381 | 803806 | 2077471 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|--------------------------|-------|---|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------|
| 90 | 90_2 | 5763 | MIONS | 69283 | ZAC du Centre | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852094 | 6509364 | 803916 | 2077455 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 90 | 90_3 | 882 | MIONS | 69283 | ZAC du Centre | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852238 | 6509055 | 804063 | 2077147 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 90 | 90_4 | 488 | MIONS | 69283 | ZAC du Centre | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 852079 | 6508951 | 803904 | 2077041 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 90 | 90_5 | 1121 | MIONS | 69283 | ZAC du Centre | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 852317 | 6508964 | 804143 | 2077056 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 91 | 91 | 5105 | MIONS | 69283 | ZAC du centre îlot C1 | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 852350 | 6508973 | 804175 | 2077066 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 92 | 92 | 309337 | MIONS | 69283 | ZAC des Pierres Blanches | Diag | 1996 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850776 | 6510199 | 802589 | 2078280 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 93 | 93 | 77250 | MIONS | 69283 | ZAC de la Pesseliere 2 | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852810 | 6510343 | 804624 | 2078441 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 94 | 94 | 7185 | MIONS | 69283 | Le Plan | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849673 | 6508433 | 801501 | 2076503 | THIERIOT Franck | AFAN_INRAP |
| 95 | 95 | 6289 | MIONS | 69283 | Cerisier | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849728 | 6508684 | 801553 | 2076754 | THIERIOT Franck | AFAN_INRAP |
| 96 | 96 | 14230 | MIONS | 69283 | La Graviere route de Corbas | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850774 | 6509285 | 802595 | 2077365 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 98 | 98 | 10515 | PANOSSAS | 38294 | La Marsat | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871777 | 6509860 | 823612 | 2078120 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 99 | 99 | 159403 | PUSIGNAN | 69285 | Cont. de Pusignan_ deviation RD 517 | Diag | 2004 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 859505 | 6520563 | 811238 | 2088728 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 100 | 100 | 110201 | PUSIGNAN | 69285 | ZAC Syntex parc_ tr. 1_ 2 et 4 | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 862108 | 6520141 | 813846 | 2088328 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 101 | 101 | 40408 | PUSIGNAN | 69285 | Vandessine TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861870 | 6519673 | 813612 | 2087857 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 102 | 102 | 58972 | PUSIGNAN | 69285 | Le Villoud TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861719 | 6518896 | 813467 | 2087078 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_1 | 17067 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 844207 | 6511515 | 796004 | 2079540 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_10 | 489 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 863148 | 6523785 | 814856 | 2091983 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_11 | 10859 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 863254 | 6524318 | 815137 | 2094790 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_2 | 366 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 844756 | 6511198 | 796556 | 2079228 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_3 | 31577 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 846147 | 6510928 | 797950 | 2078969 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_4 | 574 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 846460 | 6509618 | 798275 | 2077661 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_5 | 99325 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 849328 | 6506805 | 801169 | 2074870 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_6 | 490 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 853809 | 6506595 | 805656 | 2074698 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_7 | 24715 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 854935 | 6507063 | 806779 | 2075176 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_8 | 489 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | P | 856000 | 6507459 | 807842 | 2075582 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 103 | 103_9 | 208669 | SAINT FONS a (BALAN_01) | Multi | Can. transport CVM DN150 | Diag | 2002 | Trace | 1_5 | 0 | P | N | 863248 | 6514416 | 815037 | 2082607 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 104 | 104 | 1255 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | Lot. des Guillometieres n° 40 | Fouille | 1979 | Point | AireOuv | 0 | P | N | 858713 | 6511949 | 810519 | 2080099 | VICHERD Georges | SRA |
| 105 | 105 | 26962 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | la Grande Cra _ExtCarrieres petite Craz | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 858032 | 6510125 | 809853 | 2078268 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 106 | 106_1 | 103168 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | La Petite Craz_ la Cuduriere_ ... | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 857545 | 6510454 | 809362 | 2078592 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| 106 | 106_2 | 26735 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | La Petite Craz_ la Cuduriere_ ... | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 857843 | 6509877 | 809666 | 2078017 | ACKX Gilles | AFAN_INRAP |
| 107 | 107 | 26152 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | Caborne TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 860885 | 6510692 | 812704 | 2078859 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 108 | 108 | 9563 | SAINT _LAURENT _DE _MURE | 69288 | Chante _Allouette | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 860960 | 6509897 | 812786 | 2078064 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 109 | 109 | 186706 | SAINT _PRIEST | 69290 | Champ Dolin_ Diag | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 852788 | 6514070 | 804570 | 2082171 | MOKKADEM Kader | AFAN_INRAP |
| 110 | 110 | 5339 | SAINT _PRIEST | 69290 | Champ Dolin_ fouille | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 852841 | 6513763 | 804626 | 2081864 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 111 | 111 | 46019 | SAINT _PRIEST | 69290 | Champ Dolin Z I _Portes de l'Est | Diag | 2008 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 852550 | 6513819 | 804334 | 2081918 | JALLET Frederic | AFAN_INRAP |
| 112 | 112_1 | 7478 | SAINT _PRIEST | 69290 | Le Reservoir (A46 sud) | Fouille | 1988 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 853092 | 6512107 | 804891 | 2080209 | LUROL Jean _Marc | AFAN_INRAP |
| 112 | 112_2 | 693 | SAINT _PRIEST | 69290 | Le Reservoir (A46 sud) | Fouille | 1988 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 853151 | 6512108 | 804951 | 2080211 | LUROL Jean _Marc | AFAN_INRAP |
| 113 | 113 | 635272 | SAINT _PRIEST | 69290 | ZAC des Feuilly sud | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 850281 | 6514433 | 802058 | 2082513 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 114 | 114 | 60533 | SAINT _PRIEST | 69290 | Boulevard Urbain Est | Diag | 1998 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 849841 | 6514729 | 801615 | 2082805 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 115 | 115 | 10960 | SAINT _PRIEST | 69290 | Hauts de Feuilly_ zone 2 | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 850556 | 6513709 | 802339 | 2081791 | AYALA Gregoire. | AFAN_INRAP |
| 116 | 116 | 23446 | SAINT _PRIEST | 69290 | Hauts de Feuilly_ zone 1 | Fouille | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 850809 | 6513732 | 802593 | 2081816 | JACQUET Pierre | AFAN_INRAP |
| 117 | 117 | 1149 | SAINT _PRIEST | 69290 | Parking sud du château | Diag | 1995 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 851262 | 6512609 | 803056 | 2080696 | MONNOYEUR Veronique | AFAN_INRAP |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|--------------------------|-------|--|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------|
| 118 | 118_1 | 235 | SAINT_PRIEST | 69290 | Le Château_ la cour | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 851282 | 6512658 | 803075 | 2080744 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 118 | 118_2 | 33 | SAINT_PRIEST | 69290 | Le Château_ la cour | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 851265 | 6512662 | 803058 | 2080749 | LE NEZET _CELESTIN Monique | AFAN_INRAP |
| 119 | 119 | 5411 | SAINT_PRIEST | 69290 | Manissieux_ rue Alphonse Daudet | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 854001 | 6513319 | 805791 | 2081430 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 120 | 120 | 89193 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Feuilly zones D et C | Fouille | 199? | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849999 | 6514543 | 801775 | 2082620 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 121 | 121_1 | 95250 | SAINT_PRIEST | 69290 | Les Garennes | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | _1 | P | N | 852883 | 6510901 | 804693 | 2079000 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| 121 | 121_2 | 131105 | SAINT_PRIEST | 69290 | Les Garennes | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | _1 | P | N | 853352 | 6510891 | 805162 | 2078994 | REMY Anne _Claude | AFAN_INRAP |
| 122 | 122 | 273386 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Perches Champ du Pont | Diag | 1995 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 850581 | 6514784 | 802355 | 2082867 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 123 | 123_1 | 16205 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Perches Champ du Pont | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850334 | 6515032 | 802106 | 2083113 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 123 | 123_2 | 2094 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Perches Champ du Pont | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850450 | 6514997 | 802222 | 2083079 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 124 | 124_1 | 8343 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Perches Champ du Pont | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850720 | 6514727 | 802495 | 2082811 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 124 | 124_2 | 4166 | SAINT_PRIEST | 69290 | ZAC des Perches Champ du Pont | Fouille | 1995 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850754 | 6514389 | 802532 | 2082473 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 125 | 125_1 | 24519 | SAINT_PRIEST | 69290 | BUE Les Luepes_ Champ du Pont_... | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849816 | 6514683 | 801572 | 2082741 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 125 | 125_2 | 19580 | SAINT_PRIEST | 69290 | BUE Les Luepes_ Champ du Pont_... | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850088 | 6514979 | null | null | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 125 | 125_3 | 3948 | SAINT_PRIEST | 69290 | BUE Les Luepes_ Champ du Pont_... | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 850170 | 6515055 | null | null | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 126 | 126_1 | 31432 | SAINT_PRIEST | 69290 | Depot du tramway Bd A. Bouloche | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849959 | 6515021 | 801730 | 2083098 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 126 | 126_2 | 2316 | SAINT_PRIEST | 69290 | Depot du tramway Bd A. Bouloche | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849578 | 6515211 | 801348 | 2083286 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 127 | 127 | 75302 | SAINT_PRIEST | 69290 | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauphine | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 849213 | 6514636 | 800987 | 2082707 | VICART Tommy | AFAN_INRAP |
| 128 | 128_1 | 17974 | SAINT_PRIEST | 69290 | Parc tech. mail central Rue Minerve_... | Diag | 1999 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 849240 | 6514818 | 801013 | 2082889 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 128 | 128_2 | 7069 | SAINT_PRIEST | 69290 | Parc tech._ mail central Rue Minerve_... | Diag | 1999 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 849542 | 6515071 | 801313 | 2083145 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 129 | 129 | 100285 | SAINT_PRIEST | 69290 | Hauts de Feuilly 1_2 Rue Minerve_ ... | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 850701 | 6513754 | 802484 | 2081837 | RAMPONI Cecile | AFAN_INRAP |
| 130 | 130 | 4505 | SAINT_PRIEST | 69290 | 12 Grande Rue | Diag | 2001 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 851258 | 6512949 | 803049 | 2081036 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 131 | 131 | 3339 | SAINT_PRIEST | 69290 | 22_24 rue du Grisard | Diag | 2002 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 851511 | 6512684 | 803304 | 2080773 | GAIME Sebastien | AFAN_INRAP |
| 132 | 132 | 18757 | SAINT_PRIEST | 69290 | Manissieux ouest 41 rue Jules Verne | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 853829 | 6513174 | 805620 | 2081283 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 133 | 133 | 88900 | SAINT_PRIEST | 69290 | Les Garennes_ terrain Ilford_... | Diag | 1995 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 853167 | 6511119 | 804975 | 2079221 | JOLY Jean _Luc | AFAN_INRAP |
| 134 | 134 | 2668 | SAINT_PRIEST | 69290 | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauphine | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849418 | 6514733 | 801192 | 2082806 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 135 | 135 | 2364 | SAINT_PRIEST | 69290 | Parc tech. mail central Rue Minerve | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 849500 | 6515010 | 801271 | 2083084 | AYALA Gregoire | AFAN_INRAP |
| 136 | 136 | 77 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Tumulus et structures_Point 9 | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 873566 | 6521513 | 825302 | 2089798 | HETTIGER Sophie | AFAN_INRAP |
| 137 | 137_1 | 8620 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Carriere Verdolini | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 873219 | 6520710 | 824963 | 2088991 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 137 | 137_2 | 5033 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Carriere Verdolini | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 873252 | 6520640 | 824996 | 2088922 | HENON Philippe | AFAN_INRAP |
| 138 | 138 | 9219 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Les Sambettes | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 871166 | 6520406 | 822910 | 2088669 | PERROT Jocelyne | AFAN_INRAP |
| 139 | 139 | 4184 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Giratoire D18 | Diag | 2001 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 871413 | 6521161 | 823151 | 2089428 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 140 | 140_1 | 3137 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Canalisation D18d_le Port | Diag | 2001 | Trace | 11_50 | 0 | P | N | 871394 | 6521294 | 823131 | 2089561 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 140 | 140_2 | 5287 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Canalisation D18d_le Port | Diag | 2001 | Trace | 11_50 | 0 | P | N | 871503 | 6520874 | 823244 | 2089141 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 141 | 141 | 18035 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Chevramont | Diag | 2003 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 871995 | 6520151 | 823742 | 2088421 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| 142 | 142 | 565639 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Le Vernai (le marais) | Fouille | 1997 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 873968 | 6519233 | 825725 | 2087520 | ROYET Robert | AFAN_INRAP |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|--------------------------|-------|---------------------------------------|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------|
| 143 | 143 | 87133 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Le Vernai (la villa) | Fouille | 1967 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 873331 | 6519151 | 825088 | 2087433 | ROYET Robert | AFAN_INRAP |
| 144 | 144 | 10757 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Le Terreau | Fouille | 1970 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871526 | 6520236 | 823272 | 2088503 | PINET Roger | BEN |
| 145 | 145_1 | 12088 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 870478 | 6520354 | 822223 | 2088612 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 145 | 145_2 | 9597 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 870687 | 6520325 | 822431 | 2088584 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 145 | 145_3 | 17677 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 870716 | 6520010 | 822463 | 2088270 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 145 | 145_4 | 5375 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 870796 | 6519911 | 822544 | 2088171 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 145 | 145_5 | 7049 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871250 | 6519889 | 822998 | 2088153 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 145 | 145_6 | 8710 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | 38507 | Pan perdu et aux Sables | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 871279 | 6519822 | 823028 | 2088086 | REMY Anne_Claude | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_1 | 4885 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850265 | 6521134 | 801985 | 2089220 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_2 | 5788 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850172 | 6520984 | 801893 | 2089068 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_3 | 2178 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850212 | 6520687 | 801936 | 2088772 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_4 | 14110 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850166 | 6520552 | 801890 | 2088636 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_5 | 729 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850244 | 6520486 | 801969 | 2088571 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_6 | 728 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850242 | 6520440 | 801968 | 2088525 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 146 | 146_7 | 212 | VAULX_EN_VELIN | 69256 | Pont de la Sucrierie | Diag | 1996 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 850164 | 6520421 | 801890 | 2088505 | CONSTANTIN Patricia | AFAN_INRAP |
| 147 | 147_1 | 123 | VENISSIEUX | 69259 | Le Vieux Bourg | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | _1 | P | N | 846586 | 6512856 | 798373 | 2080903 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| 147 | 147_2 | 32 | VENISSIEUX | 69259 | Le Vieux Bourg | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | _1 | P | N | 846628 | 6512842 | 798415 | 2080889 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| 148 | 148 | 6287 | VENISSIEUX | 69259 | ZAC du Vieux_Bourg | Diag | 1988 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 846583 | 6512777 | 798371 | 2080824 | THIRION Philippe | SRA |
| 149 | 149 | 1334 | VENISSIEUX | 69259 | ZAC Vieux_Bourg_Place de la Paix | Fouille | 1993 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846622 | 6512795 | 798410 | 2080842 | TARAS Maryannick | AFAN_INRAP |
| 150 | 150_1 | 4542 | VENISSIEUX | 69259 | Rue Marcel Paul_ ilôts B_ F_ L Nord | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 846482 | 6512815 | 798269 | 2080861 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 150 | 150_2 | 835 | VENISSIEUX | 69259 | Rue Marcel Paul_ ilôts B_ F_ L Nord | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 846417 | 6512929 | 798204 | 2080974 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 150 | 150_3 | 2912 | VENISSIEUX | 69259 | Rue Marcel Paul_ ilôts B_ F_ L Nord | Diag | 1998 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 846358 | 6512996 | 798143 | 2081041 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 151 | 151 | 1414 | VENISSIEUX | 69259 | Rues rue Jules Ferry_Jean Mace | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 846724 | 6512808 | 798512 | 2080856 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 152 | 152 | 744 | VENISSIEUX | 69259 | Rues rue Jules Ferry_Jean Mace | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846727 | 6512799 | 798515 | 2080846 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 153 | 153 | 1228 | VENISSIEUX | 69259 | Ilôt D | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846596 | 6512763 | 798384 | 2080810 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 154 | 154_1 | 3353 | VENISSIEUX | 69259 | Place Leon Sublet_Henri Barbusse | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846572 | 6512898 | 798359 | 2080944 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 154 | 154_2 | 875 | VENISSIEUX | 69259 | Place Leon Sublet_Henri Barbusse | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846503 | 6512873 | 798290 | 2080919 | JOLY Jean_Luc | AFAN_INRAP |
| 155 | 155 | 700 | VENISSIEUX | 69259 | ZAC du Vieux Bourg_ ilôts B1_B3 | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846487 | 6512801 | 798275 | 2080847 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 156 | 156 | 1856 | VENISSIEUX | 69259 | Ilot Paul Bert 12_ 12 bis_ 14 | Diag | 2006 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846681 | 6512910 | 798468 | 2080958 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 157 | 157 | 1400 | VENISSIEUX | 69259 | Rue P. Bert_Rue J. Ferry | Fouille | 2007 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846683 | 6512909 | 798470 | 2080957 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 158 | 158 | 1315 | VENISSIEUX | 69259 | 14_ rue Jules Ferry | Diag | 2007 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846703 | 6512861 | 798490 | 2080909 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 159 | 159 | 148 | VENISSIEUX | 69259 | 20 rue Gambetta | Diag | 2008 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846503 | 6512699 | 798292 | 2080745 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 160 | 160 | 773 | VENISSIEUX | 69259 | 20 rue Gambetta | Fouille | 2008 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846506 | 6512706 | 798294 | 2080752 | VICARD Tommy | AFAN_INRAP |
| 161 | 161 | 1256 | LEYRIEU | 38535 | La tombe a char_dite de Verna | Fouille | 2003 | Point | AireOuv | 0 | P | P | 874491 | 6520318 | 826239 | 2088610 | PERRIN Franck | UNIV |
| 162 | 162 | 1310 | VERNAS | 38535 | Les Marais_ bassin d'ass. | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 876949 | 6522105 | 828684 | 2090419 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 163 | 163 | 672 | VERNAS | 38535 | Les Marais_ bassin d'ass. | Fouille | 1999 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 876946 | 6522105 | 828681 | 2090420 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 164 | 164 | 5138 | VERNAS | 38535 | Charrere ou Charriere | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 877110 | 6522594 | 828841 | 2090911 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 165 | 165 | 3131 | VERNAS | 38535 | Le Village_ Les Ridolieres | Diag | 2003 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 877371 | 6522630 | 829102 | 2090949 | REBISCOUL Andre | AFAN_INRAP |
| 166 | 166_1 | 507867 | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Multi | Autoroute A432 | Diag | 2000 | Trace | 6_10 | 0 | P | P | 862528 | 6519656 | 814271 | 2087845 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 166 | 166_2 | 921484 | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Multi | Autoroute A432 | Diag | 2000 | Trace | 6_10 | 0 | P | N | 863216 | 6513517 | 815012 | 2081707 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 167 | 167_1 | 34775 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Les Chapelles Comm. d'ArezieuxTGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861607 | 6522788 | 813322 | 2090972 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 167 | 167_2 | 6379 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Les Chapelles Comm. d'ArezieuxTGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861502 | 6522635 | 813219 | 2090818 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|-----------------------------|-------|---|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------|------------|
| 168 | 168 | 12073 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Les Chapelles TGV Est_ Jons_Diemoz | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | P | N | 861455 | 6522853 | 813169 | 2091036 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 169 | 169 | 8623 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Mures et Chapelles_ TGV Est | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 861561 | 6522978 | 813275 | 2091162 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 170 | 170 | 3098 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Arezieux 20 TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861737 | 6521908 | 813460 | 2090092 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 171 | 171 | 15682 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Les Communaux de Charvas TGV Est | Diag | 1990 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 861932 | 6520799 | 813665 | 2088984 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 172 | 172_1 | 309795 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud_ parc d'act. Charvas | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 861627 | 6520996 | 813358 | 2089179 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 172 | 172_2 | 40524 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud_ parc d'act. Charvas | Diag | 2007 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861622 | 6521607 | 813348 | 2089790 | BELLON Catherine | AFAN_INRAP |
| 173 | 173 | 2396 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Comm. d'Arezieux_ TGV Est | Diag | 1989 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 861678 | 6522555 | 813395 | 2090739 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 174 | 174 | 7843 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Comm. d'Arezieux_ TGV Est | Fouille | 1990 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861666 | 6522545 | 813383 | 2090729 | MARCHIANTI Dominique | AFAN_INRAP |
| 175 | 175 | 285566 | PUSIGNAN a VILLETTE_D'ANTH. | Multi | Cont. de Villette d'Anthon_Jann. RD 517 | Diag | 2003 | Trace | 6_10 | 0 | N | N | 864622 | 6520848 | 816357 | 2089056 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 176 | 176 | 1903 | VILLEURBANNE | 69266 | Ilôt Baratin_ Cusset | Diag | 1997 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 847729 | 6520151 | 799455 | 2088214 | CECILLON Christian | AFAN_INRAP |
| 177 | 177 | 1131 | VENISSIEUX | 69259 | Ilôt B2 | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 846511 | 6512798 | 798299 | 2080844 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 178 | 178 | 1733 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Travers Sur le Clos | Diag | 2005 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879053 | 6529698 | 830725 | 2098038 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 179 | 179 | 2211 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Travers | Diag | 1999 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 879099 | 6529738 | 830770 | 2098078 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 180 | 180 | 204 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Travers | Fouille | 2001 | Masse | AireOuv | 0 | N | N | 879100 | 6529723 | 830772 | 2098063 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 181 | 181 | 196 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Travers | Fouille | 2000 | Masse | AireOuv | 0 | N | N | 879118 | 6529740 | 830789 | 2098080 | MOTTE Sylvain | AFAN_INRAP |
| 182 | 182 | 1472 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Le Grand Mollard | Diag | 2010 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 879056 | 6528662 | 830736 | 2097001 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 183 | 183 | 3131 | LA_BALME_LES_GROTTE | 38026 | Grotte de la Balme | Fouille | 1970 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 881639 | 6530730 | 833304 | 2099093 | REYMOND Jean | BEN |
| 184 | 184_1 | 4527 | BRON | 69029 | ZAC du Fort_ diag 2 | Diag | 199? | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 849131 | 6516973 | 800885 | 2085046 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| 184 | 184_2 | 9462 | BRON | 69029 | ZAC du Fort 2 | Diag | 199? | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 849235 | 6517034 | 800989 | 2085108 | VERMEULEN Christine | AFAN_INRAP |
| 185 | 185 | 161 | BOUVESSE_QUIRIEU | 38054 | Annolieu | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 890658 | 6522668 | 842400 | 2091101 | COUILLOUD Astrid | AFAN_INRAP |
| 186 | 186 | 1443 | COURTENAY | 38135 | Charpieu _ Marche | Diag | 1977 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 886005 | 6515932 | 837801 | 2084319 | CARON Robert | BEN |
| 187 | 187 | 3403 | COURTENAY | 38135 | Saint_Roch | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 885380 | 6517209 | 837164 | 2085592 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 188 | 188 | 10018 | COURTENAY | 38135 | Chanizieu | Diag | 2001 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885532 | 6518227 | 837307 | 2086612 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 189 | 189 | 10331 | COURTENAY | 38135 | Saint Roch | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885346 | 6517272 | 837130 | 2085655 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 190 | 190 | 2007 | COURTENAY | 38135 | Saint_Roch | Fouille | 2005 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 885374 | 6517257 | 837158 | 2085640 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 191 | 191 | 132457 | COURTENAY | 38135 | L'Obet | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 885959 | 6520034 | 837719 | 2088425 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 192 | 192 | 0 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Malville_ centrale nucleaire | Fouille | 1975 | Point | AireOuv | _1 | P | P | 892494 | 6520536 | null | null | POUPON Gerard | BEN |
| 193 | 193 | 14413 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Carr Mepieu Sormier Côte Vallier_... | Diag | 2012 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 889340 | 6520322 | 841101 | 2088742 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 194 | 194 | 51038 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Carr Mepieu Sormier Côte Vallier_... | Diag | 2012 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888630 | 6519600 | 840396 | 2088013 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 195 | 195_1 | 1090 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Carriere de Mepieu _ Tr 2 | Diag | 2013 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888540 | 6519566 | 840307 | 2087978 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 195 | 195_2 | 10332 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Carriere de Mepieu _ Tr 2 | Diag | 2013 | Masse | 1_5 | 0 | N | N | 888688 | 6519463 | 840455 | 2087877 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 196 | 196 | 204 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Faverge_Montchaud | Fouille | 1977 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 889254 | 6521639 | 841003 | 2090059 | POUPON Gerard | BEN |
| 197 | 197 | 7 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Eperon fortifie St._Alban | Fouille | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 894058 | 6519156 | 845833 | 2087616 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| 198 | 198 | 15 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Eperon fortifie St._Alban | Fouille | 1987 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 894065 | 6519147 | 845840 | 2087606 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| 199 | 199 | 1256 | CREYS_MEPIEU | 38139 | Faverge_La Fouillouse | Diag | 1992 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 891199 | 6521975 | null | null | LE FLOHIC Herve | AFAN_INRAP |
| 200 | 200 | 2143 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Chamboud CNR | Fouille | 1984 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 888292 | 6528033 | 839986 | 2096451 | VORUZ Jean_Louis | AFAN_INRAP |
| 201 | 201 | 4452 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Chalepont (Port Bigara) CNR | Fouille | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 888082 | 6527930 | 839777 | 2096346 | DE KLINJ Hans | AFAN_INRAP |
| 202 | 202 | 724 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Fouille | 1988 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 887529 | 6528560 | 839218 | 2096971 | PORTE Patrick | SRA |
| 203 | 203_1 | 10 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887527 | 6528610 | 839216 | 2097021 | FAUCHER Frank | SRA |
| 203 | 203_2 | 10 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887517 | 6528611 | 839205 | 2097022 | FAUCHER Frank | SRA |
| 203 | 203_3 | 13 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887506 | 6528597 | 839194 | 2097008 | FAUCHER Frank | SRA |
| 203 | 203_4 | 11 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887496 | 6528584 | 839185 | 2096995 | FAUCHER Frank | SRA |
| 203 | 203_5 | 14 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887499 | 6528574 | 839187 | 2096985 | FAUCHER Frank | SRA |
| 203 | 203_6 | 11 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887493 | 6528560 | 839182 | 2096971 | FAUCHER Frank | SRA |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|--------------------------|-------|---|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|------------|-------------|---------|---------|-------------------|-------------|
| 203 | 203_7 | 41 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Le Corniolay | Diag | 1994 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 887490 | 6528552 | 839179 | 2096963 | FAUCHER Frank | SRA |
| 204 | 204 | 15206 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | route de Mauchamp | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 885665 | 6526175 | 837372 | 2094568 | GABAYET Franck | AFAN_INRAP |
| 205 | 205 | 11985 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Mauchamp_chemin de Valliere | Diag | 2004 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 885597 | 6526301 | 837304 | 2094694 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 206 | 206 | 55 | MONTALIEU_VERCIEU | 38247 | Port Bigara CNR | Diag | 1985 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 887735 | 6527313 | 839434 | 2095725 | DE KLIJN Hans | AFAN_INRAP |
| 207 | 207 | 57 | OPTEVOZ | 38282 | Le Paradis et Pre Paradis | Diag | 1995 | point | 1_5 | 0 | N | N | 880225 | 6520180 | 831979 | 2088521 | FAUCHER Frank | SRA |
| 208 | 208 | 10217 | OPTEVOZ | 38282 | (Clos) Batailler | Diag | 1997 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 881038 | 6519551 | 832798 | 2087899 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 209 | 209 | 54 | OPTEVOZ | 38282 | Propriete Chalard | Fouille | 1998 | Masse | AireOuv | _1 | P | P | 881100 | 6519459 | 832861 | 2087807 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 210 | 210 | 4295 | OPTEVOZ | 38282 | Le Champ | Diag | 1998 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881374 | 6519603 | 833134 | 2087953 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 211 | 211 | 1255 | OPTEVOZ | 38282 | Croix Batailler Propr Charvin | Diag | 1999 | Point | 1_5 | _1 | P | P | 881144 | 6519718 | 832906 | 2088067 | NOURISSAT Sophie | AFAN_INRAP |
| 212 | 212 | 708 | OPTEVOZ | 38282 | Batailler Auberge des Peintres | Diag | 1999 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 881096 | 6519405 | 832857 | 2087753 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 213 | 213 | 1795 | OPTEVOZ | 38282 | Au Champ parc. 151 | Diag | 2000 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881324 | 6519431 | 833086 | 2087781 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 214 | 214 | 2759 | OPTEVOZ | 38282 | Croix Batailler et Ecole | Diag | 2002 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881196 | 6519718 | 832955 | 2088067 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 215 | 215 | 790 | OPTEVOZ | 38282 | le Trio_Le Batailler Place de l'Eglise | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 881050 | 6519376 | 832812 | 2087724 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 216 | 216 | 861 | OPTEVOZ | 38282 | le Trio Grange Villard | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881210 | 6519193 | 832974 | 2087542 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 217 | 217 | 10694 | OPTEVOZ | 38282 | Batailler_ le clos du château | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 880930 | 6519369 | 832691 | 2087715 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 218 | 218 | 1735 | OPTEVOZ | 38282 | Batailler_ voie communale de la Cure | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 881063 | 6519335 | 832825 | 2087682 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 219 | 219 | 544 | OPTEVOZ | 38282 | les Vercheres_ RD 52 rte de Cremieu | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 881111 | 6520013 | 832867 | 2088362 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 220 | 220 | 602 | OPTEVOZ | 38282 | le village_ impasse Adolphe Appian | Diag | 2006 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881223 | 6519488 | 832984 | 2087837 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 221 | 221 | 1015 | OPTEVOZ | 38282 | le village_ rue Camille Corot | Diag | 2006 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881306 | 6519706 | 833065 | 2088056 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 222 | 222 | 4136 | OPTEVOZ | 38282 | 480 rue Philippe Tassier_ les Vercheres | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881160 | 6519948 | 832917 | 2088297 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 223 | 223 | 1124 | OPTEVOZ | 38282 | 450 rue Ph. Tassier_ Vercheres | Diag | 2010 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881151 | 6519885 | 832909 | 2088234 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 224 | 224 | 964 | OPTEVOZ | 38282 | 450 rue Philippe Tassier | Fouille | 2010 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881152 | 6519885 | 832909 | 2088234 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 225 | 225_1 | 209 | OPTEVOZ | 38282 | 480 rue Ph. Tassier D52 et arriere | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 881081 | 6519929 | 832838 | 2088277 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 225 | 225_2 | 4011 | OPTEVOZ | 38282 | 480 rue Ph. Tassier D52 et arriere | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881211 | 6519912 | 832969 | 2088262 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 226 | 226 | 1579 | OPTEVOZ | 38282 | Vercheres_ 369 rue Ph. Tassier | Diag | 2011 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881127 | 6519850 | 832885 | 2088198 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 227 | 227 | 1423 | OPTEVOZ | 38282 | 369_ rue Ph. Tassier | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881127 | 6519849 | 832885 | 2088198 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 228 | 228 | 2600 | OPTEVOZ | 38282 | rue Ph. Tassier (n° 480) | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881138 | 6519943 | 832895 | 2088292 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 229 | 229 | 79 | OPTEVOZ | 38282 | 79_ rue Ch. Fr. Daubigny | Diag | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 881187 | 6519666 | 832947 | 2088016 | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 230 | 230 | 584 | PORCIEU_AMBLAGNIEU | 38320 | La Serre CNR | Diag | 1984 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 887332 | 6530503 | 839004 | 2098915 | DE KLIJN Hans | AFAN_INRAP |
| 231 | 231 | 1357 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | chemin des Bailleres | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874513 | 6508273 | 826364 | 2076555 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 232 | 232 | 882 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | rue de la Chapelle | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 875094 | 6507967 | 826949 | 2076253 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 233 | 233 | 907 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Les Alexandres | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874191 | 6507615 | 826047 | 2075893 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 234 | 234 | 1256 | VENERIEU | 38532 | Grotte de la Garenne | Fouille | 1979 | Point | AireOuv | 0 | P | P | 877183 | 6510517 | 829016 | 2078824 | BILLARD Michel | BEN |
| 235 | 235 | 3611 | VERTRIEU | 38539 | Sault CNR | Diag | 1985 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 886281 | 6531515 | 837943 | 2099918 | DE KLIJN Hans | AFAN_INRAP |
| 727 | 727 | 1255 | FRONTONAS | 38176 | Les Setives (sondage 3) | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | N | 871731 | 6505942 | 823600 | 2074198 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| 728 | 728 | 1255 | FRONTONAS | 38176 | Les Setives (sondage 1) | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 871852 | 6506103 | 823719 | 2074360 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| 729 | 729 | 1255 | CHAMAGIEU | 38210 | Les Cariaux | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 867582 | 6508530 | 819425 | 2076753 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| 730 | 730 | 1255 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Le Puisat | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 873897 | 6506282 | 825765 | 2074557 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| 731 | 731 | 1257 | TREPT | 38515 | Le Grand Marais | Fouille | 2012 | Point | 1_5 | 0 | P | P | 879754 | 6510315 | 831592 | 2078644 | BERNIGAUD Nicolas | UNIV_Lyon2 |
| 732 | 732 | 21243 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Cont. routier_ deviation RD 517 | Diag | 2003 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 861406.383 | 6520641.513 | 813140 | 2088822 | BOUVIER Alegria | AFAN_INRAP |
| 733 | 733_1 | 2977 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861625.225 | 6521346.024 | 813353 | 2089529 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_10 | 2895 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861440.695 | 6520914.98 | 813172 | 2089096 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_11 | 736 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861852.552 | 6520940.434 | 813584 | 2089125 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_2 | 693 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861655.349 | 6521246.853 | 813384 | 2089430 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|--------------------------|-------|---------------------------------------|---------|--------|---------|---------|------|--------|----|------------|-------------|---------|---------|----------------------|-------------|
| 733 | 733_3 | 189 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861622.415 | 6521251.131 | 813351 | 2089434 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_4 | 1976 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861545.24 | 6521222.816 | 813274 | 2089405 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_5 | 23206 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861681.041 | 6521096.765 | 813411 | 2089280 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_6 | 3820 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861477.755 | 6521042.552 | 813208 | 2089224 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_7 | 448 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861549.875 | 6521063.916 | 813280 | 2089246 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_8 | 427 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861588.521 | 6521026.618 | 813319 | 2089209 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 733 | 733_9 | 3457 | VILLETTE_D'ANTHON | 38557 | Charvas sud | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 861643.153 | 6520989.183 | 813374 | 2089172 | POIROT Agata | ARCHEODUNUM |
| 734 | 734 | 117801 | PUSIGNAN | 69330 | Parc Syntex Tr.3_cote est | Diag | 2012 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 862501 | 6520395 | 814219 | 2088557 | BLEU Stephane | AFAN_INRAP |
| 735 | 735 | 183649 | CHARVIEU_CHAVAGNEUX | 38085 | Le Piarday | Diag | 2012 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 867003 | 6519540 | 840405 | 2088050 | BLEU Stephane | INRAP |
| 736 | 736_1 | 6318 | DECINES a MEYZIEU | 69275 | Echangeur n°7_ Grand Stade | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854516 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 736 | 736_2 | 24518 | DECINES a MEYZIEU | 69275 | Echangeur n°7_ Grand Stade | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854517 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 736 | 736_3 | 18589 | DECINES a MEYZIEU | 69275 | Echangeur n°7_ Grand Stade | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854518 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 736 | 736_4 | 98710 | DECINES a MEYZIEU | 69275 | Echangeur n°7_ Grand Stade | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854519 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 736 | 736_5 | 8948 | DECINES a MEYZIEU | 69275 | Echangeur n°7_ Grand Stade | Diag | 2011 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 854520 | 6519076 | 806257 | 2087196 | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 737 | 737_1 | 2885 | COLOMBIER_SAUGNIEU | 69299 | Arassieux | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 864731 | 6513643 | 816529 | 2081846 | JOUNEAU David | ARCHEODUNUM |
| 737 | 737_2 | 2315 | COLOMBIER_SAUGNIEU | 69299 | Arassieux | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 864732 | 6513643 | 816529 | 2081846 | JOUNEAU David | ARCHEODUNUM |
| 738 | 738 | 1612 | COLOMBIER_SAUGNIEU | 69299 | Grand Arassieux | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 865339 | 6513834 | 817134 | 2082042 | BONAVENTURE Bertrand | ARCHEODUNUM |
| 739 | 739 | 2696 | COLOMBIER_SAUGNIEU | 69299 | Reverolle | Fouille | 2013 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 866352 | 6515905 | 818131 | 2084124 | CLEMENT Herve | ARCHEODUNUM |
| 740 | 740_1 | 47364 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_tranches 1 et 2 | Fouille | 2011 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854197 | 6515859 | 805965 | 2083974 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| 740 | 740_2 | 12005 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_tranches 1 et 2 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853884 | 6516056 | 805650 | 2084168 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| 740 | 740_3 | 1495 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_tranches 1 et 2 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 853967 | 6516049 | 805733 | 2084162 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| 740 | 740_4 | 18703 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_tranches 1 et 2 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854122 | 6516237 | 805887 | 2084351 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| 740 | 740_5 | 16270 | GENAS | 69277 | ZAC G Sud_tranches 1 et 2 | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 854382 | 6516130 | 806148 | 2084246 | GRASSO Jérôme | ARCHEODUNUM |
| 741 | 741 | 82460 | GENAS | 69277 | 29_35_rue Roger Salengro | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 853666 | 6515296 | 805439 | 2083406 | BELLON Catherine | INRAP |
| 742 | 742 | 1124 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Marignieu_Rte de Beauchne | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879097 | 6526428 | 830797 | 2094765 | FRASCONE Daniel | INRAP |
| 743 | 743 | 1136 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Marignieu_Ridolieres parc. 297 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879113 | 6526381 | 830813 | 2094718 | BLEU Stephane | INRAP |
| 744 | 744 | 1199 | HIERES_SUR_AMBY | 38190 | Marignieu_Ridolieres parc. 297 | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879140 | 6526419 | 830840 | 2094756 | BLEU Stephane | INRAP |
| 745 | 745_1 | 4248 | PANOSSAS | 38294 | Les Buissieres (ou Boissieres) | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871453 | 6509884 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| 745 | 745_2 | 1832 | PANOSSAS | 38294 | Les Buissieres (ou Boissieres) | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871643 | 6509959 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| 745 | 745_3 | 318 | PANOSSAS | 38294 | Les Buissieres (ou Boissieres) | Fouille | 2012 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 871580 | 6509991 | null | null | POUX Matthieu | Un. Lyon2 |
| 746 | 746 | 1257 | PUSIGNAN | 69285 | Montroux_Ligne TGV | Diag | 198? | Point | 1_5 | _1 | N | N | 861790 | 6519319 | 813535 | 2087502 | VICHERD Geoges | SRA |
| 747 | 747 | 3083 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Place du village_Ass_Al. eau potable | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 874140 | 6507754 | 825995 | 2076032 | BLEU Stephane | INRAP |
| 748 | 748 | 1583 | VENISSIEUX | 69259 | Angle Paul Bert_Bd Ambroise Croizat | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 846833 | 6512928 | 798620 | 2080977 | BELLON Catherine | INRAP |
| 749 | 749_1 | 22 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Village_Sondages | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | N | 874113 | 6507774 | 825968 | 2076052 | ROYET Robert | SRA |
| 749 | 749_2 | 22 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Village_Sondages | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874145 | 6507789 | 826000 | 2076067 | ROYET Robert | SRA |
| 749 | 749_3 | 22 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Village_Sondages | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874145 | 6507746 | 826000 | 2076024 | ROYET Robert | SRA |
| 749 | 749_4 | 22 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Village_Sondages | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874139 | 6507697 | 825995 | 2075975 | ROYET Robert | SRA |
| 749 | 749_5 | 22 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Village_Sondages | Diag | 2013 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 874248 | 6507732 | 826104 | 2076011 | ROYET Robert | SRA |
| 750 | 750 | 1128 | LA_BALME_LES_GROTTES | 38026 | Sur le clos_Travers_Chemin du Lavoir | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 879209 | 6529940 | null | null | ACKS Gilles | AFAN_INRAP |
| 751 | 751 | 726 | SAINT_MARCEL_BEL_ACCUEIL | 38415 | Les Alexandres | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 874169 | 6507605 | null | null | ACKS Gilles | INRAP |
| 752 | 752 | 30746 | SAINT_BONNET_DE_MURE | 69287 | Les Brosses_Champanglon_les Coins_... | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 856693 | 6510886 | null | null | MAC CARTY Alan | INRAP |
| 754 | 754 | 201412 | VENISSIEUX | 69259 | Am. du site du Puisoz | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 846339 | 6514924 | null | null | SEGAIN Ellebore | INRAP |
| 755 | 755 | 1949 | VENISSIEUX | 69259 | 31_avenue Jean_Jaures | Diag | 2014 | Masse | 11_50 | 0 | P | N | 846424 | 6513097 | null | null | MOTTE Sylvain | INRAP |
| 756 | 756 | 8751 | SAINT_ROMAIN_DE_JALIONAS | 38451 | Betonrhone_O Moulin du Peillard | Fouille | 1986 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 873192 | 6521056 | null | null | PORTE Patrick | SRA |

| OPE_ID | OPE_Emp | Surf_m2 | Commune | INSEE | Intitule | TypeOpe | Annee1 | TypeEmp | PourcOuv | Fiab | PosNeg | GR | XLamb93 | YLamb93 | XLamb11 | YLamb11 | RORefere | Rattache |
|--------|---------|---------|---------------------------|-------|--|---------|--------|---------|----------|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|------------------------------|------------|
| 757 | 757 | 1259 | SAINTE-ROMAIN-DE-JALIONAS | 38451 | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | Diag | 1974 | Point | 11_50 | 0 | P | P | 873233 | 6521105 | null | null | REVELIN Ch | BEN |
| 758 | 758 | 2011157 | LYON 7 | 69007 | Rive gauche_ZPPA | Diag | 1990 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 843611 | 6518194 | null | null | BLAIZOT Frederique | INRAP |
| 759 | 759 | 32309 | SAINTE-BONNET-DE-MURE | 69287 | Les Brosses_ Champanglon_ les Coins_ ... | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 855942 | 6510097 | null | null | BOUVIER Alegria | INRAP |
| 760 | 760 | 14369 | CREYS-MEPIEU | 38139 | Plaine de Faverges_ Fouillouse | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | N | N | 891141 | 6521599 | null | null | THIERCELIN-FERBER Frederique | INRAP |
| 761 | 761 | 7370 | VENISSIEUX | 69259 | Am. du site du Puisoz | Fouille | 2015 | Masse | AireOuv | 0 | P | N | 846306 | 6515017 | null | null | HORRY Alban | INRAP |
| 762 | 762 | 6 | OPTEVOZ | 38282 | 67_ rue Philippe Tassier | Diag | 2015 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881033 | 6519508 | null | null | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 763 | 763 | 478 | OPTEVOZ | 38282 | Bataillier_ rue Philippe Tassier | Diag | 2015 | Masse | 11_50 | 0 | P | P | 881039 | 6519454 | null | null | COQUIDE Catherine | AFAN_INRAP |
| 764 | 764 | 1355 | SOLAIZE | 69296 | Les Eparviers | Fouille | 2002 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 843684 | 6505966 | null | null | REBISCOUL Andre | INRAP |
| 765 | 765 | 7784 | MARENNES | 69281 | Le Pillon | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | _1 | P | P | 848483 | 6506710 | null | null | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| 766 | 766 | 1257 | MARENNES | 69281 | Saint-Frejus | Fouille | 1991 | Masse | AireOuv | 0 | P | P | 847204 | 6503698 | null | null | MARTIN Serge | AFAN_INRAP |
| 767 | 767 | 43702 | MARENNES | 69281 | Centre village RD 57 | Diag | 2014 | Masse | 6_10 | 0 | P | P | 848787 | 6504126 | null | null | GLISONI Steve | INRAP |
| 768 | 768 | 2304 | CHAPONNAY | 69270 | Bourdonnes | Diag | 1991 | Masse | 6_10 | _1 | P | P | 849636 | 6508271 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| 769 | 769 | 45799 | SOLAIZE | 69296 | Les Eparviers 1 et 2 | Diag | 2002 | Masse | 1_5 | 0 | P | P | 843546 | 6505995 | null | null | COQUIDE Catherine | INRAP |
| 770 | 770 | 16160 | MARENNES | 69281 | Saint-Frejus | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 847204 | 6503698 | null | null | HELLY Benoit | AFAN_INRAP |
| 771 | 771 | 20554 | MARENNES | 69281 | Le Pillon | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | P | P | 848483 | 6506710 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| 772 | 772 | 19849 | MARENNES | 69281 | Donchais_Donnieree | Diag | 1991 | Masse | 1_5 | _1 | N | N | 847602 | 6506176 | null | null | HELLY Benoit | SRA |
| 773 | 773_1 | 51625 | SAINTE-PIERRE-DE-CHANDIEU | 69289 | Foret de l'Aigue_ Les Quinotieres | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |
| 773 | 773_2 | 79201 | SAINTE-PIERRE-DE-CHANDIEU | 69289 | Foret de l'Aigue_ Les Quinotieres | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |
| 773 | 773_3 | 16204 | SAINTE-PIERRE-DE-CHANDIEU | 69289 | Foret de l'Aigue_ Les Quinotieres | Diag | 2013 | Masse | 6_10 | 0 | P | N | 857014 | 6509119 | null | null | NOURISSAT Sophie | INRAP |

3 : Table des emprises d'opération, par secteur, pour les prospections pédestres

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|---------------------------|--------|------------|----------|----------|---------------|--------------|----------|-------------|
| Marais N_O_Marges plateau | 598 | 617487 | RER_1 | 881121 | 6532407.07676 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 620 | 124449 | RER_23 | 876901 | 6521919.96019 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 619 | 621123 | RER_22 | 876100 | 6522166.96734 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 624 | 22473 | RER_27 | 873696 | 6521774.80407 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 621 | 78741 | RER_24 | 876345 | 6521787.31457 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 618 | 1795571 | RER_21 | 875225 | 6522422.1748 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 607 | 25878 | RER_10 | 878242 | 6526379.76748 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 611 | 72012 | RER_14 | 878181 | 6526097.58376 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 606 | 404124 | RER_9 | 878122 | 6527111.12453 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 616 | 643421 | RER_19 | 876746 | 6523952.88922 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 610 | 188500 | RER_13 | 877768 | 6525882.35517 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 623 | 108709 | RER_26 | 874059 | 6521949.00881 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 625 | 3695432 | RER_28 | 871850 | 6519528.92719 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 630 | 510086 | RER_33 | 876587 | 6519748.41066 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 631 | 666539 | RER_34 | 875986 | 6518531.14074 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 632 | 286511 | RER_35 | 877710 | 6518426.24859 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 629 | 80543 | RER_32 | 877874 | 6519708.97459 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 628 | 35889 | RER_31 | 878129 | 6520897.32045 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 634 | 91787 | RER_37 | 873799 | 6516939.69506 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 633 | 161111 | RER_36 | 874929 | 6517784.4534 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 638 | 208578 | RER_41 | 868577 | 6513778.5331 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 643 | 144176 | RER_46 | 874904 | 6513389.49958 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 642 | 207846 | RER_45 | 874422 | 6513001.44176 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 622 | 5433833 | RER_25 | 874537 | 6520108.26794 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 635 | 1229254 | RER_38 | 872582 | 6517564.58195 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 644 | 18588 | RER_47 | 875304 | 6512885.90358 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 645 | 73419 | RER_48 | 875564 | 6513042.7726 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 641 | 52971 | RER_44 | 873698 | 6513286.82521 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 640 | 108147 | RER_43 | 872151 | 6513013.11373 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 639 | 661843 | RER_42 | 871679 | 6514011.86676 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 636 | 794223 | RER_39 | 869259 | 6516319.67624 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 637 | 585288 | RER_40 | 868789 | 6514342.34041 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 627 | 714207 | RER_30 | 873192 | 6519899.62616 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 626 | 249571 | RER_29 | 870816 | 6521255.42803 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 663 | 49923 | RER_66 | 876871 | 6509360.8177 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 661 | 89120 | RER_64 | 875135 | 6510269.17228 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 660 | 59996 | RER_63 | 875461 | 6510540.57615 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 654 | 80797 | RER_57 | 877497 | 6511077.98801 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 658 | 85059 | RER_61 | 876963 | 6510258.31768 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 667 | 11504 | RER_70 | 875066 | 6508172.87129 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 664 | 63419 | RER_67 | 874035 | 6509496.31178 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 666 | 15099 | RER_69 | 873927 | 6508929.37527 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 659 | 27323 | RER_62 | 876342 | 6510158.76642 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 665 | 8127 | RER_68 | 873857 | 6509444.73218 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 657 | 17759 | RER_60 | 877719 | 6510280.18322 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|---------------------------|--------|------------|----------|----------|---------------|--------------|----------|----------------|
| Marais N_O_Marges plateau | 656 | 49312 | RER_59 | 877400 | 6510549.49502 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 662 | 121386 | RER_65 | 876171 | 6509764.17691 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 655 | 18784 | RER_58 | 876977 | 6510726.54463 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 652 | 32413 | RER_55 | 875472 | 6511630.00988 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 653 | 10233 | RER_56 | 876617 | 6511180.8751 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 646 | 272183 | RER_49 | 879016 | 6512837.34479 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 647 | 227743 | RER_50 | 880962 | 6514539.53833 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 650 | 339176 | RER_53 | 886053 | 6514121.30869 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 648 | 104799 | RER_51 | 886688 | 6515892.58837 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 649 | 271764 | RER_52 | 886496 | 6515032.80408 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 651 | 5743 | RER_54 | 886212 | 6513949.86315 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 617 | 79794 | RER_20 | 881126 | 6522088.99706 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 613 | 205633 | RER_16 | 880149 | 6525985.71153 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 612 | 61675 | RER_15 | 880790 | 6526236.45469 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 608 | 91071 | RER_11 | 878382 | 6526542.13334 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 605 | 31733 | RER_8 | 880450 | 6528425.44518 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 615 | 43119 | RER_18 | 878583 | 6523870.46664 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 602 | 91732 | RER_5 | 878963 | 6528279.55321 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 599 | 54130 | RER_2 | 880585 | 6531542.53844 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 600 | 296726 | RER_3 | 879985 | 6531209.44833 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 614 | 240547 | RER_17 | 878918 | 6525396.91047 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 609 | 139945 | RER_12 | 878707 | 6526164.55492 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 601 | 1938640 | RER_4 | 879122 | 6529674.56375 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 604 | 13094 | RER_7 | 880708 | 6528630.96075 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais N_O_Marges plateau | 603 | 32831 | RER_6 | 880840 | 6529025.87328 | ROYET E._R. | SRA_DRAC | Doc. équipe |
| Marais O. et SO | 339 | 99904 | NB_190 | 867676 | 6509703 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 338 | 23091 | NB_189 | 867098 | 6510993 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 337 | 41878 | NB_188 | 867141 | 6510735 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 336 | 17483 | NB_187 | 866979 | 6511044 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 335 | 35797 | NB_186 | 866942 | 6511244 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 334 | 13393 | NB_185 | 866752 | 6511183 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 333 | 96285 | NB_184 | 867685 | 6512530 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 332 | 22118 | NB_183 | 867685 | 6513076 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 331 | 21645 | NB_182 | 876979 | 6510722 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 330 | 39364 | NB_181 | 877795 | 6510220 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 329 | 49101 | NB_180 | 877770 | 6510062 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 328 | 18227 | NB_179 | 878315 | 6509178 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 327 | 15117 | NB_178 | 878654 | 6509264 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 326 | 51446 | NB_176 | 882416 | 6511157 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 325 | 137753 | NB_175 | 879833 | 6510026 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 324 | 215082 | NB_174 | 880180 | 6510833 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 323 | 170229 | NB_171 | 878853 | 6508895 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 322 | 47148 | NB_170 | 877643 | 6508540 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 321 | 4585 | NB_169 | 877715 | 6508325 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 320 | 88492 | NB_168 | 873634 | 6506291 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 319 | 87436 | NB_167 | 873940 | 6505616 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 318 | 16536 | NB_166 | 874315 | 6506070 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-----------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|----------|----------------|
| Marais O. et SO | 317 | 40971 | NB_165 | 874454 | 6506247 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 316 | 16352 | NB_159 | 869236 | 6507992 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 315 | 9716 | NB_158 | 869231 | 6508080 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 314 | 7283 | NB_157 | 869093 | 6508023 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 313 | 12260 | NB_152 | 871065 | 6518217 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 312 | 12908 | NB_151 | 870737 | 6518285 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 311 | 16162 | NB_150 | 870722 | 6518209 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 310 | 72362 | NB_114 | 867658 | 6510071 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 309 | 74703 | NB_113 | 867550 | 6510438 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 308 | 62711 | NB_112 | 871806 | 6516548 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 307 | 50361 | NB_111 | 871359 | 6516506 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 306 | 31943 | NB_110 | 871406 | 6516857 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 305 | 37774 | NB_109 | 870577 | 6515529 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 304 | 52212 | NB_108 | 870798 | 6515648 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 303 | 67612 | NB_107 | 871076 | 6514739 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 302 | 44249 | NB_106 | 869715 | 6516088 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 301 | 9076 | NB_105 | 869517 | 6515827 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 300 | 40920 | NB_104 | 873438 | 6518888 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 299 | 17275 | NB_103 | 873354 | 6518716 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 298 | 20822 | NB_102 | 873106 | 6518189 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 297 | 85960 | NB_101 | 872721 | 6517225 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 296 | 21197 | NB_100 | 873056 | 6517677 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 295 | 14345 | NB_99 | 873132 | 6517831 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 294 | 42047 | NB_98 | 872895 | 6517941 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 293 | 7761 | NB_97 | 873435 | 6517960 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 292 | 19695 | NB_96 | 873487 | 6517861 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 291 | 4559 | NB_95 | 872826 | 6516871 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 290 | 17935 | NB_94 | 872637 | 6516514 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 289 | 115220 | NB_93 | 872537 | 6517872 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 288 | 4809 | NB_92 | 872644 | 6517764 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 287 | 4962 | NB_91 | 872450 | 6517339 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 286 | 55926 | NB_90 | 872487 | 6517224 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 285 | 9414 | NB_89 | 872536 | 6517415 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 284 | 10307 | NB_88 | 872344 | 6517220 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 283 | 19972 | NB_87 | 872209 | 6517374 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 282 | 22830 | NB_86 | 872275 | 6517312 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 281 | 79823 | NB_85 | 871470 | 6516346 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 280 | 5882 | NB_84 | 871132 | 6516279 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 279 | 14331 | NB_83 | 871132 | 6516223 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 278 | 9775 | NB_78 | 871328 | 6517208 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 277 | 8834 | NB_77 | 871322 | 6517478 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 276 | 2261 | NB_76 | 871320 | 6517309 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 275 | 21955 | NB_75 | 871371 | 6517470 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 274 | 5059 | NB_74 | 871390 | 6517209 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 273 | 61950 | NB_73 | 871532 | 6517235 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 272 | 25095 | NB_70 | 871189 | 6517200 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 271 | 19256 | NB_69 | 871040 | 6517210 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|-------------|----------------|
| Marais O. et SO | 270 | 21915 | NB_68 | 871077 | 6517083 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 269 | 19698 | NB_67 | 871111 | 6517341 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 268 | 67848 | NB_66 | 871039 | 6515844 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 267 | 115024 | NB_65 | 871837 | 6515439 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 266 | 34940 | NB_62 | 868571 | 6508477 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 265 | 29149 | NB_61 | 868771 | 6508279 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 264 | 48955 | NB_57 | 871626 | 6515707 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 263 | 69217 | NB_56 | 868224 | 6508062 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 262 | 7245 | NB_55 | 868860 | 6507911 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 261 | 46100 | NB_54 | 868623 | 6507673 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 260 | 223313 | NB_53 | 868338 | 6508881 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 259 | 15463 | NB_47 | 870636 | 6506385 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 258 | 129530 | NB_42 | 872365 | 6506131 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 257 | 13139 | NB_41 | 872312 | 6506004 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 256 | 19684 | NB_40 | 870705 | 6506481 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 255 | 22330 | NB_39 | 870757 | 6506298 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 254 | 58283 | NB_37 | 867191 | 6509021 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 253 | 60452 | NB_36 | 867647 | 6508622 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 252 | 65944 | NB_35 | 867583 | 6508698 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 251 | 2281 | NB_34 | 868176 | 6508440 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 250 | 35774 | NB_33 | 868260 | 6508475 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 249 | 49053 | NB_32 | 867935 | 6508204 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 248 | 14095 | NB_31 | 867728 | 6508396 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 247 | 384298 | NB_30 | 868077 | 6507540 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 246 | 10774 | NB_23 | 872129 | 6505912 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 245 | 13476 | NB_22 | 872024 | 6505915 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 244 | 115596 | NB_13 | 872736 | 6506057 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 243 | 13609 | NB_12 | 872647 | 6506250 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 242 | 27809 | NB_8 | 870470 | 6506343 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 241 | 23972 | NB_7 | 870473 | 6506189 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 240 | 13406 | NB_6 | 870884 | 6506351 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 239 | 3114 | NB_5 | 870848 | 6506415 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 238 | 27612 | NB_4 | 870899 | 6506117 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 237 | 14392 | NB_2 | 870396 | 6506813 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais O. et SO | 236 | 5478 | NB_1 | 870507 | 6506745 | BERNIGAUD N. | Un. Nice | Bernigaud 2012 |
| Marais Panossas | 106 | 4076 | Z6 | 870350 | 6510026 | LASSUS J. | Un. Lyon 2 | Lassus 2015 |
| Marais Panossas | 117 | 1294 | Z17e | 869619 | 6509814 | LASSUS J. | Un. Lyon 2 | Lassus 2015 |
| Marais Panossas | 77 | 550 | Léchè | 870339 | 6509975 | LASSUS J. | Un. Lyon 2 | Lassus 2015 |
| Plateau_Marais NO | 435 | 99258 | RC_3 | 882013 | 6533165 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 434 | 1018417 | RC_2 | 881509 | 6533016 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 433 | 792607 | RC_1 | 882587 | 6533600 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 438 | 196576 | RC_6 | 885631 | 6531806 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 437 | 364933 | RC_5 | 883946 | 6531867 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 436 | 161625 | RC_4 | 880774 | 6531772 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 472 | 43217 | RC_40 | 876439 | 6522689 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 470 | 241615 | RC_38 | 876866 | 6522940 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 468 | 166095 | RC_36 | 877917 | 6523950 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|-------------|-------------|
| Plateau_Marais NO | 461 | 43453 | RC_29 | 878185 | 6525062 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 455 | 47054 | RC_23 | 877877 | 6525381 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 456 | 137404 | RC_24 | 878154 | 6525570 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 486 | 2311 | RC_54 | 873785 | 6521742 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 452 | 25878 | RC_20 | 878242 | 6526380 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 453 | 72247 | RC_21 | 878185 | 6526101 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 449 | 9157 | RC_17 | 878177 | 6527901 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 448 | 12695 | RC_16 | 878268 | 6528064 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 450 | 404124 | RC_18 | 878122 | 6527111 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 463 | 23714 | RC_31 | 877543 | 6524828 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 462 | 85246 | RC_30 | 877632 | 6525050 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 466 | 25849 | RC_34 | 877292 | 6524684 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 467 | 175289 | RC_35 | 877484 | 6524443 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 469 | 517669 | RC_37 | 877246 | 6523895 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 465 | 787522 | RC_33 | 876839 | 6523806 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 464 | 208772 | RC_32 | 877305 | 6525285 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 454 | 188500 | RC_22 | 877768 | 6525882 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 471 | 137260 | RC_39 | 877197 | 6522674 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 473 | 306010 | RC_41 | 876884 | 6522117 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 485 | 7729 | RC_53 | 873644 | 6521781 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 487 | 107994 | RC_55 | 874060 | 6521950 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 477 | 271798 | RC_45 | 875937 | 6518697 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 476 | 123955 | RC_44 | 876825 | 6519781 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 574 | 293004 | RC_142 | 877703 | 6518420 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 475 | 440496 | RC_43 | 875913 | 6521267 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 474 | 140860 | RC_42 | 876619 | 6521518 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 483 | 167319 | RC_51 | 872018 | 6521168 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 481 | 2919293 | RC_49 | 871885 | 6518618 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 484 | 4110255 | RC_52 | 873467 | 6520540 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 480 | 142505 | RC_48 | 874534 | 6518181 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 478 | 460385 | RC_46 | 875078 | 6517337 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 479 | 722189 | RC_47 | 874284 | 6517186 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 590 | 223798 | RC_158 | 876252 | 6513225 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 589 | 119469 | RC_157 | 877608 | 6513505 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 597 | 125284 | RC_165 | 873552 | 6512047 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 588 | 88158 | RC_156 | 877919 | 6514247 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 591 | 179514 | RC_159 | 876673 | 6512265 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 482 | 35302 | RC_50 | 872867 | 6518923 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 592 | 95765 | RC_160 | 877419 | 6511246 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 594 | 29614 | RC_162 | 877052 | 6510215 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 593 | 82890 | RC_161 | 877728 | 6510642 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 596 | 163580 | RC_164 | 876616 | 6509157 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 595 | 28368 | RC_163 | 876344 | 6510156 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 530 | 202711 | RC_98 | 889762 | 6521283 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 531 | 98933 | RC_99 | 890324 | 6521200 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 534 | 429841 | RC_102 | 890060 | 6519746 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 557 | 191385 | RC_125 | 891334 | 6518793 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|-------------|-------------|
| Plateau_Marais NO | 533 | 172101 | RC_101 | 891852 | 6519822 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 558 | 52249 | RC_126 | 889388 | 6517758 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 559 | 347479 | RC_127 | 894480 | 6517549 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 560 | 44746 | RC_128 | 894651 | 6517067 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 532 | 40331 | RC_100 | 891806 | 6521414 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 566 | 14882 | RC_134 | 892118 | 6515588 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 567 | 73303 | RC_135 | 890722 | 6515089 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 568 | 198424 | RC_136 | 889263 | 6515726 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 521 | 31612 | RC_89 | 881360 | 6521567 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 544 | 172688 | RC_112 | 880810 | 6521098 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 543 | 165451 | RC_111 | 881299 | 6520789 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 550 | 435938 | RC_118 | 881906 | 6519127 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 552 | 134409 | RC_120 | 882762 | 6518767 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 548 | 630757 | RC_116 | 880516 | 6519723 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 549 | 227313 | RC_117 | 882987 | 6519934 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 553 | 61805 | RC_121 | 883405 | 6518554 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 541 | 24211 | RC_109 | 884389 | 6520313 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 551 | 369571 | RC_119 | 881394 | 6518427 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 571 | 141694 | RC_139 | 881625 | 6517706 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 580 | 42873 | RC_148 | 881128 | 6516795 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 579 | 39253 | RC_147 | 880777 | 6517002 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 578 | 81354 | RC_146 | 880683 | 6517228 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 577 | 135856 | RC_145 | 880278 | 6517541 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 556 | 866584 | RC_124 | 887535 | 6517450 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 536 | 114218 | RC_104 | 886611 | 6521266 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 539 | 279021 | RC_107 | 887080 | 6520043 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 538 | 238676 | RC_106 | 887758 | 6520138 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 540 | 114305 | RC_108 | 886786 | 6519034 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 535 | 71527 | RC_103 | 887908 | 6521479 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 570 | 169960 | RC_138 | 883349 | 6517259 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 545 | 424993 | RC_113 | 878911 | 6520685 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 542 | 597032 | RC_110 | 883147 | 6520945 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 572 | 109049 | RC_140 | 879587 | 6518580 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 575 | 28724 | RC_143 | 878412 | 6517289 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 573 | 210460 | RC_141 | 878727 | 6518473 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 523 | 98881 | RC_91 | 884596 | 6521476 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 581 | 125079 | RC_149 | 884780 | 6515319 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 582 | 75629 | RC_150 | 885932 | 6514484 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 583 | 68866 | RC_151 | 885412 | 6513847 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 546 | 73081 | RC_114 | 879186 | 6519916 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 576 | 34244 | RC_144 | 878912 | 6517453 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 569 | 59668 | RC_137 | 884714 | 6517136 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 554 | 81576 | RC_122 | 885127 | 6518103 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 555 | 107485 | RC_123 | 886121 | 6517856 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 547 | 113548 | RC_115 | 879584 | 6519901 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 537 | 160714 | RC_105 | 885708 | 6521006 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 520 | 114159 | RC_88 | 881950 | 6521484 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|-------------|-------------|
| Plateau_Marais NO | 451 | 98841 | RC_19 | 878379 | 6526545 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 516 | 442186 | RC_84 | 880521 | 6522437 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 518 | 125948 | RC_86 | 881507 | 6521818 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 441 | 44730 | RC_9 | 885745 | 6531409 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 442 | 40422 | RC_10 | 885938 | 6531053 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 490 | 352782 | RC_58 | 887210 | 6527575 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 496 | 130843 | RC_64 | 886593 | 6525340 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 503 | 527045 | RC_71 | 887701 | 6523859 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 512 | 480722 | RC_80 | 887271 | 6523049 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 488 | 901489 | RC_56 | 883234 | 6527724 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 494 | 193431 | RC_62 | 884272 | 6525358 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 508 | 151038 | RC_76 | 882054 | 6523162 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 509 | 223224 | RC_77 | 882691 | 6523413 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 459 | 193945 | RC_27 | 878846 | 6524832 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 460 | 42477 | RC_28 | 878386 | 6525047 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 457 | 239172 | RC_25 | 878516 | 6525640 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 447 | 1617983 | RC_15 | 879024 | 6527463 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 489 | 137832 | RC_57 | 884124 | 6527552 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 497 | 474268 | RC_65 | 883642 | 6524420 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 493 | 258658 | RC_61 | 882597 | 6525456 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 492 | 64852 | RC_60 | 883387 | 6525993 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 491 | 258271 | RC_59 | 882299 | 6526545 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 515 | 169179 | RC_83 | 883530 | 6522453 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 458 | 240547 | RC_26 | 878918 | 6525397 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 444 | 193248 | RC_12 | 883283 | 6529604 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 445 | 100928 | RC_13 | 882453 | 6529529 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 511 | 266327 | RC_79 | 883874 | 6523046 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 504 | 77157 | RC_72 | 886348 | 6523461 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 505 | 21605 | RC_73 | 885578 | 6523967 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 498 | 155806 | RC_66 | 885566 | 6524571 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 499 | 163817 | RC_67 | 888083 | 6524605 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 495 | 104603 | RC_63 | 887436 | 6526079 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 440 | 39692 | RC_8 | 886147 | 6531325 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 439 | 50722 | RC_7 | 886256 | 6531458 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 517 | 51653 | RC_85 | 881985 | 6522258 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 506 | 8794 | RC_74 | 883852 | 6523742 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 507 | 13958 | RC_75 | 883800 | 6523661 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 510 | 192005 | RC_78 | 883281 | 6522883 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 522 | 111031 | RC_90 | 884403 | 6521749 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 514 | 111662 | RC_82 | 885061 | 6521882 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 513 | 231821 | RC_81 | 885826 | 6522257 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 446 | 1015167 | RC_14 | 880015 | 6528980 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 443 | 969149 | RC_11 | 880746 | 6530693 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 519 | 73757 | RC_87 | 882097 | 6521756 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 526 | 533093 | RC_94 | 889979 | 6522970 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 527 | 936106 | RC_95 | 890701 | 6522411 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 525 | 304770 | RC_93 | 888980 | 6521944 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|-------------|--------------|
| Plateau_Marais NO | 500 | 58539 | RC_68 | 888367 | 6524471 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 501 | 47164 | RC_69 | 888872 | 6524894 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 502 | 80832 | RC_70 | 889486 | 6523956 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 524 | 100976 | RC_92 | 888396 | 6522169 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 528 | 7901 | RC_96 | 889678 | 6521635 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_Marais NO | 529 | 9405 | RC_97 | 890402 | 6521624 | CONVERT R. | Association | Doc. équipe |
| Plateau_marge Est | 409 | 135153 | GG_453 | 891093 | 6521427 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 432 | 97895 | GG_497 | 881788 | 6533281 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 431 | 15638 | GG_489 | 887255 | 6527692 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 430 | 9474 | GG_488 | 887076 | 6527505 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 429 | 20106 | GG_485 | 887397 | 6526044 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 428 | 17079 | GG_484 | 887253 | 6526029 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 427 | 26405 | GG_483 | 887364 | 6525863 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 426 | 85254 | GG_481 | 888068 | 6524877 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 425 | 63328 | GG_480 | 888340 | 6524828 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 424 | 35854 | GG_477 | 888532 | 6524626 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 423 | 56144 | GG_475 | 888175 | 6524532 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 422 | 86531 | GG_472 | 888658 | 6524278 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 421 | 51984 | GG_465 | 888798 | 6523602 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 420 | 35577 | GG_464 | 888667 | 6523252 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 419 | 60499 | GG_463 | 888815 | 6523028 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 418 | 33188 | GG_462 | 889425 | 6522775 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 417 | 60298 | GG_461 | 889256 | 6522669 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 416 | 76327 | GG_460 | 889402 | 6522395 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 415 | 22377 | GG_459 | 889152 | 6522390 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 414 | 171688 | GG_458 | 890131 | 6522290 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 413 | 31964 | GG_457 | 890849 | 6522292 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 412 | 139945 | GG_456 | 890840 | 6521941 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 411 | 57243 | GG_455 | 890028 | 6521919 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 410 | 48034 | GG_454 | 890233 | 6521683 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 408 | 91337 | GG_452 | 890377 | 6521351 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 407 | 123053 | GG_451 | 891208 | 6521104 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 406 | 5953 | GG_449 | 890712 | 6520793 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 405 | 42678 | GG_448 | 890981 | 6520632 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 404 | 14052 | GG_447 | 890627 | 6520598 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 403 | 90556 | GG_446 | 891617 | 6520093 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 402 | 12423 | GG_445 | 891659 | 6519828 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 401 | 55996 | GG_444 | 890709 | 6519688 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 400 | 8153 | GG_443 | 890623 | 6519733 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 399 | 13672 | GG_442 | 890504 | 6519468 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 398 | 26161 | GG_441 | 890605 | 6519410 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 397 | 35997 | GG_440 | 891798 | 6519105 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 396 | 45356 | GG_439 | 891165 | 6518847 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 395 | 1662 | GG_438 | 891645 | 6518728 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 394 | 19119 | GG_437 | 891516 | 6518577 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 393 | 62151 | GG_435 | 881439 | 6533406 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 392 | 30741 | GG_434 | 884954 | 6531791 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|-------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|----------|--------------|
| Plateau_marge Est | 391 | 73594 | GG_433 | 883724 | 6531677 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 390 | 33605 | GG_432 | 884358 | 6531632 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 389 | 26835 | GG_431 | 884653 | 6531592 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 388 | 28399 | GG_430 | 884582 | 6531483 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 387 | 34227 | GG_429 | 884144 | 6531389 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 386 | 4627 | GG_428 | 884282 | 6531359 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 385 | 34896 | GG_427 | 884872 | 6531241 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 384 | 23545 | GG_426 | 884735 | 6531136 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 383 | 72046 | GG_425 | 884796 | 6530618 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 382 | 6729 | GG_424 | 886156 | 6529976 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 381 | 15911 | GG_423 | 887405 | 6529605 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 380 | 20111 | GG_422 | 885482 | 6529610 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 379 | 20837 | GG_421 | 887339 | 6529460 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 378 | 13094 | GG_420 | 886458 | 6529342 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 377 | 128858 | GG_419 | 888040 | 6529081 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 376 | 97072 | GG_418 | 888362 | 6528764 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 375 | 8393 | GG_417 | 886143 | 6528682 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 374 | 52427 | GG_416 | 886517 | 6528467 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 373 | 12454 | GG_414 | 886333 | 6528543 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 372 | 65423 | GG_413 | 888206 | 6528481 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 371 | 11255 | GG_412 | 886166 | 6528473 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 370 | 129062 | GG_411 | 888675 | 6528216 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 369 | 12346 | GG_409 | 886414 | 6528249 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 368 | 19161 | GG_408 | 886466 | 6528092 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 367 | 16317 | GG_407 | 888304 | 6528099 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 366 | 17553 | GG_406 | 886943 | 6527702 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 365 | 62399 | GG_393 | 889220 | 6523613 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 364 | 60787 | GG_389 | 889340 | 6523444 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 363 | 216385 | GG_385 | 890708 | 6522913 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 362 | 78300 | GG_378 | 890992 | 6522567 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 361 | 73118 | GG_374 | 891102 | 6522334 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 360 | 55425 | GG_372 | 888248 | 6522303 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 359 | 72267 | GG_370 | 891216 | 6522110 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 358 | 10661 | GG_368 | 889156 | 6522216 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 357 | 36255 | GG_365 | 889428 | 6521991 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 356 | 48081 | GG_364 | 891425 | 6521902 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 355 | 17653 | GG_362 | 889684 | 6521941 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 354 | 79936 | GG_361 | 889476 | 6521763 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 353 | 16408 | GG_360 | 889417 | 6521861 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 352 | 25652 | GG_359 | 889837 | 6521779 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 351 | 40162 | GG_358 | 889293 | 6521668 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 350 | 5177 | GG_357 | 888322 | 6521570 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 349 | 91330 | GG_356 | 888825 | 6520724 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 348 | 143464 | GG_355 | 889369 | 6520500 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 347 | 20123 | GG_354 | 889687 | 6520682 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 346 | 25143 | GG_353 | 890341 | 6520093 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 345 | 45202 | GG_352 | 890249 | 6519767 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|------------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|------------|-----------------|
| Plateau_marge Est | 344 | 7775 | GG_351 | 889903 | 6519870 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 343 | 19801 | GG_350 | 893405 | 6518559 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 342 | 8214 | GG_349 | 894669 | 6517720 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 341 | 15088 | GG_348 | 894717 | 6517602 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| Plateau_marge Est | 340 | 49075 | GG_347 | 894683 | 6517423 | GAUCHER G. | Un. Nice | Gaucher 2011 |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 668 | 113048 | SC_1 | 880175 | 6526919 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 669 | 92417 | SC_2 | 880461 | 6526697 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 670 | 54489 | SC_3 | 880795 | 6526194 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 671 | 209830 | SC_4 | 880168 | 6525882 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 672 | 16202 | SC_10 | 879668 | 6524904 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 673 | 8951 | SC_9 | 879771 | 6524697 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 674 | 40858 | SC_8 | 880249 | 6524720 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 675 | 26261 | SC_7 | 880406 | 6525191 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 676 | 219314 | SC_5 | 881044 | 6525344 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 677 | 11024 | SC_13 | 879512 | 6523416 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 678 | 9163 | SC_17 | 879937 | 6523107 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 679 | 80808 | SC_15 | 880127 | 6523827 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 680 | 105712 | SC_16 | 880256 | 6523486 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 681 | 127156 | SC_11 | 881774 | 6524433 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 682 | 50134 | SC_12 | 882251 | 6524141 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 683 | 969899 | SC_18 | 882654 | 6523316 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 684 | 27487 | SC_19 | 882445 | 6522877 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 685 | 9216 | SC_20 | 882443 | 6522695 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 686 | 4706 | SC_23 | 880113 | 6522311 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 687 | 81652 | SC_24 | 880319 | 6522317 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 688 | 1521866 | SC_21 | 881538 | 6522060 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 689 | 234707 | SC_31 | 883619 | 6522347 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 690 | 28807 | SC_26 | 882264 | 6522232 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 691 | 6759 | SC_28 | 882509 | 6521557 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 692 | 186223 | SC_27 | 882641 | 6521976 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 693 | 139368 | SC_30 | 883417 | 6521917 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 694 | 15110 | SC_32 | 883939 | 6521822 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 695 | 27395 | SC_29 | 882963 | 6521610 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 696 | 400324 | SC_33 | 884373 | 6521728 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 697 | 648358 | SC_34 | 883370 | 6521100 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 698 | 14043 | SC_39 | 883631 | 6520706 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 699 | 11720 | SC_40 | 883720 | 6520351 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 700 | 38999 | SC_41 | 884354 | 6520386 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 701 | 5830 | SC_36 | 882493 | 6520594 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 702 | 78467 | SC_38 | 883146 | 6520569 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 703 | 84601 | SC_37 | 882841 | 6520444 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 704 | 252213 | SC_44 | 881280 | 6520647 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 705 | 116314 | SC_43 | 882848 | 6520000 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 706 | 54441 | SC_42 | 883246 | 6519788 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 707 | 63574 | SC_57 | 882825 | 6518891 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 708 | 40010 | SC_56 | 882666 | 6518634 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 709 | 55519 | SC_58 | 883412 | 6518573 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |

| Secteurs | OPE_ID | Surface_m2 | Intitule | Xlamb.93 | YLamb93 | Prospecteurs | Rattache | Source |
|------------------------|--------|------------|----------|----------|---------|--------------|------------|-----------------|
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 710 | 15645 | SC_46 | 879549 | 6519650 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 711 | 168499 | SC_47 | 880205 | 6520135 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 712 | 76107 | SC_48 | 880560 | 6519761 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 713 | 116586 | SC_49 | 880576 | 6519343 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 714 | 15788 | SC_51 | 880065 | 6519286 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 715 | 82291 | SC_50 | 880893 | 6519562 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 716 | 20291 | SC_52 | 881339 | 6519531 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 717 | 479876 | SC_54 | 881406 | 6518901 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 718 | 851546 | SC_55 | 881373 | 6518227 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 719 | 426103 | SC_53 | 881989 | 6519479 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 720 | 77329 | SC_45 | 879596 | 6519950 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 721 | 470 | SC_35 | 882619 | 6520873 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 722 | 2792 | SC_25 | 882147 | 6522037 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 723 | 8263 | SC_22 | 879982 | 6522452 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 724 | 34506 | SC_14 | 879755 | 6523386 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |
| St-Baud._Optevoz_Sicc. | 725 | 14618 | SC_6 | 880637 | 6525328 | CARRARA S. | Un. Lyon 2 | Carrara 1999... |

4 : Tableau des opérations non intégrées (hors propos ou inexploitable), par commune

| Opérations hors propos concernant l'occupation gallo-romaine | | | | | |
|--|---|---------|-------|-------------------------|---|
| Commune | Intitulé | TypeOpe | Année | Responsable | Motif |
| BOUVESSE_QUIRIEU | ? | Fouille | 1996 | GARDETTE Guillemette | Etude de bâti de la ville méd. de Quirieu |
| BOUVESSE_QUIRIEU | Quirieu | Fouille | 1996 | GARDETTE Guillemette | Etude de bâti de la ville méd. de Quirieu |
| COURTENAY | Nécropoles méd. | Diag | 1973 | COLARDELLE Michel | Liste de nécr. méd (Vie_XIIe) |
| COURTENAY | La Roche | Fouille | 1988 | GARDETTE Guillemette | Rapport ? Idem ci-dessus ? |
| CREMIEU | Cloître des Augustins | Diag | 2002 | MOTTE Sylvain | Bâti et remblais, sans profondeur |
| CREMIEU | Cloître des Augustins | Diag | 1995 | VERNIN Emmanuelle | Remblais post. aux halles |
| CREMIEU | Les Halles | Diag | 1988 | GARDETTE Guillemette | Remblais contemp. Cloître et archi. |
| CREMIEU | Cloître des Augustins | Fouille | 1994 | JACQUET Pierre | Remblais et sép., sans profondeur_pas dans Patriarche ? |
| DECINES_CHARPIEU | Le Moléron | Fouille | 1981 | MONNIER Jeanine | Motte féodale+carrière contemp. (source Archéo. Médiévale XXII 1992) |
| DECINES_CHARPIEU | Les Sablons _ Le Moleron | Fouille | 1985 | FAURE_BOUCHARLAT E. | Idem Le Moléron |
| DECINES_CHARPIEU | Le Sablon Le Moléron | Fouille | 1988 | BOUVIER Alegria | Idem Le Moléron |
| LA BALME_LES_GROTTES | Port Michaud_Le Perier | Diag | 1986 | ANDUZE Sophie | Etudes sédimento, 11 tranchées sans plan, sans obs. archeo |
| MEYZIEU | L'Eglise | Fouille | 1980 | MONNIER Jeanine | dépôt du carrelage |
| MIONS | Le Plan | Diag | 1990 | HELLY Benoît | Doublon |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud | Fouille | 1985 | SALVADOR Pierre_Gil | Rapport géomorpho de Chamboud |
| MONTALIEU_VERCIEU | ????? | ??? | 1991 | GARDETTE Guillemette | Pas de rapport_Quirieu. ??? |
| MORAS | Lac de Moras | Diag | 2001 | BERGER Jean_François | Carotte géomorpho. |
| Multiples | TGV Est Rhône_Alpes | Diag | 1990 | VICHERD Georges | Doc reprise dans autres Ope TGV Est |
| OPTEVOZ | D 52 | Diag | 2003 | ROYET Robert | Surv. Travaux au nord d'Optevoz_Rapport ? |
| SAINT_PRIEST | Eglise Saint_Priest_Ref. du dallage de la nef | Fouille | 2015 | BOUVARD Emma | Stérile rarement atteint |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Terreau (D 55_D 18d) | Diag | 1999 | COQUIDE Catherine | Emprise détruite avant sd |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Tumulus et st. funéraires des Ages du Fer... | Diag | 1990 | HETTIGER Sophie | Tumuli |
| VENISSIEUX | Déc. Protohistoriques en milieu urbain | Surv. | 1986 | HENON Philippe | Mobiliers proto. récupérés dans déblais |
| VENISSIEUX | Places Léon Sublet et Henri Barbusse | Surv. | 2000 | JOLY Jean_Luc | Plancher médiéval |
| VENISSIEUX | Le Vieux_Bourg... | Surv. | 1985 | TARDIEU Joëlle | Relevés de coupes après travaux (RAS) |
| VERTRIEU | Château de Vertrieu | Fouille | 1990 | GAIME Sébastien | Fouille restreinte, fortement impactée par st méd. |
| Opérations non exploitables | | | | | |
| CORBAS | Aérodrome, dépôt d'hydrocarbures | Diag | 2000 | CHASTEL Jacqueline | pas de rapport, ras CAG |
| CREMIEU | Colline Saint_Hippolyte | Diag | 2000 | BADIN DE MONTJOYE Alain | Pas de plan ni de loc. _XIIe_Archéo. Méd. 30_31, 483 |
| DECINES_CHARPIEU | ??? | ??? | 1990 | LAFFONT Pierre_Yves | Opé. non identifiée |
| GRENAY | Les Terreaux_TGV Est | Diag | 1990 | BOUVIER Alégria | Mal localisé (pas récupérable après avis des RO) |
| PORCIEU_AMBLAGNIEU | Grand Pré | Fouille | 1980 | ANTOINE Jean_Louis | Pas de rapport |
| SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Montplaisant | Fouille | 1983 | BILLARD Michel | Non loc. 1 sép. HMA? « Sous arbre » |
| SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Villieu, le Prieuré | Diag | 1976 | ARCHIER Joël | Pas sur la bonne commune ! Bourgoin ? St Savin – signalé à Patriarche |
| SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Grotte de Messenas | Diag | 1976 | ARCHIER Joël | Grotte, mob. déplacé, pas de loc. Mais pas de GR |
| SAINT_PRIEST | 3 bis rue de la Cordière | ??? | 2001 | CHASTEL Jacqueline | pas de rapport, ras CAG |
| SAINT_PRIEST | Les Garennes Vers la Fouillouse | ??? | 1984 | LASFARGUES Jacques | pas de rapport, ras CAG |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Passieu | Surv. | 1991 | CONVERT Roland | Décaissé en «centre_ville», pas de rapport |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Les Trois Mollards _ Le Port | ??? | 1988 | GUILLAUMET Jean_Paul | Pas de rapport_prob. lié à l'un des «tumulus» |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Perrier | Surv. | 1989 | HETTIGER Sophie | Pas de rapport |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN... | L'Eglise Carisieu | Fouille | 1988 | GARDETTE Guillemette | Pas de rapport, tombes HMA |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud TGV Est | Diag | 1990 | BOUVIER Alégria | Petite emprise, non localisée |

5 : Table des études connexes, par commune, pour les diagnostics et les fouilles

| Commune | OPE_ID | Intitule | Mob-Cera | Mob-Verre | Mob-Metal | Mon-naie | Paleo Met | AutrAna | Tablett | Mat-Constr | Anthrop | Zool. | Geo-morph | Micro | Palyno | Anthr | Carpo | 14C | Archeom | Dendro | Xlamb93 | Ylamb93 |
|--------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------------|---------|------------|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|------|---------|--------|---------|---------|
| BOUVESSE_QUIRIEU | 185 | Annoleu | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 890659 | 6522667 |
| BRON | 3 | ZAC du Fort_ le Rafour | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 849209 | 6517069 |
| CHASSIEU | 9 | Cont. Est de Lyon L'Epine | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 854606 | 6518111 |
| CHASSIEU | 736 | Ech. 7_Grand stade | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | 1 | null | 1 | null | null | 854402 | 6518939 |
| CHAVANOZ | 10 | La Plaine | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 869927 | 6520332 |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | 738 | Cont. de Colombier _Saugnieu | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 865337 | 6513831 |
| CORBAS | 22 | BUS Grandchamp | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 848039 | 6510280 |
| COURTENAY | 187 | Saint_Roch | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 885386 | 6517222 |
| COURTENAY | 190 | Saint_Roch | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 885400 | 6517239 |
| DECINES_CHARPIEU | 24 | Le Montout_ OL LAND | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854157 | 6520090 |
| DECINES_CHARPIEU | 25 | Le Montout_ OL LAND | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 853544 | 6520313 |
| DECINES_CHARPIEU | 25 | Le Montout_ OL LAND | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 853527 | 6520199 |
| DECINES_CHARPIEU | 26 | Le Montout Tr2_ OL LAND | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 853911 | 6520013 |
| FEYZIN | 33 | Champ Plantier III | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 845350 | 6510088 |
| FEYZIN | 103 | Le Rozier | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 844756 | 6511200 |
| FEYZIN | 34 | Groupe scolaire Champantier | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 845211 | 6510489 |
| FRONTONAS | 728 | Les Setives (sondage 1) | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 871852 | 6506103 |
| FRONTONAS | 729 | Les Cariaux | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 867582 | 6508530 |
| GENAS | 36 | La Grande Seigliere | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 857128 | 6518374 |
| GENAS | 740 | ZAC G Sud | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 854159 | 6516316 |
| HIERES_SUR_AMBY | 62 | Larina | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 878726 | 6524118 |
| LA_BALME_LES_GR. | 182 | Le Grand Mollard | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 879047 | 6528678 |
| MARENNES | 765 | Le Pillon | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 848483 | 6506750 |
| MARENNES | 767 | Centre village_RD52 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 848929 | 6504007 |
| MEYZIEU | 73 | Trillet Chassignol | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 854336 | 6519288 |
| MEYZIEU | 76 | La Dent | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | acides gras dans verriere | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 854719 | 6523552 |
| MEYZIEU | 77 | Le Rambion | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854891 | 6519615 |
| MEYZIEU | 83 | Centre pen. rue du Rambion_... | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854428 | 6520066 |
| MEYZIEU | 84 | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 856564 | 6519036 |
| MEYZIEU | 85 | Cont. sud de Meyzieu Les Hermites | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 856711 | 6519043 |
| MIONS | 90 | ZAC du Centre_III | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 852331 | 6508972 |
| MIONS | 91 | ZAC du centre îlot C1 | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 852390 | 6508958 |
| MONTALIEU_VERCIEU | 201 | Chalepont (Port Bigara) CNR | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 888116 | 6527954 |
| MONTALIEU_VERCIEU | 200 | Chamboud CNR | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 888298 | 6528024 |
| OPTEVOZ | 214 | Croix Batailler et Ecole | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 881195 | 6519717 |
| OPTEVOZ | 217 | Batailler_ le clos du château | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 880933 | 6519380 |
| OPTEVOZ | 224 | 450 rue Philippe Tassier | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 881126 | 6519850 |
| OPTEVOZ | 227 | 369_ rue Philippe Tassier | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 881151 | 6519887 |
| OPTEVOZ | 228 | rue Philippe Tassier (n° 480) | 1 | 1 | 1 | 1 | null | pâte tegulae | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | 881181 | 6519959 |
| OPTEVOZ | 762 | 67 rue Ph Tassier | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 881033 | 6519508 |
| PANOSSAS | 745 | Les Buisseries_en cours | 1 | 1 | 1 | 1 | null | concr. Carbonatees | null | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | 871465 | 6509860 |
| PORCIEU_AMBLAGNIEU | 230 | La Serre CNR | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 887338 | 6530505 |
| PUSIGNAN | 99 | Cont. de Pusignan_ deviation RD 517 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 859334 | 6520588 |

| Commune | OPE_ID | Intitule | Mob-Cera | Mob-Verre | Mob-Metal | Mon-naie | Paleo Met | AutrAna | Tablett | Mat-Constr | Anthrop | Zool. | Geo-morph | Micro | Palyno | Anthr | Carpo | 14C | Archeom | Dendro | Xlamb93 | Ylamb93 |
|----------------------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|------|---------|--------|---------|---------|
| SAINT_PRIEST | 110 | Champ Dolin | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 852860 | 6513828 |
| SAINT_PRIEST | 113 | ZAC des Feuilly sud_Zone D | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 850108 | 6514627 |
| SAINT_PRIEST | 115 | Hauts de Feuilly_zone 2 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 850522 | 6513756 |
| SAINT_PRIEST | 120 | ZAC des Feuilly zones D et C | 1 | null | null | 1 | null | mouture | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849950 | 6514318 |
| SAINT_PRIEST | 125 | BUE Les Luepes_Champ du Pont... | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849804 | 6514685 |
| SAINT_PRIEST | 128 | Parc tech._ mail central Rue Minerve... | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849503 | 6515009 |
| SAINT_PRIEST | 134 | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauph. | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849417 | 6514747 |
| SAINT_PRIEST | 135 | Parc tech._ mail central Rue Minerve | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849486 | 6514991 |
| SAINT_ROMAIN_DE_J. | 143 | Le Vernai | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 873371 | 6519144 |
| SAINT_MARCEL_BEL_A | 730 | Le Puisat | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 873897 | 6506282 |
| SAINT_MARCEL_BEL_A. | 747 | Assainissement | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 874168 | 6507769 |
| SAINT_SYMPHORIEN D'O | 6 | Gazoduc_Razalu | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 846425 | 6508164 |
| SOLAIZE | 764 | Les Eparviers | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 843684 | 6505966 |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | 145 | Pan perdu et aux Sables | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 870436 | 6520370 |
| TREPT | 731 | Le Grand Marais | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 879754 | 6510315 |
| VENISSIEUX | 148 | ZAC Vieux_Bourg | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846532 | 6512771 |
| VENISSIEUX | 149 | ZAC Vieux_Bourg_Place de la Paix | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846613 | 6512790 |
| VENISSIEUX | 150 | Rue Marcel Paul_ ilôts B_ F_ L | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846505 | 6512771 |
| VENISSIEUX | 153 | Ilôt D | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 846606 | 6512761 |
| VENISSIEUX | 177 | Ilot B2 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 846505 | 6512817 |
| VENISSIEUX | 155 | ZAC du Vieux Bourg_ B1_B3 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 846489 | 6512798 |
| VILLETTE_D'ANTHON | 733 | Charvas sud | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 861464 | 6521039 |
| VILLETTE_D'ANTHON | 166 | Communaux de Charvas | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 861997 | 6520797 |

6 : Table des études connexes, par code « Ope », pour les diagnostics et les fouilles

| OPE_ID | Commune | Intitule | Mob-Cera | Mob-Verre | Mob-Metal | Mon-naie | Paleo Met | AutrAna | Tablett | Mat Constr | Anthrop | Zool. | Geo-morph | Micro | Palyno | Anthr | Carpo | 14C | Arche-om | Den-dro | Xlamb93 | Ylamb93 |
|--------|----------------------|---|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------------------|---------|------------|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|------|----------|---------|---------|---------|
| 3 | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 849209 | 6517069 |
| 6 | SAINT_SYMPHORIEN D'O | Gazoduc_Razalu | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 846425 | 6508164 |
| 9 | CHASSIEU | Cont. Est de Lyon L'Epine | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 854606 | 6518111 |
| 10 | CHAVANOZ | La Plaine | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 869927 | 6520332 |
| 22 | CORBAS | BUS Grandchamp | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 848039 | 6510280 |
| 24 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854157 | 6520090 |
| 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 853544 | 6520313 |
| 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 853527 | 6520199 |
| 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 853911 | 6520013 |
| 33 | FEYZIN | Champ Plantier III | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 845350 | 6510088 |
| 34 | FEYZIN | Groupe scolaire Champlantier | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 845211 | 6510489 |
| 36 | GENAS | La Grande Seigliere | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 857128 | 6518374 |
| 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 878726 | 6524118 |
| 73 | MEYZIEU | Trillet Chassignol | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 854336 | 6519288 |
| 76 | MEYZIEU | La Dent | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | acides gras dans verrerie | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 854719 | 6523552 |
| 77 | MEYZIEU | Le Rambion | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854891 | 6519615 |
| 83 | MEYZIEU | Centre pen. rue du Rambion_... | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 854428 | 6520066 |
| 84 | MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu La Chapelle | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 856564 | 6519036 |
| 85 | MEYZIEU | Cont. sud de Meyzieu Les Hermines | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 856711 | 6519043 |
| 90 | MIONS | ZAC du Centre_III | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 852331 | 6508972 |
| 91 | MIONS | ZAC du centre îlot C1 | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 852390 | 6508958 |
| 99 | PUSIGNAN | Cont. de Pusignan_ deviation RD 517 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 859334 | 6520588 |
| 103 | FEYZIN | Le Rozier | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 844756 | 6511200 |
| 110 | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 852860 | 6513828 |
| 113 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 850108 | 6514627 |
| 115 | SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly_ zone 2 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 850522 | 6513756 |
| 120 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | 1 | null | null | 1 | null | mouture | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849950 | 6514318 |
| 125 | SAINT_PRIEST | BUE Les Luepes_ Champ du Pont... | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849804 | 6514685 |
| 128 | SAINT_PRIEST | Parc tech._ mail central Rue Minerve... | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849503 | 6515009 |
| 134 | SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _ Europe Rue du Dauph. | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849417 | 6514747 |
| 135 | SAINT_PRIEST | Parc tech._ mail central Rue Minerve | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 849486 | 6514991 |
| 143 | SAINT_ROMAIN_DE_J. | Le Vernai | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 873371 | 6519144 |
| 145 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 870436 | 6520370 |
| 148 | VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846532 | 6512771 |
| 149 | VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg_ Place de la Paix | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846613 | 6512790 |
| 150 | VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 846505 | 6512771 |
| 153 | VENISSIEUX | Îlot D | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 846606 | 6512761 |
| 155 | VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ B1_B3 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 846489 | 6512798 |
| 166 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux de Charvas | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 861997 | 6520797 |
| 177 | VENISSIEUX | Ilot B2 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 846505 | 6512817 |
| 182 | LA_BALME_LES_GR. | Le Grand Mollard | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 879047 | 6528678 |

| OPE_ID | Commune | Intitule | Mob-Cera | Mob-Verre | Mob-Metal | Mon-naie | Paleo Met | AutrAna | Tablett | Mat Constr | Anthrop | Zool. | Geo-morph | Micro | Palyno | Anthr | Carpo | 14C | Arche-om | Den-dro | Xlamb93 | Ylamb93 |
|--------|---------------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------------|---------|------------|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|------|----------|---------|---------|---------|
| 185 | BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 890659 | 6522667 |
| 187 | COURTENAY | Saint_Roch | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 885386 | 6517222 |
| 190 | COURTENAY | Saint_Roch | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 885400 | 6517239 |
| 200 | MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 888298 | 6528024 |
| 201 | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 888116 | 6527954 |
| 214 | OPTEVOZ | Croix Batailler et Ecole | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 881195 | 6519717 |
| 217 | OPTEVOZ | Batailler_ le clos du château | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 880933 | 6519380 |
| 224 | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 881126 | 6519850 |
| 227 | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | 1 | 1 | null | null | null | 881151 | 6519887 |
| 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | 1 | 1 | 1 | 1 | null | pâte tegulae | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | 1 | 1 | 1 | 1 | null | 881181 | 6519959 |
| 230 | PORCIEU_AMBLAGNIEU | La Serre CNR | 1 | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 887338 | 6530505 |
| 728 | FRONTONAS | Les Setives (sondage 1) | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 871852 | 6506103 |
| 729 | FRONTONAS | Les Cariaux | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 867582 | 6508530 |
| 730 | SAINT_MARCEL_BEL_A | Le Puisat | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 873897 | 6506282 |
| 731 | TREPT | Le Grand Marais | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | 879754 | 6510315 |
| 733 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 861464 | 6521039 |
| 736 | CHASSIEU | Ech. 7_Grand stade | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | 1 | null | 1 | null | null | 854402 | 6518939 |
| 738 | COLOMBIER_SAUGNIEU | Cont. de Colombier _Saugnieu | null | null | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 865337 | 6513831 |
| 740 | GENAS | ZAC G Sud | 1 | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 854159 | 6516316 |
| 745 | PANOSSAS | Les Buisseries_en cours | 1 | 1 | 1 | 1 | null | concr. Carbon-atees | null | 1 | null | 1 | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | 871465 | 6509860 |
| 747 | SAINT_MARCEL_BEL_A. | Assainissement | 1 | null | 1 | 1 | 1 | null | null | null | 1 | null | 1 | null | null | null | null | 1 | null | null | 874168 | 6507769 |
| 762 | OPTEVOZ | 67 rue Ph Tassier | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 881033 | 6519508 |
| 764 | SOLAIZE | Les Eparviers | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 843684 | 6505966 |
| 765 | MARENNES | Le Pillon | 1 | null | 1 | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 848483 | 6506750 |
| 767 | MARENNES | Centre village_RD52 | 1 | null | null | null | null | null | null | null | null | null | 1 | null | null | null | null | null | null | null | 848929 | 6504007 |

7 : Table des entités d'occupation, par commune, toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|-------------------------|-----|----------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| ANNOISIN_CHATELANS | Les Allees | bati_ind | Oc382 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879156 | 6519870 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Le Clos | bati_ind | Oc383 | null | Dhc | meule | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879143 | 6520526 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Grand_Champ_ | funeraire | Oc384 | null | Dhc | mausolee?_statuaire? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878750 | 6518568 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Les Granges | bati_ind | Oc385 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6520599 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Esserts | bati_ind | Oc386 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878126 | 6520976 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Goulieres | bati_ind | Oc387 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6519043 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Mont_Mont d'Annoisin | bati_ind | Oc388 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 875980 | 6518933 | null | null | CAG |
| ANNOISIN_CHATELANS | Chatelans et alentours | funeraire | Oc389 | null | Dhc | lapidaire_ev. deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879207 | 6522025 | null | null | CAG |
| ANTHON | La Gait | bati_ind | Oc596 | null | Dhc | meubles varies_ev fun | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868892 | 6523481 | null | null | CAG |
| ARANDON | Palenge | bati_ind | Oc259 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888046 | 6515221 | 839850 | 2083625 | Gaucher2011_ 132 |
| ARANDON | Beauregard | bati_ind | Oc390 | null | Dhc | rue de | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889098 | 6515341 | null | null | CAG |
| ARANDON | Saint_Martin | bati_ind | Oc391 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890400 | 6516651 | null | null | CAG |
| ARANDON | Eglise_alentours | funeraire | Oc392 | null | Dhc | lapidaire funerare | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889531 | 6515466 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 3 | bati_ind | Oc260 | null | Pp | | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 890600 | 6523193 | 842337 | 2091626 | Gaucher2011_ 169 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 5 | villa | Oc261 | null | Pp | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 890700 | 6522674 | 842442 | 2091107 | Gaucher2011_ 170 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | ferme_batiExploit | Oc262 | null | Pp | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_ 176 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | equip_transfo | Oc263 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_ 176 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Manissieux | ferme_batiExploit | Oc264 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888685 | 6523872 | 840415 | 2092289 | Gaucher2011_ 177 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Port de Quirieu | depot | Oc265 | null | Pp | monnaies | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889828 | 6523773 | 841560 | 2092200 | Gaucher2011_ 178 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 8 | funeraire | Oc266 | null | Pp | cremation | 1 | fin ler | null | null | 75 | 99 | null | 890490 | 6522979 | 842229 | 2091411 | Gaucher2011_ 268 |
| BOUVESSE QUIRIEU | La Plaine | funeraire | Oc267 | null | Pp | inhum_crema | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 887845 | 6525752 | 839558 | 2094164 | Gaucher2011_ 269 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Bassinieres 2 | bati_ind | Oc268 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889245 | 6523370 | 840980 | 2091792 | Gaucher2011_ 173 |
| BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu | ferme_batiExploit | Oc1 | 185 | Fouille | Fond_dur | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522667 | null | null | COUILLOU Astrid |
| BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu | equip_transfo | Oc2 | 185 | Fouille | forge | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522657 | null | null | COUILLOU Astrid |
| BOUVESSE QUIRIEU | Les Garennes | bati_ind | Oc393 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888395 | 6523619 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Bayard | bati_ind | Oc394 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889655 | 6523165 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Bayses | bati_ind | Oc395 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887949 | 6523819 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Pre de By près ferme Boissonet | bati_ind | Oc396 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888289 | 6522074 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Champ_pied Mont Bayange | bati_ind | Oc397 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887710 | 6523523 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Chogne | bati_ind | Oc398 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888835 | 6522657 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | Mont Bayange | bati_ind | Oc399 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887861 | 6523121 | null | null | CAG |
| BOUVESSE QUIRIEU | C_Thevenet | bati_ind | Oc400 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887235 | 6524056 | null | null | CAG |
| BRON | Talus RD 112 | bati_ind | Oc401 | null | Dhc | 120 m eglise | _1 | LTD_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 849135 | 6517076 | null | null | CAG |
| BRON | Cimetiere | villa | Oc402 | null | Dhc | tesselles_fours NO Fort | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| BRON | Cimetiere | funeraire | Oc403 | null | Dhc | inhumation_idem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| BRON | Pres village | depot | Oc855 | null | Dhc | monnaie_Artaud 1846 | _1 | Gaulois | LTD | LTD | null | null | null | 849034 | 6516822 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| BRON | Saint Alban | lineaire | Oc856 | null | Dhc | borne_SE Hop_pres chap | _1 | Ive ? | null | null | 300 | 399 | null | 847074 | 6516912 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | occ_ind | Oc3 | 3 | Fouille | tps_fosses | 1 | 160_20 | LTC2 | Aug | null | null | null | 849227 | 6517025 | null | null | HENON Philippe |
| BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | lineaire | Oc4 | 3 | Fouille | fossés | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 849231 | 6517049 | null | null | HENON Philippe |
| BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | bati_ind | Oc5 | 3 | Fouille | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849209 | 6517069 | null | null | HENON Philippe |
| CHAMAGNIEU | Les Cariaux | lineaire | Oc66 | 729 | Fouille | canal | 1 | 227_42 | LTC | LTD | null | null | null | 867582 | 6508530 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| CHAMAGNIEU | Charboutiere | bati_ind | Oc269 | null | Pp | Idem ferme du Port | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867233 | 6509863 | 819064 | 2078084 | Bernigaud 2012_ 405 |
| CHAMAGNIEU | La Tete | bati_ind | Oc270 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867922 | 6509173 | 819760 | 2077399 | Bernigaud 2012_ 405 |
| CHAMAGNIEU | Les Iles | bati_ind | Oc271 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867689 | 6512464 | 819498 | 2080691 | Bernigaud 2012_ 405 |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------------------|------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------------------------|-----|--------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| CHAMAGNIEU | La Fontaine_Saint Martin | bati_ind | Oc414 | null | Dhc | monnaie_150m carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869195 | 6511438 | null | null | CAG |
| CHAMAGNIEU | La Plaine | villa | Oc650 | null | Pp | villa Le Stade_vue air | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868781 | 6511458 | 820592 | 2079652 | Doc. J. Lassus/Lyon2 |
| CHAPONNAY | Bourdonnes | bati_ind | Oc832 | 768 | Diag | fosses_teg_cera | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849636 | 6508271 | null | null | HELLY Benoit |
| CHAPONNAY | Mont Cessieu | bati_ind | Oc849 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851771 | 6506721 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Briche_Maillet | bati_ind | Oc420 | null | Dhc | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883427 | 6527850 | null | null | CAG |
| CHARETTE | La Bryne | bati_ind | Oc421 | null | Dhc | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884249 | 6525077 | null | null | CAG |
| CHARETTE | (Campagnes de) la Craz | bati_ind | Oc422 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882403 | 6525262 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Champ du puits | bati_ind | Oc423 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882485 | 6525550 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Ecottier | bati_ind | Oc425 | null | Dhc | O de la maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882552 | 6526832 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Montbracon 1 | bati_ind | Oc426 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883772 | 6527397 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Montbracon 2 | bati_ind | Oc427 | null | Dhc | a 400m Montbracon 1 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884172 | 6527397 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Montagner | bati_ind | Oc428 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884164 | 6524194 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Montagnier | bati_ind | Oc429 | null | Dhc | vers source | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884388 | 6524220 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Mouilles | bati_ind | Oc430 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884153 | 6527885 | null | null | CAG |
| CHARETTE | Vessiere | bati_ind | Oc431 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884364 | 6526841 | null | null | CAG |
| CHARRETTE | Promenade | villa | Oc272 | null | Pp | | 1 | I_VII | null | null | 1 | 699 | null | 883498 | 6526575 | 835200 | 2094950 | Gaucher2011_188 |
| CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Les Coutuses | depot | Oc417 | null | Dhc | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868286 | 6517685 | null | null | CAG |
| CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Ternant | bati_ind | Oc418 | null | Dhc | monnaie_tegulae_RR | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 867201 | 6516338 | null | null | CAG |
| CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Hameau de Constantin | US_mobilier | Oc527 | null | Dhc | monnaie_depot? | _1 | I_Ve | null | null | 301 | 399 | null | 868041 | 6519095 | null | null | CAG |
| CHASSIEU | L'Epine_ferme LTD | ferme_batiExploit | Oc10 | 9_1 | Fouille | fond_perissable | 1 | II_J | LTC2 | LTD2 | null | null | GR | 854606 | 6518111 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine_ferme NE | ferme_batiExploit | Oc11 | 9_1 | Fouille | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854590 | 6518209 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine_ferme NO | ferme_batiExploit | Oc12 | 9_1 | Fouille | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854556 | 6518252 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine_ferme sud | ferme_batiExploit | Oc13 | 9_1 | Fouille | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854588 | 6517942 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine | equip_transfo | Oc14 | 9_1 | Fouille | forge | 1 | Aug | Aug | Aug | null | null | null | 854585 | 6518151 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine | lineaire | Oc15 | 9_1 | Fouille | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854584 | 6518313 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | L'Epine | lineaire | Oc16 | 9_1 | Fouille | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854579 | 6517890 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | Grand stade | equip_transfo | Oc17 | 736_4 | Diag | four_foyers | 1 | V_VII | null | null | 400 | 699 | null | 854402 | 6518939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| CHASSIEU | Les Regates_Regales | bati_ind | Oc415 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853624 | 6518745 | null | null | CAG |
| CHASSIEU | Chatenoy_Chatenay | bati_ind | Oc416 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854117 | 6517766 | null | null | CAG |
| CHAVANOZ | La Plaine | equip_transfo | Oc18 | 10_1 | Fouille | four ceramique | _1 | LTF_Jer | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 869927 | 6520332 | null | null | ROYET Robert |
| CHAVANOZ | La Plaine | cremation | Oc19 | 10_1 | Fouille | 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869839 | 6520361 | null | null | ROYET Robert |
| CHAVANOZ | La Plaine | occ_ind | Oc20 | 10_2 | Fouille | fosse | _1 | 1/3_mi lerav | LTD2 | LTD2 | null | null | null | 870017 | 6520333 | null | null | ROYET Robert |
| CHAVANOZ | La Plaine | depot | Oc419 | null | Dhc | monnaie_perdu | _1 | I_Ve | null | null | 301 | 399 | null | 869718 | 6520350 | null | null | CAG |
| CHOZEAU | Route de Jameyzieu | funeraire | Oc432 | null | Dhc | lapidaire funeraire_route | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870820 | 6514362 | null | null | CAG |
| CHOZEAU | La Roche | bati_ind | Oc436 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871071 | 6513204 | null | null | CAG |
| CHOZEAU | Village | bati_ind | Oc438 | null | Dhc | derriere l'ecole | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871885 | 6512960 | null | null | CAG |
| CHOZEAU | Villeneuve | bati_ind | Oc439 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871745 | 6513071 | null | null | CAG |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arassieux | cremation | Oc21 | 738 | Fouille | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865337 | 6513831 | null | null | BONAVENTURE Bertrand |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Champ Vallet ch. de Plambois | lineaire | Oc22 | 17 | Fouille | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863950 | 6513969 | null | null | JACQUET Pierre |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Vers Epervos | bati_ind | Oc404 | null | Dhc | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865157 | 6517606 | null | null | SRA_179 |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Sablonniere | bati_ind | Oc405 | null | Dhc | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864382 | 6517160 | null | null | SRA_179_CAG |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Serve Ferme | bati_ind | Oc406 | null | Dhc | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865240 | 6516556 | null | null | SRA_179 |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arassieux | bati_ind | Oc407 | null | Dhc | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864911 | 6513877 | null | null | SRA_179 |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Etang des Portions | bati_ind | Oc408 | null | Dhc | au NE | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864156 | 6516831 | null | null | SRA_179_CAG |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Plambois | bati_ind | Oc409 | null | Dhc | au SO | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863535 | 6513459 | null | null | SRA_179_CAG |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|--------------------|-----|--------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Terrier | bati_ind | Oc410 | null | Dhc | au sud | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864485 | 6514082 | null | null | CAG |
| CORBAS | Route du Fort_rue du Dauphine | bati_ind | Oc440 | null | Dhc | | _1 | ler_IVe | null | null | 1 | 399 | null | 847898 | 6510553 | null | null | CAG |
| CORBAS | Berley_chemin des Bruyeres | funeraire | Oc441 | null | Dhc | sarcophage | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848893 | 6508762 | null | null | CAG |
| CORBAS | Les Grandes Vercheres | funeraire | Oc442 | null | Dhc | sarcophage deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847284 | 6510416 | null | null | CAG |
| CORBAS | Pierre Blanche | occ_ind | Oc9 | 6_4 | Diag | foyer | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 848450 | 6507066 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| CORBAS | rue du Fort | occ_ind | Oc23 | 18_1 | Diag | tps_fosses | 1 | LTF_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 847559 | 6510678 | null | null | RAMPONI Cecile |
| CORBAS | rue du Fort | lineaire | Oc24 | 18_1 | Diag | fosse | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 847552 | 6510665 | null | null | RAMPONI Cecile |
| CORBAS | rue du Fort | occ_ind | Oc25 | 18_2 | Diag | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847727 | 6510578 | null | null | RAMPONI Cecile |
| CORBAS | Grandchamp | cremation | Oc26 | 22 | Fouille | 1 | 1 | 1 ler | null | null | 1 | 50 | null | 848039 | 6510280 | null | null | RAMPONI Cecile |
| COURTENAY | Charpieu _ Marche | bati_ind | Oc27 | 186 | Diag | Fond_dur | 1 | fin ler_debV | null | Aug | 14 | 425 | null | 886008 | 6515940 | null | null | CARON Robert |
| COURTENAY | Saint_Roch | cremation | Oc28 | 187 | Fouille | 1 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 885386 | 6517222 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Saint_Roch | bati_ind | Oc29 | 190 | Fouille | fond_perissable | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885400 | 6517239 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | Oc30 | 190 | Fouille | drainage | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885354 | 6517271 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | Oc31 | 190 | Fouille | chemin | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885379 | 6517246 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | Oc32 | 190 | Fouille | chemin | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885391 | 6517242 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Saint_Roch | ferme_batiExploit | Oc33 | 190 | Fouille | Fond_dur | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 885387 | 6517230 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Chanizieu | occ_ind | Oc34 | 188 | Diag | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885515 | 6518262 | null | null | COQUIDE Catherine |
| COURTENAY | Lancin | bati_ind | Oc273 | null | Pp | pseon | _1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887163 | 6517002 | 838950 | 2085400 | Gaucher2011_190 |
| COURTENAY | Saint Roch | bati_ind | Oc274 | null | Pp | meule | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 885366 | 6517217 | 837150 | 2085600 | Gaucher2011_192 |
| COURTENAY | Les_Pres_de_Planchue_36 | villa | Oc377 | null | Pp | monnaies_depot ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| COURTENAY | Les_Pres_de_Planchue_36 | equip_transfo | Oc378 | null | Pp | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| COURTENAY | Flevin | bati_ind | Oc443 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886128 | 6519347 | null | null | CAG |
| COURTENAY | La Grande Terre | funeraire | Oc444 | null | Dhc | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886555 | 6518231 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Eglise | funeraire | Oc445 | null | Dhc | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884947 | 6517199 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Village | funeraire | Oc446 | null | Dhc | cremation_inhu... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884971 | 6517244 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Boulieu | depot | Oc448 | null | Dhc | monnaie | _1 | IVe | null | null | 301 | 399 | null | 884870 | 6522379 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Longe Cote | bati_ind | Oc449 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884599 | 6519634 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Roche_Acassiou | bati_ind | Oc450 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885272 | 6513742 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Grande Terre | funeraire | Oc451 | null | Dhc | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886499 | 6518214 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Setives | bati_ind | Oc452 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884286 | 6517435 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Vercheres_Taillat | bati_ind | Oc453 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884963 | 6515328 | null | null | CAG |
| COURTENAY | Alaize | bati_ind | Oc454 | null | Dhc | bord O du plateau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885561 | 6515001 | null | null | CAG |
| CREYS_MIEPIEU | Chancillon | ferme_batiExploit | Oc275 | null | Pp | | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 891415 | 6521740 | 843166 | 2090179 | Gaucher2011_192 |
| CREYS_MIEPIEU | Chavanette | bati_ind | Oc276 | null | Pp | verre | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| CREYS_MIEPIEU | Chavanette | equip_transfo | Oc277 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| CREYS_MIEPIEU | Favergeres | depot | Oc278 | null | Pp | monnaies | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 889247 | 6521180 | 841000 | 2089600 | Gaucher2011_193 |
| CREYS_MIEPIEU | Marsenoux 2 | ferme_batiExploit | Oc279 | null | Pp | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 894690 | 6517742 | 846478 | 2086205 | Gaucher2011_200 |
| CREYS_MIEPIEU | Montclar | bati_ind | Oc280 | null | Pp | | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 890674 | 6520554 | 842434 | 2088985 | Gaucher2011_203 |
| CREYS_MIEPIEU | Champoulailler | funeraire | Oc281 | null | Pp | cremation | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 890314 | 6519772 | 842080 | 2088200 | Gaucher2011_271 |
| CREYS_MePIEU | Turnoud | ens_cultuel | Oc457 | null | Dhc | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886293 | 6529478 | null | null | CAG |
| CREYS_MePIEU | Galeysiere_Ouest etang du Chene | bati_ind | Oc458 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 894875 | 6517194 | null | null | CAG |
| CREYS_MePIEU | Galottieres | bati_ind | Oc459 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891038 | 6520010 | null | null | CAG |
| CREYS_MePIEU | Gillieu | bati_ind | Oc460 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891347 | 6518866 | null | null | CAG |
| CREYS_MePIEU | Mollard Viret | bati_ind | Oc461 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890257 | 6522161 | null | null | CAG |
| CREYS_MePIEU | Pre_Grivet | bati_ind | Oc462 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888815 | 6521990 | null | null | CAG |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|------------------|--------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|--------------------------|-----|-------------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| CREYS_MEPIEU | Vernes_Annolieu_Moulin d'Avaux | bati_ind | Oc463 | null | Dhc | « 3 sites » | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890639 | 6522446 | null | null | CAG |
| CREYS_MEPIEU | Malville | ferme_batiExploit | Oc659 | 192 | Diag | murs.... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 892494 | 6520536 | null | null | POUPON Gerard |
| CREYS_MEPIEU | Faverges_Montchaud | ferme_batiExploit | Oc35 | 196 | Fouille | Fond_dur | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 889254 | 6521642 | null | null | POUPON Gerard |
| CREYS_MEPIEU | Eperon fortifie de St._Alban | US_mobilier | Oc36 | 197 | Fouille | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 894060 | 6519169 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| CREYS_MEPIEU | Faverges_La Fouillouse | ferme_batiExploit | Oc37 | 199 | Diag | Fond_dur | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891198 | 6521975 | null | null | LE FLOHIC Herve |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | lineaire | Oc38 | 24 | Diag | fossés | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854157 | 6520090 | null | null | GRASSO Jérôme |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | occ_ind | Oc39 | 24 | Diag | tps_fosses | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854185 | 6520180 | null | null | GRASSO Jérôme |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ferme_batiExploit | Oc40 | 25 | Fouille | enclos | 1 | 3e tiers ler ap. | null | null | 70 | 99 | null | 853528 | 6520419 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | cremation | Oc41 | 25 | Fouille | 3 | 1 | ler ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853544 | 6520313 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | inhumation | Oc42 | 25 | Fouille | 1 | 1 | ler ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853570 | 6519975 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ens_cultuel | Oc43 | 25 | Fouille | fanum_chapelles | 1 | 2e lve | null | null | 350 | 399 | null | 853537 | 6520358 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | depot | Oc44 | 25 | Fouille | monnaies | 1 | fin IVe | null | null | 375 | 399 | null | 853535 | 6520339 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ferme_batiExploit | Oc45 | 25 | Fouille | fond_mixte | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853519 | 6520337 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | equip_transfo | Oc46 | 25 | Fouille | sechoir_fumoir | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853521 | 6520365 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | equip_transfo | Oc47 | 25 | Fouille | forge | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853554 | 6520344 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ens_cultuel | Oc48 | 25 | Fouille | enclos | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853527 | 6520199 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | bati_ind | Oc49 | 25 | Fouille | tps_fosses | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853557 | 6520214 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | cremation | Oc50 | 25 | Fouille | 3 | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853536 | 6520276 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | occ_ind | Oc51 | 26 | Fouille | fosses_mob | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 853911 | 6520013 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | lineaire | Oc52 | 26 | Fouille | fosses_chemin | 1 | Aug_IV | Aug | Aug | 14 | 399 | null | 853942 | 6520021 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | bati_ind | Oc53 | 26 | Fouille | fond_mixte | 1 | Aug_1er moitié II | Aug | Aug | 14 | 150 | null | 853918 | 6520011 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | ens_cultuel | Oc55 | 26 | Fouille | fond_dur | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 853992 | 6520046 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | occ_ind | Oc56 | 26 | Fouille | mobilier_peu | 1 | fin V_VI | null | null | 475 | 599 | null | 853901 | 6520004 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | equip_transfo | Oc57 | 26 | Fouille | forge ? | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 853888 | 6519955 | null | null | FERBER Emmanuel |
| DECINES_CHARPIEU | Les Houdieres | US_mobilier | Oc58 | 30 | Diag | tegulae_enduit hydr. | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853365 | 6519979 | null | null | MONNIER Jeanine |
| DECINES_CHARPIEU | Parc des Ruffinieres Rue Sully | US_mobilier | Oc59 | 31 | Diag | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853317 | 6520128 | null | null | EXCOFFIER Raphaël |
| DECINES_CHARPIEU | Centre | US_mobilier | Oc464 | null | Dhc | mob bronze | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852703 | 6519810 | null | null | Monnier 1990_19 |
| DECINES_CHARPIEU | rues A. Lumiere et V. Hugo | US_mobilier | Oc465 | null | Dhc | mob bronze_pb_forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852306 | 6519849 | null | null | Monnier 1990_19_CAG |
| DECINES_CHARPIEU | Propr Raty_Ratier_ bord de corniche | villa | Oc466 | null | Dhc | verre_bronze_pb_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853005 | 6521733 | null | null | CAG |
| DECINES_CHARPIEU | Pontet | bati_ind | Oc468 | null | Dhc | pres du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852970 | 6522542 | null | null | CAG |
| DIZIMIEU | Les Tronches | bati_ind | Oc469 | null | Dhc | N Rd 517 | _1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 878206 | 6513899 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Champ Plantier III. | bati_ind | Oc60 | 33_1 | Fouille | fond_perissable | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 845350 | 6510088 | null | null | CECILLON Christian |
| FEYZIN | Champ Plantier III | lineaire | Oc62 | 33_2 | Fouille | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 845318 | 6510182 | null | null | CECILLON Christian |
| FEYZIN | Champ Plantier III | occ_ind | Oc63 | 33_3 | Fouille | tps_fosses | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 845532 | 6510109 | null | null | CECILLON Christian |
| FEYZIN | Le Rozier_Can. transport | occ_ind | Oc201 | 103_2 | Diag | tps_fosses | 1 | II_IV | null | null | 100 | 399 | null | 844756 | 6511200 | null | null | BOUVIER Alegria |
| FEYZIN | Le Sablon_Can. transport | bati_ind | Oc205 | 103_4 | Diag | tps_fosses | 1 | lie av_GR | LTC2 | LTD | null | null | GR | 846460 | 6509619 | null | null | BOUVIER Alegria |
| FEYZIN | La Chaîne | bati_ind | Oc470 | null | Dhc | face port d'Irigny_berge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| FEYZIN | La Chaîne | funeraire | Oc471 | null | Dhc | lapidaire_jdem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| FEYZIN | La Charriere_Mas de la San-gladriere | villa | Oc472 | null | Dhc | ev accueil_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844253 | 6511388 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Ch de la Tour_ | funeraire | Oc474 | null | Dhc | lapidaire deplace_RN7 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844846 | 6510983 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Carre ou Carre_Brle (Combat Brulat) | villa | Oc475 | null | Dhc | niv de demol_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844413 | 6509691 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Charieton_petite Neve | bati_ind | Oc476 | null | Dhc | monnaie ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845496 | 6510522 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Sous le Pin | bati_ind | Oc477 | null | Dhc | O limites communes | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846853 | 6508984 | null | null | CAG |
| FEYZIN | Groupe sc. Champlantier | ferme_batiExploit | Oc64 | 34 | Diag | Fond_dur | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 845211 | 6510489 | null | null | REMY Anne_Claude |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|----------------------------|-----|----------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| FRONTONAS | Les Setives (sondage 1) | lineaire | Oc65 | 728 | Fouille | canal | 1 | 75_313/432_604 | null | null | 1 | 625 | null | 871852 | 6506103 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| FRONTONAS | Rapatoux | bati_ind | Oc282 | null | Pp | incertain... | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 869309 | 6507903 | 821159 | 2076140 | Bernigaud 2012_341_406 |
| FRONTONAS | Ferme de Cabale | bati_ind | Oc283 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868453 | 6507489 | 820306 | 2075718 | Bernigaud 2012_405 |
| FRONTONAS | La Tavernette | ferme_batiExploit | Oc284 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868516 | 6508947 | 820356 | 2077178 | Bernigaud 2012_405 |
| FRONTONAS | Le Grand Port | ferme_batiExploit | Oc285 | null | Pp | | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 870388 | 6506806 | 822248 | 2075051 | Bernigaud 2012_405 |
| FRONTONAS | Les Prairies I | bati_ind | Oc286 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868779 | 6508363 | 820624 | 2076596 | Bernigaud 2012_405 |
| FRONTONAS | Les Sables | bati_ind | Oc287 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 869999 | 6507237 | 821855 | 2075479 | Bernigaud 2012_406 |
| FRONTONAS | Les Tourbieres | bati_ind | Oc288 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868743 | 6507758 | 820593 | 2075990 | Bernigaud 2012_406 |
| FRONTONAS | Vers Lens | bati_ind | Oc289 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868235 | 6508720 | 820077 | 2076948 | Bernigaud 2012_406 |
| FRONTONAS | Certeau | bati_ind | Oc478 | null | Dhc | 300m O maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870034 | 6508127 | null | null | CAG |
| GENAS | La Grande Seigliere | ferme_batiExploit | Oc67 | 36 | Fouille | Fond_dur | _1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 857128 | 6518374 | null | null | MONNIER Jeanine |
| GENAS | ZAC G Sud | ferme_batiExploit | Oc68 | 740_4 | Fouille | fond_mixte | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854159 | 6516316 | null | null | GRASSO Jérôme |
| GENAS | ZAC G Sud | lineaire | Oc69 | 740_1 | Fouille | fossés_chemin | 1 | GR | null | null | 1 | 399 | null | 854212 | 6516052 | null | null | GRASSO Jérôme |
| GENAS | ZAC G Sud | cremation | Oc70 | 740_4 | Fouille | 3 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854099 | 6516265 | null | null | GRASSO Jérôme |
| GENAS | ZAC G Sud | inhumation | Oc71 | 740_4 | Fouille | 1 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854153 | 6516349 | null | null | GRASSO Jérôme |
| GENAS | Azieu _ rue de l'Etang | US_mobilier | Oc72 | 39 | Diag | tegulae | 1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 856656 | 6518030 | null | null | JACQUET Pierre |
| GENAS | Surjoux (ville de Joux)_ sud du fort | bati_ind | Oc479 | null | Dhc | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856497 | 6515877 | null | null | CAG |
| GENAS | Propr. Roybet_ carriere | depot | Oc480 | null | Dhc | monnaie_2000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 855870 | 6516631 | null | null | CAG-235_Monnier 1990-19 |
| GENAS | ZAC G Sud | equip_transfo | Oc73 | 47_1 | Diag | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854171 | 6516306 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| GENAS | RD 147 Murs et cabane | bati_ind | Oc74 | 48 | Diag | fond_perissable | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857210 | 6518115 | null | null | MONNIER Jeanine |
| GENAS | RD 147 Fosse | occ_ind | Oc75 | 49 | Diag | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857490 | 6517205 | null | null | MONNIER Jeanine |
| GRENAY | Vers Vaulx | bati_ind | Oc839 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862187 | 6509052 | null | null | CAG |
| GRENAY | Terre Saunier | ferme_batiExploit | Oc840 | null | Dhc | villa... mob varie_mairie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862056 | 6509301 | null | null | CAG |
| HEYRIEUX | Ancienne halle_Chateau | villa | Oc841 | null | Dhc | centre ancien | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 861910 | 6505254 | null | null | CAG |
| HEYRIEUX | Le Mas | bati_ind | Oc842 | null | Dhc | pres CV 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859076 | 6505784 | null | null | CAG |
| HEYRIEUX | Le Bucley | depot | Oc843 | null | Dhc | 2000_6000_Valer-ien_Probus | _1 | IIIe | null | null | 200 | 299 | GR | 859743 | 6506657 | null | null | CAG |
| HEYRIEUX | Le Bucley | bati_ind | Oc859 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859753 | 6506667 | null | null | CAG |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | Oc77 | 53_2 | Fouille | enclos | 1 | 2e1/2lav_Aug | LTD2 | Aug | null | null | null | 877937 | 6525219 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | Oc78 | 53_2 | Fouille | 3 | 1 | 2e1/2L_deb11 | null | null | 50 | 125 | null | 877958 | 6525242 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | inhumation | Oc79 | 53_2 | Fouille | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877953 | 6525237 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | occ_ind | Oc80 | 53_2 | Fouille | tps_fosses_enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877966 | 6525235 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | occ_ind | Oc81 | 62 | Fouille | mobilier mal localise | _1 | LTC ? | LTC | LTC | null | null | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | Oc82 | 62 | Fouille | mal cerne_Mob | _1 | LTD_IV | LTD | LTD | 1 | 375 | null | 878611 | 6524086 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | Oc83 | 62 | Fouille | Fond_dur | _1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 449 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | equip_transfo | Oc84 | 62 | Fouille | carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878560 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | Oc85 | 62 | Fouille | 70 | 1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 450 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | Oc86 | 62 | Fouille | Fond_dur | 1 | mi V_VIII | null | null | 500 | 699 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | Oc88 | 62 | Fouille | 60 | 1 | miV_debVI | null | null | 450 | 525 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | Oc89 | 62 | Fouille | 250 | 1 | mi_VI_miVIII | null | null | 550 | 749 | null | 878775 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| HIERES_SUR_AMBY | Deplace sur le bourg | ens_cultuel | Oc482 | null | Dhc | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878050 | 6524519 | null | null | CAG |
| HIERES_SUR_AMBY | Saint Etienne d'Hieres vers RD 65 | funeraire | Oc483 | null | Dhc | lapidaire funeraire | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876931 | 6524423 | null | null | CAG |
| HIERES_SUR_AMBY | Au bourg | funeraire | Oc484 | null | Dhc | lapidaire funeraire ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877891 | 6524362 | null | null | CAG |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina_Trou de la Chuire | depot | Oc663 | 52 | Fouille | depotoir | 1 | 250_100av | LTC | LTD1 | null | null | null | 878475 | 6523899 | null | null | PERRIN Franck |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|----------------------------|-----|---------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| HIERES_SUR_AMBY | Larina_Grotte de la Chuire | funeraire | Oc664 | 52 | Fouille | grotte sepulcrale | _1 | La Tene | null | null | null | null | null | 878464 | 6523920 | null | null | PERRIN Franck |
| HIERES_SUR_AMBY | Larina_Mollard | ens_cultuel | Oc669 | 62 | Fouille | eglise | 1 | mi VI_mi VIII | null | null | 550 | 699 | null | 878822 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | Oc90 | 63 | Fouille | fosses | 1 | II_1er av. | LTC2 | LTD | null | null | null | 862890 | 6519025 | null | null | GEORGES Vincent |
| JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | Oc91 | 63 | Fouille | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 862883 | 6519022 | null | null | GEORGES Vincent |
| JANNEYRIAS | La Plaine | bati_ind | Oc253 | 166_1 | Diag | fosse et mobiliers | 1 | LTF_ht Emp | LTD | LTD | 1 | 199 | null | 862874 | 6518520 | null | null | BOUVIER Alegria |
| JANNEYRIAS | Salonique | ferme_batiExploit | Oc486 | null | Dhc | cliché aérien | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863062 | 6520007 | null | null | ViaMichelin |
| JANNEYRIAS | L'Algue_L'Aigre??? | bati_ind | Oc487 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 863818 | 6517908 | null | null | SRA_179 |
| JANNEYRIAS | Malatrait | bati_ind | Oc490 | null | Dhc | pres du château | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864441 | 6518247 | null | null | CAG |
| JONAGE | Rontay. | bati_ind | Oc491 | null | Dhc | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858936 | 6521927 | null | null | CAG |
| JONS | Sur les Cotes | bati_ind | Oc492 | null | Dhc | bord du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 860843 | 6525136 | null | null | CAG |
| JONS | Farnouzet_ | bati_ind | Oc493 | null | Dhc | meule_lim commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862561 | 6523958 | null | null | CAG |
| JONS | Les Batailles | occ_ind | Oc92 | 67 | Fouille | fosse | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 861078 | 6524300 | null | null | HENON Philippe |
| JONS | Les Batailles | lineaire | Oc93 | 67 | Fouille | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861042 | 6524293 | null | null | HENON Philippe |
| JONS | Sur les Paisses | bati_ind | Oc94 | 70 | Diag | Fond_dur | _1 | LTF_1er ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 861097 | 6524170 | null | null | BOUVIER Alegria |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers | occ_ind | Oc95 | 179 | Diag | tps_fosses | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879104 | 6529736 | null | null | COQUIDE Catherine |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Travers | lineaire | Oc96 | 179 | Diag | chemin | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879097 | 6529754 | null | null | COQUIDE Catherine |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Le Grand Mollard | bati_ind | Oc97 | 182 | Diag | tps_fosses | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 879048 | 6528656 | null | null | BLEU Stephane |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Le Grand Mollard | cremation | Oc98 | 182 | Diag | 4 | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 879047 | 6528678 | null | null | BLEU Stephane |
| LA_BALME_LES_GROTTES | Grotte de La Balme | funeraire | Oc495 | null | Dhc | lapidaire deplace_nbreux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881369 | 6530654 | null | null | CAG |
| LEYRIEU | La tombe a char_dite de Verna | inhumation | Oc233 | 161 | Fouille | tumulus | 1 | 100_80 | LTD1 | LTD1 | null | null | null | 874491 | 6520325 | null | null | PERRIN Franck |
| LEYRIEU | Grand Pre | funeraire | Oc499 | null | Dhc | lapidaire_SO chapelle | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 874462 | 6518113 | null | null | CAG |
| LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Oc819 | 758 | Diag | Sep. Urbaines | _1 | 2e1/2II_III | null | null | 150 | 299 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Oc820 | 758 | Diag | Sep. Rurales | _1 | IV_1er1/4V | null | null | 300 | 425 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | Oc821 | 758 | Diag | enclos | _1 | 1er_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | Oc822 | 758 | Diag | voie Lyon_Italie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842749 | 6518596 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| LYON7 | Borne | lineaire | Oc858 | null | Dhc | borne deplacee_Stal-ingrad | _1 | IVe | null | null | 300 | 350 | null | 844068 | 6518339 | null | null | CAGLyon_424 |
| MARENNES | Le Pillon | ferme_batiExploit | Oc827 | 765 | Fouille | bati et enclos | 1 | I_V | null | null | 1 | 499 | null | 848431 | 6506706 | null | null | MARTIN Serge |
| MARENNES | Le Pillon | inhumation | Oc828 | 765 | Fouille | 15 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 848433 | 6506745 | null | null | MARTIN Serge |
| MARENNES | Saint_Frejus | villa | Oc829 | 766 | Fouille | ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847204 | 6503698 | null | null | MARTIN Serge |
| MARENNES | Saint_Frejus | cremation | Oc830 | 766 | Fouille | ? | _1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | GR | 847204 | 6503750 | null | null | MARTIN Serge |
| MARENNES | Centre village_RD57 | occ_ind | Oc831 | 767 | Diag | 1 fosse et mob | 1 | VII | null | null | 600 | 699 | null | 848929 | 6504007 | null | null | GLISONI Steve |
| MARENNES | En Beyron | bati_ind | Oc833 | null | Dhc | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847431 | 6505043 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| MARENNES | Manin | bati_ind | Oc834 | null | Dhc | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847359 | 6503792 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| MEYZIEU | Trillet Chassignol | ferme_batiExploit | Oc99 | 73 | Fouille | fond_perissable | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854336 | 6519288 | null | null | FRASCONE Daniel |
| MEYZIEU | Trillet Chassignol | lineaire | Oc100 | 73 | Fouille | enclos | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854320 | 6519272 | null | null | FRASCONE Daniel |
| MEYZIEU | Trillet Chassignol | cremation | Oc101 | 73 | Fouille | 1 | 1 | II | null | null | 100 | 199 | null | 854318 | 6519320 | null | null | FRASCONE Daniel |
| MEYZIEU | Trillet Chassignol | inhumation | Oc102 | 73 | Fouille | 27 | 1 | IV_VIII | null | null | 300 | 799 | null | 854306 | 6519364 | null | null | FRASCONE Daniel |
| MEYZIEU | Peysillieu | cremation | Oc103 | 74 | Diag | 1 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854317 | 6520119 | null | null | ROYET Robert |
| MEYZIEU | Ech.7_Grand stade | lineaire | Oc104 | 736_1 | Diag | dalle calée | 1 | TPQ II ap | null | null | 100 | 699 | null | 854400 | 6519575 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | Centre | bati_ind | Oc500 | null | Dhc | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856318 | 6519566 | null | null | Monnier 1990_19 |
| MEYZIEU | Bois de Saint_Eynard | depot | Oc501 | null | Dhc | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856521 | 6519307 | null | null | Monnier 1990_19 |
| MEYZIEU | Brogneiu | bati_ind | Oc502 | null | Dhc | SO commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854481 | 6520169 | null | null | CAG |
| MEYZIEU | La Dent | inhumation | Oc105 | 76 | Fouille | voir étude | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 854719 | 6523552 | null | null | MONNIER Jeanine |
| MEYZIEU | La Dent | villa | Oc106 | 76 | Fouille | residence | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854827 | 6523567 | null | null | MONNIER Jeanine |
| MEYZIEU | La Dent | equip_transfo | Oc108 | 76 | Fouille | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|-------------------------|-----|----------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| MEYZIEU | La Dent | lineaire | Oc109 | 76 | Fouille | large fossé | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |
| MEYZIEU | Le Rambion | cremation | Oc110 | 77 | Diag | 4 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854891 | 6519615 | null | null | REBISCOUL Andre |
| MEYZIEU | Le Rambion | ager | Oc111 | 77 | Diag | traces agraires | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854879 | 6519645 | null | null | REBISCOUL Andre |
| MEYZIEU | Rambion | ferme_batiExploit | Oc112 | 82 | Diag | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854826 | 6519524 | null | null | ROYET Robert |
| MEYZIEU | C. penitentiaire Rambion_Peyssilieu | cremation | Oc113 | 83 | Diag | 3 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854428 | 6520066 | null | null | BELLON Catherine |
| MEYZIEU | La Chapelle | occ_ind | Oc114 | 84 | Fouille | tps_fosses | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 856564 | 6519036 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | La Chapelle | ferme_batiExploit | Oc115 | 84 | Fouille | fond_perissable | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 856545 | 6519031 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | La Chapelle | cremation | Oc116 | 84 | Fouille | 1 | 1 | 2e1/2 lap | null | null | 150 | 199 | null | 856485 | 6519006 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | La Chapelle | equip_transfo | Oc117 | 84 | Fouille | carriere | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 856634 | 6519017 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | La Chapelle | lineaire | Oc118 | 84 | Fouille | enclos | 1 | Mi ler_ap | null | null | 25 | 75 | null | 856575 | 6519014 | null | null | COQUIDE Catherine |
| MEYZIEU | Les Hermines | cremation | Oc119 | 85 | Fouille | 5 | 1 | 2e1/2II_debIII | null | null | 150 | 225 | null | 856711 | 6519043 | null | null | JACQUET Pierre |
| MEYZIEU | Les Hermines | inhumation | Oc120 | 85 | Fouille | 2 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 856679 | 6519000 | null | null | JACQUET Pierre |
| MIONS | ZAC du Centre_III | US_mobilier | Oc121 | 90_5 | Diag | tegulae cera | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852331 | 6508972 | null | null | LE NEZET_CELESTIN Monique |
| MIONS | ZAC du Centre_I | US_mobilier | Oc122 | 90_1 | Diag | tegulae calage_cera | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852377 | 6508958 | null | null | LE NEZET_CELESTIN Monique |
| MIONS | ZAC du centre îlot C1 | occ_ind | Oc123 | 91 | Diag | 1 fond de cabane | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 852390 | 6508958 | null | null | BLEU Stephane |
| MIONS | ZAC du centre îlot C1 | US_mobilier | Oc124 | 91 | Diag | TCA_Dr1_cera | 1 | ler av_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 852354 | 6508975 | null | null | BLEU Stephane |
| MONTALIEU_VERCIEU | La Garide | ferme_batiExploit | Oc290 | null | Pp | peson_verre | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| MONTALIEU_VERCIEU | La Garide | equip_transfo | Oc291 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| MONTALIEU_VERCIEU | Le Bourg | villa | Oc292 | null | Pp | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886621 | 6526648 | 838325 | 2095050 | Gaucher2011_222 |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud 2 | bati_ind | Oc293 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888584 | 6528383 | 840275 | 2096803 | Gaucher2011_221 |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | cremation | Oc125 | 201 | Fouille | 17? voir archi. | _1 | 30_40 | null | null | 30 | 40 | null | 888116 | 6527954 | null | null | DE KLINJ Hans |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_batiExploit | Oc126 | 201 | Fouille | Fond_dur_agglo? | _1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 888082 | 6527974 | null | null | DE KLINJ Hans |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_batiExploit | Oc127 | 201 | Fouille | Fond_dur_agglo? | _1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 888033 | 6527894 | null | null | DE KLINJ Hans |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | occ_ind | Oc128 | 200 | Fouille | sol | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888298 | 6528024 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | lineaire | Oc129 | 200 | Fouille | fosses paralleles | _1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 888296 | 6528043 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| MONTALIEU_VERCIEU | Mauchamp_ chemin de Valliere | US_mobilier | Oc130 | 205 | Diag | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885591 | 6526322 | null | null | BLEU Stephane |
| MONTALIEU_VERCIEU | Port Bigara CNR | lineaire | Oc131 | 206 | Diag | amen. hydraulique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 887736 | 6527315 | null | null | DE KLJN Hans |
| MONTALIEU_VERCIEU | Au bord du Rhône... | funeraire | Oc503 | null | Dhc | ex voto_bord Rhone | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887635 | 6526739 | null | null | CAG |
| MONTALIEU_VERCIEU | La Plaine_400 m Rhone_ ch. de fer | funeraire | Oc504 | null | Dhc | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887355 | 6526244 | null | null | CAG |
| MONTALIEU_VERCIEU | Champagne de Vercieu_sud VC5 | bati_ind | Oc506 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886320 | 6526240 | null | null | CAG |
| MONTALIEU_VERCIEU | Cornou | bati_ind | Oc507 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887241 | 6527333 | null | null | CAG |
| MORAS | Lac de Moras | equip_transfo | Oc509 | null | Dhc | peche... Legende ce Cre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876529 | 6511745 | null | null | CAG |
| OPTEVOZ | (Clos) Batailler | bati_ind | Oc132 | 208 | Diag | agglomeration | 1 | ler av_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 881039 | 6519514 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Propriete Chalard | occ_ind | Oc133 | 209 | Fouille | agglomeration | 1 | ler av_ler ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 881099 | 6519460 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Croix Batailler Propr Charvin | bati_ind | Oc134 | 211 | Diag | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881141 | 6519719 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| OPTEVOZ | Batailler Auberge des Peintres | occ_ind | Oc135 | 212 | Diag | agglomeration | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 881103 | 6519410 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Au Champ parc. 151 | occ_ind | Oc136 | 213 | Diag | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881364 | 6519627 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Croix Batailler et Ecole | bati_ind | Oc137 | 214 | Diag | agglomeration | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 881195 | 6519717 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Batailler_ le clos du château | occ_ind | Oc138 | 217 | Diag | agglomeration | 1 | ler av_IIIe ap | LTD | LTD | 1 | 299 | null | 880933 | 6519380 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | le village_ imp. Adolphe Appian | occ_ind | Oc139 | 220 | Diag | agglomeration | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881216 | 6519489 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | le village_ rue Camille Corot | bati_ind | Oc140 | 221 | Diag | agglomeration | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 881285 | 6519698 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | bati_ind | Oc141 | 224 | Fouille | agglomeration | 1 | I_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881126 | 6519850 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | Oc142 | 224 | Fouille | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881161 | 6519892 | null | null | COQUIDE Catherine |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|---------|--------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|----------------------|-----|-------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | Oc143 | 224 | Fouille | at bronze | 1 | mi ler | null | null | 25 | 75 | null | 881147 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | inhumation | Oc144 | 224 | Fouille | 3 | 1 | l_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881142 | 6519880 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 480 rue Philippe Tassier D52 | lineaire | Oc145 | 225_2 | Diag | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881218 | 6519929 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 369_rue Philippe Tassier | bati_ind | Oc146 | 227 | Fouille | Fond_dur | 1 | l_mi IV | null | null | 1 | 375 | null | 881151 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 369_rue Philippe Tassier | equip_transfo | Oc147 | 227 | Fouille | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881149 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 369_rue Philippe Tassier | equip_transfo | Oc148 | 227 | Fouille | tableterie | 1 | III_mi IV | null | null | 200 | 375 | null | 881114 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 369_rue Philippe Tassier | inhumation | Oc149 | 227 | Fouille | 1 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 881132 | 6519864 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | lineaire | Oc150 | 228 | Fouille | enclos | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 881181 | 6519959 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | bati_ind | Oc151 | 228 | Fouille | fond_dur | 1 | Aug_mi IV | Aug | Aug | 14 | 375 | null | 881128 | 6519943 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | Oc152 | 228 | Fouille | four a chaux | 1 | III | null | null | 200 | 299 | null | 881091 | 6519934 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | Oc153 | 228 | Fouille | four ceramique | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 881115 | 6519927 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | Oc154 | 228 | Fouille | four tuile | 1 | fin I_III | null | null | 75 | 299 | null | 881133 | 6519939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | Oc155 | 228 | Fouille | pressoir? | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881133 | 6519935 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | Oc156 | 228 | Fouille | 2 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881098 | 6519928 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | Oc157 | 228 | Fouille | 1 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881165 | 6519950 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | 79_rue Charles François Daub. | occ_ind | Oc158 | 229 | Diag | sols_voie ? | 1 | Aug_GR | Aug | Aug | null | null | GR | 881183 | 6519671 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | ferme_batiExploit | Oc359 | null | Pp | fer_SC : bati_ind | 1 | I_mill | null | null | 1 | 250 | null | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | equip_transfo | Oc360 | null | Pp | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | villa | Oc361 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | equip_transfo | Oc362 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Sur_Sollier_27 | bati_ind | Oc363 | null | Pp | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 882843 | 6520136 | 834600 | 2088500 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Cattelinere_28 | ferme_batiExploit | Oc364 | null | Pp | SC=bati_ind | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Cattelinere_28 | equip_transfo | Oc365 | null | Pp | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | villa | Oc366 | null | Pp | et hMA ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | equip_transfo | Oc367 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Bataillier_Ouest_32 | bati_ind | Oc368 | null | Pp | meule_voie? | 1 | finlerav_IV | null | Aug | 1 | 399 | null | 880836 | 6519528 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| OPTEVOZ | Bataillier_Ouest_32 | equip_transfo | Oc369 | null | Pp | at_cera | 1 | III_debIV | null | null | 201 | 325 | null | 880836 | 6519437 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | ferme_batiExploit | Oc370 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | equip_transfo | Oc371 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | La Foesse_34 | ferme_batiExploit | Oc372 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | La Foesse_34 | equip_transfo | Oc373 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Cote_Reynaud_Chaudières_35 | ferme_batiExploit | Oc374 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882780 | 6518638 | 834550 | 2087000 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Le Village | bati_ind | Oc375 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881266 | 6519412 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| OPTEVOZ | Au Champ | bati_ind | Oc376 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881323 | 6519537 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| OPTEVOZ | Les_Rochettes_Verjona_37 | ferme_batiExploit | Oc379 | null | Pp | diffus..._etendu | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880390 | 6519508 | 832150 | 2087850 | Carrara 1999_2000 |
| OPTEVOZ | Mollard des Planches_versant O | bati_ind | Oc512 | null | Dhc | forge_alliage ? | _1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 882875 | 6518118 | null | null | CAG |
| OPTEVOZ | Eglise | funeraire | Oc513 | null | Dhc | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881068 | 6519371 | null | null | CAG |
| OPTEVOZ | Silo | bati_ind | Oc514 | null | Dhc | 1973_cera nt_tardive | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881014 | 6519453 | null | null | Carrara 1999_2000_p 57 |
| OPTEVOZ | Paradis ? | depot | Oc515 | null | Dhc | parure_monnaie | _1 | IIIe | null | null | 200 | 299 | null | 880275 | 6520121 | null | null | CAG |
| OPTEVOZ | Place de l'eglise_tranchee | US_mobilier | Oc516 | null | Dhc | D52_N place | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881053 | 6519408 | null | null | Carrara 1999_2000_p 171 |
| OPTEVOZ | 67_rue Philippe Tassier | bati_ind | Oc823 | 762 | Diag | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881033 | 6519508 | null | null | COQUIDE Catherine |
| OPTEVOZ | Bataillier_rue Phil. Tassier | bati_ind | Oc824 | 763 | Fouille | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881039 | 6519454 | null | null | COQUIDE Catherine |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|-------------------------|-----|-------------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | occ_ind | Oc159 | 745_1 | Fouille | ceramique | 1 | lie av. | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 871532 | 6509912 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | villa | Oc160 | 745_2 | Fouille | villa ou relais ou ??? | 1 | LTD1_V | LTD | Aug | 1 | 499 | null | 871614 | 6509958 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | lineaire | Oc162 | 745_1 | Fouille | chemin_coulee verte | 1 | I_V ? | null | null | 1 | 499 | null | 871432 | 6509876 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Rachassin | funeraire | Oc517 | null | Dhc | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870975 | 6510137 | null | null | CAG_loc RR |
| PANOSSAS | Antouillet | bati_ind | Oc518 | null | Dhc | et monnaie ?_pied butte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871084 | 6509974 | null | null | CAG |
| PANOSSAS | Bourg (centre) | bati_ind | Oc519 | null | Dhc | meule_tubulus_vigne | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871522 | 6511225 | null | null | CAG |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | equip_transfo | Oc814 | 745_1 | Fouille | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | equip_transfo | Oc815 | 745_1 | Fouille | at bronze | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | cremation | Oc816 | 745_1 | Fouille | 1 | 1 | hautEmp | null | null | 1 | 199 | null | 871445 | 6509860 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | inhumation | Oc817 | 745_1 | Fouille | 5_verifier | 1 | tardif | null | null | 300 | 499 | null | 871416 | 6509903 | null | null | POUX Matthieu |
| PANOSSAS | La Lechere | ferme_batiExploit | Oc851 | null | Pp | verre | 1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 870347 | 6510025 | null | null | Lassus 2015 |
| PANOSSAS | La Salette | ferme_batiExploit | Oc852 | null | Pp | | 1 | ler_IIIe | null | null | 1 | 299 | null | 869616 | 6509806 | null | null | Lassus 2015 |
| PARMIIEU | Chonou | bati_ind | Oc520 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882462 | 6529429 | null | null | CAG |
| PARMIIEU | Mollard_Pre_Noyer | bati_ind | Oc521 | null | Dhc | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882656 | 6528010 | null | null | CAG |
| PARMIIEU | Sub_ptilieu | bati_ind | Oc523 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882338 | 6530683 | null | null | CAG |
| PARMIIEU | Serverin | villa | Oc525 | null | Dhc | Loc. Château_Internat | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883894 | 6532097 | null | null | CAG |
| PARMIIEU | Marmontey | bati_ind | Oc526 | null | Dhc | meule_verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882897 | 6527790 | null | null | CAG |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | villa | Oc294 | null | Pp | tesselles_LTD ? | 1 | LTF_VII | LTD | Aug | 1 | 699 | null | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_ 229 |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | equip_transfo | Oc295 | null | Pp | forge ?_LTD ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_ 229 |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblenay | ferme_batiExploit | Oc296 | null | Pp | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 888256 | 6528659 | 839944 | 2097077 | Gaucher2011_ 231 |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Les Trois Chenes 2 | ferme_batiExploit | Oc297 | null | Pp | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 884574 | 6531457 | 836235 | 2099845 | Gaucher2011_ 235 |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Malembert | villa | Oc298 | null | Pp | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 884225 | 6531372 | 835887 | 2099757 | Gaucher2011_ 236 |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | La Serre CNR | lineaire | Oc164 | 230 | Diag | amen. Hydraulique | _1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887338 | 6530505 | null | null | DE KLJN Hans |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Turnoud | villa | Oc529 | null | Dhc | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886294 | 6529517 | null | null | CAG |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Dizimieu_nord CD52 | bati_ind | Oc530 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884975 | 6527213 | null | null | CAG |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Monterieu_Monterru_bord RN75 | bati_ind | Oc531 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887414 | 6529709 | null | null | CAG |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Serverin_Aunou | bati_ind | Oc532 | null | Dhc | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884160 | 6531157 | null | null | CAG |
| PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu_Cimetiere | funeraire | Oc533 | null | Dhc | inhumation_verre | 1 | Ant tardive | null | null | 300 | 499 | null | 885668 | 6529600 | null | null | Gaucher 2011_ 229 |
| PUSIGNAN | deviation RD 517 | lineaire | Oc165 | 99 | Diag | fossés | 1 | bas Emp | null | null | 200 | 399 | null | 859334 | 6520588 | null | null | COQUIDE Catherine |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | La Petite Craz_ la Cuduriere | lineaire | Oc166 | 106_2 | Diag | fossé | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 857834 | 6509748 | null | null | ACKX Gilles |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Chante _Allouette | bati_ind | Oc167 | 108 | Diag | niveau de demolition | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 860956 | 6509901 | null | null | BOUVIER Alegria |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin | ferme_batiExploit | Oc168 | 110 | Fouille | fond_dur | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852860 | 6513828 | null | null | COQUIDE Catherine |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin | cremation | Oc169 | 110 | Fouille | 2 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852887 | 6513783 | null | null | COQUIDE Catherine |
| SAINT_PRIEST | Champ Dolin | lineaire | Oc170 | 109 | Diag | fossé | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 852937 | 6513719 | null | null | MOKKADEM Kader |
| SAINT_PRIEST | Le Reservoir | lineaire | Oc171 | 112_1 | Fouille | enclos | 1 | 2e1/2I | null | null | 50 | 199 | null | 853103 | 6512092 | null | null | LUROL Jean _Marc |
| SAINT_PRIEST | Le Reservoir | bati_ind | Oc172 | 112_1 | Fouille | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853064 | 6512072 | null | null | LUROL Jean _Marc |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | occ_ind | Oc173 | 113 | Diag | fosse | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 850108 | 6514627 | null | null | RAMPONI Cecile |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | cremation | Oc174 | 113 | Diag | 1 | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 850479 | 6514019 | null | null | RAMPONI Cecile |
| SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly | occ_ind | Oc175 | 115 | Fouille | tps_fosses_enclos | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 850522 | 6513756 | null | null | AYALA Gregoire. |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | ferme_batiExploit | Oc176 | 120 | Fouille | tps_fosses_enclos | 1 | 2e1/2ler_deble | null | null | 50 | 125 | null | 849950 | 6514318 | null | null | HENON Philippe |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | inhumation | Oc177 | 120 | Fouille | 1 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849910 | 6514601 | null | null | HENON Philippe |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | cremation | Oc178 | 120 | Fouille | 5 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849829 | 6514627 | null | null | HENON Philippe |
| SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | lineaire | Oc179 | 120 | Fouille | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849927 | 6514521 | null | null | HENON Philippe |
| SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | Oc181 | 125_1 | Fouille | fosse et cera | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 849739 | 6514632 | null | null | RAMPONI Cecile |
| SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | cremation | Oc182 | 125_1 | Fouille | 5 | 1 | finler_1ere1/2Ile | null | null | 75 | 150 | null | 849906 | 6514784 | null | null | RAMPONI Cecile |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|------------------------------|-----|----------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | Oc184 | 125_1 | Fouille | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849755 | 6514624 | null | null | RAMPONI Cecile |
| SAINT_PRIEST | Rue Minerve_ avenue de l'Europe | bati_ind | Oc185 | 128_2 | Diag | tps_fosses | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 849503 | 6515009 | null | null | RAMPONI Cecile |
| SAINT_PRIEST | Les Garennes_ terrain lford | lineaire | Oc186 | 133 | Diag | chemin | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853198 | 6511128 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _ Europe | lineaire | Oc187 | 134 | Fouille | fossé_emp. | 1 | LTF_1ere1/2l | LTD | LTD | 1 | 50 | null | 849417 | 6514747 | null | null | BELLON Catherine |
| SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | Oc188 | 135 | Fouille | tps_fosses | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849486 | 6514991 | null | null | AYALA Gregoire |
| SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | lineaire | Oc189 | 135 | Fouille | fossé | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849507 | 6515021 | null | null | AYALA Gregoire |
| SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | Oc190 | 135 | Fouille | fosse_depotoir | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 849499 | 6515007 | null | null | AYALA Gregoire |
| SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | Oc191 | 135 | Fouille | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849497 | 6515012 | null | null | AYALA Gregoire |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona A | ferme_batiExploit | Oc327 | null | Pp | idem Anglitant ? | 1 | lie | null | null | 100 | 199 | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Cruy_Chavautier_2 | ferme_batiExploit | Oc328 | null | Pp | monnaies_anneaux | 1 | LTD_debIV | LTD | Aug | 1 | 325 | null | 880503 | 6526851 | 832200 | 2095200 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Revorey_et_Fayolant_3 | bati_ind | Oc329 | null | Pp | | 1 | ler | null | null | 1 | 99 | null | 880094 | 6525805 | 831800 | 2094150 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Bouet_4 | ferme_batiExploit | Oc330 | null | Pp | | 1 | LTD2_I | LTD2 | Aug | 1 | 99 | null | 880285 | 6524754 | 832000 | 2093100 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Montagnieu_II_6 | bati_ind | Oc331 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880173 | 6523356 | 831900 | 2091700 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Pierre_Grosse_7 | bati_ind | Oc332 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879872 | 6523159 | 831600 | 2091500 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Derriere_Le_Tevay_8 | bati_ind | Oc333 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882401 | 6523937 | 834125 | 2092300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Pusin_et_Perruse_9 | ferme_batiExploit | Oc334 | null | Pp | poids_anneaux pb | 1 | finlerav_milll | null | Aug | 1 | 250 | null | 882622 | 6523485 | 834350 | 2091850 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Medille_10 | ferme_batiExploit | Oc335 | null | Pp | | 1 | LTD2_IV | LTD2 | Aug | 1 | 399 | null | 882123 | 6523540 | 833850 | 2091900 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Magele_11 | ferme_batiExploit | Oc336 | null | Pp | | 1 | LTD_milV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882593 | 6523036 | 834325 | 2091400 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le_Broday_12 | ferme_batiExploit | Oc337 | null | Pp | balance | 1 | LTD_milV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le_Broday_12 | equip_transfo | Oc338 | null | Pp | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | villa | Oc339 | null | Pp | poids | 1 | LTD_debV | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | equip_transfo | Oc340 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Champ_de_l_Epine_14 | ferme_batiExploit | Oc341 | null | Pp | monnaie | 1 | GR_IV | null | null | 1 | 399 | null | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Champ_de_l_Epine_14 | equip_transfo | Oc342 | null | Pp | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Olon_16 | ferme_batiExploit | Oc343 | null | Pp | | 1 | LTD_I_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Olon_16 | equip_transfo | Oc344 | null | Pp | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Marcolay_l_17 | bati_ind | Oc345 | null | Pp | monnaies | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883626 | 6521179 | 835375 | 2089550 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Marcolay_l_110 | US_mobilier | Oc346 | null | Pp | epee_ployee_note manuelle SC | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 883626 | 6521150 | null | null | Carrara 1999_2000_110 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | US_mobilier | Oc347 | null | Pp | armement_note manuelle SC | 1 | LTC2_LTD1a | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 884099 | 6520900 | null | null | Carrara 1999_2000_111 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | ferme_batiExploit | Oc348 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | equip_transfo | Oc349 | null | Pp | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Chevrier_20 | ferme_batiExploit | Oc350 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883375 | 6520931 | 835125 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | ferme_batiExploit | Oc351 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | equip_transfo | Oc352 | null | Pp | alliage_tole_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | ferme_batiExploit | Oc353 | null | Pp | idem Le Gua ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | equip_transfo | Oc354 | null | Pp | alliage_tole | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | villa | Oc355 | null | Pp | monnaie_Pre de Loup? | 1 | LTD1_VI | LTD1 | Aug | 1 | 599 | null | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | equip_transfo | Oc356 | null | Pp | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | ferme_batiExploit | Oc357 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | equip_transfo | Oc358 | null | Pp | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Bourg_jardins | US_mobilier | Oc534 | null | Dhc | monnaie_anneau pb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881608 | 6524009 | null | null | Carrara 1999_2000_p188 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Baix | US_mobilier | Oc535 | null | Dhc | monnaie | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882832 | 6522843 | null | null | Carrara 1999_2000_p188 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona B | ferme_batiExploit | Oc605 | null | Pp | idem Anglitant ? | 1 | LTD_htEmp | LTD | Aug | 1 | 199 | null | 880250 | 6527270 | null | null | Carrara 1999_2000 |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|--------------------------|---|-------------------|--------|---------|---------|------------------------------|-----|---------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona C | ferme_batiExploit | Oc606 | null | Pp | idem Anglissant ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880317 | 6527018 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona D_E | US_mobilier | Oc607 | null | Pp | idem Anglissant ? | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880244 | 6527051 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona A | ferme_batiExploit | Oc825 | null | Pp | idem Anglissant ? | 1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| SAINT_BONNET_DE_MURE | Zac du Chateau | bati_ind | Oc536 | null | Dhc | bassin_S RN6_Est Planta | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 857802 | 6512343 | null | null | CAG |
| SAINT_FONS | Pont de Bourgoin | funeraire | Oc537 | null | Dhc | inhumation_200 ?-Ch fer | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843890 | 6514579 | null | null | CAG |
| SAINT_FONS | Les Clochettes | lineaire | Oc538 | null | Dhc | borne deplace_lim Veniss | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844173 | 6515731 | null | null | CAG |
| SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Le Grand Marais_Tonkin | ferme_batiExploit | Oc299 | null | Pp | monnaies_Marais des Vernes? | 1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Le Grand Marais_Tonkin | equip_transfo | Oc300 | null | Pp | forge_Marais des Vernes? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Le Merlet_ch. du Mont_route de Flosailles | bati_ind | Oc539 | null | Dhc | canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878616 | 6511332 | null | null | CAG |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Eglise | funeraire | Oc540 | null | Dhc | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859075 | 6511604 | null | null | CAG |
| SAINT_LAURENT_DE_MURE | Saint_Romain | bati_ind | Oc541 | null | Dhc | voir M. Chauffin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859482 | 6510970 | null | null | CAG |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Le Puisat | lineaire | Oc206 | 730 | Fouille | canal | 1 | 238_389 | null | null | 200 | 399 | null | 873897 | 6506282 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Les Alexandres | villa | Oc207 | 747 | Diag | residence_sd 2 | 1 | (III_RR)_IV_V | null | null | 200 | 499 | null | 874136 | 6507749 | null | null | BLEU Stephane |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Les Alexandres | inhumation | Oc208 | 747 | Diag | plusieurs_sd3 | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 599 | null | 874168 | 6507769 | null | null | BLEU Stephane |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Les Alexandres | bati_ind | Oc209 | 747 | Diag | sd 5 | 1 | ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 874199 | 6507719 | null | null | BLEU Stephane |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Sd printemps 2013 | bati_ind | Oc210 | 749_5 | Diag | _ | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874249 | 6507733 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Au Vert | ferme_batiExploit | Oc301 | null | Pp | peson_idem Le Ver?_hi-atus? | 1 | 100av_I_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 874465 | 6507168 | 826326 | 2075449 | Bernigaud 2012_360 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | C/Ghauchay_de_L'Isle | bati_ind | Oc302 | null | Pp | meule_idem Gauchey? | 1 | 150_250 | null | null | 150 | 250 | null | 874653 | 6505839 | 826525 | 2074120 | Bernigaud 2012_362 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | La Herse I | ferme_batiExploit | Oc303 | null | Pp | | 1 | 150av_I_450 | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | La Herse I | equip_transfo | Oc304 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | La Herse II | ferme_batiExploit | Oc305 | null | Pp | meule | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 874751 | 6506218 | 826620 | 2074500 | Bernigaud 2012_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Chevallieres_Evergneux | bati_ind | Oc306 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 875463 | 6507199 | 827324 | 2075488 | Bernigaud 2012_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | La Croisee | depot | Oc307 | null | Pp | monnaies | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875939 | 6507257 | 827800 | 2075550 | Bernigaud 2012_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | La Maison Noire I III | ferme_batiExploit | Oc308 | null | Pp | | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 872497 | 6506267 | 824364 | 2074530 | Bernigaud 2012_364_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Setives de Charpier_Manges I | ferme_batiExploit | Oc309 | null | Pp | idem Marais de Vil-lieu?_Fer | 1 | 50av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876451 | 6507925 | 828307 | 2076223 | Bernigaud 2012_364_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Setives de Charpier_Manges II | bati_ind | Oc310 | null | Pp | Hiatus 150_350 ? | 1 | 50av_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876693 | 6508096 | 828548 | 2076396 | Bernigaud 2012_364_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Sous Le Vernay | ferme_batiExploit | Oc311 | null | Pp | Idem Grandes Serives? | _1 | 75av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Sous Le Vernay | depot | Oc312 | null | Pp | monnaies_idem sup | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Setives_des_Culees | ferme_batiExploit | Oc314 | null | Pp | verre | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Setives_des_Culees | equip_transfo | Oc315 | null | Pp | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Chaudenoud_mur terrasse du chateau | US_mobilier | Oc543 | null | Dhc | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876267 | 6508588 | null | null | CAG |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Lavan_pres ch. de Moras | bati_ind | Oc544 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873619 | 6509735 | null | null | CAG |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Vallon de S_Chaunieu_SE ferme Traversa | bati_ind | Oc545 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873089 | 6509177 | null | null | CAG |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Sous_le_Vernay_Gde Setives | depot | Oc548 | null | Dhc | monnaie_56 | _1 | Ive | null | null | 300 | 399 | null | 875012 | 6507257 | null | null | CAG |
| SAINT_MARCEL_BEL.AC. | Villieu | US_mobilier | Oc549 | null | Dhc | monnaie_4_voir Villieu | _1 | lerav_lerap | LTD2 | LTD2 | 1 | 99 | null | 876606 | 6506790 | null | null | CAG |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Chateau_enceinte | bati_ind | Oc847 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Rajat | depot | Oc848 | null | Dhc | 5000_6000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | Savoie_Can. Transport | ferme_batiExploit | Oc202 | 103_6 | Diag | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853809 | 6506597 | null | null | BOUVIER Alegria |
| SAINT_PIERRE_DE_CHANDIEU | La Madone_Can. Transport | occ_ind | Oc203 | 103_8 | Diag | tps_fosses | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 855998 | 6507467 | null | null | BOUVIER Alegria |
| SAINT_PRIEST | HLM Bel Air_14_18 rue Mansart | bati_ind | Oc550 | null | Dhc | ver n 14_18 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851599 | 6511792 | null | null | CAG |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|-----------------------------|--|-------------------|--------|---------|---------|--------------------------------|-----|-------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| SAINT_PRIEST | Village_16bis rue Berlioz | bati_ind | Oc551 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 850920 | 6512990 | null | null | CAG |
| SAINT_PRIEST | Carre_Bandonnier et Revaion | bati_ind | Oc552 | null | Dhc | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849738 | 6513943 | null | null | CAG |
| SAINT_PRIEST | Les Bruyeres | bati_ind | Oc553 | null | Dhc | Est A(4)6_ au Mollard | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853934 | 6512849 | null | null | CAG |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Betonrhone_Ouest Moulin Peillard | funeraire | Oc812 | 756 | Diag | enclos quadrang. | _1 | LT recente | LTC | LTD | null | null | null | 873180 | 6521060 | null | null | PORTE Patrick |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | funeraire | Oc813 | 757 | Diag | enclos quadrang. | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873233 | 6521105 | null | null | REVELIN Ch |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Charrel | bati_ind | Oc193 | 674 | Diag | murs | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 873042 | 6518785 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ager | Oc194 | 142 | Fouille | fosse_canaux | 1 | ler av_V | LTD | LTD | 1 | 499 | null | 874005 | 6519270 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | Oc195 | 143 | Fouille | fond_perissable | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 873383 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ferme_batiExploit | Oc196 | 143 | Fouille | fond_perissable | 1 | 120_40 | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 873371 | 6519140 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | Oc197 | 143 | Fouille | fond_dur | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 873328 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | villa | Oc198 | 143 | Fouille | residence_balneaires | 1 | 40 av_450 | LTD2 | LTD2 | 1 | 449 | null | 873382 | 6519138 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Terreau | equip_transfo | Oc200 | 144 | Fouille | tuilerie | _1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 871511 | 6520230 | null | null | PINET Roger |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_chapelle | ens_cultuel | Oc769 | 143 | Fouille | chapelle | 1 | 350_450 | null | null | 350 | 449 | null | 873431 | 6519157 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_eglise | ens_cultuel | Oc770 | 143 | Fouille | eglise | 1 | 450_1000 | null | null | 449 | 699 | null | 873415 | 6519163 | null | null | ROYET Robert |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Razalu | occ_ind | Oc6 | 6_2 | Diag | tps_fosses | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 846425 | 6508164 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | bati_ind | Oc7 | 6_2 | Diag | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | lineaire | Oc8 | 6_2 | Diag | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Galandieres | bati_ind | Oc835 | null | Dhc | Prox Gazoduc | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845944 | 6508420 | null | null | CAG |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Gageres_Lamiat | bati_ind | Oc836 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845012 | 6506461 | null | null | CAG |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Sous Lamiat_La Roche | bati_ind | Oc837 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845364 | 6506278 | null | null | CAG |
| SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Margontier | bati_ind | Oc838 | null | Dhc | et vue air | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844943 | 6506191 | null | null | CAG |
| SATOLAS_ET_BONCE | Le Rubiau | ferme_batiExploit | Oc316 | null | Pp | parure verre_hiatus 11_150? | 1 | 125av_l_miv | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 866376 | 6509159 | 818212 | 2077372 | Bernigaud 2012_353 |
| SATOLAS_ET_BONCE | Prairie_de_Cheruy_Chery | bati_ind | Oc317 | null | Pp | meule | 1 | 125av_Aug | LTD | Aug | null | null | null | 866938 | 6511434 | 818755 | 2079654 | Bernigaud 2012_355 |
| SATOLAS_ET_BONCE | Vernay | bati_ind | Oc318 | null | Pp | meule | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867003 | 6512138 | 818814 | 2080359 | Bernigaud 2012_408 |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_Barisieu_39 | ferme_batiExploit | Oc380 | null | Pp | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881325 | 6517901 | 833100 | 2086250 | Carrara 1999_2000 |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_40 | bati_ind | Oc381 | null | Pp | diffus... | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881598 | 6517649 | 833375 | 2086000 | Carrara 1999_2000 |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Vers Carisieu | villa | Oc556 | null | Dhc | mosaiques... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880360 | 6515872 | null | null | CAG |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Gillieu | bati_ind | Oc557 | null | Dhc | pres etang | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878916 | 6518405 | null | null | CAG |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Etang Gillieu | funeraire | Oc558 | null | Dhc | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878922 | 6518509 | null | null | CAG |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | La Lucie_La Cuaz | bati_ind | Oc559 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880789 | 6516953 | null | null | CAG |
| SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Grand Pre | bati_ind | Oc560 | null | Dhc | est CD54_pres ruisseau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880431 | 6515700 | null | null | CAG |
| SOLAIZE | Les Eparviers | ferme_batiExploit | Oc826 | 764 | Fouille | bâti_fosse/tps_enclos | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843684 | 6505966 | null | null | REBISCOUL Andre |
| SOLAIZE | Tuilleries_pres Pain de Sucre_Gd Merquet | bati_ind | Oc844 | null | Dhc | Est_pentes_ch qui monte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842152 | 6505444 | null | null | CAG |
| SOLAIZE | Figuieres | bati_ind | Oc845 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844331 | 6508068 | null | null | CAG |
| SOLAIZE | Saint_Andre | bati_ind | Oc846 | null | Dhc | pres rte Solaize_Feyzin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843657 | 6507216 | null | null | CAG |
| SOLAIZE | Borne | lineaire | Oc857 | null | Dhc | borne deplacee | _1 | ler | null | null | 1 | 50 | null | 843120 | 6506294 | null | null | CAG_518 |
| SOLEYMIEU | Roussillon | bati_ind | Oc561 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883993 | 6511353 | null | null | CAG |
| SOLEYMIEU | Fayolle | US_mobilier | Oc563 | null | Dhc | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883867 | 6512989 | null | null | CAG |
| SOLEYMIEU | Eglise | funeraire | Oc564 | null | Dhc | lapidaire_ev deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882735 | 6514963 | null | null | CAG |
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | Oc211 | 145_1 | Diag | 48 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870436 | 6520370 | null | null | REMY Anne_Claude |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|-----------------------------|-----|----------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | Oc212 | 145_3 | Diag | 1 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870759 | 6520027 | null | null | REMY Anne _Claude |
| TOUSSIEU | Sous le Mâtre | funeraire | Oc568 | null | Dhc | cremation_Pres rte Heyrieux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854640 | 6509527 | null | null | CAG |
| TREPT | Le Grand Marais | lineaire | Oc213 | 731 | Fouille | canal | 1 | 172av_55ap | LTC | LTD | 1 | 75 | null | 879754 | 6510315 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| TREPT | D_Pressieu_Blon II | ferme_batiExploit | Oc319 | null | Pp | peson | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880092 | 6510854 | 831926 | 2079186 | Bernigaud 2012_364_409 |
| TREPT | D_Pressieu_Blon III | villa | Oc320 | null | Pp | mosaïque_coord Rroyet | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880312 | 6511298 | null | null | Bernigaud 2012_409 |
| TREPT | Cozance_hameau_Mas du Var | depot | Oc569 | null | Dhc | monnaie_2000_Vard... | _1 | lle | null | null | 200 | 299 | GR | 881201 | 6514166 | null | null | CAG |
| TREPT | Montbran_Montbron | bati_ind | Oc570 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880563 | 6511387 | null | null | CAG |
| TREPT | Pourcieu_pres La Goula | villa | Oc571 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880941 | 6514421 | null | null | CAG |
| TREPT | Dressieu_Blon I | villa | Oc572 | null | Dhc | villa sur vue IGN 2010 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879749 | 6511022 | null | null | Bernigaud 2012_409 |
| VENERIEU | Grotte de la Garenne | occ_ind | Oc214 | 234 | Diag | ceramique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877182 | 6510517 | null | null | BILLARD Michel |
| VENERIEU | Les Ouches | ferme_batiExploit | Oc321 | null | Pp | | _1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 878617 | 6509268 | 830463 | 2077586 | Bernigaud 2012_403 |
| VENERIEU | Le Grand Pre | bati_ind | Oc322 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877546 | 6509136 | 829392 | 2077445 | Bernigaud 2012_411 |
| VENERIEU | Le Port I | bati_ind | Oc323 | null | Pp | plomb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877980 | 6509010 | 829828 | 2077322 | Bernigaud 2012_411 |
| VENERIEU | Le Port II | bati_ind | Oc324 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878267 | 6509117 | 830114 | 2077432 | Bernigaud 2012_411 |
| VENERIEU | Le Port III | bati_ind | Oc325 | null | Pp | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878338 | 6509247 | 830184 | 2077563 | Bernigaud 2012_411 |
| VENERIEU | L'Etang_Base Charvet | bati_ind | Oc326 | null | Pp | graffitte sur teg | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877644 | 6507992 | 829500 | 2076300 | Bernigaud 2012_411 |
| VENERIEU | La Grande Terre | bati_ind | Oc574 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876664 | 6509077 | null | null | CAG |
| VENERIEU | La Rivoire | bati_ind | Oc577 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876698 | 6509889 | null | null | CAG |
| VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg | occ_ind | Oc215 | 148 | Diag | fosse | 1 | 250_175 | LTC | LTC | null | null | null | 846532 | 6512771 | null | null | THIRION Philippe |
| VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | lineaire | Oc216 | 149 | Fouille | fossés_enclos ? | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 846613 | 6512790 | null | null | TARAS Maryannick |
| VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | occ_ind | Oc217 | 149 | Fouille | fosses dont depotoir | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846623 | 6512794 | null | null | TARAS Maryannick |
| VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | bati_ind | Oc218 | 149 | Fouille | fond_dur | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846614 | 6512777 | null | null | TARAS Maryannick |
| VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L | occ_ind | Oc219 | 150_1 | Diag | foyer_dolium | 1 | Fin lle_Jer av | LTD | LTD | null | null | null | 846505 | 6512771 | null | null | BELLON Catherine |
| VENISSIEUX | Rues Jules Ferry _Jean Mace | lineaire | Oc220 | 152 | Fouille | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846718 | 6512798 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| VENISSIEUX | Ilôt D | occ_ind | Oc221 | 153 | Fouille | fosse | 1 | LTM | LTC | LTC | null | null | null | 846606 | 6512761 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| VENISSIEUX | Ilôt D | lineaire | Oc222 | 153 | Fouille | enclos_chemin ? | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| VENISSIEUX | Ilôt D | occ_ind | Oc223 | 153 | Fouille | tps_fosses | 1 | L_V | null | null | 1 | 499 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| VENISSIEUX | Ilôt D | bati_ind | Oc224 | 153 | Fouille | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846620 | 6512761 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | bati_ind | Oc225 | 177 | Fouille | fosse | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 846505 | 6512817 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | bati_ind | Oc226 | 177 | Fouille | fond_perissable | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846512 | 6512800 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | lineaire | Oc227 | 177 | Fouille | fossés | 1 | Aug_Tib | null | Aug | 14 | 50 | null | 846509 | 6512784 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | bati_ind | Oc228 | 177 | Fouille | fond_dur | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 846524 | 6512794 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| VENISSIEUX | Ilot B2 | occ_ind | Oc229 | 177 | Fouille | fosse | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846508 | 6512812 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| VENISSIEUX | Rue P. Bert_Rue J. Ferry | occ_ind | Oc230 | 157 | Fouille | fosses_fosses | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 846682 | 6512910 | null | null | VICARD Tommy |
| VENISSIEUX | 20 rue Gambetta | bati_ind | Oc231 | 159 | Diag | fond_perissable | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 846494 | 6512702 | null | null | BOUVIER Alegria |
| VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ îlots B1B3 | occ_ind | Oc232 | 155 | Fouille | tps_fosses | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 846489 | 6512798 | null | null | VICARD Tommy |
| VENISSIEUX | Chemin de fer_ nord commune | villa | Oc578 | null | Dhc | mosaïque_Hopital | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844184 | 6515680 | null | null | CAG |
| VENISSIEUX | Le Puisoz | cremation | Oc818 | 754 | Diag | 1 | 1 | fin ler ap. | null | null | 75 | 99 | null | 846176 | 6514709 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| VERNAS | Maison forte | depot | Oc579 | null | Dhc | vaisselle argent_Mforte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877128 | 6522104 | null | null | CAG |
| VERTRIEU | Sault CNR | lineaire | Oc234 | 235 | Diag | amen. Hydraulique | _1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 886282 | 6531522 | null | null | DE KLJN Hans |
| VERTRIEU | Les Garennes_Pertemps | bati_ind | Oc586 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881638 | 6533177 | null | null | CAG |
| VERTRIEU | Grandes Terres_Les Cotes Saint Verand | bati_ind | Oc587 | null | Dhc | meule_peson | _1 | ler_IVe | null | null | 1 | 399 | null | 884509 | 6532516 | null | null | CAG |
| VERTRIEU | Le Terroud | villa | Oc588 | null | Dhc | meule_forge | _1 | ler_IVe | null | null | 1 | 399 | null | 881843 | 6533686 | null | null | CAG |

| Commune | Intitule | TypeOcc | OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | InfoCompl | Loc | DatBrute | Dde-bAv | DfinAv | Dde-bAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|-------------------|---|-------------------|--------|---------|---------|----------------------------|-----|------------|---------|--------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| VEYSSILIEU | Templiers_Brosses_Mollard_Croix Collet | funeraire | Oc591 | null | Dhc | inhumation_vers pt Meyzieu | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873368 | 6511758 | null | null | CAG |
| VEYSSILIEU | Saint_Maurice_Burizet_ | bati_ind | Oc592 | null | Dhc | autour de la ferme | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873028 | 6510572 | null | null | CAG |
| VEYSSILIEU | Mas des Templiers | villa | Oc850 | null | Dhc | artefacts divers | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 872404 | 6510905 | null | null | CAG |
| VILLETTE_D'ANTHON | Le Sablon_Can. transport | cremation | Oc204 | 103_10 | Diag | null | 1 | fin_I_III | null | null | 75 | 299 | null | 863145 | 6523787 | null | null | BOUVIER Alegria |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | Oc235 | 733_6 | Fouille | enclos | 1 | LTM_LTF | LTC | LTD | null | null | null | 861464 | 6521039 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | Oc236 | 733_5 | Fouille | fond_perissable | 1 | Aug_III | null | Aug | 14 | 299 | null | 861718 | 6521113 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | Oc237 | 733_10 | Fouille | 12 | 1 | 1ereI/2ler | null | null | 1 | 99 | null | 861444 | 6520913 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | Oc238 | 733_5 | Fouille | enclos | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 861564 | 6521114 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | Oc239 | 733_5 | Fouille | fond_mixte | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 861638 | 6521078 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | Oc240 | 733_4 | Fouille | 104 | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861523 | 6521215 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | Oc241 | 733_5 | Fouille | fossés_chemin | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861611 | 6521254 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | Oc242 | 733_5 | Fouille | 1 | 1 | V | null | null | 400 | 499 | null | 861690 | 6521143 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | Oc243 | 172_1 | Diag | 1 | 1 | 10av_14ap | Aug | Aug | null | null | null | 861624 | 6520689 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | bati_ind | Oc244 | 733_11 | Diag | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861850 | 6520941 | null | null | POIROT Agata |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | Oc245 | 174 | Fouille | 3 | 1 | 140_150 | null | null | 140 | 150 | null | 861630 | 6522506 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | Oc246 | 174 | Fouille | 2 | 1 | 150_200 | null | null | 150 | 199 | null | 861647 | 6522595 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ferme_batiExploit | Oc247 | 174 | Fouille | fond_dur_Poss bati LTD | 1 | II_mi IV | null | null | 100 | 350 | null | 861681 | 6522554 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ens_cultuel | Oc248 | 174 | Fouille | enclos_fosse centree | 1 | LTD_Aug | LTD | Aug | 14 | 14 | null | 861656 | 6522538 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | lineaire | Oc249 | 174 | Fouille | enclos | 1 | LTD_mi IV | LTD | LTD | 1 | 350 | null | 861663 | 6522559 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | equip_transfo | Oc250 | 174 | Fouille | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861700 | 6522548 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | depot | Oc251 | 174 | Fouille | 9310 monnaies | 1 | 394 | null | null | 375 | 399 | null | 861686 | 6522553 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| VILLETTE_D'ANTHON | Comm de Charvas | bati_ind | Oc252 | 166_1 | Diag | fosse et tegulae | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 861997 | 6520797 | null | null | BOUVIER Alegria |
| VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles | bati_ind | Oc597 | null | Dhc | verre_meule_mon-naie_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 865589 | 6520417 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Bd L. Bonnevey | depot | Oc598 | null | Dhc | monnaie_45_sur bd... | _1 | II e | null | null | 100 | 125 | null | 847341 | 6521140 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Charpennes_sieur Colombet | villa | Oc599 | null | Dhc | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845939 | 6521128 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Pierre Baratin_Cours E. Zola_ « mollard » | bati_ind | Oc600 | null | Dhc | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847709 | 6520226 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Canal de Jonage | funeraire | Oc601 | null | Dhc | inhumation_artefacts | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848132 | 6520580 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Rue Racine | bati_ind | Oc602 | null | Dhc | pres Gratte_Ciel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845899 | 6520294 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Maison Spon Ferrandiere | funeraire | Oc853 | null | Dhc | inhumation_inscr_chez Spon | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846100 | 6519536 | null | null | Lenoble 1999_17 |
| VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | depot | Oc854 | null | Dhc | monnaie_60_tombe ss squel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847759 | 6520229 | null | null | Lenoble 1999_17 |
| VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | funeraire | Oc860 | null | Dhc | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847769 | 6520239 | null | null | CAG |
| VILLEURBANNE | Ilôt Baratin_Cusset | US_mobilier | Oc254 | 176 | Diag | tegulae_enduit hydro | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847739 | 6520145 | null | null | CECILLON Christian |

8 : Table des entités d'occupation par code « Oc », toutes approches (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|-----------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-----|------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Oc1 | 185 | Fouille | BOUVESSE_QUIRIEU | Annoleu | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522667 | null | null | COUILLOUD Astrid |
| Oc2 | 185 | Fouille | BOUVESSE_QUIRIEU | Annoleu | equip_transfo | forge | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522657 | null | null | COUILLOUD Astrid |
| Oc3 | 3 | Fouille | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | occ_ind | tps_fosses | 1 | 160_20 | LTC2 | Aug | null | null | null | 849227 | 6517025 | null | null | HENON Philippe |
| Oc4 | 3 | Fouille | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | lineaire | fossés | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 849231 | 6517049 | null | null | HENON Philippe |
| Oc5 | 3 | Fouille | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | bati_ind | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849209 | 6517069 | null | null | HENON Philippe |
| Oc6 | 6_2 | Diag | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Razalu | occ_ind | tps_fosses | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 846425 | 6508164 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc7 | 6_2 | Diag | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | bati_ind | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc8 | 6_2 | Diag | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc9 | 6_4 | Diag | CORBAS | Pierre Blanche | occ_ind | foyer | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 848450 | 6507066 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc10 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine_ferme LTD | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | II_I | LTC2 | LTD2 | null | null | GR | 854606 | 6518111 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc11 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine_ferme NE | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854590 | 6518209 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc12 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine_ferme NO | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854556 | 6518252 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc13 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine_ferme sud | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854588 | 6517942 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc14 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine | equip_transfo | forge | 1 | Aug | Aug | Aug | null | null | null | 854585 | 6518151 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc15 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854584 | 6518313 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc16 | 9_1 | Fouille | CHASSIEU | L'Epine | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854579 | 6517890 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc17 | 736_4 | Diag | CHASSIEU | Grand stade | equip_transfo | four_foyers | 1 | V_VII | null | null | 400 | 699 | null | 854402 | 6518939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc18 | 10_1 | Fouille | CHAVANOZ | La Plaine | equip_transfo | four_ceramique | _1 | LTF_1er | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 869927 | 6520332 | null | null | ROYET Robert |
| Oc19 | 10_1 | Fouille | CHAVANOZ | La Plaine | cremation | 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869839 | 6520361 | null | null | ROYET Robert |
| Oc20 | 10_2 | Fouille | CHAVANOZ | La Plaine | occ_ind | fosse | _1 | 1/3_mi lerav | LTD2 | LTD2 | null | null | null | 870017 | 6520333 | null | null | ROYET Robert |
| Oc21 | 738 | Fouille | COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arassieux | cremation | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865337 | 6513831 | null | null | BONAVENTURE Bertrand |
| Oc22 | 17 | Fouille | COLOMBIER_SAUGNIEU | Champ Vallet ch. de Plambois | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863950 | 6513969 | null | null | JACQUET Pierre |
| Oc23 | 18_1 | Diag | CORBAS | rue du Fort | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTF_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 847559 | 6510678 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc24 | 18_1 | Diag | CORBAS | rue du Fort | lineaire | fosse | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 847552 | 6510665 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc25 | 18_2 | Diag | CORBAS | rue du Fort | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847727 | 6510578 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc26 | 22 | Fouille | CORBAS | Grandchamp | cremation | 1 | 1 | 1er | null | null | 1 | 50 | null | 848039 | 6510280 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc27 | 186 | Diag | COURTENAY | Charpieu _ Marche | bati_ind | Fond_dur | 1 | fin 1er_debV | null | Aug | 14 | 425 | null | 886008 | 6515940 | null | null | CARON Robert |
| Oc28 | 187 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | cremation | 1 | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 885386 | 6517222 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc29 | 190 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | bati_ind | fond_perissable | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885400 | 6517239 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc30 | 190 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | drainage | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885354 | 6517271 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc31 | 190 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | chemin | 1 | II_I | LTC2 | LTD | null | null | null | 885379 | 6517246 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc32 | 190 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | chemin | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885391 | 6517242 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc33 | 190 | Fouille | COURTENAY | Saint_Roch | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 885387 | 6517230 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc34 | 188 | Diag | COURTENAY | Chanizieu | occ_ind | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885515 | 6518262 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc35 | 196 | Fouille | CREYS_MEPIEU | Faverges_Montchaud | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 889254 | 6521642 | null | null | POUPON Gerard |
| Oc36 | 197 | Fouille | CREYS_MEPIEU | Eperon fortifie de St_Alban | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 894060 | 6519169 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Oc37 | 199 | Diag | CREYS_MEPIEU | Faverges_La Fouillouse | ferme_batiExploit | Fond_dur | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891198 | 6521975 | null | null | LE FLOHIC Herve |
| Oc38 | 24 | Diag | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | lineaire | fossés | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854157 | 6520090 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc39 | 24 | Diag | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854185 | 6520180 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc40 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ferme_batiExploit | enclos | 1 | 3e tiers 1er ap. | null | null | 70 | 99 | null | 853528 | 6520419 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc41 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | cremation | 3 | 1 | 1er ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853544 | 6520313 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc42 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | inhumation | 1 | 1 | 1er ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853570 | 6519975 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc43 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ens_cultuel | fanum_chapelles | 1 | 2e Ive | null | null | 350 | 399 | null | 853537 | 6520358 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc44 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | depot | monnaies | 1 | fin IVe | null | null | 375 | 399 | null | 853535 | 6520339 | null | null | FERBER Emmanuel |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Oc45 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | ferme_batiExploit | fond_mixte | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853519 | 6520337 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc46 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | equip_transfo | sechoir_fumoir | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853521 | 6520365 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc47 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | equip_transfo | forge | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853554 | 6520344 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc48 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | ens_cultuel | enclos | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853527 | 6520199 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc49 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | bati_ind | tps_fosses | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853557 | 6520214 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc50 | 25 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_OL LAND | cremation | 3 | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853536 | 6520276 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc51 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | occ_ind | fosses_mob | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 853911 | 6520013 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc52 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | lineaire | fosses_chemin | 1 | Aug_IV | Aug | Aug | 14 | 399 | null | 853942 | 6520021 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc53 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | bati_ind | fond_mixte | 1 | Aug_1er moitie II | Aug | Aug | 14 | 150 | null | 853918 | 6520011 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc55 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | ens_cultuel | fond_dur | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 853992 | 6520046 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc56 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | occ_ind | meublier_peu | 1 | fin V_VI | null | null | 475 | 599 | null | 853901 | 6520004 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc57 | 26 | Fouille | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_OL LAND | equip_transfo | forge ? | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 853888 | 6519955 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Oc58 | 30 | Diag | DECINES_CHARPIEU | Les Houdieres | US_mobilier | tegulae_enduit hydr. | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853365 | 6519979 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc59 | 31 | Diag | DECINES_CHARPIEU | Parc des Ruffinieres Rue Sully | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853317 | 6520128 | null | null | EXCOFFIER Raphaël |
| Oc60 | 33_1 | Fouille | FEYZIN | Champ Plantier III. | bati_ind | fond_perissable | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 845350 | 6510088 | null | null | CECILLON Christian |
| Oc62 | 33_2 | Fouille | FEYZIN | Champ Plantier III | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 845318 | 6510182 | null | null | CECILLON Christian |
| Oc63 | 33_3 | Fouille | FEYZIN | Champ Plantier III | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 845532 | 6510109 | null | null | CECILLON Christian |
| Oc64 | 34 | Diag | FEYZIN | Groupe sc. Champlantier | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 845211 | 6510489 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Oc65 | 728 | Fouille | FRONTONAS | Les Setives (sondage 1) | lineaire | canal | 1 | 75_313/432_604 | null | null | 1 | 625 | null | 871852 | 6506103 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Oc66 | 729 | Fouille | CHAMAGNIEU | Les Cariaux | lineaire | canal | 1 | 227_42 | LTC | LTD | null | null | null | 867582 | 6508530 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Oc67 | 36 | Fouille | GENAS | La Grande Seigliere | ferme_batiExploit | Fond_dur | _1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 857128 | 6518374 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc68 | 740_4 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud | ferme_batiExploit | fond_mixte | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854159 | 6516316 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc69 | 740_1 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud | lineaire | fossés_chemin | 1 | GR | null | null | 1 | 399 | null | 854212 | 6516052 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc70 | 740_4 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud | cremation | 3 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854099 | 6516265 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc71 | 740_4 | Fouille | GENAS | ZAC G Sud | inhumation | 1 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854153 | 6516349 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Oc72 | 39 | Diag | GENAS | Azieu _ rue de l'Etang | US_mobilier | tegulae | 1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 856656 | 6518030 | null | null | JACQUET Pierre |
| Oc73 | 47_1 | Diag | GENAS | ZAC G Sud | equip_transfo | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854171 | 6516306 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| Oc74 | 48 | Diag | GENAS | RD 147 Murs et cabane | bati_ind | fond_perissable | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857210 | 6518115 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc75 | 49 | Diag | GENAS | RD 147 Fosse | occ_ind | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857490 | 6517205 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc77 | 53_2 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | enclos | 1 | 2e1/2lav_Aug | LTD2 | Aug | null | null | null | 877937 | 6525219 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc78 | 53_2 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | 3 | 1 | 2e1/2L_debll | null | null | 50 | 125 | null | 877958 | 6525242 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc79 | 53_2 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | inhumation | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877953 | 6525237 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc80 | 53_2 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | occ_ind | tps_fosses_enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877966 | 6525235 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc81 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | occ_ind | mobilier mal localise | _1 | LTC ? | LTC | LTC | null | null | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc82 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | mal cerne_Mob | _1 | LTD_IV | LTD | LTD | 1 | 375 | null | 878611 | 6524086 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc83 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | Fond_dur | _1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 449 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc84 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | equip_transfo | carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878560 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc85 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 70 | 1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 450 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc86 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | mi V_VIII | null | null | 500 | 699 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc88 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 60 | 1 | miV_debVI | null | null | 450 | 525 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc89 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 250 | 1 | mi_VI_miVIII | null | null | 550 | 749 | null | 878775 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc90 | 63 | Fouille | JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | fosses | 1 | II_1er av. | LTC2 | LTD | null | null | null | 862890 | 6519025 | null | null | GEORGES Vincent |
| Oc91 | 63 | Fouille | JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 862883 | 6519022 | null | null | GEORGES Vincent |
| Oc92 | 67 | Fouille | JONS | Les Batailles | occ_ind | fosse | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 861078 | 6524300 | null | null | HENON Philippe |
| Oc93 | 67 | Fouille | JONS | Les Batailles | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861042 | 6524293 | null | null | HENON Philippe |
| Oc94 | 70 | Diag | JONS | Sur les Paisses | bati_ind | Fond_dur | _1 | LTF_1er ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 861097 | 6524170 | null | null | BOUIER Alegria |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|
| Oc95 | 179 | Diag | LA_BALME_LES_GROTTE | Travers | occ_ind | tps_fosses | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879104 | 6529736 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc96 | 179 | Diag | LA_BALME_LES_GROTTE | Travers | lineaire | chemin | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879097 | 6529754 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc97 | 182 | Diag | LA_BALME_LES_GROTTE | Le Grand Mollard | bati_ind | tps_fosses | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 879048 | 6528656 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc98 | 182 | Diag | LA_BALME_LES_GROTTE | Le Grand Mollard | cremation | 4 | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 879047 | 6528678 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc99 | 73 | Fouille | MEYZIEU | Trillet Chassignol | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854336 | 6519288 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Oc100 | 73 | Fouille | MEYZIEU | Trillet Chassignol | lineaire | enclos | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854320 | 6519272 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Oc101 | 73 | Fouille | MEYZIEU | Trillet Chassignol | cremation | 1 | 1 | II | null | null | 100 | 199 | null | 854318 | 6519320 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Oc102 | 73 | Fouille | MEYZIEU | Trillet Chassignol | inhumation | 27 | 1 | IV_VIII | null | null | 300 | 799 | null | 854306 | 6519364 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Oc103 | 74 | Diag | MEYZIEU | Peysillieu | cremation | 1 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854317 | 6520119 | null | null | ROYET Robert |
| Oc104 | 736_1 | Diag | MEYZIEU | Ech.7_Grand stade | lineaire | dalle calee | 1 | TPQ II ap | null | null | 100 | 699 | null | 854400 | 6519575 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc105 | 76 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | inhumation | voir étude | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 854719 | 6523552 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc106 | 76 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | villa | residence | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854827 | 6523567 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc108 | 76 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc109 | 76 | Fouille | MEYZIEU | La Dent | lineaire | large fossé | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Oc110 | 77 | Diag | MEYZIEU | Le Rambion | cremation | 4 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854891 | 6519615 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Oc111 | 77 | Diag | MEYZIEU | Le Rambion | ager | traces agraires | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854879 | 6519645 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Oc112 | 82 | Diag | MEYZIEU | Rambion | ferme_batiExploit | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854826 | 6519524 | null | null | ROYET Robert |
| Oc113 | 83 | Diag | MEYZIEU | C. penitentiaire Rambion_Peysillieu | cremation | 3 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854428 | 6520066 | null | null | BELLON Catherine |
| Oc114 | 84 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | occ_ind | tps_fosses | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 856564 | 6519036 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc115 | 84 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 856545 | 6519031 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc116 | 84 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | cremation | 1 | 1 | 2e1/2 lap | null | null | 150 | 199 | null | 856485 | 6519006 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc117 | 84 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | equip_transfo | carriere | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 856634 | 6519017 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc118 | 84 | Fouille | MEYZIEU | La Chapelle | lineaire | enclos | 1 | Mi ler_ap | null | null | 25 | 75 | null | 856575 | 6519014 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc119 | 85 | Fouille | MEYZIEU | Les Hermieres | cremation | 5 | 1 | 2e1/2II_debIII | null | null | 150 | 225 | null | 856711 | 6519043 | null | null | JACQUET Pierre |
| Oc120 | 85 | Fouille | MEYZIEU | Les Hermieres | inhumation | 2 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 856679 | 6519000 | null | null | JACQUET Pierre |
| Oc121 | 90_5 | Diag | MIONS | ZAC du Centre_III | US_mobilier | tegulae cera | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852331 | 6508972 | null | null | LE NEZET _CELESTIN Monique |
| Oc122 | 90_1 | Diag | MIONS | ZAC du Centre_I | US_mobilier | tegulae calage_cera | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852377 | 6508958 | null | null | LE NEZET _CELESTIN Monique |
| Oc123 | 91 | Diag | MIONS | ZAC du centre ilôt C1 | occ_ind | 1 fond de cabane | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 852390 | 6508958 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc124 | 91 | Diag | MIONS | ZAC du centre ilôt C1 | US_mobilier | TCA_Dr1_cera | 1 | ler av_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 852354 | 6508975 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc125 | 201 | Fouille | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | cremation | 17?_ voir archi. | _1 | 30_40 | null | null | 30 | 40 | null | 888116 | 6527954 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Oc126 | 201 | Fouille | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_batiExploit | Fond_dur_agglo? | _1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 888082 | 6527974 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Oc127 | 201 | Fouille | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_batiExploit | Fond_dur_agglo? | _1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 888033 | 6527894 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Oc128 | 200 | Fouille | MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | occ_ind | sol | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888298 | 6528024 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Oc129 | 200 | Fouille | MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | lineaire | fosses paralleles | _1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 888296 | 6528043 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Oc130 | 205 | Diag | MONTALIEU_VERCIEU | Mauchamp_ chemin de Valliere | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885591 | 6526322 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc131 | 206 | Diag | MONTALIEU_VERCIEU | Port Bigara CNR | lineaire | amen. hydraulique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 887736 | 6527315 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Oc132 | 208 | Diag | OPTEVOZ | (Clos) Batailler | bati_ind | agglomeration | 1 | ler av_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 881039 | 6519514 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc133 | 209 | Fouille | OPTEVOZ | Propriete Chalard | occ_ind | agglomeration | 1 | ler av_1er ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 881099 | 6519460 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc134 | 211 | Diag | OPTEVOZ | Croix Batailler Propr Charvin | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881141 | 6519719 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc135 | 212 | Diag | OPTEVOZ | Batailler Auberge des Peintres | occ_ind | agglomeration | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 881103 | 6519410 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc136 | 213 | Diag | OPTEVOZ | Au Champ parc. 151 | occ_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881364 | 6519627 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc137 | 214 | Diag | OPTEVOZ | Croix Batailler et Ecole | bati_ind | agglomeration | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 881195 | 6519717 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc138 | 217 | Diag | OPTEVOZ | Batailler_ le clos du château | occ_ind | agglomeration | 1 | ler av_IIIe ap | LTD | LTD | 1 | 299 | null | 880933 | 6519380 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc139 | 220 | Diag | OPTEVOZ | le village_ imp. Adolphe Appian | occ_ind | agglomeration | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881216 | 6519489 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc140 | 221 | Diag | OPTEVOZ | le village_ rue Camille Corot | bati_ind | agglomeration | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 881285 | 6519698 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc141 | 224 | Fouille | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | I_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881126 | 6519850 | null | null | COQUIDE Catherine |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Oc142 | 224 | Fouille | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881161 | 6519892 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc143 | 224 | Fouille | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | at bronze | 1 | mi ler | null | null | 25 | 75 | null | 881147 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc144 | 224 | Fouille | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | inhumation | 3 | 1 | l_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881142 | 6519880 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc145 | 225_2 | Diag | OPTEVOZ | 480 rue Philippe Tassier D52 | lineaire | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881218 | 6519929 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc146 | 227 | Fouille | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | bati_ind | Fond_dur | 1 | l_mi IV | null | null | 1 | 375 | null | 881151 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc147 | 227 | Fouille | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | equip_transfo | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881149 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc148 | 227 | Fouille | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | equip_transfo | tableterie | 1 | III_mi IV | null | null | 200 | 375 | null | 881114 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc149 | 227 | Fouille | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | inhumation | 1 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 881132 | 6519864 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc150 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | lineaire | enclos | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 881181 | 6519959 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc151 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | bati_ind | fond_dur | 1 | Aug_mi IV | Aug | Aug | 14 | 375 | null | 881128 | 6519943 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc152 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four a chaux | 1 | III | null | null | 200 | 299 | null | 881091 | 6519934 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc153 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four ceramique | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 881115 | 6519927 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc154 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four tuile | 1 | fin I_III | null | null | 75 | 299 | null | 881133 | 6519939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc155 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | pressoir? | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881133 | 6519935 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc156 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | 2 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881098 | 6519928 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc157 | 228 | Fouille | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | 1 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881165 | 6519950 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc158 | 229 | Diag | OPTEVOZ | 79_ rue Charles François Daub. | occ_ind | sols_voie ? | 1 | Aug_GR | Aug | Aug | null | null | GR | 881183 | 6519671 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc159 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | occ_ind | ceramique | 1 | lie av. | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 871532 | 6509912 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc160 | 745_2 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | villa | villa ou relais ou ??? | 1 | LTD1_V | LTD | Aug | 1 | 499 | null | 871614 | 6509958 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc162 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | lineaire | chemin_coulee verte | 1 | I_V ? | null | null | 1 | 499 | null | 871432 | 6509876 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc164 | 230 | Diag | PORCIEU_AMBLAGNIEU | La Serre CNR | lineaire | amen. Hydraulique | _1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887338 | 6530505 | null | null | DE KLIJN Hans |
| Oc165 | 99 | Diag | PUSIGNAN | deviation RD 517 | lineaire | fossés | 1 | bas Emp | null | null | 200 | 399 | null | 859334 | 6520588 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc166 | 106_2 | Diag | SAINT_LAURENT_DE_M. | La Petite Craz_ la Cuduriere | lineaire | fossé | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 857834 | 6509748 | null | null | ACKX Gilles |
| Oc167 | 108 | Diag | SAINT_LAURENT_DE_M. | Chante_Alouette | bati_ind | niveau de demolition | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 860956 | 6509901 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc168 | 110 | Fouille | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | ferme_batiExploit | fond_dur | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852860 | 6513828 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc169 | 110 | Fouille | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | cremation | 2 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852887 | 6513783 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc170 | 109 | Diag | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | lineaire | fossé | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 852937 | 6513719 | null | null | MOKKADEM Kader |
| Oc171 | 112_1 | Fouille | SAINT_PRIEST | Le Reservoir | lineaire | enclos | 1 | 2e1/2I | null | null | 50 | 199 | null | 853103 | 6512092 | null | null | LUROL Jean_Marc |
| Oc172 | 112_1 | Fouille | SAINT_PRIEST | Le Reservoir | bati_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853064 | 6512072 | null | null | LUROL Jean_Marc |
| Oc173 | 113 | Diag | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | occ_ind | fosse | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 850108 | 6514627 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc174 | 113 | Diag | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | cremation | 1 | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 850479 | 6514019 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc175 | 115 | Fouille | SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly | occ_ind | tps_fosses_enclos | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 850522 | 6513756 | null | null | AYALA Gregoire. |
| Oc176 | 120 | Fouille | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | ferme_batiExploit | tps_fosses_enclos | 1 | 2e1/2ler_deble | null | null | 50 | 125 | null | 849950 | 6514318 | null | null | HENON Philippe |
| Oc177 | 120 | Fouille | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | inhumation | 1 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849910 | 6514601 | null | null | HENON Philippe |
| Oc178 | 120 | Fouille | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | cremation | 5 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849829 | 6514627 | null | null | HENON Philippe |
| Oc179 | 120 | Fouille | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849927 | 6514521 | null | null | HENON Philippe |
| Oc181 | 125_1 | Fouille | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | fosse et cera | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 849739 | 6514632 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc182 | 125_1 | Fouille | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | cremation | 5 | 1 | finler_1ere1/2Ile | null | null | 75 | 150 | null | 849906 | 6514784 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc184 | 125_1 | Fouille | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849755 | 6514624 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc185 | 128_2 | Diag | SAINT_PRIEST | Rue Minerve_ avenue de l'Europe | bati_ind | tps_fosses | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 849503 | 6515009 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Oc186 | 133 | Diag | SAINT_PRIEST | Les Garennes_ terrain lford | lineaire | chemin | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853198 | 6511128 | null | null | JOLY Jean_Luc |
| Oc187 | 134 | Fouille | SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _ Europe | lineaire | fossé_emp. | 1 | LTF_1ere1/2I | LTD | LTD | 1 | 50 | null | 849417 | 6514747 | null | null | BELLON Catherine |
| Oc188 | 135 | Fouille | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | tps_fosses | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849486 | 6514991 | null | null | AYALA Gregoire |
| Oc189 | 135 | Fouille | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | lineaire | fossé | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849507 | 6515021 | null | null | AYALA Gregoire |
| Oc190 | 135 | Fouille | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | fosse_depotoir | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 849499 | 6515007 | null | null | AYALA Gregoire |
| Oc191 | 135 | Fouille | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849497 | 6515012 | null | null | AYALA Gregoire |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Oc193 | 674 | Diag | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Charrel | bati_ind | murs | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 873042 | 6518785 | null | null | ROYET Robert |
| Oc194 | 142 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ager | fosse_canaux | 1 | ler av_V | LTD | LTD | 1 | 499 | null | 874005 | 6519270 | null | null | ROYET Robert |
| Oc195 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | fond_perissable | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 873383 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| Oc196 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | 120_40 | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 873371 | 6519140 | null | null | ROYET Robert |
| Oc197 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | fond_dur | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 873328 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| Oc198 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | villa | residence_balneaires | 1 | 40 av_450 | LTD2 | LTD2 | 1 | 449 | null | 873382 | 6519138 | null | null | ROYET Robert |
| Oc200 | 144 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Terreau | equip_transfo | tuilerie | _1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 871511 | 6520230 | null | null | PINET Roger |
| Oc201 | 103_2 | Diag | FEYZIN | Le Rozier_Can. transport | occ_ind | tps_fosses | 1 | II_IV | null | null | 100 | 399 | null | 844756 | 6511200 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc202 | 103_6 | Diag | SAINT_PIERRE_DE_CHAND. | Savoie_Can. Transport | ferme_batiExploit | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853809 | 6506597 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc203 | 103_8 | Diag | SAINT_PIERRE_DE_CHAND. | La Madone_Can. Transport | occ_ind | tps_fosses | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 855998 | 6507467 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc204 | 103_10 | Diag | VILLETTE_D'ANTHON | Le Sablon_Can. transport | cremation | null | 1 | fin I_III | null | null | 75 | 299 | null | 863145 | 6523787 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc205 | 103_4 | Diag | FEYZIN | Le Sablon_Can. transport | bati_ind | tps_fosses | 1 | lie av_GR | LTC2 | LTD | null | null | GR | 846460 | 6509619 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc206 | 730 | Fouille | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Le Puisat | lineaire | canal | 1 | 238_389 | null | null | 200 | 399 | null | 873897 | 6506282 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Oc207 | 747 | Diag | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | villa | residence_sd 2 | 1 | (III_RR)_IV_V | null | null | 200 | 499 | null | 874136 | 6507749 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc208 | 747 | Diag | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | inhumation | plusieurs_sd3 | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 599 | null | 874168 | 6507769 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc209 | 747 | Diag | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | bati_ind | sd 5 | 1 | ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 874199 | 6507719 | null | null | BLEU Stephane |
| Oc210 | 749_5 | Diag | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sd printemps 2013 | bati_ind | _ | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874249 | 6507733 | null | null | ROYET Robert |
| Oc211 | 145_1 | Diag | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 48 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870436 | 6520370 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Oc212 | 145_3 | Diag | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 1 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870759 | 6520027 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Oc213 | 731 | Fouille | TREPT | Le Grand Marais | lineaire | canal | 1 | 172av_55ap | LTC | LTD | 1 | 75 | null | 879754 | 6510315 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Oc214 | 234 | Diag | VENERIEU | Grotte de la Garenne | occ_ind | ceramique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877182 | 6510517 | null | null | BILLARD Michel |
| Oc215 | 148 | Diag | VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg | occ_ind | fosse | 1 | 250_175 | LTC | LTC | null | null | null | 846532 | 6512771 | null | null | THIRION Philippe |
| Oc216 | 149 | Fouille | VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | lineaire | fossés_enclos ? | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 846613 | 6512790 | null | null | TARAS Maryannick |
| Oc217 | 149 | Fouille | VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | occ_ind | fosses dont depotoir | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846623 | 6512794 | null | null | TARAS Maryannick |
| Oc218 | 149 | Fouille | VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg_ Pl. de la Paix | bati_ind | fond_dur | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846614 | 6512777 | null | null | TARAS Maryannick |
| Oc219 | 150_1 | Diag | VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ îlots B_ F_ L | occ_ind | foyer_dolium | 1 | Fin Ile_ler av | LTD | LTD | null | null | null | 846505 | 6512771 | null | null | BELLON Catherine |
| Oc220 | 152 | Fouille | VENISSIEUX | Rues Jules Ferry _Jean Mace | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846718 | 6512798 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Oc221 | 153 | Fouille | VENISSIEUX | Îlot D | occ_ind | fosse | 1 | LTM | LTC | LTC | null | null | null | 846606 | 6512761 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Oc222 | 153 | Fouille | VENISSIEUX | Îlot D | lineaire | enclos_chemin ? | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Oc223 | 153 | Fouille | VENISSIEUX | Îlot D | occ_ind | tps_fosses | 1 | I_V | null | null | 1 | 499 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Oc224 | 153 | Fouille | VENISSIEUX | Îlot D | bati_ind | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846620 | 6512761 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Oc225 | 177 | Fouille | VENISSIEUX | llot B2 | bati_ind | fosse | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 846505 | 6512817 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc226 | 177 | Fouille | VENISSIEUX | llot B2 | bati_ind | fond_perissable | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846512 | 6512800 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc227 | 177 | Fouille | VENISSIEUX | llot B2 | lineaire | fossés | 1 | Aug_Tib | null | Aug | 14 | 50 | null | 846509 | 6512784 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc228 | 177 | Fouille | VENISSIEUX | llot B2 | bati_ind | fond_dur | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 846524 | 6512794 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc229 | 177 | Fouille | VENISSIEUX | llot B2 | occ_ind | fosse | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846508 | 6512812 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Oc230 | 157 | Fouille | VENISSIEUX | Rue P. Bert _Rue J. Ferry | occ_ind | fosses_fosses | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 846682 | 6512910 | null | null | VICARD Tommy |
| Oc231 | 159 | Diag | VENISSIEUX | 20 rue Gambetta | bati_ind | fond_perissable | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 846494 | 6512702 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc232 | 155 | Fouille | VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ îlots B1B3 | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 846489 | 6512798 | null | null | VICARD Tommy |
| Oc233 | 161 | Fouille | LEYRIEU | La tombe a char_dite de Verna | inhumation | tumulus | 1 | 100_80 | LTD1 | LTD1 | null | null | null | 874491 | 6520325 | null | null | PERRIN Franck |
| Oc234 | 235 | Diag | VERTRIEU | Sault CNR | lineaire | amen. Hydraulique | _1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 886282 | 6531522 | null | null | DE KLIJN Hans |
| Oc235 | 733_6 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | enclos | 1 | LTM_LTF | LTC | LTD | null | null | null | 861464 | 6521039 | null | null | POIROT Agata |
| Oc236 | 733_5 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | null | Aug | 14 | 299 | null | 861718 | 6521113 | null | null | POIROT Agata |
| Oc237 | 733_10 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 12 | 1 | 1ere1/2ler | null | null | 1 | 99 | null | 861444 | 6520913 | null | null | POIROT Agata |
| Oc238 | 733_5 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | enclos | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 861564 | 6521114 | null | null | POIROT Agata |
| Oc239 | 733_5 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_batiExploit | fond_mixte | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 861638 | 6521078 | null | null | POIROT Agata |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Oc240 | 733_4 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 104 | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861523 | 6521215 | null | null | POIROT Agata |
| Oc241 | 733_5 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | fossés_chemin | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861611 | 6521254 | null | null | POIROT Agata |
| Oc242 | 733_5 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 1 | 1 | V | null | null | 400 | 499 | null | 861690 | 6521143 | null | null | POIROT Agata |
| Oc243 | 172_1 | Diag | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 1 | 1 | 10av_14ap | Aug | Aug | null | null | null | 861624 | 6520689 | null | null | POIROT Agata |
| Oc244 | 733_11 | Diag | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | bati_ind | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861850 | 6520941 | null | null | POIROT Agata |
| Oc245 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | 3 | 1 | 140_150 | null | null | 140 | 150 | null | 861630 | 6522506 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc246 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | 2 | 1 | 150_200 | null | null | 150 | 199 | null | 861647 | 6522595 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc247 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ferme_batiExploit | fond_dur | 1 | II_mi IV | null | null | 100 | 350 | null | 861681 | 6522554 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc248 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ens_cultuel | enclos_ fosse centree | 1 | LTD_Aug | LTD | Aug | 14 | 14 | null | 861656 | 6522538 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc249 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | lineaire | enclos | 1 | LTD_mi IV | LTD | LTD | 1 | 350 | null | 861663 | 6522559 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc250 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861700 | 6522548 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc251 | 174 | Fouille | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | depot | 9310 monnaies | 1 | 394 | null | null | 375 | 399 | null | 861686 | 6522553 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Oc252 | 166_1 | Diag | VILLETTE_D'ANTHON | Comm de Charvas | bati_ind | fosse et tegulae | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 861997 | 6520797 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc253 | 166_1 | Diag | JANNEYRIAS | La Plaine | bati_ind | fosse et mobiliers | 1 | LTF_ht Emp | LTD | LTD | 1 | 199 | null | 862874 | 6518520 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Oc254 | 176 | Diag | VILLEURBANNE | Ilôt Baratin_Cusset | US_mobilier | tegulae_ enduit hydro | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847739 | 6520145 | null | null | CECILLON Christian |
| Oc259 | null | Pp | ARANDON | Palenge | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888046 | 6515221 | 839850 | 2083625 | Gaucher2011_132 |
| Oc260 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 3 | bati_ind | | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 890600 | 6523193 | 842337 | 2091626 | Gaucher2011_169 |
| Oc261 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 5 | villa | | 1 | I_VII | null | null | 1 | 699 | null | 890700 | 6522674 | 842442 | 2091107 | Gaucher2011_170 |
| Oc262 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | ferme_batiExploit | | 1 | I_VII | null | null | 1 | 699 | null | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_176 |
| Oc263 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_176 |
| Oc264 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Manissieux | ferme_batiExploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888685 | 6523872 | 840415 | 2092289 | Gaucher2011_177 |
| Oc265 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Port de Quirieu | depot | monnaies | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889828 | 6523773 | 841560 | 2092200 | Gaucher2011_178 |
| Oc266 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Annoleu 8 | funeraire | cremation | 1 | fin ler | null | null | 75 | 99 | null | 890490 | 6522979 | 842229 | 2091411 | Gaucher2011_268 |
| Oc267 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | La Plaine | funeraire | inhu_crema | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 887845 | 6525752 | 839558 | 2094164 | Gaucher2011_269 |
| Oc268 | null | Pp | BOUVESSE QUIRIEU | Bassinieres 2 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889245 | 6523370 | 840980 | 2091792 | Gaucher2011_173 |
| Oc269 | null | Pp | CHAMAGNIEU | Charbottiere | bati_ind | Idem ferme du Port | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867233 | 6509863 | 819064 | 2078084 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc270 | null | Pp | CHAMAGNIEU | La Tete | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867922 | 6509173 | 819760 | 2077399 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc271 | null | Pp | CHAMAGNIEU | Les Iles | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867689 | 6512464 | 819498 | 2080691 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc272 | null | Pp | CHARRETTE | Promenande | villa | | 1 | I_VII | null | null | 1 | 699 | null | 883498 | 6526575 | 835200 | 2094950 | Gaucher2011_188 |
| Oc273 | null | Pp | COURTENAY | Lancin | bati_ind | pseon | _1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887163 | 6517002 | 838950 | 2085400 | Gaucher2011_190 |
| Oc274 | null | Pp | COURTENAY | Saint Roch | bati_ind | meule | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 885366 | 6517217 | 837150 | 2085600 | Gaucher2011_192 |
| Oc275 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Chancillon | ferme_batiExploit | | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 891415 | 6521740 | 843166 | 2090179 | Gaucher2011_192 |
| Oc276 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Chavanette | bati_ind | verre | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| Oc277 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Chavanette | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| Oc278 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Faverges | depot | monnaies | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 889247 | 6521180 | 841000 | 2089600 | Gaucher2011_193 |
| Oc279 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Marsenoux 2 | ferme_batiExploit | | 1 | I_VII | null | null | 1 | 699 | null | 894690 | 6517742 | 846478 | 2086205 | Gaucher2011_200 |
| Oc280 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Montclar | bati_ind | | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 890674 | 6520554 | 842434 | 2088985 | Gaucher2011_203 |
| Oc281 | null | Pp | CREYS MEPIEU | Champouailler | funeraire | cremation | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 890314 | 6519772 | 842080 | 2088200 | Gaucher2011_271 |
| Oc282 | null | Pp | FRONTONAS | Rapatoux | bati_ind | incertain... | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 869309 | 6507903 | 821159 | 2076140 | Bernigaud 2012_341_406 |
| Oc283 | null | Pp | FRONTONAS | Ferme de Cabale | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868453 | 6507489 | 820306 | 2075718 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc284 | null | Pp | FRONTONAS | La Tavernette | ferme_batiExploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868516 | 6508947 | 820356 | 2077178 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc285 | null | Pp | FRONTONAS | Le Grand Port | ferme_batiExploit | | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 870388 | 6506806 | 822248 | 2075051 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc286 | null | Pp | FRONTONAS | Les Prairies I | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868779 | 6508363 | 820624 | 2076596 | Bernigaud 2012_405 |
| Oc287 | null | Pp | FRONTONAS | Les Sables | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 869999 | 6507237 | 821855 | 2075479 | Bernigaud 2012_406 |
| Oc288 | null | Pp | FRONTONAS | Les Tourbieres | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868743 | 6507758 | 820593 | 2075990 | Bernigaud 2012_406 |
| Oc289 | null | Pp | FRONTONAS | Vers Lens | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868235 | 6508720 | 820077 | 2076948 | Bernigaud 2012_406 |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Oc290 | null | Pp | MONTALIEU VERCIEU | La Garide | ferme_batiExploit | peson_verre | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| Oc291 | null | Pp | MONTALIEU VERCIEU | La Garide | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| Oc292 | null | Pp | MONTALIEU VERCIEU | Le Bourg | villa | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886621 | 6526648 | 838325 | 2095050 | Gaucher2011_222 |
| Oc293 | null | Pp | MONTALIEU VERCIEU | Chamboud 2 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888584 | 6528383 | 840275 | 2096803 | Gaucher2011_221 |
| Oc294 | null | Pp | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | villa | tesselles_LTD ? | 1 | LTF_VII | LTD | Aug | 1 | 699 | null | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_229 |
| Oc295 | null | Pp | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | equip_transfo | forge ?_LTD ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_229 |
| Oc296 | null | Pp | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | ferme_batiExploit | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 888256 | 6528659 | 839944 | 2097077 | Gaucher2011_231 |
| Oc297 | null | Pp | PORCIEU AMBLAGNIEU | Les Trois Chenes 2 | ferme_batiExploit | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 884574 | 6531457 | 836235 | 2099845 | Gaucher2011_235 |
| Oc298 | null | Pp | PORCIEU AMBLAGNIEU | Malembert | villa | | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 884225 | 6531372 | 835887 | 2099757 | Gaucher2011_236 |
| Oc299 | null | Pp | SAINT_HILAIRE_DE_B. | Le Grand Marais_Tonkin | ferme_batiExploit | monnaies_Marais des Vernes? | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| Oc300 | null | Pp | SAINT_HILAIRE_DE_B. | Le Grand Marais_Tonkin | equip_transfo | forge_Marais des Vernes? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| Oc301 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Au Vert | ferme_batiExploit | peson_idem Le Ver?_hi-atus? | 1 | 100av_I_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 874465 | 6507168 | 826326 | 2075449 | Bernigaud 2012_360 |
| Oc302 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | C/Ghauchay_de_L'Isle | bati_ind | meule_idem Gauchey? | 1 | 150_250 | null | null | 150 | 250 | null | 874653 | 6505839 | 826525 | 2074120 | Bernigaud 2012_362 |
| Oc303 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse I | ferme_batiExploit | | 1 | 150av_I_450 | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| Oc304 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse I | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| Oc305 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse II | ferme_batiExploit | meule | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 874751 | 6506218 | 826620 | 2074500 | Bernigaud 2012_409 |
| Oc306 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Chevallieres_Evergneux | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 875463 | 6507199 | 827324 | 2075488 | Bernigaud 2012_409 |
| Oc307 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Croisee | depot | monnaies | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875939 | 6507257 | 827800 | 2075550 | Bernigaud 2012_409 |
| Oc308 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Maison Noire I III | ferme_batiExploit | | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 872497 | 6506267 | 824364 | 2074530 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Oc309 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives de Charpier_Manges I | ferme_batiExploit | idem Marais de Villieu?_Fer | 1 | 50av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876451 | 6507925 | 828307 | 2076223 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Oc310 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives de Charpier_Manges II | bati_ind | Hiatus 150_350 ? | 1 | 50av_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876693 | 6508096 | 828548 | 2076396 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Oc311 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous Le Vernay | ferme_batiExploit | Idem Grandes Serives? | _1 | 75av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| Oc312 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous Le Vernay | depot | monnaies_idem sup | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| Oc314 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives_des_Culees | ferme_batiExploit | verre | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| Oc315 | null | Pp | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives_des_Culees | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| Oc316 | null | Pp | SATOLAS_ET_BONCE | Le Rubiau | ferme_batiExploit | parure verre_hiatus 11_150? | 1 | 125av_I_miV | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 866376 | 6509159 | 818212 | 2077372 | Bernigaud 2012_353 |
| Oc317 | null | Pp | SATOLAS_ET_BONCE | Prairie_de_Cheruy_Chery | bati_ind | meule | 1 | 125av_Aug | LTD | Aug | null | null | null | 866938 | 6511434 | 818755 | 2079654 | Bernigaud 2012_355 |
| Oc318 | null | Pp | SATOLAS_ET_BONCE | Vernay | bati_ind | meule | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867003 | 6512138 | 818814 | 2080359 | Bernigaud 2012_408 |
| Oc319 | null | Pp | TREPT | D_Pressieu_Blon II | ferme_batiExploit | peson | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880092 | 6510854 | 831926 | 2079186 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Oc320 | null | Pp | TREPT | D_Pressieu_Blon III | villa | mosaique_coord Rroyet | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880312 | 6511298 | null | null | Bernigaud 2012_409 |
| Oc321 | null | Pp | VENERIEU | Les Ouches | ferme_batiExploit | | _1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 878617 | 6509268 | 830463 | 2077586 | Bernigaud 2012_403 |
| Oc322 | null | Pp | VENERIEU | Le Grand Pre | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877546 | 6509136 | 829392 | 2077445 | Bernigaud 2012_411 |
| Oc323 | null | Pp | VENERIEU | Le Port I | bati_ind | plomb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877980 | 6509010 | 829828 | 2077322 | Bernigaud 2012_411 |
| Oc324 | null | Pp | VENERIEU | Le Port II | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878267 | 6509117 | 830114 | 2077432 | Bernigaud 2012_411 |
| Oc325 | null | Pp | VENERIEU | Le Port III | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878338 | 6509247 | 830184 | 2077563 | Bernigaud 2012_411 |
| Oc326 | null | Pp | VENERIEU | L'Etang_Base Charvet | bati_ind | graffitte sur teg | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877644 | 6507992 | 829500 | 2076300 | Bernigaud 2012_411 |
| Oc327 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona A | ferme_batiExploit | idem Anglissant ? | 1 | lie | null | null | 100 | 199 | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Oc328 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Cruy_Chavautier_2 | ferme_batiExploit | monnaies_anneaux | 1 | LTD_debIV | LTD | Aug | 1 | 325 | null | 880503 | 6526851 | 832200 | 2095200 | Carrara 1999_2000 |
| Oc329 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Revorey_et_Fayolant_3 | bati_ind | | 1 | ler | null | null | 1 | 99 | null | 880094 | 6525805 | 831800 | 2094150 | Carrara 1999_2000 |
| Oc330 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Bouet_4 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD2_I | LTD2 | Aug | 1 | 99 | null | 880285 | 6524754 | 832000 | 2093100 | Carrara 1999_2000 |
| Oc331 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Montagnieu_II_6 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880173 | 6523356 | 831900 | 2091700 | Carrara 1999_2000 |
| Oc332 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Pierre_Grosse_7 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879872 | 6523159 | 831600 | 2091500 | Carrara 1999_2000 |
| Oc333 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Derriere_Le_Tevay_8 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882401 | 6523937 | 834125 | 2092300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc334 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Pusin_et_Perruse_9 | ferme_batiExploit | poids_anneaux pb | 1 | finlerav_mill | null | Aug | 1 | 250 | null | 882622 | 6523485 | 834350 | 2091850 | Carrara 1999_2000 |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Oc335 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Medille_10 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD2_IV | LTD2 | Aug | 1 | 399 | null | 882123 | 6523540 | 833850 | 2091900 | Carrara 1999_2000 |
| Oc336 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Magele_11 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_milV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882593 | 6523036 | 834325 | 2091400 | Carrara 1999_2000 |
| Oc337 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le_Broday_12 | ferme_batiExploit | balance | 1 | LTD_milV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc338 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le_Broday_12 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc339 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | villa | poids | 1 | LTD_debV | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| Oc340 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| Oc341 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Champ_de_l_Epine_14 | ferme_batiExploit | monnaie | 1 | GR_IV | null | null | 1 | 399 | null | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| Oc342 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Champ_de_l_Epine_14 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| Oc343 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Olon_16 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| Oc344 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Olon_16 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| Oc345 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Marcolay_l_17 | bati_ind | monnaies | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883626 | 6521179 | 835375 | 2089550 | Carrara 1999_2000 |
| Oc346 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Marcolay_l_110 | US_mobilier | epee ployee_note manuelle SC | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 883626 | 6521150 | null | null | Carrara 1999_2000_110 |
| Oc347 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | US_mobilier | armement_note manuelle SC | 1 | LTC2_LTD1a | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 884099 | 6520900 | null | null | Carrara 1999_2000_111 |
| Oc348 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc349 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc350 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Chevrier_20 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883375 | 6520931 | 835125 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc351 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| Oc352 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | equip_transfo | alliage_tole_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| Oc353 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | ferme_batiExploit | idem Le Gua ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| Oc354 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | equip_transfo | alliage_tole | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| Oc355 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | villa | monnaie_Pre de Loup? | 1 | LTD1_VI | LTD1 | Aug | 1 | 599 | null | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| Oc356 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| Oc357 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| Oc358 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| Oc359 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | ferme_batiExploit | fer_SC : bati_ind | 1 | L_mill | null | null | 1 | 250 | null | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| Oc360 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| Oc361 | null | Pp | OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | villa | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| Oc362 | null | Pp | OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| Oc363 | null | Pp | OPTEVOZ | Sur_Sollier_27 | bati_ind | | 1 | LII | null | null | 1 | 199 | null | 882843 | 6520136 | 834600 | 2088500 | Carrara 1999_2000 |
| Oc364 | null | Pp | OPTEVOZ | Cattelinere_28 | ferme_batiExploit | SC=bati_ind | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc365 | null | Pp | OPTEVOZ | Cattelinere_28 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| Oc366 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | villa | et hMA ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| Oc367 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| Oc368 | null | Pp | OPTEVOZ | Batailler_Ouest_32 | bati_ind | meule_voie? | 1 | finlerav_IV | null | Aug | 1 | 399 | null | 880836 | 6519528 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| Oc369 | null | Pp | OPTEVOZ | Batailler_Ouest_32 | equip_transfo | at_cera | 1 | III_debIV | null | null | 201 | 325 | null | 880836 | 6519437 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| Oc370 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| Oc371 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| Oc372 | null | Pp | OPTEVOZ | La_Fouesse_34 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |
| Oc373 | null | Pp | OPTEVOZ | La_Fouesse_34 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |
| Oc374 | null | Pp | OPTEVOZ | Cote_Reynaud_Chaudieres_35 | ferme_batiExploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882780 | 6518638 | 834550 | 2087000 | Carrara 1999_2000 |
| Oc375 | null | Pp | OPTEVOZ | Le_Village | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881266 | 6519412 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| Oc376 | null | Pp | OPTEVOZ | Au Champ | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881323 | 6519537 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| Oc377 | null | Pp | COURTENAY | Les_Pres_de_Planhue_36 | villa | monnaies_depot ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| Oc378 | null | Pp | COURTENAY | Les_Pres_de_Planhue_36 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| Oc379 | null | Pp | OPTEVOZ | Les_Rochettes_Verjona_37 | ferme_batiExploit | diffus...etendu | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880390 | 6519508 | 832150 | 2087850 | Carrara 1999_2000 |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Oc380 | null | Pp | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_Barisieu_39 | ferme_batiExploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881325 | 6517901 | 833100 | 2086250 | Carrara 1999_2000 |
| Oc381 | null | Pp | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_40 | bati_ind | diffus... | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881598 | 6517649 | 833375 | 2086000 | Carrara 1999_2000 |
| Oc382 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Les Allees | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879156 | 6519870 | null | null | CAG |
| Oc383 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Le Clos | bati_ind | meule | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879143 | 6520526 | null | null | CAG |
| Oc384 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Grand_Changp_ | funeraire | mausolee?_statuaire? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878750 | 6518568 | null | null | CAG |
| Oc385 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Les Granges | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6520599 | null | null | CAG |
| Oc386 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Esserts | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878126 | 6520976 | null | null | CAG |
| Oc387 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Goulieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6519043 | null | null | CAG |
| Oc388 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Mont_Mont d'Annoisin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 875980 | 6518933 | null | null | CAG |
| Oc389 | null | Dhc | ANNOISIN_CHATTEL. | Chatelans et alentours | funeraire | lapidaire_ev. deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879207 | 6522025 | null | null | CAG |
| Oc390 | null | Dhc | ARANDON | Beauregard | bati_ind | rue de | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889098 | 6515341 | null | null | CAG |
| Oc391 | null | Dhc | ARANDON | Saint_Martin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890400 | 6516651 | null | null | CAG |
| Oc392 | null | Dhc | ARANDON | Eglise_alentours | funeraire | lapidaire_funerare | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889531 | 6515466 | null | null | CAG |
| Oc393 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Les Garennes | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888395 | 6523619 | null | null | CAG |
| Oc394 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Bayard | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889655 | 6523165 | null | null | CAG |
| Oc395 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Bayses | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887949 | 6523819 | null | null | CAG |
| Oc396 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Pre de By près ferme Boissonet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888289 | 6522074 | null | null | CAG |
| Oc397 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Champ_pied Mont Bayange | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887710 | 6523523 | null | null | CAG |
| Oc398 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Chogne | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888835 | 6522657 | null | null | CAG |
| Oc399 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | Mont Bayange | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887861 | 6523121 | null | null | CAG |
| Oc400 | null | Dhc | BOUVESSE_QUIRIEU | C_Thevenet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887235 | 6524056 | null | null | CAG |
| Oc401 | null | Dhc | BRON | Talus RD 112 | bati_ind | 120 m eglise | _1 | LTD_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 849135 | 6517076 | null | null | CAG |
| Oc402 | null | Dhc | BRON | Cimetiere | villa | tesselles_fours NO Fort | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| Oc403 | null | Dhc | BRON | Cimetiere | funeraire | inhumation_idem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| Oc404 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Vers Epervos | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865157 | 6517606 | null | null | SRA_179 |
| Oc405 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Sablonniere | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864382 | 6517160 | null | null | SRA_179_CAG |
| Oc406 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Serve Ferme | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865240 | 6516556 | null | null | SRA_179 |
| Oc407 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arasieux | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864911 | 6513877 | null | null | SRA_179 |
| Oc408 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Etang des Portions | bati_ind | au NE | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864156 | 6516831 | null | null | SRA_179_CAG |
| Oc409 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Plambois | bati_ind | au SO | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863535 | 6513459 | null | null | SRA_179_CAG |
| Oc410 | null | Dhc | COLOMBIER_SAUGNIEU | Terrier | bati_ind | au sud | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864485 | 6514082 | null | null | CAG |
| Oc414 | null | Dhc | CHAMAGNIEU | La Fontaine_Saint Martin | bati_ind | monnaie_150m carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869195 | 6511438 | null | null | CAG |
| Oc415 | null | Dhc | CHASSIEU | Les Regates_Regales | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853624 | 6518745 | null | null | CAG |
| Oc416 | null | Dhc | CHASSIEU | Chatenoy_Chatenay | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854117 | 6517766 | null | null | CAG |
| Oc417 | null | Dhc | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Les Coutuses | depot | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868286 | 6517685 | null | null | CAG |
| Oc418 | null | Dhc | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Ternant | bati_ind | monnaie_tegulae_RR | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 867201 | 6516338 | null | null | CAG |
| Oc419 | null | Dhc | CHAVANOZ | La Plaine | depot | monnaie_perdu | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 869718 | 6520350 | null | null | CAG |
| Oc420 | null | Dhc | CHARETTE | Briche_Maillet | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883427 | 6527850 | null | null | CAG |
| Oc421 | null | Dhc | CHARETTE | La Bryne | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884249 | 6525077 | null | null | CAG |
| Oc422 | null | Dhc | CHARETTE | (Campagnes de) la Craz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882403 | 6525262 | null | null | CAG |
| Oc423 | null | Dhc | CHARETTE | Champ du puits | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882485 | 6525550 | null | null | CAG |
| Oc425 | null | Dhc | CHARETTE | Ecottier | bati_ind | O de la maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882552 | 6526832 | null | null | CAG |
| Oc426 | null | Dhc | CHARETTE | Montbracon 1 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883772 | 6527397 | null | null | CAG |
| Oc427 | null | Dhc | CHARETTE | Montbracon 2 | bati_ind | a 400m Montbracon 1 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884172 | 6527397 | null | null | CAG |
| Oc428 | null | Dhc | CHARETTE | Montagner | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884164 | 6524194 | null | null | CAG |
| Oc429 | null | Dhc | CHARETTE | Montagnier | bati_ind | vers source | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884388 | 6524220 | null | null | CAG |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Oc430 | null | Dhc | CHARETTE | Mouilles | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884153 | 6527885 | null | null | CAG |
| Oc431 | null | Dhc | CHARETTE | Vessiere | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884364 | 6526841 | null | null | CAG |
| Oc432 | null | Dhc | CHOZEAU | Route de Jameyzieu | funeraire | lapidaire funeraire_route | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870820 | 6514362 | null | null | CAG |
| Oc436 | null | Dhc | CHOZEAU | La Roche | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871071 | 6513204 | null | null | CAG |
| Oc438 | null | Dhc | CHOZEAU | Village | bati_ind | derriere l'ecole | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871885 | 6512960 | null | null | CAG |
| Oc439 | null | Dhc | CHOZEAU | Villeneuve | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871745 | 6513071 | null | null | CAG |
| Oc440 | null | Dhc | CORBAS | Route du Fort_rue du Dauphine | bati_ind | | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 847898 | 6510553 | null | null | CAG |
| Oc441 | null | Dhc | CORBAS | Berley_chemin des Bruyeres | funeraire | sarcophage | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848893 | 6508762 | null | null | CAG |
| Oc442 | null | Dhc | CORBAS | Les Grandes Vercheres | funeraire | sarcophage deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847284 | 6510416 | null | null | CAG |
| Oc443 | null | Dhc | COURTENAY | Flevin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886128 | 6519347 | null | null | CAG |
| Oc444 | null | Dhc | COURTENAY | La Grande Terre | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886555 | 6518231 | null | null | CAG |
| Oc445 | null | Dhc | COURTENAY | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884947 | 6517199 | null | null | CAG |
| Oc446 | null | Dhc | COURTENAY | Village | funeraire | cremation_inhu... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884971 | 6517244 | null | null | CAG |
| Oc448 | null | Dhc | COURTENAY | Boulieu | depot | monnaie | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 884870 | 6522379 | null | null | CAG |
| Oc449 | null | Dhc | COURTENAY | Longe Cote | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884599 | 6519634 | null | null | CAG |
| Oc450 | null | Dhc | COURTENAY | Roche_Acassiou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885272 | 6513742 | null | null | CAG |
| Oc451 | null | Dhc | COURTENAY | Grande Terre | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886499 | 6518214 | null | null | CAG |
| Oc452 | null | Dhc | COURTENAY | Setives | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884286 | 6517435 | null | null | CAG |
| Oc453 | null | Dhc | COURTENAY | Vercheres_Taillat | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884963 | 6515328 | null | null | CAG |
| Oc454 | null | Dhc | COURTENAY | Alaize | bati_ind | bord O du plateau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885561 | 6515001 | null | null | CAG |
| Oc457 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Turnoud | ens_cultuel | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886293 | 6529478 | null | null | CAG |
| Oc458 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Galeyssiere_Ouest etang du Chene | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 894875 | 6517194 | null | null | CAG |
| Oc459 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Galottieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891038 | 6520010 | null | null | CAG |
| Oc460 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Gillieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891347 | 6518866 | null | null | CAG |
| Oc461 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Mollard Viret | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890257 | 6522161 | null | null | CAG |
| Oc462 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Pre_Grivet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888815 | 6521990 | null | null | CAG |
| Oc463 | null | Dhc | CREYS_MePIEU | Vernes_Annolieu_Moulin d'Avaux | bati_ind | « 3 sites » | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890639 | 6522446 | null | null | CAG |
| Oc464 | null | Dhc | DECINES_CHARPIEU | Centre | US_mobilier | mob bronze | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852703 | 6519810 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Oc465 | null | Dhc | DECINES_CHARPIEU | rues A. Lumiere et V. Hugo | US_mobilier | mob bronze_pb_forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852306 | 6519849 | null | null | Monnier 1990_19_CAG |
| Oc466 | null | Dhc | DECINES_CHARPIEU | Propr Raty_Ratier_ bord de corniche | villa | verre_bronze_pb_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853005 | 6521733 | null | null | CAG |
| Oc468 | null | Dhc | DECINES_CHARPIEU | Pontet | bati_ind | pres du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852970 | 6522542 | null | null | CAG |
| Oc469 | null | Dhc | DIZIMIEU | Les Tronches | bati_ind | N Rd 517 | _1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 878206 | 6513899 | null | null | CAG |
| Oc470 | null | Dhc | FEYZIN | La Chaîne | bati_ind | face port d'Irigny_berge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| Oc471 | null | Dhc | FEYZIN | La Chaîne | funeraire | lapidaire_idem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| Oc472 | null | Dhc | FEYZIN | La Charriere_Mas de la Sangladiere | villa | ev accueil_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844253 | 6511388 | null | null | CAG |
| Oc474 | null | Dhc | FEYZIN | Ch de la Tour_ | funeraire | lapidaire deplace_RN7 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844846 | 6510983 | null | null | CAG |
| Oc475 | null | Dhc | FEYZIN | Carre ou Carre_Brle (Combat Brulat) | villa | niv de demol_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844413 | 6509691 | null | null | CAG |
| Oc476 | null | Dhc | FEYZIN | Charieton_petite Neve | bati_ind | monnaie ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845496 | 6510522 | null | null | CAG |
| Oc477 | null | Dhc | FEYZIN | Sous le Pin | bati_ind | O limites communes | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846853 | 6508984 | null | null | CAG |
| Oc478 | null | Dhc | FRONTONAS | Certeau | bati_ind | 300m O maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870034 | 6508127 | null | null | CAG |
| Oc479 | null | Dhc | GENAS | Surjoux (ville de Joux)_ sud du fort | bati_ind | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856497 | 6515877 | null | null | CAG |
| Oc480 | null | Dhc | GENAS | Propr. Roybet_carrere | depot | monnaie_2000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 855870 | 6516631 | null | null | CAG-235_Monnier 1990-19 |
| Oc482 | null | Dhc | HIERES_SUR_AMBY | Deplace sur le bourg | ens_cultuel | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878050 | 6524519 | null | null | CAG |
| Oc483 | null | Dhc | HIERES_SUR_AMBY | Saint Etienne d'Hieres vers RD 65 | funeraire | lapidaire funeraire | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876931 | 6524423 | null | null | CAG |
| Oc484 | null | Dhc | HIERES_SUR_AMBY | Au bourg | funeraire | lapidaire funeraire ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877891 | 6524362 | null | null | CAG |
| Oc486 | null | Dhc | JANNEYRIAS | Salonique | ferme_batiExploit | cliché aérien | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863062 | 6520007 | null | null | ViaMichelin |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|-------------------------|---|---------------|--------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Oc487 | null | Dhc | JANNEYRIAS | L'Algue_L'Aigre??? | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 863818 | 6517908 | null | null | SRA_179 |
| Oc490 | null | Dhc | JANNEYRIAS | Malatrait | bati_ind | pres du château | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864441 | 6518247 | null | null | CAG |
| Oc491 | null | Dhc | JONAGE | Rontay. | bati_ind | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858936 | 6521927 | null | null | CAG |
| Oc492 | null | Dhc | JONS | Sur les Cotes | bati_ind | bord du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 860843 | 6525136 | null | null | CAG |
| Oc493 | null | Dhc | JONS | Farnouzet_ | bati_ind | meule_lim commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862561 | 6523958 | null | null | CAG |
| Oc495 | null | Dhc | LA_BALME_LES_GROTTE | Grotte de La Balme | funeraire | lapidaire deplace_nbreux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881369 | 6530654 | null | null | CAG |
| Oc499 | null | Dhc | LEYRIEU | Grand Pre | funeraire | lapidaire_SO chapelle | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 874462 | 6518113 | null | null | CAG |
| Oc500 | null | Dhc | MEYZIEU | Centre | bati_ind | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856318 | 6519566 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Oc501 | null | Dhc | MEYZIEU | Bois de Saint_Eynard | depot | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856521 | 6519307 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Oc502 | null | Dhc | MEYZIEU | Brognieu | bati_ind | SO commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854481 | 6520169 | null | null | CAG |
| Oc503 | null | Dhc | MONTALIEU_VERCIEU | Au bord du Rhône... | funeraire | ex voto_bord Rhone | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887635 | 6526739 | null | null | CAG |
| Oc504 | null | Dhc | MONTALIEU_VERCIEU | La Plaine_400 m Rhone_ch. de fer | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887355 | 6526244 | null | null | CAG |
| Oc506 | null | Dhc | MONTALIEU_VERCIEU | Champagne de Vercieu_sud VC5 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886320 | 6526240 | null | null | CAG |
| Oc507 | null | Dhc | MONTALIEU_VERCIEU | Cornou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887241 | 6527333 | null | null | CAG |
| Oc509 | null | Dhc | MORAS | Lac de Moras | equip_transfo | peche... Legende ce Cre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876529 | 6511745 | null | null | CAG |
| Oc512 | null | Dhc | OPTEVOZ | Mollard des Planches_versant O | bati_ind | forge_alliage ? | _1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 882875 | 6518118 | null | null | CAG |
| Oc513 | null | Dhc | OPTEVOZ | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881068 | 6519371 | null | null | CAG |
| Oc514 | null | Dhc | OPTEVOZ | Silo | bati_ind | 1973_cera nt_tardive | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881014 | 6519453 | null | null | Carrara 1999_2000_p 57 |
| Oc515 | null | Dhc | OPTEVOZ | Paradis ? | depot | parure_monnaie | _1 | lle | null | null | 200 | 299 | null | 880275 | 6520121 | null | null | CAG |
| Oc516 | null | Dhc | OPTEVOZ | Place de l'eglise_tranchee | US_mobilier | D52_N place | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881053 | 6519408 | null | null | Carrara 1999_2000_p 171 |
| Oc517 | null | Dhc | PANOSSAS | Rachassin | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870975 | 6510137 | null | null | CAG_loc RR |
| Oc518 | null | Dhc | PANOSSAS | Antouillet | bati_ind | et monnaie ?_pied butte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871084 | 6509974 | null | null | CAG |
| Oc519 | null | Dhc | PANOSSAS | Bourg (centre) | bati_ind | meule_tubulus_vigne | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871522 | 6511225 | null | null | CAG |
| Oc520 | null | Dhc | PARMILIEU | Chonou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882462 | 6529429 | null | null | CAG |
| Oc521 | null | Dhc | PARMILIEU | Mollard_Pre_Noyer | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882656 | 6528010 | null | null | CAG |
| Oc523 | null | Dhc | PARMILIEU | Sub_ptilieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882338 | 6530683 | null | null | CAG |
| Oc525 | null | Dhc | PARMILIEU | Serverin | villa | Loc. Château_Internat | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883894 | 6532097 | null | null | CAG |
| Oc526 | null | Dhc | PARMILIEU | Marmontey | bati_ind | meule_verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882897 | 6527790 | null | null | CAG |
| Oc527 | null | Dhc | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Hameau de Constantin | US_mobilier | monnaie_depote? | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 868041 | 6519095 | null | null | CAG |
| Oc529 | null | Dhc | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Turnoud | villa | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886294 | 6529517 | null | null | CAG |
| Oc530 | null | Dhc | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Dizimieu_nord CD52 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884975 | 6527213 | null | null | CAG |
| Oc531 | null | Dhc | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Monterieu_Monterru_bord RN75 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887414 | 6529709 | null | null | CAG |
| Oc532 | null | Dhc | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Serverin_Aunou | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884160 | 6531157 | null | null | CAG |
| Oc533 | null | Dhc | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Amblagnieu_Cimetiere | funeraire | inhumation_verre | 1 | Ant tardive | null | null | 300 | 499 | null | 885668 | 6529600 | null | null | Gaucher 2011_229 |
| Oc534 | null | Dhc | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Bourg_jardins | US_mobilier | monnaie_anneau pb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881608 | 6524009 | null | null | Carrara 1999_2000_p 188 |
| Oc535 | null | Dhc | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Baix | US_mobilier | monnaie | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882832 | 6522843 | null | null | Carrara 1999_2000_p 188 |
| Oc536 | null | Dhc | SAINT_BONNET_DE_MURE | Zac du Chateau | bati_ind | bassin_S RN6_Est Planta | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 857802 | 6512343 | null | null | CAG |
| Oc537 | null | Dhc | SAINT_FONS | Pont de Bourgoin | funeraire | inhumation_200 ?-Ch fer | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843890 | 6514579 | null | null | CAG |
| Oc538 | null | Dhc | SAINT_FONS | Les Clochettes | lineaire | borne deplace_lim Veniss | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844173 | 6515731 | null | null | CAG |
| Oc539 | null | Dhc | SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Le Merlet_ch. du Mont_route de Flosailles | bati_ind | canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878616 | 6511332 | null | null | CAG |
| Oc540 | null | Dhc | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859075 | 6511604 | null | null | CAG |
| Oc541 | null | Dhc | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Saint_Romain | bati_ind | voir M. Chauffin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859482 | 6510970 | null | null | CAG |
| Oc543 | null | Dhc | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Chaudenoud_mur terrasse du chateau | US_mobilier | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876267 | 6508588 | null | null | CAG |
| Oc544 | null | Dhc | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Lavan_pres ch. de Moras | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873619 | 6509735 | null | null | CAG |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|-----------------------------|---|-------------------|-----------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Oc545 | null | Dhc | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Vallon de S_Chaunieu_SE ferme Traversa | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873089 | 6509177 | null | null | CAG |
| Oc548 | null | Dhc | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous_le_Vernay_Gde Setives | depot | monnaie_56 | _1 | Ive | null | null | 300 | 399 | null | 875012 | 6507257 | null | null | CAG |
| Oc549 | null | Dhc | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Villieu | US_mobilier | monnaie_4_voir Villieu | _1 | lerav_lerap | LTD2 | LTD2 | 1 | 99 | null | 876606 | 6506790 | null | null | CAG |
| Oc550 | null | Dhc | SAINT_PRIEST | HLM Bel Air_ 14_18 rue Mansart | bati_ind | ver n 14_18 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851599 | 6511792 | null | null | CAG |
| Oc551 | null | Dhc | SAINT_PRIEST | Village_ 16bis rue Berlioz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 850920 | 6512990 | null | null | CAG |
| Oc552 | null | Dhc | SAINT_PRIEST | Carre_Bandonnier et Revaision | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849738 | 6513943 | null | null | CAG |
| Oc553 | null | Dhc | SAINT_PRIEST | Les Bruyeres | bati_ind | Est A(4)6_ au Mollard | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853934 | 6512849 | null | null | CAG |
| Oc556 | null | Dhc | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Vers Carisieu | villa | mosaiques... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880360 | 6515872 | null | null | CAG |
| Oc557 | null | Dhc | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Gillieu | bati_ind | pres etang | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878916 | 6518405 | null | null | CAG |
| Oc558 | null | Dhc | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Etang Gillieu | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878922 | 6518509 | null | null | CAG |
| Oc559 | null | Dhc | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | La Lucie_La Cuaz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880789 | 6516953 | null | null | CAG |
| Oc560 | null | Dhc | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Grand Pre | bati_ind | est CD54_ pres ruisseau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880431 | 6515700 | null | null | CAG |
| Oc561 | null | Dhc | SOLEYMIEU | Roussillon | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883993 | 6511353 | null | null | CAG |
| Oc563 | null | Dhc | SOLEYMIEU | Fayolle | US_mobilier | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883867 | 6512989 | null | null | CAG |
| Oc564 | null | Dhc | SOLEYMIEU | Eglise | funeraire | lapidaire_ev deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882735 | 6514963 | null | null | CAG |
| Oc568 | null | Dhc | TOUSSIEU | Sous le Maître | funeraire | cremation_Pres rte Heyrieux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854640 | 6509527 | null | null | CAG |
| Oc569 | null | Dhc | TREPT | Cozance_ hameau_ Mas du Var | depot | monnaie_2000_Vard... | _1 | Ille | null | null | 200 | 299 | GR | 881201 | 6514166 | null | null | CAG |
| Oc570 | null | Dhc | TREPT | Montbran_Montbron | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880563 | 6511387 | null | null | CAG |
| Oc571 | null | Dhc | TREPT | Pourcieu_pres La Goula | villa | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880941 | 6514421 | null | null | CAG |
| Oc572 | null | Dhc | TREPT | Dressieu_Blon I | villa | villa sur vue IGN 2010 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879749 | 6511022 | null | null | Bernigaud 2012_ 409 |
| Oc574 | null | Dhc | VENERIEU | La Grande Terre | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876664 | 6509077 | null | null | CAG |
| Oc577 | null | Dhc | VENERIEU | La Rivoire | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876698 | 6509889 | null | null | CAG |
| Oc578 | null | Dhc | VENISSIEUX | Chemin de fer_ nord commune | villa | mosaique_Hopital | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844184 | 6515680 | null | null | CAG |
| Oc579 | null | Dhc | VERNAS | Maison forte | depot | vaisselle argent_Mforte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877128 | 6522104 | null | null | CAG |
| Oc586 | null | Dhc | VERTRIEU | Les Garennes_Pertemps | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881638 | 6533177 | null | null | CAG |
| Oc587 | null | Dhc | VERTRIEU | Grandes Terres_Les Cotes Saint Verand | bati_ind | meule_peson | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 884509 | 6532516 | null | null | CAG |
| Oc588 | null | Dhc | VERTRIEU | Le Terroud | villa | meule_forge | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 881843 | 6533686 | null | null | CAG |
| Oc591 | null | Dhc | VEYSSILIEU | Templiers_Brosses_Mollard_Croix Collet | funeraire | inhumation_vers pt Meyzieu | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873368 | 6511758 | null | null | CAG |
| Oc592 | null | Dhc | VEYSSILIEU | Saint_Maurice_Burizet_ | bati_ind | autour de la ferme | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873028 | 6510572 | null | null | CAG |
| Oc596 | null | Dhc | ANTHON | La Gait | bati_ind | mobiliers varies_ev fun | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868892 | 6523481 | null | null | CAG |
| Oc597 | null | Dhc | VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles | bati_ind | verre_meule_mon-naie_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 865589 | 6520417 | null | null | CAG |
| Oc598 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Bd L. Bonneval | depot | monnaie_45_sur bd... | _1 | Il e | null | null | 100 | 125 | null | 847341 | 6521140 | null | null | CAG |
| Oc599 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Charpennes_ sieur Colombet | villa | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845939 | 6521128 | null | null | CAG |
| Oc600 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Pierre Baratin_Cours E. Zola_ « mollard » | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847709 | 6520226 | null | null | CAG |
| Oc601 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Canal de Jonage | funeraire | inhumation_artefacts | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848132 | 6520580 | null | null | CAG |
| Oc602 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Rue Racine | bati_ind | pres Gratte_Ciel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845899 | 6520294 | null | null | CAG |
| Oc605 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona B | ferme_batiExploit | idem Anglitan ? | 1 | LTD_htEmp | LTD | Aug | 1 | 199 | null | 880250 | 6527270 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Oc606 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona C | ferme_batiExploit | idem Anglitan ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880317 | 6527018 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Oc607 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona D_E | US_mobilier | idem Anglitan ? | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880244 | 6527051 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Oc650 | null | Pp | CHAMAGNIEU | La Plaine | villa | villa Le Stade_vue air | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868781 | 6511458 | 820592 | 2079652 | Doc. J. Lassus/Lyon2 |
| Oc663 | 52 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Trou de la Chuire | depot | depotoir | 1 | 250_100av | LTC | LTD1 | null | null | null | 878475 | 6523899 | null | null | PERRIN Franck |
| Oc664 | 52 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Grotte de la Chuire | funeraire | grotte sepulcrale | _1 | La Tene | null | null | null | null | null | 878464 | 6523920 | null | null | PERRIN Franck |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlamb11 | Ylamb11 | RO_Source |
|--------|---------|---------|-------------------------|---|-------------------|----------------------------|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Oc669 | 62 | Fouille | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Mollard | ens_cultuel | eglise | 1 | mi VI_mi VIII | null | null | 550 | 699 | null | 878822 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc769 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_chapelle | ens_cultuel | chapelle | 1 | 350_450 | null | null | 350 | 449 | null | 873431 | 6519157 | null | null | ROYET Robert |
| Oc770 | 143 | Fouille | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_eglise | ens_cultuel | eglise | 1 | 450_1000 | null | null | 449 | 699 | null | 873415 | 6519163 | null | null | ROYET Robert |
| Oc812 | 756 | Diag | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Betonrhone_Ouest Moulin Peillard | funeraire | enclos quadrang. | _1 | LT recente | LTC | LTD | null | null | null | 873180 | 6521060 | null | null | PORTE Patrick |
| Oc813 | 757 | Diag | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | funeraire | enclos quadrang. | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873233 | 6521105 | null | null | REVELIN Ch |
| Oc814 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc815 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | equip_transfo | at bronze | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc816 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | cremation | 1 | 1 | hautEmp | null | null | 1 | 199 | null | 871445 | 6509860 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc817 | 745_1 | Fouille | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | inhumation | 5_verifier | 1 | tardif | null | null | 300 | 499 | null | 871416 | 6509903 | null | null | POUX Matthieu |
| Oc818 | 754 | Diag | VENISSIEUX | Le Puisoz | cremation | 1 | 1 | fin 1er ap. | null | null | 75 | 99 | null | 846176 | 6514709 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| Oc819 | 758 | Diag | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Sep. Urbaines | _1 | 2e1/2II_III | null | null | 150 | 299 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Oc820 | 758 | Diag | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Sep. Rurales | _1 | IV_1er1/4V | null | null | 300 | 425 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Oc821 | 758 | Diag | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | enclos | _1 | 1er_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Oc822 | 758 | Diag | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | voie Lyon_Italie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842749 | 6518596 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Oc823 | 762 | Diag | OPTEVOZ | 67_rue Philippe Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881033 | 6519508 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc824 | 763 | Fouille | OPTEVOZ | Bataillier_rue Phil. Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881039 | 6519454 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Oc659 | 192 | Diag | CREYS_MEPIEU | Malville | ferme_batiExploit | murs.... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 892494 | 6520536 | null | null | POUPON Gerard |
| Oc826 | 764 | Fouille | SOLAIZE | Les Eparviers | ferme_batiExploit | bâti_fosse/tps_enclos | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843684 | 6505966 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Oc827 | 765 | Fouille | MARENNES | Le Pillon | ferme_batiExploit | bati et enclos | 1 | I_V | null | null | 1 | 499 | null | 848431 | 6506706 | null | null | MARTIN Serge |
| Oc828 | 765 | Fouille | MARENNES | Le Pillon | inhumation | 15 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 848433 | 6506745 | null | null | MARTIN Serge |
| Oc829 | 766 | Fouille | MARENNES | Saint_Frejus | villa | ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847204 | 6503698 | null | null | MARTIN Serge |
| Oc830 | 766 | Fouille | MARENNES | Saint_Frejus | cremation | ? | _1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | GR | 847204 | 6503750 | null | null | MARTIN Serge |
| Oc831 | 767 | Diag | MARENNES | Centre village_RD57 | occ_ind | 1 fosse et mob | 1 | VII | null | null | 600 | 699 | null | 848929 | 6504007 | null | null | GLISONI Steve |
| Oc832 | 768 | Diag | CHAPONNAY | Bourdonnes | bati_ind | fosses_teg_cera | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849636 | 6508271 | null | null | HELLY Benoit |
| Oc833 | null | Dhc | MARENNES | En Beyron | bati_ind | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847431 | 6505043 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| Oc834 | null | Dhc | MARENNES | Manin | bati_ind | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847359 | 6503792 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| Oc835 | null | Dhc | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Galandieres | bati_ind | Prox Gazoduc | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845944 | 6508420 | null | null | CAG |
| Oc825 | null | Pp | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona A | ferme_batiExploit | idem Anglitant ? | 1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Oc836 | null | Dhc | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Gageres_Lamiat | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845012 | 6506461 | null | null | CAG |
| Oc837 | null | Dhc | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Sous Lamiat_La Roche | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845364 | 6506278 | null | null | CAG |
| Oc838 | null | Dhc | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Margontier | bati_ind | et vue air | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844943 | 6506191 | null | null | CAG |
| Oc839 | null | Dhc | GRENAY | Vers Vaulx | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862187 | 6509052 | null | null | CAG |
| Oc840 | null | Dhc | GRENAY | Terre Saunier | ferme_batiExploit | villa... mob varie_mairie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862056 | 6509301 | null | null | CAG |
| Oc841 | null | Dhc | HEYRIEUX | Ancienne halle_Chateau | villa | centre ancien | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 861910 | 6505254 | null | null | CAG |
| Oc842 | null | Dhc | HEYRIEUX | Le Mas | bati_ind | pres CV 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859076 | 6505784 | null | null | CAG |
| Oc843 | null | Dhc | HEYRIEUX | Le Bucley | depot | 2000_6000_Valer-ien_Probus | _1 | IIe | null | null | 200 | 299 | GR | 859743 | 6506657 | null | null | CAG |
| Oc844 | null | Dhc | SOLAIZE | Tuileries_pres Pain de Sucre_Gd Merquet | bati_ind | Est_pentes_ch qui monte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842152 | 6505444 | null | null | CAG |
| Oc845 | null | Dhc | SOLAIZE | Figuieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844331 | 6508068 | null | null | CAG |
| Oc846 | null | Dhc | SOLAIZE | Saint_Andre | bati_ind | pres rte Solaize_Feyzin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843657 | 6507216 | null | null | CAG |
| Oc847 | null | Dhc | SAINT_PIERRE_de_CH. | Chateau_enceinte | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| Oc848 | null | Dhc | SAINT_PIERRE_de_CH. | Rajat | depot | 5000_6000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| Oc849 | null | Dhc | CHAPONNAY | Mont Cessieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851771 | 6506721 | null | null | CAG |
| Oc850 | null | Dhc | VEYSSILIEU | Mas des Templiers | villa | artefacts divers | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 872404 | 6510905 | null | null | CAG |
| Oc851 | null | Pp | PANOSSAS | La Lechere | ferme_batiExploit | verre | 1 | 1er_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 870347 | 6510025 | null | null | Lassus 2015 |
| Oc852 | null | Pp | PANOSSAS | La Salette | ferme_batiExploit | | 1 | 1er_IIe | null | null | 1 | 299 | null | 869616 | 6509806 | null | null | Lassus 2015 |

| OCC_ID | OPE_EMP | TypeOpe | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|--------|---------|---------|--------------|-------------------------|-----------|------------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| Oc853 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Maison Spon Ferrandiere | funeraire | inhumation_inscr_chez Spon | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846100 | 6519536 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Oc854 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | depot | monnaie_60_tombe ss squel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847759 | 6520229 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Oc855 | null | Dhc | BRON | Pres village | depot | monnaie_Artaud 1846 | _1 | Gaulois | LTD | LTD | null | null | null | 849034 | 6516822 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Oc856 | null | Dhc | BRON | Saint Alban | lineaire | borne_SE Hop_pres chap | _1 | Ive ? | null | null | 300 | 399 | null | 847074 | 6516912 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Oc857 | null | Dhc | SOLAIZE | Borne | lineaire | borne deplacee | _1 | ler | null | null | 1 | 50 | null | 843120 | 6506294 | null | null | CAG_518 |
| Oc858 | null | Dhc | LYON7 | Borne | lineaire | borne deplacee_Stalingrad | _1 | Ive | null | null | 300 | 350 | null | 844068 | 6518339 | null | null | CAGLyon_424 |
| Oc859 | null | Dhc | HEYRIEUX | Le Bucley | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859753 | 6506667 | null | null | CAG |
| Oc860 | null | Dhc | VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | funeraire | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847769 | 6520239 | null | null | CAG |

9 : Table des entités d'occupation par approche (diagnostics et fouilles ; prospections pédestres ; découvertes hors contexte)

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| Dhc | Oc382 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Les Allees | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879156 | 6519870 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc383 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Le Clos | bati_ind | meule | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879143 | 6520526 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc384 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Grand_Champ_ | funeraire | mausolee?_statuaire? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878750 | 6518568 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc385 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Les Granges | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6520599 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc386 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Esserts | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878126 | 6520976 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc387 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Goulieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878772 | 6519043 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc388 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Mont_Mont d'Annoisin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 875980 | 6518933 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc389 | null | ANNOISIN_CHATEL. | Chatelans et alentours | funeraire | lapidaire_ev. deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 879207 | 6522025 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc596 | null | ANTHON | La Gait | bati_ind | meubles varies_ev fun | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868892 | 6523481 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc390 | null | ARANDON | Beauregard | bati_ind | rue de | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889098 | 6515341 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc391 | null | ARANDON | Saint_Martin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890400 | 6516651 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc392 | null | ARANDON | Eglise_alentours | funeraire | lapidaire funerare | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889531 | 6515466 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc393 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Les Garennes | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888395 | 6523619 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc394 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Bayard | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889655 | 6523165 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc395 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Bayses | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887949 | 6523819 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc396 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Pre de By_près ferme Boissonet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888289 | 6522074 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc397 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Champ_pied Mont Bayange | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887710 | 6523523 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc398 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Chogne | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888835 | 6522657 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc399 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | Mont Bayange | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887861 | 6523121 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc400 | null | BOUVESSE_QUIRIEU | C_Thevenet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887235 | 6524056 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc401 | null | BRON | Talus RD 112 | bati_ind | 120 m eglise | _1 | LTD_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 849135 | 6517076 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc402 | null | BRON | Cimetiere | villa | tesselles_fours NO Fort | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc403 | null | BRON | Cimetiere | funeraire | inhumation_idem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849188 | 6517182 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc855 | null | BRON | Pres village | depot | monnaie_Artaud 1846 | _1 | Gaulois | LTD | LTD | null | null | null | 849034 | 6516822 | null | null | Lenoble 1999_17 |
| Dhc | Oc856 | null | BRON | Saint Alban | lineaire | borne_SE Hop_pres chap | _1 | Ive ? | null | null | 300 | 399 | null | 847074 | 6516912 | null | null | Lenoble 1999_17 |
| Dhc | Oc414 | null | CHAMAGNIEU | La Fontaine_Saint Martin | bati_ind | monnaie_150m carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869195 | 6511438 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc849 | null | CHAPONNAY | Mont Cessieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851771 | 6506721 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc420 | null | CHARETTE | Briche_Maillet | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883427 | 6527850 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc421 | null | CHARETTE | La Bryne | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884249 | 6525077 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc422 | null | CHARETTE | (Campagnes de) la Craz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882403 | 6525262 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc423 | null | CHARETTE | Champ du puits | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882485 | 6525550 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc425 | null | CHARETTE | Ecottier | bati_ind | O de la maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882552 | 6526832 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc426 | null | CHARETTE | Montbracon 1 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883772 | 6527397 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc427 | null | CHARETTE | Montbracon 2 | bati_ind | a 400m Montbracon 1 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884172 | 6527397 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc428 | null | CHARETTE | Montagner | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884164 | 6524194 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc429 | null | CHARETTE | Montagnier | bati_ind | vers source | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884388 | 6524220 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc430 | null | CHARETTE | Mouilles | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884153 | 6527885 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc431 | null | CHARETTE | Vessiere | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884364 | 6526841 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc417 | null | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Les Coutuses | depot | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 868286 | 6517685 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc418 | null | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Ternant | bati_ind | monnaie_tegulae_RR | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 867201 | 6516338 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc527 | null | CHARVIEU_CHAVAGNIEU | Hameau de Constantin | US_mobilier | monnaie_depote? | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 868041 | 6519095 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc415 | null | CHASSIEU | Les Regates_Regales | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853624 | 6518745 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc416 | null | CHASSIEU | Chatenoy_Chatenay | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854117 | 6517766 | null | null | CAG |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|--------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| Dhc | Oc419 | null | CHAVANOZ | La Plaine | depot | monnaie_perdu | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 869718 | 6520350 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc432 | null | CHOZEAU | Route de Jameyzieu | funeraire | lapidaire funeraire_route | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870820 | 6514362 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc436 | null | CHOZEAU | La Roche | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871071 | 6513204 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc438 | null | CHOZEAU | Village | bati_ind | derriere l'ecole | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871885 | 6512960 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc439 | null | CHOZEAU | Villeneuve | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871745 | 6513071 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc404 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Vers Epervos | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865157 | 6517606 | null | null | SRA_179 |
| Dhc | Oc405 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Sablonniere | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864382 | 6517160 | null | null | SRA_179_CAG |
| Dhc | Oc406 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Serve Ferme | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865240 | 6516556 | null | null | SRA_179 |
| Dhc | Oc407 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arasieux | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864911 | 6513877 | null | null | SRA_179 |
| Dhc | Oc408 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Etang des Portions | bati_ind | au NE | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 864156 | 6516831 | null | null | SRA_179_CAG |
| Dhc | Oc409 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Plambois | bati_ind | au SO | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863535 | 6513459 | null | null | SRA_179_CAG |
| Dhc | Oc410 | null | COLOMBIER_SAUGNIEU | Terrier | bati_ind | au sud | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864485 | 6514082 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc440 | null | CORBAS | Route du Fort_rue du Dauphine | bati_ind | | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 847898 | 6510553 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc441 | null | CORBAS | Berley_chemin des Bruyeres | funeraire | sarcophage | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848893 | 6508762 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc442 | null | CORBAS | Les Grandes Vercheres | funeraire | sarcophage deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847284 | 6510416 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc443 | null | COURTENAY | Flevin | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886128 | 6519347 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc444 | null | COURTENAY | La Grande Terre | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886555 | 6518231 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc445 | null | COURTENAY | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884947 | 6517199 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc446 | null | COURTENAY | Village | funeraire | cremation_inhu... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884971 | 6517244 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc448 | null | COURTENAY | Boulieu | depot | monnaie | _1 | Ive | null | null | 301 | 399 | null | 884870 | 6522379 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc449 | null | COURTENAY | Longe Cote | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884599 | 6519634 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc450 | null | COURTENAY | Roche_Acassiou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885272 | 6513742 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc451 | null | COURTENAY | Grande Terre | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886499 | 6518214 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc452 | null | COURTENAY | Setives | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884286 | 6517435 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc453 | null | COURTENAY | Vercheres_Taillat | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884963 | 6515328 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc454 | null | COURTENAY | Alaize | bati_ind | bord O du plateau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 885561 | 6515001 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc457 | null | CREYS_MePIEU | Turnoud | ens_cultuel | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886293 | 6529478 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc458 | null | CREYS_MePIEU | Galeyssiere_Ouest etang du Chene | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 894875 | 6517194 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc459 | null | CREYS_MePIEU | Galottieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891038 | 6520010 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc460 | null | CREYS_MePIEU | Gillieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891347 | 6518866 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc461 | null | CREYS_MePIEU | Mollard Viret | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890257 | 6522161 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc462 | null | CREYS_MePIEU | Pre_Grivet | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888815 | 6521990 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc463 | null | CREYS_MePIEU | Vernes_Annolieu_Moulin d'Avaux | bati_ind | « 3 sites » | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 890639 | 6522446 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc464 | null | DECINES_CHARPIEU | Centre | US_mobilier | mob bronze | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852703 | 6519810 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Dhc | Oc465 | null | DECINES_CHARPIEU | rues A. Lumiere et V. Hugo | US_mobilier | mob bronze_pb_forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852306 | 6519849 | null | null | Monnier 1990_19_CAG |
| Dhc | Oc466 | null | DECINES_CHARPIEU | Propr Raty_Ratier_bord de corniche | villa | verre_bronze_pb_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853005 | 6521733 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc468 | null | DECINES_CHARPIEU | Pontet | bati_ind | pres du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 852970 | 6522542 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc469 | null | DIZIMIEU | Les Tronches | bati_ind | N Rd 517 | _1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 878206 | 6513899 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc470 | null | FEYZIN | La Chaîne | bati_ind | face port d'Irigny_berge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc471 | null | FEYZIN | La Chaîne | funeraire | lapidaire_idem | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842857 | 6510358 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc472 | null | FEYZIN | La Charriere_Mas de la Sangladiere | villa | ev accueil_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844253 | 6511388 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc474 | null | FEYZIN | Ch de la Tour_ | funeraire | lapidaire deplace_RN7 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844846 | 6510983 | null | null | CAG |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Dhc | Oc475 | null | FEYZIN | Carre ou Carre_Brle (Combat Brulat) | villa | niv de demol_voie ferree | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844413 | 6509691 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc476 | null | FEYZIN | Charieton_petite Neve | bati_ind | monnaie ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845496 | 6510522 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc477 | null | FEYZIN | Sous le Pin | bati_ind | O limites communes | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846853 | 6508984 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc478 | null | FRONTONAS | Certeau | bati_ind | 300m O maison forte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870034 | 6508127 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc479 | null | GENAS | Surjoux (ville de Joux)_ sud du fort | bati_ind | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856497 | 6515877 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc480 | null | GENAS | Propr. Roybet_carrere | depot | monnaie_2000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 855870 | 6516631 | null | null | CAG-235_Monnier 1990-19 |
| Dhc | Oc839 | null | GREPAY | Vers Vaulx | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862187 | 6509052 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc840 | null | GREPAY | Terre Saunier | ferme_bati-Exploit | villa... mob varie_mairie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862056 | 6509301 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc841 | null | HEYRIEUX | Ancienne halle_Chateau | villa | centre ancien | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 861910 | 6505254 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc842 | null | HEYRIEUX | Le Mas | bati_ind | pres CV 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859076 | 6505784 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc843 | null | HEYRIEUX | Le Bucley | depot | 2000_6000_Valer-ien_Probus | _1 | lIle | null | null | 200 | 299 | GR | 859743 | 6506657 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc859 | null | HEYRIEUX | Le Bucley | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859753 | 6506667 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc482 | null | HIERES_SUR_AMBY | Deplace sur le bourg | ens_cultuel | lapidaire_culte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878050 | 6524519 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc483 | null | HIERES_SUR_AMBY | Saint Etienne d'Hieres vers RD 65 | funeraire | lapidaire funeraire | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876931 | 6524423 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc484 | null | HIERES_SUR_AMBY | Au bourg | funeraire | lapidaire funeraire ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877891 | 6524362 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc486 | null | JANNEYRIAS | Salonique | ferme_bati-Exploit | cliché aérien | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863062 | 6520007 | null | null | ViaMichelin |
| Dhc | Oc487 | null | JANNEYRIAS | L'Algue_L'Aigre??? | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 863818 | 6517908 | null | null | SRA_179 |
| Dhc | Oc490 | null | JANNEYRIAS | Malatrait | bati_ind | pres du château | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 864441 | 6518247 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc491 | null | JONAGE | Rontay. | bati_ind | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858936 | 6521927 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc492 | null | JONS | Sur les Cotes | bati_ind | bord du canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 860843 | 6525136 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc493 | null | JONS | Farnouzet_ | bati_ind | meule_lim commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 862561 | 6523958 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc495 | null | LA_BALME_LES_GROTTE | Grotte de La Balme | funeraire | lapidaire deplace_nbreaux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881369 | 6530654 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc499 | null | LEYRIEU | Grand Pre | funeraire | lapidaire_SO chapelle | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 874462 | 6518113 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc858 | null | LYON7 | Borne | lineaire | borne deplacee_Stal-ingrad | _1 | Ive | null | null | 300 | 350 | null | 844068 | 6518339 | null | null | CAGLyon_424 |
| Dhc | Oc833 | null | MARENNES | En Beyron | bati_ind | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847431 | 6505043 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| Dhc | Oc834 | null | MARENNES | Manin | bati_ind | A46sud_sans PM | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847359 | 6503792 | null | null | CAG_SRAGT102 |
| Dhc | Oc500 | null | MEYZIEU | Centre | bati_ind | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856318 | 6519566 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Dhc | Oc501 | null | MEYZIEU | Bois de Saint_Eynard | depot | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 856521 | 6519307 | null | null | Monnier 1990_19 |
| Dhc | Oc502 | null | MEYZIEU | Brogneiu | bati_ind | SO commune | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854481 | 6520169 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc503 | null | MONTALIEU_VERCIEU | Au bord du Rhône... | funeraire | ex voto_bord Rhone | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887635 | 6526739 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc504 | null | MONTALIEU_VERCIEU | La Plaine_400 m Rhone_ ch. de fer | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887355 | 6526244 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc506 | null | MONTALIEU_VERCIEU | Champagne de Vercieu_sud VC5 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886320 | 6526240 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc507 | null | MONTALIEU_VERCIEU | Cornou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887241 | 6527333 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc509 | null | MORAS | Lac de Moras | equip_transfo | peche... Legende ce Cre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876529 | 6511745 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc512 | null | OPTEVOZ | Mollard des Planches_ versant O | bati_ind | forge_alliage ? | _1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 882875 | 6518118 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc513 | null | OPTEVOZ | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881068 | 6519371 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc514 | null | OPTEVOZ | Silo | bati_ind | 1973_cera nt_tardive | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881014 | 6519453 | null | null | Carrara 1999_2000_p 57 |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-------------------------|---|-------------|--------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
| Dhc | Oc515 | null | OPTEVOZ | Paradis ? | depot | parure_monnaie | _1 | lle | null | null | 200 | 299 | null | 880275 | 6520121 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc516 | null | OPTEVOZ | Place de l'eglise_tranchee | US_mobilier | D52_N place | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881053 | 6519408 | null | null | Carrara 1999_2000_p 171 |
| Dhc | Oc517 | null | PANOSSAS | Rachassin | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 870975 | 6510137 | null | null | CAG_loc RR |
| Dhc | Oc518 | null | PANOSSAS | Antouillet | bati_ind | et monnaie ?_ped butte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871084 | 6509974 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc519 | null | PANOSSAS | Bourg (centre) | bati_ind | meule_tubulus_vigne | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 871522 | 6511225 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc520 | null | PARMILIEU | Chonou | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882462 | 6529429 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc521 | null | PARMILIEU | Mollard_Pre_Noyer | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882656 | 6528010 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc523 | null | PARMILIEU | Sub_ptilieu | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882338 | 6530683 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc525 | null | PARMILIEU | Serverin | villa | Loc. Château_Internat | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883894 | 6532097 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc526 | null | PARMILIEU | Marmontey | bati_ind | meule_verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882897 | 6527790 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc529 | null | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Turnoud | villa | mosaïque | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886294 | 6529517 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc530 | null | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Dizimieu_nord CD52 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884975 | 6527213 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc531 | null | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Monterieu_Monterru_bord RN75 | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 887414 | 6529709 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc532 | null | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Serverin_Aunou | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 884160 | 6531157 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc533 | null | PORCIEU_AMBLAGNIEU | Amblagnieu_Cimetiere | funeraire | inhumation_verre | 1 | Ant tardive | null | null | 300 | 499 | null | 885668 | 6529600 | null | null | Gaucher 2011_ 229 |
| Dhc | Oc534 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Le Bourg_jardins | US_mobilier | monnaie_anneau pb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881608 | 6524009 | null | null | Carrara 1999_2000_p 188 |
| Dhc | Oc535 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Baix | US_mobilier | monnaie | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882832 | 6522843 | null | null | Carrara 1999_2000_p 188 |
| Dhc | Oc536 | null | SAINT_BONNET_DE_MURE | Zac du Chateau | bati_ind | bassin_S RN6_Est Planta | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 857802 | 6512343 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc537 | null | SAINT_FONS | Pont de Bourgoin | funeraire | inhumation_200 ?-Ch fer | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843890 | 6514579 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc538 | null | SAINT_FONS | Les Clochettes | lineaire | borne deplace_lim Veniss | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844173 | 6515731 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc539 | null | SAINT_HILAIRE_DE_BRENS | Le Merlet_ch. du Mont_route de Flosailles | bati_ind | canal | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878616 | 6511332 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc540 | null | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Eglise | funeraire | lapidaire deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859075 | 6511604 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc541 | null | SAINT_LAURENT_DE_MURE | Saint_Romain | bati_ind | voir M. Chauffin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 859482 | 6510970 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc543 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Chaudenoud_mur terrasse du chateau | US_mobilier | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876267 | 6508588 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc544 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Lavan_pres ch. de Moras | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873619 | 6509735 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc545 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Vallon de S_Chaunieu_SE ferme Traversa | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873089 | 6509177 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc548 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous_le_Vernay_Gde Setives | depot | monnaie_56 | _1 | lve | null | null | 300 | 399 | null | 875012 | 6507257 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc549 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Villieu | US_mobilier | monnaie_4_voir Villieu | _1 | lerav_lerap | LTD2 | LTD2 | 1 | 99 | null | 876606 | 6506790 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc847 | null | SAINT_PIERRE_de_CH. | Chateau_enceinte | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc848 | null | SAINT_PIERRE_de_CH. | Rajat | depot | 5000_6000 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 858478 | 6505945 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc550 | null | SAINT_PRIEST | HLM Bel Air_ 14_18 rue Mansart | bati_ind | ver n 14_18 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 851599 | 6511792 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc551 | null | SAINT_PRIEST | Village_ 16bis rue Berlioz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 850920 | 6512990 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc552 | null | SAINT_PRIEST | Carre_Bandonnier et Re-vaision | bati_ind | plusieurs zones | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849738 | 6513943 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc553 | null | SAINT_PRIEST | Les Bruyeres | bati_ind | Est A(4)6_au Mollard | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 853934 | 6512849 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc835 | null | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Galandieres | bati_ind | Prox Gazoduc | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845944 | 6508420 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc836 | null | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Gageres_Lamiat | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845012 | 6506461 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc837 | null | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Sous Lamiat_La Roche | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845364 | 6506278 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc838 | null | SAINT_SYMPHORIEN_d'O. | Margontier | bati_ind | et vue air | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844943 | 6506191 | null | null | CAG |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|-----------------------------|---|---------------|-----------------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| Dhc | Oc556 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Vers Carisieu | villa | mosaiques... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880360 | 6515872 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc557 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Gillieu | bati_ind | pres etang | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878916 | 6518405 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc558 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Etang Gillieu | funeraire | inhumation | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878922 | 6518509 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc559 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | La Lucie_La Cuaz | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880789 | 6516953 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc560 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Grand Pre | bati_ind | est CD54_ pres ruisseau | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880431 | 6515700 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc844 | null | SOLAIZE | Tuillieres_pres Pain de Sucre_Gd Merquet | bati_ind | Est_pentes_ ch qui monte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842152 | 6505444 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc845 | null | SOLAIZE | Figuieres | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844331 | 6508068 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc846 | null | SOLAIZE | Saint_Andre | bati_ind | pres rte Solaize_Feyzin | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 843657 | 6507216 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc857 | null | SOLAIZE | Borne | lineaire | borne deplacee | _1 | ler | null | null | 1 | 50 | null | 843120 | 6506294 | null | null | CAG_518 |
| Dhc | Oc561 | null | SOLEYMIEU | Roussillon | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883993 | 6511353 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc563 | null | SOLEYMIEU | Fayolle | US_mobilier | verre | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 883867 | 6512989 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc564 | null | SOLEYMIEU | Eglise | funeraire | lapidaire_ev deplace | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 882735 | 6514963 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc568 | null | TOUSSIEU | Sous le Maître | funeraire | cremation_Pres rte Heyrieux | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854640 | 6509527 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc569 | null | TREPT | Cozance_hameau_Mas du Var | depot | monnaie_2000_Vard... | _1 | lle | null | null | 200 | 299 | GR | 881201 | 6514166 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc570 | null | TREPT | Montbran_Montbron | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880563 | 6511387 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc571 | null | TREPT | Pourcieu_pres La Goula | villa | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 880941 | 6514421 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc572 | null | TREPT | Dressieu_Blon I | villa | villa sur vue IGN 2010 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879749 | 6511022 | null | null | Bernigaud 2012_ 409 |
| Dhc | Oc574 | null | VENERIEU | La Grande Terre | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876664 | 6509077 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc577 | null | VENERIEU | La Rivoire | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 876698 | 6509889 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc578 | null | VENISSIEUX | Chemin de fer_ nord commune | villa | mosaique_Hopital | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 844184 | 6515680 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc579 | null | VERNAS | Maison forte | depot | vaisselle argent_Mforte | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 877128 | 6522104 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc586 | null | VERTRIEU | Les Garennes_Pertemps | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 881638 | 6533177 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc587 | null | VERTRIEU | Grandes Terres_Les Cotes Saint Verand | bati_ind | meule_peson | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 884509 | 6532516 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc588 | null | VERTRIEU | Le Terroud | villa | meule_forge | _1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 881843 | 6533686 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc591 | null | VEYSSILIEU | Templiers_Brosses_Mollard_Croix Collet | funeraire | inhumation_vers pt Meyzieu | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873368 | 6511758 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc592 | null | VEYSSILIEU | Saint_Maurice_Burizet_ | bati_ind | autour de la ferme | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873028 | 6510572 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc850 | null | VEYSSILIEU | Mas des Templiers | villa | artefacts divers | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 872404 | 6510905 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc597 | null | VILLETTE_D'ANTHON | Les Chapelles | bati_ind | verre_meule_monnaie_forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 865589 | 6520417 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc598 | null | VILLEURBANNE | Bd L. Bonnevey | depot | monnaie_45_sur bd... | _1 | lle | null | null | 100 | 125 | null | 847341 | 6521140 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc599 | null | VILLEURBANNE | Charpennes_ sieur Colombet | villa | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845939 | 6521128 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc600 | null | VILLEURBANNE | Pierre Baratin_Cours E. Zola_ « mollard » | bati_ind | | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847709 | 6520226 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc601 | null | VILLEURBANNE | Canal de Jonage | funeraire | inhumation_artefacts | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 848132 | 6520580 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc602 | null | VILLEURBANNE | Rue Racine | bati_ind | pres Gratte_Ciel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 845899 | 6520294 | null | null | CAG |
| Dhc | Oc853 | null | VILLEURBANNE | Maison Spon Ferrandiere | funeraire | inhumation_inscr_chez Spon | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 846100 | 6519536 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Dhc | Oc854 | null | VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | depot | monnaie_60_tombe ss quel | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847759 | 6520229 | null | null | Lenoble 1999_ 17 |
| Dhc | Oc860 | null | VILLEURBANNE | Mollards pres eglise | funeraire | monnaie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847769 | 6520239 | null | null | CAG |
| Diag | Oc832 | 768 | CHAPONNAY | Bourdonnes | bati_ind | fosses_teg_cera | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 849636 | 6508271 | null | null | HELLY Benoit |
| Diag | Oc17 | 736_4 | CHASSIEU | Grand stade | equip_transfo | four_foyers | 1 | V_VII | null | null | 400 | 699 | null | 854402 | 6518939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc9 | 6_4 | CORBAS | Pierre Blanche | occ_ind | foyer | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 848450 | 6507066 | null | null | NOURISSAT Sophie |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| Diag | Oc23 | 18_1 | CORBAS | rue du Fort | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTF_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 847559 | 6510678 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc24 | 18_1 | CORBAS | rue du Fort | lineaire | fosse | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 847552 | 6510665 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc25 | 18_2 | CORBAS | rue du Fort | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847727 | 6510578 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc27 | 186 | COURTENAY | Charpieu _ Marche | bati_ind | Fond_dur | 1 | fin ler_debV | null | Aug | 14 | 425 | null | 886008 | 6515940 | null | null | CARON Robert |
| Diag | Oc34 | 188 | COURTENAY | Chanizieu | occ_ind | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885515 | 6518262 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc659 | 192 | CREYS_MEPIEU | Malville | ferme_bati- Exploit | murs.... | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 892494 | 6520536 | null | null | POUPON Gerard |
| Diag | Oc37 | 199 | CREYS_MEPIEU | Faverges_La Fouillouse | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 891198 | 6521975 | null | null | LE FLOHIC Herve |
| Diag | Oc38 | 24 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | lineaire | fossés | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854157 | 6520090 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Diag | Oc39 | 24 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 854185 | 6520180 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Diag | Oc58 | 30 | DECINES_CHARPIEU | Les Houdieres | US_mobilier | tegulae_enduit hydr. | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853365 | 6519979 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Diag | Oc59 | 31 | DECINES_CHARPIEU | Parc des Ruffinieres Rue Sully | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853317 | 6520128 | null | null | EXCOFFIER Raphaël |
| Diag | Oc201 | 103_2 | FEYZIN | Le Rozier_Can. transport | occ_ind | tps_fosses | 1 | II_IV | null | null | 100 | 399 | null | 844756 | 6511200 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc205 | 103_4 | FEYZIN | Le Sablon_Can. transport | bati_ind | tps_fosses | 1 | lie av_GR | LTC2 | LTD | null | null | GR | 846460 | 6509619 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc64 | 34 | FEYZIN | Groupe sc. Champlantier | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 845211 | 6510489 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Diag | Oc72 | 39 | GENAS | Azieu _ rue de l'Etang | US_mobilier | tegulae | 1 | LTF_GR | LTD | LTD | null | null | GR | 856656 | 6518030 | null | null | JACQUET Pierre |
| Diag | Oc73 | 47_1 | GENAS | ZAC G Sud | equip_transfo | forge | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 854171 | 6516306 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| Diag | Oc74 | 48 | GENAS | RD 147 Murs et cabane | bati_ind | fond_perissable | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857210 | 6518115 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Diag | Oc75 | 49 | GENAS | RD 147 Fosse | occ_ind | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 857490 | 6517205 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Diag | Oc253 | 166_1 | JANNEYRIAS | La Plaine | bati_ind | fosse et mobiliers | 1 | LTF_ht Emp | LTD | LTD | 1 | 199 | null | 862874 | 6518520 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc94 | 70 | JONS | Sur les Paises | bati_ind | Fond_dur | _1 | LTF_1er ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 861097 | 6524170 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc95 | 179 | LA_BALME_LES_GROTTE | Travers | occ_ind | tps_fosses | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879104 | 6529736 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc96 | 179 | LA_BALME_LES_GROTTE | Travers | lineaire | chemin | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 879097 | 6529754 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc97 | 182 | LA_BALME_LES_GROTTE | Le Grand Mollard | bati_ind | tps_fosses | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 879048 | 6528656 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc98 | 182 | LA_BALME_LES_GROTTE | Le Grand Mollard | cremation | 4 | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 879047 | 6528678 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc819 | 758 | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Sep. Urbaines | _1 | 2e1/2II_III | null | null | 150 | 299 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Diag | Oc820 | 758 | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | inhumation | Sep. Rurales | _1 | IV_1er1/4V | null | null | 300 | 425 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Diag | Oc821 | 758 | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | enclos | _1 | ler_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843489 | 6518270 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Diag | Oc822 | 758 | LYON7 | Rive gauche_ZPPA | lineaire | voie Lyon_Italie | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 842749 | 6518596 | null | null | BLAIZOT Frederique |
| Diag | Oc831 | 767 | MARENNES | Centre village_RD57 | occ_ind | 1 fosse et mob | 1 | VII | null | null | 600 | 699 | null | 848929 | 6504007 | null | null | GLISONI Steve |
| Diag | Oc103 | 74 | MEYZIEU | Peysillieu | cremation | 1 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854317 | 6520119 | null | null | ROYET Robert |
| Diag | Oc104 | 736_1 | MEYZIEU | Ech.7_Grand stade | lineaire | dalle calee | 1 | TPQ II ap | null | null | 100 | 699 | null | 854400 | 6519575 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc110 | 77 | MEYZIEU | Le Rambion | cremation | 4 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854891 | 6519615 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Diag | Oc111 | 77 | MEYZIEU | Le Rambion | ager | traces agraires | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854879 | 6519645 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Diag | Oc112 | 82 | MEYZIEU | Rambion | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854826 | 6519524 | null | null | ROYET Robert |
| Diag | Oc113 | 83 | MEYZIEU | C. penitentiaire Rambion_Peysillieu | cremation | 3 | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 854428 | 6520066 | null | null | BELLON Catherine |
| Diag | Oc121 | 90_5 | MIONS | ZAC du Centre_III | US_mobilier | tegulae cera | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 852331 | 6508972 | null | null | LE NEZET _CELESTIN Monique |
| Diag | Oc122 | 90_1 | MIONS | ZAC du Centre_I | US_mobilier | tegulae calage_cera | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 852377 | 6508958 | null | null | LE NEZET _CELESTIN Monique |
| Diag | Oc123 | 91 | MIONS | ZAC du centre îlot C1 | occ_ind | 1 fond de cabane | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 852390 | 6508958 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc124 | 91 | MIONS | ZAC du centre îlot C1 | US_mobilier | TCA_Dr1_cera | 1 | ler av_IV | LTD | LTD | 1 | 399 | null | 852354 | 6508975 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc130 | 205 | MONTALIEU_VERCIEU | Mauchamp_ chemin de Valliere | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885591 | 6526322 | null | null | BLEU Stephane |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Diag | Oc131 | 206 | MONTALIEU_VERCIEU | Port Bigara CNR | lineaire | amen. hydraulique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 887736 | 6527315 | null | null | DE KLJUN Hans |
| Diag | Oc132 | 208 | OPTEVOZ | (Clos) Batailler | bati_ind | agglomeration | 1 | ler av._GR | LTD | LTD | null | null | GR | 881039 | 6519514 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc134 | 211 | OPTEVOZ | Croix Batailler Propr Charvin | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881141 | 6519719 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Diag | Oc135 | 212 | OPTEVOZ | Batailler Auberge des Peintres | occ_ind | agglomeration | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 881103 | 6519410 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc136 | 213 | OPTEVOZ | Au Champ parc. 151 | occ_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881364 | 6519627 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc137 | 214 | OPTEVOZ | Croix Batailler et Ecole | bati_ind | agglomeration | 1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 881195 | 6519717 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc138 | 217 | OPTEVOZ | Batailler_ le clos du château | occ_ind | agglomeration | 1 | ler av_IIIe ap | LTD | LTD | 1 | 299 | null | 880933 | 6519380 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc139 | 220 | OPTEVOZ | le village_ imp. Adolphe Appian | occ_ind | agglomeration | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881216 | 6519489 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc140 | 221 | OPTEVOZ | le village_ rue Camille Corot | bati_ind | agglomeration | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 881285 | 6519698 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc145 | 225_2 | OPTEVOZ | 480 rue Philippe Tassier D52 | lineaire | fosse | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881218 | 6519929 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc158 | 229 | OPTEVOZ | 79_ rue Charles François Daub. | occ_ind | sols_voie ? | 1 | Aug_GR | Aug | Aug | null | null | GR | 881183 | 6519671 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc823 | 762 | OPTEVOZ | 67_ rue Philippe Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881033 | 6519508 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc164 | 230 | PORCIEU_AMBLAGNIEU | La Serre CNR | lineaire | amen. Hydraulique | _1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887338 | 6530505 | null | null | DE KLJUN Hans |
| Diag | Oc165 | 99 | PUSIGNAN | deviation RD 517 | lineaire | fossés | 1 | bas Emp | null | null | 200 | 399 | null | 859334 | 6520588 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Diag | Oc166 | 106_2 | SAINT_LAURENT_DE_M. | La Petite Craz_ la Cuduriere | lineaire | fossé | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 857834 | 6509748 | null | null | ACKX Gilles |
| Diag | Oc167 | 108 | SAINT_LAURENT_DE_M. | Chante _Alouette | bati_ind | niveau de demolition | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 860956 | 6509901 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc170 | 109 | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | lineaire | fossé | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 852937 | 6513719 | null | null | MOKKADEM Kader |
| Diag | Oc173 | 113 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | occ_ind | fosse | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 850108 | 6514627 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc174 | 113 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly sud_Zone D | cremation | 1 | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 850479 | 6514019 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc185 | 128_2 | SAINT_PRIEST | Rue Minerve_ avenue de l'Europe | bati_ind | tps_fosses | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 849503 | 6515009 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Diag | Oc186 | 133 | SAINT_PRIEST | Les Garennes_ terrain Ilford | lineaire | chemin | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853198 | 6511128 | null | null | JOLY Jean _Luc |
| Diag | Oc812 | 756 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Betonrhone_Ouest Moulin Peillard | funeraire | enclos quadrang. | _1 | LT recente | LTC | LTD | null | null | null | 873180 | 6521060 | null | null | PORTE Patrick |
| Diag | Oc813 | 757 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Tumulus du Peillard_Les Tilleuls | funeraire | enclos quadrang. | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 873233 | 6521105 | null | null | REVELIN Ch |
| Diag | Oc207 | 747 | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | villa | residence_sd 2 | 1 | (III_RR)_IV_V | null | null | 200 | 499 | null | 874136 | 6507749 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc208 | 747 | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | inhumation | plusieurs_sd3 | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 599 | null | 874168 | 6507769 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc209 | 747 | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Les Alexandres | bati_ind | sd 5 | 1 | ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 874199 | 6507719 | null | null | BLEU Stephane |
| Diag | Oc210 | 749_5 | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sd printemps 2013 | bati_ind | _ | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874249 | 6507733 | null | null | ROYET Robert |
| Diag | Oc202 | 103_6 | SAINT_PIERRE_DE_CHAND. | Savoie_Can. Transport | ferme_bati-Exploit | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853809 | 6506597 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc203 | 103_8 | SAINT_PIERRE_DE_CHAND. | La Madone_Can. Transport | occ_ind | tps_fosses | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 855998 | 6507467 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc193 | 674 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Charrel | bati_ind | murs | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 873042 | 6518785 | null | null | ROYET Robert |
| Diag | Oc6 | 6_2 | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Razalu | occ_ind | tps_fosses | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 846425 | 6508164 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Diag | Oc7 | 6_2 | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | bati_ind | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Diag | Oc8 | 6_2 | SAINT_SYMPHORIEN_D'O. | Grand Chantoire | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847163 | 6507734 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Diag | Oc211 | 145_1 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 48 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870436 | 6520370 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Diag | Oc212 | 145_3 | TIGNIEU_JAMEYZIEU | Pan perdu et aux Sables | cremation | 1 | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 870759 | 6520027 | null | null | REMY Anne _Claude |
| Diag | Oc214 | 234 | VENERIEU | Grotte de la Garenne | occ_ind | ceramique | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877182 | 6510517 | null | null | BILLARD Michel |
| Diag | Oc215 | 148 | VENISSIEUX | ZAC Vieux _Bourg | occ_ind | fosse | 1 | 250_175 | LTC | LTC | null | null | null | 846532 | 6512771 | null | null | THIRION Philippe |
| Diag | Oc219 | 150_1 | VENISSIEUX | Rue Marcel Paul_ ilôts B_ F_ L | occ_ind | foyer_dolium | 1 | Fin lle_ler av | LTD | LTD | null | null | null | 846505 | 6512771 | null | null | BELLON Catherine |
| Diag | Oc231 | 159 | VENISSIEUX | 20 rue Gambetta | bati_ind | fond_perissable | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 846494 | 6512702 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc818 | 754 | VENISSIEUX | Le Puisoz | cremation | 1 | 1 | fin ler ap. | null | null | 75 | 99 | null | 846176 | 6514709 | null | null | SEGAIN Ellebore |
| Diag | Oc234 | 235 | VERTRIEU | Sault CNR | lineaire | amen. Hydraulique | _1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 886282 | 6531522 | null | null | DE KLJUN Hans |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Diag | Oc204 | 103_10 | VILLETTE_D'ANTHON | Le Sablon_Can. transport | cremation | null | 1 | fin I_III | null | null | 75 | 299 | null | 863145 | 6523787 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc243 | 172_1 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 1 | 1 | 10av_14ap | Aug | Aug | null | null | null | 861624 | 6520689 | null | null | POIROT Agata |
| Diag | Oc244 | 733_11 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | bati_ind | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861850 | 6520941 | null | null | POIROT Agata |
| Diag | Oc252 | 166_1 | VILLETTE_D'ANTHON | Comm de Charvas | bati_ind | fosse et tegulae | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 861997 | 6520797 | null | null | BOUVIER Alegria |
| Diag | Oc254 | 176 | VILLEURBANNE | Ilôt Baratin_ Cusset | US_mobilier | tegulae_ enduit hydro | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 847739 | 6520145 | null | null | CECILLON Christian |
| Fouille | Oc1 | 185 | BOUVESSE_QUIRIEU | Annolieu | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522667 | null | null | COUILLOUD Astrid |
| Fouille | Oc2 | 185 | BOUVESSE_QUIRIEU | Annolieu | equip_transfo | forge | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 890659 | 6522657 | null | null | COUILLOUD Astrid |
| Fouille | Oc3 | 3 | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | occ_ind | tps_fosses | 1 | 160_20 | LTC2 | Aug | null | null | null | 849227 | 6517025 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc4 | 3 | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | lineaire | fossés | 1 | I_II | null | null | 1 | 199 | null | 849231 | 6517049 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc5 | 3 | BRON | ZAC du Fort_ le Rafour | bati_ind | Fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849209 | 6517069 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc66 | 729 | CHAMAGNIEU | Les Cariaux | lineaire | canal | 1 | 227_42 | LTC | LTD | null | null | null | 867582 | 6508530 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Fouille | Oc10 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine_ferme LTD | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | II_J | LTC2 | LTD2 | null | null | GR | 854606 | 6518111 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc11 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine_ferme NE | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854590 | 6518209 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc12 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine _ferme NO | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854556 | 6518252 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc13 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine _ferme sud | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | Aug | Aug | 14 | 299 | null | 854588 | 6517942 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc14 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine | equip_transfo | forge | 1 | Aug | Aug | Aug | null | null | null | 854585 | 6518151 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc15 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854584 | 6518313 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc16 | 9_1 | CHASSIEU | L'Epine | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854579 | 6517890 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc18 | 10_1 | CHAVANOZ | La Plaine | equip_transfo | four ceramique | _1 | LTF_Jer | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 869927 | 6520332 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc19 | 10_1 | CHAVANOZ | La Plaine | cremation | 5 | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 869839 | 6520361 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc20 | 10_2 | CHAVANOZ | La Plaine | occ_ind | fosse | _1 | 1/3_ mi lerav | LTD2 | LTD2 | null | null | null | 870017 | 6520333 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc21 | 738 | COLOMBIER_SAUGNIEU | Grand Arassieux | cremation | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 865337 | 6513831 | null | null | BONAVENTURE Bertrand |
| Fouille | Oc22 | 17 | COLOMBIER_SAUGNIEU | Champ Vallet ch. de Plambois | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 863950 | 6513969 | null | null | JACQUET Pierre |
| Fouille | Oc26 | 22 | CORBAS | Grandchamp | cremation | 1 | 1 | 1 ler | null | null | 1 | 50 | null | 848039 | 6510280 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Fouille | Oc28 | 187 | COURTENAY | Saint_Roch | cremation | 1 | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 885386 | 6517222 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc29 | 190 | COURTENAY | Saint_Roch | bati_ind | fond_perissable | 1 | II_J | LTC2 | LTD | null | null | null | 885400 | 6517239 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc30 | 190 | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | drainage | 1 | II_J | LTC2 | LTD | null | null | null | 885354 | 6517271 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc31 | 190 | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | chemin | 1 | II_J | LTC2 | LTD | null | null | null | 885379 | 6517246 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc32 | 190 | COURTENAY | Saint_Roch | lineaire | chemin | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885391 | 6517242 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc33 | 190 | COURTENAY | Saint_Roch | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 885387 | 6517230 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc35 | 196 | CREYS_MEPIEU | Faverge_Montchaud | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 889254 | 6521642 | null | null | POUPON Gerard |
| Fouille | Oc36 | 197 | CREYS_MEPIEU | Eperon fortifie de St._Alban | US_mobilier | tegulae | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 894060 | 6519169 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Fouille | Oc40 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ferme_bati- Exploit | enclos | 1 | 3e tiers 1er ap. | null | null | 70 | 99 | null | 853528 | 6520419 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc41 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | cremation | 3 | 1 | 1er ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853544 | 6520313 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc42 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | inhumation | 1 | 1 | 1er ap. | null | null | 1 | 99 | null | 853570 | 6519975 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc43 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ens_cultuel | fanum_chapelles | 1 | 2e Ive | null | null | 350 | 399 | null | 853537 | 6520358 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc44 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | depot | monnaies | 1 | fin IVe | null | null | 375 | 399 | null | 853535 | 6520339 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc45 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ferme_bati- Exploit | fond_mixte | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853519 | 6520337 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc46 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | equip_transfo | sechoir_fumoir | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853521 | 6520365 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc47 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | equip_transfo | forge | 1 | fin IV_deb Ve | null | null | 375 | 425 | null | 853554 | 6520344 | null | null | FERBER Emmanuel |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Fouille | Oc48 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | ens_cultuel | enclos | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853527 | 6520199 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc49 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | bati_ind | tps_fosses | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853557 | 6520214 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc50 | 25 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout_ OL LAND | cremation | 3 | 1 | finlav_1er1/2lav | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 853536 | 6520276 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc51 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | occ_ind | fosses_mob | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 853911 | 6520013 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc52 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | lineaire | fosses_chemin | 1 | Aug_IV | Aug | Aug | 14 | 399 | null | 853942 | 6520021 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc53 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | bati_ind | fond_mixte | 1 | Aug_1er moitie II | Aug | Aug | 14 | 150 | null | 853918 | 6520011 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc55 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | ens_cultuel | fond_dur | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 853992 | 6520046 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc56 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | occ_ind | mobilier_peu | 1 | fin V_VI | null | null | 475 | 599 | null | 853901 | 6520004 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc57 | 26 | DECINES_CHARPIEU | Le Montout Tr2_ OL LAND | equip_transfo | forge ? | 1 | 1ere1/2I | null | null | 1 | 50 | null | 853888 | 6519955 | null | null | FERBER Emmanuel |
| Fouille | Oc60 | 33_1 | FEYZIN | Champ Plantier III. | bati_ind | fond_perissable | 1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 845350 | 6510088 | null | null | CECILLON Christian |
| Fouille | Oc62 | 33_2 | FEYZIN | Champ Plantier III | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 845318 | 6510182 | null | null | CECILLON Christian |
| Fouille | Oc63 | 33_3 | FEYZIN | Champ Plantier III | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR? | null | null | null | null | GR ? | 845532 | 6510109 | null | null | CECILLON Christian |
| Fouille | Oc65 | 728 | FRONTONAS | Les Setives (sondage 1) | lineaire | canal | 1 | 75_313/432_604 | null | null | 1 | 625 | null | 871852 | 6506103 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Fouille | Oc67 | 36 | GENAS | La Grande Seigliere | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | _1 | I_III | null | null | 1 | 299 | null | 857128 | 6518374 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Fouille | Oc68 | 740_4 | GENAS | ZAC G Sud | ferme_bati- Exploit | fond_mixte | 1 | I_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854159 | 6516316 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Fouille | Oc69 | 740_1 | GENAS | ZAC G Sud | lineaire | fossés_chemin | 1 | GR | null | null | 1 | 399 | null | 854212 | 6516052 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Fouille | Oc70 | 740_4 | GENAS | ZAC G Sud | cremation | 3 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854099 | 6516265 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Fouille | Oc71 | 740_4 | GENAS | ZAC G Sud | inhumation | 1 | _1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 854153 | 6516349 | null | null | GRASSO Jérôme |
| Fouille | Oc77 | 53_2 | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | enclos | 1 | 2e1/2lav_Aug | LTD2 | Aug | null | null | null | 877937 | 6525219 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc78 | 53_2 | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | cremation | 3 | 1 | 2e1/2I_debII | null | null | 50 | 125 | null | 877958 | 6525242 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc79 | 53_2 | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | inhumation | 1 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877953 | 6525237 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc80 | 53_2 | HIERES_SUR_AMBY | Quartier d'Avaux (sur le Moulin) | occ_ind | tps_fosses_enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877966 | 6525235 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc81 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | occ_ind | mobilier mal localise | _1 | LTC ? | LTC | LTC | null | null | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc82 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_bati- Exploit | mal cerne_Mob | _1 | LTD_IV | LTD | LTD | 1 | 375 | null | 878611 | 6524086 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc83 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | _1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 449 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc84 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | equip_transfo | carriere | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 878560 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc85 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 70 | 1 | fin IV_mi V | null | null | 375 | 450 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc86 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | ferme_bati- Exploit | Fond_dur | 1 | mi V_VIII | null | null | 500 | 699 | null | 878611 | 6523986 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc88 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 60 | 1 | miV_debVI | null | null | 450 | 525 | null | 878676 | 6524194 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc89 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina | inhumation | 250 | 1 | mi_VI_miVIII | null | null | 550 | 749 | null | 878775 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc663 | 52 | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Trou de la Chuire | depot | depotoir | 1 | 250_100av | LTC | LTD1 | null | null | null | 878475 | 6523899 | null | null | PERRIN Franck |
| Fouille | Oc664 | 52 | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Grotte de la Chuire | funeraire | grotte sepulcrale | _1 | La Tene | null | null | null | null | null | 878464 | 6523920 | null | null | PERRIN Franck |
| Fouille | Oc669 | 62 | HIERES_SUR_AMBY | Larina_Mollard | ens_cultuel | eglise | 1 | mi VI_mi VIII | null | null | 550 | 699 | null | 878822 | 6523860 | null | null | PORTE Patrick |
| Fouille | Oc90 | 63 | JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | fosses | 1 | II_1er av. | LTC2 | LTD | null | null | null | 862890 | 6519025 | null | null | GEORGES Vincent |
| Fouille | Oc91 | 63 | JANNEYRIAS | Le Viere Ouvrage d'art RD517 | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 862883 | 6519022 | null | null | GEORGES Vincent |
| Fouille | Oc92 | 67 | JONS | Les Batailles | occ_ind | fosse | 1 | 1er ap | null | null | 1 | 99 | null | 861078 | 6524300 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc93 | 67 | JONS | Les Batailles | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861042 | 6524293 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc233 | 161 | LEYRIEU | La tombe a char_dite de Verna | inhumation | tumulus | 1 | 100_80 | LTD1 | LTD1 | null | null | null | 874491 | 6520325 | null | null | PERRIN Franck |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|-------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Fouille | Oc827 | 765 | MARENNES | Le Pillon | ferme_bati- Exploit | bati et enclos | 1 | L_V | null | null | 1 | 499 | null | 848431 | 6506706 | null | null | MARTIN Serge |
| Fouille | Oc828 | 765 | MARENNES | Le Pillon | inhumation | 15 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 848433 | 6506745 | null | null | MARTIN Serge |
| Fouille | Oc829 | 766 | MARENNES | Saint_Frejus | villa | ? | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 847204 | 6503698 | null | null | MARTIN Serge |
| Fouille | Oc830 | 766 | MARENNES | Saint_Frejus | cremation | ? | _1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | GR | 847204 | 6503750 | null | null | MARTIN Serge |
| Fouille | Oc99 | 73 | MEYZIEU | Trillet Chassignol | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854336 | 6519288 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Fouille | Oc100 | 73 | MEYZIEU | Trillet Chassignol | lineaire | enclos | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854320 | 6519272 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Fouille | Oc101 | 73 | MEYZIEU | Trillet Chassignol | cremation | 1 | 1 | II | null | null | 100 | 199 | null | 854318 | 6519320 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Fouille | Oc102 | 73 | MEYZIEU | Trillet Chassignol | inhumation | 27 | 1 | IV_VIII | null | null | 300 | 799 | null | 854306 | 6519364 | null | null | FRASCONE Daniel |
| Fouille | Oc105 | 76 | MEYZIEU | La Dent | inhumation | voir étude | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 854719 | 6523552 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Fouille | Oc106 | 76 | MEYZIEU | La Dent | villa | residence | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 854827 | 6523567 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Fouille | Oc108 | 76 | MEYZIEU | La Dent | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Fouille | Oc109 | 76 | MEYZIEU | La Dent | lineaire | large fossé | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 854729 | 6523528 | null | null | MONNIER Jeanine |
| Fouille | Oc114 | 84 | MEYZIEU | La Chapelle | occ_ind | tps_fosses | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 856564 | 6519036 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc115 | 84 | MEYZIEU | La Chapelle | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | IV_V | null | null | 300 | 499 | null | 856545 | 6519031 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc116 | 84 | MEYZIEU | La Chapelle | cremation | 1 | 1 | 2e1/2 lap | null | null | 150 | 199 | null | 856485 | 6519006 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc117 | 84 | MEYZIEU | La Chapelle | equip_transfo | carriere | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 856634 | 6519017 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc118 | 84 | MEYZIEU | La Chapelle | lineaire | enclos | 1 | Mi ler_ap | null | null | 25 | 75 | null | 856575 | 6519014 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc119 | 85 | MEYZIEU | Les Hermines | cremation | 5 | 1 | 2e1/2II_debIII | null | null | 150 | 225 | null | 856711 | 6519043 | null | null | JACQUET Pierre |
| Fouille | Oc120 | 85 | MEYZIEU | Les Hermines | inhumation | 2 | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 856679 | 6519000 | null | null | JACQUET Pierre |
| Fouille | Oc125 | 201 | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | cremation | 17?_ voir archi. | _1 | 30_40 | null | null | 30 | 40 | null | 888116 | 6527954 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Fouille | Oc126 | 201 | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_bati- Exploit | Fond_dur_ agglo? | _1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 888082 | 6527974 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Fouille | Oc127 | 201 | MONTALIEU_VERCIEU | Chalepont (Port Bigara) CNR | ferme_bati- Exploit | Fond_dur_ agglo? | _1 | V_VI | null | null | 400 | 599 | null | 888033 | 6527894 | null | null | DE KLINJ Hans |
| Fouille | Oc128 | 200 | MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | occ_ind | sol | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 888298 | 6528024 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Fouille | Oc129 | 200 | MONTALIEU_VERCIEU | Chamboud CNR | lineaire | fosses paralleles | _1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 888296 | 6528043 | null | null | VORUZ Jean_Louis |
| Fouille | Oc133 | 209 | OPTEVOZ | Propriete Chalard | occ_ind | agglomeration | 1 | ler av_ler ap | LTD | LTD | 1 | 99 | null | 881099 | 6519460 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc141 | 224 | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | L_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881126 | 6519850 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc142 | 224 | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881161 | 6519892 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc143 | 224 | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | equip_transfo | at bronze | 1 | mi ler | null | null | 25 | 75 | null | 881147 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc144 | 224 | OPTEVOZ | 450 rue Philippe Tassier | inhumation | 3 | 1 | L_mi III | null | null | 1 | 275 | null | 881142 | 6519880 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc146 | 227 | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | bati_ind | Fond_dur | 1 | L_mi IV | null | null | 1 | 375 | null | 881151 | 6519887 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc147 | 227 | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | equip_transfo | forge | 1 | ler ap | null | null | 1 | 99 | null | 881149 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc148 | 227 | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | equip_transfo | tableterie | 1 | III_mi IV | null | null | 200 | 375 | null | 881114 | 6519852 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc149 | 227 | OPTEVOZ | 369_ rue Philippe Tassier | inhumation | 1 | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 881132 | 6519864 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc150 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | lineaire | enclos | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 881181 | 6519959 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc151 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | bati_ind | fond_dur | 1 | Aug_mi IV | Aug | Aug | 14 | 375 | null | 881128 | 6519943 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc152 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four a chaux | 1 | III | null | null | 200 | 299 | null | 881091 | 6519934 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc153 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four ceramique | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 881115 | 6519927 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc154 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | four tuile | 1 | fin I_III | null | null | 75 | 299 | null | 881133 | 6519939 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc155 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | equip_transfo | pressoir? | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881133 | 6519935 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc156 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | 2 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881098 | 6519928 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc157 | 228 | OPTEVOZ | rue Philippe Tassier (n° 480) | inhumation | 1 | 1 | III_IV | null | null | 300 | 499 | null | 881165 | 6519950 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc824 | 763 | OPTEVOZ | Bataillier_ rue Phil. Tassier | bati_ind | agglomeration | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881039 | 6519454 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc159 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buisseries (ou Boissieres) | occ_ind | ceramique | 1 | lie av. | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 871532 | 6509912 | null | null | POUX Matthieu |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | XlambII | YlambII | RO_Source |
|---------|--------|---------|----------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Fouille | Oc160 | 745_2 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | villa | villa ou relais ou ??? | 1 | LTD1_V | LTD | Aug | 1 | 499 | null | 871614 | 6509958 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc162 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | lineaire | chemin_coulee verte | 1 | L_V ? | null | null | 1 | 499 | null | 871432 | 6509876 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc814 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc815 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | equip_transfo | at bronze | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 871448 | 6509893 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc816 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | cremation | 1 | 1 | hautEmp | null | null | 1 | 199 | null | 871445 | 6509860 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc817 | 745_1 | PANOSSAS | Les Buissieres (ou Boissieres) | inhumation | 5_verifier | 1 | tardif | null | null | 300 | 499 | null | 871416 | 6509903 | null | null | POUX Matthieu |
| Fouille | Oc168 | 110 | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | ferme_bati- Exploit | fond_dur | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 852860 | 6513828 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc169 | 110 | SAINT_PRIEST | Champ Dolin | cremation | 2 | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 852887 | 6513783 | null | null | COQUIDE Catherine |
| Fouille | Oc171 | 112_1 | SAINT_PRIEST | Le Reservoir | lineaire | enclos | 1 | 2e1/2I | null | null | 50 | 199 | null | 853103 | 6512092 | null | null | LUROL Jean_Marc |
| Fouille | Oc172 | 112_1 | SAINT_PRIEST | Le Reservoir | bati_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 853064 | 6512072 | null | null | LUROL Jean_Marc |
| Fouille | Oc175 | 115 | SAINT_PRIEST | Hauts de Feuilly | occ_ind | tps_fosses_enclos | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 850522 | 6513756 | null | null | AYALA Gregoire. |
| Fouille | Oc176 | 120 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | ferme_bati- Exploit | tps_fosses_enclos | 1 | 2e1/2ler_deblle | null | null | 50 | 125 | null | 849950 | 6514318 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc177 | 120 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | inhumation | 1 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849910 | 6514601 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc178 | 120 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | cremation | 5 | 1 | 2e1/2ler | null | null | 50 | 99 | null | 849829 | 6514627 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc179 | 120 | SAINT_PRIEST | ZAC des Feuilly zones D et C | lineaire | enclos | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849927 | 6514521 | null | null | HENON Philippe |
| Fouille | Oc181 | 125_1 | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | fosse et cera | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 849739 | 6514632 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Fouille | Oc182 | 125_1 | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | cremation | 5 | 1 | finler_1ere1/2Ile | null | null | 75 | 150 | null | 849906 | 6514784 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Fouille | Oc184 | 125_1 | SAINT_PRIEST | Champ du Pont_ Bd A. Bouloche | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849755 | 6514624 | null | null | RAMPONI Cecile |
| Fouille | Oc187 | 134 | SAINT_PRIEST | Bassin Minerve _Europe | lineaire | fossé_emp. | 1 | LTF_1ere1/2I | LTD | LTD | 1 | 50 | null | 849417 | 6514747 | null | null | BELLON Catherine |
| Fouille | Oc188 | 135 | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | tps_fosses | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849486 | 6514991 | null | null | AYALA Gregoire |
| Fouille | Oc189 | 135 | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | lineaire | fossé | 1 | Deb II | null | null | 100 | 125 | null | 849507 | 6515021 | null | null | AYALA Gregoire |
| Fouille | Oc190 | 135 | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | fosse_depotoir | 1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 849499 | 6515007 | null | null | AYALA Gregoire |
| Fouille | Oc191 | 135 | SAINT_PRIEST | Mail central Rue Minerve | occ_ind | tps_fosses | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 849497 | 6515012 | null | null | AYALA Gregoire |
| Fouille | Oc206 | 730 | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Le Puisat | lineaire | canal | 1 | 238_389 | null | null | 200 | 399 | null | 873897 | 6506282 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Fouille | Oc194 | 142 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ager | fosse_canaux | 1 | ler_av_V | LTD | LTD | 1 | 499 | null | 874005 | 6519270 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc195 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | fond_perissable | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 873383 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc196 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | ferme_bati- Exploit | fond_perissable | 1 | 120_40 | LTD1 | LTD2 | null | null | null | 873371 | 6519140 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc197 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | bati_ind | fond_dur | 1 | VI_VII | null | null | 500 | 699 | null | 873328 | 6519158 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc198 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Vernai | villa | residence_balneaies | 1 | 40_av_450 | LTD2 | LTD2 | 1 | 449 | null | 873382 | 6519138 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc200 | 144 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Le Terreau | equip_transfo | tuilerie | _1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 871511 | 6520230 | null | null | PINET Roger |
| Fouille | OC769 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_chapelle | ens_cultuel | chapelle | 1 | 350_450 | null | null | 350 | 449 | null | 873431 | 6519157 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | OC770 | 143 | SAINT_ROMAIN_DE_JAL. | Vernai_eglise | ens_cultuel | eglise | 1 | 450_1000 | null | null | 449 | 699 | null | 873415 | 6519163 | null | null | ROYET Robert |
| Fouille | Oc826 | 764 | SOLAIZE | Les Eparviers | ferme_bati- Exploit | bâti_fosse/tps_enclos | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 843684 | 6505966 | null | null | REBISCOUL Andre |
| Fouille | Oc213 | 731 | TREPT | Le Grand Marais | lineaire | canal | 1 | 172av_55ap | LTC | LTD | 1 | 75 | null | 879754 | 6510315 | null | null | BERNIGAUD Nicolas |
| Fouille | Oc216 | 149 | VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg_ Pl. de la Paix | lineaire | fossés_enclos ? | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 846613 | 6512790 | null | null | TARAS Maryannick |
| Fouille | Oc217 | 149 | VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg_ Pl. de la Paix | occ_ind | fosses dont depotoir | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846623 | 6512794 | null | null | TARAS Maryannick |
| Fouille | Oc218 | 149 | VENISSIEUX | ZAC Vieux_Bourg_ Pl. de la Paix | bati_ind | fond_dur | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846614 | 6512777 | null | null | TARAS Maryannick |
| Fouille | Oc220 | 152 | VENISSIEUX | Rues Jules Ferry_Jean Mace | lineaire | fossés | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846718 | 6512798 | null | null | JOLY Jean_Luc |
| Fouille | Oc221 | 153 | VENISSIEUX | Ilôt D | occ_ind | fosse | 1 | LTM | LTC | LTC | null | null | null | 846606 | 6512761 | null | null | JOLY Jean_Luc |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Fouille | Oc222 | 153 | VENISSIEUX | llôt D | lineaire | enclos_chemin ? | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean_Luc |
| Fouille | Oc223 | 153 | VENISSIEUX | llôt D | occ_ind | tps_fosses | 1 | L_V | null | null | 1 | 499 | null | 846607 | 6512763 | null | null | JOLY Jean_Luc |
| Fouille | Oc224 | 153 | VENISSIEUX | llôt D | bati_ind | fond_dur | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 846620 | 6512761 | null | null | JOLY Jean_Luc |
| Fouille | Oc225 | 177 | VENISSIEUX | lilot B2 | bati_ind | fosse | 1 | LTC | LTC | LTC | null | null | null | 846505 | 6512817 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Fouille | Oc226 | 177 | VENISSIEUX | lilot B2 | bati_ind | fond_perissable | 1 | LTF | LTD | LTD | null | null | null | 846512 | 6512800 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Fouille | Oc227 | 177 | VENISSIEUX | lilot B2 | lineaire | fossés | 1 | Aug_Tib | null | Aug | 14 | 50 | null | 846509 | 6512784 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Fouille | Oc228 | 177 | VENISSIEUX | lilot B2 | bati_ind | fond_dur | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 846524 | 6512794 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Fouille | Oc229 | 177 | VENISSIEUX | lilot B2 | occ_ind | fosse | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 846508 | 6512812 | null | null | NOURISSAT Sophie |
| Fouille | Oc230 | 157 | VENISSIEUX | Rue P. Bert _Rue J. Ferry | occ_ind | fosses_fosses | 1 | GR ? | null | null | null | null | GR ? | 846682 | 6512910 | null | null | VICARD Tommy |
| Fouille | Oc232 | 155 | VENISSIEUX | ZAC du Vieux Bourg_ îlots B1B3 | occ_ind | tps_fosses | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 846489 | 6512798 | null | null | VICARD Tommy |
| Fouille | Oc235 | 733_6 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_bati-Exploit | enclos | 1 | LTM_LTF | LTC | LTD | null | null | null | 861464 | 6521039 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc236 | 733_5 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_bati-Exploit | fond_perissable | 1 | Aug_III | null | Aug | 14 | 299 | null | 861718 | 6521113 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc237 | 733_10 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | cremation | 12 | 1 | 1ere1/2ler | null | null | 1 | 99 | null | 861444 | 6520913 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc238 | 733_5 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | enclos | 1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 861564 | 6521114 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc239 | 733_5 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | ferme_bati-Exploit | fond_mixte | 1 | IV_VI | null | null | 300 | 599 | null | 861638 | 6521078 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc240 | 733_4 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 104 | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861523 | 6521215 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc241 | 733_5 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | lineaire | fossés_ chemin | 1 | III_VI | null | null | 200 | 599 | null | 861611 | 6521254 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc242 | 733_5 | VILLETTE_D'ANTHON | Charvas sud | inhumation | 1 | 1 | V | null | null | 400 | 499 | null | 861690 | 6521143 | null | null | POIROT Agata |
| Fouille | Oc245 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | 3 | 1 | 140_150 | null | null | 140 | 150 | null | 861630 | 6522506 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc246 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | cremation | 2 | 1 | 150_200 | null | null | 150 | 199 | null | 861647 | 6522595 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc247 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ferme_bati-Exploit | fond_dur | 1 | II_mi IV | null | null | 100 | 350 | null | 861681 | 6522554 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc248 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | ens_cultuel | enclos_ fosse centree | 1 | LTD_Aug | LTD | Aug | 14 | 14 | null | 861656 | 6522538 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc249 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | lineaire | enclos | 1 | LTD_mi IV | LTD | LTD | 1 | 350 | null | 861663 | 6522559 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc250 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 861700 | 6522548 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Fouille | Oc251 | 174 | VILLETTE_D'ANTHON | Communaux d'Arezieux | depot | 9310 monnaies | 1 | 394 | null | null | 375 | 399 | null | 861686 | 6522553 | null | null | MARCHIANTI Dominique |
| Pp | Oc259 | null | ARANDON | Palenge | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888046 | 6515221 | 839850 | 2083625 | Gaucher2011_ 132 |
| Pp | Oc260 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Annolieu 3 | bati_ind | | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 890600 | 6523193 | 842337 | 2091626 | Gaucher2011_ 169 |
| Pp | Oc261 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Annolieu 5 | villa | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 890700 | 6522674 | 842442 | 2091107 | Gaucher2011_ 170 |
| Pp | Oc262 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_ 176 |
| Pp | Oc263 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Les Granges | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889344 | 6523742 | 841076 | 2092165 | Gaucher2011_ 176 |
| Pp | Oc264 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Manissieux | ferme_bati-Exploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888685 | 6523872 | 840415 | 2092289 | Gaucher2011_ 177 |
| Pp | Oc265 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Port de Quirieu | depot | monnaies | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 889828 | 6523773 | 841560 | 2092200 | Gaucher2011_ 178 |
| Pp | Oc266 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Annolieu 8 | funeraire | cremation | 1 | fin ler | null | null | 75 | 99 | null | 890490 | 6522979 | 842229 | 2091411 | Gaucher2011_ 268 |
| Pp | Oc267 | null | BOUVESSE QUIRIEU | La Plaine | funeraire | inhu_crema | 1 | III_IV | null | null | 200 | 399 | null | 887845 | 6525752 | 839558 | 2094164 | Gaucher2011_ 269 |
| Pp | Oc268 | null | BOUVESSE QUIRIEU | Bassinieres 2 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889245 | 6523370 | 840980 | 2091792 | Gaucher2011_ 173 |
| Pp | Oc269 | null | CHAMAGNIEU | Charboutiere | bati_ind | ldem ferme du Port | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867233 | 6509863 | 819064 | 2078084 | Bernigaud 2012_ 405 |
| Pp | Oc270 | null | CHAMAGNIEU | La Tete | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867922 | 6509173 | 819760 | 2077399 | Bernigaud 2012_ 405 |
| Pp | Oc271 | null | CHAMAGNIEU | Les Iles | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867689 | 6512464 | 819498 | 2080691 | Bernigaud 2012_ 405 |
| Pp | Oc650 | null | CHAMAGNIEU | La Plaine | villa | villa Le Stade_vue air | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868781 | 6511458 | 820592 | 2079652 | Doc. J. Lassus/Lyon2 |
| Pp | Oc272 | null | CHARRETTE | Promenade | villa | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 883498 | 6526575 | 835200 | 2094950 | Gaucher2011_ 188 |
| Pp | Oc273 | null | COURTENAY | Lancin | bati_ind | pseon | _1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 887163 | 6517002 | 838950 | 2085400 | Gaucher2011_ 190 |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Pp | Oc274 | null | COURTENAY | Saint Roch | bati_ind | meule | 1 | L_I | null | null | 1 | 199 | null | 885366 | 6517217 | 837150 | 2085600 | Gaucher2011_192 |
| Pp | Oc377 | null | COURTENAY | Les_Pres_de_Planchue_36 | villa | monnaies_depot ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc378 | null | COURTENAY | Les_Pres_de_Planchue_36 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884404 | 6521572 | 836150 | 2089950 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc275 | null | CREYS MEPIEU | Chancillon | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 891415 | 6521740 | 843166 | 2090179 | Gaucher2011_192 |
| Pp | Oc276 | null | CREYS MEPIEU | Chavanette | bati_ind | verre | 1 | Ht Emp | null | null | 1 | 199 | null | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| Pp | Oc277 | null | CREYS MEPIEU | Chavanette | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 889809 | 6519827 | 841575 | 2088250 | Gaucher2011_193 |
| Pp | Oc278 | null | CREYS MEPIEU | Faverges | depot | monnaies | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 889247 | 6521180 | 841000 | 2089600 | Gaucher2011_193 |
| Pp | Oc279 | null | CREYS MEPIEU | Marsenoux 2 | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_VII | null | null | 1 | 699 | null | 894690 | 6517742 | 846478 | 2086205 | Gaucher2011_200 |
| Pp | Oc280 | null | CREYS MEPIEU | Montclar | bati_ind | | 1 | II_III | null | null | 100 | 299 | null | 890674 | 6520554 | 842434 | 2088985 | Gaucher2011_203 |
| Pp | Oc281 | null | CREYS MEPIEU | Champouailler | funeraire | cremation | 1 | LT finale | LTD | LTD | null | null | null | 890314 | 6519772 | 842080 | 2088200 | Gaucher2011_271 |
| Pp | Oc282 | null | FRONTONAS | Rapatoux | bati_ind | incertain... | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 869309 | 6507903 | 821159 | 2076140 | Bernigaud 2012_341_406 |
| Pp | Oc283 | null | FRONTONAS | Ferme de Cabale | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868453 | 6507489 | 820306 | 2075718 | Bernigaud 2012_405 |
| Pp | Oc284 | null | FRONTONAS | La Tavernette | ferme_bati-Exploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868516 | 6508947 | 820356 | 2077178 | Bernigaud 2012_405 |
| Pp | Oc285 | null | FRONTONAS | Le Grand Port | ferme_bati-Exploit | | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 870388 | 6506806 | 822248 | 2075051 | Bernigaud 2012_405 |
| Pp | Oc286 | null | FRONTONAS | Les Prairies I | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868779 | 6508363 | 820624 | 2076596 | Bernigaud 2012_405 |
| Pp | Oc287 | null | FRONTONAS | Les Sables | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 869999 | 6507237 | 821855 | 2075479 | Bernigaud 2012_406 |
| Pp | Oc288 | null | FRONTONAS | Les Tourbieres | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868743 | 6507758 | 820593 | 2075990 | Bernigaud 2012_406 |
| Pp | Oc289 | null | FRONTONAS | Vers Lens | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 868235 | 6508720 | 820077 | 2076948 | Bernigaud 2012_406 |
| Pp | Oc290 | null | MONTALIEU VERCIEU | La Garide | ferme_bati-Exploit | peson_verre | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| Pp | Oc291 | null | MONTALIEU VERCIEU | La Garide | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885623 | 6526757 | 837325 | 2095150 | Gaucher2011_222 |
| Pp | Oc292 | null | MONTALIEU VERCIEU | Le Bourg | villa | mosaique | _1 | GR | null | null | null | null | GR | 886621 | 6526648 | 838325 | 2095050 | Gaucher2011_222 |
| Pp | Oc293 | null | MONTALIEU VERCIEU | Chamboud 2 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 888584 | 6528383 | 840275 | 2096803 | Gaucher2011_221 |
| Pp | Oc359 | null | OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | ferme_bati-Exploit | fer_SC : bati_ind | 1 | L_mill | null | null | 1 | 250 | null | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc360 | null | OPTEVOZ | Le_Pre_du_Clos_25 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881401 | 6520848 | 833150 | 2089200 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc361 | null | OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | villa | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc362 | null | OPTEVOZ | Lecherolles_Molard_Fourches_26 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882797 | 6520586 | 834550 | 2088950 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc363 | null | OPTEVOZ | Sur_Sollier_27 | bati_ind | | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 882843 | 6520136 | 834600 | 2088500 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc364 | null | OPTEVOZ | Cattelinere_28 | ferme_bati-Exploit | SC=bati_ind | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc365 | null | OPTEVOZ | Cattelinere_28 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883341 | 6519932 | 835100 | 2088300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc366 | null | OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | villa | et hMA ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc367 | null | OPTEVOZ | Le_Paradis_29 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880195 | 6520109 | 831950 | 2088450 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc368 | null | OPTEVOZ | Batailler_Ouest_32 | bati_ind | meule_voie? | 1 | finlerav_IV | null | Aug | 1 | 399 | null | 880836 | 6519528 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| Pp | Oc369 | null | OPTEVOZ | Batailler_Ouest_32 | equip_transfo | at_cera | 1 | III_debIV | null | null | 201 | 325 | null | 880836 | 6519437 | null | null | Silvino_Bliez_Perrin 1999 |
| Pp | Oc370 | null | OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc371 | null | OPTEVOZ | Le_Couloup_33 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881958 | 6518870 | 833725 | 2087225 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc372 | null | OPTEVOZ | La Fousesse_34 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc373 | null | OPTEVOZ | La Fousesse_34 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882387 | 6519391 | 834150 | 2087750 | Carrara 1999_2000 |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Pp | Oc374 | null | OPTEVOZ | Cote_Reynaud_Chaud-ieres_35 | ferme_bati-Exploit | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882780 | 6518638 | 834550 | 2087000 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc375 | null | OPTEVOZ | Le Village | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881266 | 6519412 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| Pp | Oc376 | null | OPTEVOZ | Au Champ | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881323 | 6519537 | null | null | Carrara 1999_2000_171_173 |
| Pp | Oc379 | null | OPTEVOZ | Les_Rochettes_Verjona_37 | ferme_bati-Exploit | diffus..._etendu | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880390 | 6519508 | 832150 | 2087850 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc851 | null | PANOSSAS | La Lechere | ferme_bati-Exploit | verre | 1 | ler_Ive | null | null | 1 | 399 | null | 870347 | 6510025 | null | null | Lassus 2015 |
| Pp | Oc852 | null | PANOSSAS | La Salette | ferme_bati-Exploit | | 1 | ler_IIle | null | null | 1 | 299 | null | 869616 | 6509806 | null | null | Lassus 2015 |
| Pp | Oc294 | null | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | villa | tesselles_LTD ? | 1 | LTF_VII | LTD | Aug | 1 | 699 | null | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_ 229 |
| Pp | Oc295 | null | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblagnieu | equip_transfo | forge ?_LTD ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 885473 | 6529602 | 837151 | 2097997 | Gaucher2011_ 229 |
| Pp | Oc296 | null | PORCIEU AMBLAGNIEU | Amblenay | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 888256 | 6528659 | 839944 | 2097077 | Gaucher2011_ 231 |
| Pp | Oc297 | null | PORCIEU AMBLAGNIEU | Les Trois Chenes 2 | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 884574 | 6531457 | 836235 | 2099845 | Gaucher2011_ 235 |
| Pp | Oc298 | null | PORCIEU AMBLAGNIEU | Malembert | villa | | 1 | L_II | null | null | 1 | 199 | null | 884225 | 6531372 | 835887 | 2099757 | Gaucher2011_ 236 |
| Pp | Oc327 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Biona A | ferme_bati-Exploit | idem Anglitant ? | 1 | lie | null | null | 100 | 199 | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc328 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Le Cruy_Chavautier_2 | ferme_bati-Exploit | monnaies_anneaux | 1 | LTD_debIV | LTD | Aug | 1 | 325 | null | 880503 | 6526851 | 832200 | 2095200 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc329 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Revorey_et_Fayolant_3 | bati_ind | | 1 | ler | null | null | 1 | 99 | null | 880094 | 6525805 | 831800 | 2094150 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc330 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Le Bouet_4 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD2_I | LTD2 | Aug | 1 | 99 | null | 880285 | 6524754 | 832000 | 2093100 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc331 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Montagnieu_II_6 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880173 | 6523356 | 831900 | 2091700 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc332 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Pierre_Grosse_7 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879872 | 6523159 | 831600 | 2091500 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc333 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Derriere_Le_Tevay_8 | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882401 | 6523937 | 834125 | 2092300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc334 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Pusin_et_Perruse_9 | ferme_bati-Exploit | poids_anneaux pb | 1 | finlerav_milll | null | Aug | 1 | 250 | null | 882622 | 6523485 | 834350 | 2091850 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc335 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Medille_10 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD2_IV | LTD2 | Aug | 1 | 399 | null | 882123 | 6523540 | 833850 | 2091900 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc336 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Magele_11 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_miIV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882593 | 6523036 | 834325 | 2091400 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc337 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Le_Broday_12 | ferme_bati-Exploit | balance | 1 | LTD_miIV | LTD | Aug | 1 | 350 | null | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc338 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Le_Broday_12 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882168 | 6522940 | 833900 | 2091300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc339 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | villa | poids | 1 | LTD_debV | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc340 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | La_Mont_Le_Bessin_13 | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883461 | 6522329 | 835200 | 2090700 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc341 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Champ_de_l_Epine_14 | ferme_bati-Exploit | monnaie | 1 | GR_IV | null | null | 1 | 399 | null | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc342 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Champ_de_l_Epine_14 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882760 | 6522085 | 834500 | 2090450 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc343 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Olon_16 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_I_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc344 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Olon_16 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 882379 | 6521339 | 834125 | 2089700 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc345 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Marcolay_I_17 | bati_ind | monnaies | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883626 | 6521179 | 835375 | 2089550 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc346 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Marcolay_I_110 | US_mobilier | epee ployee_note manuelle SC | 1 | LTC2 | LTC2 | LTC2 | null | null | null | 883626 | 6521150 | null | null | Carrara 1999_2000_110 |
| Pp | Oc347 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Noyaret_19 | US_mobilier | armement_note manuelle SC | 1 | LTC2_LTD1a | LTC2 | LTD1 | null | null | null | 884099 | 6520900 | null | null | Carrara 1999_2000_111 |
| Pp | Oc348 | null | SAINT BAUDILLE DE LA T. | Noyaret_19 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Pp | Oc349 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Noyaret_19 | equip_transfo | alliage | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884099 | 6520925 | 835850 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc350 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Chevrier_20 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883375 | 6520931 | 835125 | 2089300 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc351 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc352 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Lacliou_21 | equip_transfo | alliage_tole_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 883748 | 6520803 | 835500 | 2089175 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc353 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | ferme_bati-Exploit | idem Le Gua ? | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc354 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Levarey_22 | equip_transfo | alliage_tole | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 884418 | 6520298 | 836175 | 2088675 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc355 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | villa | monnaie_Pre de Loup? | 1 | LTD1_VI | LTD1 | Aug | 1 | 599 | null | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc356 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Charnioux_La_Plaine_23 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881982 | 6521692 | 833725 | 2090050 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc357 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc358 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Les_Mezieres_24 | equip_transfo | alliage_fer | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881060 | 6521925 | 832800 | 2090275 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc605 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona B | ferme_bati-Exploit | idem Anglissant ? | 1 | LTD_htEmp | LTD | Aug | 1 | 199 | null | 880250 | 6527270 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc606 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona C | ferme_bati-Exploit | idem Anglissant ? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880317 | 6527018 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc607 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona D_E | US_mobilier | idem Anglissant ? | 1 | LTD_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 880244 | 6527051 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc825 | null | SAINT_BAUDILLE_DE_LA_T. | Biona A | ferme_bati-Exploit | idem Anglissant ? | 1 | LTD | LTD | LTD | null | null | null | 880120 | 6527068 | null | null | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc299 | null | SAINT_HILAIRE_DE_B. | Le Grand Marais_Tonkin | ferme_bati-Exploit | monnaies_Marais des Vernes? | 1 | L_III | null | null | 1 | 299 | null | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| Pp | Oc300 | null | SAINT_HILAIRE_DE_B. | Le Grand Marais_Tonkin | equip_transfo | forge_Marais des Vernes? | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 879058 | 6509642 | 830901 | 2077964 | Bernigaud 2012_358 |
| Pp | Oc301 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Au Vert | ferme_bati-Exploit | peson_idem Le Ver?_hi-atus? | 1 | 100av_I_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 874465 | 6507168 | 826326 | 2075449 | Bernigaud 2012_360 |
| Pp | Oc302 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | C/Ghauchay_de_L'Isle | bati_ind | meule_idem Gauchey? | 1 | 150_250 | null | null | 150 | 250 | null | 874653 | 6505839 | 826525 | 2074120 | Bernigaud 2012_362 |
| Pp | Oc303 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse I | ferme_bati-Exploit | | 1 | 150av_I_450 | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| Pp | Oc304 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse I | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874638 | 6506341 | 826506 | 2074622 | Bernigaud 2012_364 |
| Pp | Oc305 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Herse II | ferme_bati-Exploit | meule | 1 | Ltf_GR | LTD | Aug | null | null | GR | 874751 | 6506218 | 826620 | 2074500 | Bernigaud 2012_409 |
| Pp | Oc306 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Chevallieres_Evergneux | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 875463 | 6507199 | 827324 | 2075488 | Bernigaud 2012_409 |
| Pp | Oc307 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Croisee | depot | monnaies | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875939 | 6507257 | 827800 | 2075550 | Bernigaud 2012_409 |
| Pp | Oc308 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | La Maison Noire I III | ferme_bati-Exploit | | 1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 872497 | 6506267 | 824364 | 2074530 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Pp | Oc309 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives de Charpier_Manges I | ferme_bati-Exploit | idem Marais de Vil-lieu?_Fer | 1 | 50av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876451 | 6507925 | 828307 | 2076223 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Pp | Oc310 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives de Charpier_Manges II | bati_ind | Hiatus 150_350 ? | 1 | 50av_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 876693 | 6508096 | 828548 | 2076396 | Bernigaud 2012_364_409 |
| Pp | Oc311 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous Le Vernay | ferme_bati-Exploit | Idem Grandes Serives? | _1 | 75av_I_450 | LTD2 | Aug | 1 | 450 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| Pp | Oc312 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sous Le Vernay | depot | monnaies_idem sup | _1 | IV | null | null | 300 | 399 | null | 875162 | 6507539 | 827020 | 2075826 | Bernigaud 2012_383 |
| Pp | Oc314 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives_des_Culees | ferme_bati-Exploit | verre | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| Pp | Oc315 | null | SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Setives_des_Culees | equip_transfo | forge | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 874406 | 6506902 | 826269 | 2075182 | Bernigaud 2012_409 |
| Pp | Oc316 | null | SATOLAS_ET_BONCE | Le Rubiau | ferme_bati-Exploit | parure verre_hiatus 11_150? | 1 | 125av_I_miV | LTD | Aug | 1 | 450 | null | 866376 | 6509159 | 818212 | 2077372 | Bernigaud 2012_353 |
| Pp | Oc317 | null | SATOLAS_ET_BONCE | Prairie_de_Cheruy_Chery | bati_ind | meule | 1 | 125av_Aug | LTD | Aug | null | null | null | 866938 | 6511434 | 818755 | 2079654 | Bernigaud 2012_355 |
| Pp | Oc318 | null | SATOLAS_ET_BONCE | Vernay | bati_ind | meule | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 867003 | 6512138 | 818814 | 2080359 | Bernigaud 2012_408 |
| Pp | Oc380 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_Barisieu_39 | ferme_bati-Exploit | | 1 | LTD_IV | LTD | Aug | 1 | 399 | null | 881325 | 6517901 | 833100 | 2086250 | Carrara 1999_2000 |

| TypeOpe | OCC_ID | OPE_EMP | Commune | Intitule | TypeOcc | InfoCompl | Loc | DatBrute | DdebAv | DfinAv | DdebAp | DfinAp | GR | Xlamb93 | Ylamb93 | Xlambll | Ylambll | RO_Source |
|---------|--------|---------|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|
| Pp | Oc381 | null | SICCIEU_SAINTE_JULIEN_ET_C. | Champagne_40 | bati_ind | diffus... | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 881598 | 6517649 | 833375 | 2086000 | Carrara 1999_2000 |
| Pp | Oc319 | null | TREPT | D_Pressieu_Blon II | ferme_bati- Exploit | peson | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880092 | 6510854 | 831926 | 2079186 | Bernigaud 2012_ 364_409 |
| Pp | Oc320 | null | TREPT | D_Pressieu_Blon III | villa | mosaique_coord Rroyet | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 880312 | 6511298 | null | null | Bernigaud 2012_ 409 |
| Pp | Oc321 | null | VENERIEU | Les Ouches | ferme_bati- Exploit | | _1 | L_IV | null | null | 1 | 399 | null | 878617 | 6509268 | 830463 | 2077586 | Bernigaud 2012_ 403 |
| Pp | Oc322 | null | VENERIEU | Le Grand Pre | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877546 | 6509136 | 829392 | 2077445 | Bernigaud 2012_ 411 |
| Pp | Oc323 | null | VENERIEU | Le Port I | bati_ind | plomb | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877980 | 6509010 | 829828 | 2077322 | Bernigaud 2012_ 411 |
| Pp | Oc324 | null | VENERIEU | Le Port II | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878267 | 6509117 | 830114 | 2077432 | Bernigaud 2012_ 411 |
| Pp | Oc325 | null | VENERIEU | Le Port III | bati_ind | | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 878338 | 6509247 | 830184 | 2077563 | Bernigaud 2012_ 411 |
| Pp | Oc326 | null | VENERIEU | L'Etang_Base Charvet | bati_ind | graffitte sur teg | 1 | GR | null | null | null | null | GR | 877644 | 6507992 | 829500 | 2076300 | Bernigaud 2012_ 411 |

10 : Tableau des entités d'occupation retenues pour l'étude (non localisées), par commune, pour les découvertes hors contexte

| Commune | Intitule | TypeOcc | Descr | DatBrute | Source |
|----------------------|-----------------------------|-------------|--|----------|--------------------------|
| CHARETTE | Courtonge_Enarey | bati_ind | tegulae_sur 5000m2_autour ch. comm. 1 | GR | CAG38 |
| CHOZEAU | Douchère | bati_ind | tegulae sur plusieurs centaines de m2 | GR | CAG38 |
| COLOMBIER_SAUGNIEU | Bouvier | bati_ind | tegulae, NE de Saugnier_egal La Croix ou Serve | GR | CAG69_SRA_179 |
| COURTENAY | Bondon | bati_ind | tegulae | GR | CAG38 |
| CREYS_MÉPIEU | Vigneux_ | bati_ind | teg_moellons_mob céra_ tubuli. | GR | CAG38_ Gaucher 2005, 115 |
| MONTALIEU_VERCIEU | Bouvarin | bati_ind | tegulae_2000m2 | GR | CAG38 |
| PARMILIEU | Sarvonas_Le Coulu | bati_ind | tegulae nbreuses_ mais sur 100m2 seul_Pré Noyer? | GR | CAG38 |
| PARMILIEU | Vessiere | bati_ind | tegulae nbreuses | GR | CAG38 |
| SAINT_MARCEL_BEL_AC. | Sartines | bati_ind | tegulae_La Herse ou Ch. de l'Isle? | GR | CAG38 |
| SOLEYMIEU | Bargollet | bati_ind | tegulae nbreuses | GR | CAG38 |
| VERTRIEU | Chapelle de Cruiz_grotte | US_mobilier | mob | GR | CAG38 |
| VEYSSILIEU | Mas des Templiers/Le Temple | villa | teg_mob. varié_ mur « en hémicycle » | GR | CAG38 |
| VEYSSILIEU | Fayet_Le Tiery | bati_ind | tegulae | GR | CAG38 |
| VILLEURBANNE | Mollard de Villeurbanne... | funeraire | détruit XIXe | GR | CAG69 |

Atlas cartographique – par commune

(emprises d'opération et entités d'occupation)

Liste des planches de l'atlas cartographique, par commune (emprises d'opération et entités d'occupation)

Planche 0 : Légende des symboles « entité d'occupation »

Planche 1 : Annoisin–Chatelans

Planche 2 : Anthon

Planche 3 : Arandon

Planche 4 : Bouvesse–Quirieu

Planche 5 : Bron

Planche 6 : Chamagnieu

Planche 7 : Chaponnay

Planche 8 : Charette

Planche 9 : Charvieu–Chavagneux

Planche 10 : Chassieu

Planche 11 : Chavanoz

Planche 12 : Chozeau

Planche 13 : Colombier–Saugnieu

Planche 14 : Corbas

Planche 15 : Courtenay

Planche 16 : Crémiu

Planche 17 : Creys–Mépieu

Planche 18 : Décines–Charpieu

Planche 18a : Zoom Décines–Charpieu

Planche 19 : Dizimieu

Planche 20 : Feyzin

Planche 21 : Frontonas

Planche 22 : Genas

Planche 23 : Grenay

Planche 24 : Heyrieux

Planche 25 : Hières–sur–Amby

Planche 26 : Janneyrias

Planche 27 : Jonage

Planche 28 : Jons

Planche 29 : La Balme–les–Grottes

Planche 30 : Leyrieu

Planche 31 : Lyon, rive gauche du Rhône

Planche 32 : Marennes

Planche 33 : Meyzieu

Planche 33a : Zoom Meyzieu

Planche 34 : Mions

Planche 35 : Montalieu–Vercieu

Planche 36 : Moras

Planche 37 : Optevoz

Planche 38 : Panossas

Planche 39 : Parmilieu

Planche 40 : Pont–de–Chéry

Planche 41 : Porcieu–Amblagnieu

Planche 42 : Pusignan

Planche 43 : Saint–Baudille–de–La–Tour

Planche 44 : Saint–Bonnet–de–Mure

Planche 45 : Saint–Fons

Planche 46 : Saint–Hilaire–de–Brens
















Planche 47 : Saint–Laurent–de–Mure


Planche 48 : Saint–Marcel–Bel–Accueil

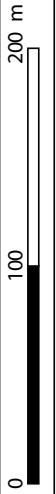
Planche 49 : Saint–Pierre–de–Chandieu
Planche 50 : Saint–Priest
Planche 50 : Saint–Priest
Planche 50a : Zoom Saint–Priest
Planche 51 : Saint–Romain–de–Jalionas
Planche 52 : Saint–Symphorien–d'Ozon
Planche 53 : Satolas–et–Bonce
Planche 54 : Siccieu–Saint–Julien–et–Carisieu
Planche 55 : Solaize
Planche 56 : Soleymieu
Planche 57 : Tignieu–Jameyzieu
Planche 58 : Toussieu
Planche 59 : Trept
Planche 60 : Vaulx–en–Velin
Planche 61 : Vénérieu
Planche 62 : Vénissieux
Planche 62a : Zoom Vénissieux
Planche 63 : Vernas
Planche 64 : Vertrieu
Planche 65 : Veyssillieu
Planche 66 : Villemoirieu
Planche 67 : Villette d'Anthon
Planche 67a : Zoom Villette d'Anthon
Planche 68 : Villeurbanne

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - Légende des entités d'occupation (Ocn) - Planche 0

Occupations :
Attention, certains symboles ont pu être manuellement légèrement déplacés afin d'en faciliter la lecture

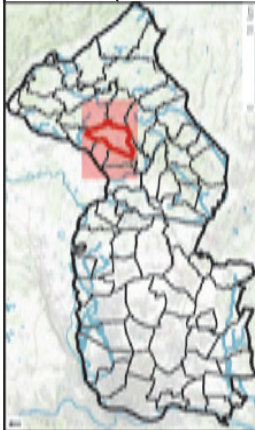
-  villa, résidence
-  ferme, bâti exploitation
-  bâti indéterminé
-  occupation indéterminée
-  ager
-  équipement de transformation
-  ensemble culturel
-  funéraire
-  crémation
-  inhumation
-  linéaire
-  dépôt
-  US-mobilier
-  agglomération
-  défense

Nord 

Echelle graphique


Source de la carte
© PCR MAREL 2017

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE ANNOISIN-CHATELANS, ISERE. PLANCHE 1



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert ; E. et R. Royet

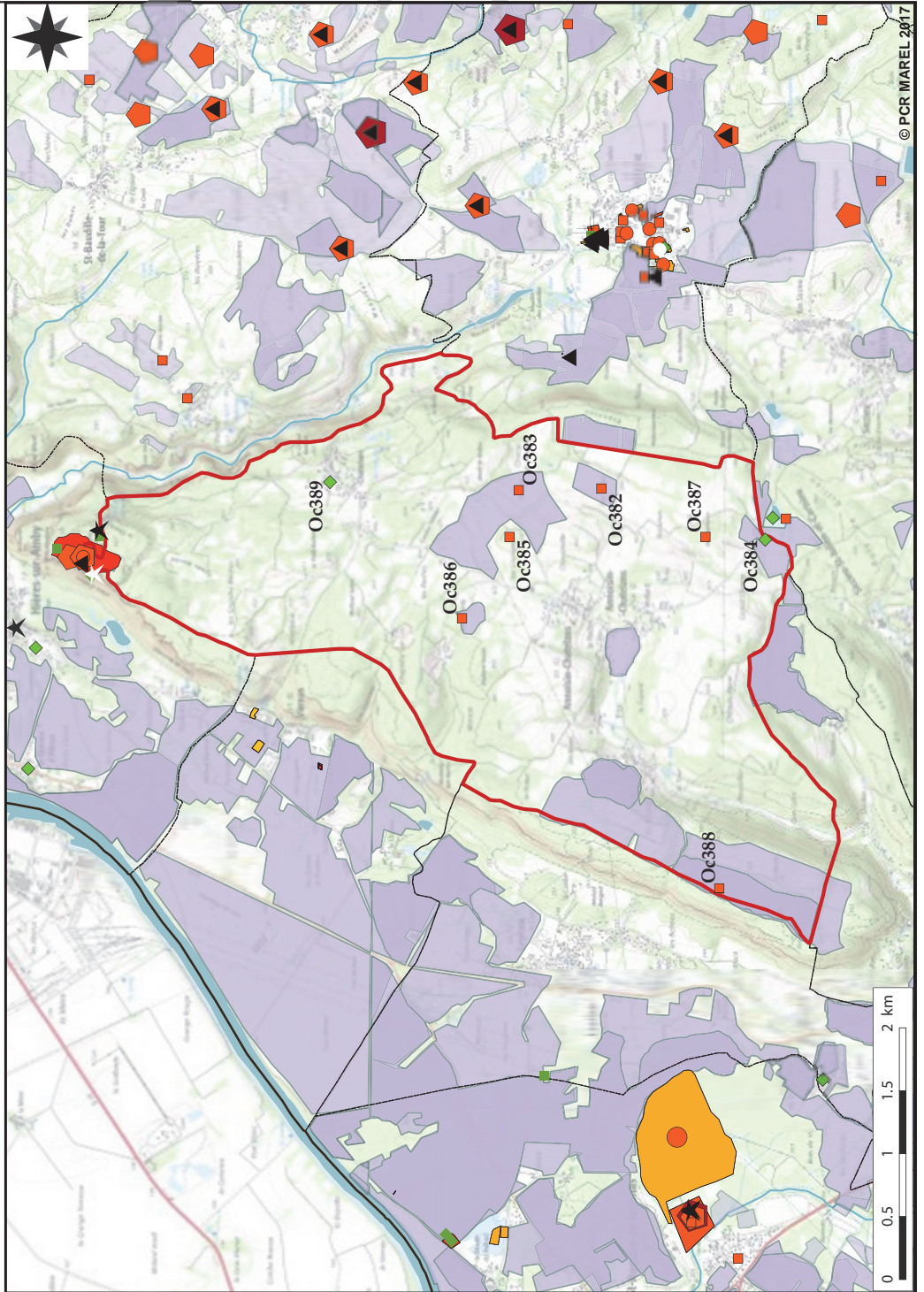
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

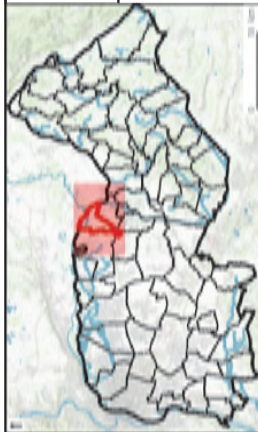
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE ANTHON, ISERE. PLANCHE 2

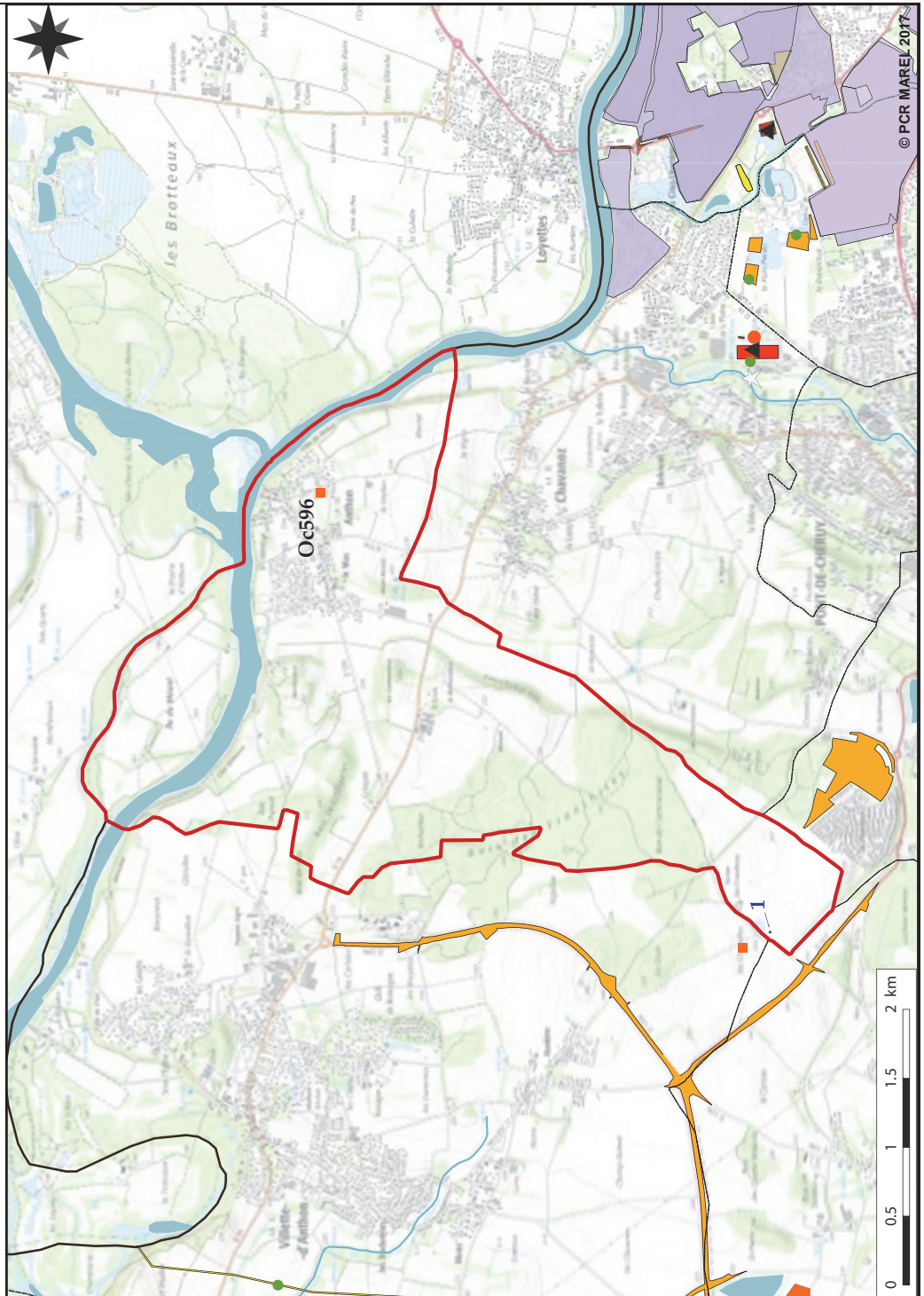


Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



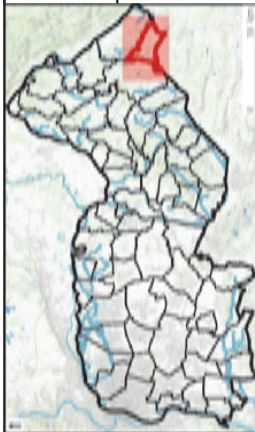
Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE ARANDON, ISERE. PLANCHE 3



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert

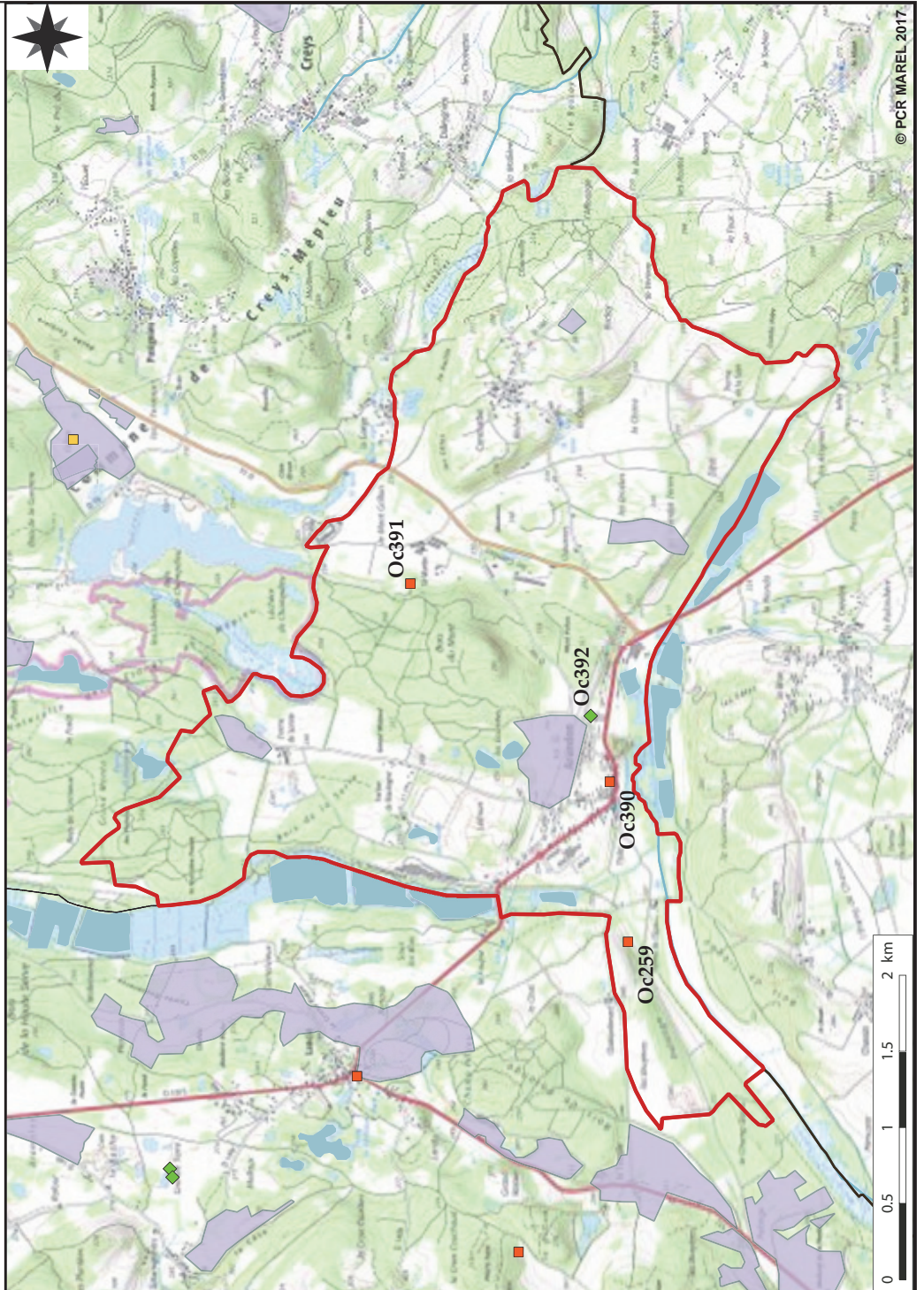
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

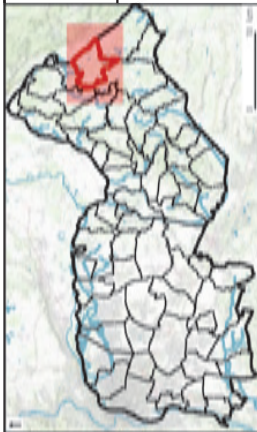
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE BOUVESSE-QUIRIEU, ISERE. PLANCHE 4



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert, G. Gaucher

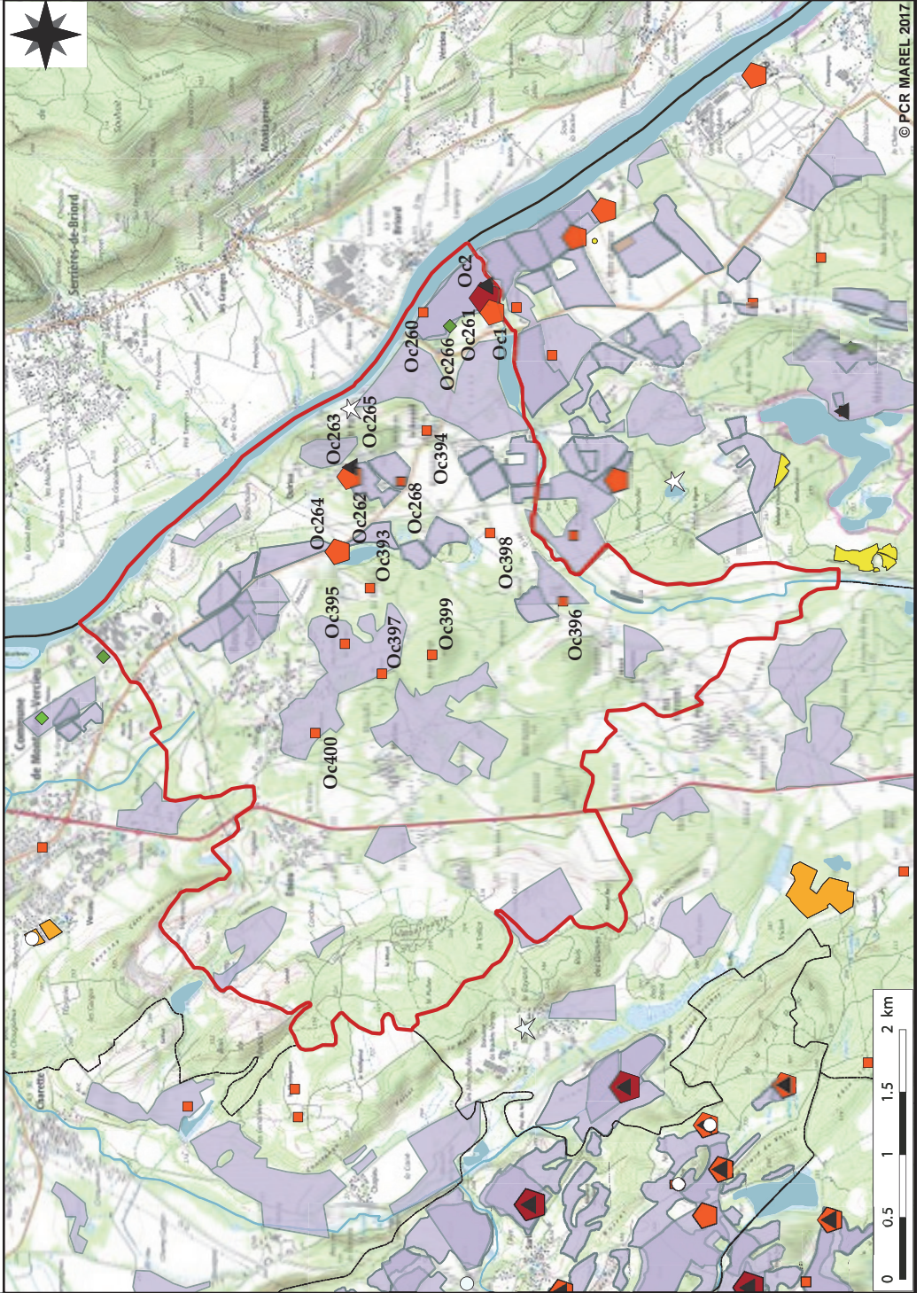
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

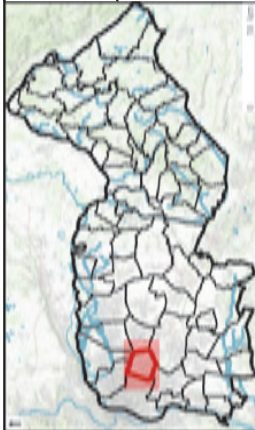
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE BRON, RHONE. PLANCHE 5



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

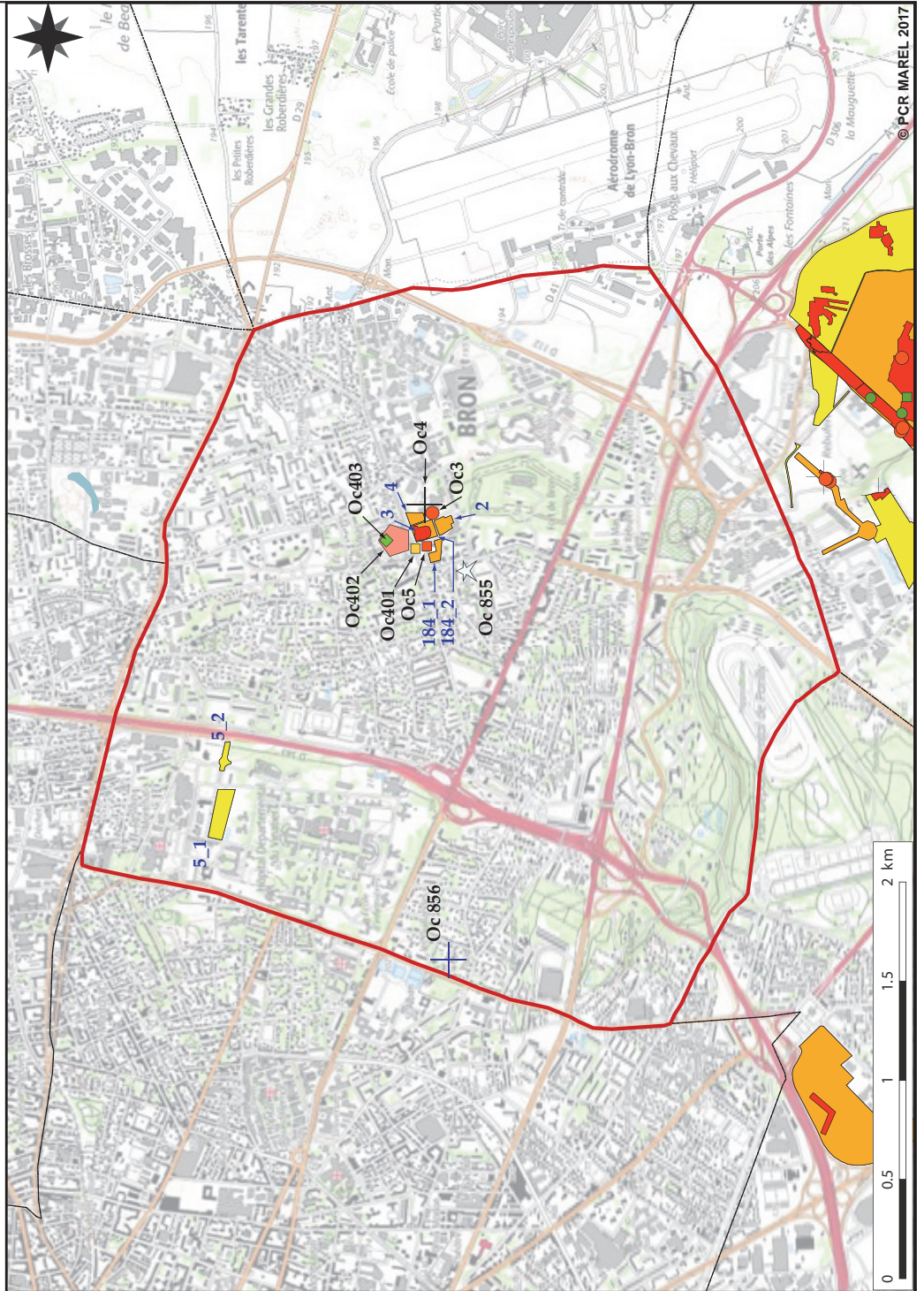
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

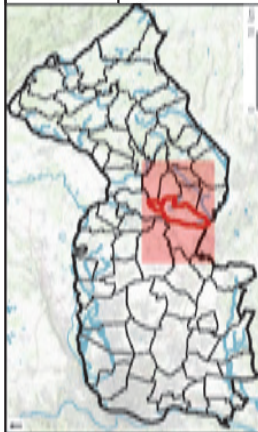
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHAMAGNIEU, ISERE. PLANCHE 6



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

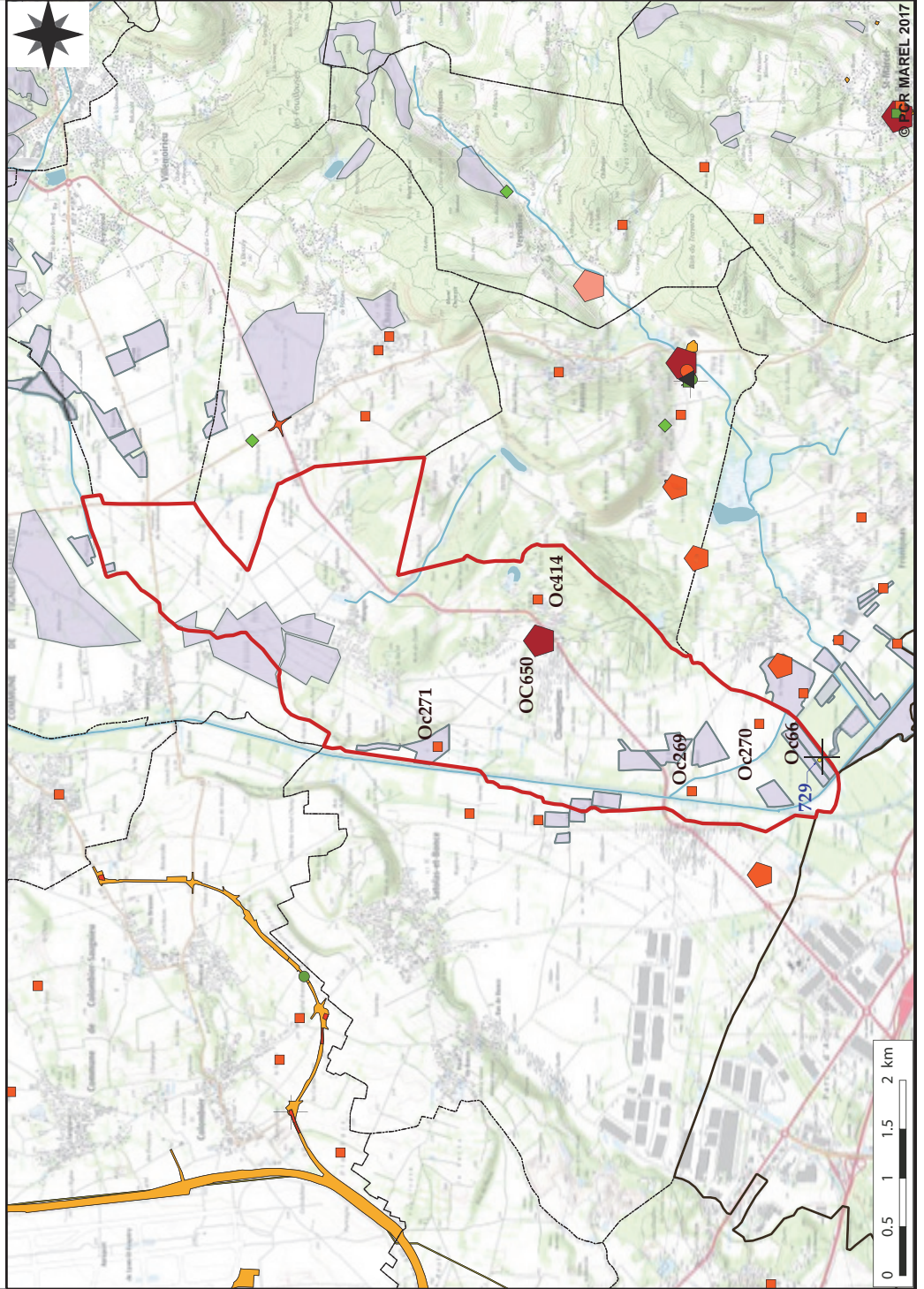
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

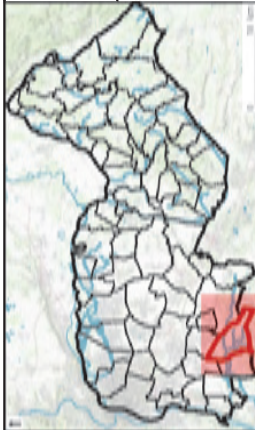
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Projections pédestres : N. Bernigaud, E. et R. Royet



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHAPONNAY, RHONE. PLANCHE 7



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

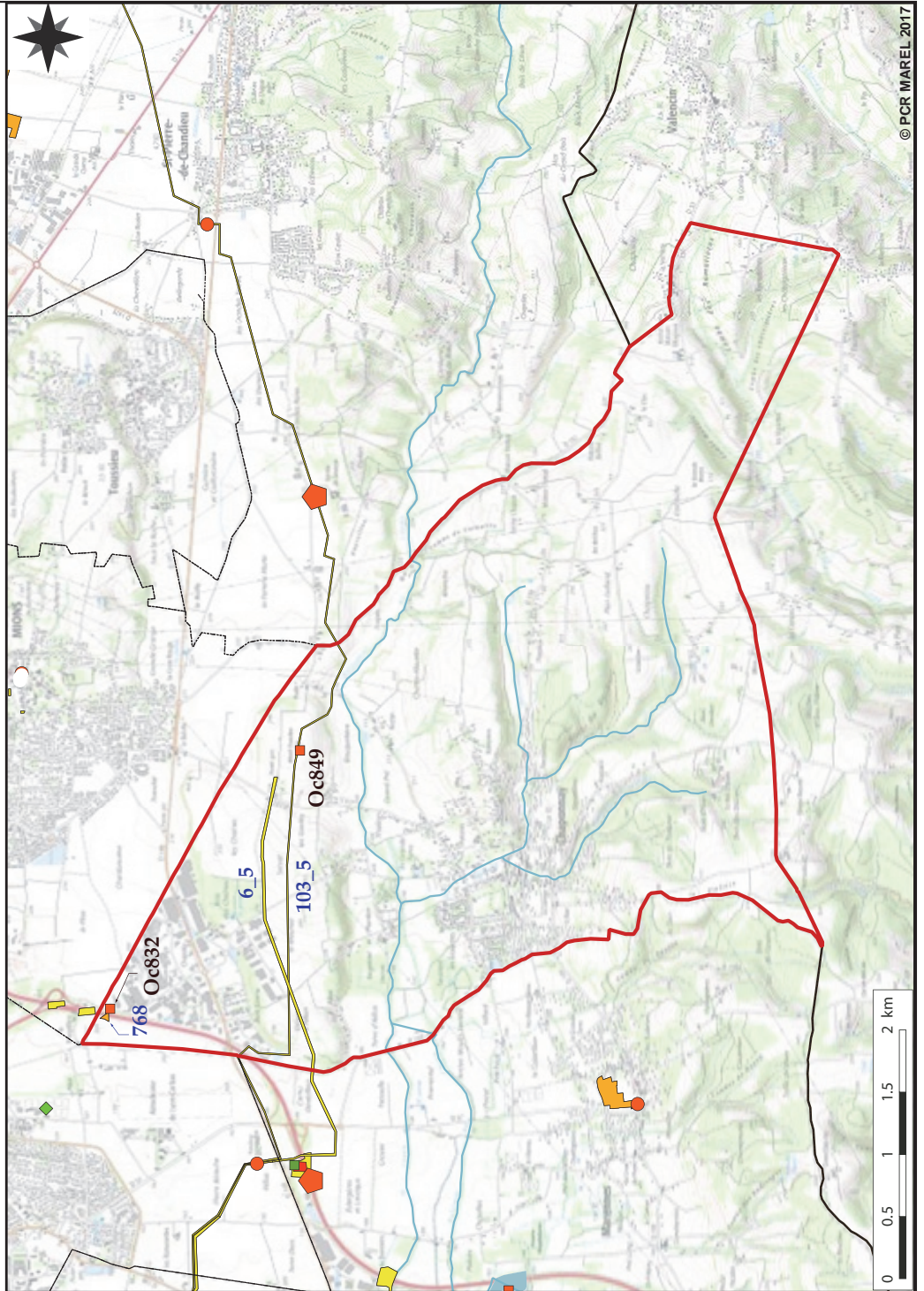
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

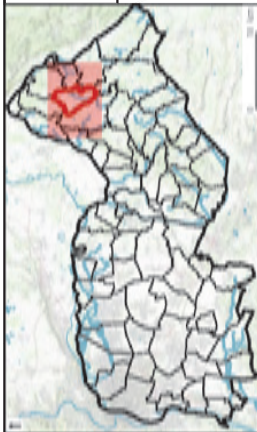
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHARETTE, ISERE. PLANCHE 8



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert

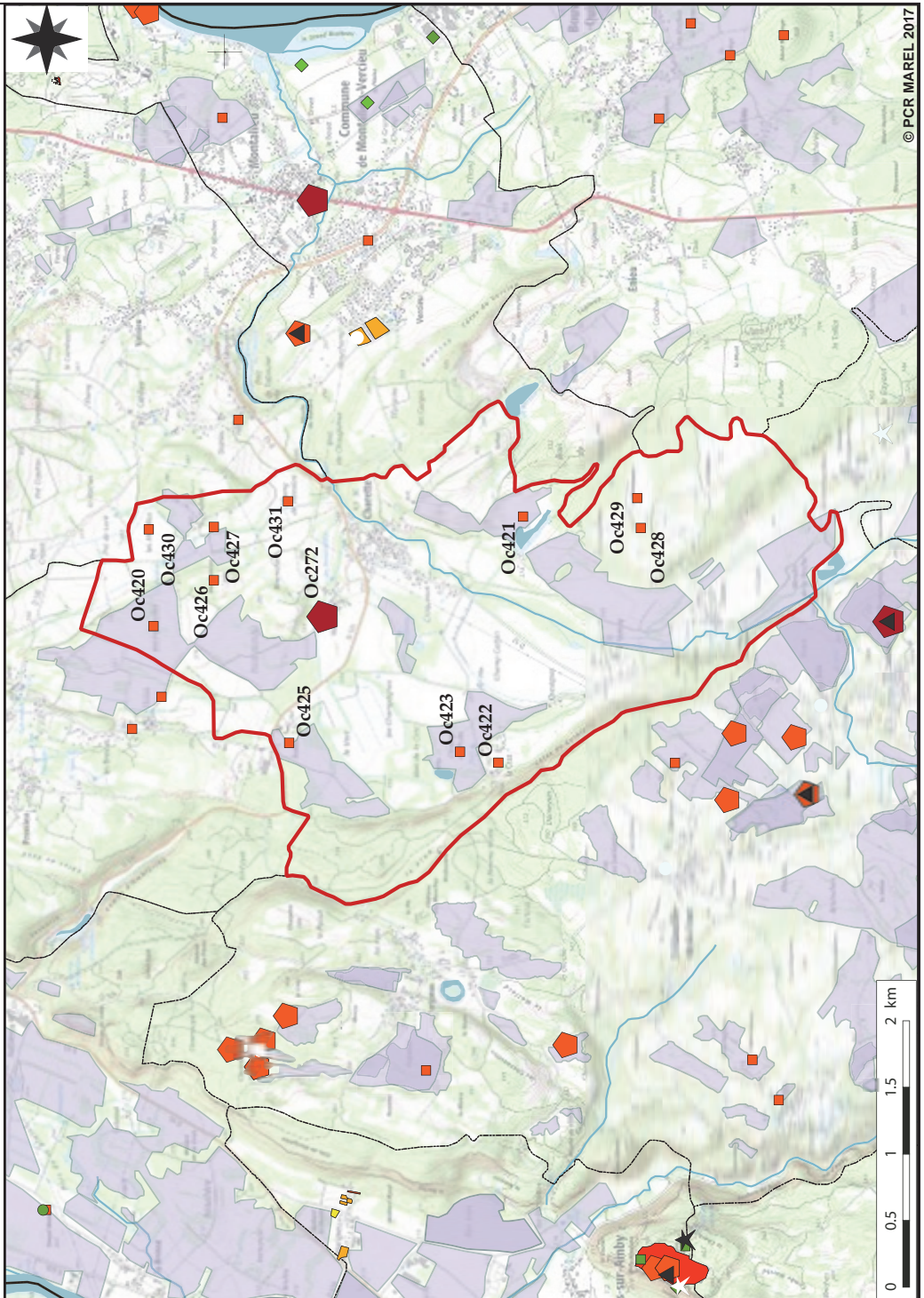
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

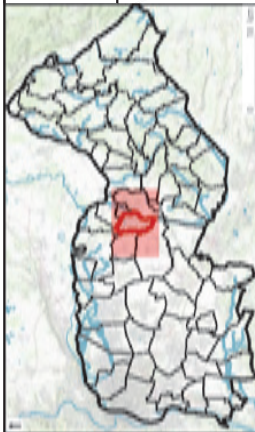
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHARVIEU-CHAVAGNEUX, ISERE. PLANCHE 9



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

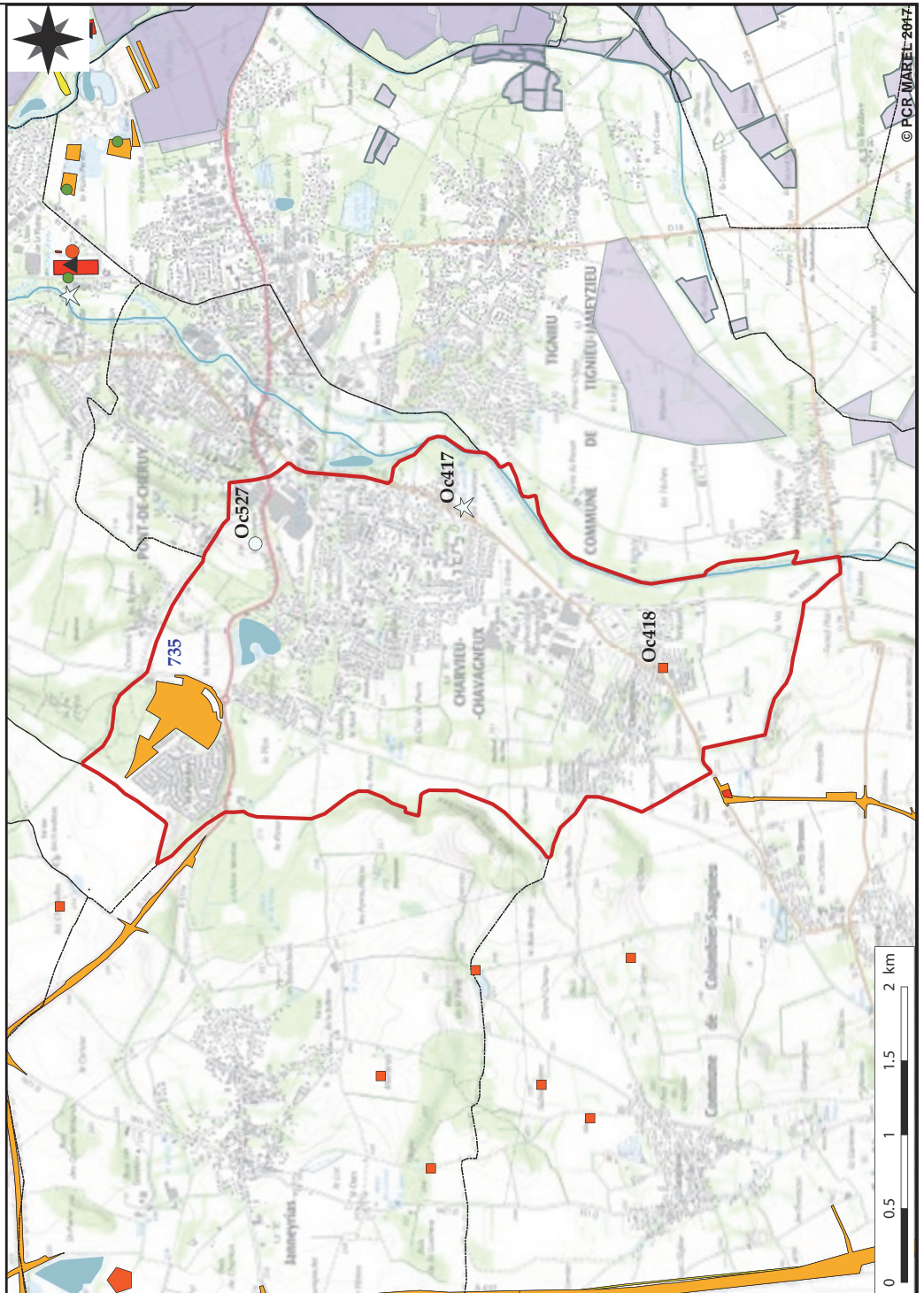
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

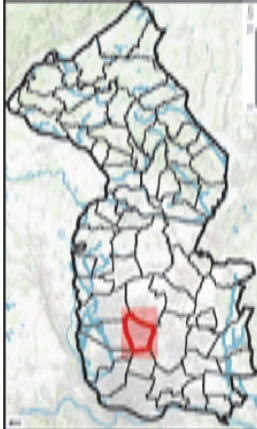
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHASSIEU, RHONE. PLANCHE 10



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

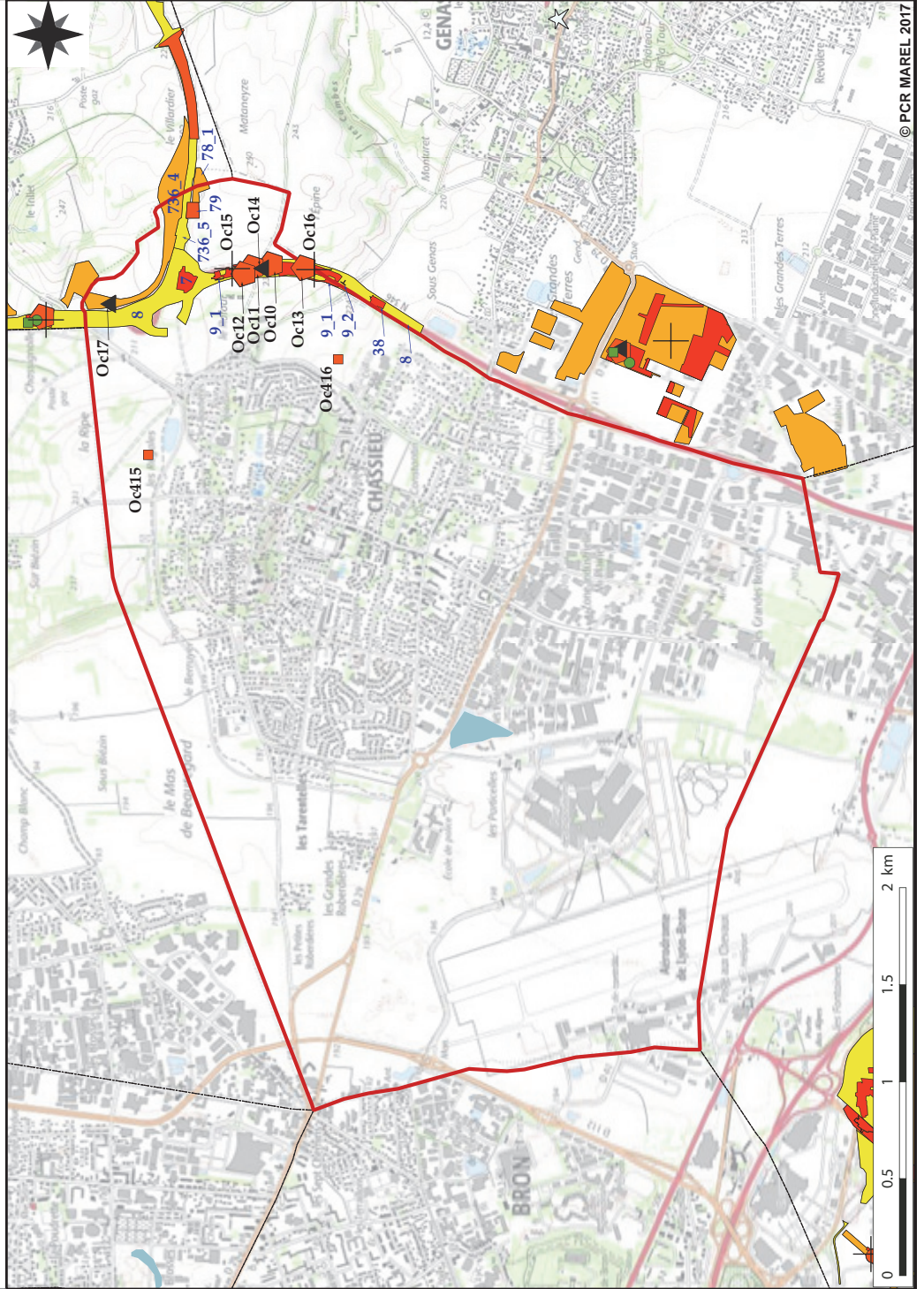
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHAVANOZ, ISERE. PLANCHE 11



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : E. et R. Royet

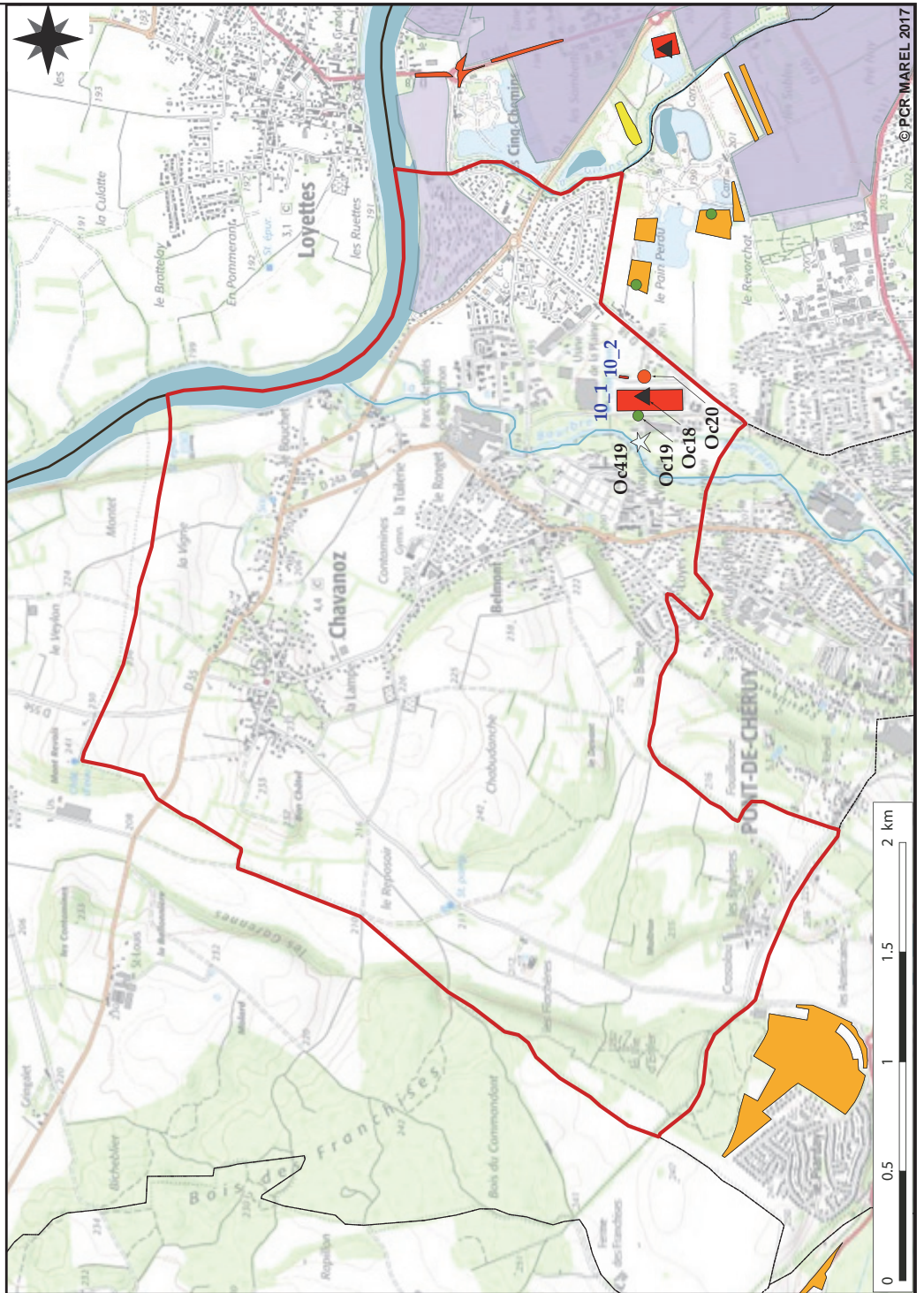
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CHOZEAU, ISERE. PLANCHE 12



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

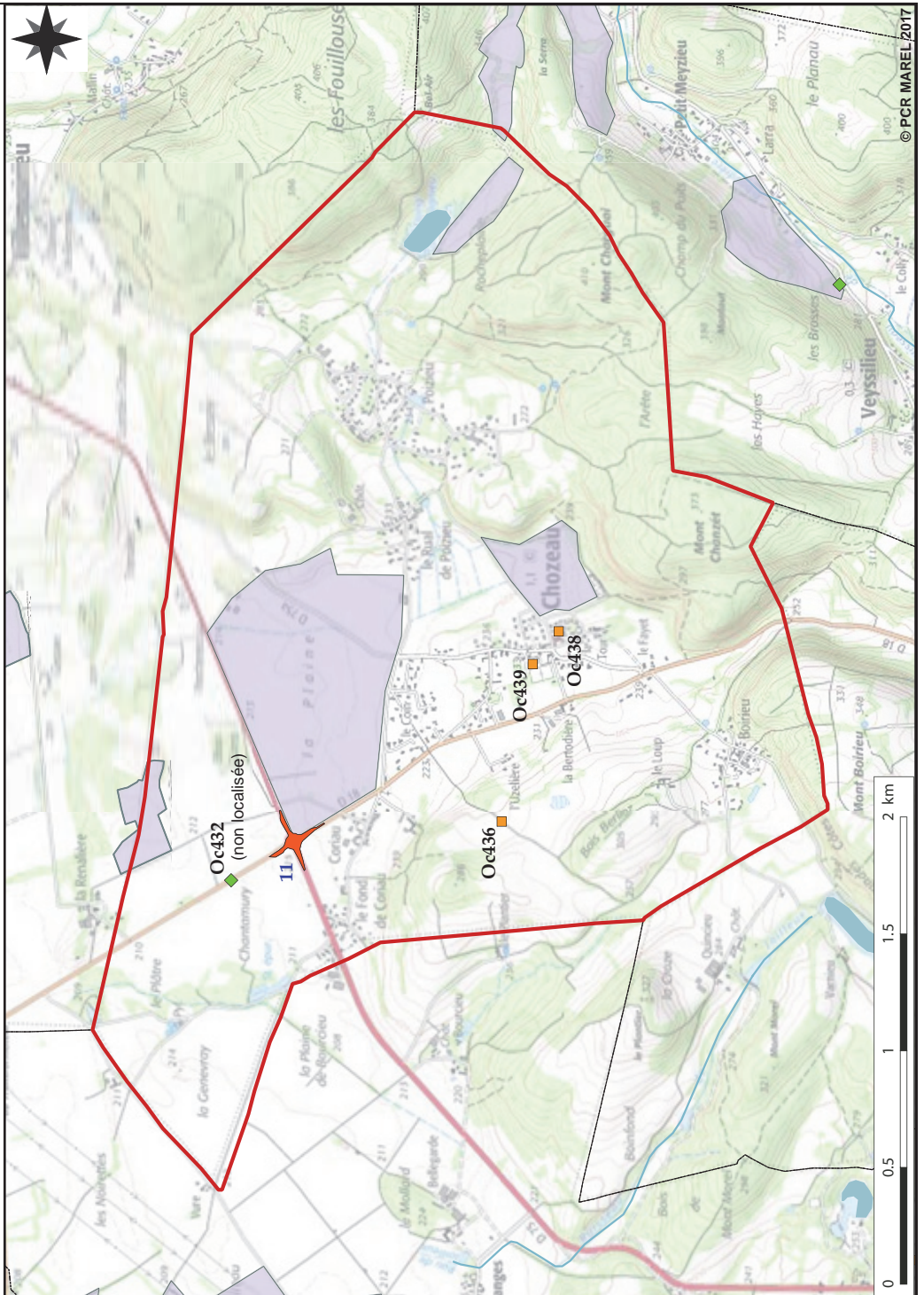
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

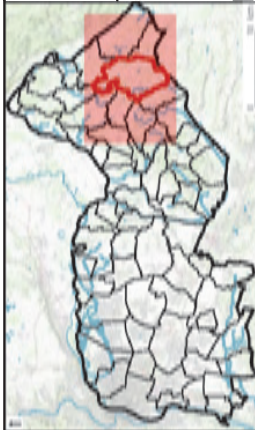
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluses (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Projections pédestres : N. Bernigaud ; E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées).



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE COURTENAY, ISERE. PLANCHE 15



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Projections pédestres : S. Carrara, R. Convert, E. et R. Royet

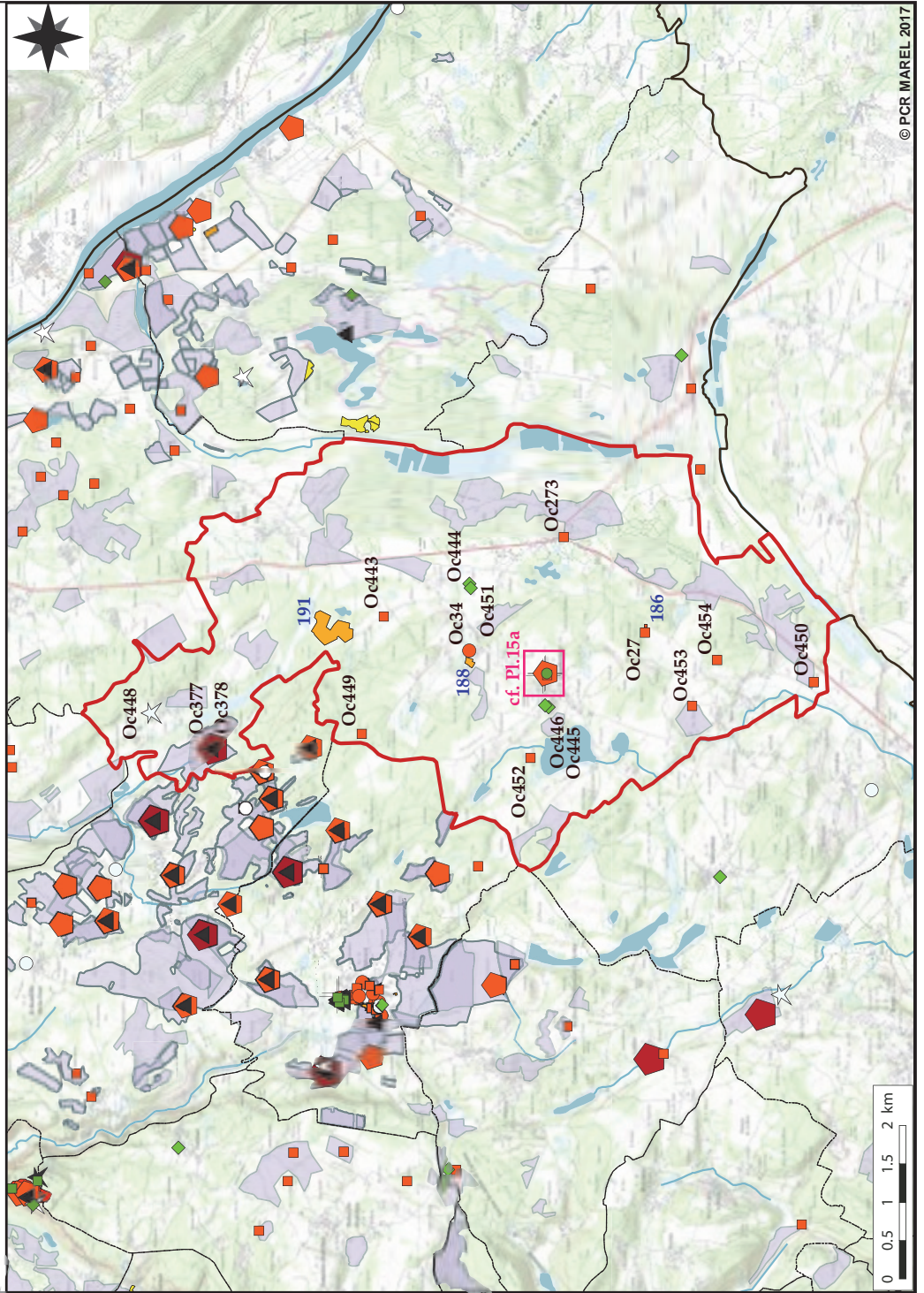
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

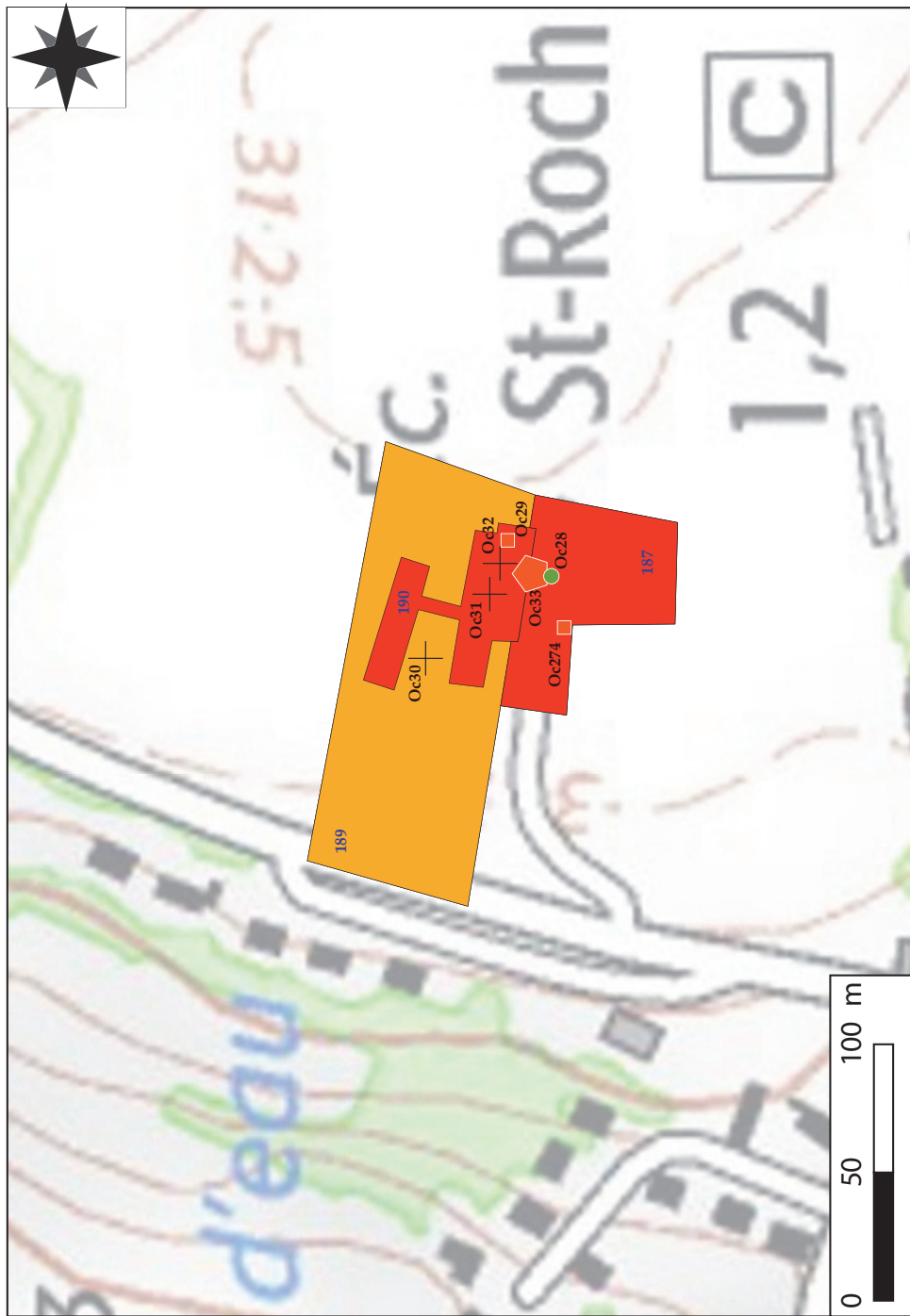
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE COURTENAY, ISERE. PLANCHE 15a



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)



- limites communes
- commune Atlas
 - contour MAREL



Planche 15a

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CREMIEU, ISERE. PLANCHE 16



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées).

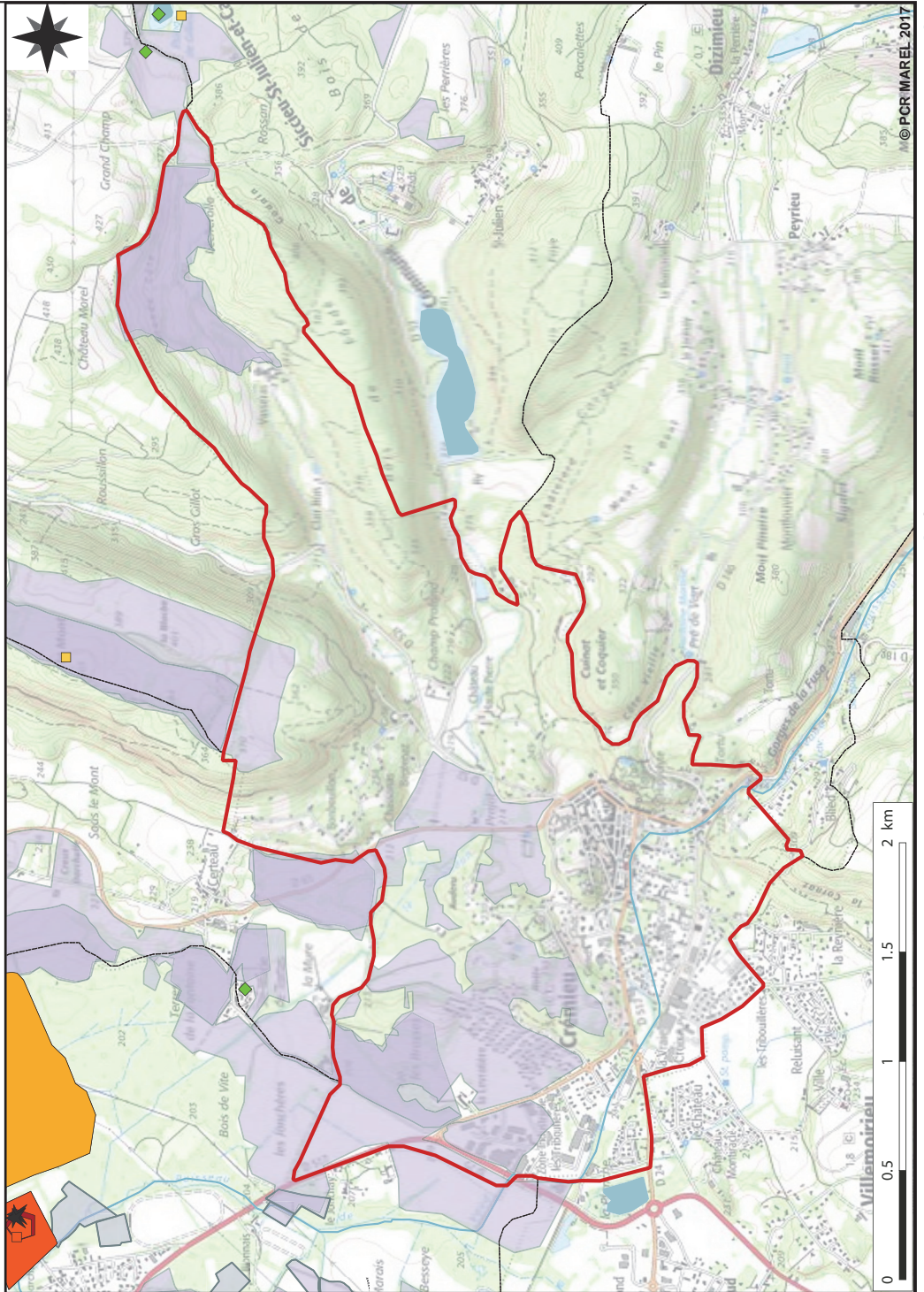
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

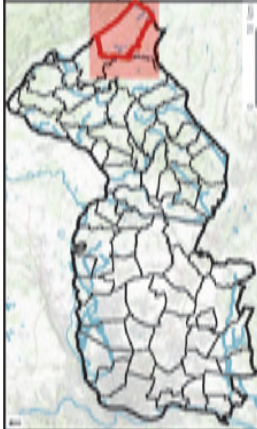
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE CREYS-MEPIEU, ISERE. PLANCHE 17



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert, G. Gaucher

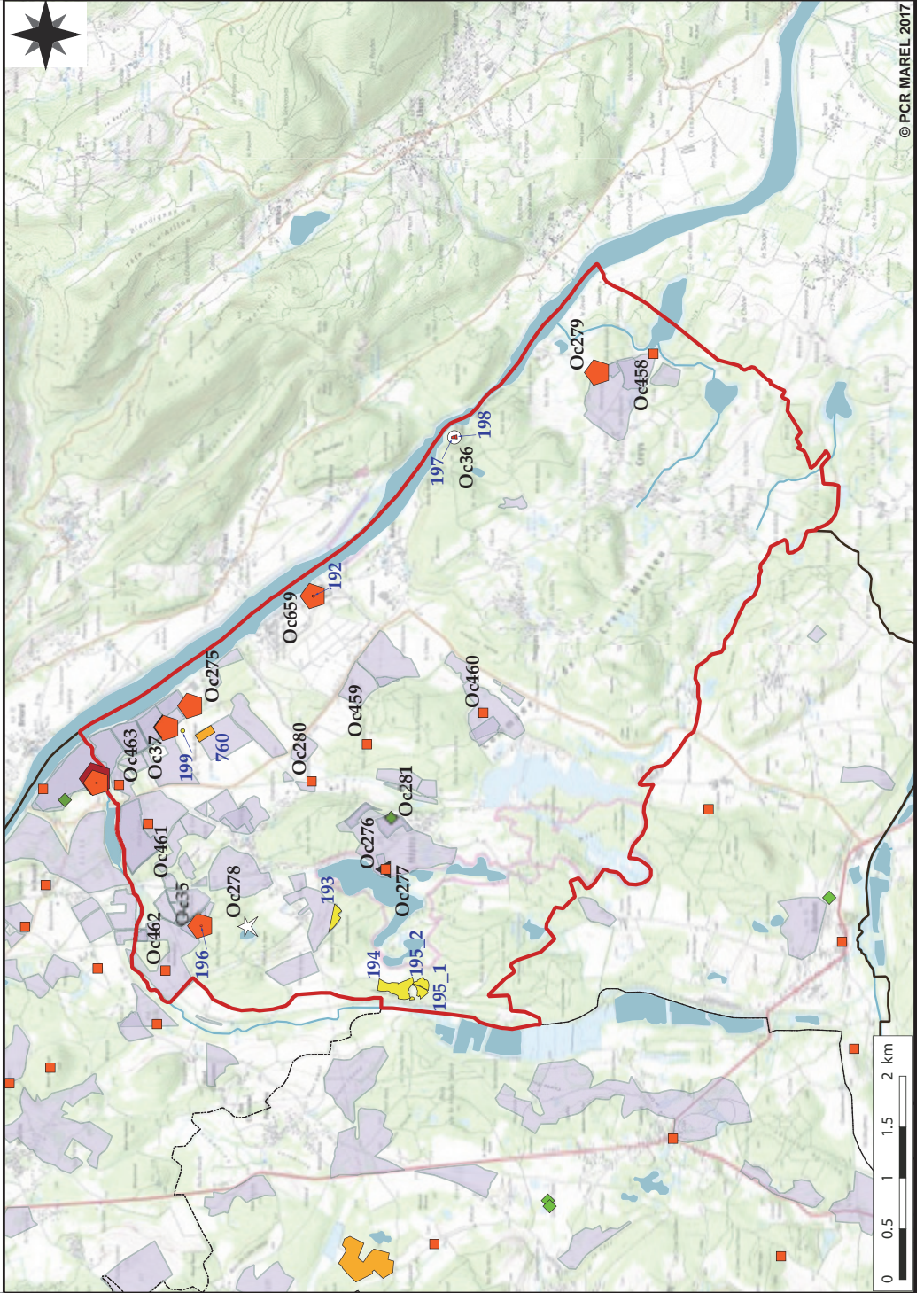
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

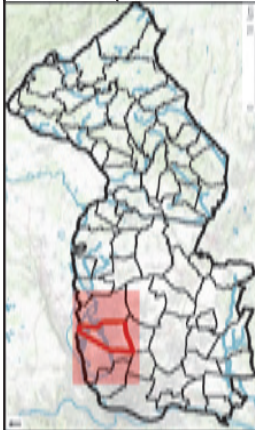
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE DECINES-CHARPIEU, RHONE. PLANCHE 18



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

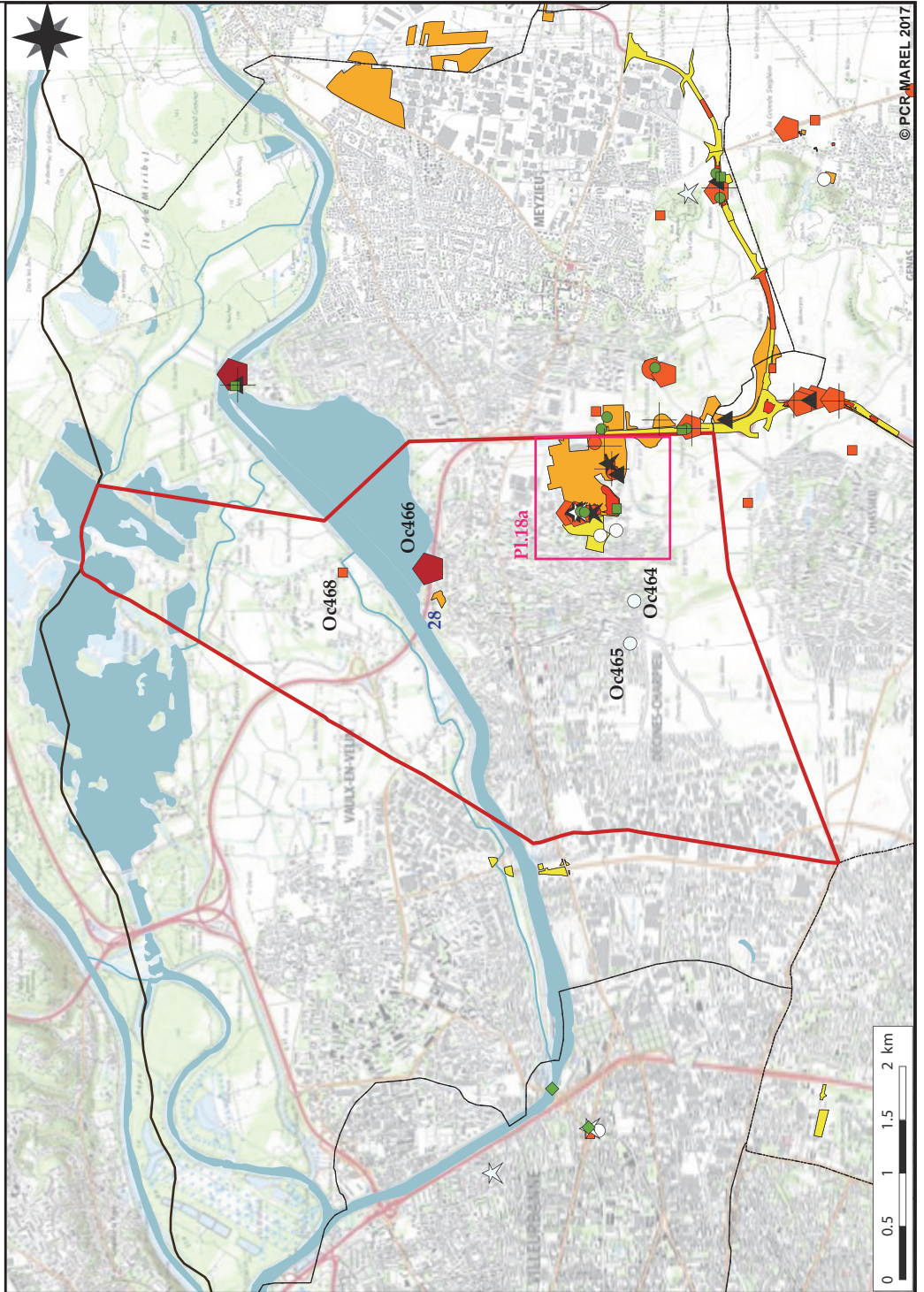
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

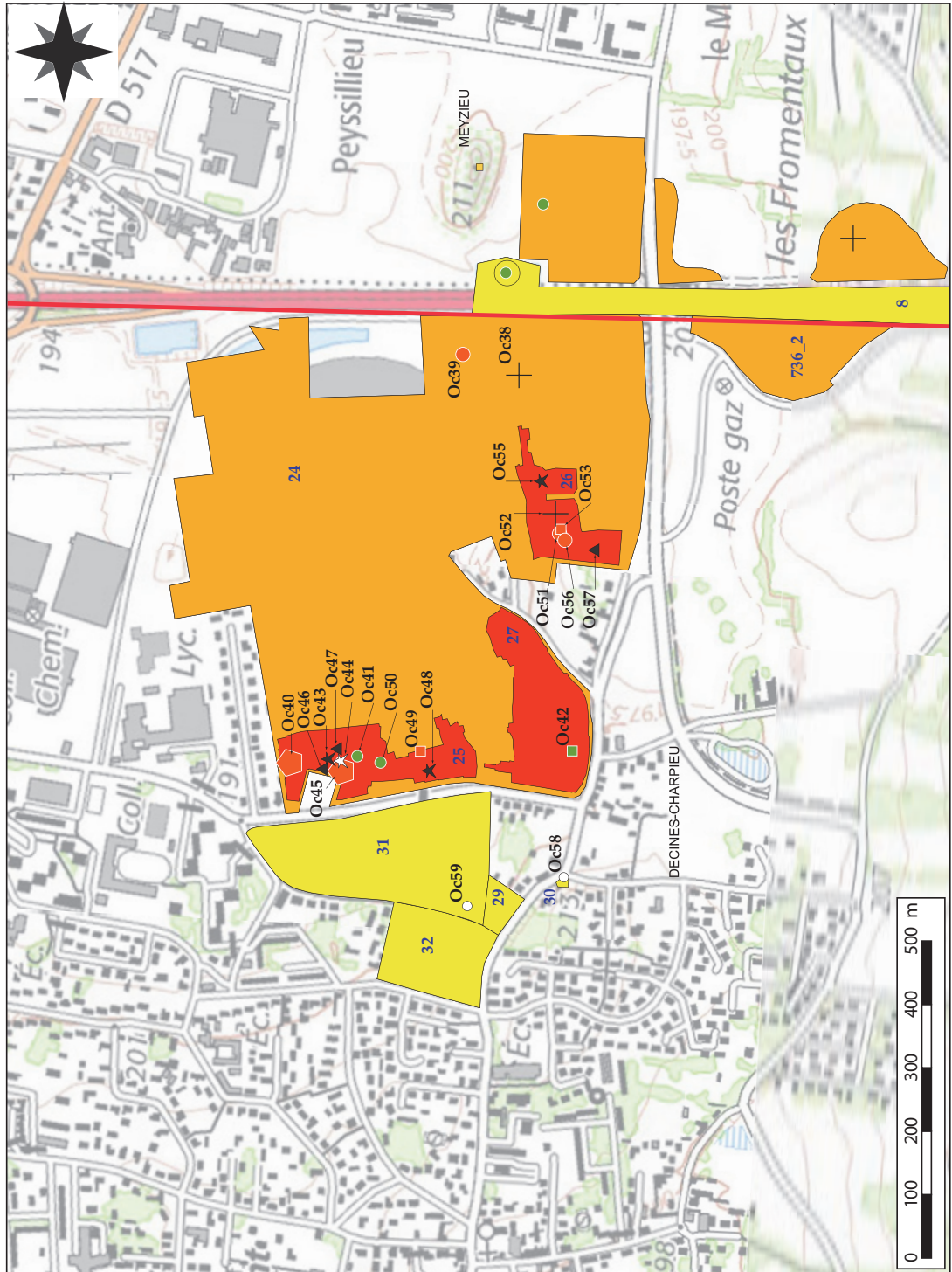
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE DECINES-CHARPIEU, RHONE. PLANCHE 18a



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

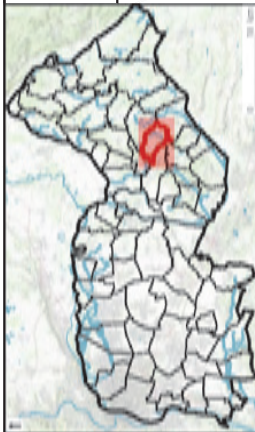
Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE DIZIMIEU, ISERE. PLANCHE 19



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert

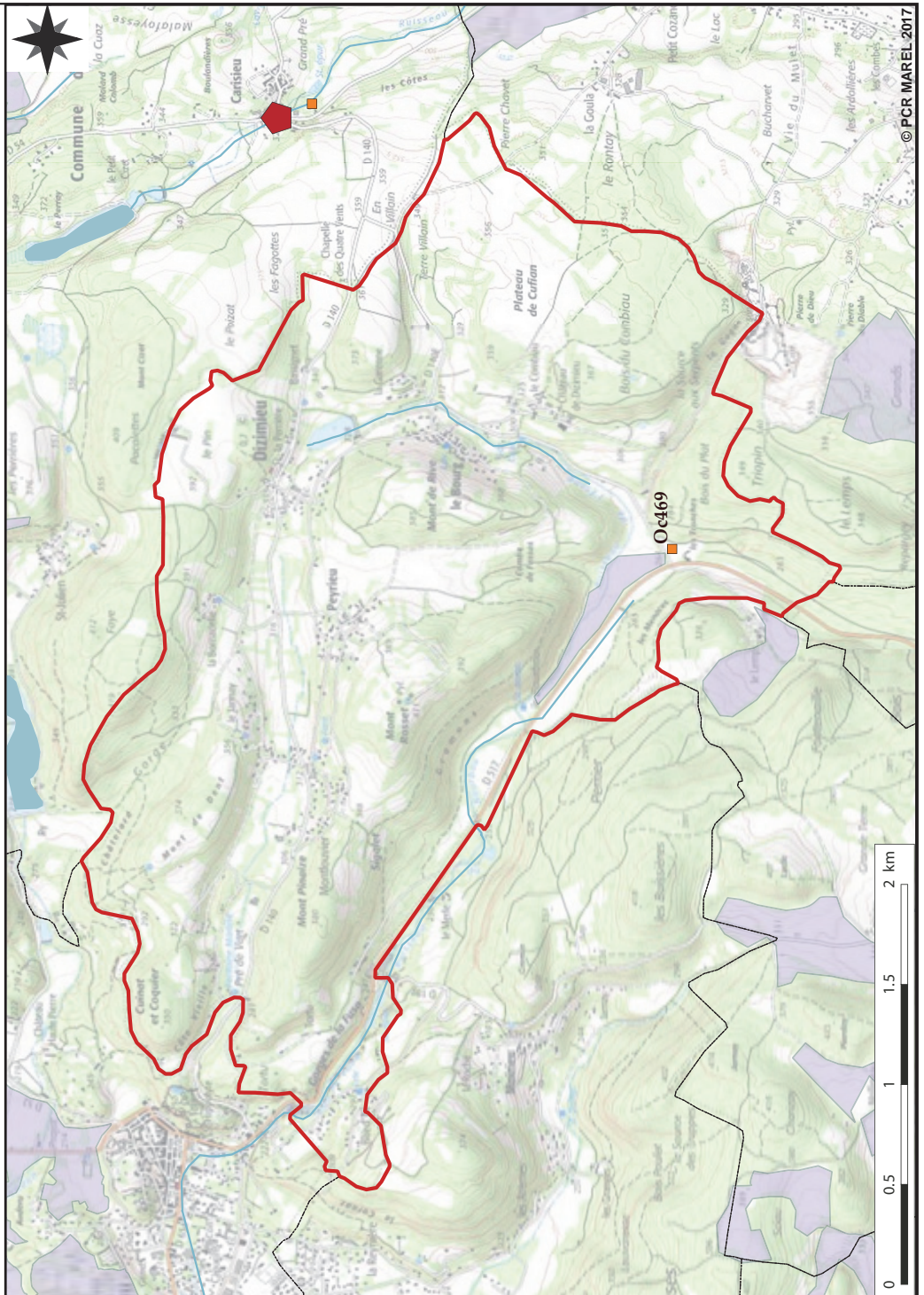
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

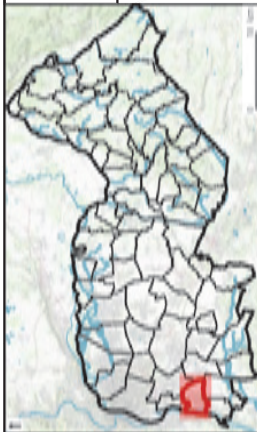
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE FEYZIN, RHONE. PLANCHE 20



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

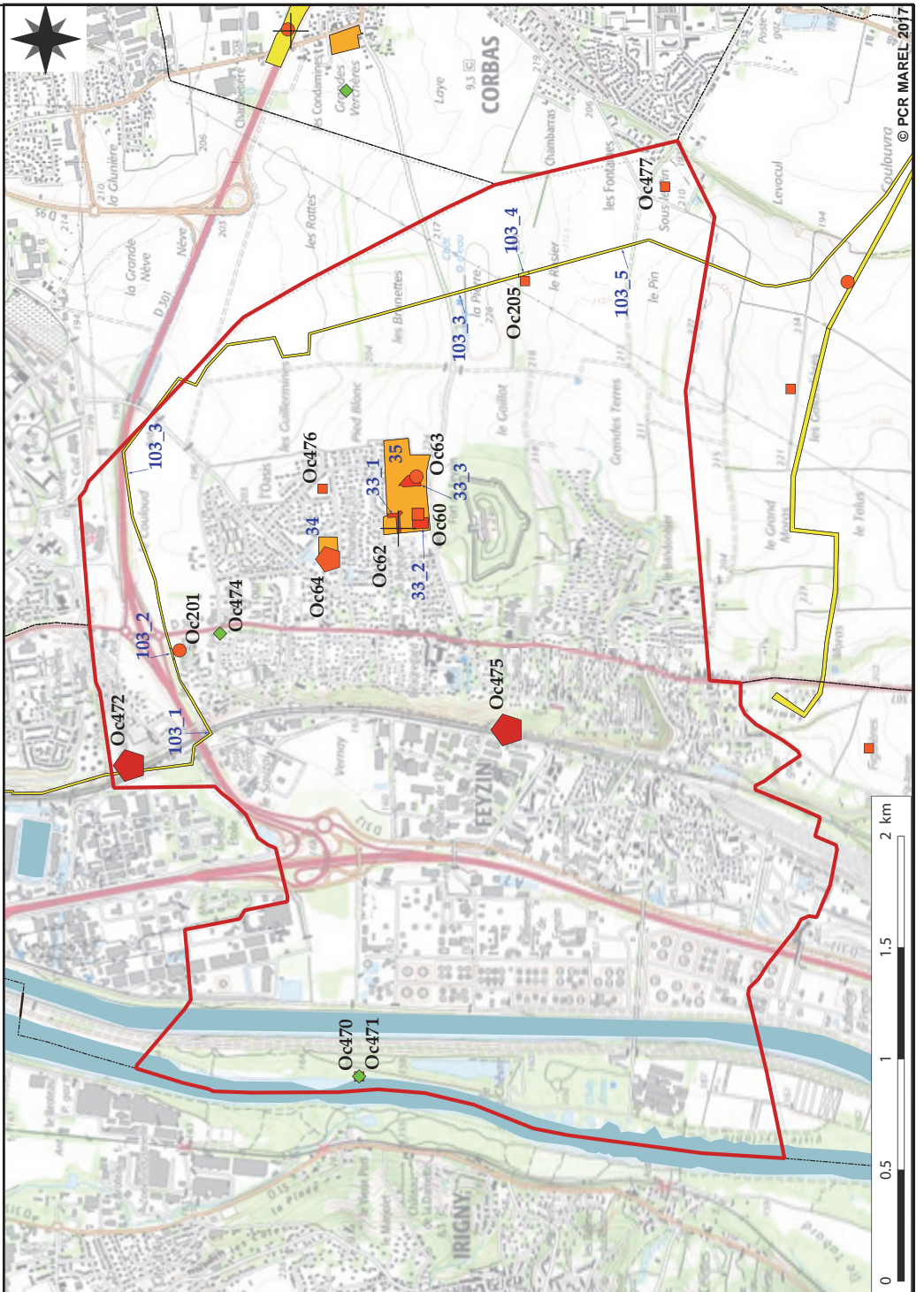
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

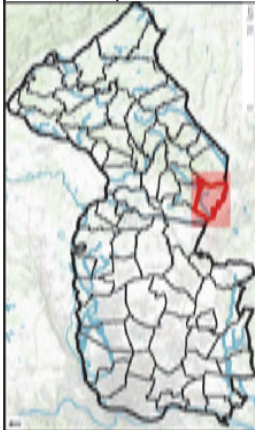
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE FRONTONAS, ISERE. PLANCHE 21



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)
Projections pédestres : N. Bernigaud

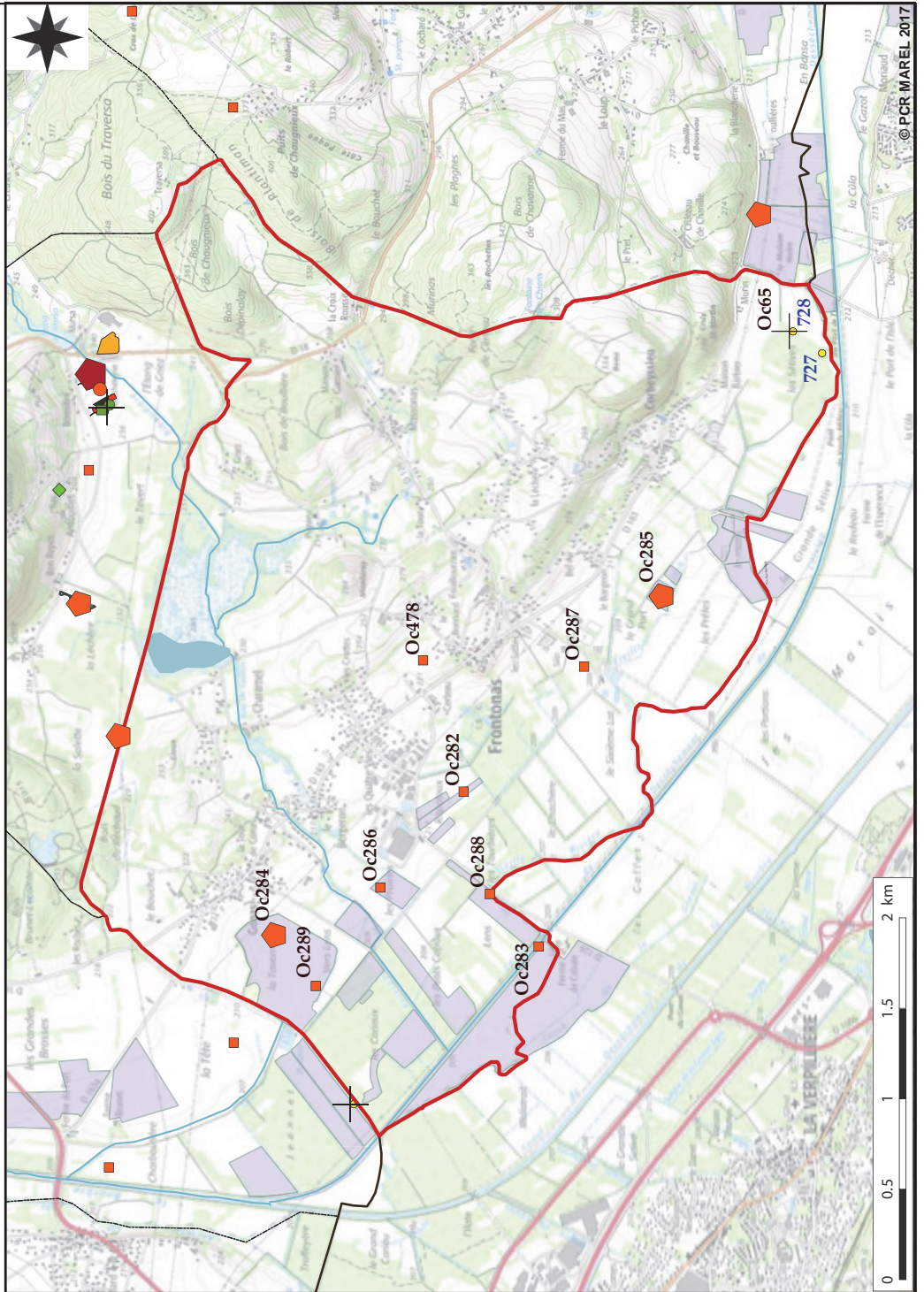
Consulter la planche 0
pour la légende des entités
d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
(avec numéro d'opération dans
la commune)

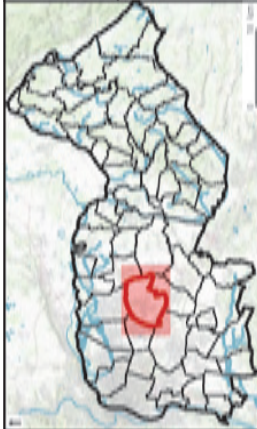
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE GENAS, RHONE. PLANCHE 22



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

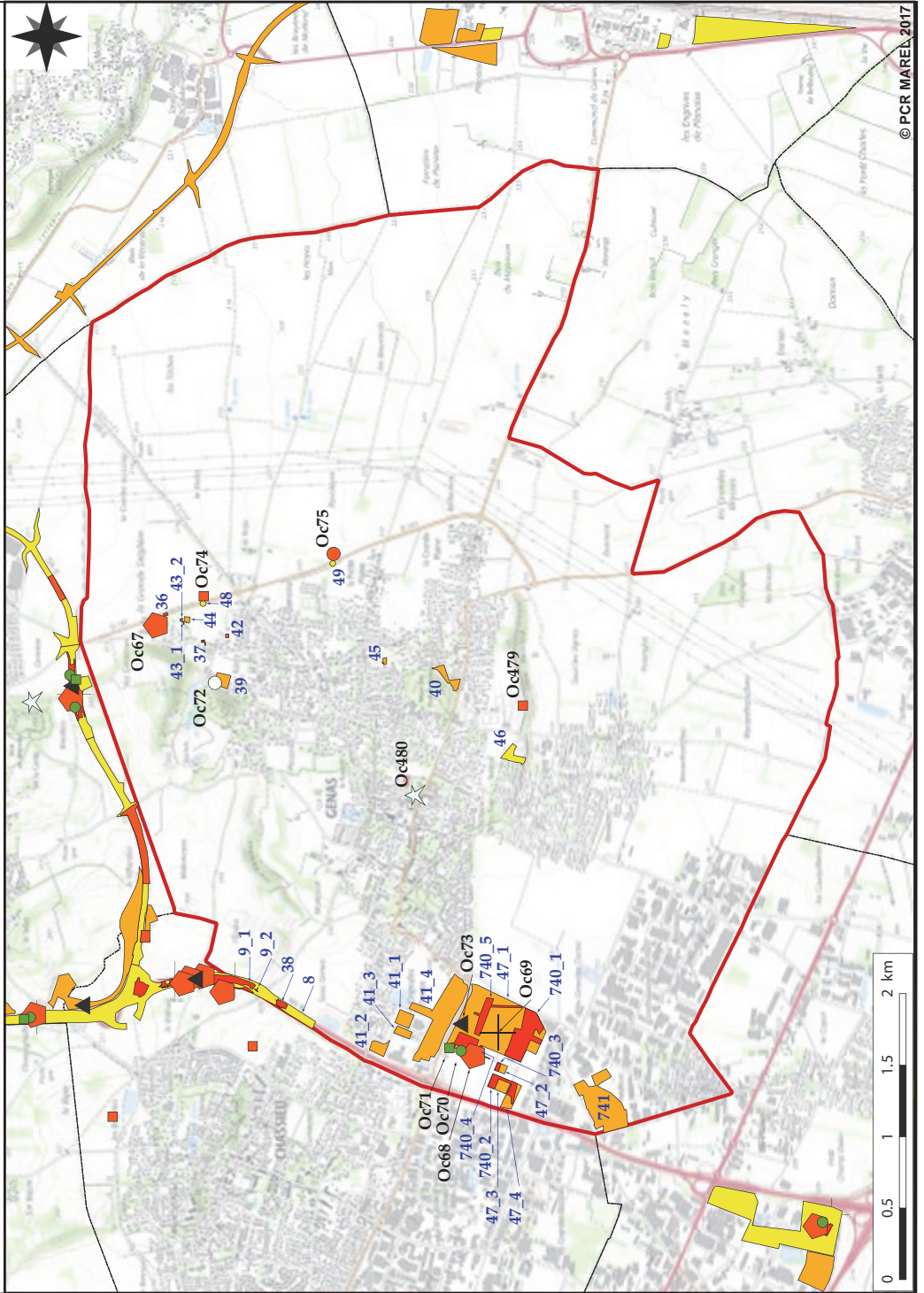
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

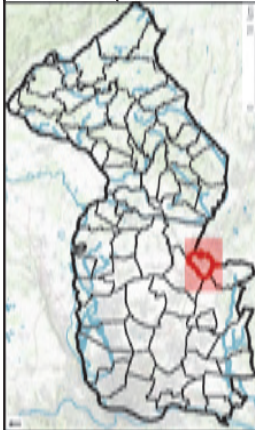
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE GRENAY, ISERE. PLANCHE 23



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

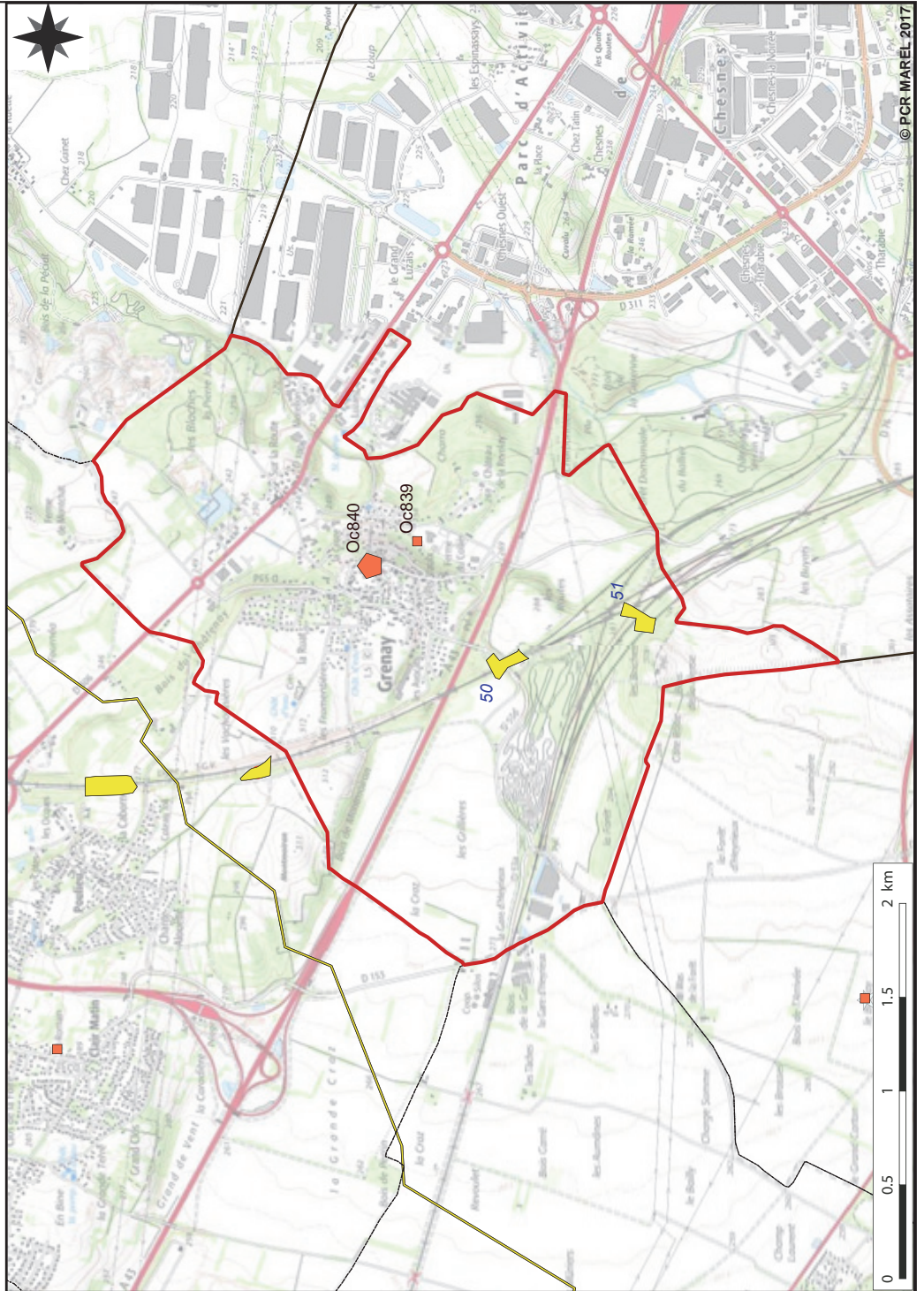
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

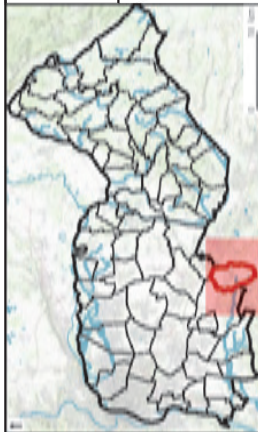
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE HEYRIEUX, ISERE. PLANCHE 24



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

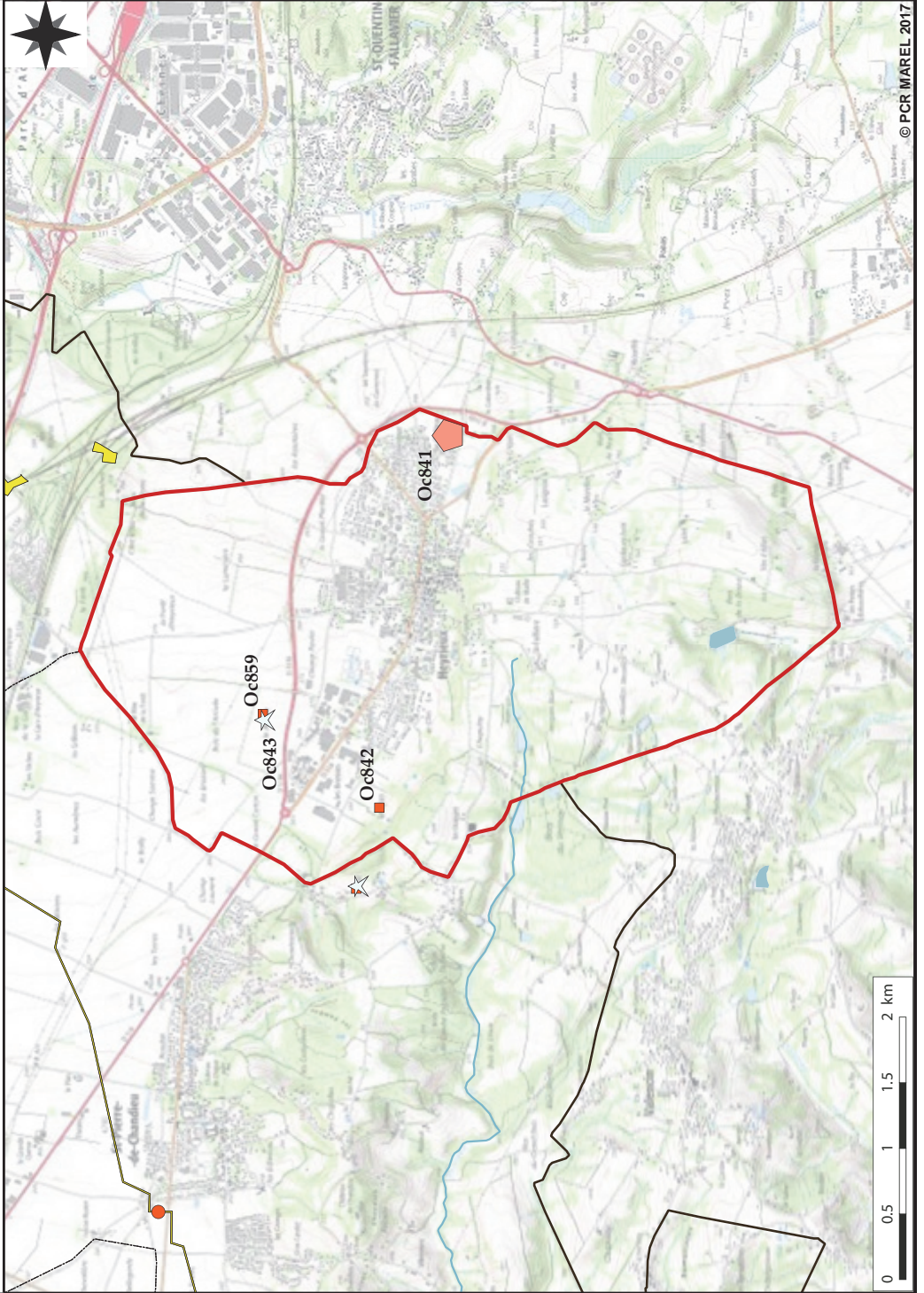
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE JANNEYRIAS, ISERE. PLANCHE 26



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

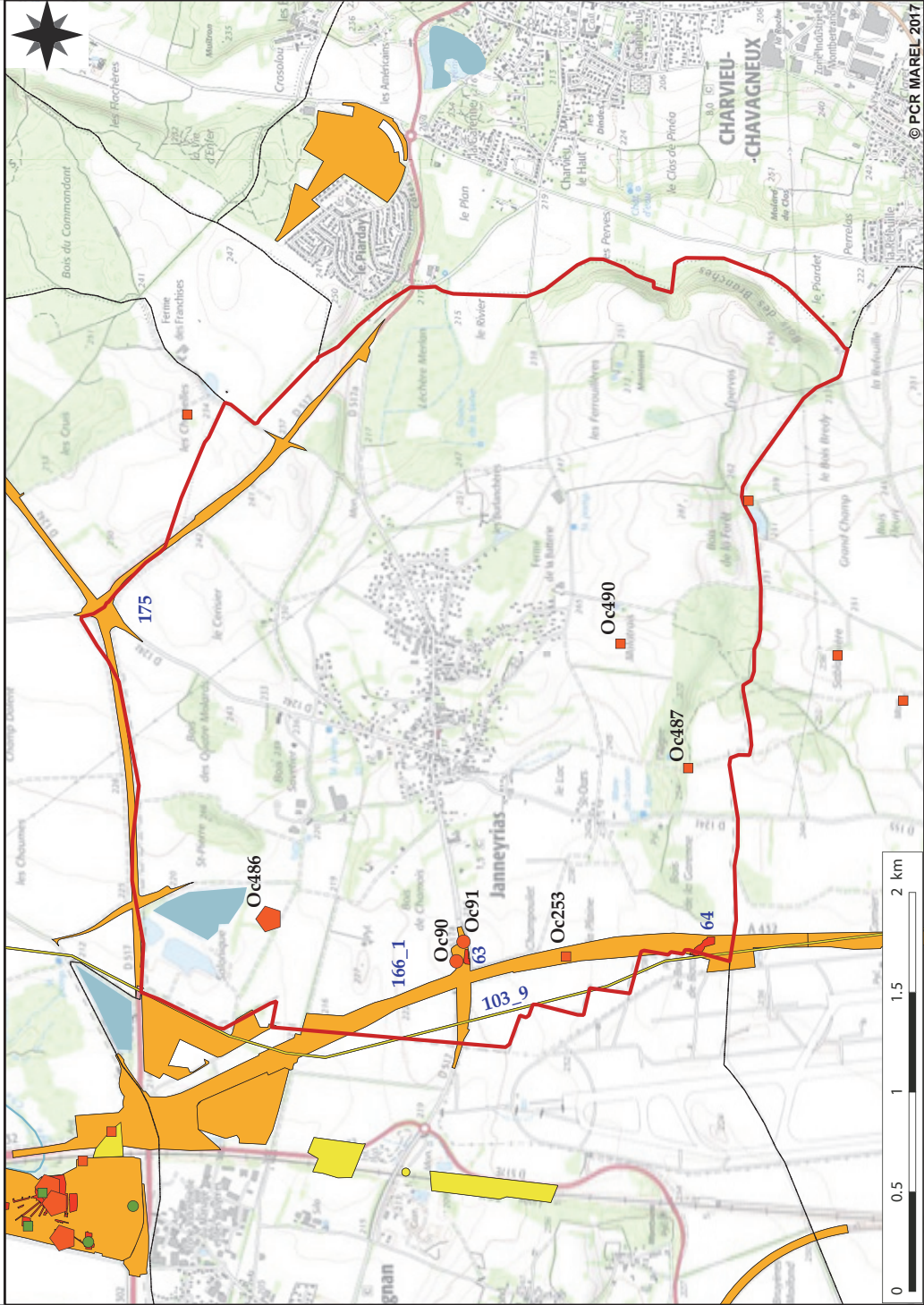
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

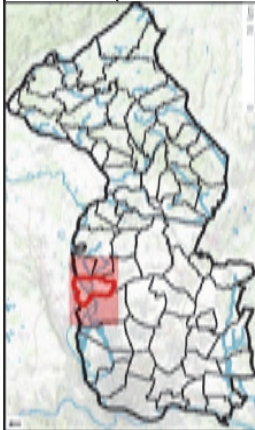
-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)
Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) - E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE JONAGE, RHONE. PLANCHE 27



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

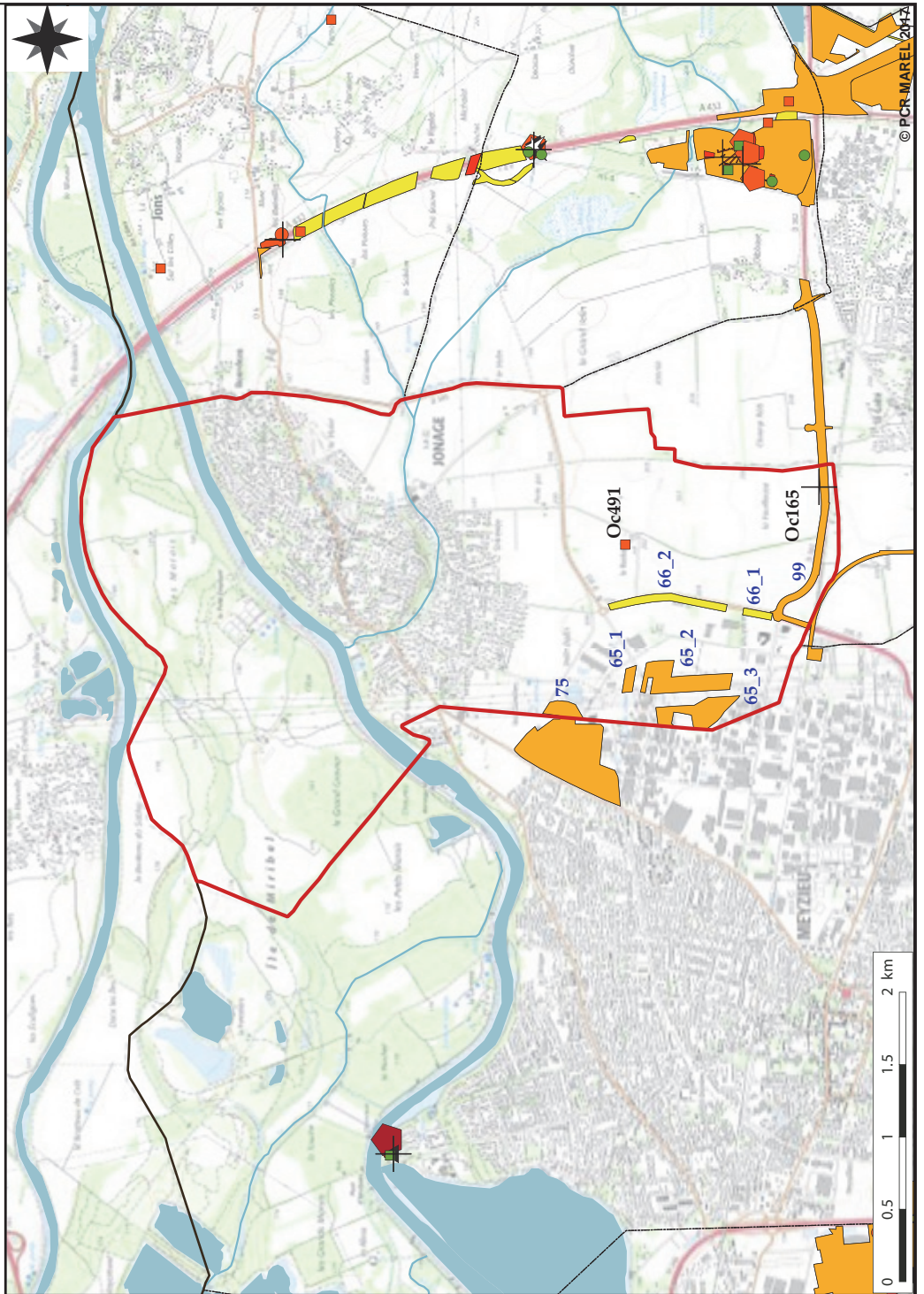
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE JONS, RHONE. PLANCHE 28



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

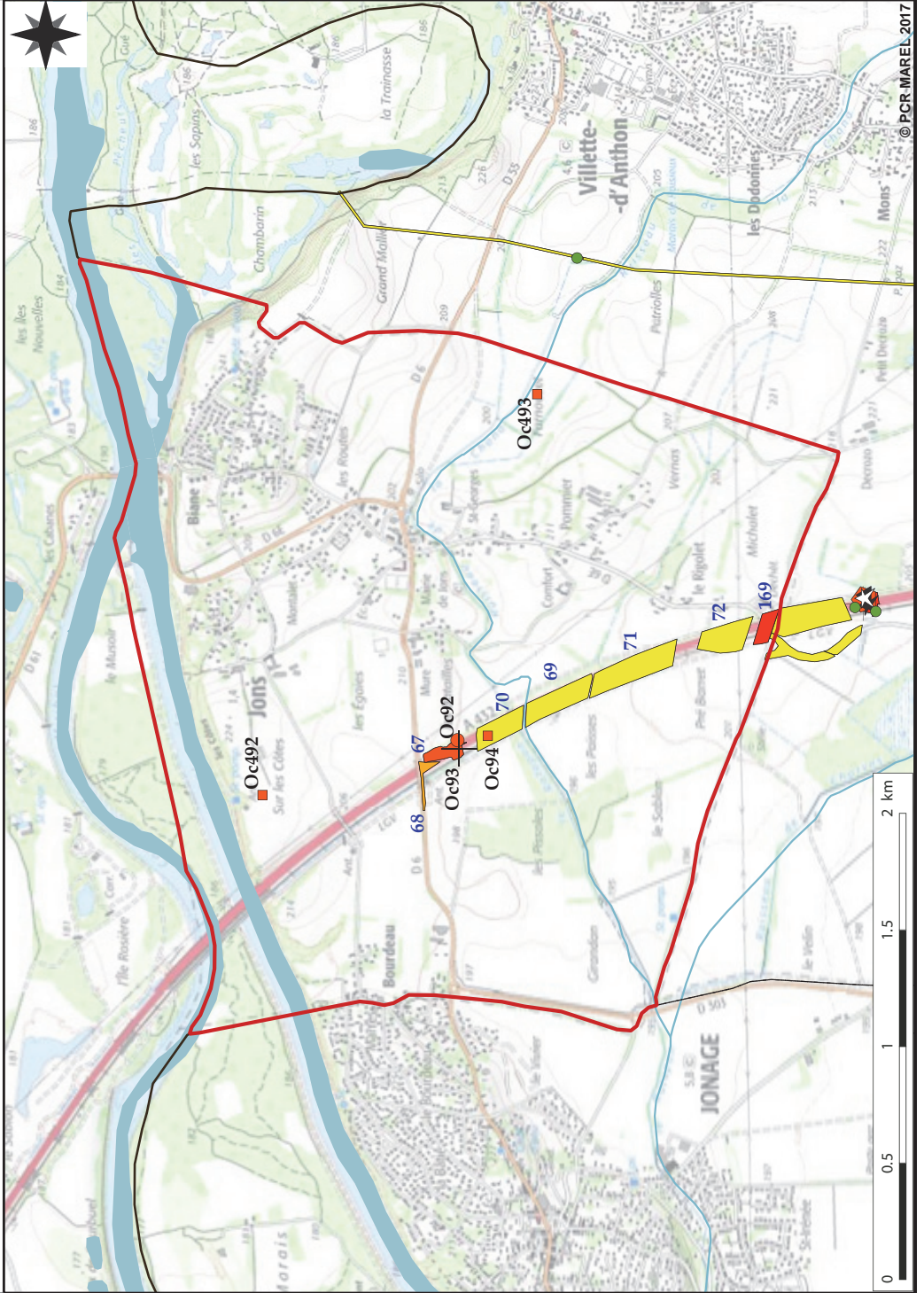
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

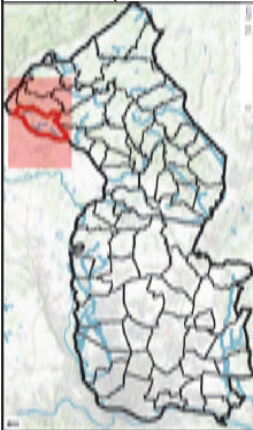
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE LA BALME-LES-GROTTES, ISERE. PLANCHE 29



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

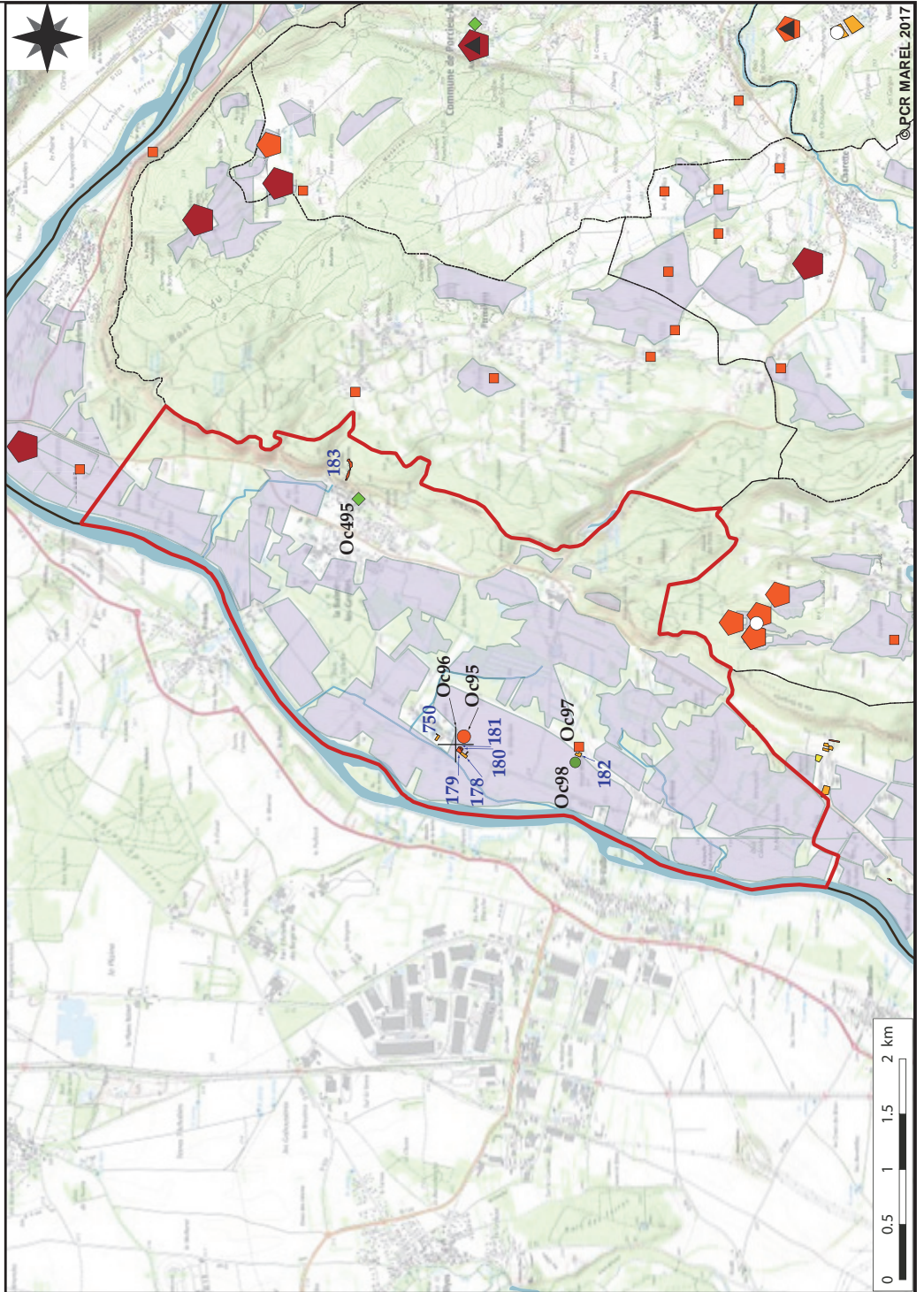
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

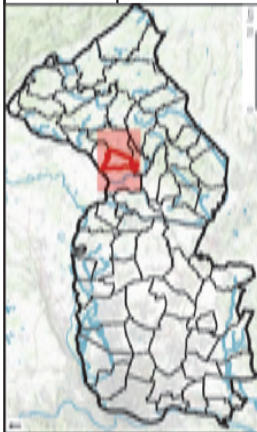
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE LEYRIEU, ISERE. PLANCHE 30



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

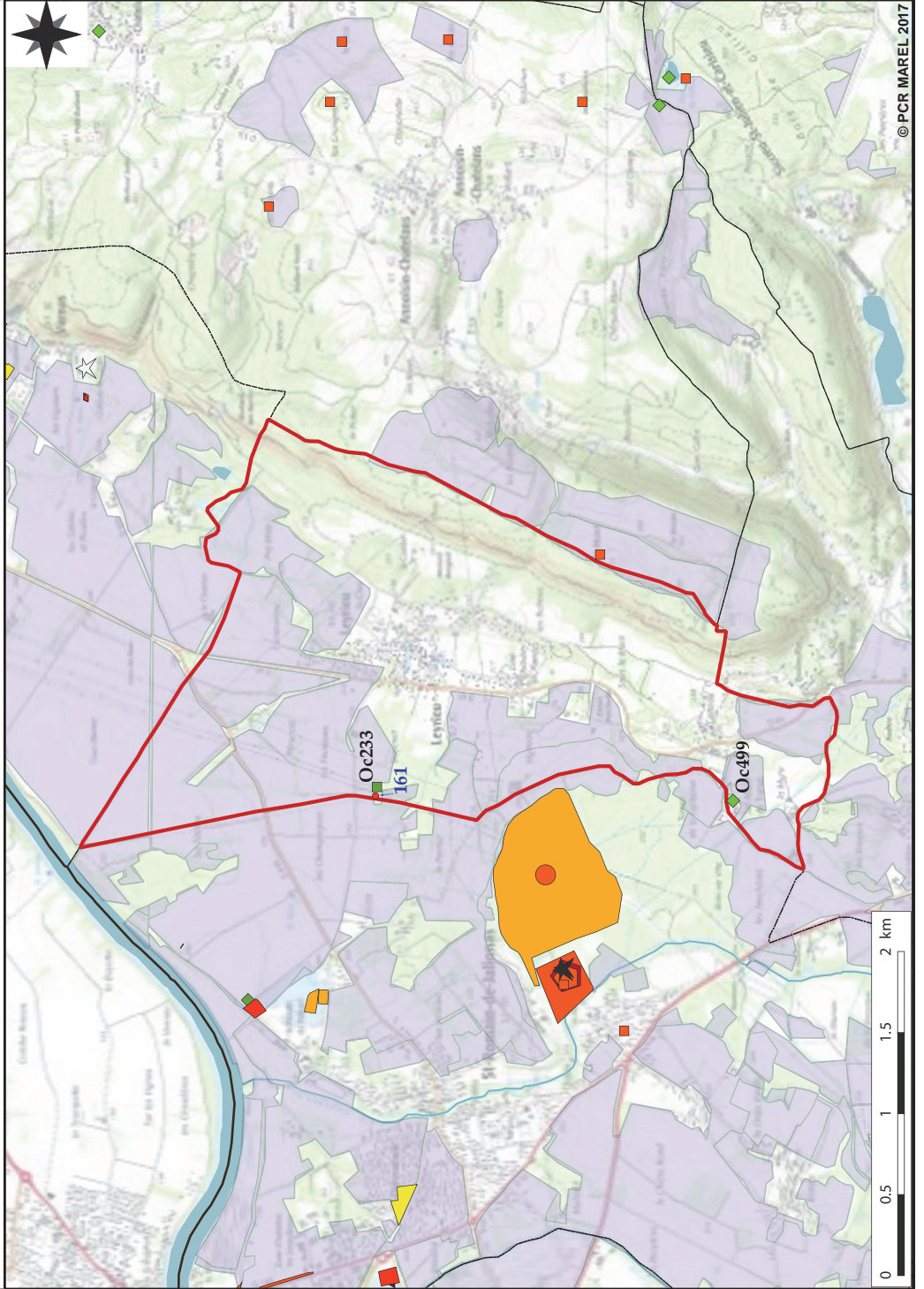
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

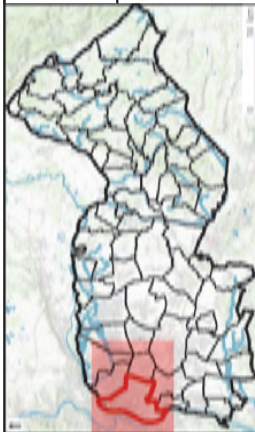
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



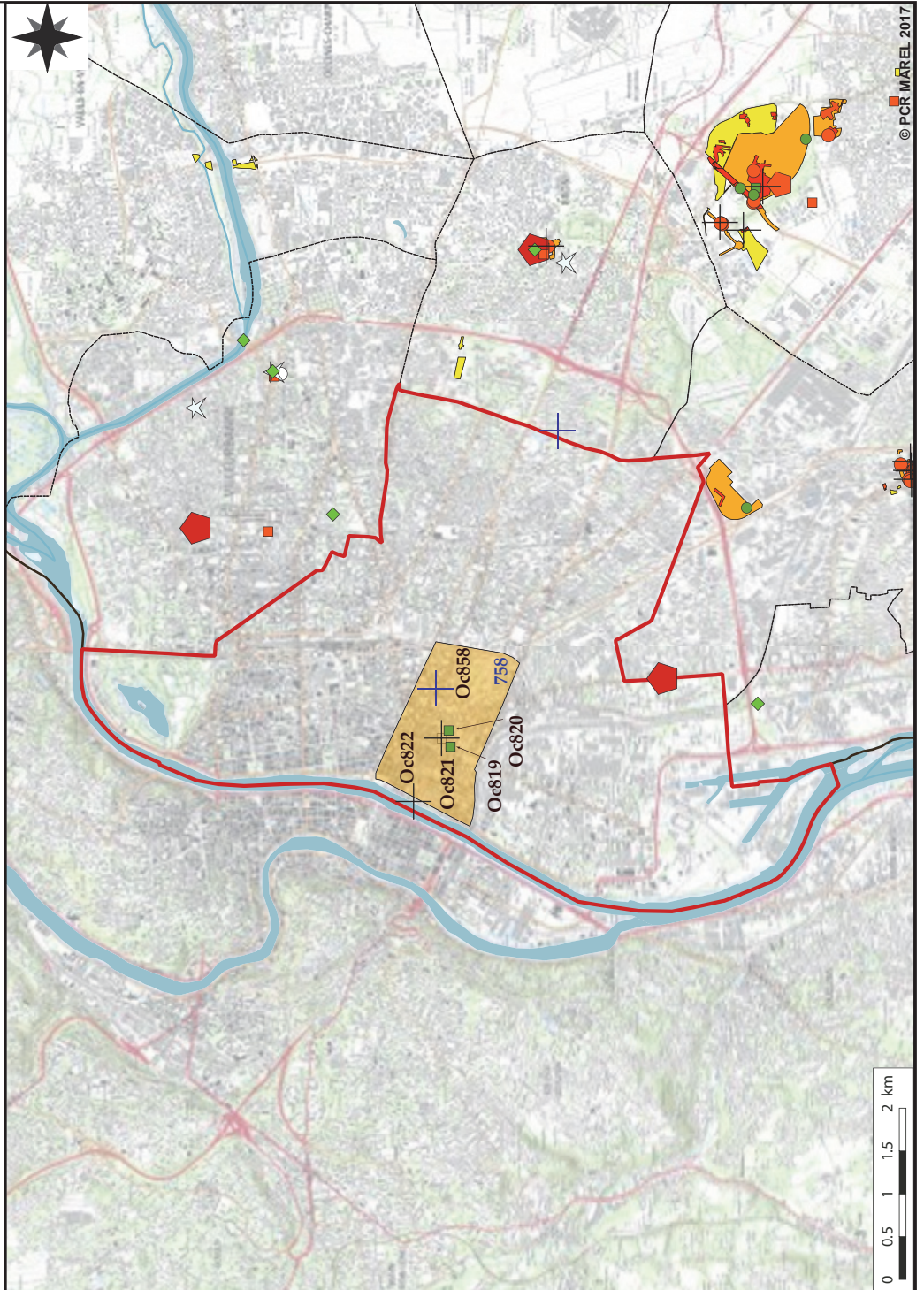
ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE LYON, rive gauche du Rhône, RHONE. PLANCHE 31



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) - sur la zone de prescription de la rive gauche du Rhône (= opération 758)



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

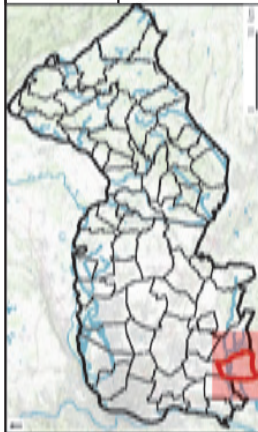
Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte
- zone de prescription Lyon - rive gauche du Rhône

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MARENNES, RHONE. PLANCHE 32



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

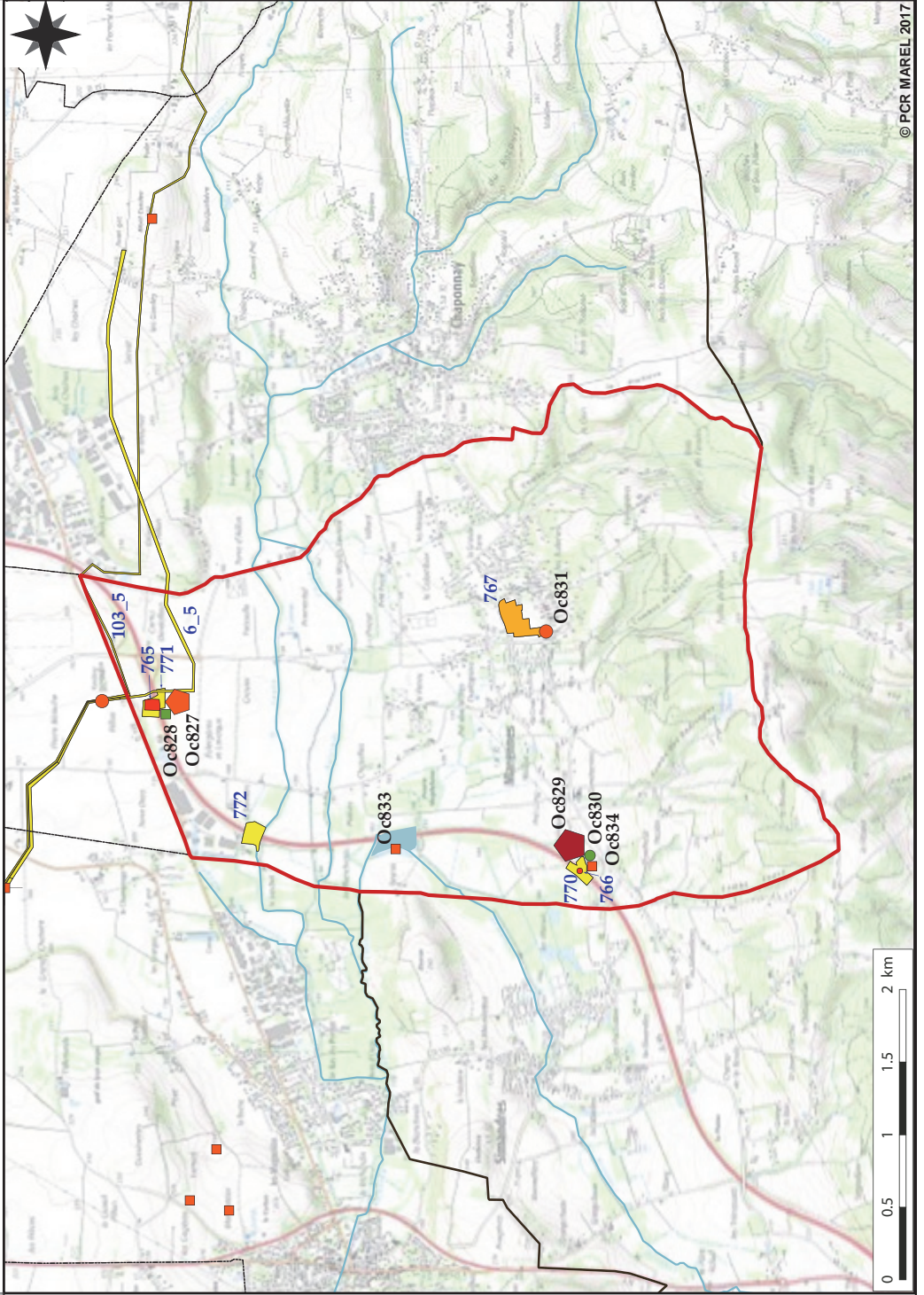
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

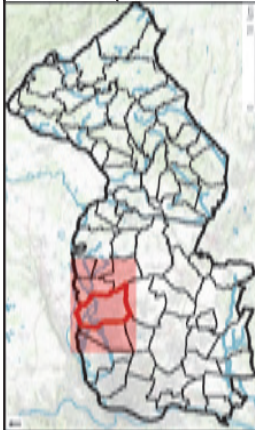
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MEYZIEU, RHONE. PLANCHE 33



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

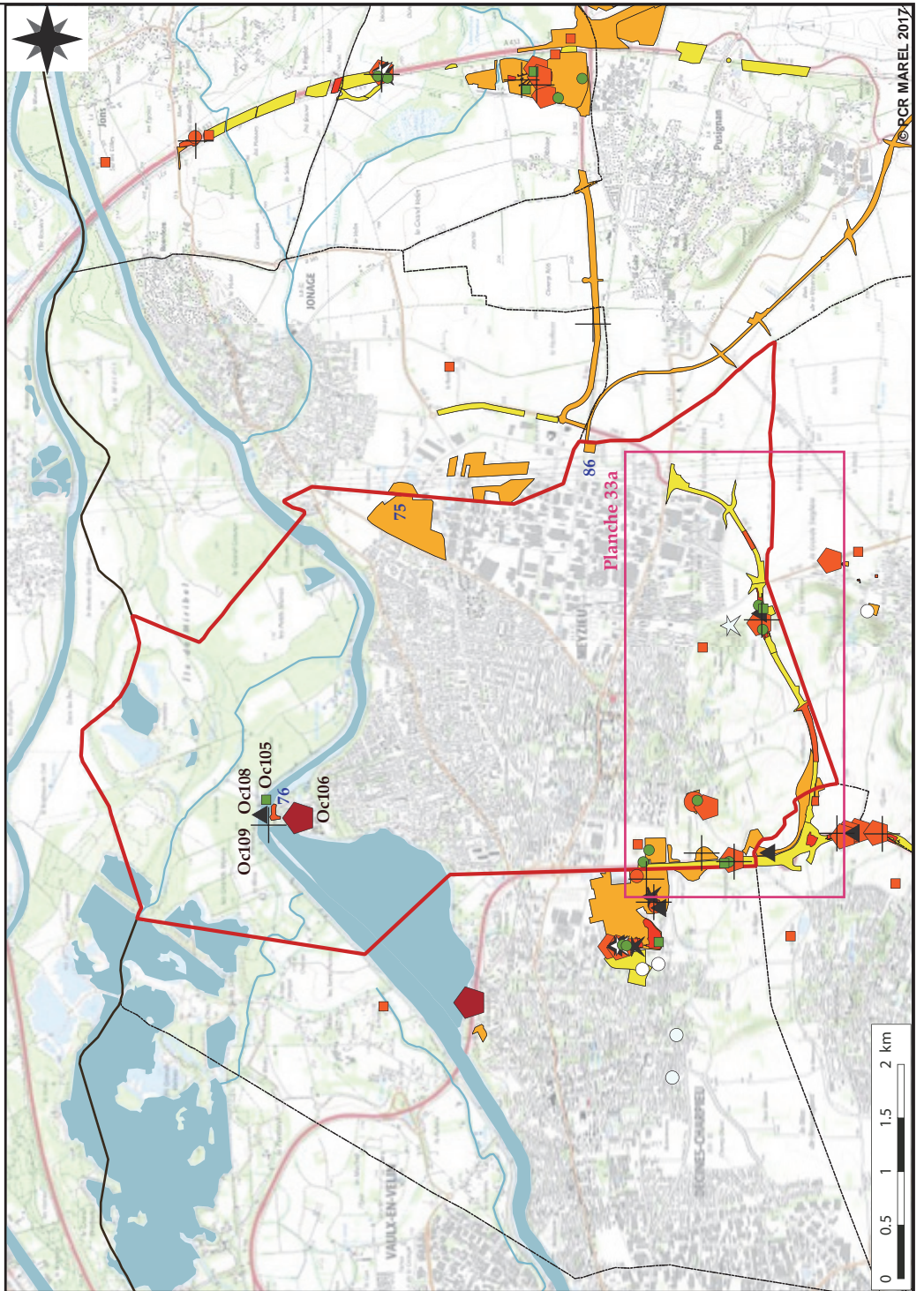
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

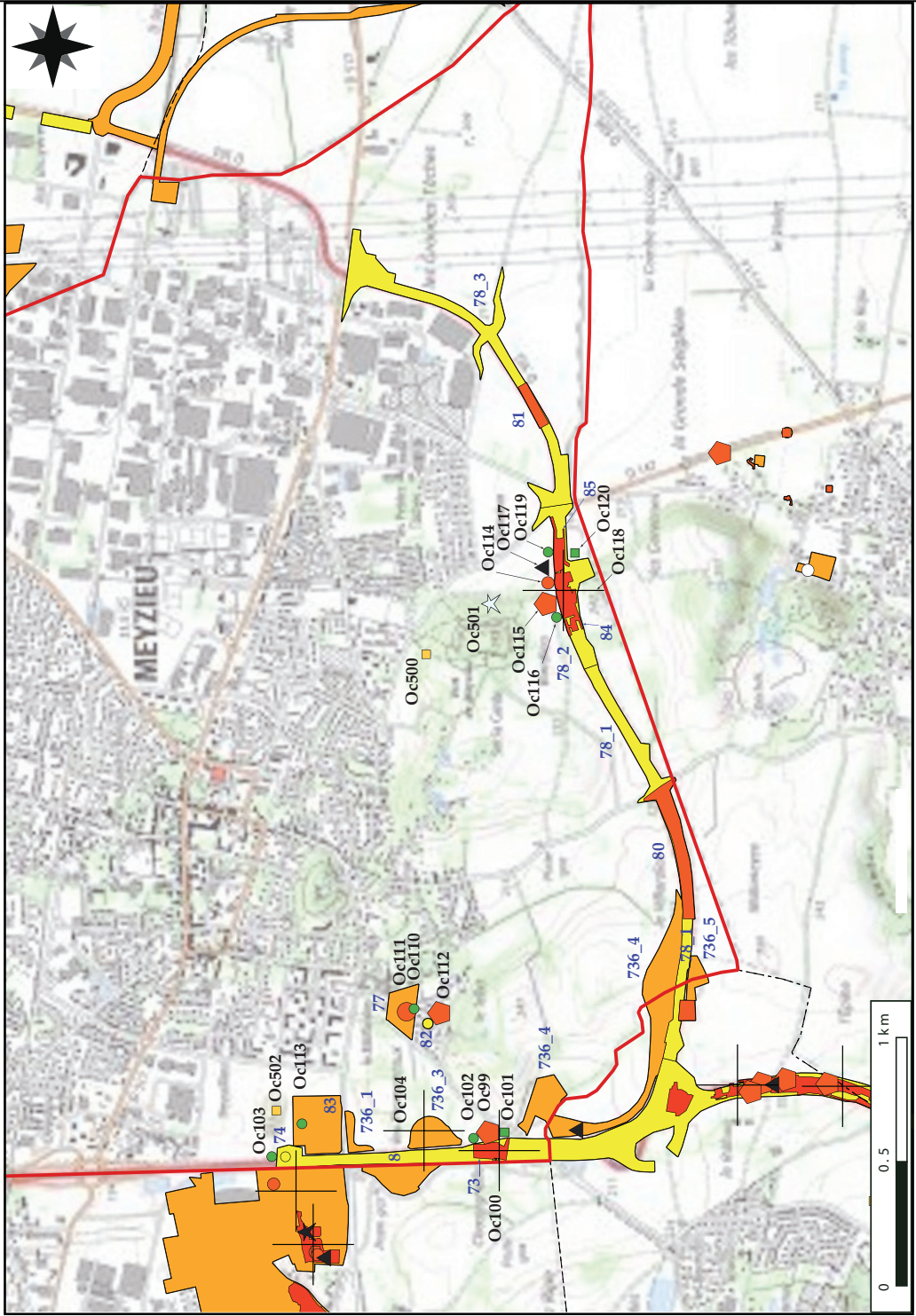
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MEYZIEU, RHONE. PLANCHE 33a



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

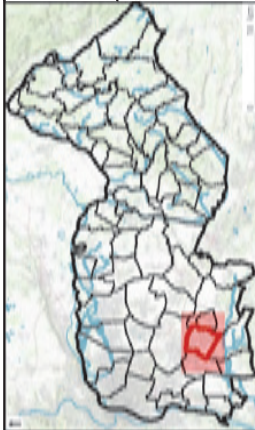
Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

-
- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MIONS, RHONE. PLANCHE 34



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)

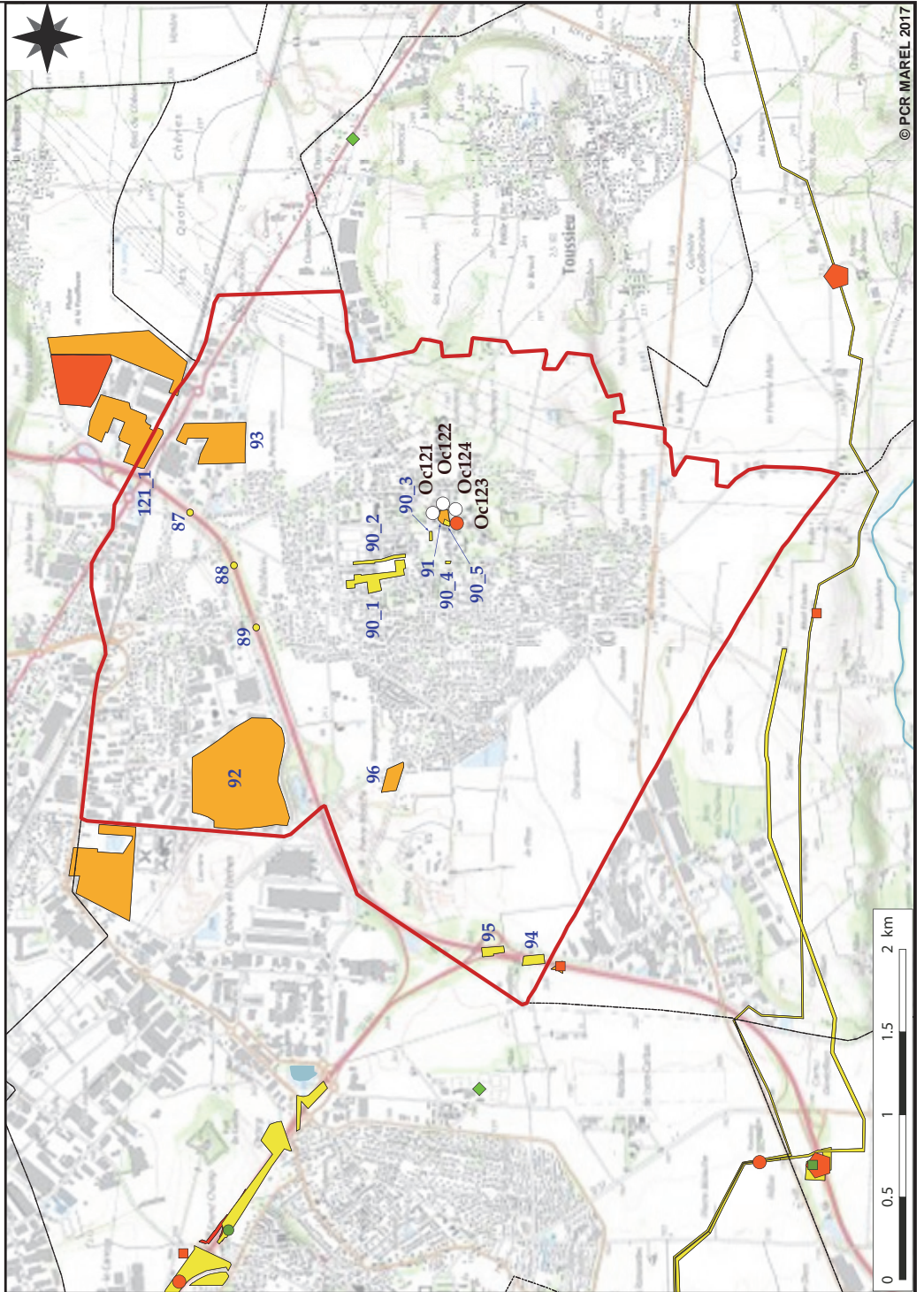
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

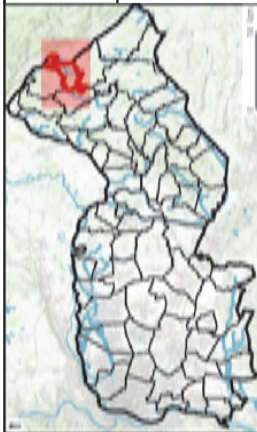
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MONTALIEU-VERCIEU, ISERE. PLANCHE 35



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Projections pédestres : R. Convert, G. Gaucher

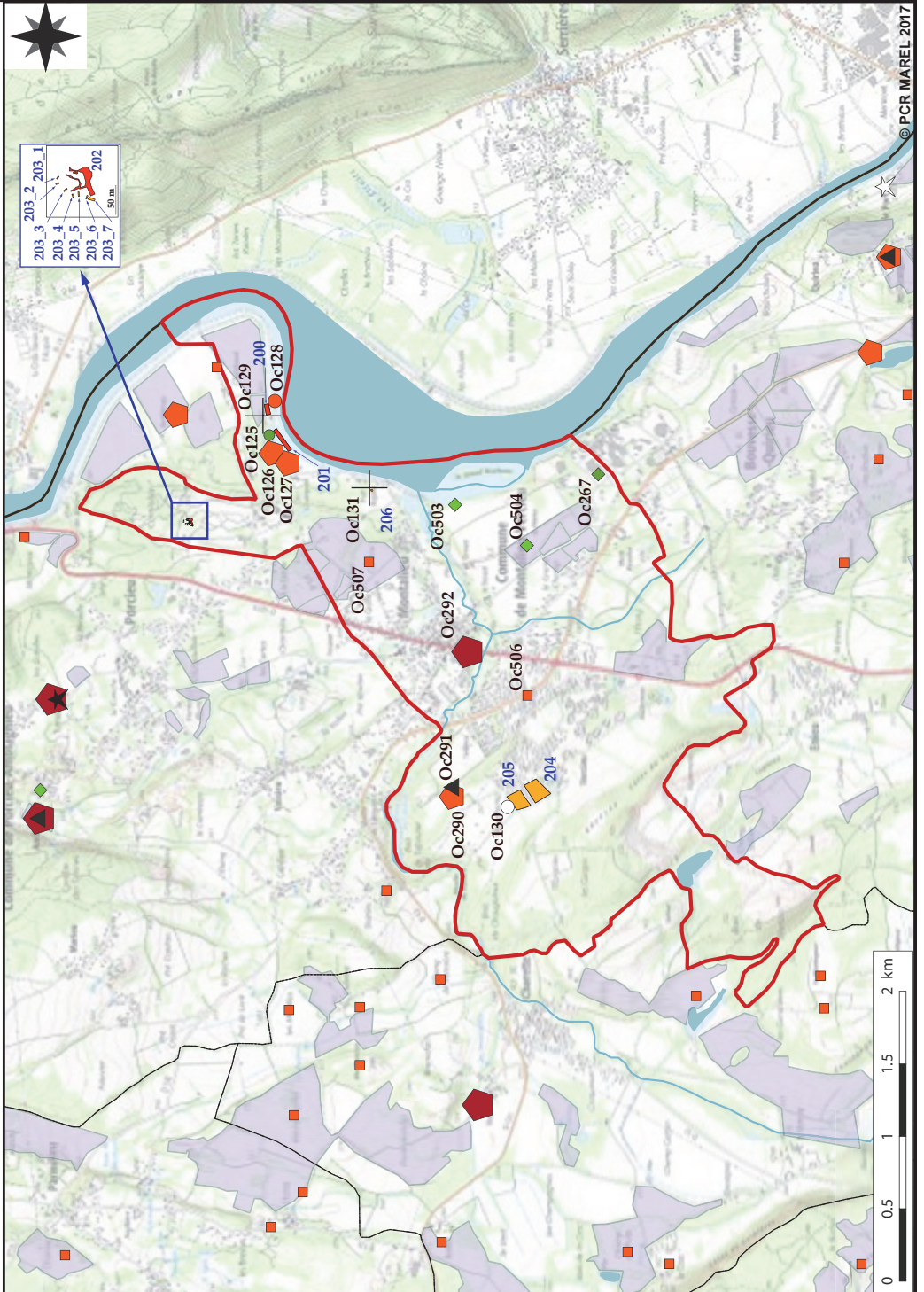
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

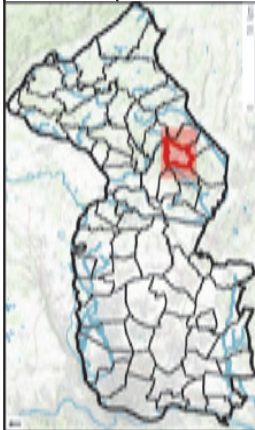
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE MORAS, ISERE. PLANCHE 36



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

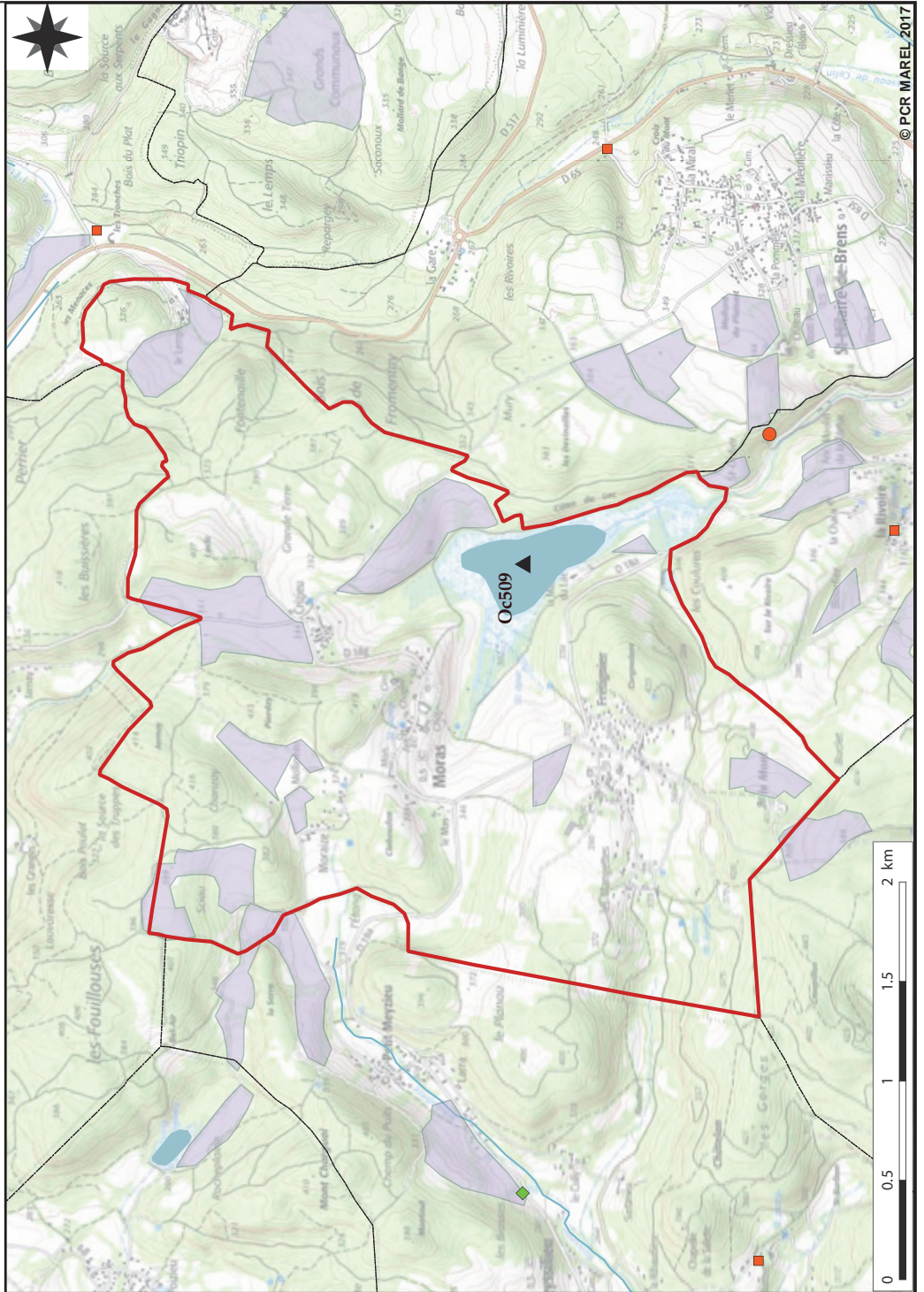
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

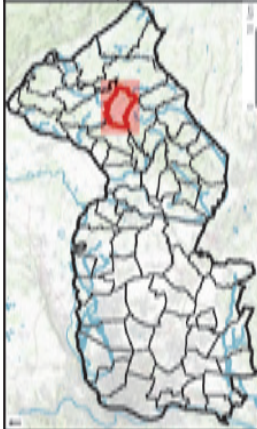
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE OPTEVOZ, ISERE. PLANCHE 37



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

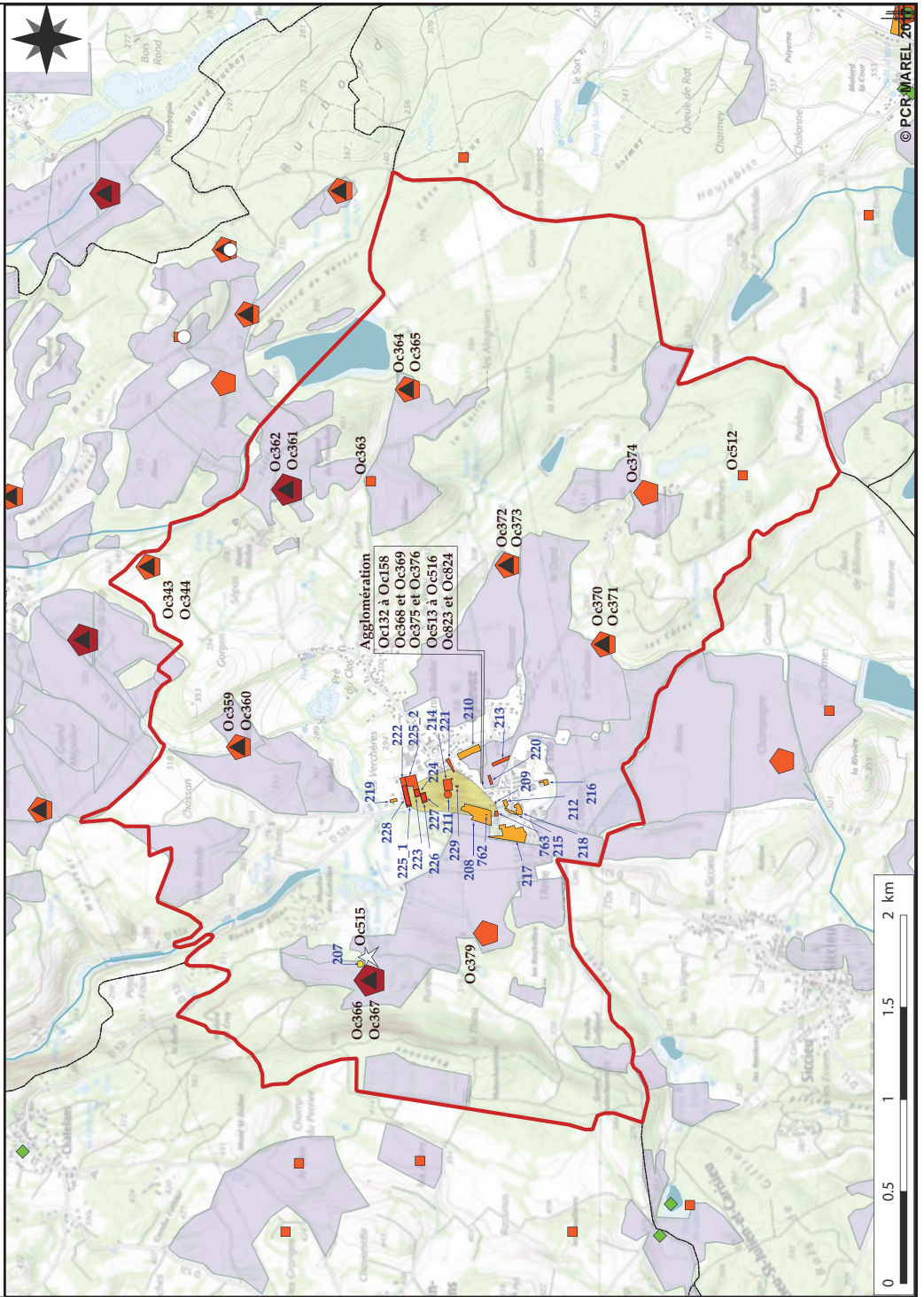
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.)
 Prospections pédestres : S. Carrara, R. Convert



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE PANOSSAS, ISERE. PLANCHE 38



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : J. Lassus (masquées par les symboles Oc 851 et 852)

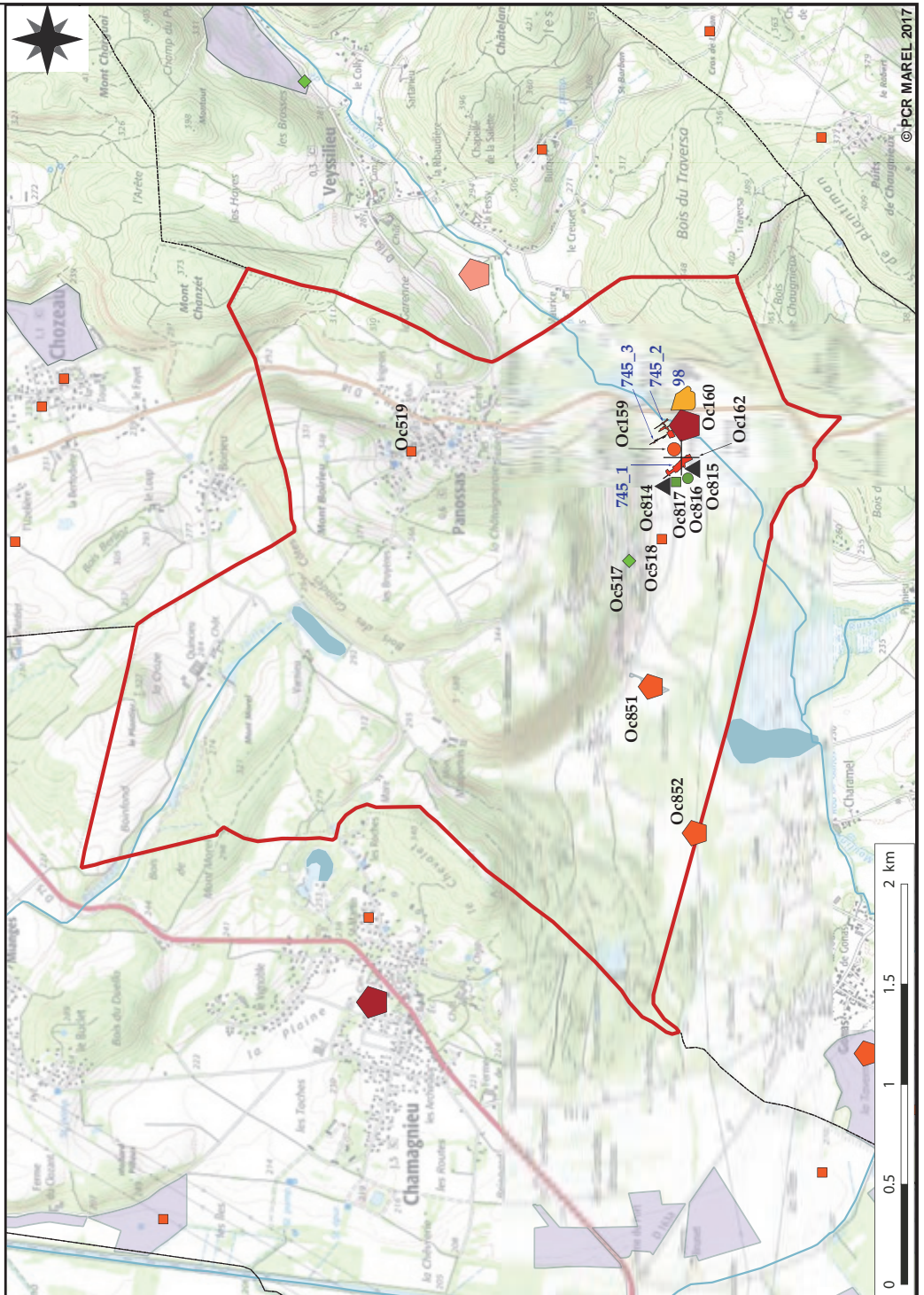
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

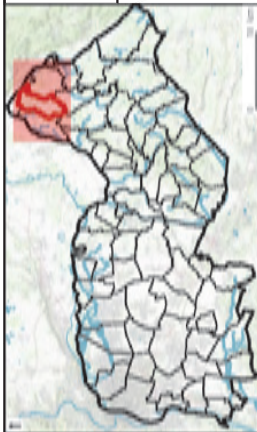
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE PARMILIEU, ISERE. PLANCHE 39



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : R. Convert, R. Convert

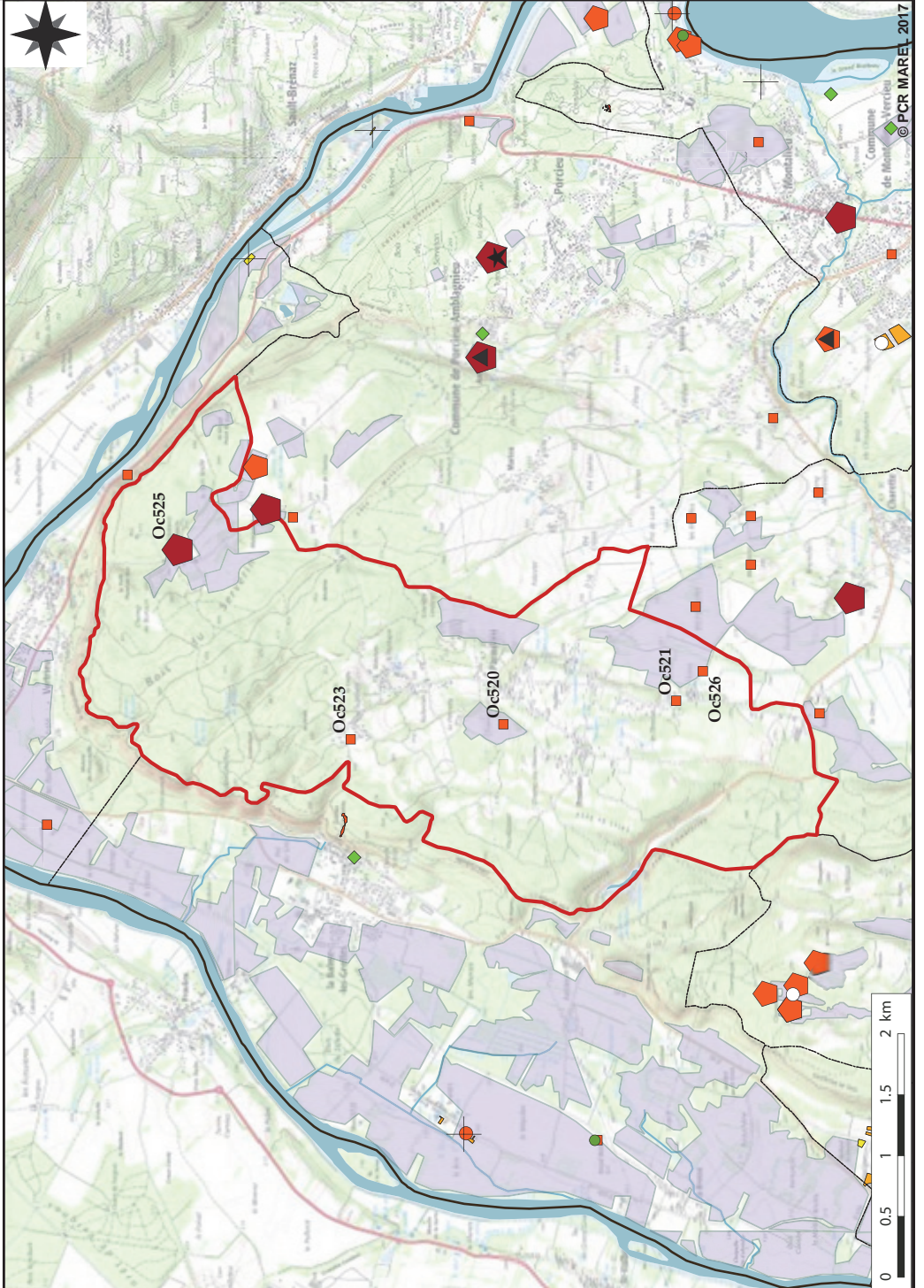
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la **commune**)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE PONT-DE-CHERUY, ISERE. PLANCHE 40



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

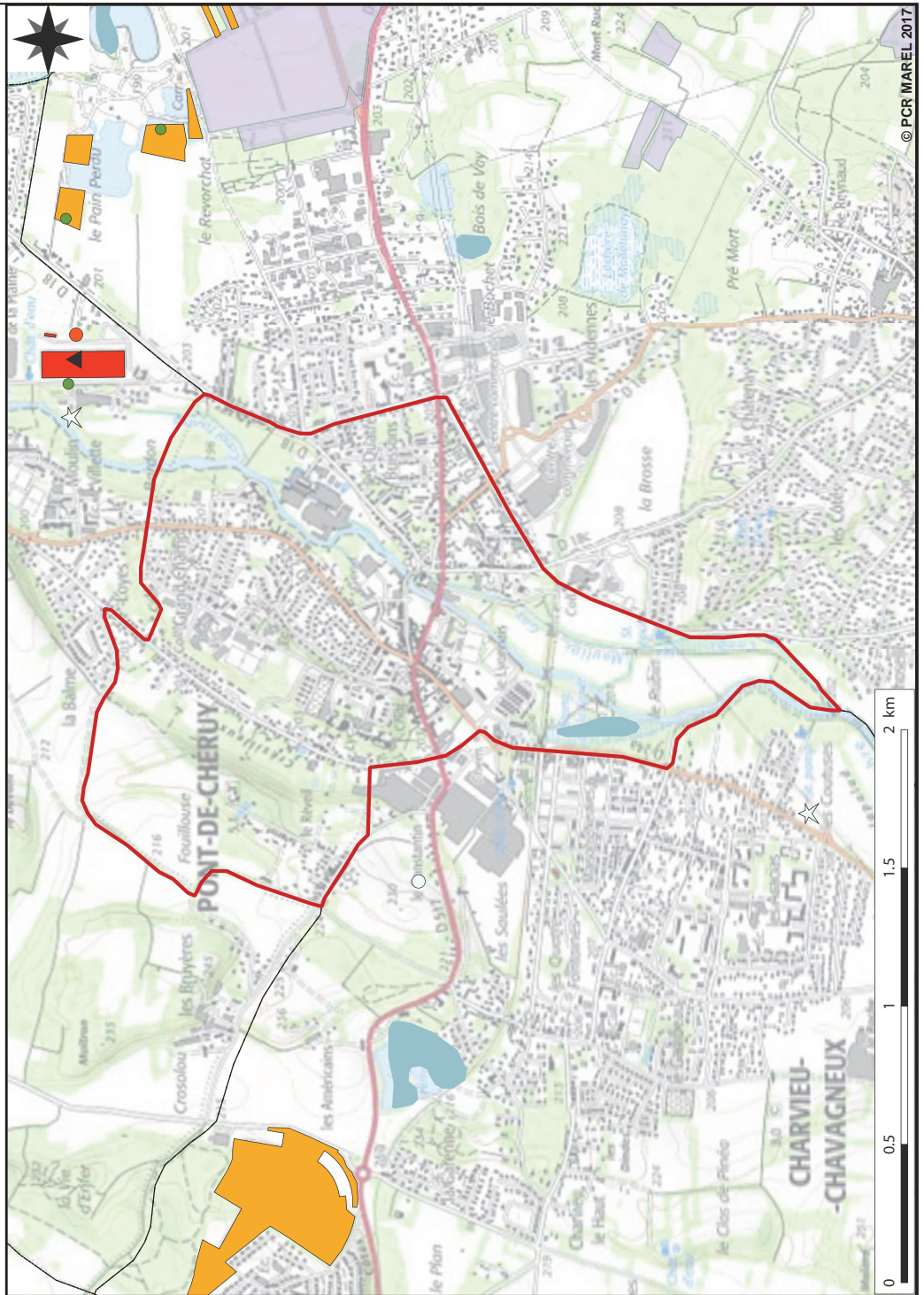
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

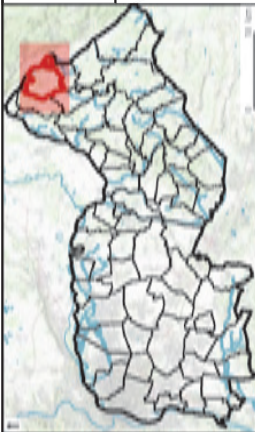
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) - aucune donnée !



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE PORCIEU-AMBLAGNIEU, ISERE. PLANCHE 41



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : R. Convert, G. Gaucher

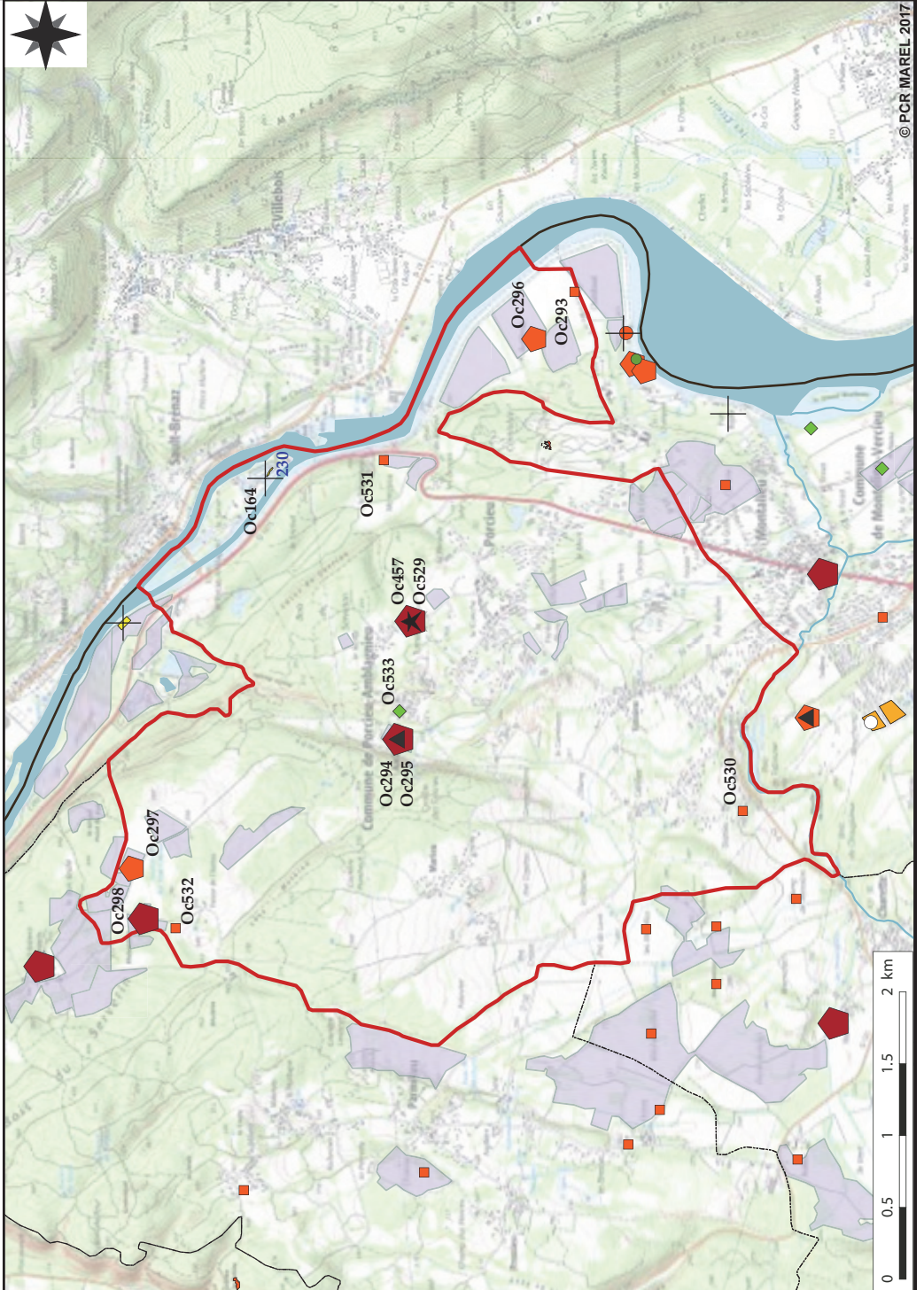
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

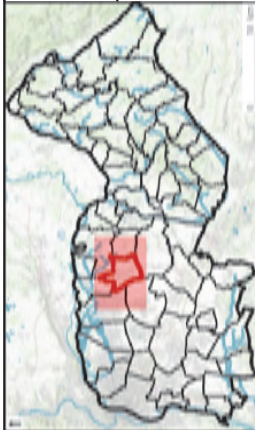
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE PUSIGNAN, RHONE. PLANCHE 42



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

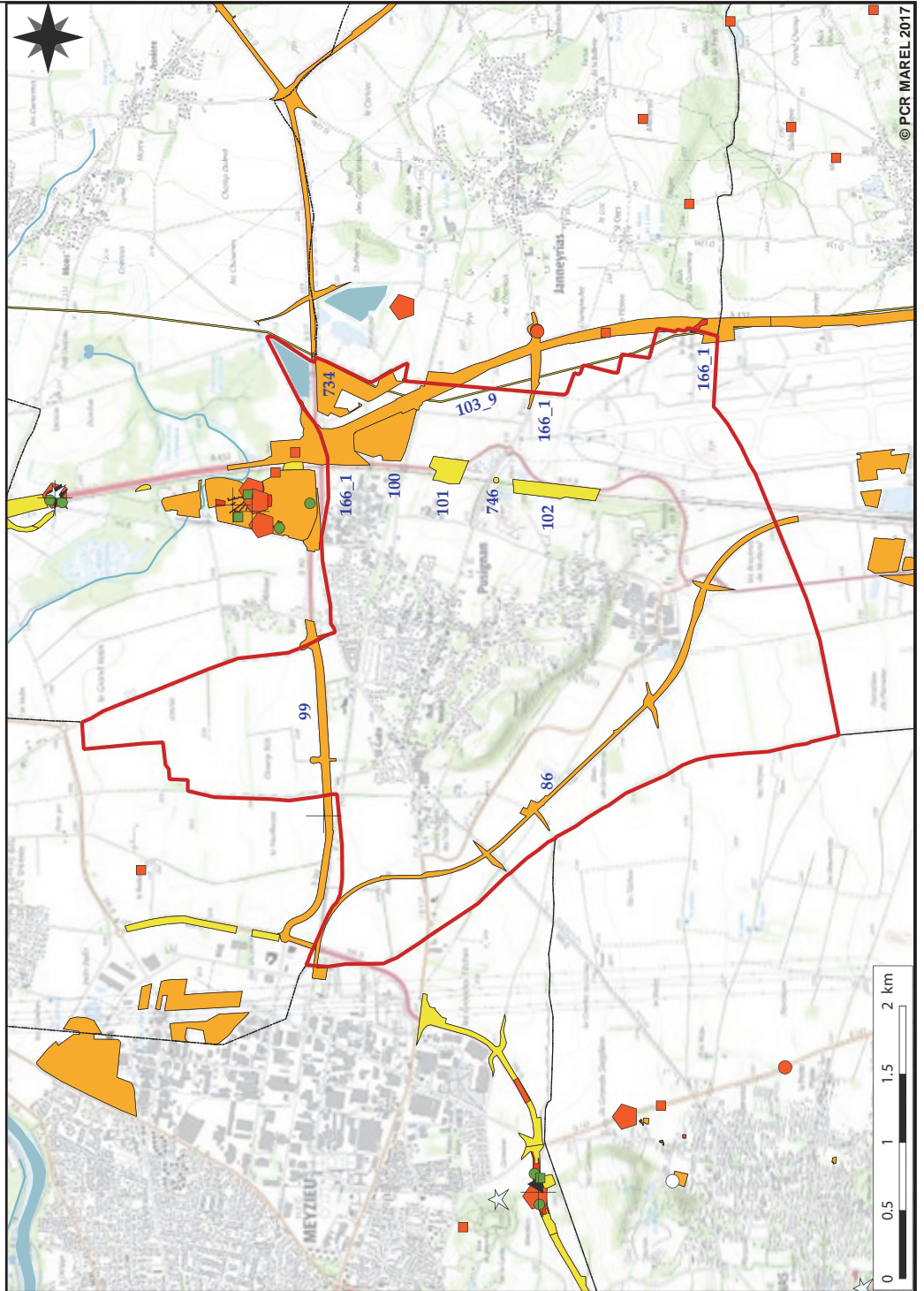
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

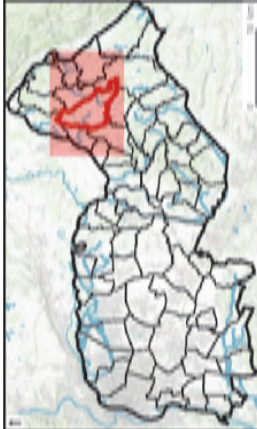
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-BAUDILLE-DE-LA-TOUR, ISERE. PLANCHE 43



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
Prospections pédestres : S. Carrara, R. Convert, E. et R. Royet

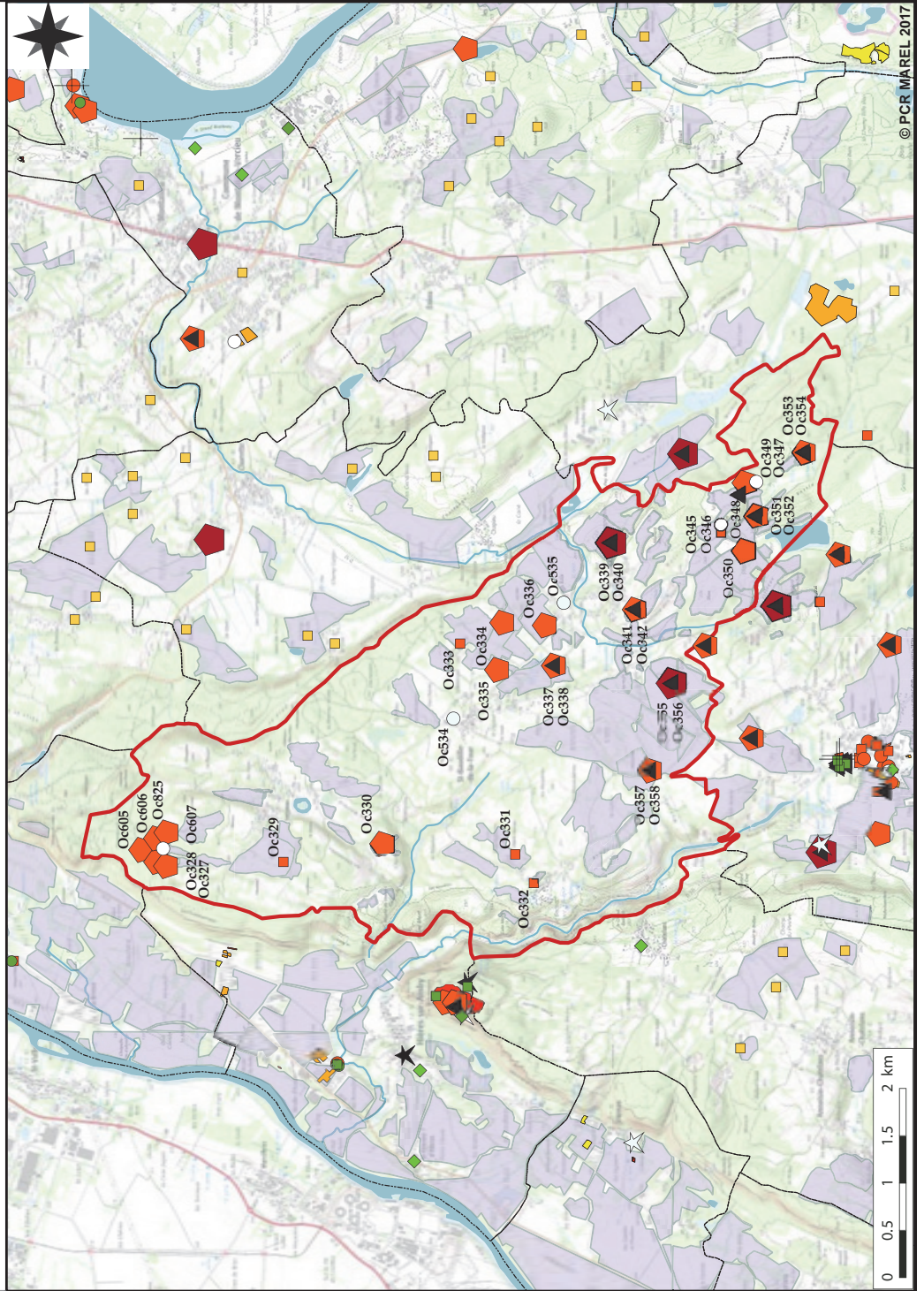
Consulter la planche 0
pour la légende des entités
d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
(avec numéro d'opération dans
la **commune**)

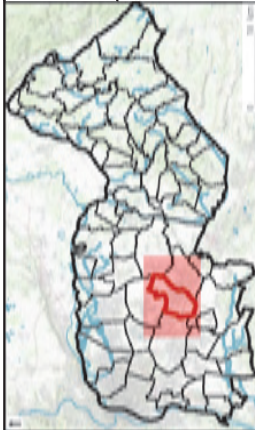
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-BONNET-DE-MURE, RHONE. PLANCHE 44



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

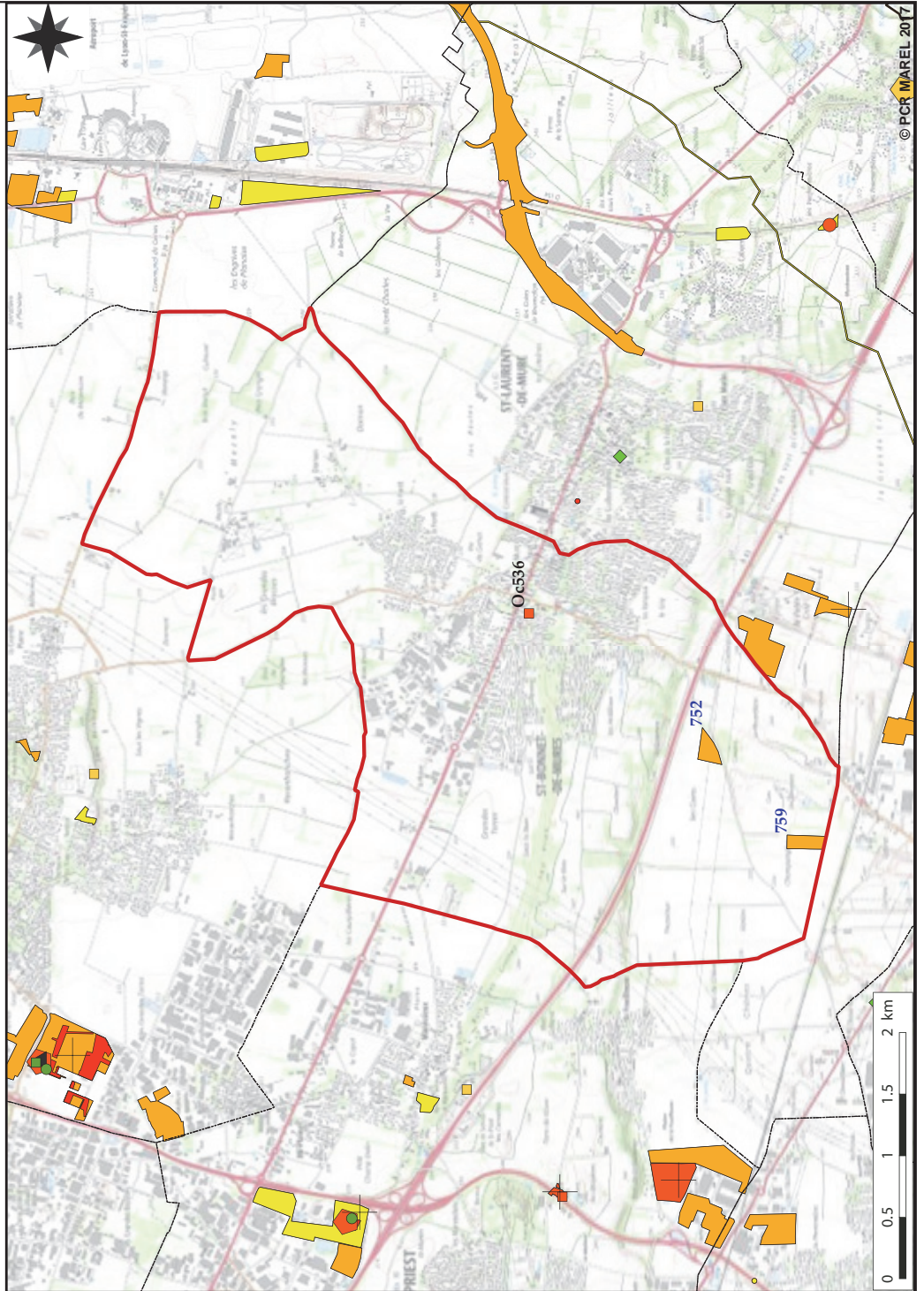
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

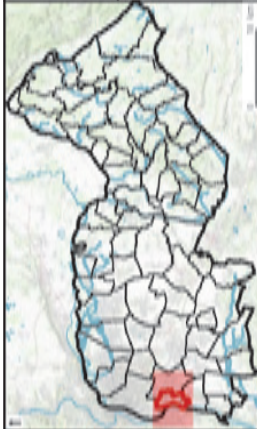
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-FONS, RHONE. PLANCHE 45



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

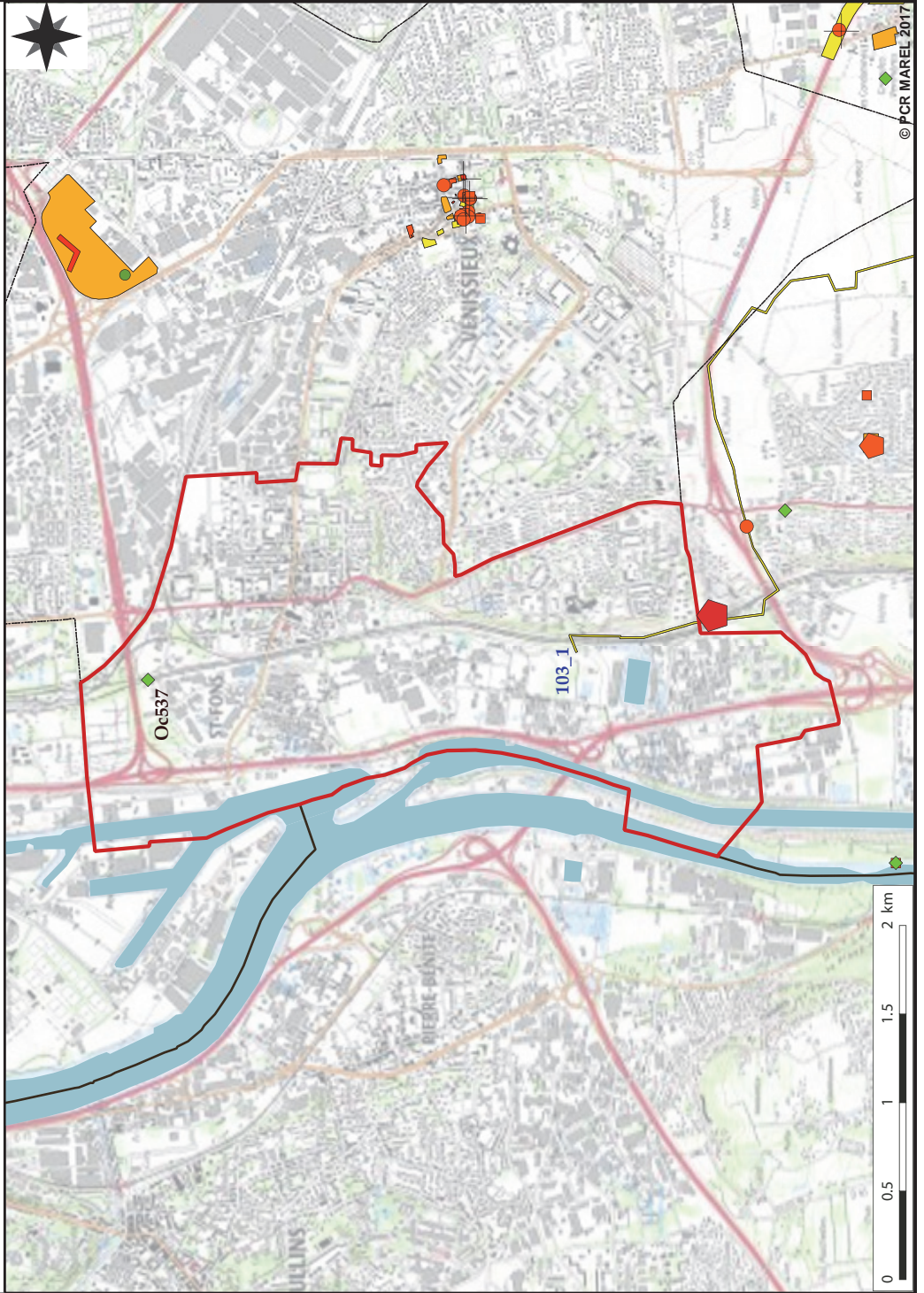
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

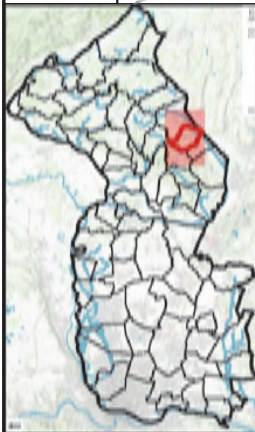
Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



© PCR MAREL 2017

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-HILAIRE-DE-BRENS, ISERE. PLANCHE 46



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : N. Bernigaud, R. Convert, E. et R. Royet

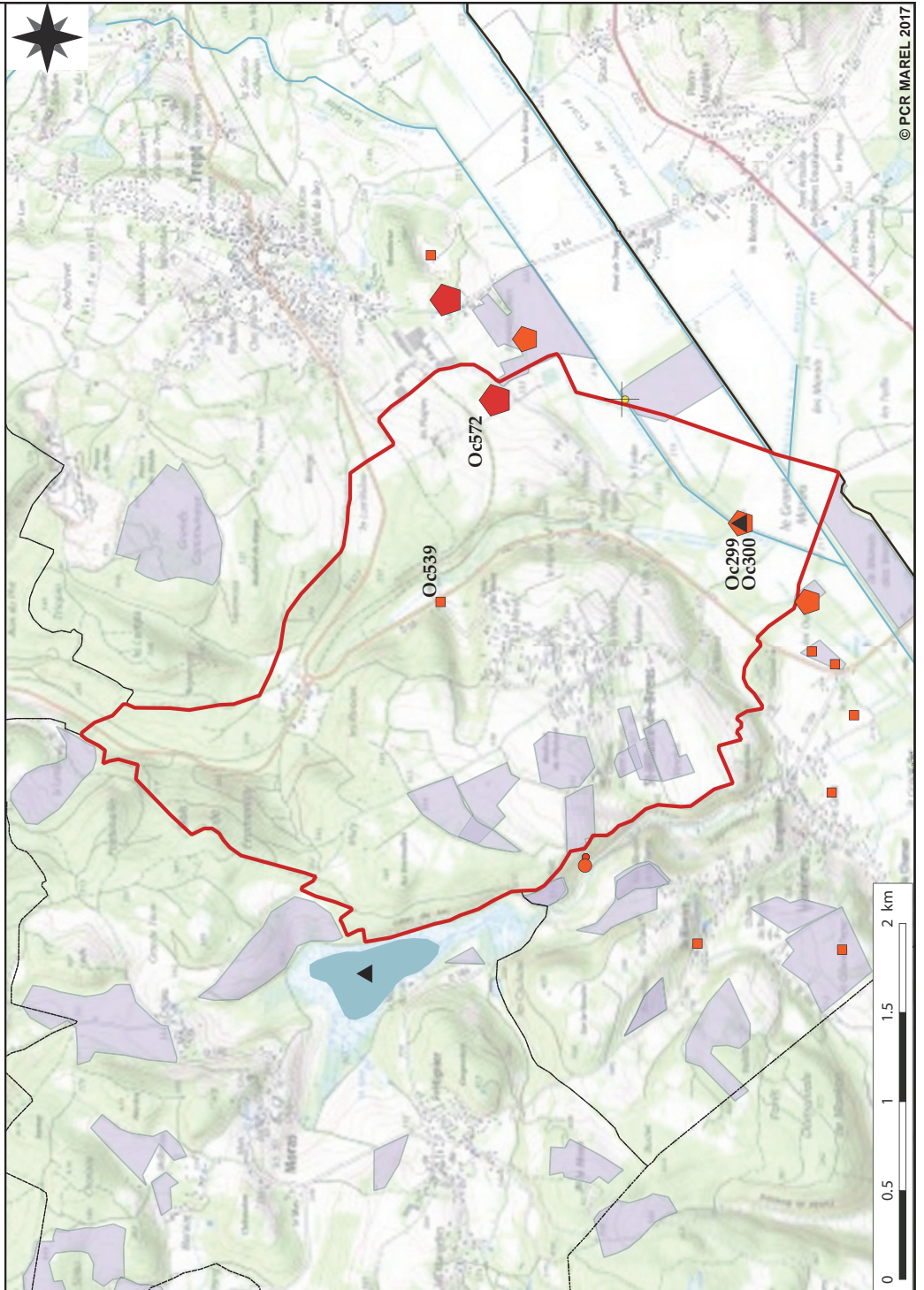
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

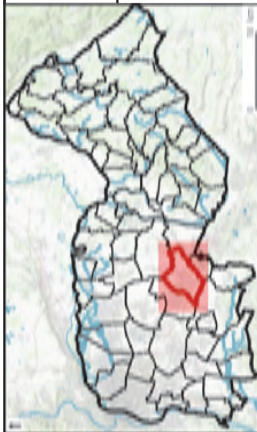
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-LAURENT-DE-MURE, RHONE. PLANCHE 47



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

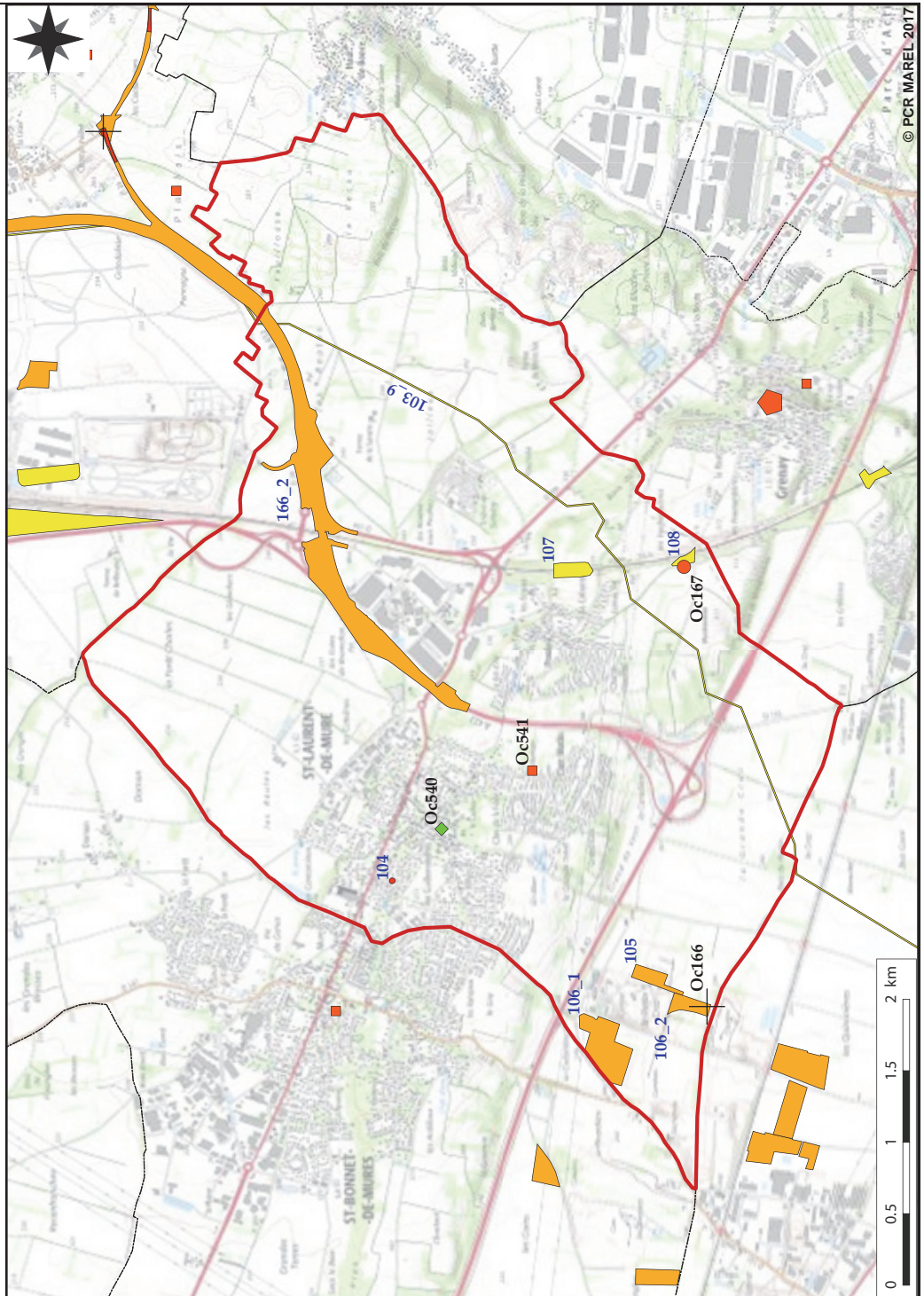
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL, ISERE. PLANCHE 48



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

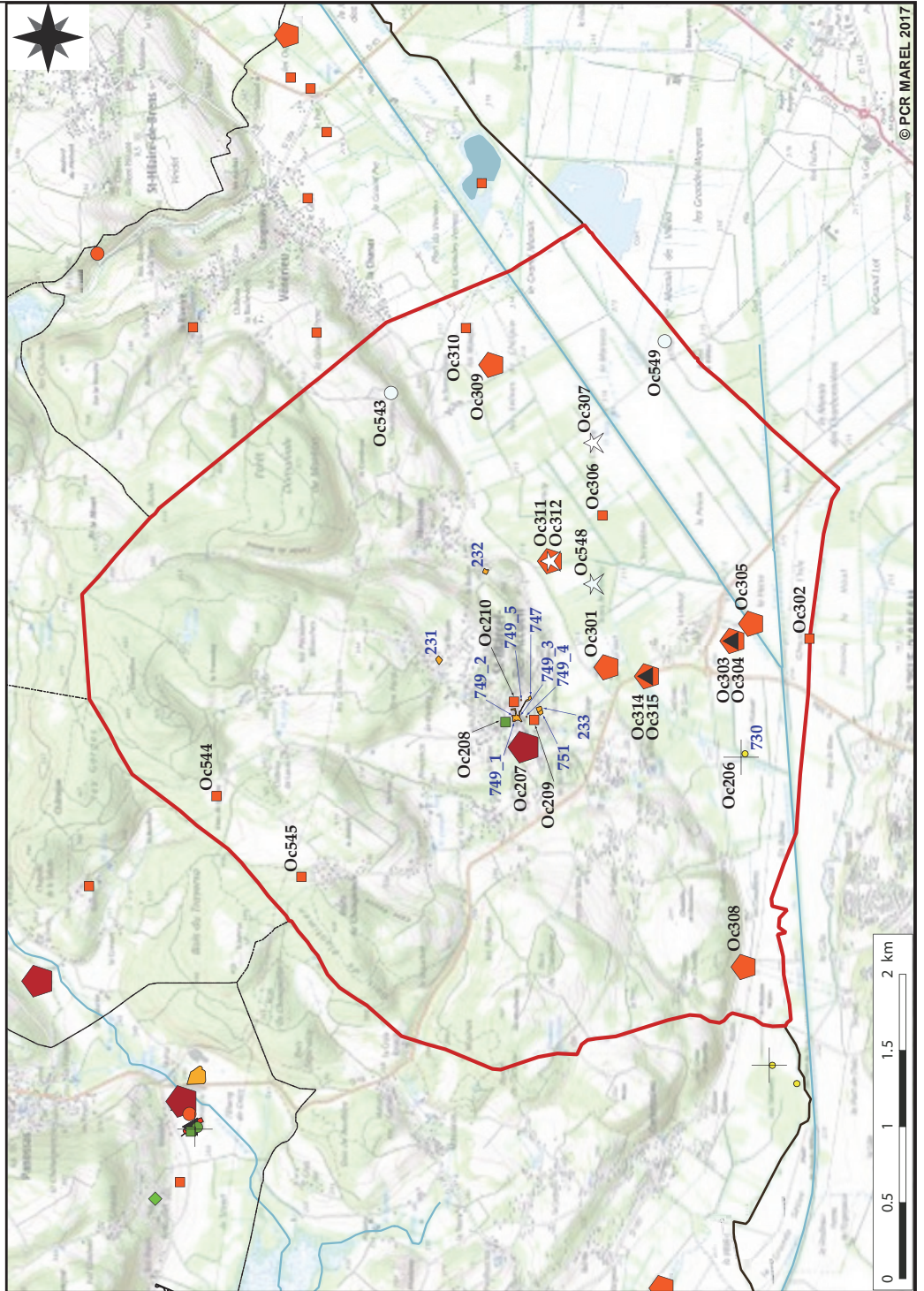
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

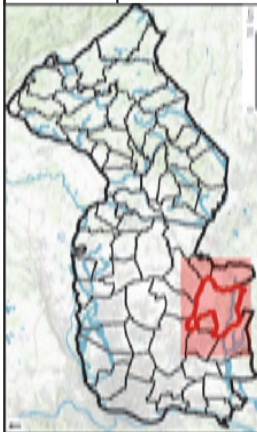
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) - Prospections pédestres : E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU, RHONE. PLANCHE 49



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

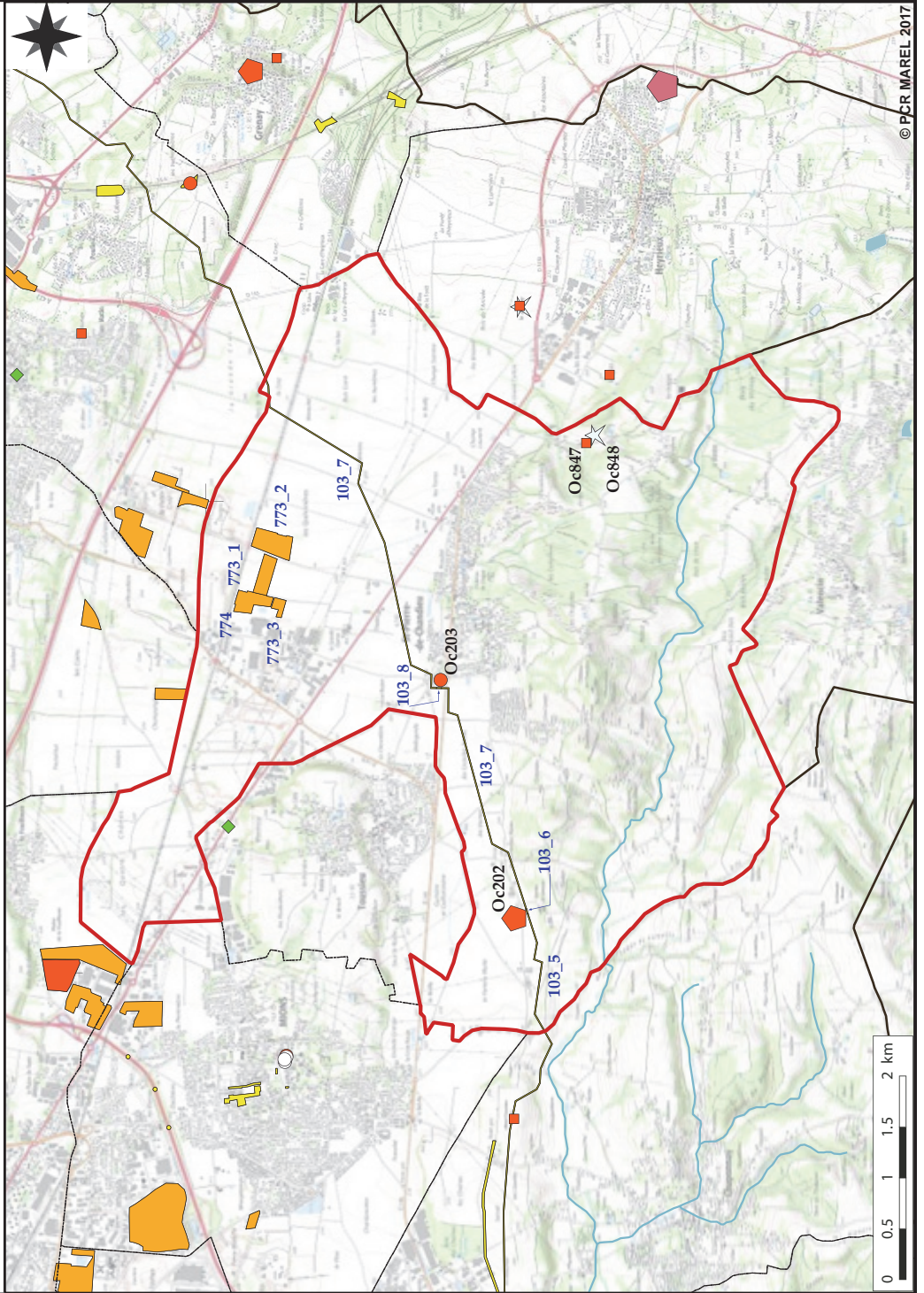
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

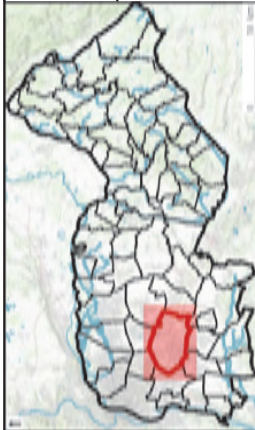
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-PRIEST, RHONE. PLANCHE 50



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

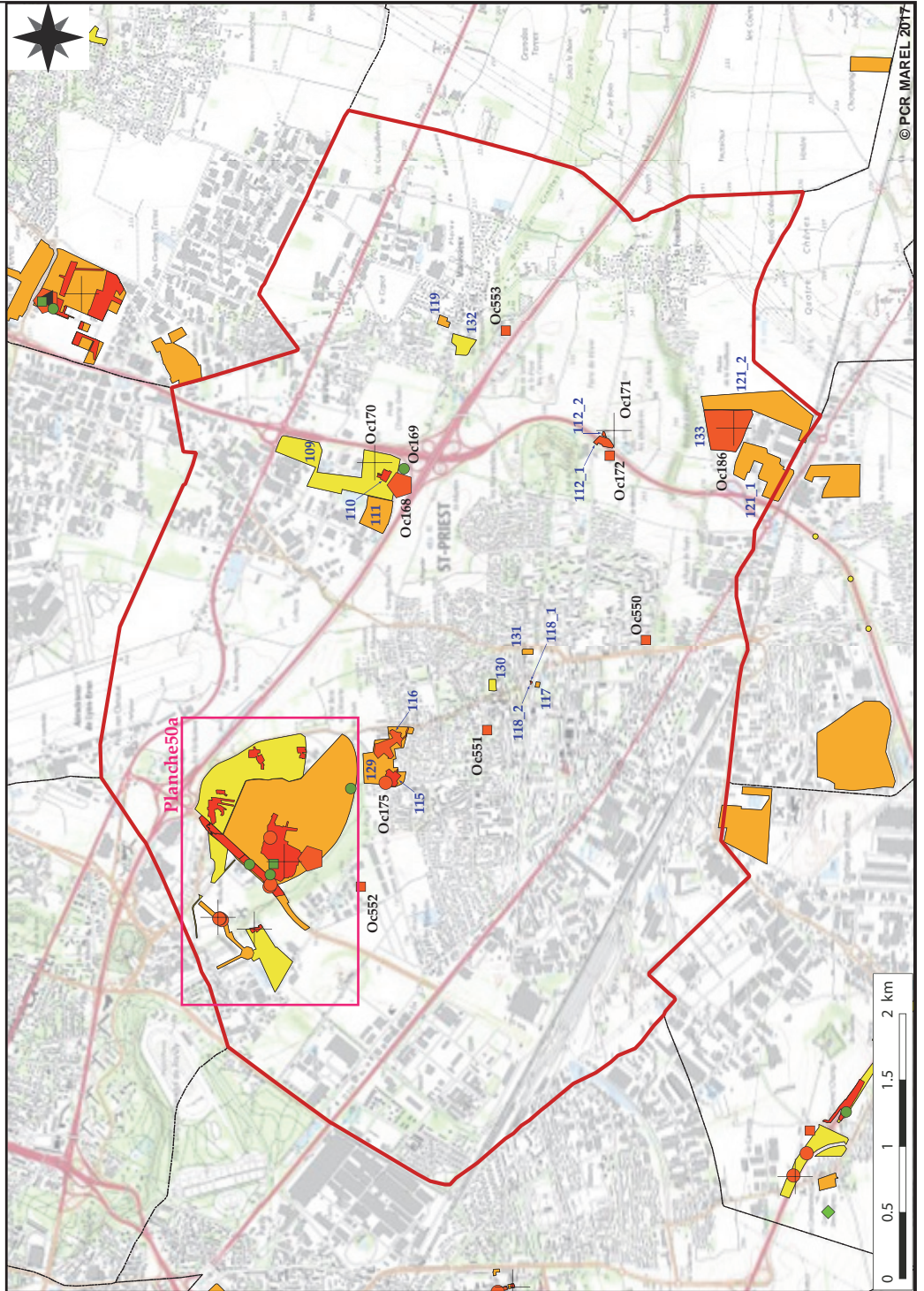
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

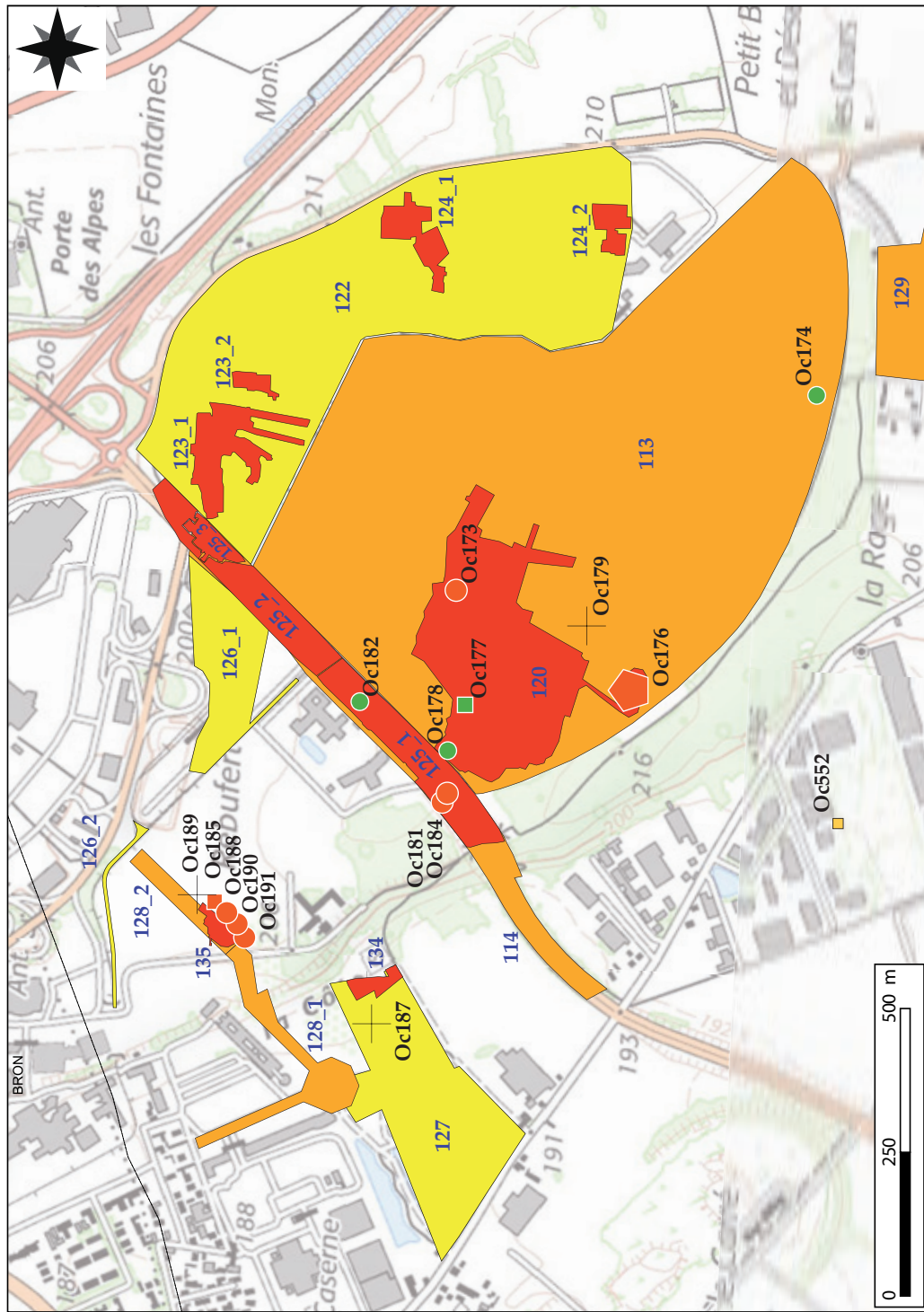
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-PRIEST, RHONE. PLANCHE 50a



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

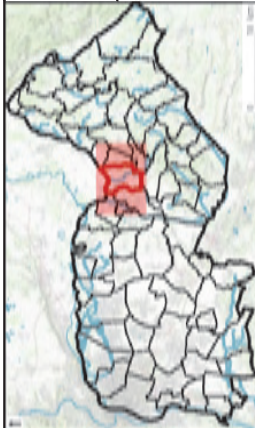
-

limites communes

- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Planche 50a

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-ROMAIN-DE-JALIONAS, ISERE. PLANCHE 51



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : N. Bernigaud, R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

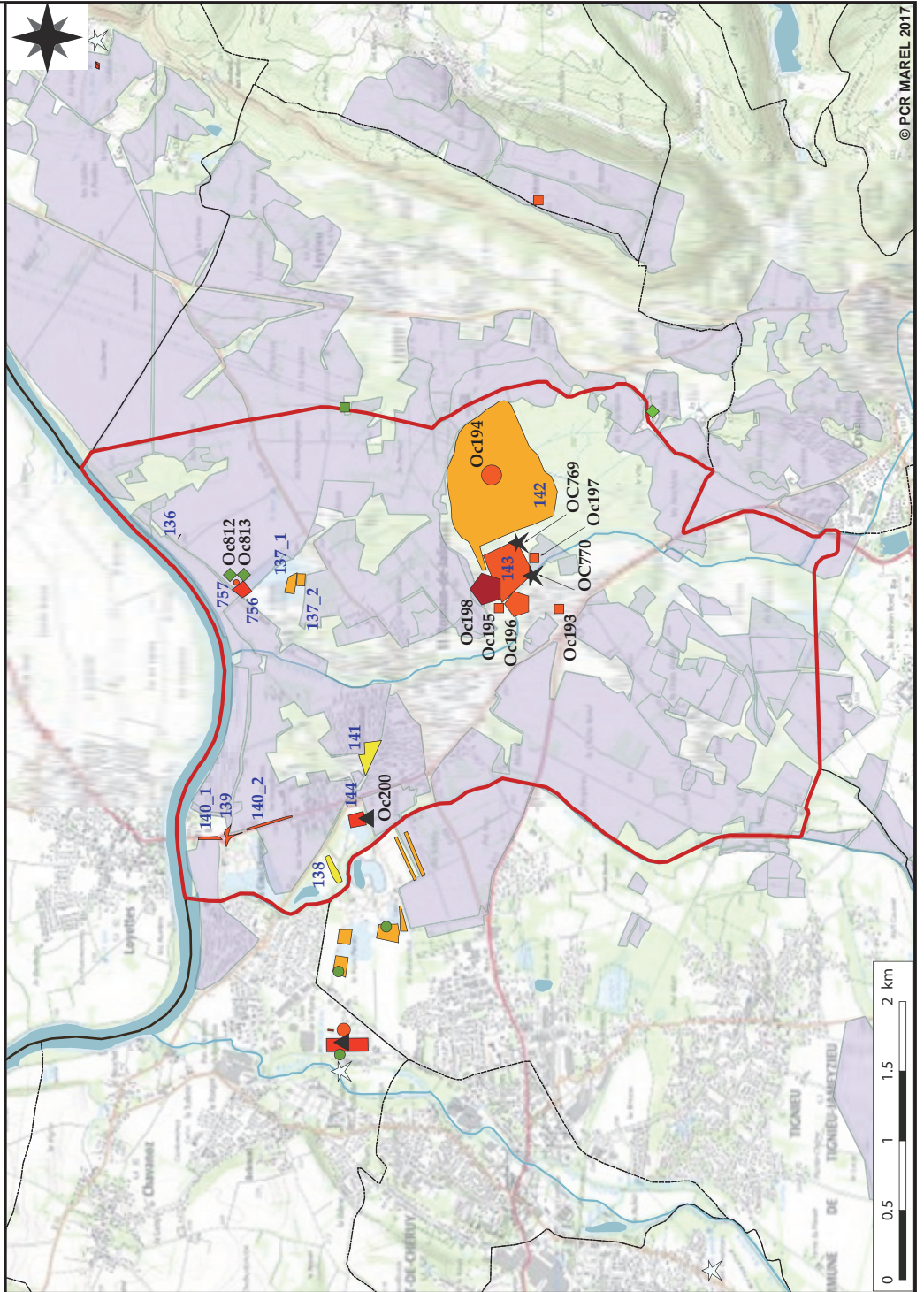
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

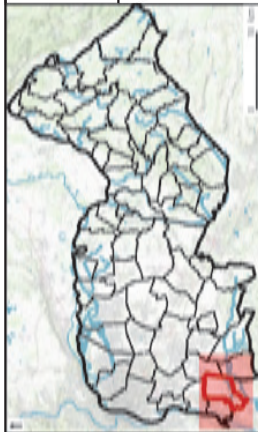
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SAINT-SYMPHORIEN-DOZON, RHONE. PLANCHE 52



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

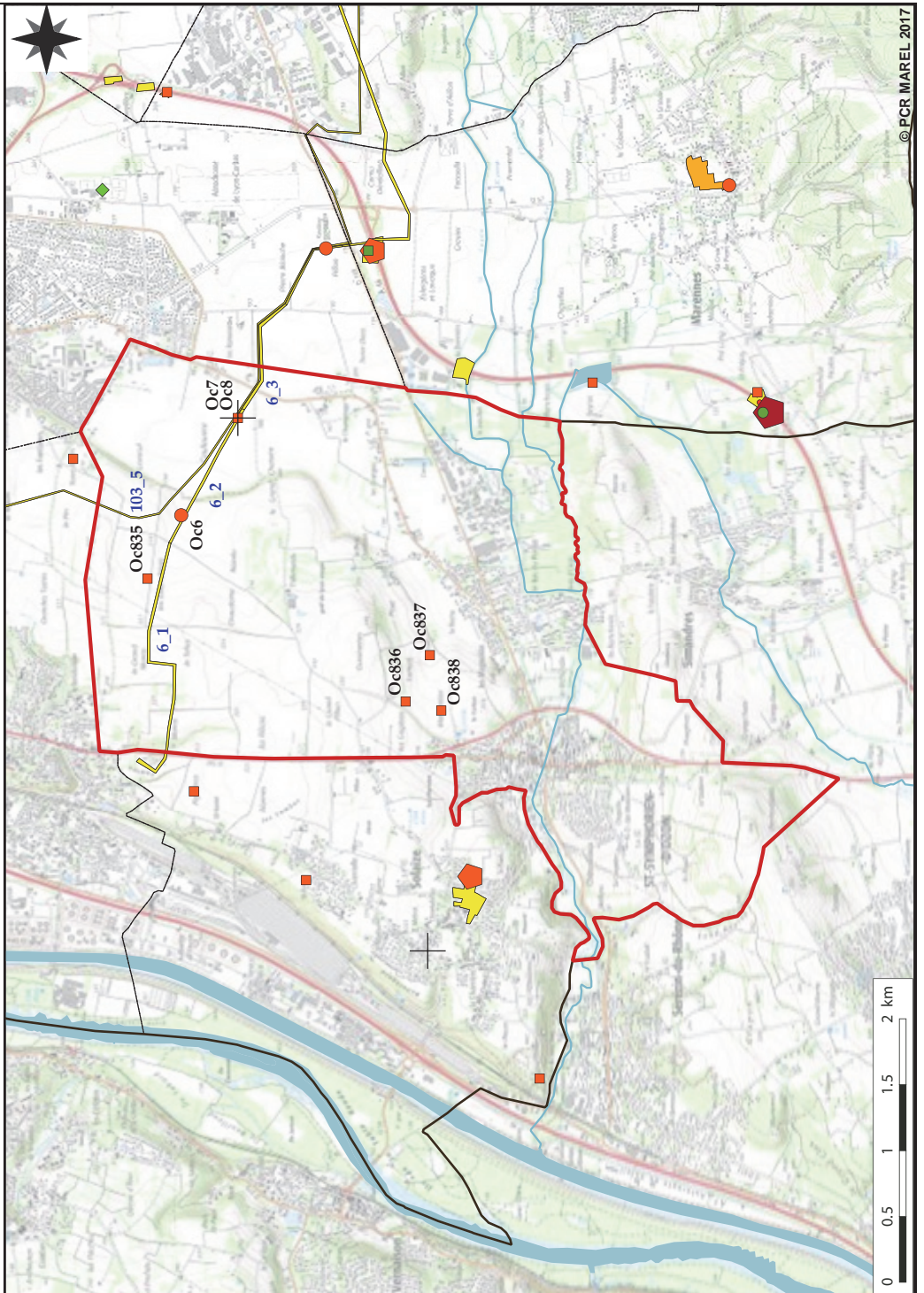
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

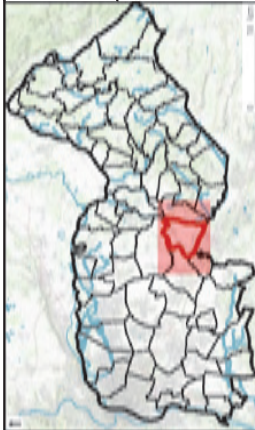
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SATOLAS-ET-BONCE, ISERE. PLANCHE 53



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.), E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)
 Prospections pédestres : N. Bernigaud

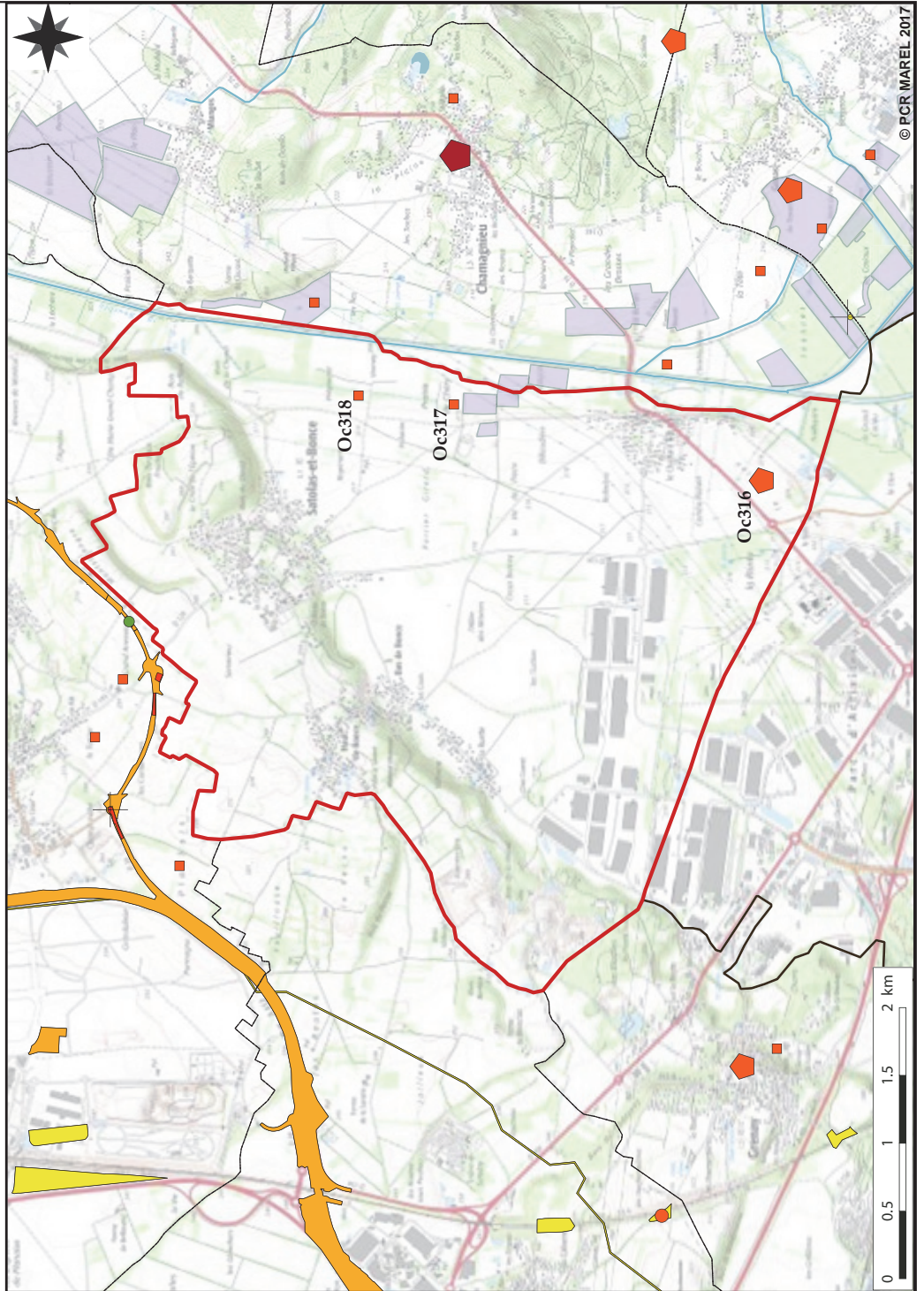
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

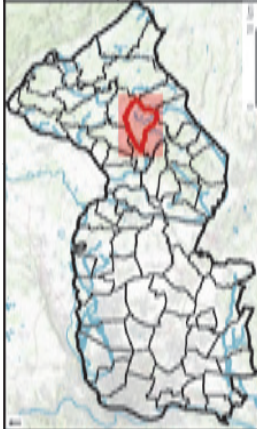
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SICCIEU-SAINT-JULIEN-ET-CARISIEU, ISERE. PLANCHE 54



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

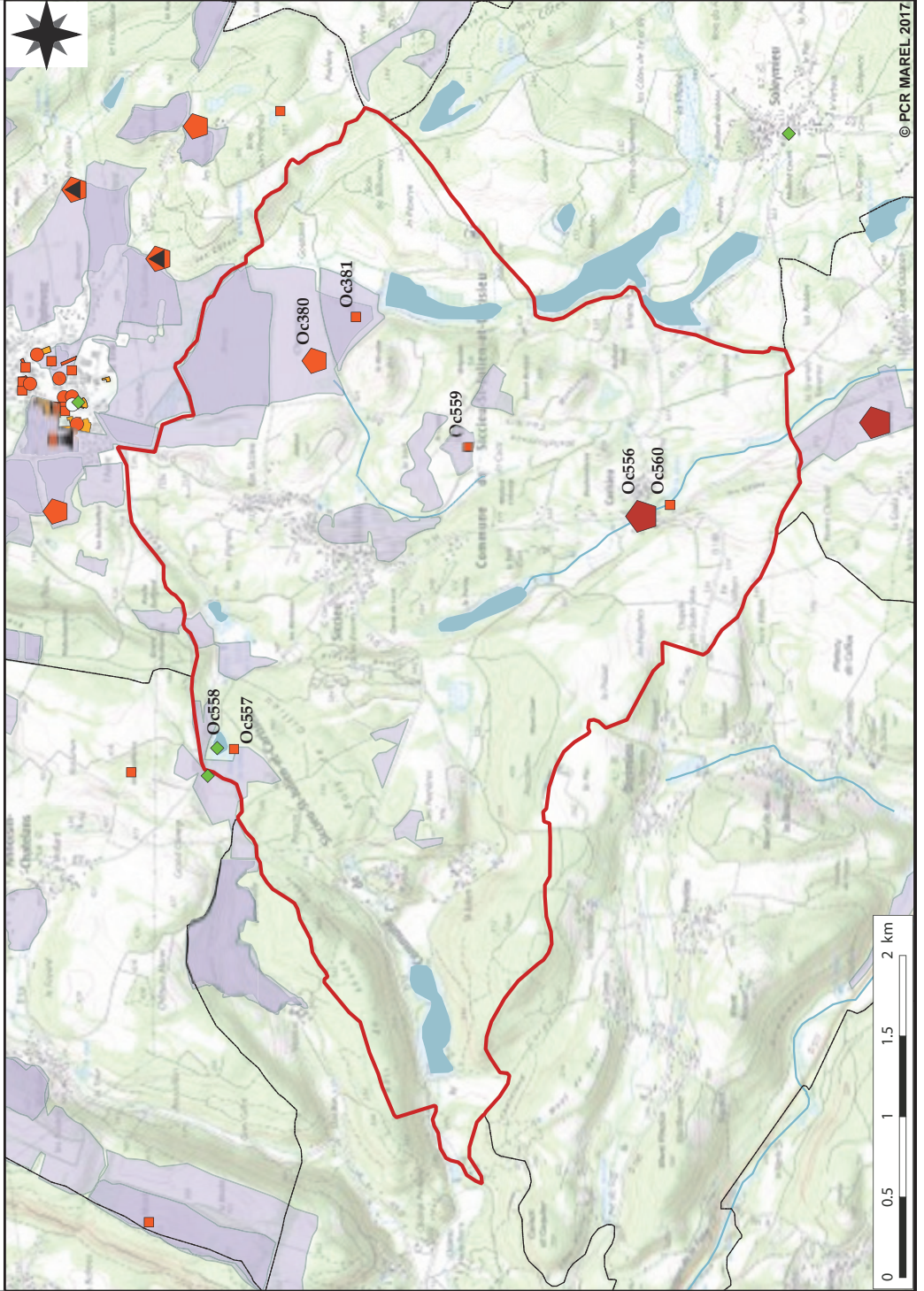
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

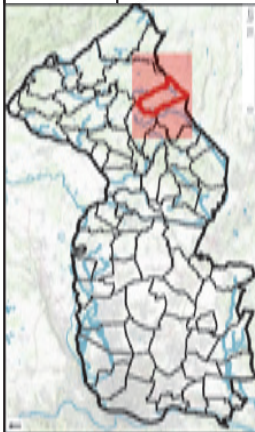
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : S. Carrara, R. Convert



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE SOLEYMIEU, ISERE. PLANCHE 56



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -

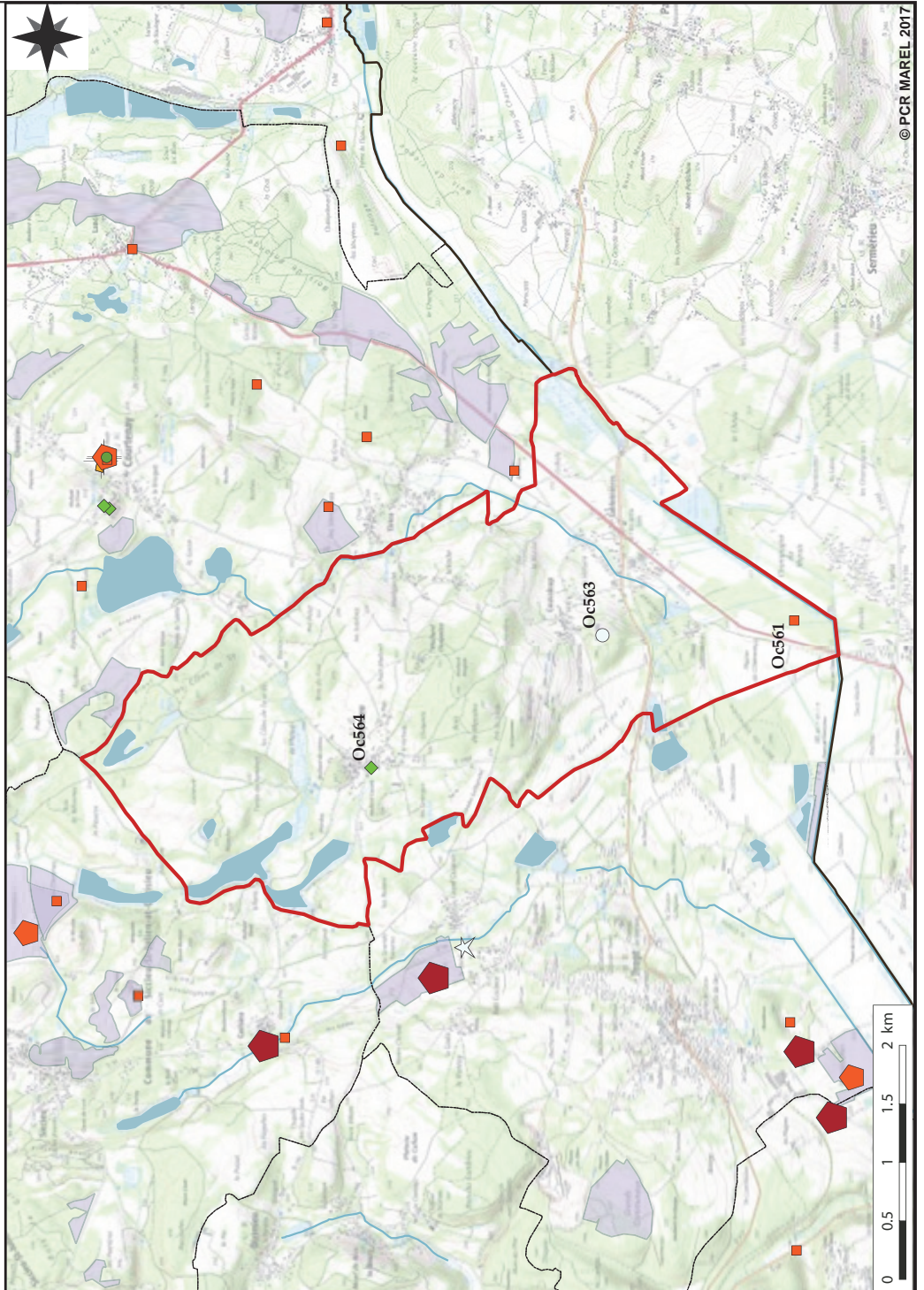
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

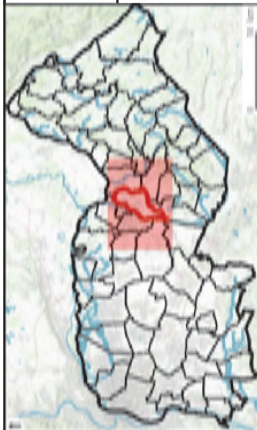
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE TIGNIEU-JAMEYZIEU, ISERE. PLANCHE 57



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

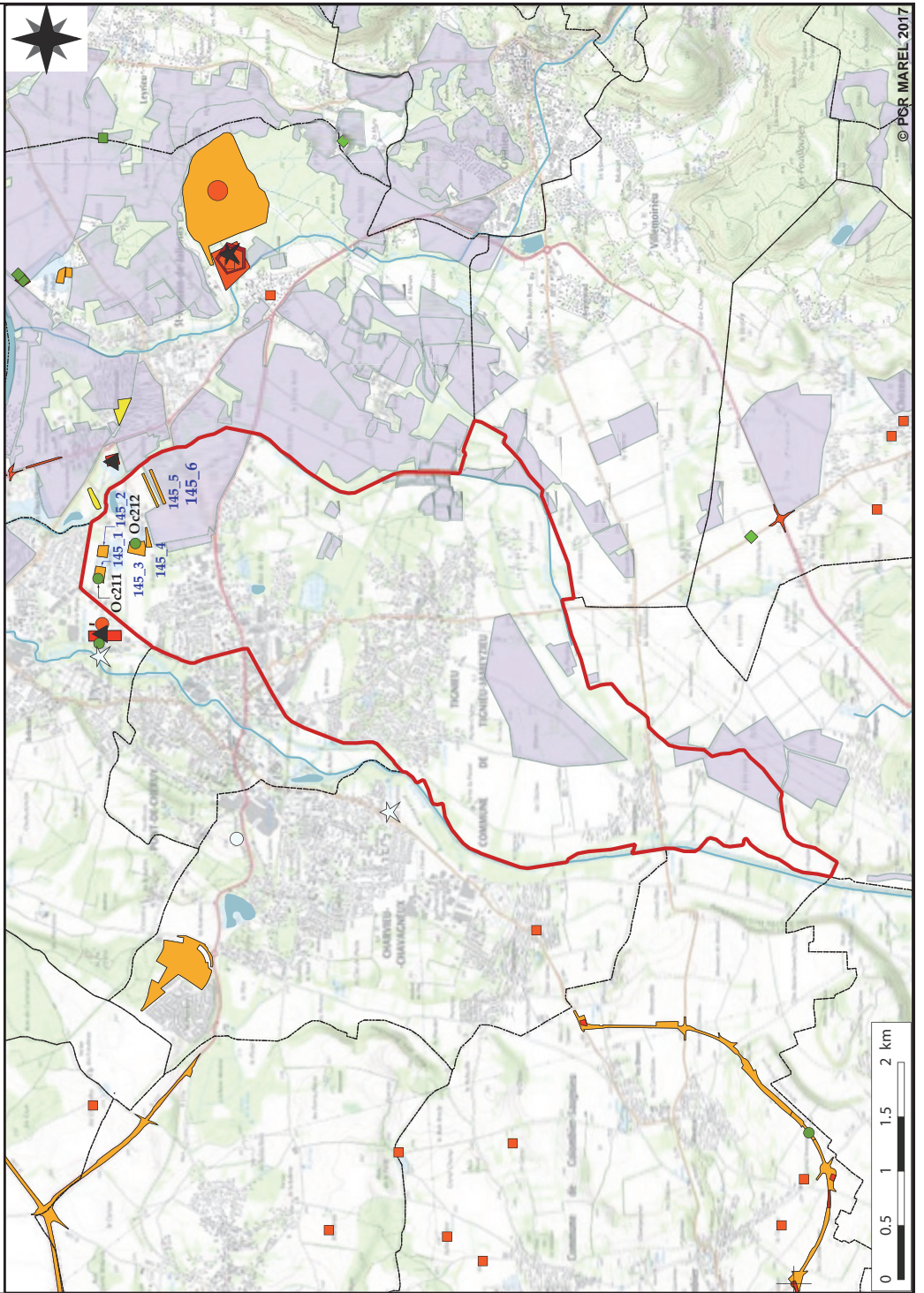
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
Prospections pédestres : N. Bernigaud, R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)



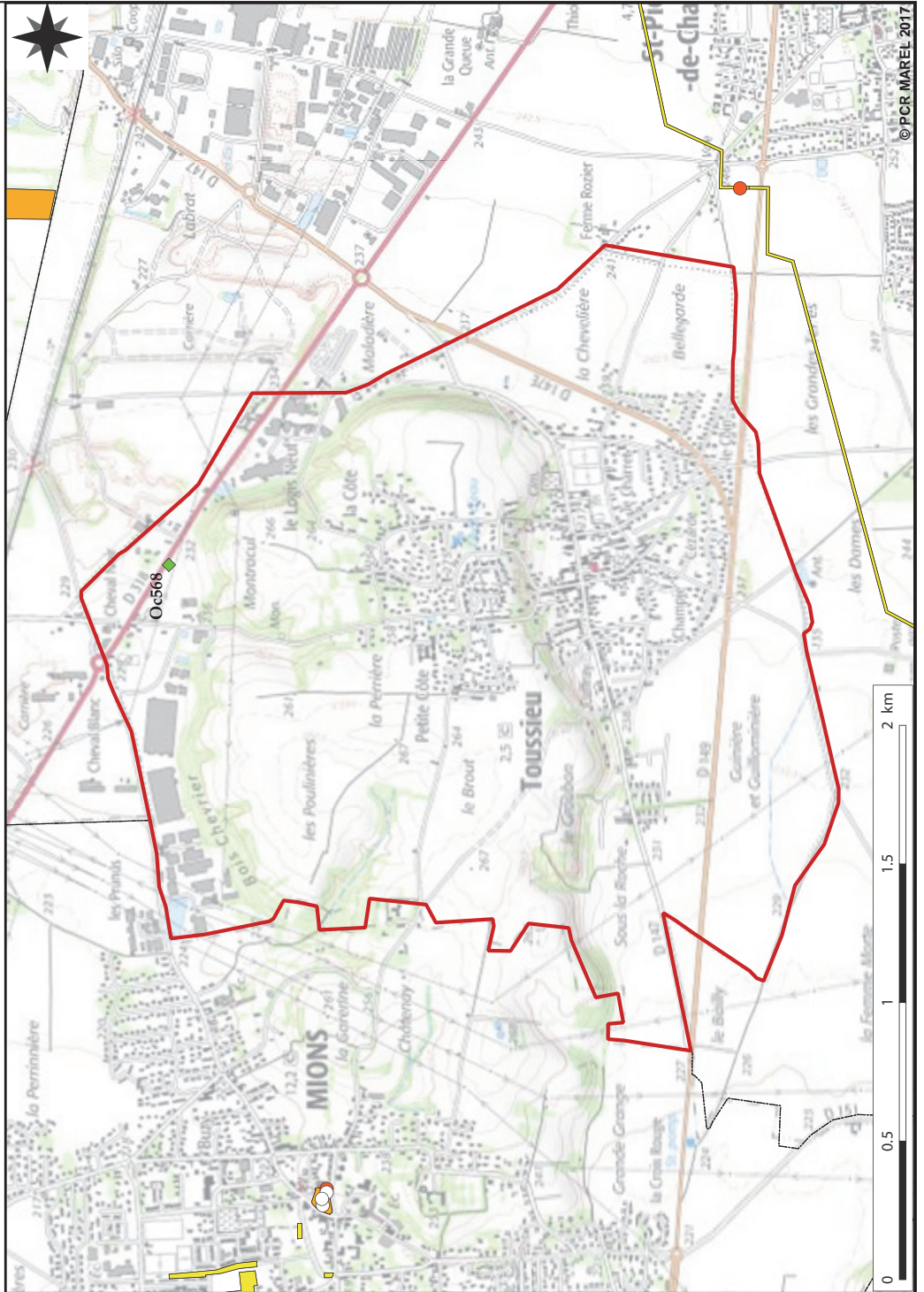
ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE TOUSSIEU, RHONE. PLANCHE 58



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

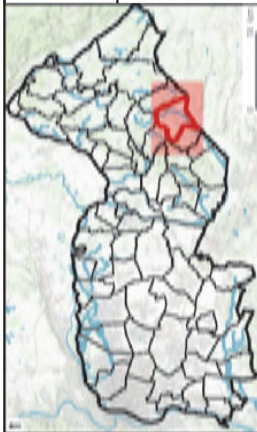
Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE TREPT, ISERE. PLANCHE 59



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

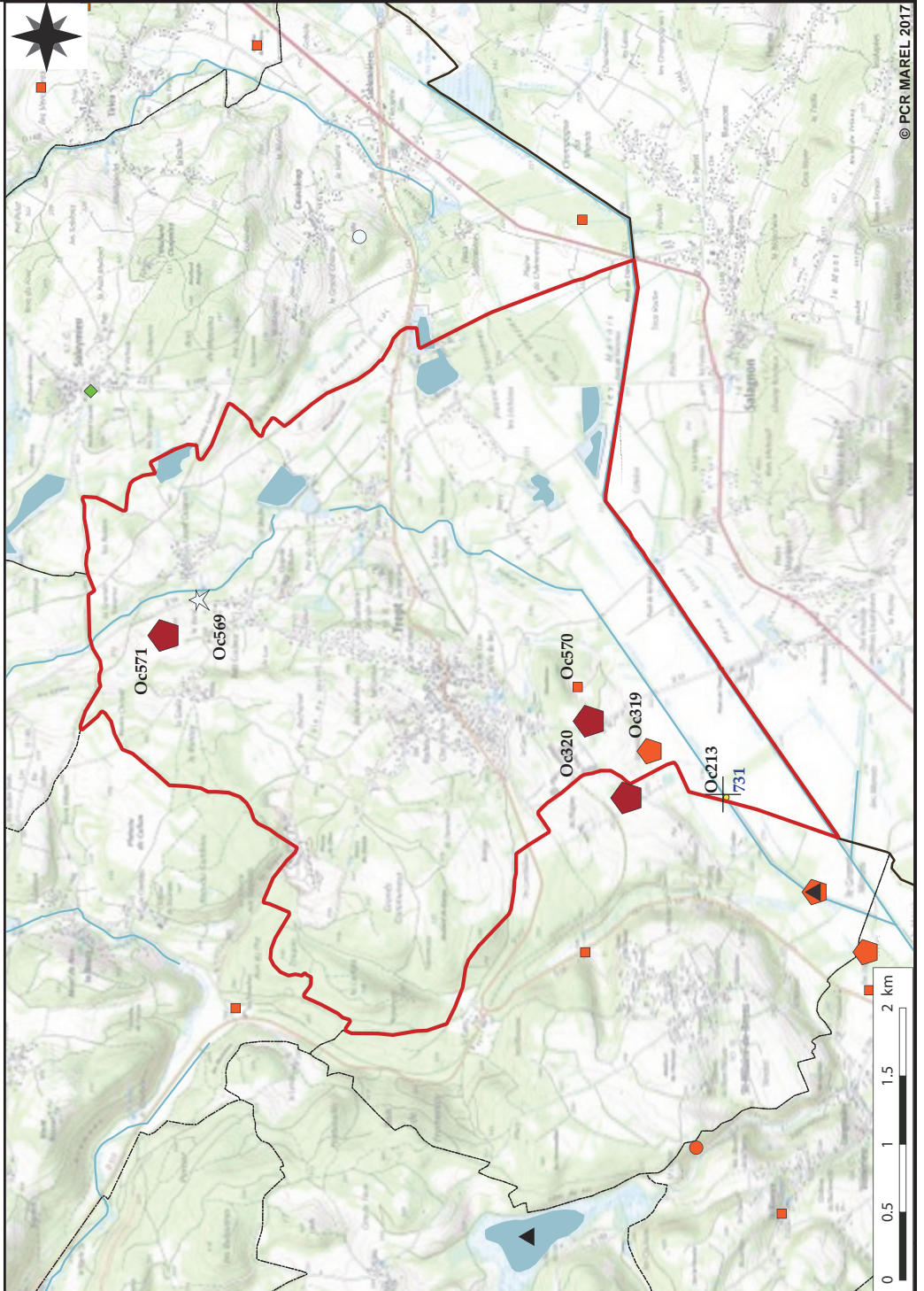
Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

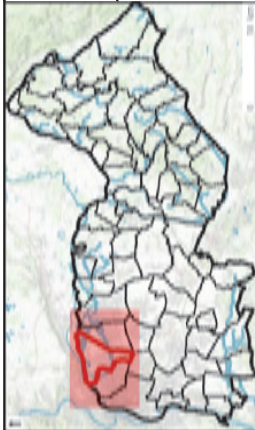
Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : N. Bernigaud, E. et R. Royet



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VAULX-EN-VELIN, RHONE. PLANCHE 60



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -

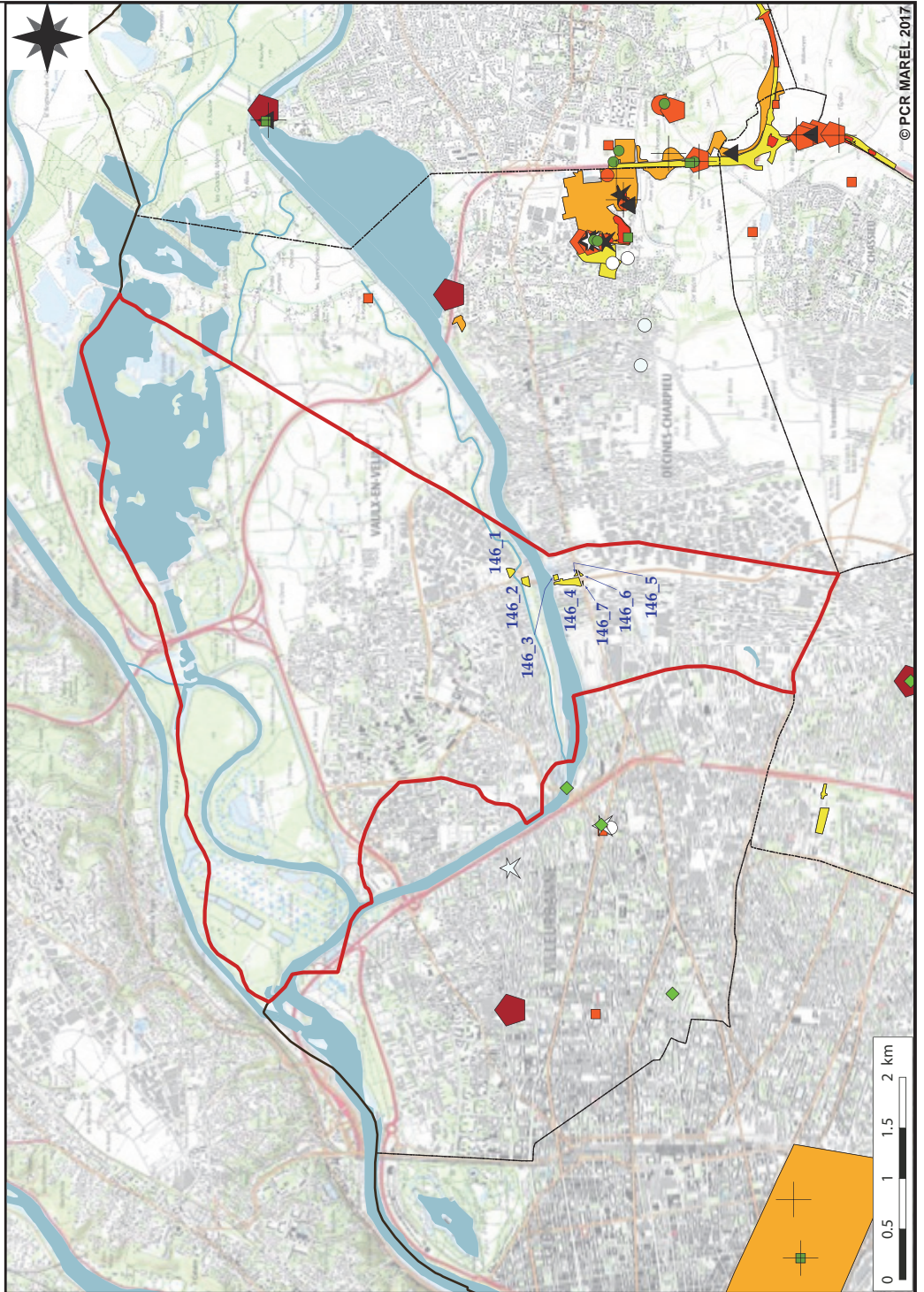
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

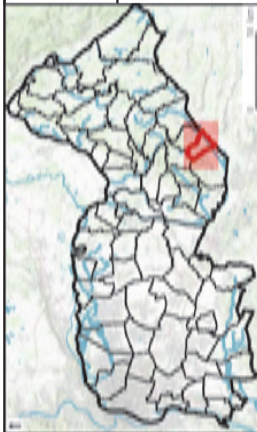
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VENERIEU, ISERE. PLANCHE 61



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusqu'à l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) - Projections pédestres : N. Bernigaud, R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

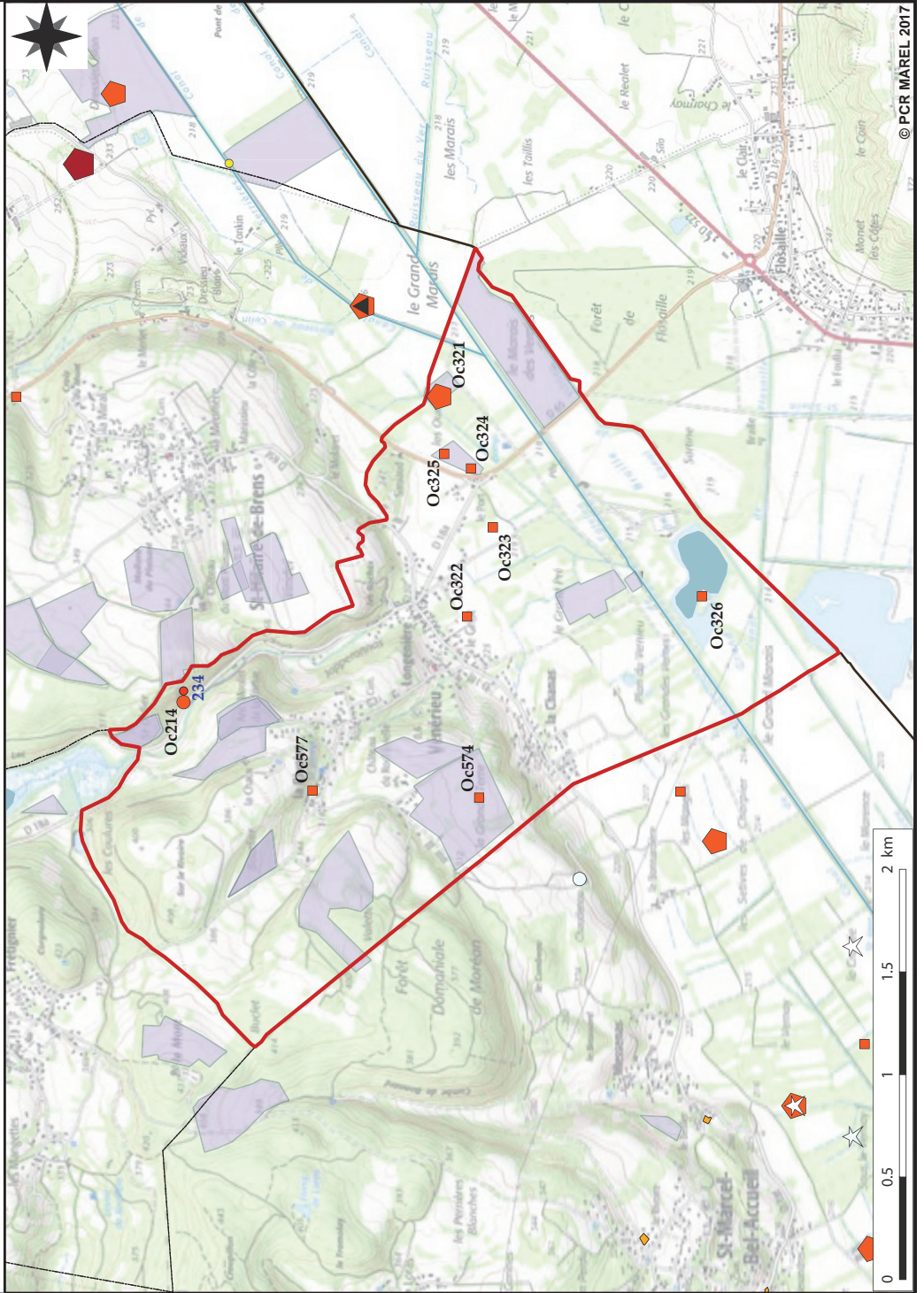
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VENISSIEUX, RHONE. PLANCHE 62



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -

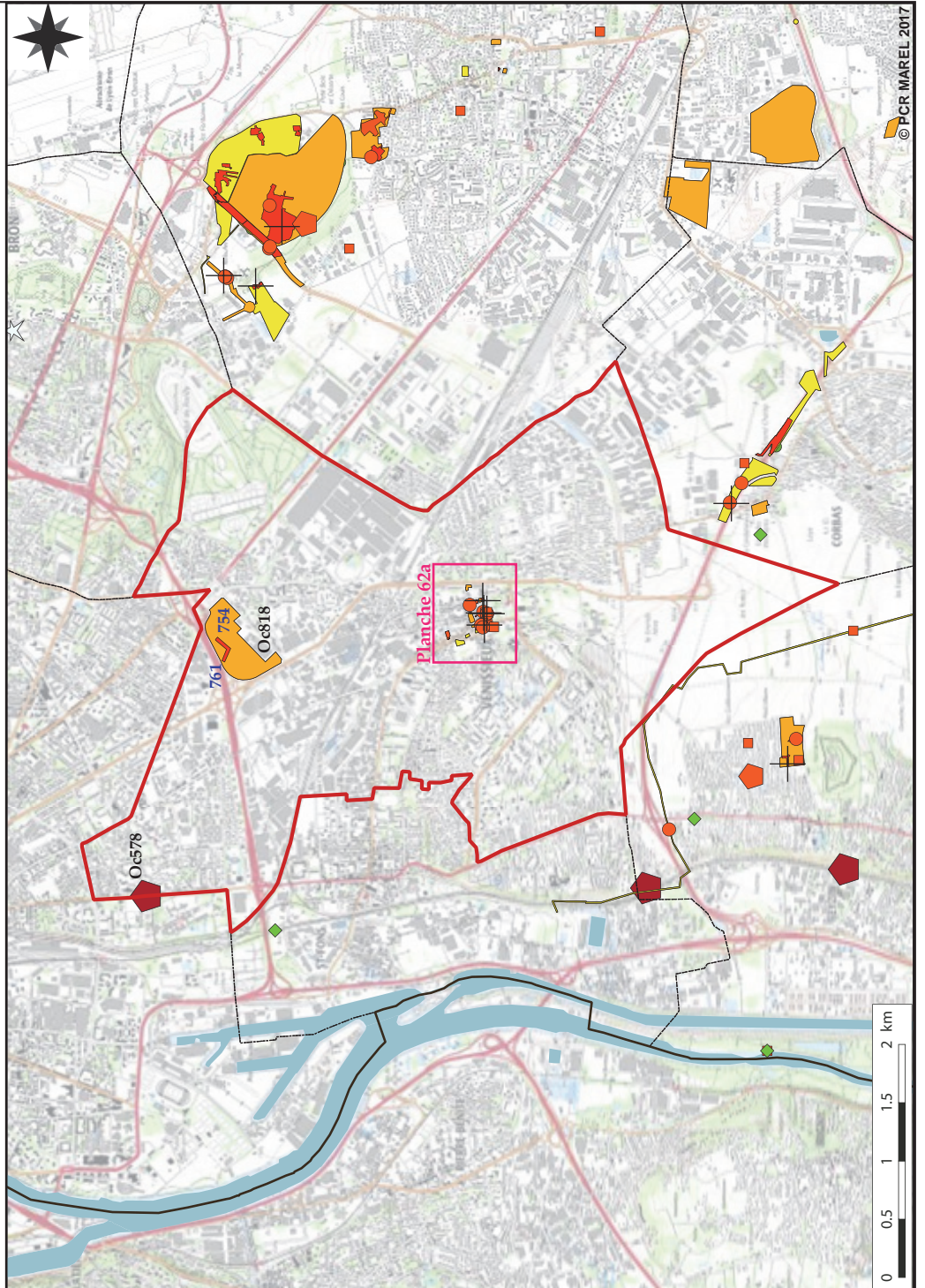
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

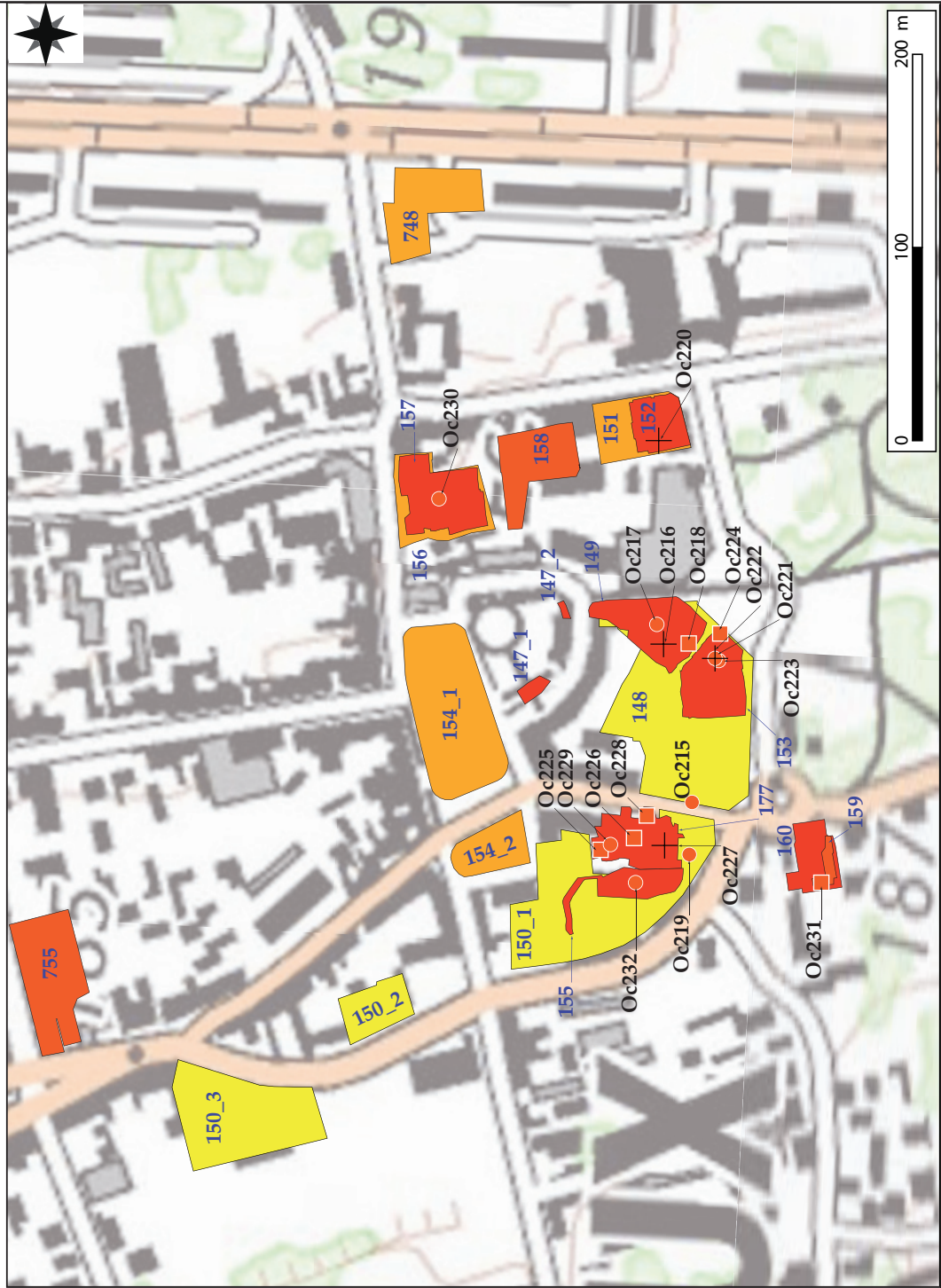
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VENISSIEUX, RHONE. PLANCHE 62a



Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)



limites communes



commune Atlas



contour MAREL



cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VERNAS, ISERE. PLANCHE 63



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

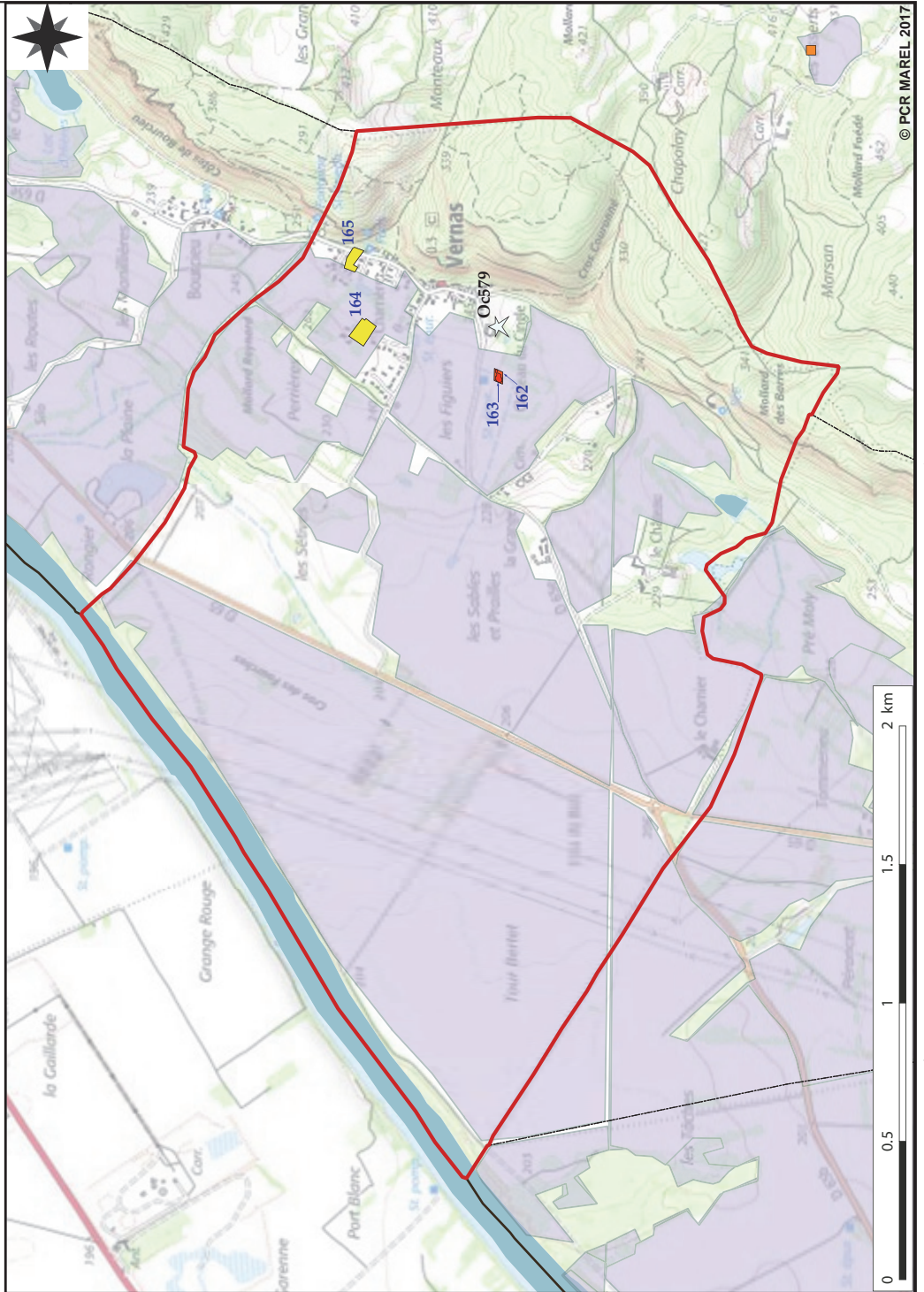
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

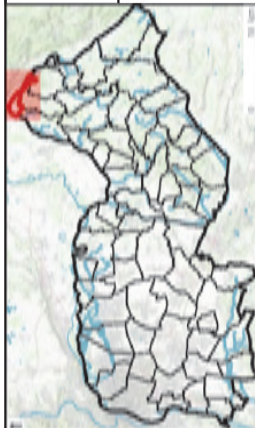
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VERTRIEU, ISERE. PLANCHE 64



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
Projections pédestres : R. Convert, G. Gaucher, E. et R. Royet

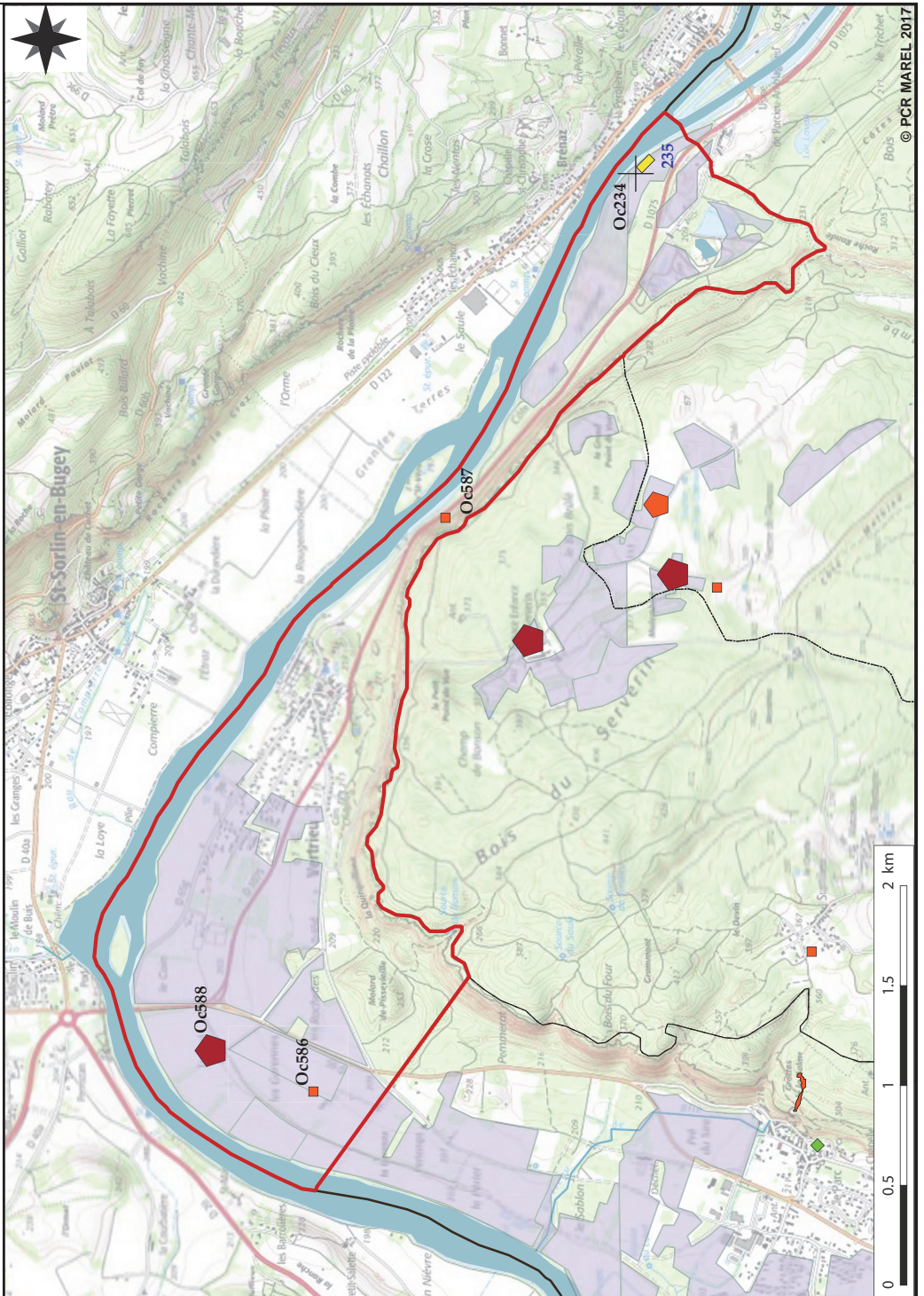
Consulter la planche 0
pour la légende des entités
d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
(avec numéro d'opération dans
la commune)

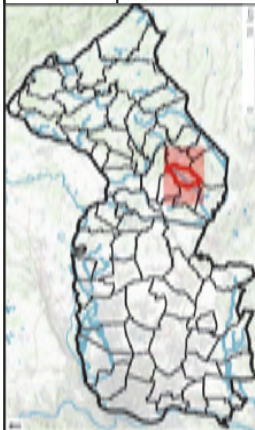
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VEYSSILLIEU, ISERE. PLANCHE 65



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Projections pédestres : R. Convert, E. et R. Royet

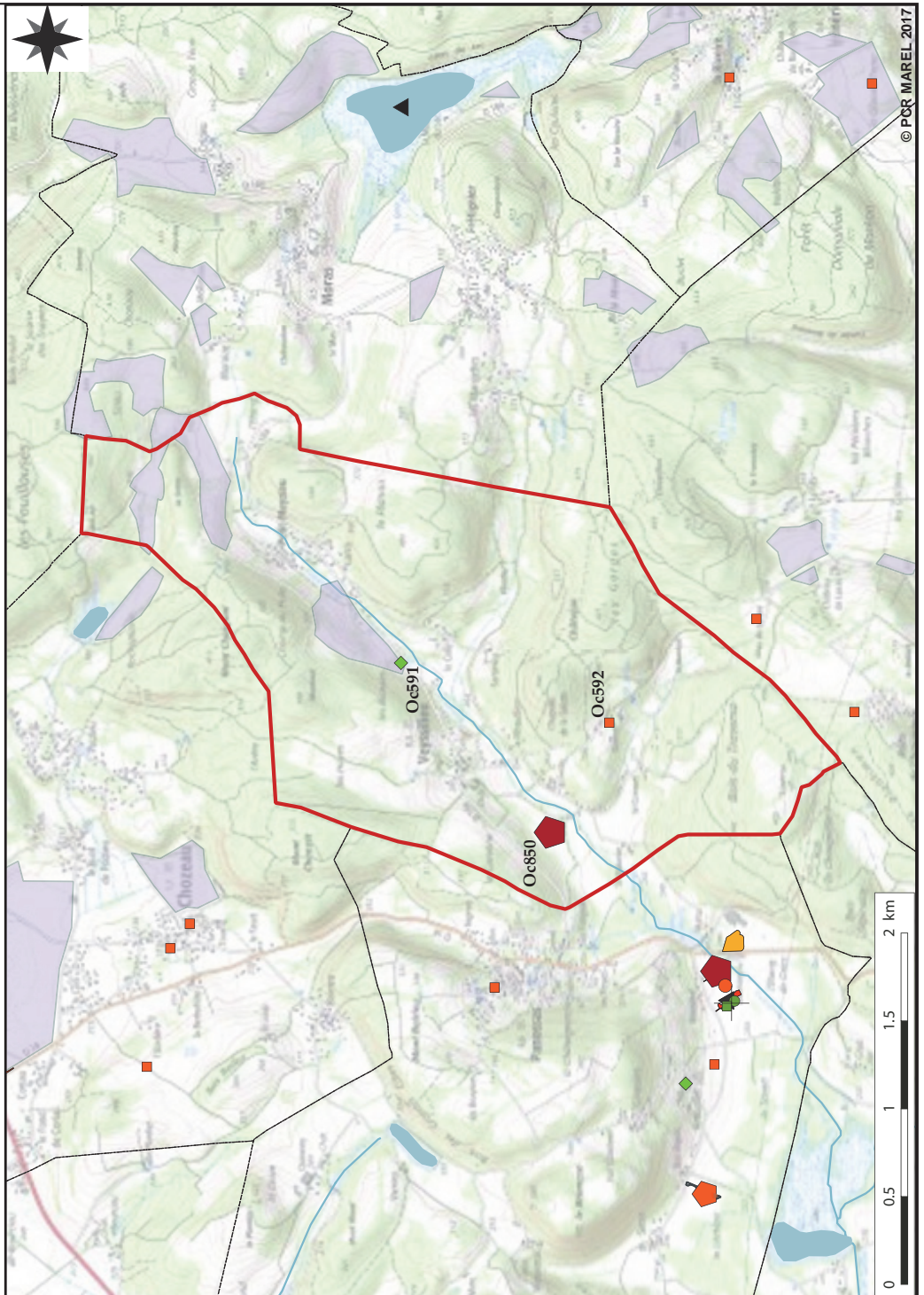
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

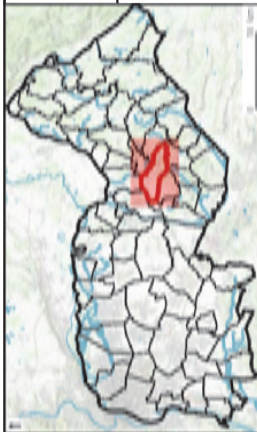
Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



© PCR MAREL 2017

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VILLEMORIEU, ISERE. PLANCHE 66



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc.n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
 Prospections pédestres : N. Bernigaud, E. et R. Royet (entités d'occupation non éditées)

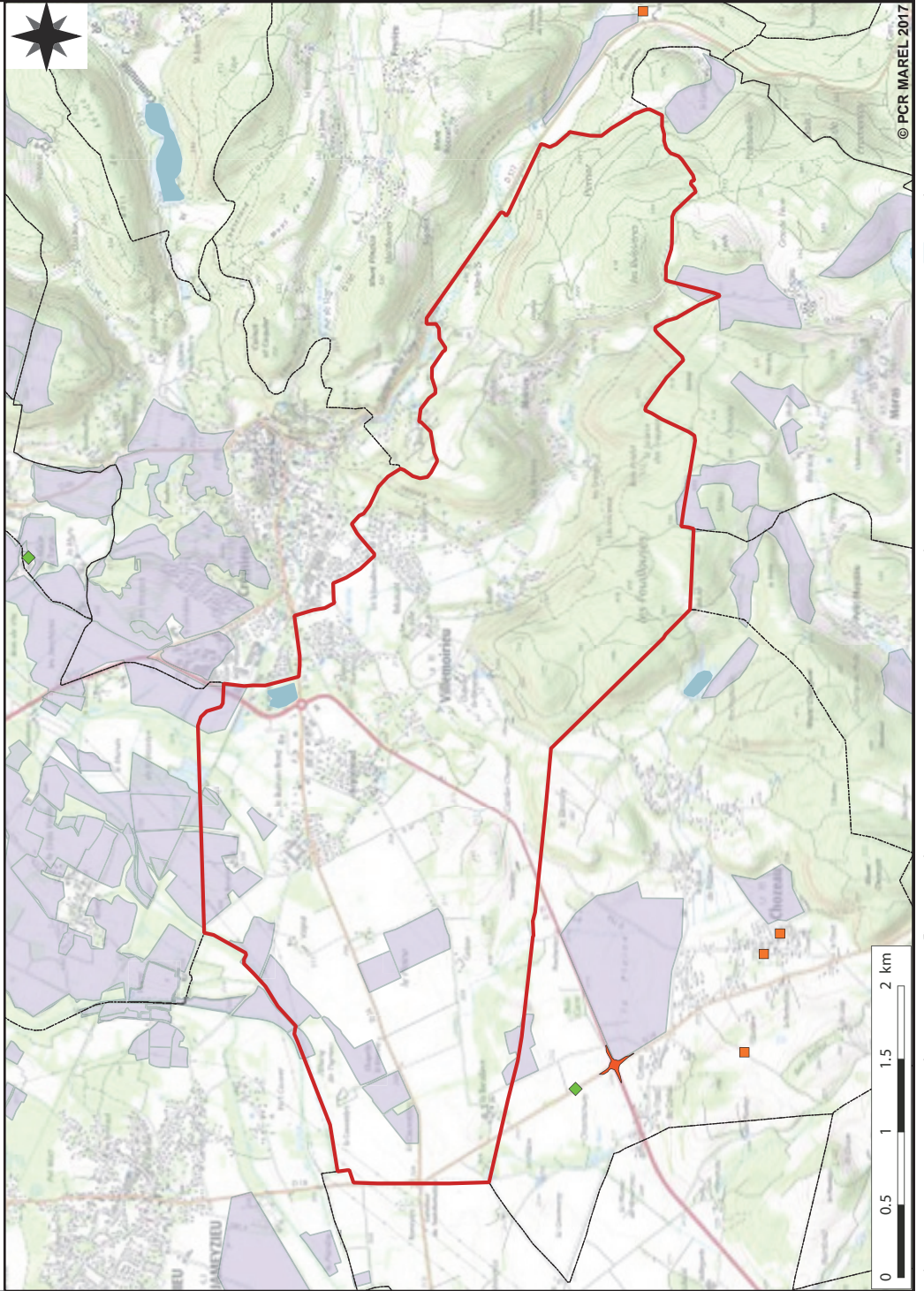
Consulter la planche 0
 pour la légende des entités
 d'occupation (Oc.n)

Emprises diagnostics-fouilles
 (avec numéro d'opération dans
 la **commune**)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

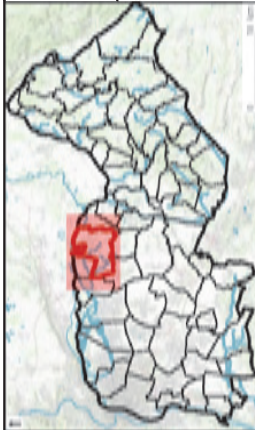
Emprises de prospection
 pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



© PCR MAREL 2017

ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VILLETTE-D'ANTHON, ISERE. PLANCHE 67



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -

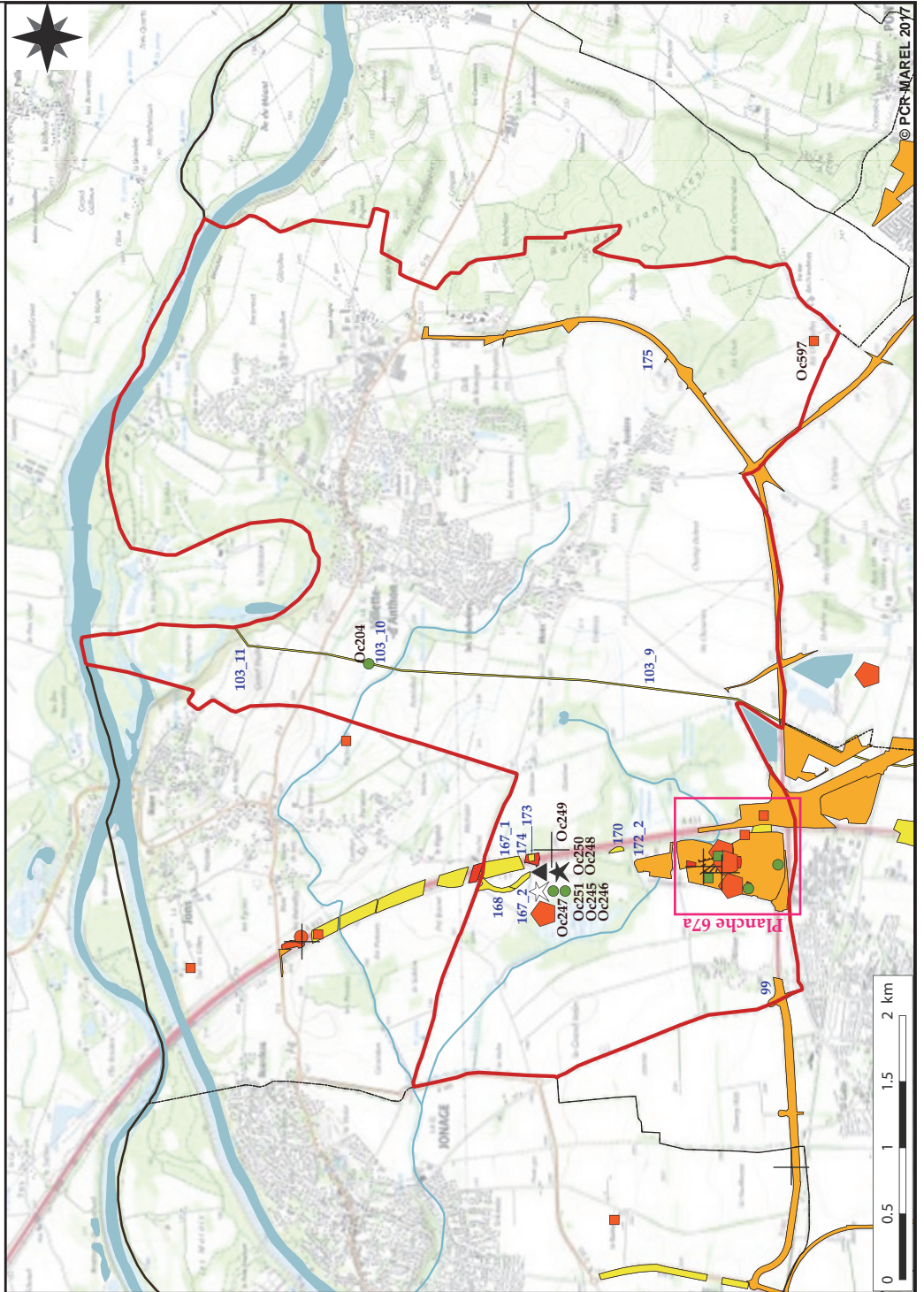
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VILLETTE-D'ANTHON, ISERE. PLANCHE 67a

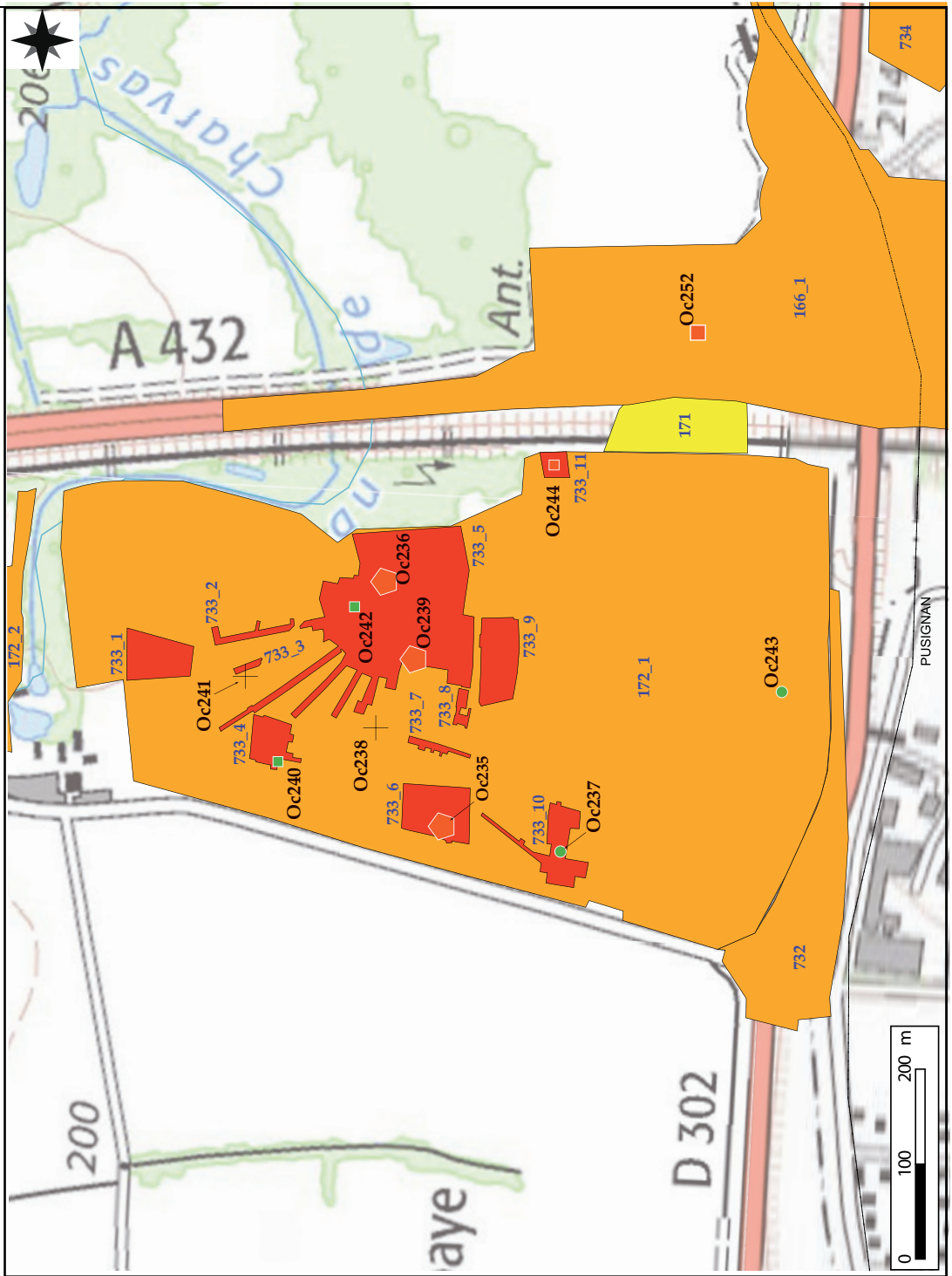
Consulter la planche 0 pour la légende des entités d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles (avec numéro d'opération dans la commune)

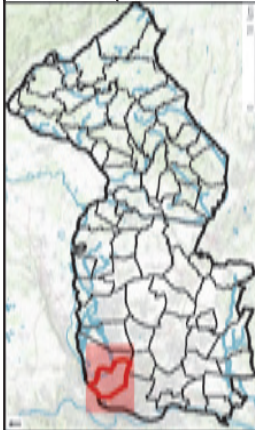
- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau



ATLAS CARTOGRAPHIQUE - COMMUNE DE VILLEURBANNE, RHONE. PLANCHE 68



Emprises d'Opérations (n) et entités d'Occupations (Oc. n)

Sources : © IGN scan 25000, PCR Marel 2017, DRAC ARA - © QGIS Wien © QGIS Essen

Toutes données de terrain jusque l'année 2015 incluse (filtres PCR MAREL : voir § 1.2.) -
Toutes entités mal localisées, sauf Oc 254

Consulter la planche 0
pour la légende des entités
d'occupation (Oc n)

Emprises diagnostics-fouilles
(avec numéro d'opération dans
la commune)

- 1-5 %
- 6-10 %
- 11-50 %
- aire ouverte

Emprises de prospection
pédestre (sans étiquette)

- limites communes
- commune Atlas
- contour MAREL
- cours d'eau

