



FORTERESSE DE POLIGNAC

LA "SEIGNEURIE" ET LA COUR D'HONNEUR

ÉTUDE DE BÂTI ET SONDAGES

Vol. 2 : Relevés et Annexes

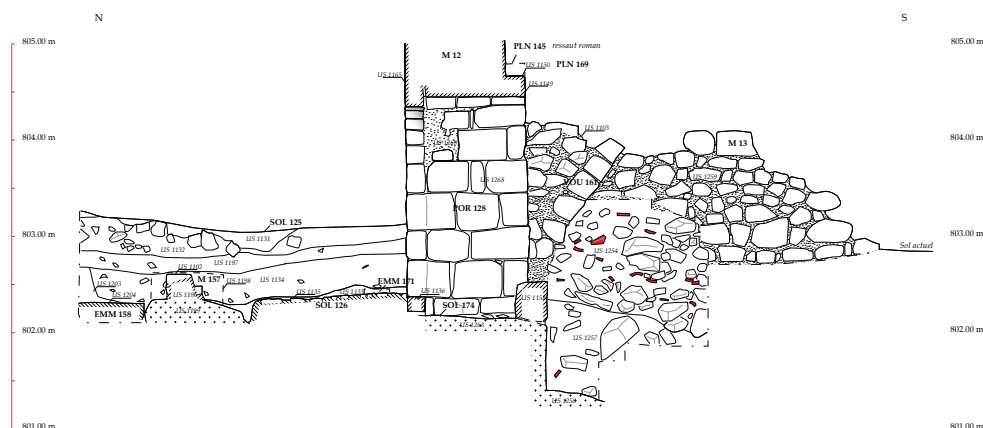
Région :
Auvergne
Département :
Haute-Loire
Commune :
Polignac
Code INSEE :
43152
Lieu-dit ou
adresse :
Le Bourg, Château

Propriétaire :
Fondation
Forteresse de
Polignac

Code opération
Patriarche :
5975
Arrêté
d'autorisation n° :
2007-130

Dates
d'intervention :
2 juillet - 10 août
2007

Responsable
d'opération :
Laurent
D'AGOSTINO



Laurent D'AGOSTINO (dir.),
Mélinda BIZRI, Mathilde TISSOT,
Geneviève GASCUEL, Marie-Caroline KURZAJ

Fondation Forteresse de Polignac

Mai 2008

Service Régional de l'Archéologie - DRAC Auvergne

DOCUMENT FINAL DE SYNTHÈSE
SÉRIE MOYEN ÂGE

FOUILLE PROGRAMMÉE ANNUELLE

FORTERESSE DE POLIGNAC (HAUTE-LOIRE)

LA "SEIGNEURIE" ET LA COUR D'HONNEUR

ÉTUDE DE BÂTI ET SONDAGES

Vol. 2 : Relevés et Annexes

Laurent D'AGOSTINO (dir.),
Mélinda BIZRI, Mathilde TISSOT,
Geneviève GASCUEL, Marie-Caroline KURZAJ

Fondation Forteresse de Polignac

Association de Recherche Archéologique : Sites Templiers et Hospitaliers

*Direction Régionale des Affaires Culturelles d'Auvergne
Service Régional de l'Archéologie*

Mai 2008

Illustrations de couverture :

- La Forteresse de Polignac, vue depuis l'ouest. Cliché : L. D'Agostino, 2006 (en haut).
- La Seigneurie, Sondage V, coupe stratigraphique est-ouest. DAO : M. Tissot, L. D'Agostino, 2007 (en bas).

Avertissement relatif à la communicabilité des rapports de fouilles archéologiques

Les rapports de fouilles constituent des documents administratifs communicables au public dès leur remise au Service Régional de l'Archéologie, suivant les prescriptions de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 modifiée relative à l'amélioration des relations entre l'administration et le public. Aux termes de la circulaire du 26 mars 1993, ils pourront être consultés ; les agents des Services régionaux de l'archéologie rappelleront à tout demandeur les droits de propriété littéraires et artistiques possédés par les auteurs et les contraintes qui en résultent pour tout consultant.

Les prises de notes et les photocopies sont utilisées pour un usage exclusivement privé et non destiné à une utilisation collective (article L122-5 du Code de la propriété intellectuelle). Toute reproduction du texte accompagné ou non de photographies, cartes ou schémas, n'est possible que dans le droit de courte utilisation, avec les références exactes et complètes des auteurs et de l'ouvrage. Par ailleurs, l'exercice du droit à la communication exclut, pour ses bénéficiaires ou pour les tiers, la possibilité de reproduire, de diffuser ou d'utiliser à des fins commerciales les documents communiqués (loi n° 78-753 du 17 juillet 1978, art. 10).

Le non respect de ces règles constitue un délit de contrefaçon puni par l'article 425 du Code pénal.

PLANCHES DE RELEVÉS	7
Planche I : Plan d'ensemble du site et secteur d'intervention.	9
Planche II : Plan d'ensemble de la cour d'honneur et zones concernées par l'opération archéologique, échelle 1/400 ^{ème} .	10
Planche III : Plan du bâtiment de la « Seigneurie », état des lieux avant intervention, échelle 1/200 ^{ème} .	11
Planche IV : Plan du bâtiment de la « Seigneurie ». Identification des Secteurs, des Espaces et des Faits. Localisation des sondages et des relevés d'élévations, échelle 1/200 ^{ème} .	12
Planche V : La Seigneurie, élévation AA'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	13
Planche VI : La Seigneurie, élévation BB'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	14
Planche VII : La Seigneurie, élévation B'B. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	15
Planche VIII : La Seigneurie, élévation CC'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	16
Planche IX : La Seigneurie, élévation C'C. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	17
Planche X : La Seigneurie, élévation DD'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	18
Planche XI : La Seigneurie, élévation D'D. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	19
Planche XII : La Seigneurie, élévation EE'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	20
Planche XIII : La Seigneurie, élévation FF'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	21
Planche XIV : La Seigneurie, élévation F'F. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	22
Planche XV : La Seigneurie, élévation GG'. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	23
Planche XVI : La Seigneurie, élévation G'G. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	24
Planche XVII : La Seigneurie, élévation H'H. État des lieux, échelle 1/50 ^{ème} .	25
Planche XVIII : La Seigneurie. Sondage I, plan et coupe stratigraphique, échelle 1/50 ^{ème} .	26
Planche XIX : La Seigneurie. Sondage II, plan, échelle 1/50 ^{ème} .	27
Planche XX : La Seigneurie. Sondage II, coupes stratigraphiques, échelle 1/20 ^{ème} .	28
Planche XXI : La Seigneurie. Sondage III, plan, échelle 1/50 ^{ème} .	29
Planche XXII : La Seigneurie. Sondage III, coupes stratigraphiques, échelle 1/50 ^{ème} .	30
Planche XXIII : La Seigneurie. Sondage IV, plan et coupes stratigraphiques, échelle 1/50 ^{ème} .	31
Planche XXIV : La Seigneurie. Sondage V, coupes stratigraphiques, échelle 1/20 ^{ème} .	32
Planche XXV : La Seigneurie. Plan par phases de construction, échelle 1/200 ^{ème} .	33
ANNEXES	35
Annexe 1 : Système d'enregistrement	37
Annexe 2 : Inventaire des Faits	39
Annexe 3 : Inventaire des Unités stratigraphiques	59

PLANCHES DE RELEVÉS

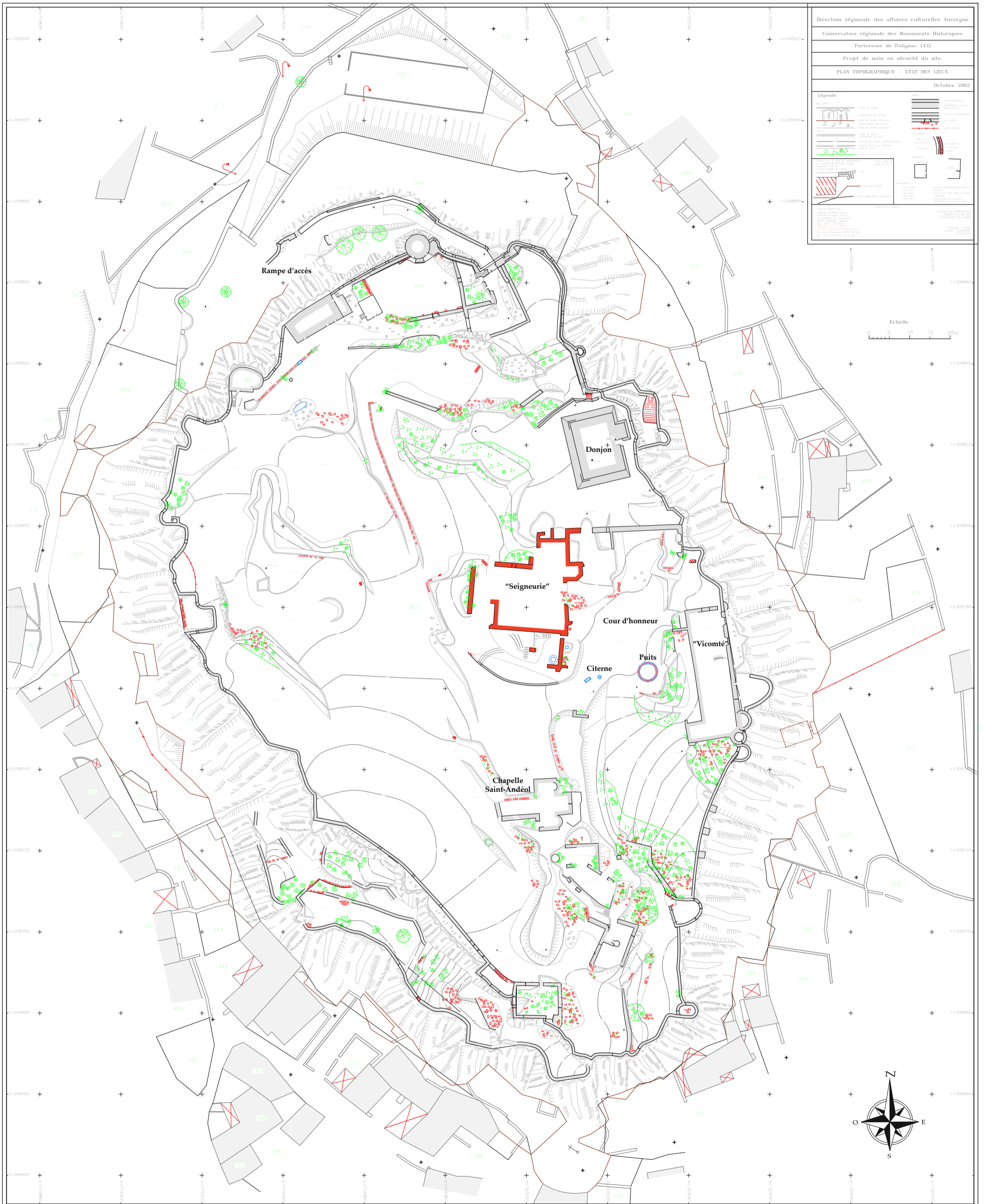
Planche I

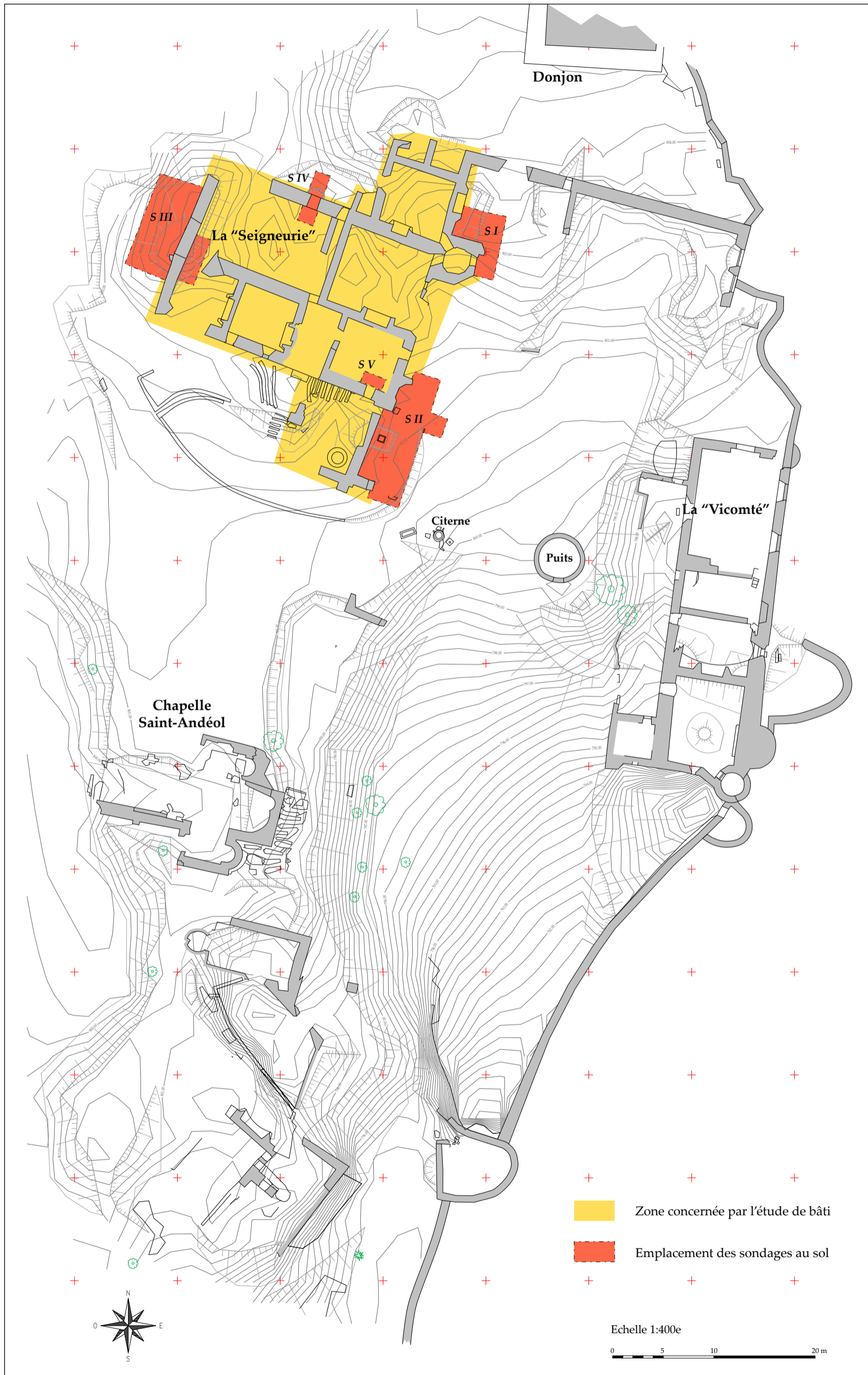
Plan d'ensemble du site et zone concernée par l'étude.

Août 2007.

Fond de plan : C.R.M.H. / Cabinet Michel LEURENT, 2002

DAO : L. D'Agostino



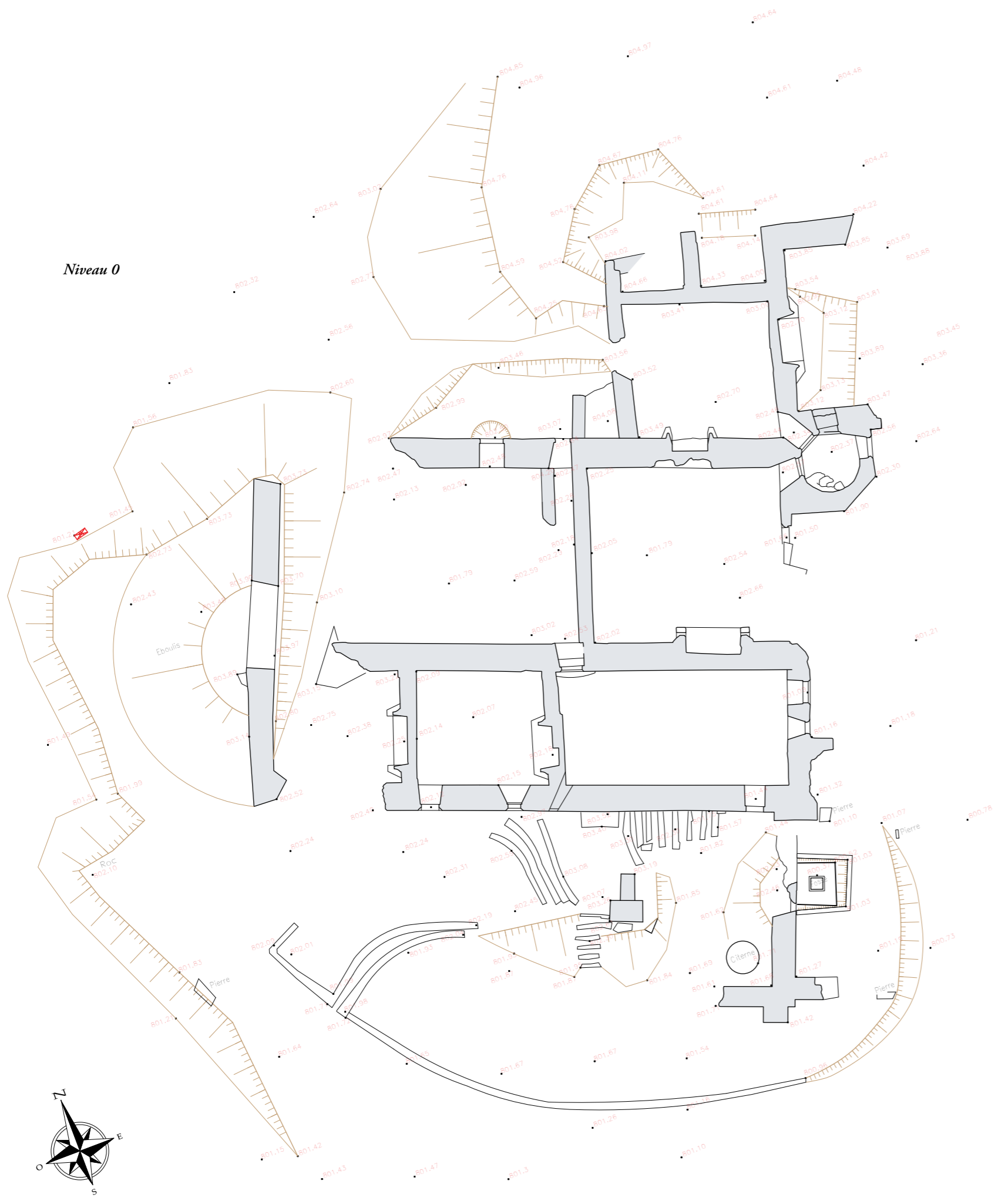


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

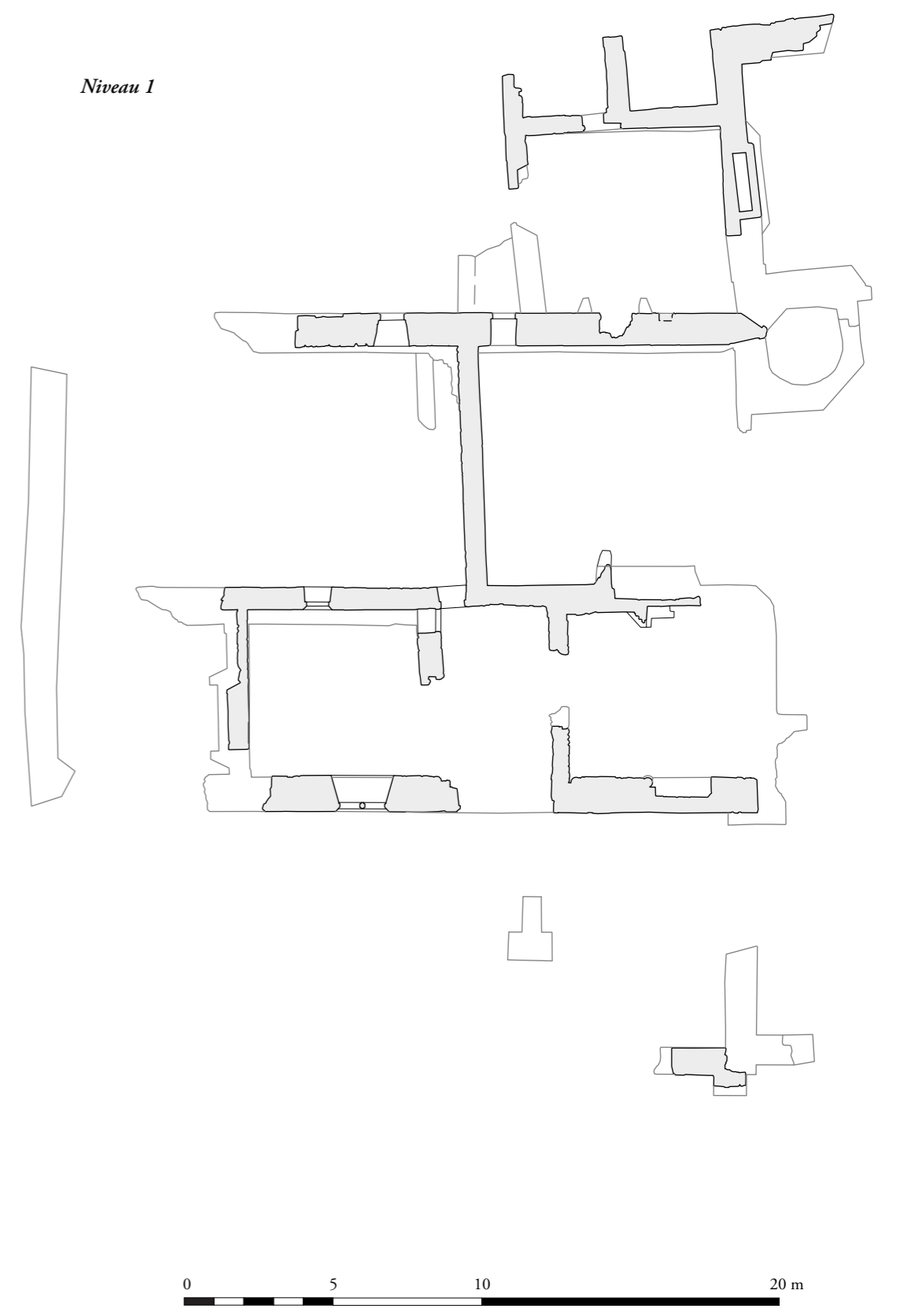
Planche III
La "Seigneurie".
Plan d'état des lieux avant intervention.

Août 2007. Echelle 1/200ème.
Fond de plan : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

Niveau 0



Niveau 1

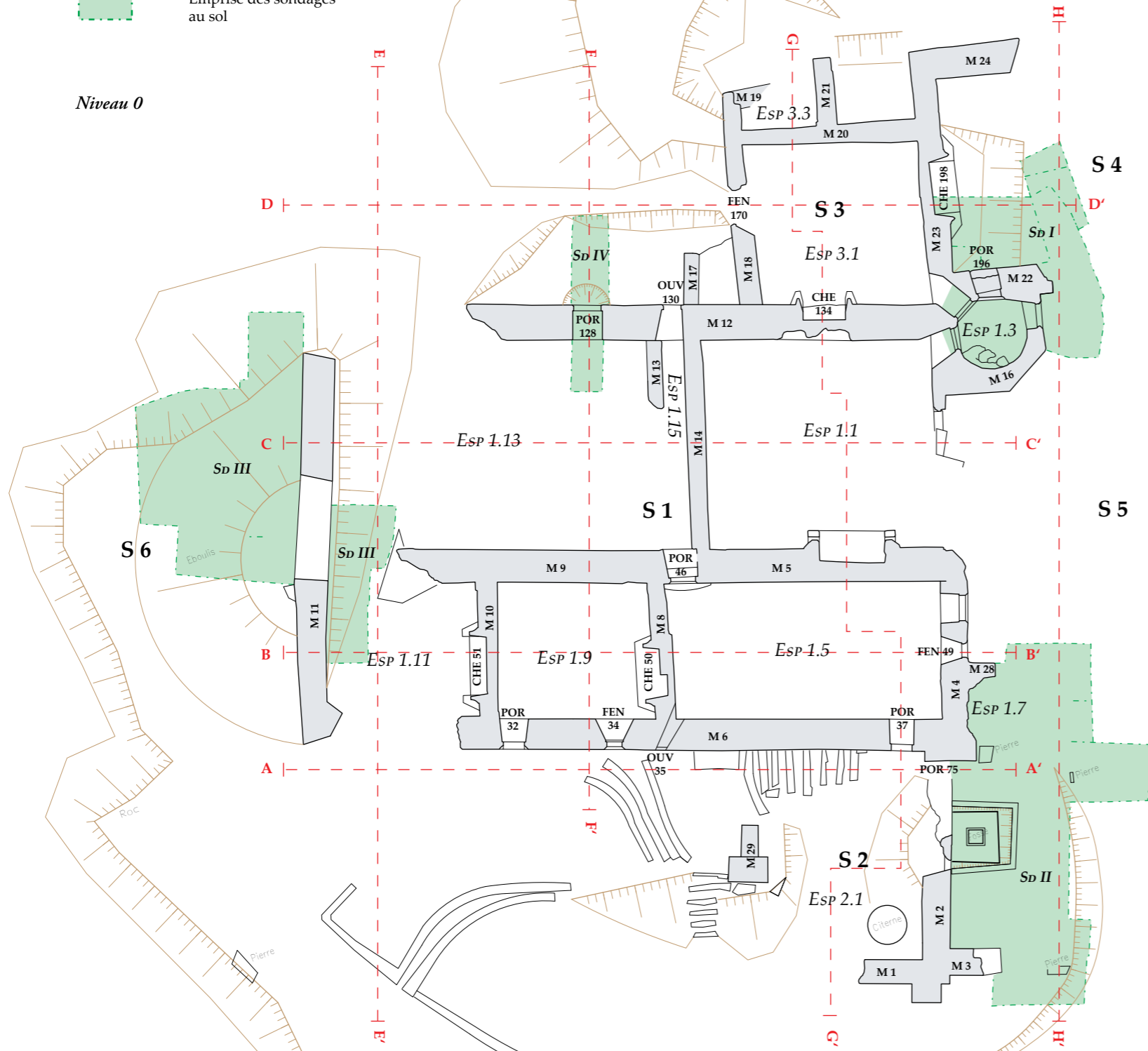


- S 1** Secteur
- Esp 1.7* Espace
- M 18 Fait
- Sd IV* Sondage

D | - - - | D' Relevé d'élévation (scanner 3D)

Emprise des sondages au sol

Niveau 0

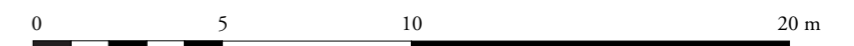
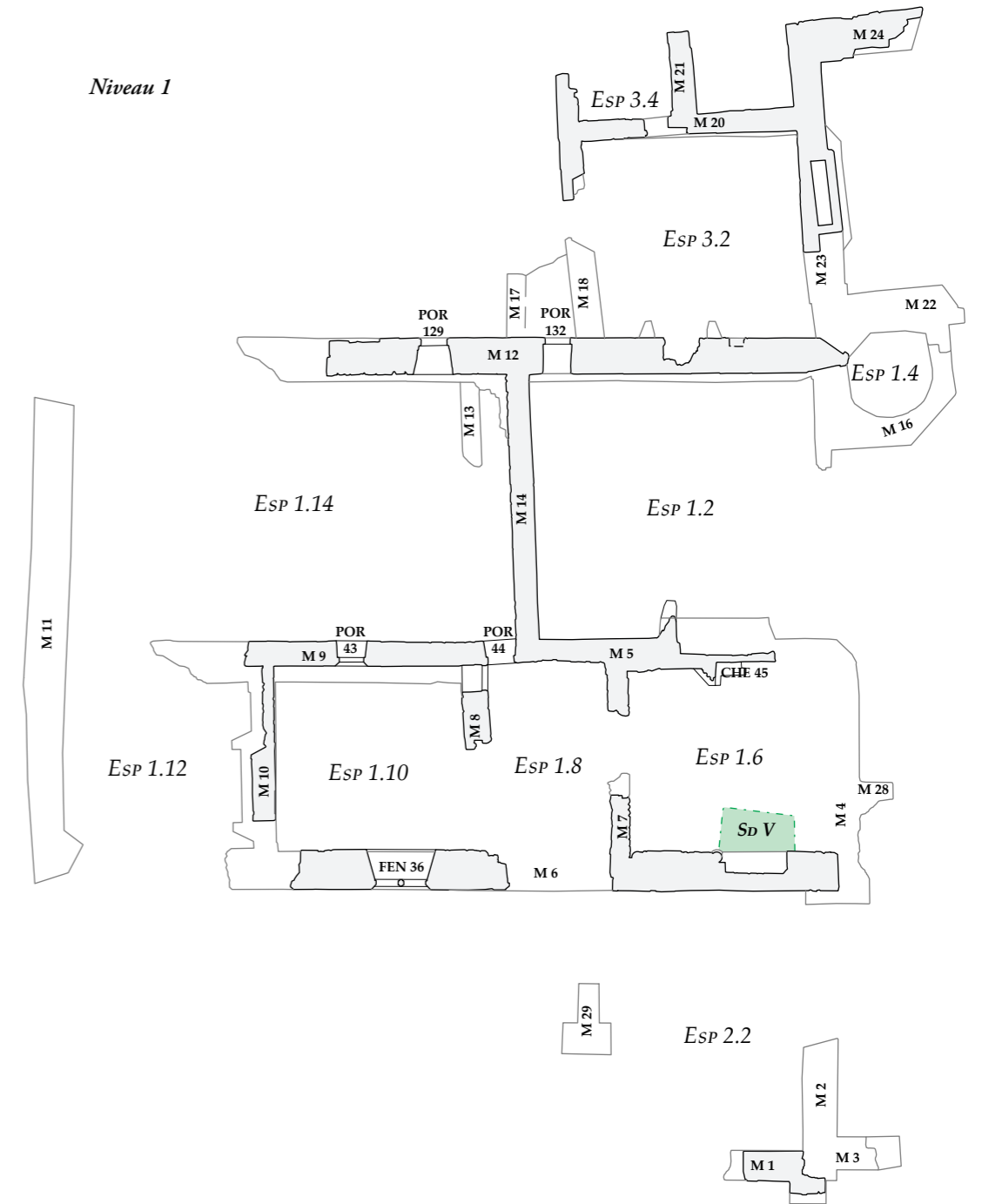


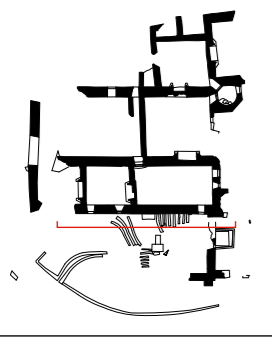
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche IV
La "Seigneurie".
 Localisation des sondages au sol et des relevés d'élévations.
 Identification des Secteurs, des Espaces et des principaux Faits.

Décembre 2007. Echelle 1/200ème.
 Fond de plan : Art Graphique et Patrimoine
 DAO : L. D'Agostino

Niveau 1



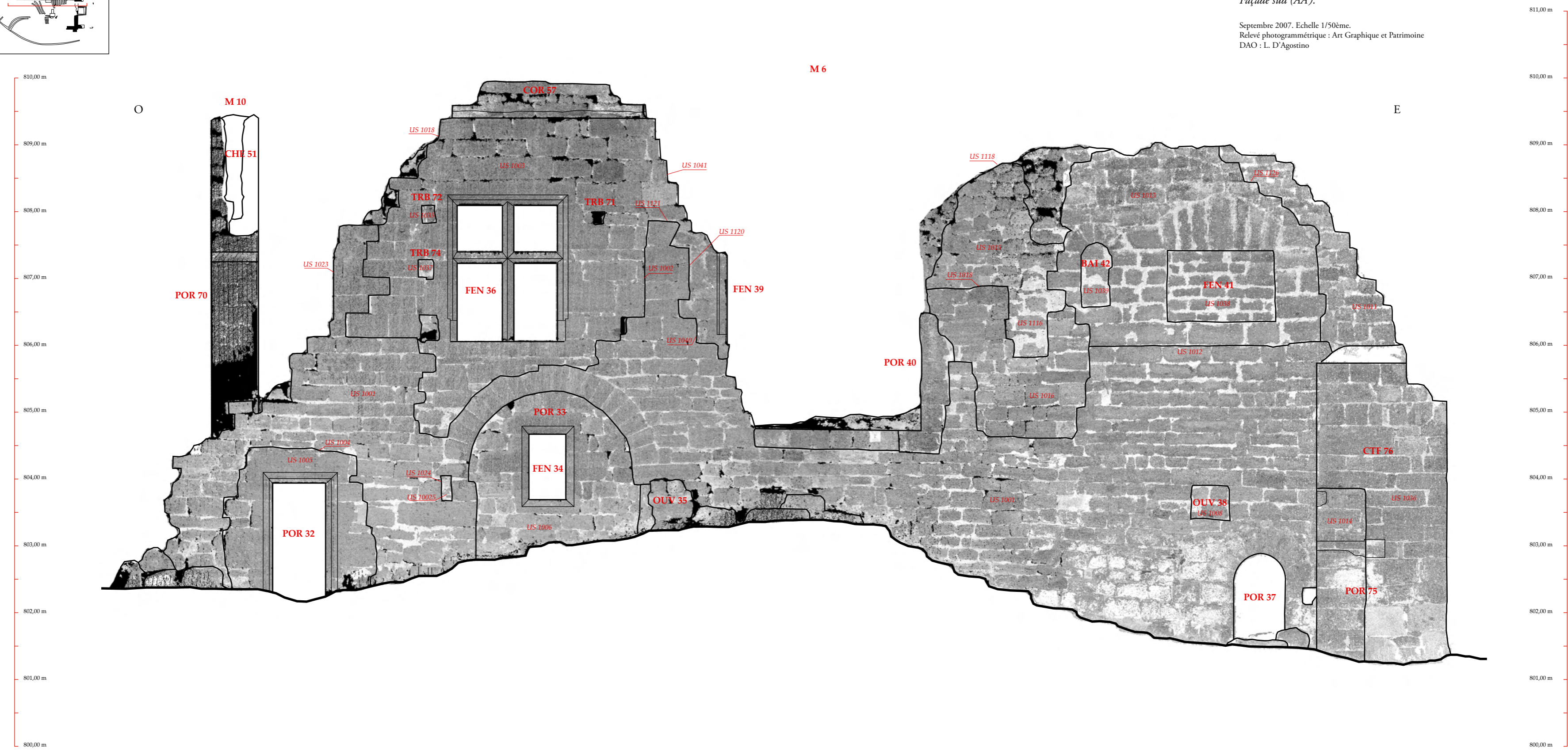


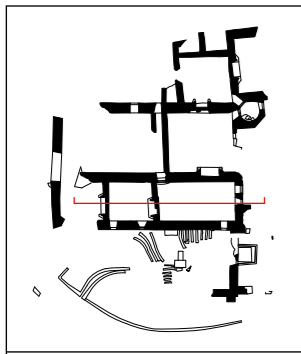
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche V

La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Façade sud (AA).

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

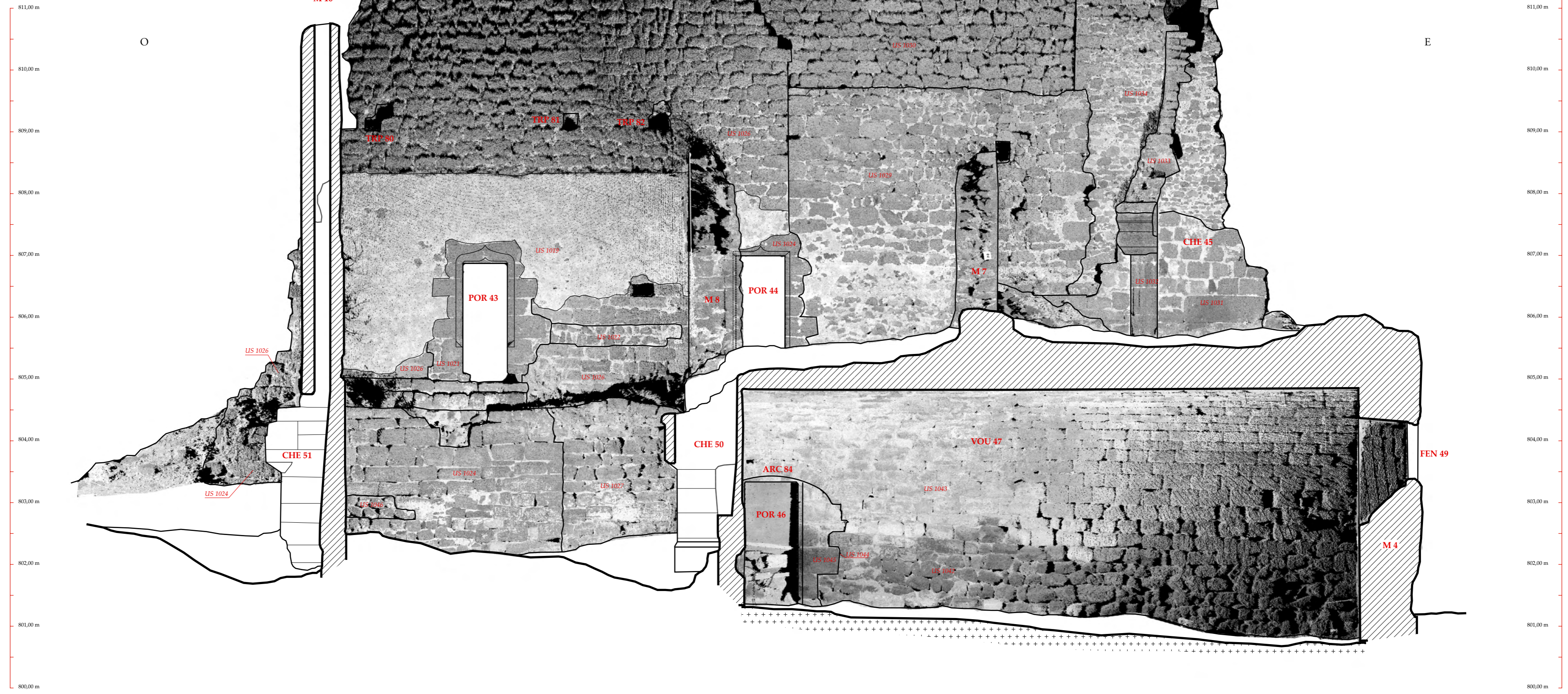


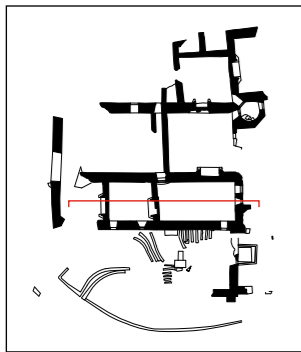


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche VI
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale ouest-est (BB').

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

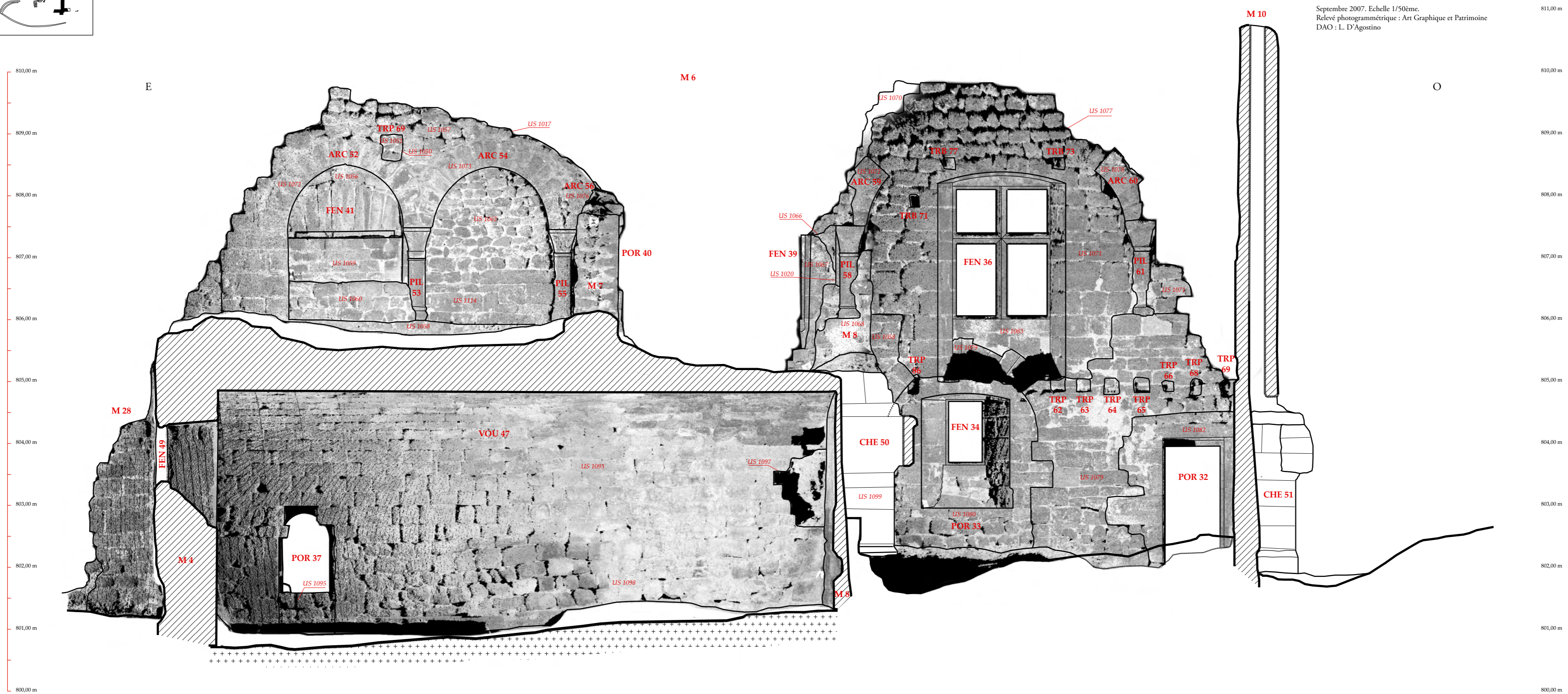


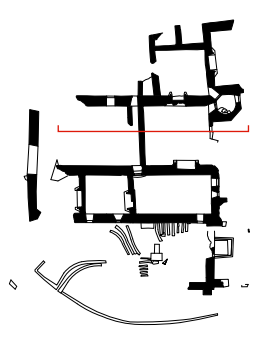


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche VII
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale est-ouest (B'B).

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
 Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
 DAO : L. D'Agostino

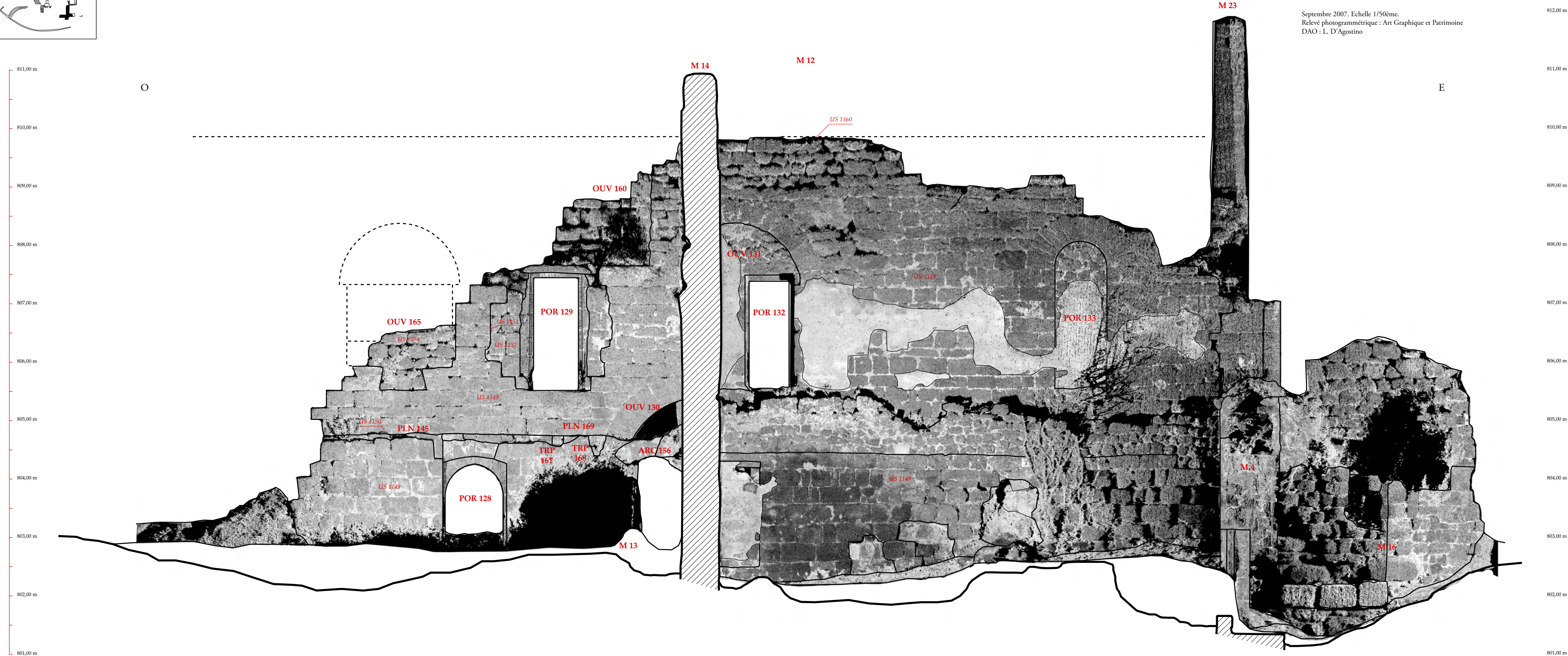


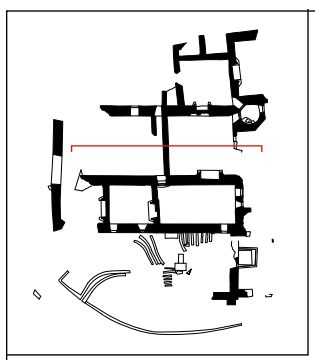


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche VIII
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale ouest-est (CC').

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

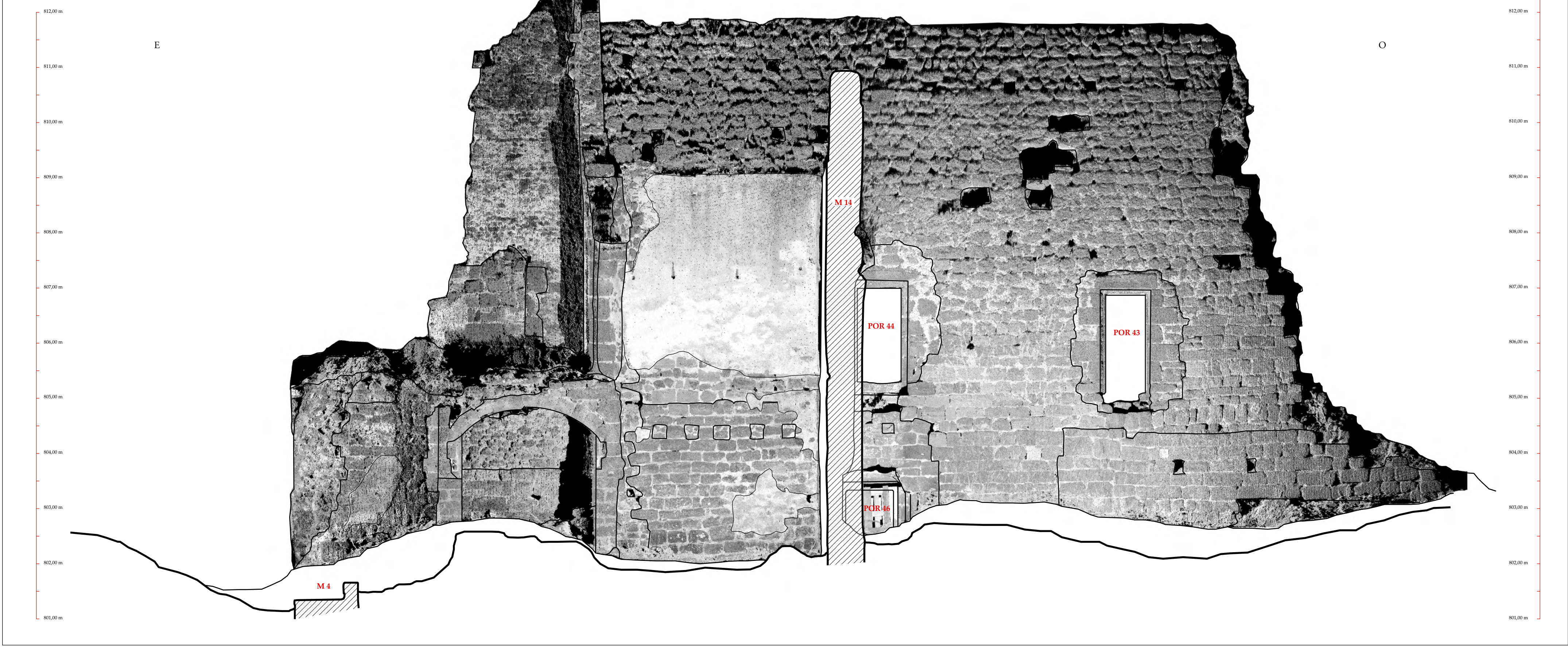


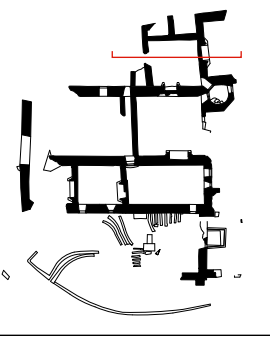


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche IX
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale est-ouest (C'C).

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino



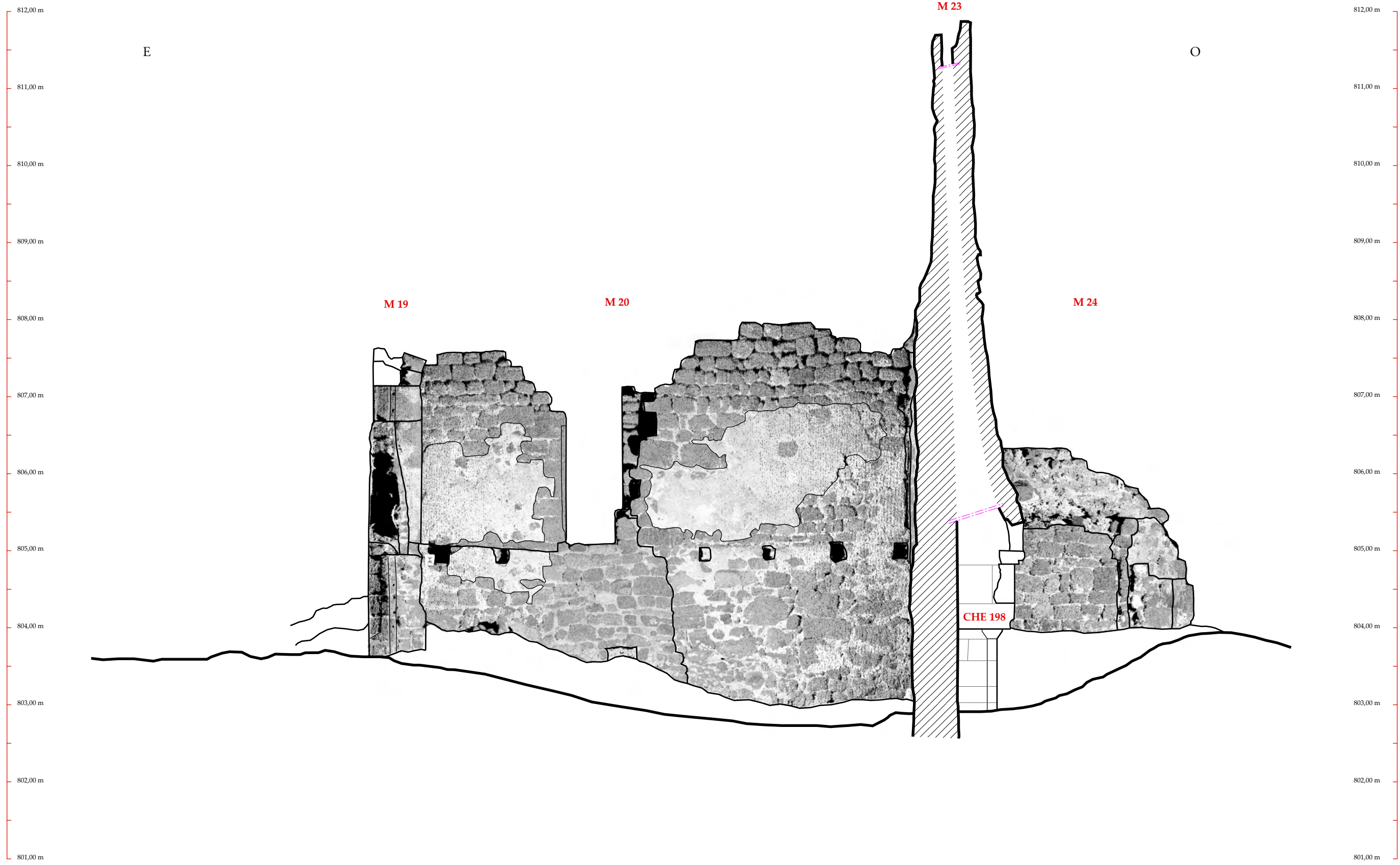


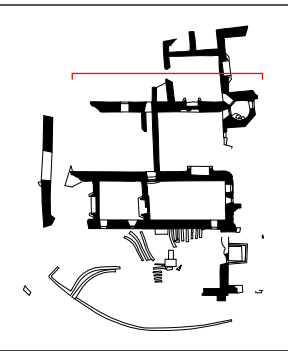
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche X

*La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale est-ouest (DD').*

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino





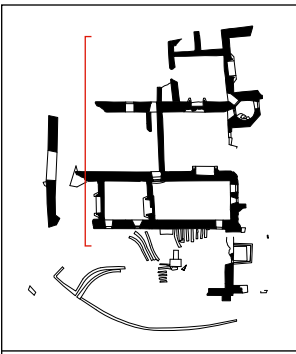
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XI

La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe longitudinale est-ouest (D'D).

Septembre 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

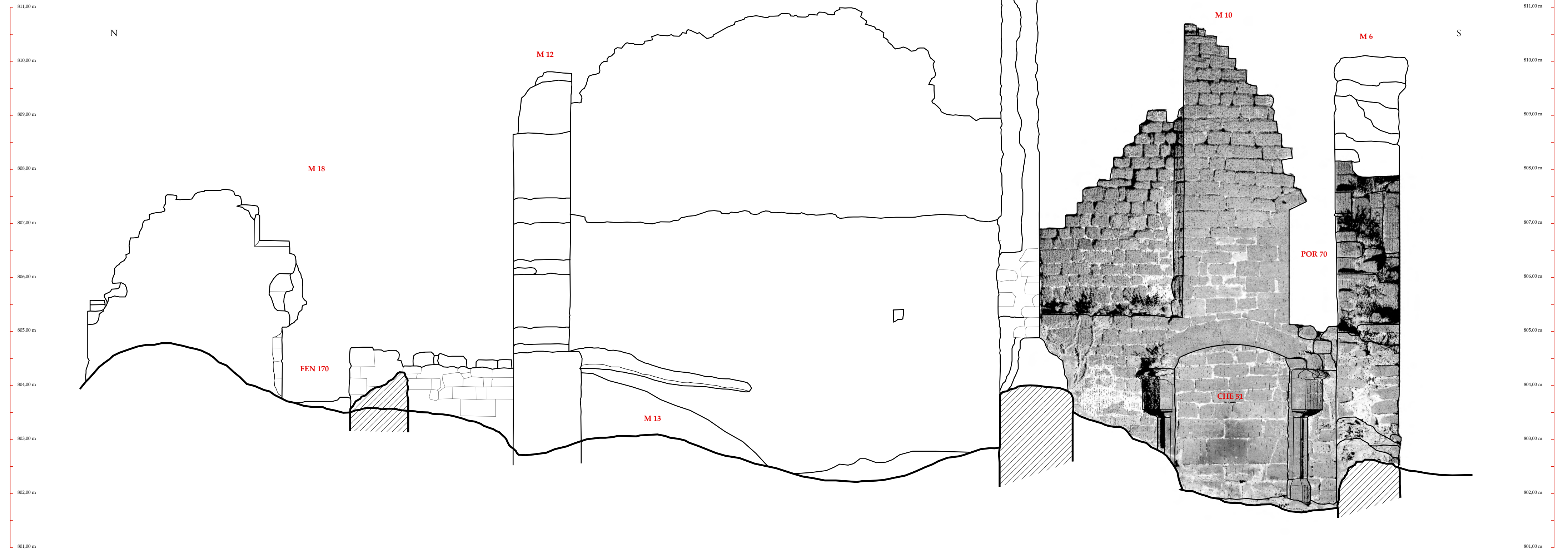


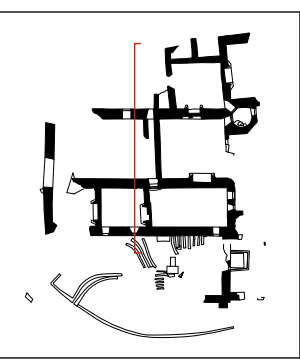


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XII
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe transversale nord-sud (EE').

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

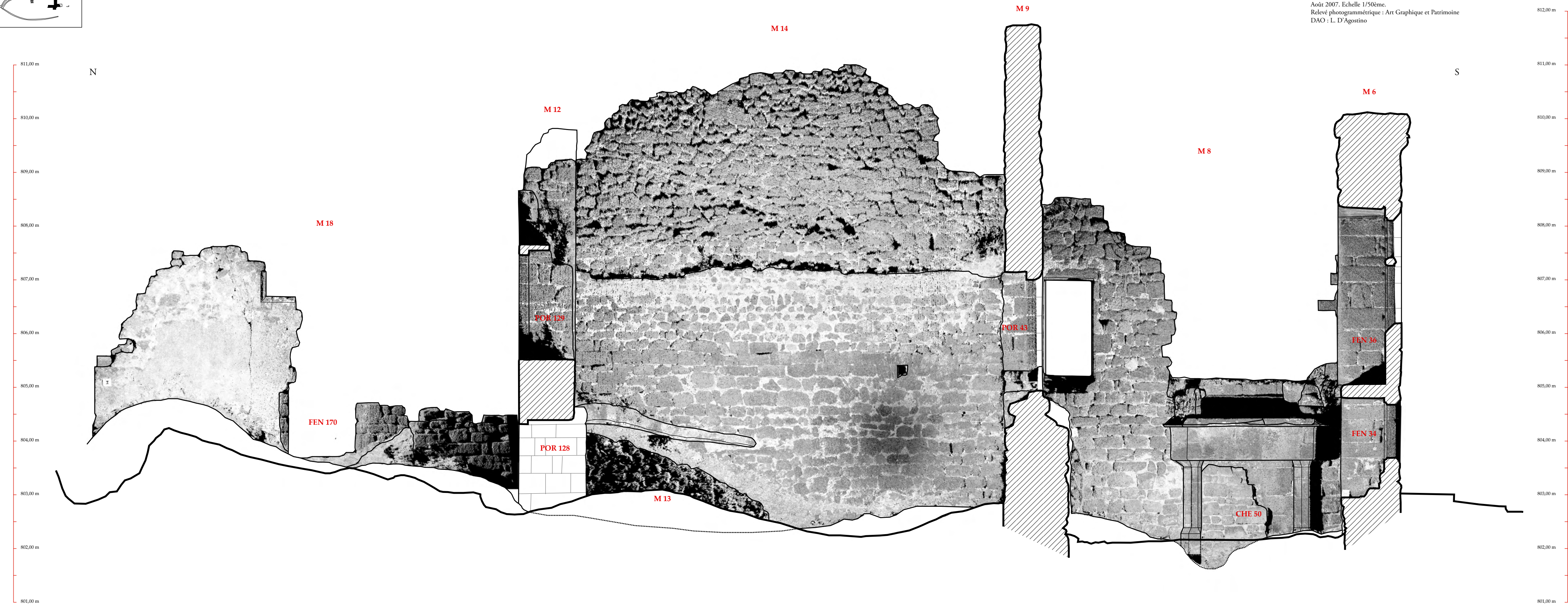


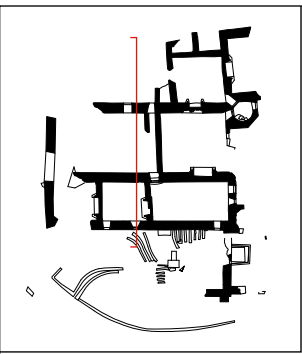


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XIII
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe transversale nord-sud (FF).

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

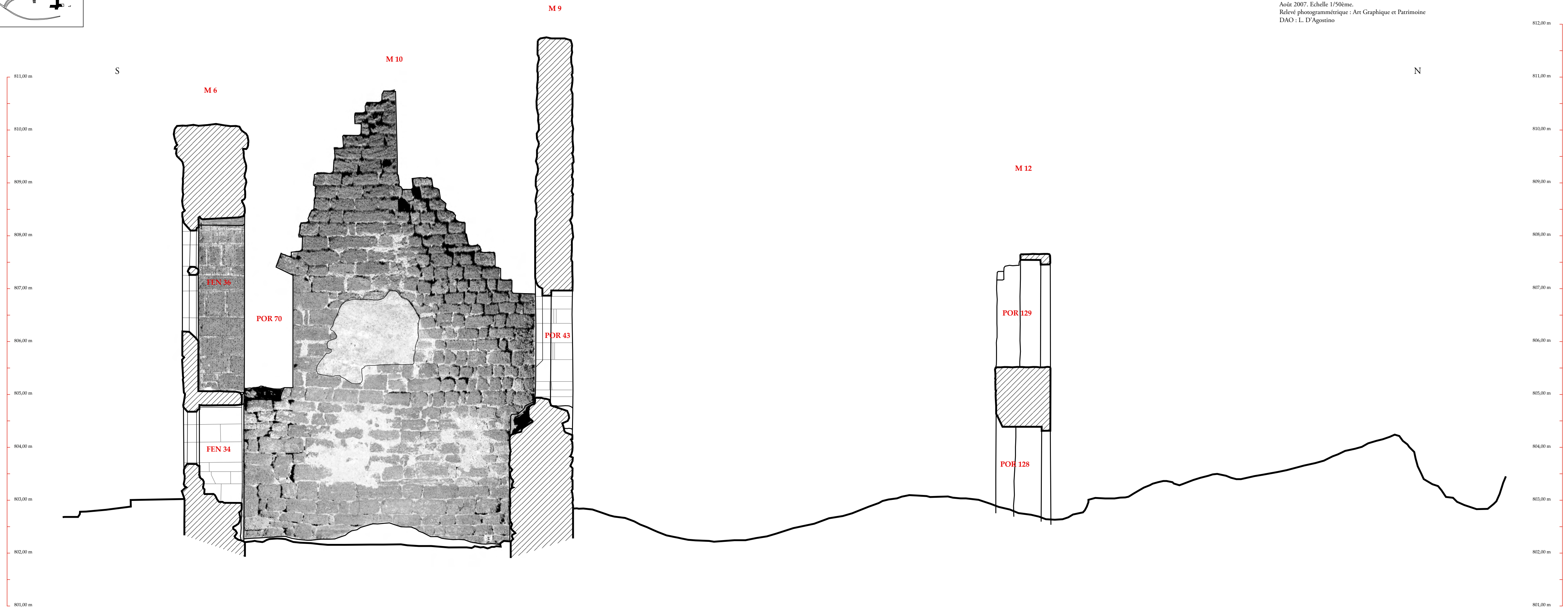


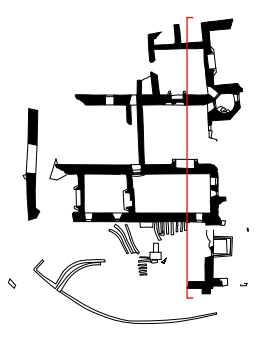


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XIV
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe transversale sud-nord (F'F).

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

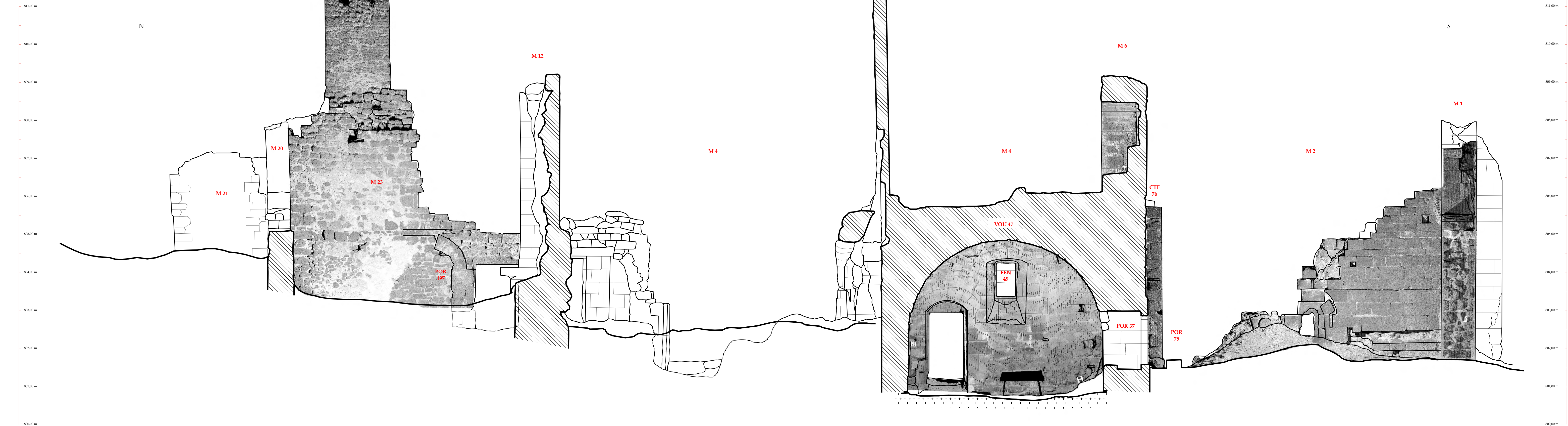


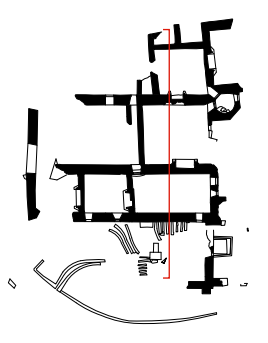


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XV
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe transversale nord-sud (GG).

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

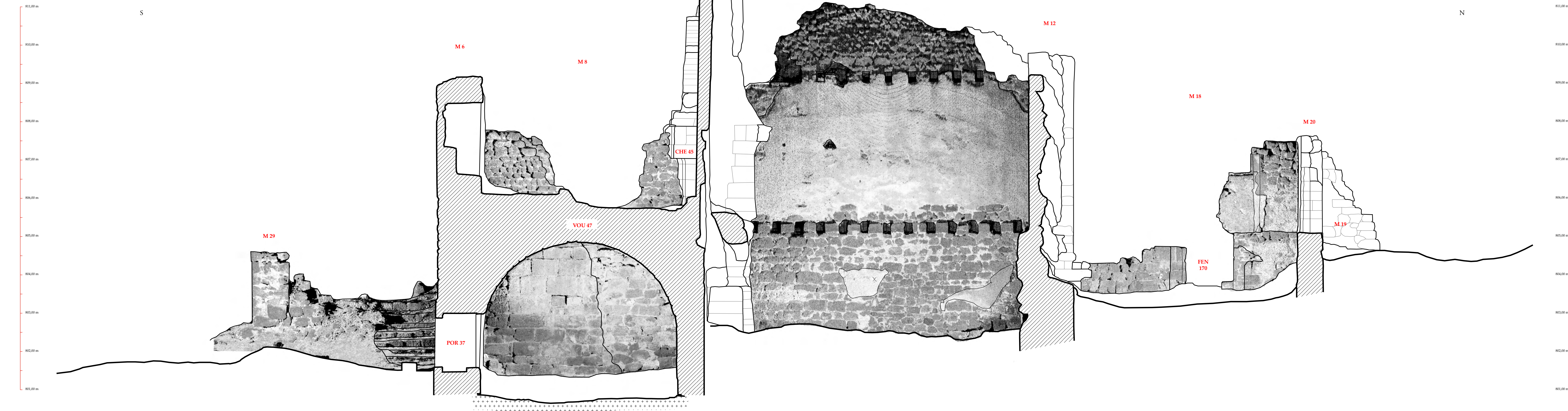


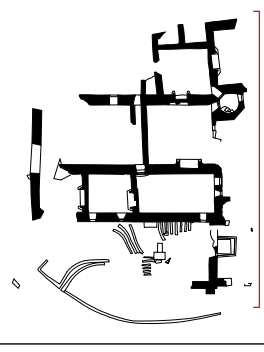


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XVI
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Coupe transversale sud-nord (G'G).

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino

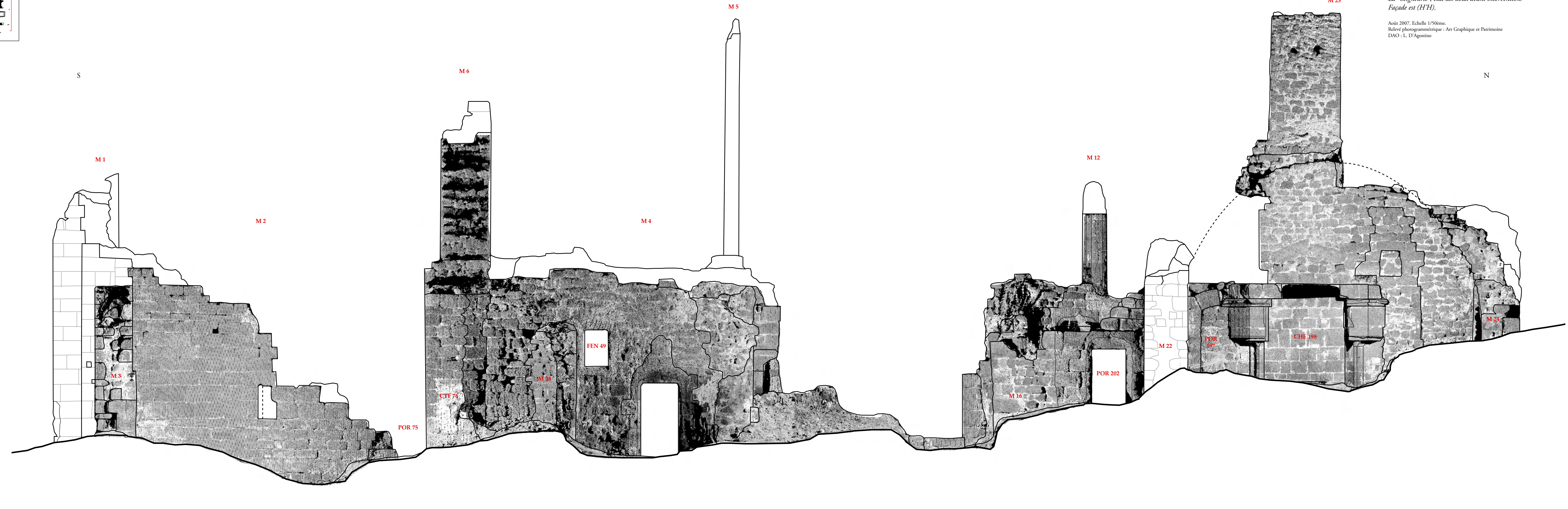


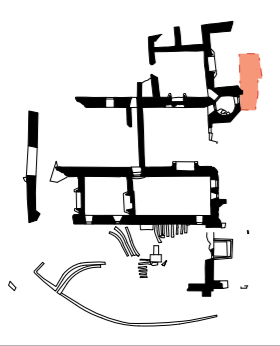


FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

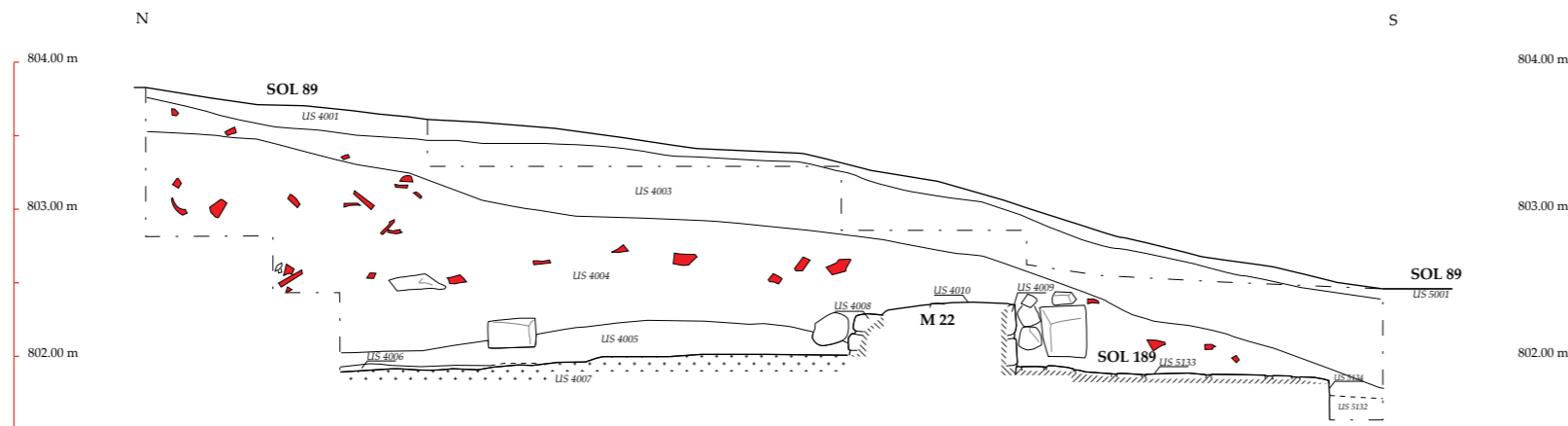
Planche XVII
La "Seigneurie", état des lieux avant intervention.
Façade est (H/H).

Août 2007. Echelle 1/50ème.
Relevé photogrammétrique : Art Graphique et Patrimoine
DAO : L. D'Agostino





1. Coupe stratigraphique est



FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XVIII

La "Seigneurie".

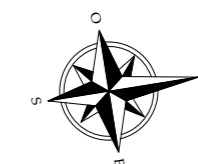
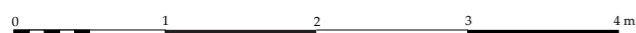
Sondage I, plan d'ensemble des structures et coupe stratigraphique

Janvier 2008. Echelle 1/50ème.
 Relevé : M. Bizri, E. Chaurand, M. Tissot
 DAO : M. Tissot, L. D'Agostino

2. Plan des structures mises au jour



- POR 196 Fait
- US 4007 Unité stratigraphique
- TCA
- Mortier
- Substrat rocheux



FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XIX

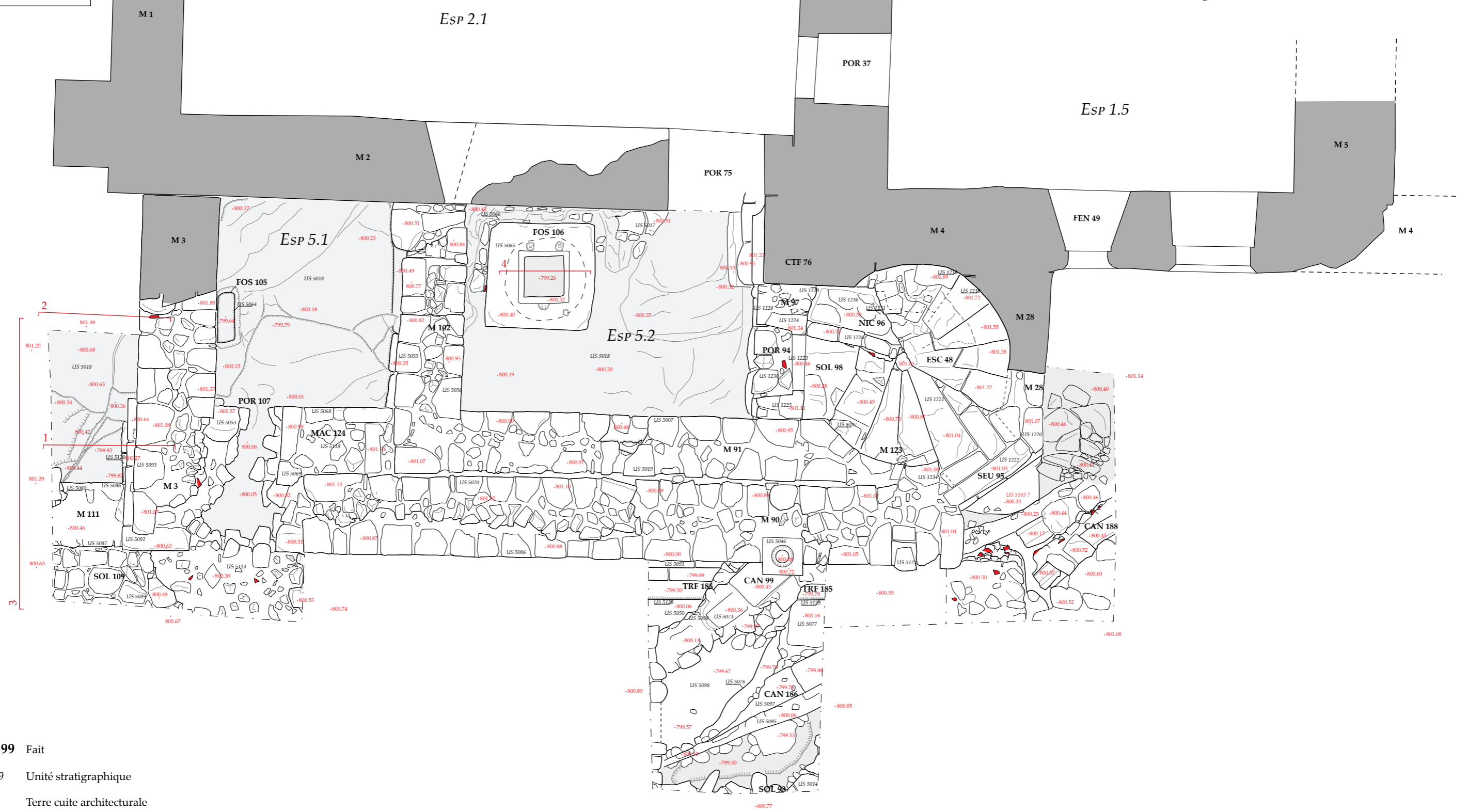
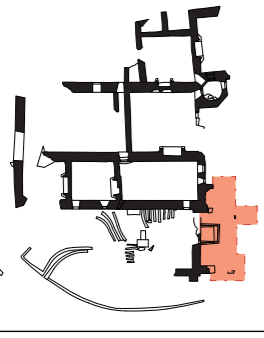
La "Seigneurie".

Sondage II, plan d'ensemble des structures

Janvier 2008. Echelle 1/50ème.

Relevé : L. D'Agostino, J. Guillon, M. Tissot

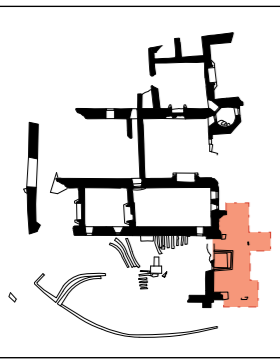
DAO : M. Tissot, L. D'Agostino



- CAN 99 Fait
- US 5089 Unité stratigraphique
- Terre cuite architecturale
- Mortier
- Substrat rocheux

0 1 5 m



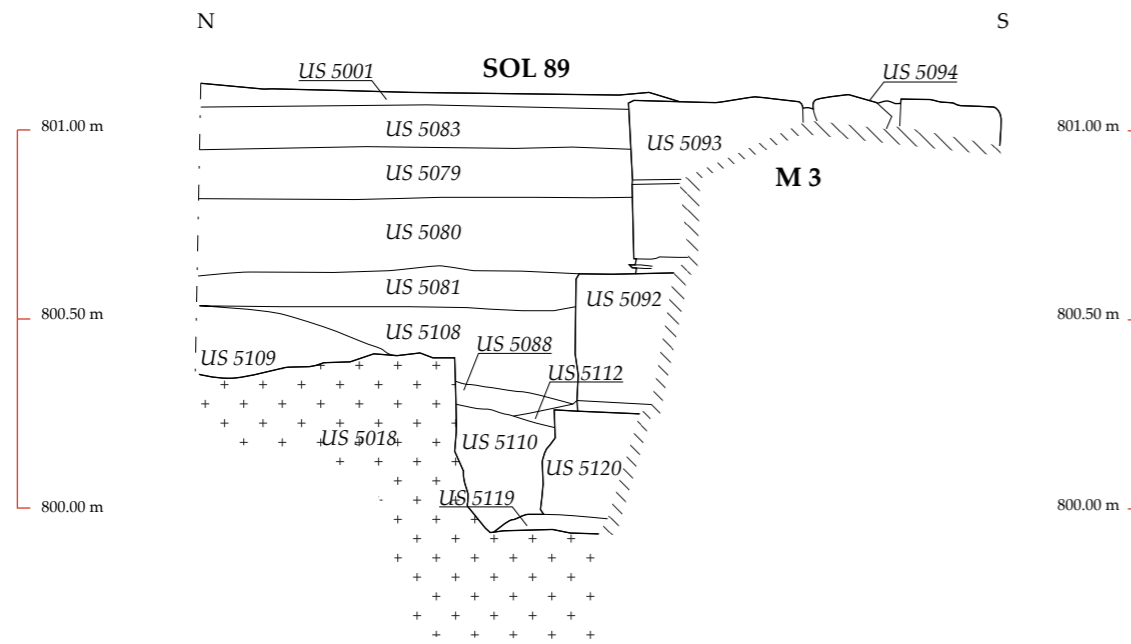


- M 111 Fait
- US 5089 Unité stratigraphique
- TCA
- Mortier
- Substrat rocheux

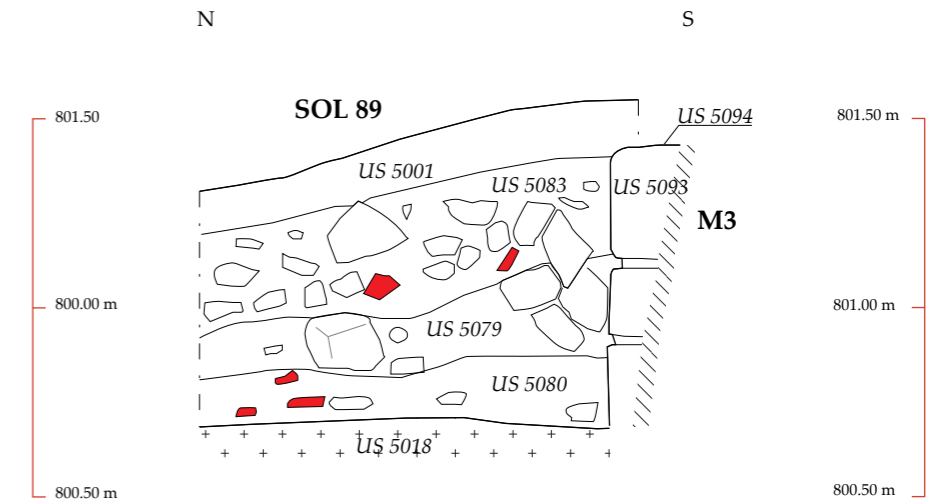
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XX
La "Seigneurie".
 Sondage II, coupes stratigraphiques
 Janvier 2008. Echelle 1/20ème.
 Relevé : M. Tissot
 DAO : M. Tissot, L. D'Agostino

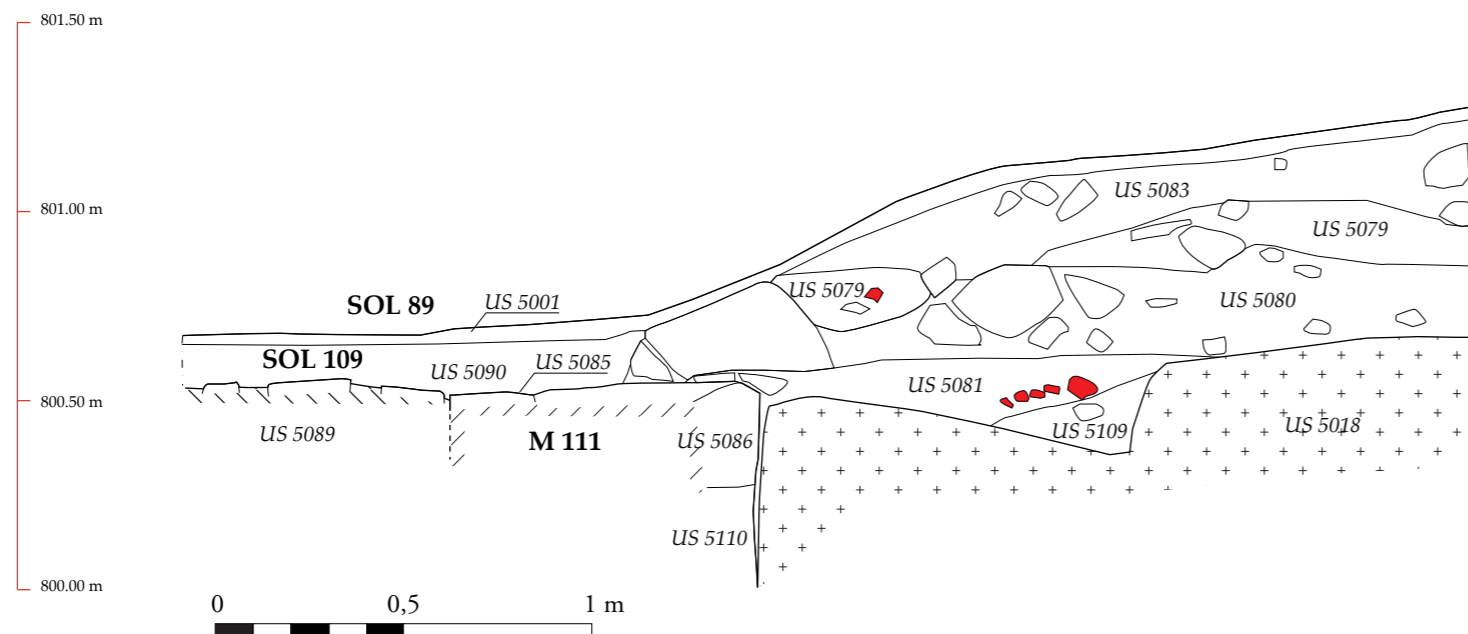
1. Coupe stratigraphique ouest au niveau du mur M 3 (au milieu du sondage)



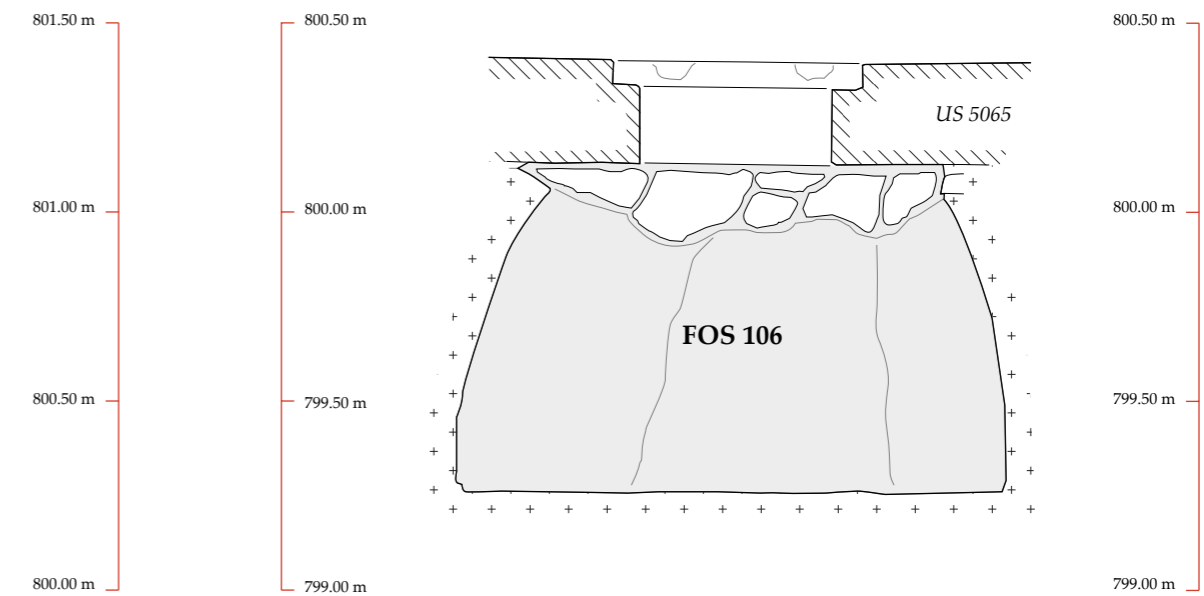
2. Coupe stratigraphique ouest au niveau du mur M 3 (à l'ouest)

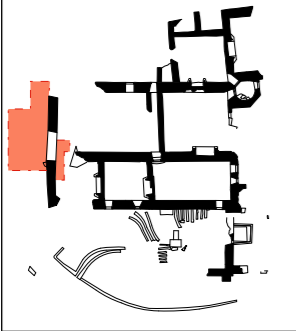


3. Coupe stratigraphique sud au niveau du mur M 11



4. Coupe de la fosse FOS 106 (Esp 5.2, glacière)





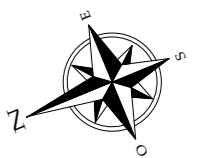
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

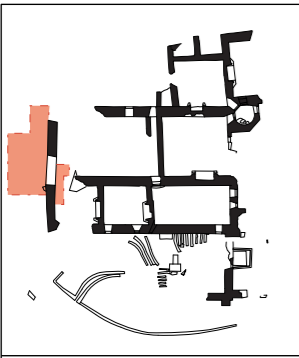
Planche XXI
La "Seigneurie".
Sondage III, plan d'ensemble des structures

Janvier 2008. Echelle 1/50ème.
 Relevé : L. D'Agostino, G. Gascuel, R. Hanuš, J. Moriová
 DAO : M. Tissot, G. Gascuel, L. D'Agostino



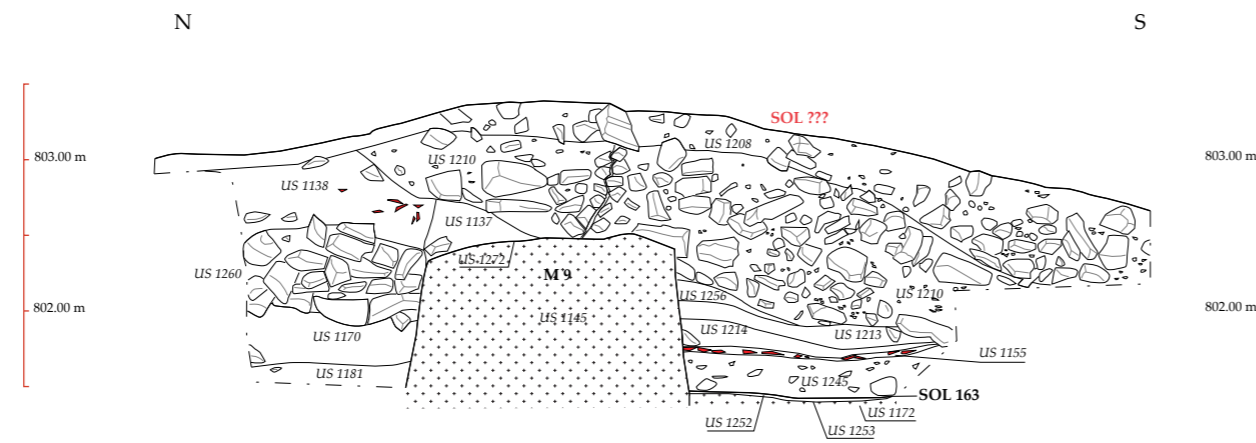
- TRP 190 Fait
- US 1145 Unité stratigraphique
- Terre cuite architecturale
- Mortier
- Substrat rocheux
- Liant de terre



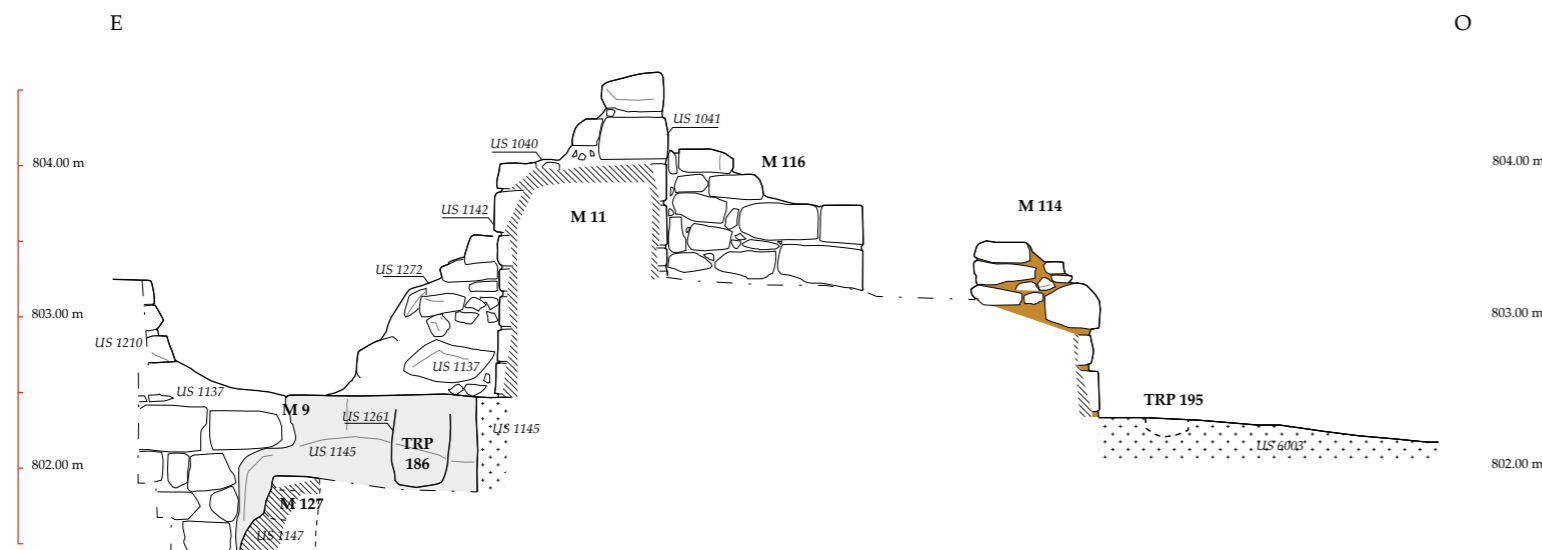


Janvier 2008. Echelle 1/50ème.
 Relevé : R. Hanuš, J. Moriova, M. Bizri, G. Gascuel, L. D'Agostino.
 DAO : M. Tissot, G. Gascuel, L. D'Agostino.

1. Coupe stratigraphique est au niveau du mur M 9

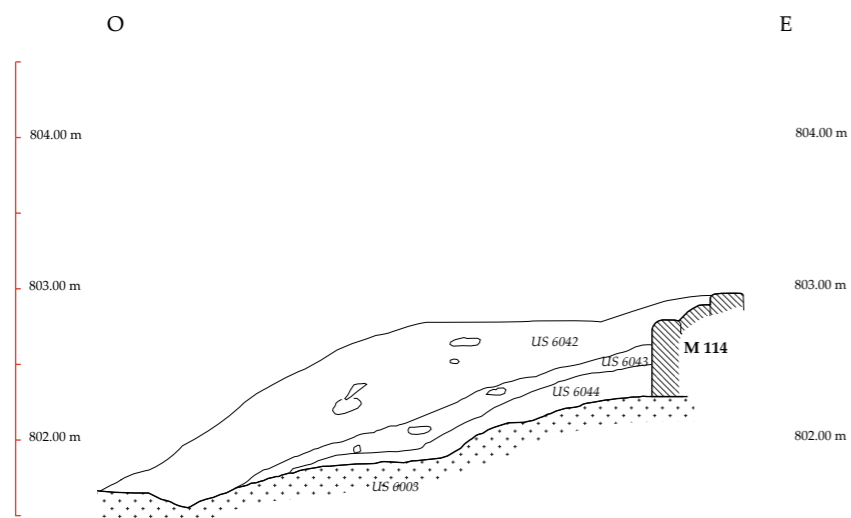


2. Coupe axiale au niveau du mur M 11

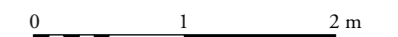
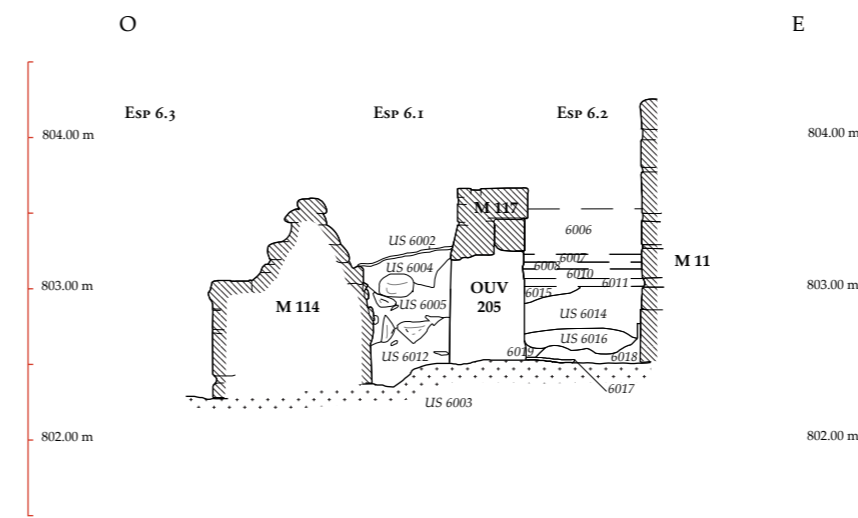


- M 9** Fait
- US 1145 Unité stratigraphique
- TCA
- Mortier
- Substrat rocheux




3. Coupe stratigraphique nord au niveau du mur M 114



4. Coupe stratigraphique dans l'axe de la fosse de latrines Esp 6.2



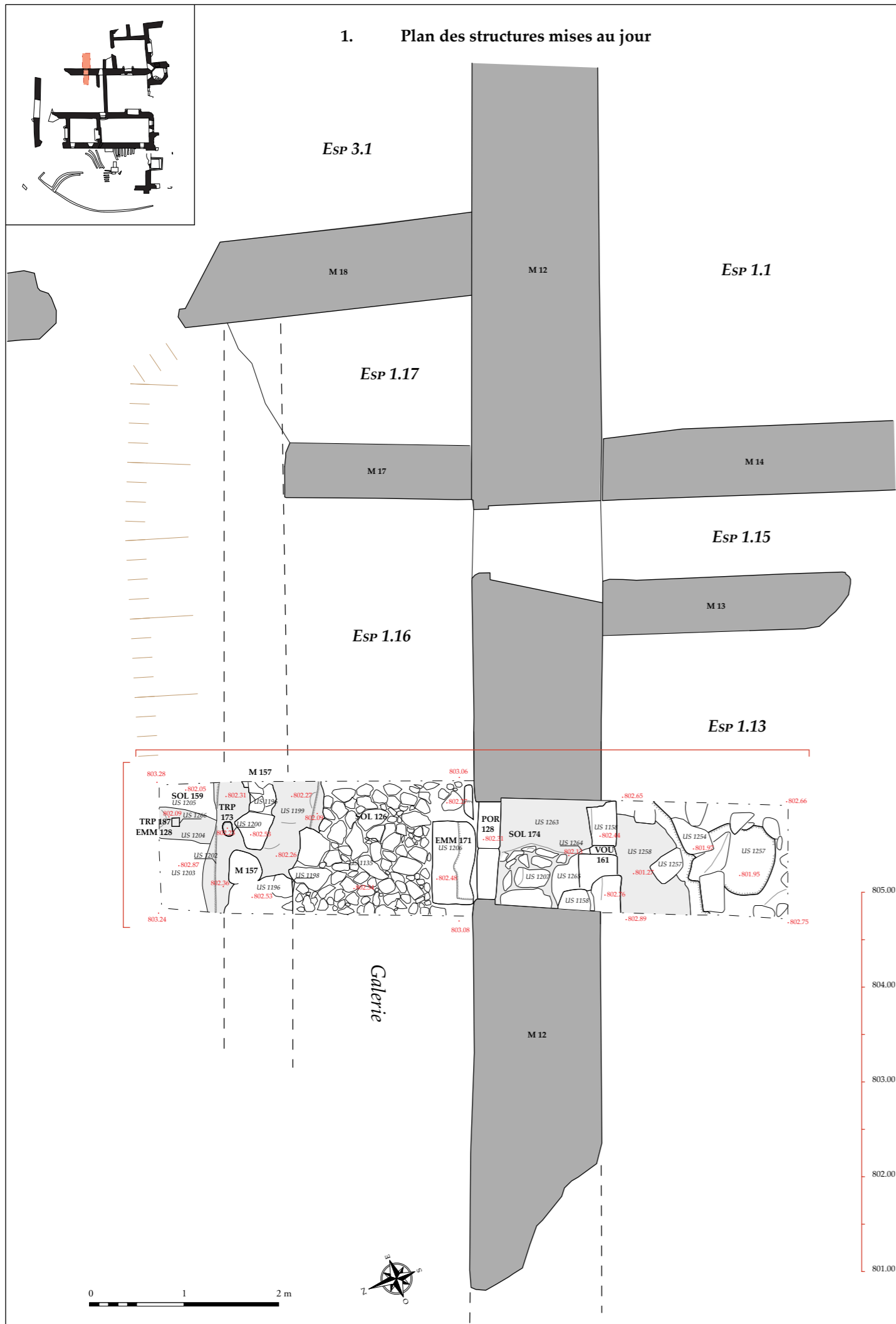
1. Plan des structures mises au jour

- SOL 125 Fait
- US 1131 Unité stratigraphique
-  Terre cuite architecturale
-  Mortier
-  Substrat rocheux

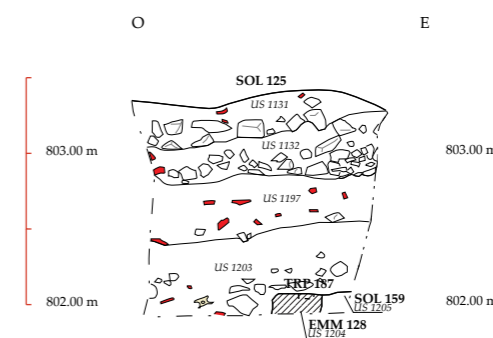
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XXIII
La "Seigneurie".
Sondage IV, plan d'ensemble des structures
et coupes stratigraphiques

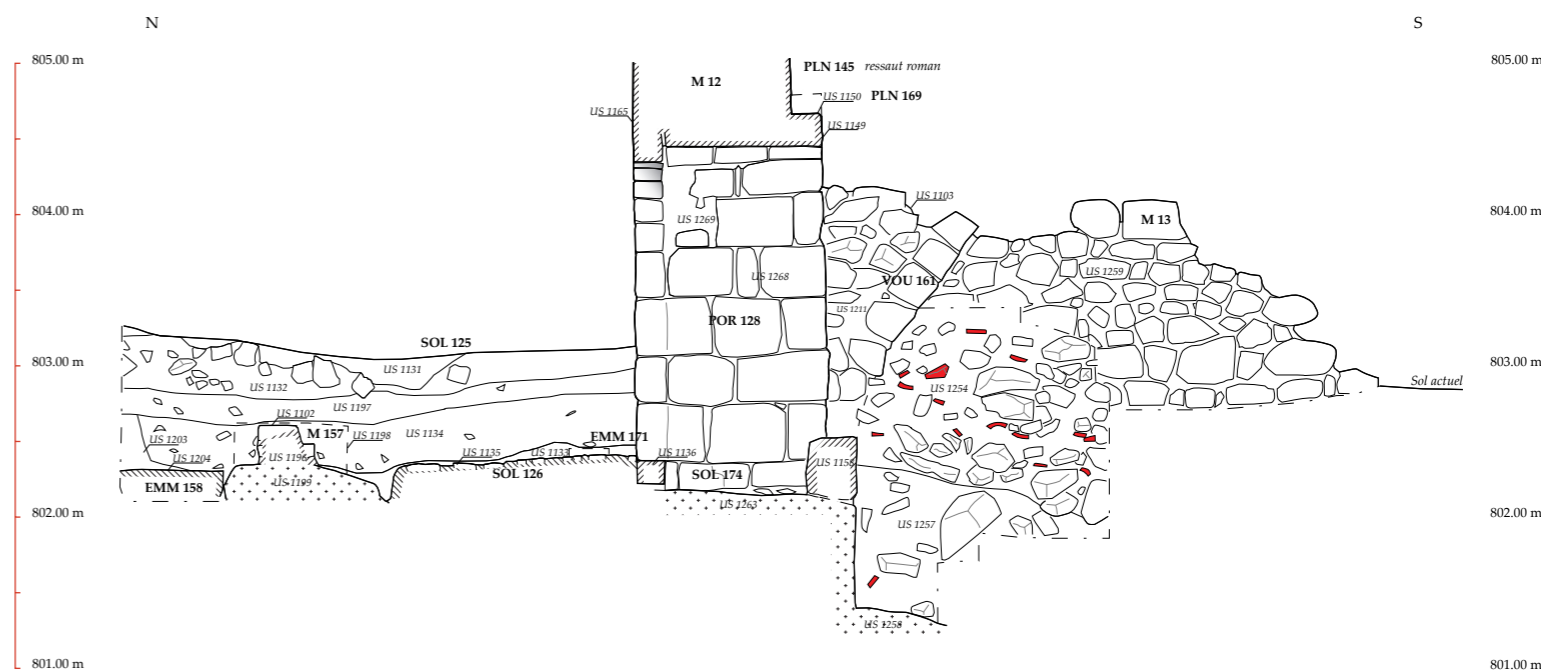
Janvier 2008. Echelle 1/50ème.
Relevé : M. Bizri, Y. Launay, M. Tissot
DAO : M. Tissot, L. D'Agostino

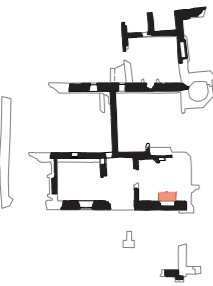


2. Coupe stratigraphique nord



3. Coupe stratigraphique est





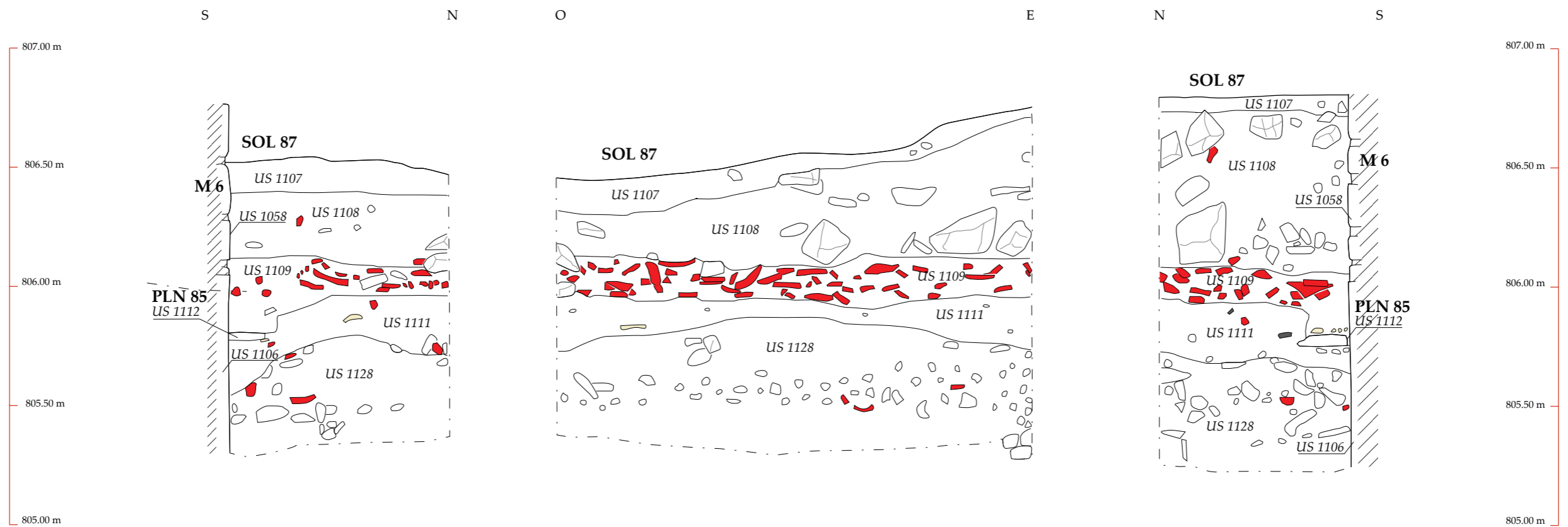
FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)



Planche XXIV

La "Seigneurie".

Sondage V (niveau 1 du bâtiment), coupes stratigraphiques

Janvier 2008. Echelle 1/20ème.
 Relevé : C. Rousseau.
 DAO : M. Tissot, L. D'Agostino.



- M 6** Fait
- US 1111 Unité stratigraphique
-  TCA
-  Mortier

- S 1** Secteur
- Esp 1.7* Espace
- M 18 Fait
- Sd IV* Sondage
- Emprise des sondages au sol

Niveau 0



FORTERESSE DE POLIGNAC (Polignac, Haute-Loire)

Planche XXV
La "Seigneurie".
Plan par phases de construction.

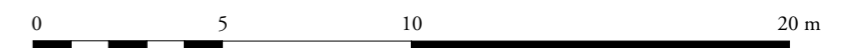
Février 2008. Echelle 1/200ème.
 Fond de plan : Art Graphique et Patrimoine
 DAO : L. D'Agostino

Niveau 1



PHASES DE CONSTRUCTION :

- Bâtiment sur poteaux, antérieur au XIIe s.
- Milieu du XIIe s.
- Deuxième moitié du XIIe s.
- Fin XIIe - début XIIIe s.
- XIVe - début XVe s.
- XVe s., première tranche
- XVe s., seconde tranche
- Fin XVe - XVIe s., première tranche
- Fin XVe - XVIe s., seconde tranche
- Non étudié en détail



ANNEXES

ANNEXE 1 : SYSTÈME D'ENREGISTREMENT

DÉFINITIONS

SECTEUR : zone du site présentant une unité topographique ou fonctionnelle neutre ou interprétée (ex : Secteur 1, plate-forme sommitale ; Secteur 2, châtelet d'entrée...).

ESPACE : ensemble de faits présentant une unité de fonction physique neutre ou interprétée (bâtiment, pièce d'un bâtiment...).

FAIT : unité de base utilisée pour la description, il représente la plus petite unité de forme de la description (mur, voûte, baie...).

UNITÉ STRATIGRAPHIQUE : la plus petite unité physique, homogène et indivisible reconnue par l'observation ; plusieurs U.S. peuvent former un Fait (mortier, bloc...).

NUMÉROTATION

SECTEURS : numérotation continue à 1 chiffre, de 1 à n (ex : Bâtiment 1, Secteur 2).

ESPACES : le numéro d'Espace se compose d'un Identifiant et du numéro du Secteur auquel il appartient, suivi d'une numérotation continue, de 1 à n. L'identifiant est soit neutre (ex : pièce ESP 1.1), soit interprété sur des critères morphologiques et fonctionnels identifiables (ex : Cuisine 3.2).

FAITS : le numéro de Fait se compose d'un Identifiant suivi d'une numérotation continue à 3 chiffres, de 1 à n. L'identifiant est donné sur des critères morphologiques et fonctionnels identifiables, correspondant au lexique défini (ex : OUV 106).

UNITÉS STRATIGRAPHIQUES : le numéro d'U.S. se compose du numéro du Secteur auquel elle appartient, suivi d'une numérotation continue à 3 chiffres, de 1 à n (US 1036).

ABRÉVIATIONS

Abréviations Faits (liste indicative) :

ARC :	arc ou arcature	M :	mur, muret, cloison...
AUT :	autel	MAC :	maçonnerie
BAI :	baie	MEU :	meurtrière
BNC :	banc, banquette	NIC :	niche
CAN :	caniveau, canalisation, drain	OUV :	ouverture (porte ou fenêtre dont la fonction est mal définie ou a évolué)
CAV :	caveau	PIL :	pile, pilier, pilastre, colonne
CHA :	chapiteau	PLC :	placard
CHE :	cheminée	PLN :	plancher
COR :	corniche	POR :	porte, portail
CRB :	corbeau	SEU :	seuil
CTF :	contrefort	SOL :	sol
EMM :	emmarchement	TMB :	tombe
ENC :	encoche	TRA :	travée
END :	enduit	TRB :	trou de boulin
ENF :	enfeu	TRF :	tranchée de fondation
ESC :	escalier	TRN :	tranchée
FEN :	fenêtre	TRR :	tranchée de récupération
FOS :	fosse	TRP :	trou de poteau, de piquet, de poutre
FOY :	foyer	VOU :	voûte

ANNEXE 2 : INVENTAIRE DES FAITS

Secteur I :

Mélinda Bizri

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 4	Mur fermant l'espace 1.5 à l'Est sur lequel s'ouvre la FEN 49 et la POR 31 et sur lequel s'accôle l'ESC 48 avec le M 28 et le CTF 76	1218	Parement externe Ouest
M 5	Mur N de l'espace 1. 5 dans laquelle la POR 46 et la CHE 45 sont aménagés. Rdc : VOU 47 et ARC 84 le constitue lors de son aménagement en seconde phase.	1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1042 1043 1044 1045 1113 1271 1100 1101 1023 1024	Creusement 1er étage Parement S 1er étage Parement S partie sommet Parement interne CHE 45 1er étage (contre-choeur) Jambages CHE 45 Manteau CHE 45 Parement S extension E à l'étage Parement S interne rdc bahut VOU 47 Parement S interne VOU 47 Percement poru POR 46 Construction POR 46 Construction ARC 84 Arase face Sud. Enduit Arrachement Est. Arase de la CHE 45 Percement POR 44 Construction POR 44
M 6	Mur Sud de la Seigneurie. Très remanié.	1118 1001 1012 1003 1013 1015 1011 1126 1117 1122 1119 1127 1018 1038 1039 1008 1116 1064 1016 1009 1036 1010 1014 1002 1120 1123	Arase en face externe Parement externe Césure parement externe partie Est Parement externe, partie haute à l'Ouest Parement externe, partie haute à l'Est Parement externe, réfection partie haute à l'Est Parement externe, réfection partie haute à l'Est Césure parement externe à l'Est Césure OUV 38 Construction Construction Construction Césure parement externe partie haute à l'Est Bouchage FEN 41 Bouchage BAI 42 Bouchage OUV 38 Bouchage OUV 88 Bouchage, réfection Bouchage, réfection Reprise Construction CTF 76 Refection CTF 76 Construction CTF 76 / POR 75 Construction Construction Construction

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
		1121	Césure parement externe partie Ouest
		1004	Césure POR 32
		1005	Construction POR 32
		1006	Bouchage, construction FEN 34
		1007	Césure OUV 35
		1124	Césure réfection
		1125	Bouchage réfection
		1035	Bouchage TRP 72
		1037	Bouchage TRB 74
	Parement interne partie Ouest	1017	Arase face interne
		1079	Parement partie basse
		1071	Parement partie haute
		1080	Bouchage, construction FEN 34
		1053	Enduit, partie basse
		1083	Enduit, partie haute
		1069	Enduit, partie haute
		1081	Césure, POR 32
		1082	Construction POR 32
		1099	Construction CHE 50
		1115	Construction TRP 86
		1084	Construction TRP 62
		1085	Construction TRP 63
		1086	Construction TRP 64
		1087	Construction TRP 65
		1088	Construction TRP 66
		1089	Construction TRP 67
		1090	Construction TRP 68
		1070	Construction, réfection partie haute
		1078	Construction ARC 60
		1105	Construction PIL 61
		1077	Construction ARC 59
		1055	Construction OUV 100
		1104	Construction PIL 58
		1068	Construction, ancrage M 8
		1065	Construction
		1066	Césure FEN 39
		1067	Construction FEN 39
		1092	Bouchage TRP 77
		1091	Césure partie haute FEN 36
	Parement interne partie Est, rdc	1098	Construction VOU 47, partie basse
		1093	Construction VOU 47, partie haute
		1061	Construction piédroits POR 37 Bouchage, réduction POR 37
		1095	Césure Construction, réduction POR
		1130	37
		1094	Césure OUV 35 Construction OUV 35
		1097	
		1096	

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
	Parement interne partie Est, étage	1072 1073 1076 1074 1075 1057 1060 1059 1056 1058 1050 1051 1062 1114 1063 1052 1054	Construction ARC 52 Construction ARC 54 Construction ARC 56 Construction PIL 53 Construction PIL 55 Construction, réfection parties sommitales Bouchage, construction Bouchage, construction Construction parement Construction parement Césure TRP 69 Bouchage TRP 69 Bouchage, construction Bouchage, construction Bouchage, construction Enduit blanc Rejointoiement ciment
M 7	Mur séparant les espaces 1.6 et 1.8 à l'étage.		
M 8	Mur séparant les espaces 1.10 et 1.8 à l'étage. Dans lequel s'ouvre la POR 79	1068	Arrachement de ce mur dans M6 en face interne, partie haute à l'Ouest
M 9	Mur de refend orienté E / O séparant la Seigneurie en deux longitudinalement. Parties basses romanes (piédroits d'Ouvertures romanes conservés sur parement Nord), 1er et 2e étages remontés au XVe s. Les sous-bassements sont apparus en sondage 3. Sondage 3. Blocs de pierre de brèche volcanique non taillés, assis sur le rocher retaillé à la largeur du mur, fondation conservé quelques assises de blocs taillés. S'appuie contre le M 11, mur de façade Est.	1271 1023 1024 1026 1047 1048 1049 1019 1021 1022 1020 1025 1024 1027 1046 1272 1143 1144 1139 1145 1137 1209 1210 1215	Arase face Sud, élévation Parement Sud, élévation, percement POR 44 Parement Sud, élévation, Construction POR 44 Construction, parement Sud partie haute Construction TRP 80 Construction TRP 81 Construction TRP 82 Enduit partie haute Construction POR 43 Réfection parement Sud Césure POR 43 Parement Sud, 1er étage Parement Sud, partie basse Parement Sud, partie basse Parement Sud, partie basse Arase, fondation, S3. Parement Nord Mortier blanc Démolition grise Rocher taillé Nord Mortier orangé Parement Sud Démolition Rocher taillé Sud
M 10	Mur séparant les espaces 1.10 et 1.12., 1.9 et 1.11. Le RDC est occupé par la CHE 51 (face Ouest) dont on voit les conduits dans l'intérieur du mur et le 1er étage est percé par la POR 70 qui devait assurer la communication entre les espaces 1.12 et 1.10 dont il ne reste rien actuellement.		

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
	Parement externe, partie Est	1250 1249 1247 1246 1183 1184 1185 1237 1238 1239 1240 1248 1241 1251 1242 1243 1153	Perturbation, destruction Destruction CHE 134 Construction CHE 134 Césure CHE 134 Creusement TRP 154 Creusement TRP 151 Creusement TRP 152 Creusement TRP 164 Creusement TRP 182 Creusement TRP 175 Bouchage TRP 175 Bouchage POR 133 Creusement TRP 178 Creusement TRP 183 Creusement TRP 179 Bouchage TRP 179 Creusement TRP 177
	Sondage 4. Dégagement du seuil de la POR 128	1136 1263 1207 1264 1265 1268 1269	Construction seuil Rocher aménagé pour sol Construction SOL 174 Césure VOU 161 Construction VOU 161 Tableau Est Enduit
M 13	Mur aménagé pour le passage voûté (ARC 156) coupe l'espace 1.13 et 1.15 composé de moellons de brèche de moyen appareil grossièrement équarri liés au mortier. Coupe la VOU 161. 140 cm de haut par 55 cm de large.	1103 1157 1259	Arase de destruction Parement Est Parement Ouest
M 14	Mur Nord de l'espace 1.1 le sépare de l'espace 1.15 et 1.13, sert d'appui au passage voûté (espace 1.15) côté Ouest. Conservé sur 3 niveaux.	1192	Bouchage angle M 12
M 16	Mur à pan coupé, formant la tour d'escalier au Sud, séparant l'espace 5 de l'espace 1.3		
M 28	Mur Est de l'espace 1.7 (tourelle d'escalier ESC 48).	1219 1235 1222 1220	Parement interne Sud Arase générale Pierre du SEU 95 Parement externe Nord
POR 31	Porte ouvrant sur l'espace 1.5 dans le M 4, est couplée avec la FEN 49		
POR 32	Porte rectangulaire de grand appareil de pierre de taille percée dans le M 6 à l'Ouest. Chanfrein large à mouluere «boudin» sur base prismatique sur un socle se terminant par un congé. Large ébrasement dans lequel on a des traces d'enduit peint, feuillure encore en place. Largeur 108 cm, hauteur 182 cm.	1081 1082 1004 1005 1053	Percement interne M 6 Construction interne M 6 Percement externe M 6 Construction externe M 6 Enduit
POR 33	Porte voûtée en arc plein - cintre ouvrant dans M 6 au rdc à l'Ouest. Réduite en fenêtre (FEN 34). La base du piédroit Est sert dans un temps ultérieur de piédroit à l'OUV 35. Claveaux de l'arc étroits parallélépipédiques non trapézoïdaux, détruit en face interne.	1001 1079 1006 1080	Parement externe M 6 Parement interne M 6 Bouchage externe Bouchage interne
FEN 34	Fenêtre à ébrasement interne qui a été créée dans le M 6 dans la POR 33. Chanfrein sur face extérieure, grand appareil de brèche volcanique.	1006 1080	Bouchage externe POR 33 et construction FEN 34 Bouchage interne POR 33 et construction FEN 34
OUV 35	Ouverture biaisée aménagée à la base du M 6, donnant sur la salle voûtée (VOU 47) en formant un coude, aménagée contre le piédroit Est de la POR 33 et le M8, et dont il manque le piédroit Est. Moellons de brèche volcanique de moyen appareil sans arête nettes. 50 cm de large x 66 cm de haut.	1096 1097 1007	Blocage interne M 6 - arrachement de l'OUV 35 Percement de la VOU 47 Percement de M 6

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
FEN 36	Fenêtre haute en pierre de taille de forme quadrangulaire à traverse et meneau. Le linteau est couvert à l'intérieur par un arc de décharge. Décor du chanfrein par un triple cavet. Même moulure que FEN 39.	1123 1002 1003 1071 1091 1121 1092	Appui de construction (piédroit d'une ouverture disparue) Appui de construction (piédroit d'une ouverture disparue) Construction M 6 externe Construction M 6 interne Césure interne Césure externe Bois du TRB 77
POR 37	Porte romane rectangulaire couronnée d'un arc en plein-cintre, dont les claveaux ont subi la poussée de la VOU 47 lors du réaménagement de la salle en interne. Partiellement bouchée.	1001 1130 1009 1014 1061 1094 1095 1093 1098	Parement externe M 6 Arase arrière-vousure Réfection décalage Ancrage CTF 76 Piedroits interne M 6 Construction linteau interne M 6 - réduction porte Bouchage interne encadrure Claveaux VOU 47 constituant linteau interne Bouchage interne partie basse
OUV 38	Ouverture pouvant avoir été une fenêtre aménagée au dessus de la POR 37 dont on ne voit que le linteau et les piédroits mais pas en entier. Moellon de brèche volcanique de moyen appareil sans arêtes nettes.	1001 1008 1117	Parement externe M 6 Bouchage Destruction partielle
FEN 39	Fenêtre percée à l'étage dans M 6, synchrone avec POR 40. Il ne reste que la moitié inférieure du piédroit Ouest construit en pierre de taille de grand appareil de brèche, double cavet, traces de grilles, même moulures que FEN 36, chanfrein large.	1066 1067 1121 1003 1120 1118	Percement interne M 6 Construction interne M 6 Percement externe M 6 Construction externe M 6 Appui d'un piédroit disparu Arase
POR 40	Porte dont il ne reste que le piédroit, dans le M 6, synchrone avec FEN 39. Moyen appareil de brèche volcanique, feuillure.	1066 1067 1121 1003 1118	Percement interne M 6 Construction interne M 6 Percement externe M 6 Construction externe M 6 Arase
FEN 41	Fenêtre à fronton triangulaire à gros claveaux (platebande en bâtière) dans M 6 de moyen moellons de brèche volcanique rouge de forme parallélépipédique. Bouchée.	1126 1118 1013 1038 1012 1055 1056	Césure Arase Construction externe Bouchage Césure Construction interne Construction interne
BAI 42	Baie étroite en arc en plein -cintre, bouchée, synchrone avec FEN 41 percée dans M 6. Encadrement de pierre de taille. Piédroit Ouest perturbé par l'OUV 88.	1018 1118 1013 1012 1039	Destruction Ouest Arase Construction externe Percement externe Bouchage
POR 43	Porte quadrangulaire ouvrant au 1er étage dans M 9 entre les espaces 1.10 et 1.14. Linteau en accolade.	1020 1021	Percement M 9 face Sud Construction

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
POR 44	Porte quadrangulaire ouvrant au 1er étage dans M 9/ M 5 entre les espaces 1.8 et 1.14. Elle partage son piédroit avec la POR 79 dans le M8. Linteau en accolade, pas de base, piédroits en arrondis, moulures peu saillantes. Appareil de brèche de moyenne taille. 173 cm de haut par 80 cm de large. Elle est superposée à POR 46 (même alignement vertical).	1023 1024	Percement Construction
CHE 45	Cheminée construite contre le parement S de M5 à l'E à l'étage dont il reste le piédroit Ouest (pierre de taille à jambage mouluré, un faux manteau (linteau disparu) et une partie de la hotte (moellons grossièrement équarris). Traces d'un enduit peint rouge à faux-joints blancs (idem que 1053?).	1100 1031 1032 1033 1101	Enduit Construction contre-chœur Construction jambages Construction hotte Arrachement M5 à l'E. Arase de la CHE 45
POR 46	Porte quadrangulaire avec linteau droit mouluré ouverte dans M5 au rdc. Congé à la base des piédroits. L'ouverture a été conservé après l'aménagement de la voûte grâce à l'aménagement de l'arc 84. dans le même alignement vertical de la POR 44.	1044 1045	Percement Construction
VOU 47	Voûte en plein-cintre du rdc espace 1.5, composée de moellons de moyen appareil de brèche volcanique : partie basse gros moellons grossièrement équarris, partie haute pierre taillée rectangulaire. Recouvert d'un badigeon blanc. S'arrête à l'Ouest contre le M8 et est aménagée postérieurement aux M 5 et M 6.	1042 1043 1093 1098 1113	Construction bahut M 5 Construction intrados M 5 Construction intrados M 6 Construction bahut M 6 Construction ARC 84
ESC 48	Sondage 2. Escalier à vis établi dans l'espace délimité par les M 28 et M 4, conservé sur 7 marches. Construit en pierre de taille de brèche volcanique. Marches gironnées à noyau soutenues par un mur d'échiffre. Plan polygonal à l'extérieur, circulaire à l'intérieur (M 28, M 4, M 97, M 123) accessible au rdc par 2 portes (POR 94 et SEU 95). Une niche a été maçonnée au rdc contre M 4 et M 28 après la POR 94.	1221 1227 1231 1235 1219 1220 1234 1218 1228 1229 1230 1222 1223 1217 1236 1224 1225 1226	Marches Badigeon Mur d'échiffre Arase de destruction Parement interne (M 28) Parement externe (M 28) Parement M 123 Parement M 4 Parement Sud M 97 Parement Nord M 97 Réfection Pierre du SEU 95 Pierre POR 94 Parement Ouest CTF 76 SOL 98 de la NIC 96 Piedroit Ouest POR 94 Piedroit Est POR 94 Construction NIC 96
FEN 49	Fenêtre ouvrant sur l'espace 1.5 (salle voûtée) et la cour (secteur 5).		
CHE 50	Cheminée installée dans le M 8 dont la hotte a disparue mais dont il reste le contre-chœur, modifié. Appareil de grandes pierres de tailles de brèches volcaniques, arêtes saillantes, jambages non moulurés. La seule moulure est celle du faux-manteau (en haut et en bas des pierres le constituant). Traces de peintures noire à faux joints blancs. Jambages à 177 cm de haut, faux manteau : 80 cm, foyer : 70 cm. Au piedroit Nord de cette cheminée se situe un des sondages d'Hadès.	1099 1103	Faux-manteau Enduit
CHE 51	Cheminée aménagée dans le M 10 pour l'espace 1.11 dont on voit encore les conduits dans le mur, les parties basses ont disparues. La fouille d'Hadès avait mis au jour son foyer.		

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
ARC 52	Arc en plein - cintre composant la série d'arcade du 1er étage de la seigneurie sur le M 6 en face interne. Retombée sur un piedroit à l'Est et une colonne à l'Ouest. Bouché partiellement.	1072 1074 1056 1059 1060 1058 1052 1054	Construction PIL 53 Parement interne M 6 Bouchage Bouchage Socle M 6 Badigeon Rejointoiement
PIL 53	Pile de retombée des ARC 52 et 54, M 6 en face interne, 1er étage, composé d'un fut cylindrique et d'un chapiteau à décor végétal sur la corbeille, taillé sur 3 faces. Brèche volcanique. Dimensions : fut = 80 cm de haut, 28 cm de large, corbeille = 50 cm de haut, 48 cm de large. Fut et socle monolithe.	1074	Construction
ARC 54	Arc en plein - cintre composant la série d'arcade du 1er étage de la seigneurie sur le M 6 en face interne. Retombée sur les PIL 53 et 55. Bouché en début de chantier. Largeur de l'arc : 180 cm. Pierre de taille claveaux parallélépipédiques.	1073 1062 1114 1063	Construction Bouchage Bouchage Bouchage
PIL 55	Pile de retombée des ARC 56 et 54, M 6 en face interne, 1er étage, composé d'un fut cylindrique et d'un chapiteau à décor végétal sur la corbeille, taillé sur 3 faces. Brèche volcanique. Dimensions : fut = 110 cm de haut, 37 cm de large. Fut et socle monolithique.	1075	Construction
ARC 56	Arc en plein - cintre composant la série d'arcade du 1er étage de la seigneurie sur le M 6 en face interne. Pierre de taille de brèche de moyen appareil. Il ne reste que le départ Est (2 claveaux). Coupé par le M 7.	1076 1017	Construction Arase
COR 57	Corniche composé de 4 assises moulurées en partie sommitale de M 6 en face externe au dessus de la FEN 36 supportant une gouttière d'évacuation des eaux du toit.	1003 1118	Construction Arase
PIL 58	Pile de retombée de l'ARC 59 et d'un arc disparu entre les ARC 56 et 59 composé d'un fut de colonne cylindrique à la scotie et au socle monolithique et un chapiteau aniconique à crochets de végétal stylisés. Brèche volcanique. Dimensions : fut = 100 cm de haut, corbeille = 48 cm de haut. M 6 en face interne, 1er étage.	1104	Construction
ARC 59	Arc en plein - cintre composant la série d'arcade du 1er étage de la seigneurie sur le M 6 en face interne. Pierre de taille de brèche de moyen appareil. Il ne reste que le départ Est (4 claveaux). M 6 en face interne, 1er étage.	1077 1017	Construction Arase
ARC 60	Arc en plein - cintre composant la série d'arcade du 1er étage de la seigneurie sur le M 6 en face interne. Pierre de taille de brèche de moyen appareil. Il ne reste que le départ Ouest (5 claveaux). M 6 en face interne, 1er étage.	1078 1017 1091	Construction Arase Destruction FEN 6
PIL 61	Pile de retombée de l'ARC 60 composé d'un fut de colonne cylindrique et un chapiteau aniconique à crochets de végétal stylisés. Brèche volcanique. M 6 en face interne, 1er étage.	1105	Construction
TRP 62	Encoches pour des poutres, bûchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1084 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 63	Encoches pour des poutres, bûchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1085 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 64	Encoches pour des poutres, bûchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1086 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 65	Encoches pour des poutres, bûchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1087 1079	Creusement Parement interne M 6

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
TRP 66	Encoches pour des poutres, buchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1088 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 67	Encoches pour des poutres, buchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1089 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 68	Encoches pour des poutres, buchés dans le parement interne de M 6 sur deux assises de brèches, composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1090 1079	Creusement Parement interne M 6
TRP 69	Trou de poutre installé dans le parement interne de M 6 (1057) et buchant une partie des claveaux de l'ARC 52, bouché par de petits moellons de brèche.	1050 1051	Creusement Bouchage
POR 70	Porte dans le M 10 face Est, étage séparant les espaces 1.10 et 1.12 dont il reste le départ d'un linteau et un piédroit.		
TRB 71	Trou de boulin non bouché vraisemblablement contemporain de la mise en place de la FEN 36 sur la face interne de M 6.	1071	Parement interne M 6
TRB 72	Trou de boulin bouché par une pierre et du mortier, vraisemblablement contemporain de la mise en place de la FEN 36 sur la face interne de M 6.	1003 1035	Parement externe M 6 Bouchage
TRB 73	Trou de boulin non bouché vraisemblablement contemporain de la mise en place de la FEN 36 sur la face interne de M 6.	1071	Parement interne M 6
TRB 74	Trou de boulin bouché par un moellon de brèche vraisemblablement contemporain de la mise en place de la FEN 36 (piédroit Ouest, base) sur la face externe de M 6.	1003 1037	Parement externe M 6 Bouchage
CTF 76	Contrefort de section quadrangulaire située à l'angle de M6 et M4 servant d'appui à l'Est au M97. En partie supérieure le parement Est a été bûché pour l'installation de l'ESC 48, bûchage aussi présent en partie sud du ressaut du contrefort.	1217 1014	Parement Est Parement Sud
TRB 77	Trou de boulin bouché par du bois vraisemblablement contemporain de la mise en place de la FEN 36 sur la face interne de M 6.	1071 1092	Parement interne M 6 Bouchage
PLN 78	Plancher séparant les espaces 1.9(rdc) et 1.10(étage) composé des TRP 62 à 68 et TRP 86.	1071 1079 1084 à 1090 1115	Parement interne M6 Parement interne M6 Creusement TRP 62 à 68 Creusement TRP 86
POR 79	Porte en accolade aménagée dans M 8 à l'étage. Communique entre les espaces 1.8 (sol) et 1.10 (sol disparu).		
TRP 80	Encoche d'un trou de poutre sur deux assises de pierre de brèche volcanique entre le 1er et le 2e étage dans l'espace 1.10 présents sur le M 9. Appartient au PLN 112.	1026 1047	Parement Sud M 9 Creusement
TRP 81	Encoche d'un trou de poutre sur deux assises de pierre de brèche volcanique entre le 1er et le 2e étage dans l'espace 1.10 présents sur le M 9. Appartient au PLN 112.	1026 1048	Parement Sud M 9 Creusement
TRP 82	Encoche d'un trou de poutre sur deux assises de pierre de brèche volcanique entre le 1er et le 2e étage dans l'espace 1.10 présents sur le M 9. Appartient au PLN 112.	1026 1049	Parement Sud M 9 Creusement
OUV 83	Ouverture ou placard repéré dans le bouchage soigné de brèche de l'ARC 54 en partie basse. Ce bouchage est un placage. Une fois enlevé en fin de chantier, il s'est avéré que ce n'était rien qu'un joli appareillage de bouchage de l'ARC 54.	1063 1114 1062	Bouchage Bouchage Bouchage
ARC 84	Arc de décharge aménagé en même temps que la VOU 47 plaqué contre face S de M 5 pour conserver l'ouverture de la POR 46. Portée de 169 cm. Claveaux de l'arc sont de même module que ceux de la voûte 47. Les deux éléments sont pourtant mal articulés : pierres de la VOU retaillé pour mise en place arc.	1113	Construction
PLN 85	Sondage 5. Reste d'un plancher moderne dessus la VOU 47, couvrant l'étage de l'espace 1.6, dont une seule planche a été conservée (prélevée).	1112 1129	Planche Arrachement du plancher

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
TRP 86	Encoches pour des poutres, bûchés dans le parement interne de M 6 composant le PLN 78, séparant les espaces 1.9 et 1.10.	1115 1080	Creusement Bouchage dans M 6
SOL 87	Sondage 5. Sol actuel de l'espace 1.6 avant fouille: herbe, terre végétale et humus.	1107	Terre végétale
OUV 88	Ouverture, peut-être porte couplée avec la BAI 42 dans la façade romane (M 6 face externe, 1er étage à l'Est).	1012 1013 1119 1116 1018 1064	Percement Parement M 6 externe Percement Bouchage Arase Chemisage, piedroit
POR 94	Sondage 2. Porte quadrangulaire à ébrasements ouvrant dans M 97 et permettant l'accès à l'ESC 48 au Sud vers la cour. Eléments restant : seuil et piédroits chanfreinés (congés triangulaires) réalisés avec blocs de pierre de taille de brèche volcanique. Embrasure interne : 70 cm de long par 68 cm de large.	1235 1223 1224 1225 1230	Arase de destruction Seuil Piedroit Ouest Piedroit Est Réfection
SEU 95	Sondage 2. Seuil monolithique composé d'un bloc de brèche volcanique usé aménagé dans M 28, assurait circulation entre escalier et cour.	1235 1222	Arase de destruction Pierre du seuil
NIC 96	Sondage 2. Niche aménagée contre le parement de CTF 76 entre la POR 94 et le début des marches de l'escalier.	1235 1231 1217 1229 1224 1226 1236	Arase de destruction Parement Nord Parement Ouest Parement Sud (M 97) Parement Sud (POR 94) Fermeture Est. Dalles du SOL 98
M 97	Sondage 2. Mur arasé plaqué contre le parement Est du CTF 76 et contre le parement Ouest de M 90. Dans ce mur s'ouvre la POR 94, conservé sur 100 cm d'élévation environ.	1228 1229 1230 1235	Parement Sud Parement Nord Réfection, bouchage Arase de destruction
SOL 98	Sondage 2. Dalles de brèches volcaniques liées au mortier jaune épais, au fond de la NIC 96.	1236	Dalles
OUV 100	Blocs de brèches dont une d'arkose conservés sur 4 assises (hauteur moyenne de 15 à 20 cm) visible au premier niveau en parement interne de M 6 à l'Ouest, limite avec M 10, formant le départ d'arc d'une ouverture disparue (sur le modèle de plein-cintre épaulée à M 12), partiellement bouchée.	1123 1055 1071	Piédroit d'arc en interne Piédroit de l'arc en externe Bouchage interne
PLN 112	Plancher séparant les niveaux 2 et 3 sur le M 9 composé des TRP 80 à 82, sur l'espace 1.10.	1047 1048 1049	Creusement TRP 80 Creusement TRP 81 Creusement TRP 82
M 123	Sondage 2. Mur formant l'ESC 48 au S-E.	1234 1235 5037	Parement interne Arase de destruction Césure, bouchage
SOL 125	Sondage 4. Sol actuel.	1131	Terre végétale
SOL 126	Sondage 4. Sol composé d'un dallage irrégulier de moellons de brèches de moyen appareil, liés à la terre de piétinement, dans lequel s'insère l'EMM 171.	1135 1133	Construction (dalle) Terre de piétinement du sol
M 127	Sondage 3. Alignement de pierres lié à la terre, sur un seul parement (retenu de terre) correspondant peut-être à un mur. Orientation N/S.	1260 1147 1148	Remblai Construction (Parement Ouest) Remblai de démol

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
POR 128	Sondage 4. Porte à arc en plein-cintre aux arêtes vives, rdc M 12, ouvre passage entre 1.13 et 1.16. 103 cm de large par 199 cm de haut.	1135 1136 1165 1149 1264 1268 1269 1158 1263 1207	Sol contemp. Pierres du seuil Parement externe M 12 Parement interne M 12 Creusement SOL 174 Tableau Est Enduit Bouchage (claveaux VOU 161) Sol interseuil (rocher) SOL 174 Sol interseuil (aménagement) SOL 174
POR 129	Porte XV e s. à accolade, située au 1er étage du parement externe de M 12, chanfrein convexe. Elle donne accès à la GAL 150 (disparue).	1161 1162 1151 1152	Césure Construction externe Césure Construction interne
OUV 130	Grande ouverture composée de 17 claveaux, entre espace 1.13 et 1. 16, en arc en plein-cintre épaulé à arêtes vives, ouvrant dans le M 12. Portée de l'arc : 240 cm. Porte partiellement bouchée (ouverture réduite pour formé le passage voûté = arc 156) et arc buché par des encoches pour trous de poutres. Les piédroits ne sont pas visibles entièrement à l'Est. Dans l'alignement de POR 33 (M 6)? Phase romane.	1165 1149 1192 1171 1178 1179	Parement externe M 12 Parement interne M 12 Bouchage (M 14) Bouchage Bouchage TRP 143 Bouchage TRP 142
OUV 131	Ouverture située au premier étage de M 12 visible en parement externe. Fonctionnerait avec OUV 130 et identique à OUV 165, phase romane. Bouchée et ouverture réduite par la suite (POR 132). 19 claveaux de brèche. Portée de 205 cm, hauteur 258 cm.	1165 1149 1168 1181 1193 1187	Parement externe M 12 Parement interne M 12 Bouchage Perturbation Césure TRP 172 dans 1168 Césure TRP 149
POR 132	Porte XV e s. à accolade, située au 1er étage du parement externe de M 12, dans un bouchage de l'OUV 131. Elle donne accès à la GAL 150 (disparue). Dimensions : 158 cm de haut par 76 cm de large.	1168 1165	Construction/ Bouchage Piédroit /Parement M 12 externe
POR 133	Porte romane à arc en plein-cintre rempli d'un tympan décoré au premier niveau du M 12, ferme l'espace 3.2 au S, mais fait partie de la seigneurie.	1165 1248 1238 1239 1240	Parement du M 12 Bouchage Césure TRP 182 Césure TRP 175 Bouchage TRP 175
COR 135	Corniche composé de 3 assises moulurées et décorée de feuilles quadrifoliées, en partie sommitale de M 12 en face externe.	1165 1195	Parement externe M 12 Assises décorées
CHE 134	Cheminée correspondant à l'espace de vie 3.1 aménagée contre et dans le M12 dont il ne reste que les jambages (chambranles moulurés simples à arêtes vives, chanfrein de 8 cm) et l'arrachement de la hotte.	1246 1247	Creusement Construction
TRP 136	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1175	Parement externe de M 12 Bouchage
TRP 137	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1174	Parement externe de M 12 Bouchage
TRP 138	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1173	Parement externe de M 12 Bouchage
TRP 139	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1166 1169	Parement externe de M 12 Comblement Bouchage
TRP 140	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1176	Parement externe de M 12 Bouchage
TRP 141	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1177	Parement externe de M 12 Bouchage
TRP 142	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150, buché dans l'OUV 130.	1165 1178	Parement externe de M 12 Bouchage

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
TRP 143	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150, buché dans l'OUV 130.	1165 1179	Parement externe de M 12 Buchage
TRP 144	Trou de poutre dans face externe M 12 pour la mise en place de la GAL 150.	1165 1180	Parement externe de M 12 Buchage
PLN 145	Plancher roman séparant l'espace 1.13 (rdc) et 1.14 (étage) de M 12 en face interne, s'appuyant sur le ressaut formé par ce même mur (1150), contemporain de la phase romane. Fonctionnerait avec les OUV 131 et 165 à l'étage. Recreusé par le PLN 169.	1150 1149 1190 1191	Ressaut du M 12 Parement interne M 12 Creusement TRP 167 Creusement TRP 168
TRP 146	Trou de poutre correspondant à une encoche possible pour la balustrade de la GAL 150. Creusé dans le piédroit Est de l'OUV 131 en parement externe du M 12. 15 x 20 cm.	1165 1182	Parement externe M 12 Creusement
TRP 147	Encoches pratiquées entre le 1er et 2e étage au dessus de l'espace 1.16, situé en face externe de M 12. Trous de poutres correspondant au PLN 153.	1165 1187	Parement externe M 12 Creusement
TRP 148	Encoches pratiquées entre le 1er et 2e étage au dessus de l'espace 1.16, situé en face externe de M 12. Trous de poutres correspondant au PLN 153.	1165 1188	Parement externe M 12 Creusement
TRP 149	Encoches pratiquées entre le 1er et 2e étage au dessus de l'espace 1.16, situé en face externe de M 12. Trous de poutres correspondant au PLN 153.	1165 1189	Parement externe M 12 Creusement
GAL 150	Galerie de circulation XVe s. extérieure de bois (trous de poutres dans mur) actuellement disparue, desservant l'étage de M 12 par les POR 129 et 132. La MAC 176 correspondrait peut être avec les M 18 et M 17 à un escalier permettant d'y accéder depuis l'extérieur. Un solin de soutènement de cette galerie a été retrouvée en fouille dans le sondage 4 (M 157).	1165 1175 1174 1173 1169 1176 1177 1178 1179 1180 1182	Parement externe M 12 Creusement TRP 136 Creusement TRP 137 Creusement TRP 138 Creusement TRP 139 Creusement TRP 140 Creusement TRP 141 Creusement TRP 142 Creusement TRP 143 Creusement TRP 144 Creusement TRP 146
TRP 151	Encoches pratiquées entre le 1er et 2e étage au dessus de l'espace 1.16, situé en face externe de M 12. Trous de poutres correspondant au PLN 153.	1165 1184	Parement externe M 12 Creusement
TRP 152	Encoches pratiquées entre le 1er et 2e étage au dessus de l'espace 1.16, situé en face externe de M 12. Trous de poutres correspondant au PLN 153.	1165 1185	Parement externe M 12 Creusement
PLN 153	Plancher séparant le 1er étage du 2e étage au dessus de l'espace 1.16, pratiqué dans la face externe M 12. Etablit lors de l'abaissement générale des niveaux au XVe s.	1165 1187 1188 1189 1184 1185 1193	Parement externe M 12 Creusement TRP 147 Creusement TRP 148 Creusement TRP 149 Creusement TRP 151 Creusement TRP 152 Creusement du TRP 172
TRP 154	Encoche pour l'aménagement d'un plancher au deuxième niveau de l'espace 3 (entre 3.2 et 3.4), sur deux assises de brèches dans le M 12 pour former le PLN 162.	1183 1165	Creusement Parement M 12
TRB 155	Trou de boulin correspondant à la construction de l'OUV 131 dans lequel il reste du bois.	1165 1167 1186	Parement externe M 12 Creusement Comblement - bois
ARC 156	Arc de passage voûté (anse de panier) communicant entre les espaces 1.13 et 1.16. Construit contre le parement interne du M 12 au niveau de la retombée de l'arc de l'OUV 130 et du premier niveau du ressaut du M 12 en face interne (1150). S'appuie contre le M 14 qui à cet endroit se compose d'un bouchage (celui de l'OUV 130) qui crée un porte du passage par la réduction de cette ouverture. Postérieur à M 14, OUV 130 et VOU 161.	1156 1150	Construction Ressaut M 12

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 157	Sondage 4. Solin maçonné arasé dont un des parements est encore visible sur une rangée d'assise. Situé au NE du sondage. Mur de soutènement de la GAL 150 (?) Min : 43 x 20 cm. Max : 73 x 35 cm.	1196 1199 1198 1102	Construction. Noyau de mortier du mur Rocher Parement Sud Arase de destruction
EMM 158	Sondage 4. Embranchement ou autre (?) qui serait un accès à la galerie ou un ancien accès. Situé au NE du sondage fonctionne avec le SOL 159. Constitué d'une seule dalle qui s'appuie contre le solin de rocher au Sud.	1204	Pierre de l'EMM 158
SOL 159	Sondage 4. Sol d'occupation qui fonctionnerait avec l'EMM 158? Composé de mortier de chaux de qualité médiocre.	1205 1204	Construction mortier Pierre de l'emmm 158
OUV 160	Ouverture à fort ébrasement interne (parement interne 1149 M 12). Piedroit Est plus petit par rapport aux niveaux inférieurs, vient s'appuyer contre l'OUV 131, assez régulier. Le creusement dans le parement 1149 n'est pas visible. Cette ouverture semble pourtant contemporaine de la POR 129 malgré ces homogénéité. Fonction : niche ou jour.	1194	Construction piedroit
VOU 161	Sondage 4. Voûte en berceau de grand appareil de brèche volcanique dont le départ se situe à la base du M 12, postérieur à 1149, étape contemp de la POR 129 (galerie) ?	1103 1158 1211 1257 1264 1265 1156 1157	Arase de destruction Construction Comblement entre intrados voûte et M12 Blocs tombés dans S4 Creusement dans rocher et 1207 Comblement Destruction par ARC 156 Construction M 13
PLN 162	Plancher du deuxième niveau entre les espaces 3.2 et 3.4 composés des TRP 154, 164, 175, 182.	1183 1237 1238 1239	Creusement du TRP 154 Creusement du TRP 162 Creusement du TRP 182 Creusement du TRP 175
SOL 163	Sondage 3. Sol (?) composé d'une couche de mortier gris recouvert par l'END 184 (1253). Traces d'outils	1252 1255	Mortier compact Lait de chaux sur le rocher
TRP 164	Encoche pour l'aménagement d'un plancher au deuxième niveau de l'espace 3 (entre 3.2 et 3.4), sur deux assises de brèches dans le M 12 pour former le PLN 162.	1237 1165	Creusement Parement M 12
OUV 165	Ouverture ou baie au 1er étage de M 12 visible en face interne, contemporaine de ce mur. On ne conserve que le piedroit Est. Elle se situe à la même hauteur d'assise que l'OUV 131 de même longueur (180 cm). 110 cm de profondeur. Elle a été bouchée par la suite (1154) peut-être au moment du creusement de la POR 129.	1149 1153 1154	Parement interne de M 12 Construction (piédroit) Bouchage
TRP 167	Trou de poutre creusés dans la dernière assise du ressaut du parement interne du M 12 (1150) destinés à soutenir le PLN 169. 25 x 13 x 20 cm.	1150 1149 1190	Ressaut du M 12 Parement interne M 12 Creusement
TRP 168	Trou de poutre creusés dans la dernière assise du ressaut du parement interne du M 12 (1150) destinés à soutenir le PLN 169. 27 x 17 x 20 cm.	1150 1149 1191	Ressaut du M 12 Parement interne M 12 Creusement
PLN 169	Plancher moderne (?) séparant les espaces 1.13 (rdc) et 1.14 (étage) ayant été peut-être été aménagé lors de l'aménagement de la POR 129 au XVe s. Antérieur au PLN 145 qui fonctionne avec le ressaut 1150.	1150 1190 1191	Ressaut roman Creusement TRP 167 Creusement TRP 168
EMM 171	Sondage 4. Marche composé de deux fragments encore en place dans le sol 126 légèrement surcreusé sur la longueur, correspondant peut-être à l'ancien accès à la POR 128.	1206	Pierre de l'EMM 171
TRP 172	Trou de poutre correspondant au PLN 153	1168 1193	Bouchage du M12 dans lequel s'aménage le TRP (synchrone) Comblement

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
TRP 173	Sondage 4. Trou de poteau creusé dans le rocher 13 x 8 x 7 cm.	1199 1200 1201	Rocher Creusement Comblement
SOL 174	Sondage 4. Sol de l'intérieur de la POR 128 composé du rocher et d'une recharge de moellons non équarris de petit et moyen appareil comblant une enfractuosité du rocher (pour faire le sol à niveau).	1207 1216 1264 1263	Radier Remblai contemp Césure Rocher
TRP 175	Encoche pour l'aménagement d'un plancher au deuxième niveau de l'espace 3 (entre 3.2 et 3.4), dans le M 12 pour former le PLN 162, comblé.	1239 1240 1165	Creusement Comblement Parement M 12
TRP 177	Encoche dans le parement 1165 sur 2 assises composant les poutres du PLN 180, 40 x 29 cm.	1153 1165	Creusement Parement de M 12
TRP 178	Encoche dans le parement 1165 sur 2 assises composant les poutres du PLN 180, 33 x 35 cm.	1241 1165	Creusement Parement de M 12
TRP 179	Trou de poutre comblé de petites pierres installé sur 2 assises de M 12 (1165) fonctionnant probablement avec la POR 133 (pour l'aménagement d'un accès).	1242 1243 1165	Creusement Comblement Parement de M 12
PLN 180	Plancher séparant le rdc du niveau 1 (espace 3.1 et 3.2).	1251 1241 1153 1250	Creusement du TRP 183 Creusement du TRP 178 Creusement du TRP 177 Perturbation ancien creusement?
PLN 181	Sondage 3. Plancher (?) séparant de l'espace 1.11 fonctionnant avec la CHE 51.	1244 1155	Morceau de bois Remblai de ce sol
TRP 182	Encoche pour l'aménagement d'un plancher au deuxième niveau de l'espace 3 (entre 3.2 et 3.4), sur deux assises de brèches dans le M 12 pour former le PLN 162.	1238 1165	Creusement Parement M 12
TRP 183	Encoche bûchée dans le parement 1165 sur 2 assises composant les poutres du PLN 180, 28 x 30 cm.	1251 1165	Creusement Parement M 12
END 184	Sondage 3. Reste d'enduit sur M 9 et M 11 en espace 1.11 composé d'une couche de chaux fine superficielle, décorée de peinture orangée (traces).	1215 1142 1209 1253	Rocher taillé composant les parement M19 et M 11 Parement M 11 Parement M 9 Enduit
TRP 186	Sondage 3. Trou de poteau aménagé dans le rocher sous M 9.	1145 1261 1141	Rocher Creusement Comblement
TRP 187	Sondage 4. Trou de poteau de forme rectangulaire dans l'EMM 128 pour une barre ou un poteau très fin (étroit).	1204 1135 1267 1266	Pierre de l'EMM 128 Remplissage du TRP Comblement du TRP Creusement du TRP
POR 202	Sondage 1. Porte de l'ESC 203 ouvrant entre les espaces 1.3 et 5 (dallage sur Cour).		
ESC 203	Sondage 1. Tour d'escalier situé sur la face Est de la seigneurie, la plus au N. Conservée sur une petite partie en élévation. Composée au Sud du M 16 et au Nord du M 22. Accès par 2 portes non numérotées à l'Ouest, de la POR 202 à l'Est et au Nord par la POR 196 (actuellement bouchée).		
SEU 204	Sondage 1. Seuil conservé (une seule pierre) de la POR 202.		

Secteur II :

Mélinda Bizri

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 1	Mur fermant l'espace 2.1 au Sud. Il constitue avec une partie du mur 6, le mur 2 et probablement avec le mur 29 à un espace surnommé «la chapelle». Pierre de taille de brèche volcanique. Départ d'arcs au premier et deuxième niveau correspondant à des ouvertures. Dans un second temps le mur en face interne a été enduit (reste de badigeon blanc) avec l'aménagement d'une voûte au rdc.		
M 2	Mur fermant l'espace 2.1 au Sud. Il constitue avec une partie du mur 6, le mur 1 et probablement avec le mur 29 à un espace surnommé «la chapelle». Pierre de taille de brèche volcanique. Départ d'une voûte (arrachement des claveaux au Sud du mur) et fenêtre en plein-cintre à ouverture étroite(ouverture romane).		
M 29	Eléments du mur Ouest conservé sur quelques assises constitif de l'espace 2.1		
POR 75	Porte aménagée entre l'espace 2.1 et 5.2 dans la façade Est de la seigneurie(mur 2) au rdc et à l'Ouest de l'escalier 48. Elle bûche le CTF 76 mais son piédroit Sud n'a pas été retrouvé dans M2.	1036 1014	Parement interne du piédroit partie Est Parement interne du piédroit partie basse Ouest

Secteur III :

Mélinda Bizri

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 17	Mur orienté N/S, servant à la rampe d'accès de la GAL 150, lié à la MAC 176. Composé d'un moyen appareil de moellons de brèche volcanique lié au mortier. Longueur : 2m, largeur 54 cm, dégagé sur 1,5m de haut.		
M 18	Mur orienté N/S, arasé, parallèle à M 17 servant à la rampe d'accès de la GAL 150, lié à la MAC 176. Composé d'un petit à moyen appareil de moellons de brèche volcanique lié au mortier dans lequel est aménagé une fenêtre (FEN 170), s'appuie contre M 12.		
M 19	Mur Nord des espaces 3.1, 3.2, 3.5, 3.6.		
M 20	Mur Est des espaces 3.2 et 3.1.		
M 21	Mur de refend séparant les espaces 3.1 et 3.7, 3.6, 3.8.		
FEN 170	Fenêtre séparant les espaces 3.1 et 3.3 à large feuillure et trous pour les barreaux conservés sur les piédroits à moitié détruits de celle-ci.		
MAC 176	Maçonnerie entre les M 17 et M 18 servant à l'aménagement probable d'une rampe d'accès pour la GAL 150, constitue l'espace 3.3.		

Secteur IV :

Mélinda Bizri

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 22	Mur Est séparant les espaces 1. 3 (espace interne de la tourelle d'escalier ESC 203) à 4.1, constitue aussi l'ébrasement du passage entre espace 3.1 et 1.3 à l'angle externe SO de l'espace 4.1.	4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014	Parement N Parement S Arase Percement Construction POR 196 Bouchage POR 196 Départ VOU 200
M 23	Mur Ouest séparant les espaces 4.1, 3.1 et 3.7. En face Est, il se continue de la POR 197 et de la CHE 198.	4015 4016	Parement E. Encadrement POR 97 Bouchage POR 197 dans 4015. Mise en place CHE 198
M 24	Mur N servant à la fermeture des espaces 4.1 -(rdc) et 4. 2 (étage).		
M 25	Mur N fermant l'espace 4. 3 continue le M 24 à l'Est, percé d'une porte (celle par laquelle les gens ont circulé pendant la fouille).		
M 26	Mur N fermant l'espace 4. 4 continue le M 25 à l'Est.		
M 27	Mur percé de deux baies fermant l'espace 4.4 à l'Est.		
M 30	Mur séparant les espaces 4.3 et 4.4.		
POR 196	Porte quadrangulaire avec linteau à accolade et piédroits chanfreinés, pierre de taille, ouverte dans le M 22 permettant la communication entre les espaces 3.1 et 4.1 actuellement bouchée.	4008 4011 4012 4013	Parement M 22 Creusement POR 96 Construction POR 96 Bouchage POR 96
POR 197	Porte ouverte dans le M 23 au Sud de la CHE 198. Construction en pierre de taille. Assure la communication entre l'espace 3.1 et 4.1. Condamnée lors de l'aménagement de l'espace 4.1 (CHE 198).	4015 4016 4018 4023	Parement E de M 23. Encadrement POR 97 Bouchage POR 197 dans 4015. Mise en place CHE 198 Autre Bouchage de la POR 197 Percement ayant entraîné destruction partielle de la POR 197
CHE 198	Cheminée en pierre de taille de brèche volcanique, aménagée dans le M 23 parement Est, au rdc dans l'espace 4.1. Jambages avec triples moulures, manteau monumental, linteau mouluré. 2 blocs en pierre de taille disposés en bâtière au dessus du linteau.	4023 4016	Percement de M 23 (4015) Bouchage POR 197 dans 4015. Mise en place CHE 198
OUV 199	Ouverture dans M 22 à l'étage (espace 4.2) fenêtre ou porte à déterminer, à l'Est de la POR 196.	4008	Encadrement
VOU 200	Voûtement en berceau de l'espace 4.1, le séparant de 4.2 (étage) dont il ne reste que le départ de voûte dans 4008	4008 4014	Parement de M 22 Départ de la VOU 200
TRP 201	Trou de poteau aménagé dans le sol géologique? Largeur : 20 cm et profondeur : 30 cm environ. Complètement riche en mobilier et meuble. Trou liée à l'échafaudage pour M 22?	4007 4024 4025	Substrat rocheux Creusement du TRP Complètement du TRP

Secteur V :

Mélinda Bizri

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 2	Mur fermant l'espace 2.1 au Sud. Il constitue avec une partie du mur 6, le mur 1 et probablement avec le mur 29 à un espace surnommé «la chapelle». Pierre de taille de brèche volcanique. Départ d'une voûte (arrachement des claveaux au Sud du mur) et fenêtre en plein-cintre à ouverture étroite(ouverture romane).		
M 3	Départ de mur situé dans le prolongement du mur 1, donnant sur la cour (secteur 5) composé de pierre de taille de brèche volcanique. Ebrasement d'ouverture au 2e niveau.	5054 5093 5094 5092 5120	Parement Nord Parement Sud Arase Ressaut de fondation Ressaut de fondation
POR 75	Porte aménagée entre l'espace 2.1 et 5.2 dans la façade Est de la seigneurie(mur 2) au rdc et à l'Ouest de l'escalier 48. Elle bûche le CTF 76 mais son piédroit Sud n'a pas été retrouvé dans M2.	1036 1014	Parement interne du piédroit partie Est Parement interne du piédroit partie basse Ouest
SOL 89	Sondage 2. Sol de circulation actuel formé par la terre végétale	5001	Terre végétale
M 90	Sondage 2. Mur Nord-Sud appareillé construit parallèlement au mur de la façade Est de la seigneurie, doublé au Sud par l'installation de la MAC 124 et de la POR 107 (?)	5006 5020 5003 5031 5046	Parement Ouest Parement Est Blocage interne de mortier Arase des M 90 et M 91 Déversoir
M 91	Sondage 2. Mur Nord-Sud appareillé construit parallèlement au mur de la façade Est de la seigneurie, doublé à l'Est par le M 90, le M 102 forme le retour de ce mur à l'Ouest et forme avec le M 2 l'espace 5. 2.	5007 5019 5021 5031	Parement Est Parement Ouest Blocage interne de mortier Arase des M 90 et M 91
TRN 92	Sondage 2. Tranchée en forme de V qui a pu être créée par des fouilles du XIXe s. lorsqu'un plan de la seigneurie a été réalisé.	5009 5008	Creusement Comblement
SOL 93	Sondage 2. Blocs composés de blocs de brèche volcanique liés à la terre.	5013 5014 5015	Occupation? Dallage Préparation du dallage?
CAN 99	Sondage 2. Caniveau maçonné composé de plusieurs dalles (3) liées au mortier et du déversoir (compris dans le parement Est de M 90), orientée vers la citerne.	5076 5078 5072 5073 5074	Creusement au Nord-Est Comblement Sud Comblement Nord Dalles Creusement au Sud-Ouest
M 102	Sondage 2. Mur de refend séparant les espaces 5.1 et 5.2 formant un angle perpendiculaire avec M 91 et contemporain de ce dernier. S'appuie contre M2, antérieur à MAC 124. Traces de deux piédroits d'une ouverture large de 72 cm dans l'épaisseur du mur. Ressaut de fondation au Sud.	5055 5056 5057 5031	Parement Sud de M 102 Parement Nord de M 102 Lait de chaux Arase
SOL 103	Sondage 2. Fragments d'une chape ou mortier de tuileau pouvant correspondre au reste d'un sol. Dimensions : 15 x 7 x 2 cm et 41 x 46 x 3 cm. Au nord de M 28.	5045	Mortier de tuileau
M 104	Sondage 2. Mur observé sur 3 m. de long composé d'un seul parement de blocs de brèche volcanique grossièrement équarris et liés avec de la terre. Mur de terrassement soutenant des remblais de démolition au Nord de M 91 et M 28. XIXe s.?	5063	Parement Est M 104
FOS 105	Sondage 2. Creusement dans 5018 dans l'espace 5.1, d'une fosse quadrangulaire avec une feuillure pour la pose d'un couvercle, remplie par une terre noire avec mobilier et quelques blocs de pierres non équarris parmi lequel une statuette en jais figurant un pèlerin de St Jacques dont il manque la tête. Dimensions : min : 64 x 23 cm, max 84 x 34 cm.	5064 5061	Creusement Remplissage

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
FOS 106	Sondage 2. Fosse identifiée comme étant une glacière : margelle rectangulaire et fosse en forme de poire taillée dans le substrat 5018. Traces d'encoches et d'une feuilure pour un système de fermeture. Dimensions : margelle : min : 52 cm x 51 cm, max : 140 x 140 cm; cuve : min : largeur 106 cm, profondeur, 86 cm, max : largeur : 144 cm x 114 cm de profondeur.	5065 5066	Construction margelle Creusement
POR 107	Sondage 2. Porte ou ouverture donnant accès à l'espace 5.1 ouvrant à l'Est sur la Cour, aménagée dans le M 3 au Sud et la MAC 124 formant les tableaux. Un bloc dans la maçonnerie 5053 pourrait être un bloc du seuil. Fonctionnerait avec le SOL 109.	5054 5069 5053 5115	Tableau Nord (M 3) Tableau Sud (MAC 124) Noyau de maçonnerie Arase
TRF 108	Sondage 2. Tranchée créée lors de la mise en place de CAN 99.	5076 5072 5073 5078	Creusement Comblement Dalles Comblement
SOL 109	Sondage 2. Sol dallé de moellons de brèche volcaniques de différents modules, pavage de la cour à l'Est de la façade Est. Observé sur 60 cm de large et 160 cm de long. Niveau de sol pouvant fonctionner avec la POR 107.	5089	Construction / dalles.
FOS 110	équivalent de FOS 105		
M 111	Sondage 2. Départ d'un mur large de 80 cm en appui contre M 3 (5093), orienté N / S. Dimensions : 88 cm de long, 80 cm de large. Pourrait correspondre à un mur fermant la cour à l'Ouest (celui au portail, cf sondage Hadès 2004).	5085 5086 5087	Arase Parement Ouest Parement Est
TRP 120	Sondage 2. Trou de poteau.	5104 5105	Creusement Comblement
FOS 121	Sondage 2. «Fosse» ou plutôt creusement comblé fonctionnant probablement avec l'ESC 48 (M 28), coupe la couche 5099 sur laquelle elle est.	5111 5100	Creusement Comblement
TRF 122	Sondage 2. Tranchée de fondation de la CAN 188 visible dans le sondage plus haut et pas directement dans le sondage où se trouve CAN 188 (même alignement).	5106 5107	Creusement Comblement
M 123	Sondage 2. Mur formant l'ESC 48 au S-E.	1234 1235 5037	Parement interne Arase de destruction Césure, buchage
MAC 124	Sondage 2. Massif maçonné quadrangulaire compris entre le parement Sud de M 102, le parement Ouest de M 90 et la tableau Nord de la POR 107, fermant l'espace 5.1 à l'Est. Blocs en réemploi liés au mortier.	5068 5069 5118 5031	Parement Ouest Parement Est Blocage interne de mortier Arase
TRF 185	Sondage 2. Tranchée de fondation de M 90.	5127 5124 5125 5128 5129	Comblement N Comblement S Comblement S Creusement S Creusement N
CAN 186	Sondage 2. Canalisation d'orientation nord-ouest / sud-est (parallèle à CAN 99) composée de mortier et de négatifs de dalles, arrachées lors de l'aménagement de CAN 99.	5095 5096 5097	Structure maçonnée Arase Mortier du fond de la canalisation
CAN 188	Sondage 2. Canalisation d'orientation nord-ouest / sud-est reconnue au nord-est de la tour d'escalier Esp 1.7. Son extrémité sud-est a été arrachée par des travaux de nature indéterminée.		
SOL 189	Sondage 1. Dallage de carreau de brèche volcanique et tuiles (réfection) dans la cour au devant de l'ESC 203 et du SEU 202. Similaire au SOL 109 (5089). Il est cassé au Sud (5134)	5133 5134	Dalles Creusement du S.

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
CAN 206	Sondage 2. Canalisation d'orientation nord-ouest / sud-est reconnue au nord-est de la tour d'escalier Esp 1.7. Elle est composée de dalles horizontales creusées d'une rigole semi-circulaire et de dalles de couverture perpendiculaires. Son extrémité sud-est a été arrachée par des travaux de nature indéterminée (hors sondage). Recouverte par CAN 188.		

Secteur VI :

Geneviève Gascuel

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
M 113	Mur de la «terrasse» fermant au Sud l'espace 6.1, repose sur le rocher, partiellement détruit.. Forme le retour de cet espace avec le M118 de la latrine (espace 6.2).	6033 6034	Parement nord Parement sud
M 114	Mur Ouest effondré de la «terrasse» dans l'espace 6.1. reposant sur le rocher, parallèle au M 11. Liés aux M 115 au N (à fouiller?) et M113 au S.	6020 6021	Parement ouest Parement est
M 115	Mur de la «terrasse» fermant au Nord l'espace 6.1, repose sur le rocher, partiellement détruit. Lien à définir avec le M 114.	6035	Parement nord
M 116	Mur N fermant le dépotoir ou latrine (espace 6.2), s'accolle perpendiculairement au M 11.	6036 6037	Parement nord Parement sud
M 117	Mur fermant le dépotoir-latrine à l'Ouest (espace 6.2). Forme un décrochement, retrait, en parement interne (Est).	6038 6039	Parement ouest Parement est
M 118	Mur fermant le dépotoir-latrine au Sud (espace 6.2). Partie haute détruite, ne reste qu'un bloc d'assise reposant sur le rocher.	6040 6041	Parement nord Parement sud
TRP 190	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Aucunes données de fouilles car décapé en 2006 par Etudes et Chantiers. Diamètre : 30 cm. Profondeur maximale : 15 cm.	6003 6009 6023	Substrat Couche de démolition Creusement du TRP 190
TRP 191	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Ce fait est comblé par l'US 6029.	6003 6029 6024	Substrat Remplissage Creusement du TRP 191
TRP 192	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Aucunes données de fouilles car décapé en 2006 par Etudes et Chantiers. Diamètre : 40 cm. Profondeur maximale : 17 cm.	6003 6009 6025	Substrat Couche de démolition Creusement du TRP 192
TRP 193	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Aucunes données de fouilles car décapé en 2006 par Etudes et Chantiers. Diamètre : 27,5 cm. Profondeur maximale : 16 cm.	6003 6009 6026	Substrat Couche de démolition Creusement du TRP 193
TRP 194	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Aucunes données de fouilles car décapé en 2006 par Etudes et Chantiers. Diamètre : 19 cm. Profondeur maximale : 7 cm.	6003 6009 6027	Substrat Couche de démolition Creusement du TRP 194
TRP 195	Espace 6.3. Trou de poteau taillé dans le substrat en brèche. Aucunes données de fouilles car décapé en 2006 par Etudes et Chantiers. Diamètre : 31 cm. Profondeur maximale : 10 cm.	6003 6009 6028	Substrat Couche de démolition Creusement du TRP 195

N° de Fait	Description/Interprétation	US liée(s)	Identification
OUV 205	Regard réalisé lors de la construction du MUR 117. Permet la communication entre l'espace 6.1 et 6.2. Interprétation : Ouverture permettant un accès pour l'évacuation des latrines?	6038 6039	Parement ouest de M 117 Parement est de M117

ANNEXE 3 : INVENTAIRE DES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES**Secteur I :
Inventaire des Unités Stratigraphiques**

Mélinda Bizri

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1001	Construction/ Parement	Parement externe de brèche volcanique beige, en pierre de taille de moyen appareil. Interprétation : correspond à l'état premier (phase I) en élévation du bâtiment de la Seigneurie.		M6 / POR 37 / OUV 38 / POR 33
1002	Construction	Piedroit externe d'une ouverture servant d'appui à la construction de la FEN 36. Interprétation : il correspondrait à une ouverture disparue sur le modèle de celles en place dans le M12, procédant de la phase I.	Synchrone avec PUS 1001, 1123, 1122 Coupée par l'US 1121 Sert d'appui à PUS 1003	M6 / ARC 59/ FEN 36
1003	Construction/ Parement	Construction de la FEN 36 pour l'aménagement des meneaux et de la COR 57 en couronnement du M6, comprenant le bouchage du percement (US 1121) et donc chemisant le piedroit US 1002. Elle se compose de grosses pierres taillées beige de brèche volcanique. Interprétation : correspond au troisième état (phase III) de l'aménagement des bâtiments de la Seigneurie à l'étage.	Postérieur à l'US 1001	M6 / FEN 36 / COR 57 / TRB 71 / TRB 74 / TRB 72 / FEN 39 / POR 40
1004	Construction/ Creusement	Creusement dans l'US 1001 pour l'aménagement de la POR 32. Interprétation : correspond à la phase III du M6	Equivalent de l'US 1081 Postérieur à l'US 1001	M6 / POR 32
1005	Construction/ Comblement	Construction appareillée de la POR 32, piedroit et embrasures de portes moulurées composés de blocs de pierre taillée de brèche volcanique. Interprétation : correspond à la phase III du M6.	Equivalent de l'US 1082 Remplit l'US 1004	M6 / POR 32
1006	Construction / Bouchage	Bouchage de la POR 33 et construction de la FEN 34 à l'intérieur de l'Arc formé par la porte, arc conservé dans le parement 1001. Il se compose de grand appareil de brèche volcanique taillés. Interprétation : correspond à la phase III du M6.	Postérieur à l'US 1001	M6 / POR 33 / FEN 34
1007	Construction / Creusement	Creusement dans l'US 1001 pour l'aménagement d'une ouverture donnant sur la salle de la VOU 47. Le piedroit Ouest de cette ouverture correspond au piedroit Est de l'arc de la POR 33, son piedroit Est a disparu. L'ébrasement interne part en angle obtu dans le mur de refend M8 (celui de la CHE 50). Interprétation : Puits de lumière aménagé probablement pendant ou après la phase III du M6.	Postérieur à l'US 1001	M6 / OUV 35
1008	Construction / Bouchage	Bouchage de l'OUV 38 constitué de pierres taillées appareillées en réemploi de 1001. Interprétation : Bouchage qui a peut-être entraîné la destruction partielle de l'ouverture (piedroits).	Synchrone avec l'US 1117 Postérieur à l'US 1001	M6 / OUV 38
1009	Construction / Comblement	Liseré d'empierrement de maçonnerie composée de petits cailloux liés au mortier gris, plaqué sur l'extrados de l'arc de la POR 37. Interprétation : réparation récente du M6 servant à rattraper le décalage en fruit du mur provoqué par la poussée de la VOU 47.	Contamine l'US 1001	M6

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1010	Construction / Comblement	Rejointement / maçonnerie au mortier jaune et moellons de petites tailles grossièrement équarris, riche en fragments de tuiles. Interprétation : Réfection de M6 en phase récente. Postérieure aux aménagements de la phase III.	Synchrone avec l'US 1011 et 1015, contamine l'US 1036	M6
1011	Construction / Comblement	Rejointement / maçonnerie au mortier jaune et moellons de petites tailles grossièrement équarris, riche en fragments de tuiles. Interprétation : Réfection de M6 en phase récente. Postérieure aux aménagements de la phase III.	Synchrone avec l'US 1010 et 1015, prend appui sur l'US 1126, postérieur à l'US 1036	M6
1012	Construction / Creusement	Destruction du parement 1001 et d'une ouverture (US 1016) Interprétation : pour la mise en place d'une nouvelle façade à l'étage de M6 en phase II.	Postérieur à l'US 1001	M6
1013	Construction / Parement	Construction de la FEN 41 et de la BAI 42 en appareil de pierre taillée de brèche volcanique plus rouge que le parement 1001. Interprétation : nouvelle façade à l'étage de M6 en phase II.	Synchrone avec l'US 1016, 1064, 1127 Postérieur à l'US 1012 Coupée par l'US 1126 et 1018	M6 / FEN 41 / BAI 42
1014	Construction / Maçonnerie	Partie basse du contrefort en appareil de brèche volcanique beige assemblés à joint fin, s'appuie contre le piédroit de POR 37 (contamine le parement 1001) et où vient s'aménager la POR 75 (encoche d'une barre glissière).	Postérieur à l'US 1001 Antérieur à l'US 1036	M6 / CTF 76 / POR 75
1015	Construction / Comblement	Rejointement / maçonnerie au mortier jaune et moellons de petites tailles grossièrement équarris, riche en fragments de tuiles. 15 cm d'épaisseur visible. Interprétation : Réfection de M6 en phase récente. Postérieure aux aménagements de la phase III.	Synchrone avec l'US 1010 et 1011 S'appuie sur l'US 1018	M6
1016	Construction / Comblement	Réfection du parement externe de M6 composé du même type d'appareillage de brèche volcanique. Interprétation : pour la mise en place d'une nouvelle façade et de l'OUV 88 (porte?), correspondrait à un bouchage d'une ouverture préexistante dans le parement 1001 ?	Synchrone avec l'US 1013 Antérieur à l'US 1064 et 1127	M6
1017	Destruction / Abandon	Arase générale du M6, état de ruine actuel du M6 en face interne (espace 1.6). Interprétation : dernière phase de vie de M6.	Synchrone avec l'US 1118	M6
1018	Construction / Creusement	Destruction de l'US 1013 à l'étage . Interprétation : arrachement de la partie Est de M6 pour la stabilisation de ses crêtes?	Synchrone avec l'US 1126 Postérieur à l'US 1013 Antérieur à l'US 1015	M6
1019	Construction / Enduit	Enduit couvrant le parement Sud de M9.	Postérieur à l'US 1025	M9
1020	Construction / Creusement	Percement pour l'aménagement de la POR 43 dans le M9.		M9 / POR 43
1021	Construction / Comblement	Construction de la POR 43.		M9 / POR 43
1022	Construction / Creusement	Reprise dans le parement Sud de M9 à l'étage.		M9
1023	Construction / Creusement	Percement pour l'aménagement de la POR 44 dans le M9.		M5 / M9 / POR 44
1024	Construction / Parement	Parement Sud de M9 au rdc à l'Ouest.		M5 / M9 / POR 44
1025	Construction / Parement	Parement Sud de M9 au 1er étage.		M9
1026	Construction / Parement	Parement Sud de M9 au 2e étage.		M9

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1027	Construction / Parement	Parement Sud de M9 au rdc à l'Est.		M9
1028	Construction / Creusement	Reprise en sous-œuvre? Au 1er étage de M5.		M5
1029	Construction / Parement	Parement Sud de M5 au 1er étage.		M5
1030	Construction / Parement	Parement Sud de M5 en partie sommitale.		M5
1031	Construction / Parement	Parement formant le contre-chœur de la CHE 45.		M5 / CHE 45
1032	Construction	Piedroit et jambage de la CHE 45 conservé en partie Ouest.		M5 / CHE 45
1033	Construction	Hotte de la CHE 45 conservée partiellement au dessus du piedroit Ouest.		M5 / CHE 45
1034	Construction / Parement	Parement Sud aux étages de M5 formant l'extension du mur à l'Est.		M5
1035	Construction / Bouchage	Bouchage du TRB 72 assez érodé.	Postérieur à l'US 1003	M6 / TRB 72
1036	Construction / Mur	Mur du contrefort en grand appareil de taille de brèche volcanique. Interprétation : sert de piedroit à la POR 75 et de départ de M2.	Postérieur à l'US 1001, 1014	M2 / POR 75
1037	Construction / Bouchage	Bouchage du TRB 74 par un moellon de brèche.	Postérieur à l'US 1003	M6 / TRB 74
1038	Construction / Bouchage	Bouchage de la FEN 41 en moyen appareil de brèche volcanique rouge et à joint beurré.	Synchrone avec l'US 1039 et 1116 Antérieur à l'US 1018	M6 / FEN 41
1039	Construction / Bouchage	Bouchage de l'OUV 88 en moyen appareil de brèche volcanique rouge et à joint beurré.	Synchrone avec l'US 1038 et 1116 Antérieur à l'US 1018	M6 / BAI 42
1040	Destruction / Arase	Sondage 3. Arase de M11.	Postérieur à l'US 1142 et 1041	M11
1041	Construction / Parement	Sondage 3. Parement Ouest de M11 en pierre de taille de brèche volcanique de moyen appareil conservé sur plusieurs assises en élévation.	Synchrone avec l'US 1142	M11
1042	Construction / Parement	Parement interne de M5 servant de mur bahut pour la VOU 47 au rdc. Blocs de pierres grossièrement équarris badigeonné de blanc.	équivalent à l'US 1098	M5 / VOU 47
1043	Construction / Intrados	Construction de la VOU 47 composé de blocs de brèche taillées à la face redressée, badigeonnées de blancs.	équivalent à l'US 1093	M5 / VOU 47
1044	Construction / Creusement	Percement pour l'aménagement de la POR 46.		M5 / POR 46
1045	Construction / Comblement	Construction de la POR 45, base des chanfrein mouluré en prisme XVe s.		M5 / POR 46
1046	Construction / Creusement	Reprise en sous-œuvre dans le parement Sud de M9 au rdc.		M9
1047	Construction / Creusement	Creusement d'un trou de poutre dans le parement Sud de M9 (1026).		M9 / TRP 80 / PLN 112
1048	Construction / Creusement	Creusement d'un trou de poutre dans le parement Sud de M9 (1026).		M9 / TRP 81 / PLN 112
1049	Construction / Creusement	Creusement d'un trou de poutre dans le parement Sud de M9 (1026).		M9 / TRP 82 / PLN 112
1050	Construction / Creusement	Creusement d'un trou de poutre (?) dans la dernière phase de construction de M6.	Postérieur à l'US 1057 Coupe l'US 1073	M6 / TRP 69
1051	Construction / Comblement	Bouchage du TRP 69 composé de petites pierres de brèche volcanique érodées calées avec de la tuile.	Postérieur à l'US 1050 Synchrone avec l'US 1062	M6 / TRP 69

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1052	Construction / Enduit	Enduit ou badigeon blanc de surface, bien lissé, conservé sur l'intrados de l'ARC 52 et ses bouchages pour l'aménagement d'un placard possible, et un peu partout sur le parement interne de M6 à l'étage. Interprétation : procède de la phase III.	Postérieur à l'US 1059, 1072, 1073, 1058, 1056 Antérieur à l'US 1060 Equivalent à l'US 1069?	M6
1053	Construction / Enduit	Enduit noir à faux - joint blanc conservé dans le haut des jambages des piédroits de la CHE 50 (M8), sur l'US 1080 (FEN 34) et sur 1082 (sous le linteau et sur les piédroits de la POR 32). Interprétation : Badigeon peut-être rose à l'origine, la chaux l'aurait noricit en vieillissant; procède de la phase III (XIVe -XVe s.).	Postérieur à l'US 1080, 1082, 1099, 1068	M6 / FEN 24 / POR 32 / CHE 50
1054	Construction / Enduit	Rejointoiement lissé au ciment. Interprétation : réfection du parement interne de M6 du XXe s.	Contamine l'US 1073, 1056, 1072	M6
1055	Construction	Départ d'arc composé de 3 à 4 assises de blocs de brèche taillés de grande taille. Interprétation : Maçonnerie d'une ouverture disparue sur le modèle de celles en place dans le M12, procédant de la phase I.	Synchrone avec l'US 1122, 1119 Remplit par l'US 1071	M6 / OUV 100
1056	Construction / Parement	Parement interne de M6 composé de grand blocs de brèche volcanique rouge et comportant des traces d'enduit blanc. Il comporte les claveaux de la FEN 41 (plate-bande en bâtière). Interprétation : Quelques claveaux composant l'intrados de l'arc 52 semblent avoir été bûché pour l'aménagement de la nouvelle façade du mur en Phase II.	Postérieur à l'US 1072 Antérieur à l'US 1059	M6 / FEN41
1057	Construction / Mur	Crête du M6 en parement interne constitué de petits moellons de brèche calés avec des tuiles. Module : 17 x20 cm environ, presque cubique. Interprétation : réfection du M6 en dernière phase.	Synchrone avec l'US 1050, 1011 Postérieur à l'US 1072, 1073	M6
1058	Construction / Parement	Parement interne de M6 composé de grand blocs de brèche volcanique rouge et comportant des traces d'enduit blanc. Dimension des blocs minimum : 33 x 16 cm; maximum : 56 x 24 cm. Interprétation : Constituant le socle des arcatures. Phase I bis	Synchrone avec l'US 1072, 1074	M6
1059	Construction / Bouchage	Bouchage soigné fait d'un moyen appareil de brèche taillés rectangulaire régulier. Dimension des blocs minimum : 25x 17x 13 cm; maximum : 54 x 20 x 23 cm. Moyenne : 35 cm. Interprétation : Bouchage de la FEN 41 et rejointoiement des claveaux de celle-ci pour la mise en place d'un placard dans l'encadrement de l'arc. Phase III de la seigneurie.	Postérieur à l'US 1056 Equivalent à l'US 1038 (si les pierres sont traversantes) Sert d'appui à l'US 1052	M6 / FEN 41
1060	Construction / Bouchage	Bouchage soigné fait d'un grand à petit appareil de blocs de brèche à la face redressée. Dimension des blocs minimum : 13x 17x 20 cm; maximum : 52 x 23 x 40 cm. Largeur du mur : 60 cm; longueur 194 cm. Interprétation : Dernière phase de bouchage de l'ARC 52.	Postérieur à l'US 1052, 1059, 1072, 1074	M6
1061	Construction / Parement	Piedroit interne ou arrière - voussure de la POR 37 composé de blocs de brèche volcanique à face redressée. Hauteur d'assise : 30cm et 35cm en alternance sur 6 assises. Interprétation : Mur 6 en face interne, procédant de la phase I du mur, conservé dans le mur servant de bahut à la VOU 47 aménagée plus tardivement.	Synchrone avec l'US 1001 Coupée par l'US 1094 et l'US 1098 Remplit par l'US 1095	M6 / POR 37

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1062	Construction / Bouchage	Bouchage de l'ARC54 en moellons de moyen appareil de brèche beige et gris érodés au joint sableux blanc à beige. Calage de fragments de tuiles. Assises régulières de 18 cm de haut. Dimension des blocs minimum : 10 x 10 cm; maximum : 30 x 20 cm.	Synchrone avec l'US 1114 et 1063 Postérieur à l'US 1073, 1074, 1075	M6
1063	Construction / Bouchage	Bouchage fait d'un grand appareil de blocs de brèche taillés Interprétation : A première vue il semblait boucher un placard, cependant ce comblement semble relever seulement d'un bouchage soigné de l'ARC 54.	Synchrone avec l'US 1062 et 1114 Postérieur à l'US 1075	M6
1064	Construction / Comblement	Maçonnerie composée de blocs de pierres taillées de petits et moyen appareil de brèche volcanique constituant le calage du bouchage 1016 (réfection du parement externe de M6). Interprétation : pour la mise en place de l'OUV 88 (phase II, correspondrait à second bouchage d'une ouverture préexistante).	Synchrone avec l'US 1127 Postérieur à l'US 1016	M6 / OUV 88
1065	Construction / Intrados	3 blocs de brèche volcanique partiellement visible de l'intrados d'un arc disparu formant le dossier de la PIL 58	Synchrone avec l'US 1104, 1058 Sert d'appui à 1068 Coupé par 1066	M6 / PIL 58
1066	Construction / Creusement	Césure dans le parement interne de M6 pour la mise en place de la FEN 39, délimité par un calage de pierre de brèche de petite taille.	Postérieur à l'US 1065	M6 / FEN 39
1067	Construction / Comblement	Piedroit de la FEN 39 en face interne de M6 composé de blocs de brèche taillés.	Postérieur à l'US 1066 Sert d'appui à l'US 1068	M6 / FEN 39
1068	Construction / Arrachement	Maçonnerie du M8 (blocage interne).	Contamine l'US 1071 S'appuie l'US 1104, 1067, 1065, 1058, 1069	M8
1069	Construction / Enduit	Enduit à la chaux blanche de 1cm d'épaisseur. Interprétation : Significatif d'une occupation de l'étage postérieur aux arcatures mais antérieur au refend M8.	Antérieur à l'US 1068 Postérieur à l'US 1071, 1104, 1058 Equivalent à l'US 1052, 1083?	M6
1070	Construction / Mur	Blocage interne du M6.	Equivalent de l'US 1003 Sert d'appui à l'US 1071 S'appuie contre l'US 1077 Postérieur à l'US 1065	M6
1071	Construction / Parement	Parement de M6 en face interne très bien appareillé en partie sommitale (au-dessus du meneau, blocs de brèche de moyenne taille assemblés à joint très fin). Blocs aménagés contre les intrados des arcs 59 et 60. Hauteur des assises des piedroits du meneau : moyenne de 35 cm.	Synchrone avec l'US 1092 Postérieur à l'US 1077, 1078, 1079, 1091, 1055, 1084 à 1090, 1115 Antérieur à l'US 1068, 1069	M6 / FEN 36 / TRB 71 / TRB 73 / TRB 77
1072	Construction / Arc	Claveaux de l'arc 52 et parement interne du M6 dans cette phase composé de pierres taillées de brèche possiblement buchés pour certains. Arc partiellement bouché, débouché. Largeur de l'intrados : 90 cm. Dimensions des blocs : minimum, 17 x 40 cm, maximum 27 x 45 x 85 cm Interprétation : mise en place de la série d'arcature avant la façade composée d'une baie en plein cintre et d'une fenêtre à plate-bande en bâtière, soit en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1073, 1076, 1077, 1078 et l'US 1074, 1075, 1104, 1105	M6 / ARC 52

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1073	Construction / Arc	Claveaux de l'arc 54 composé de pierres taillées de brèche possiblement bûchés pour certains. Arc bouché, débouché partiellement en cours de fouilles. Dimensions des blocs : minimum, 15 x 40 cm, maximum 26 x 45 cm Interprétation : mise en place de la série d'arcature avant la façade composée d'une baie en plein cintre et d'une fenêtre à plate-bande en batière, soit en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1072, 1076, 1077, 1078 et l'US 1074, 1075, 1104, 1105	M6 / ARC 54
1074	Construction / Pile	Pile composée d'un fut de colonne monolithique hémicylindrique surmonté d'un chapiteau à corbeille haute et étroite sculpté sur 3 de ses faces, à décor feuillagé. Peut-être en réemploi dans cette série d'arcatures. Dimensions : largeur 25 cm, hauteur base 18 cm + socle 84 cm, chapiteau 48 cm, profondeur 30 cm. Interprétation : mise en place de la série d'arcatures en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1058, 1072, 1073, 1075, 1076 Antérieur à l'US 1056	M6 / PIL 53
1075	Construction / Pile	Pile composée d'un fut de colonne monolithique hémicylindrique surmonté d'un chapiteau à corbeille haute et étroite sculpté sur 3 de ses faces, à décor feuillagé. Peut-être en réemploi dans cette série d'arcatures. Dimensions : largeur 33 cm, hauteur base + socle 115 cm, chapiteau 37 cm, profondeur 29 cm. Interprétation : mise en place de la série d'arcatures en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1058, 1072, 1073, 1074, 1076	M6 / PIL 55
1076	Construction / Arc	Claveaux de l'arc 56 (2) composé de pierres taillées de brèches. Largeur de l'intrados 80 cm visible. Dimensions des blocs : minimum, 21 x 21 x 40 cm, maximum 38 x 24 x 50 cm Interprétation : mise en place de la série d'arcature avant la façade composée d'une baie en plein cintre et d'une fenêtre à plate-bande en batière, soit en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1072, 1073, 1077, 1078 et l'US 1074, 1075, 1104, 1105 Sert d'appui à l'US 1015 Comblé par M7	M6 / ARC 56
1077	Construction / Arc	Claveaux de l'arc 59 (4) composé de pierres taillées de brèches. Dimensions des blocs : 30 cm Interprétation : mise en place de la série d'arcature avant la façade composée d'une baie en plein cintre et d'une fenêtre à plate-bande en batière, soit en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1072, 1073, 1076, 1078 et l'US 1074, 1075, 1104, 1105 Coupé par l'US 1071	M6 / ARC 59
1078	Construction / Arc	Claveaux de l'arc 60 (5) composé de pierres taillées de brèches. Interprétation : mise en place de la série d'arcature avant la façade composée d'une baie en plein cintre et d'une fenêtre à plate-bande en batière, soit en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1072, 1073, 1076, 1077 et l'US 1074, 1075, 1104, 1105 Coupé par l'US 1071, 1091	M6 / ARC 60
1079	Construction / Parement	Parement interne de M6 composé des claveaux de la POR 33 traversants et de son piedroit Ouest, blocs de brèche volcanique taillés. Dimensions des claveaux : minimum 24 x 19 cm, maximum 35 x 24 cm. Hauteur d'assises : de 26 à 30 cm. Longueur des blocs variables jusqu'à 110 cm. Interprétation : correspond à l'état premier (phase I) en élévation du bâtiment de la Seigneurie.	Equivalent de l'US 1001 Remplit par l'US 1080, 1071 Coupée par l'US 1081 et 1084 à 1090 et 1115	M6 / POR 33 / OUV 100
1080	Construction / Comblement	Construction de la FEN 34 dans l'encadrure de la POR 33, pierre taillée de brèche. L'allège de la fenêtre a été arrachée. Hauteur des assises : 35 cm. Interprétation : correspond à la phase III du M6	Postérieur à l'US 1079 Coupée par l'US 1115	M6 / FEN 34
1081	Construction / Creusement	Creusement dans l'US 1079 pour l'aménagement de la POR 32. Interprétation : correspond à la phase III du M6	Postérieur à l'US 1079 Equivalent de l'US 1004	M6 / POR 32

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1082	Construction / Comblement	Construction appareillée de la POR 32, piédroit et embrasures de portes moulurées composés de blocs de pierre taillée de brèche volcanique, feuillure en place, intrados recouvert d'enduit. Dimension des blocs des piédroits : 100 x45; 103 X 46cm. Interprétation : correspond à la phase III du M6.	Postérieur à l'US 1079 Equivalent de l'US 1005 Antérieur à l'US 1053 Sert d'appui à M10	M6 / POR 32 / M10
1083	Construction / Enduit	Enduit blanc recouvrant tous les niveaux de M6 en interne, préparation de 1053? Interprétation : correspond à la phase III du M6, avant le refend de la pièce par M8.	Antérieur à l'US 1068 Postérieur à l'US 1071, 1079 Equivalent à l'US 1053?	M6
1084	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1085 à 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1071	M6 / PLN 78 / TRP 62
1085	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084, 1086 à 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1072	M6 / PLN 78 / TRP 63
1086	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1085, et 1087 à 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1073	M6 / PLN 78 / TRP 64
1087	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1086 et 1088 à 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1074	M6 / PLN 78 / TRP 65
1088	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1087 et 1089 à 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1075	M6 / PLN 78 / TRP 66
1089	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1088 et 1090, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1076	M6 / PLN 78 / TRP 67
1090	Construction / Creusement	Creusement en buchage de 2 assises (Us 1079, 1071) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 25 x 26 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1089, 1115 Postérieur à l'US 1079 et 1077	M6 / PLN 78 / TRP 68
1091	Construction / Creusement	Césure dans l'arcature 1078 ou usure du parement 1071.	Postérieur à l'US 1105 Synchrone avec l'US 1071	M6 / FEN 36
1092	Construction / Comblement	Morceau de bois du TRB 77 de la construction de la FEN 36, prélevé. Dimensions : 15 x 15 cm environ.	Synchrone avec l'US 1071	M6 / FEN 36

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1093	Construction / Intrados	Construction de la VOU 47 composé de blocs de brèche taillées à la face redressée, badigeonnées de blancs. Dimensions ; 35 x 24 x 20 cm; 68 cm X 30 x 20 cm. Interprétation : voûtement de la salle en phase IV.	Synchrone avec l'US 1094 Postérieur à l'US 1061 Antérieur à l'US 1097	M6 / VOU 47
1094	Construction / Intrados	Linteau de l'ouverture formée par la réduction de la POR 37, il coupe l'arrière- voussure de celle-ci, constituée des claveaux de la VOU 47	Synchrone avec l'US 1093 Postérieur à l'US 1061	M6 / VOU 47
1095	Construction / Comblement	Bouchage partiel de la POR 37 pour la mise en place d'une ouverture réduite sur la salle de la VOU 47, composée de 4 assises de blocs de moellons grossièrement équarris, badigeonnés de blanc, pierres en réemploi. Dimensions : 40 x 20 cm ; 50 x 25 cm.	Postérieur à l'US 1061 et 1098	M6 / VOU 47 / POR 37
1096	Destruction / Arrachement	Blocage interne du M6 composé de mortier et de blocs taillés et moellons. Interprétation : arrachement du piedroit Est de l'OUV 35.		M6 / OUV 35
1097	Destruction / Arrachement	Arrachement du parement de la VOU 47 pour la mise en place de l'OUV 35.	Postérieur à l'US 1093	M6 / OUV 35
1098	Construction / Parement	Reprise en sous-œuvre du parement interne de M6 servant de mur bahut pour la VOU 47. Blocs de pierres grossièrement équarri badigeonné de blanc. Dimensions variables de 25 x 20 à 50 x 30 cm. Interprétation : phase IV.	Synchrone avec l'US 1094, 1093 Postérieur à l'US 1061	M6 / VOU 47
1099	Construction	Blocs de pierres taillées de brèche volcanique constituant le manteau et les jambages de la CHE 50, recouvert par un enduit coloré.	Synchrone avec l'US 1082 Antérieur à l'US 1053	M8 / CHE 50
1100	Construction / Enduit	Enduit noir à faux - joint blanc conservé dans le haut des jambages des piédroits de la CHE 45 (M5).	Synchrone avec l'US 1053?	M5 / CHE 45
1101	Destruction / Arase	Arase de destruction de M5 à l'Est et de la CHE 45	Postérieur à l'US 1031, 1032, 1033	M5 / CHE 45
1102	Destruction / Arase	Sondage 4. Arase de destruction de M157. Interprétation : démolition ou abandon de l'usage de la galerie 150.	Postérieur à l'US 1196, 1198	M157
1103	Destruction / Arase	Sondage 4. Arase de destruction de VOU 161 et M13. Interprétation : démolition ou abandon.	Postérieur à l'US 1211, 1158, 1259, 1157	M13 / VOU 161
1104	Construction / Pile	Pile composée d'un fut de colonne monolithique héli-cylindrique surmonté d'un chapiteau aniconique. Dimensions : largeur 32 cm, hauteur fut 98 cm, chapiteau 48 cm, profondeur 35 cm. Peut-être mis en place avant les piles 53 et 54. Interprétation : mise en place de la série d'arcatures en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1058, 1077, 1078, 1105 Postérieur à l'US 1079	M6 / PIL 58
1105	Construction / Pile	Pile composée d'un fut de colonne monolithique héli-cylindrique surmonté d'un chapiteau aniconique. Peut-être mis en place avant les piles 53 et 54? Interprétation : mise en place de la série d'arcatures en phase I bis.	Synchrone avec l'US 1058, 1077, 1078, 1104 Postérieur à l'US 1079 Sert d'appui à l'US 1068	M6 / PIL 61
1106	Construction / Enduit	Sondage 5. Enduit beige - jaune lissé, composé de chaux, de gravier et de sable. Dimensions : 74 cm de haut conservé. Interprétation : correspondrait à la phase romane.	Postérieur à l'US 1058 Antérieur à l'US 1112, 1128	M6
1107	Abandon	Sondage 5. Terre végétale, humus marron à brun de 5 à 14,5 cm d'épaisseur.	Postérieur à l'US 1108	SOL 87
1108	Destruction / Remblai	Sondage 5. Couche d'effondrement des murs composé de blocs de pierres (50 x 33 x 30 cm), de tuiles plates, 2 blocs de parement, faune et mortier sableux et meuble d'une hauteur de 30 à 60 cm.	Antérieur à l'US 1107	

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1109	Destruction / Remblai	Sondage 5. Couche d'effondrement de la toiture, composé de tuiles parfois glaçurée (bande jaune et verte), pierres, faune et mortier sableux et meuble d'une hauteur de 3 à 4 cm.	Antérieur à l'US 1108	
1110	Destruction / Remblai	Sondage 5. Couche d'effondrement riche en verre à vitre, comblement sableux et terreux d'une épaisseur de 1 à 2 cm.	Antérieur à l'US 1109	
1111	Destruction / Abandon	Sondage 5. Couche d'abandon noire après l'arrachement de l'US 1112, terre organique composé de nombreux tessons de céramique noire et beaucoup de faune. Hauteur de 16 à 24 cm.	Antérieur à l'US 1110 Postérieur à l'US 1112	
1112	Construction / Sol	Sondage 5. Planche constituant un plancher, fibres orangées - rouge orientées Est Ouest conservé sur 1 cm. Largeur 17 à 20 cm. Interprétation : plancher mis en place après l'aménagement de la VOU 47, réhaussant les niveaux, détruisant donc le sol roman, s'appuie contre l'enduit.	Antérieur à l'US 1111 Postérieur à l'US 1128	PLN 85
1113	Construction / Arc	Construction de l'arc de décharge pour l'aménagement de la POR 46 dans le M5 en rdc.		M5 / ARC 84
1114	Construction / Bouchage	Bouchage composé de 4 assises en grand appareil de brèche jointoyé avec du mortier à petit gravillon gris. Interprétation : phase III.	Equivalent à l'US 1063, 1062? Postérieur à l'US 1074, 1075, 1073	M6 / ARC 54
1115	Construction / Creusement	Creusement en bouchage de 2 assises (Us 1079, 1080) type encoche pour l'aménagement d'un trou de poutre. Dimension : 24 x 20 cm. Interprétation : Procède de la division de l'espace et de l'aménagement d'un niveau en phase III (XIVe -XVe s.) pensé après l'aménagement de la POR 32 et la FEN 34.	Synchrone avec les US 1084 à 1090 Postérieur à l'US 1080 et 1071	M6 / PLN 78 / TRP 86
1116	Construction / Bouchage	Bouchage de l'OUV 88 en moyen appareil de brèche volcanique rouge et à joint beurré.	Synchrone avec l'US 1038 et 1039 Postérieur à l'US 1064 et 1127 Antérieur à l'US 1018	M6
1117	Construction / Creusement	Destruction d'une partie du piedroit Ouest de l'OUV 38. Interprétation : aménagement correspondant peut-être à la phase III du M6 avec l'aménagement de la VOU 47.	Coupe l'US 1001 Remplit par l'US 1008	M6 / OUV 38
1118	Destruction / Abandon	Arase générale du M6, état de ruine actuel du M6 en face externe. Interprétation : dernière phase de vie de M6.	Synchrone avec l'US 1017	M6
1119	Construction / Maçonnerie	Piedroit Ouest composé de 3 blocs de brèche beige taillés. Interprétation : Maçonnerie d'une ouverture disparue sur le modèle de celles en place dans le M12, précédant de la phase I.	Synchrone avec l'US 1001, 1122 Coupée par l'US 1018 Sert d'appui à l'US 1127	M6
1120	Construction	Dossieret de l'ARC 59 servant d'appui à l'US 1003 (creusement US 1121 le détruit partiellement).		M6
1121	Construction / Creusement	Perçement du M6 (parement de l'US 1001) pour l'aménagement de l'étage en seconde phase (FEN 36 / COR 57 / FEN 39 / POR 40).	Postérieur à l'US 1001 Antérieur à l'US 1003	M6
1122	Construction	Piedroit externe d'une ouverture servant d'appui à la construction de l'OUV 88. Interprétation : il correspondrait à une ouverture disparue sur le modèle de celles en place dans le M12, précédant de la phase I.	Synchrone avec l'US 1001, 1123, 1002, 1119 Coupée par l'US 1012, 1018, 1121 Sert d'appui à l'US 1127	M6

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1123	Construction	Piedroit externe d'une ouverture servant d'appui à la construction de la FEN 36. Interprétation : il correspondrait à une ouverture disparue sur le modèle de celles en place dans le M12, procédant de la phase I.	Synchrone avec PUS 1001, 1002, 1122 Coupée par PUS 1121 Sert d'appui à PUS 1003	M6
1124	Construction / Creusement	Perturbation dans le parement 1001. Interprétation : réfection d'une pierre érodée.	Postérieur à PUS 1001	M6
1125	Construction / Comblement	Comblement par un colmatage de moellons de brèche grossièrement équarris et de mortier. Interprétation : réfection d'une pierre érodée.	Postérieur à PUS 1124	M6
1126	Construction / Creusement	Destruction de PUS 1013 à l'étage. Interprétation : arrachement de la partie Est de M6 pour la stabilisation de ses crêtes?	Synchrone avec PUS 1126 Postérieur à PUS 1013 Antérieur à PUS 1011	M6
1127	Construction / Comblement	Maçonnerie composée de blocs de pierres taillées brèche volcanique (3). Interprétation: piedroit Ouest de l'OUV 88 et le chemisage d'une ouverture préexistante procédant de la phase II.	Synchrone avec PUS 1064 Postérieur à PUS 1122 et 1012 Antérieur à PUS 1018 et 1116	M6 / OUV 88
1128	Construction / Comblement	Sondage 5. Couche de cailloutis composé de mortier dégradé avec cailloux de 5 à 15 cm, fragments de tuiles, charbon, faune. Interprétation : fourrure de la VOU 47, intrados.	Postérieur à PUS 1058, 1106 Antérieur à PUS 1112	VOU 47
1129	Destruction / Arrachement	Sondage 5. Arrachement du plancher (US 1112).	Synchrone avec PUS 1111? Postérieur à PUS 1112	PLN 85
1130	Destruction / Arase	Arase des piedroits de l'arrière voussure de la POR 37 pour l'intégrer au mur bahut de la VOU 47 (US 1098). Interprétation : reprise en sous-œuvre de M6 en parement interne pour l'aménagement de la VOU 47 au rez de chaussée. Phase IV (après XVe s.).	Synchrone avec PUS 1094 Antérieur à PUS 1098 et 1093	M6 / POR 37
1131	Abandon	Sondage 4. Terre végétale, humus correspondant au sol actuel.	Postérieur à PUS 1132, 1165 Contamine PUS 1132	SOL 125
1132	Destruction / Remblai	Sondage 4. Couche d'effondrement composée de terre, moellons non équarris de petit et moyen module, tuile, mortier et faune, perturbée par la plantation de deux arbres, geste anthropique.	Postérieur à PUS 1131 Antérieur à PUS 1197, 1165	
1133	Occupation / Sol	Sondage 4. Couche d'occupation noire organique riche en céramique, charbon et faune.	Synchrone avec PUS 1135 Antérieur à PUS 1134 Postérieur à PUS 1165	SOL 126
1134	Destruction / Remblai	Sondage 4. Couche de remblai gris sableux composé de moellons non équarris et de tuiles, faune et céramique commune (noire) et vernissée (moderne) et un objet métallique, une boucle de ceinture	Antérieur à PUS 1197 Postérieur à PUS 1133, 1198, 1165, 1203	
1135	Occupation / Sol	Sondage 4. Sol dallé composé de moellons non équarris de petit appareil, peut-être le rocher éclaté. Interprétation : l'installation de ce dallage a détruit le niveau de sol roman au niveau de la marche 1206. Relation avec le solin indéterminée.	Synchrone avec PUS 1133 Postérieur à PUS 1206, 1199	SOL 126
1136	Construction / Seuil	Sondage 4. Seuil de la POR 128 en parement externe de M12 composé de 2 blocs de brèche grise de moyen appareil liée au mortier. Dimension bloc Est : 52,5 x 21 x 16 cm, Ouest 62 x 21,5 x 16 cm.	Synchrone avec PUS 1206, 1207, 1165	POR 128
1137	Construction / Mur	Sondage 3. Mortier beige sableux et fin du blocage du M9 encore en place, lié à PUS 1142.	Antérieur à PUS 1210, 1138	M9

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1138	Remblai	Sondage 3. Couche hétérogène de démolition terreuse riche en mobilier : tuile, mortier, enduit, charbon, blocs de pierre, clou, verre, vitrail, céramique.	Postérieur à l'US 1137	M9 / M11
1139	Construction / Mur	Sondage 3. Mortier gris à petit galets de rivière, démolition de M9.	Contamine l'US 1138	M9
1140	Destruction / Remblai	Sondage 3. Couche de remblai claire de mortier assez meuble, avec des fragments de tuile et des blocs de pierre, céramique et enduit en vrac au Nord-est du M9.	Equivalent à l'US 1141 Antérieur à l'US 1138 Postérieur à l'US 1144	
1141	Destruction / Remblai	Sondage 3. Couche de remblai claire de mortier assez compact, avec des fragments de tuile et des blocs de pierre, au Nord-Ouest du M9.	Equivalent à l'US 1140 Antérieur à l'US 1138	TRP 186
1142	Construction / Parement	Sondage 3. Construction du M11 en blocs de pierre de taille de brèche rouge.		M11
1143	Construction / Parement	Sondage 3. Parement Nord du M9 conservé en fondation?	Antérieur à l'US 1137	M9
1144	Destruction / Remblai	Sondage 3. Remblai constitué du mortier de blocage du M11 qui provient de l'arrachement de quelques assises de 1143.		M11
1145	Substrat aménagé	Sondage 3. Rocher taillé en assises formant les fondations des M9 et M11.	Antérieur à l'US 1137 Synchrone avec l'US 1143	M11 / M9
1146	Destruction / Arrachement	Sondage 3. Effondrement (récent) du M11 sur quelques assises en sous-œuvre et démolition la composant (terre, graviers).		M11
1147	Construction / Mur	Sondage 3. Blocs de moellons de brèche formant un seul parement assemblé sans mortier, constituant un terrassement ou une banquette.	Antérieur à l'US 1140, 1141, 1148	M127
1148	Destruction / Remblai	Sondage 3. Démolition de M127 ; blocs de brèche, mortier, tuile, céramique rouge, vitrail.	Antérieur à l'US 1170 Postérieur à l'US 1147	M127
1149	Construction / Parement	Parement externe de brèche volcanique marron -rouge, en pierre de taille de moyen appareil. Interprétation : correspond à l'état premier (phase I) en élévation du bâtiment de la Seigneurie.	Equivalent de l'US 1165 Antérieur à l'US 1194, 1150, 1151, 1157, 1259, et M14	M12 / POR 128 / OUV 165 / OUV 130 / OUV 131
1150	Construction	Bûchage du ressaut roman du mur, au dessus de la POR 128. Profondeur : de 20 à 25 cm. Interprétation : destiné à soutenir un plancher postérieur à la phase roman? Abaissement du ressaut roman (PLN 145). Faut-il imaginer un muret disparu à l'instar de celui sur ce même mur conservé dans l'espace 1.1 du M12? lors d'une autre phase d'aménagement XVIe?	Synchrone avec l'US 1190, 1191 Postérieur à l'US 1149	M12 / PLN 169
1151	Construction / Creusement	Césure pour la mise en place de la POR 129.	Postérieur à l'US 1149	M12 / POR 129
1152	Construction / Creusement	Construction de la POR 129, feuillure en place, composée de blocs de brèche à une face redressée. Interprétation : phase de l'aménagement de la galerie au XVIe s.	Postérieur à l'US 1151	M12 / POR 129
1153	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12. Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher de l'étage le couvrant. Phase XIVe - XVIe s.	Synchrone avec l'US 1241, 1251 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 177 / PLN 180
1154	Construction / Bouchage	Bouchage en pierre de taille de brèche liés au mortier face interne. Interprétation : phase de l'aménagement de la galerie au XVIe s.	Postérieur à l'US 1149	M12 / OUV 165
1155	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier de sable gravilloneux gris à nodule jaune, céramique, verre, faune, enduit, bois, tuile.	Synchrone avec l'US 1244 Antérieur à l'US 1214 Postérieur à l'US 1245	PLN 181

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1156	Construction / Arc	Construction de l'arc du passage voûté, ses claveaux buchent le ressaut (1150) et le M14 et interrompent la VOU 161.	Synchrone avec PUS 1157 Postérieur à PUS 1149, 1158	M12 / ARC 156
1157	Construction / Mur	Parement Est du M13 composé de moellons de brèche de moyen appareil grossièrement équarri liés au mortier.	Synchrone avec PUS 1156, 1259 Antérieur à PUS 1103 Postérieur à PUS 1158	M13
1158	Construction / Voûte	Construction de la VOU 161 composé de brèche taillé Interprétation : excavation de l'espace 1.13 pour le voûtement postérieur à la phase romane, antérieur au passage voûté (ARC 156, M13).	Synchrone avec PUS 1152? Antérieur à PUS 1259, 1103 Postérieur à PUS 1149	M12
1159	Destruction / Remblai	Couche hétérogène de remblai de destruction riche en claveaux de la voûte, blocs de pierres, tuile et mortier.	Equivalent à PUS 1254	M12
1160	Destruction / Abandon	Arase générale du M12, état de ruine actuel du M12 en face interne. Interprétation : dernière phase de vie de M12.	Synchrone avec PUS 1163	M12
1161	Construction / Creusement	Césure pour la mise en place de la POR 129, pierre de calage de petite taille liées au mortier.	Equivalent à PUS 1151 Postérieur à PUS 1165	M12 / POR 129
1162	Construction / Comblement	Construction de la POR 129, linteau en accolade, chanfrein mouluré convexe, piedroits composée de blocs de brèche à une face redressée. Interprétation : phase de l'aménagement de la galerie au XVIe s.	Synchrone avec PUS 1168 Equivalent de PUS 1152 Postérieur à PUS 1161	M12 / POR 129
1163	Destruction / Abandon	Arase générale du M12, état de ruine actuel du M12 en face externe. Interprétation : dernière phase de vie de M12.	Synchrone avec PUS 1163	M12 / POR 128 / OUV 165 / OUV 130 / OUV 131 / POR 133 / COR 135 / TRP 179 / TRB 155
1164	Construction / Bouchage	Bouchage en pierre de taille de brèche liés au mortier face externe. Interprétation : phase de l'aménagement de la galerie au XVIe s.	Equivalent de PUS 1154 Postérieur à PUS 1165	M12 / OUV 165
1165	Construction / Parement	Parement externe de brèche volcanique beige, en pierre de taille de moyen appareil. Interprétation : correspond à l'état premier (phase I) en élévation du bâtiment de la Seigneurie.	Synchrone avec PUS 1195 ?	M12
1166	Construction / Bouchage	Comblement de pierre de calage et de mortier.	Postérieur à PUS 1169	M12 / TRP 139
1167	Construction / Comblement	Morceau de bois du TRB 155 de la construction de l'OUV 131. Trou de boulin aménagé dans un décalage de pierre sur une même assise.	Synchrone avec PUS 1165= 1186	M12 / OUV 131
1168	Construction / Bouchage	Comblement en réduction de l'OUV 131 pour la mise en place de la POR 132. Comblement formé de blocs en réemploi du M12 roman au niveau de la porte, au dessus du linteau, blocage de petit à moyen moellons non taillés liés au mortier dans lequel le TRP 172 est aménagé. Recouvert d'un mortier blanc piqueté. Interprétation : phase de l'aménagement de la galerie au XVIe s. Le 2e étage est pensée en même temps que l'aménagement de la galerie.	Synchrone avec PUS 1162 Postérieur à PUS 1165 Sert d'appui à PUS 1193	M12 / POR 132 / PLAN 153 / TRP172
1169	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec PUS 1173 à 1180, 1182 Antérieur à PUS 1166 Postérieur à PUS 1165	M12

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1170	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier sableux gris, démolition ressemble à l'US 1141.	Antérieur à l'US 1148	
1171	Construction / Bouchage	Comblement de l'OUV 130 en partie basse pour la mise en place d'un accès (MAC 176) à la galerie composé de 4 assises visibles en cours de dégagement de blocs de pierre, constituant le M12 en sous-œuvre.	Postérieur à l'US 1165 Antérieur à l'US 1270 et aux M 17 et M 18	M12 / MAC 176
1172	Substrat aménagé	Sondage 3. Rocher excavé pour l'aménagement de la fondation d'un sol.	Antérieur à l'US 1255	
1173	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1174 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 138
1174	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1175 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 137 / GAL 150
1175	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173, 1174, 1176 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP136 / GAL 150
1176	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1175, 1177 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 140 / GAL 150
1177	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1176, 1178 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 141 / GAL 150
1178	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1177, 1179 à 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 142 / GAL 150
1179	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1178, 1180, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 143 / GAL 150
1180	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant les TRP de la galerie.	Synchrone avec l'US 1173 à 1179, 1182, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 144 / GAL 150
1181	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier blanc assez meuble, démolition, la fouille s'est arrêtée dessus.	Antérieur à l'US 1170	
1182	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire composant peut-être le retour de la balustrade de la GAL 150.	Synchrone avec l'US 1173 à 1179, 1169 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 146 / GAL 151
1183	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire buchée sur deux assises dans le parement externe de M12. Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher du 2e étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1237 à 1239 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 162
1184	Construction / Creusement	Trou de poutre aménagée entre deux pierres d'une même assise constituant le plancher du 2e niveau au dessus de la GAL 150	Synchrone avec l'US 1185, 1187 à 1189, 1168 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 151 / PLN 153
1185	Construction / Creusement	Trou de poutre aménagée entre deux pierres d'une même assise constituant le plancher du 2e niveau au dessus de la GAL 150.	Synchrone avec l'US 1184, 1187 à 1189, 1168 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 152 / PLN 153
1186	Construction	Décalage d'une pierre dans une même assise pour l'aménagement de ce TRB en relation avec l'OUV 131.	Equivalent à l'US 1165	M12 / TRB 155

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1187	Construction / Creusement	Creusement, encoches bûchées dans le parement 1165 constituant le plancher du 2e niveau au dessus de la GAL 150.	Synchrone avec l'US 1184 à 1185, 1188 à 1189, 1168 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 153 / TRP 149
1188	Construction / Creusement	Creusement, encoches bûchées dans le parement 1165 constituant le plancher du 2e niveau au dessus de la GAL 150.	Synchrone avec l'US 1184 à 1185, 1187, 1189, 1168 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 153 / TRP 148
1189	Construction / Creusement	Trou de poutre aménagée entre deux pierres d'une même assise constituant le 2e niveau au dessus de la GAL 150.	Synchrone avec l'US 1184 à 1185, 1187 à 1188, 1168 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 153 / TRP 149
1190	Construction / Creusement	Trous creusés dans le ressaut 1150 destiné à soutenir le PLN 167. Dimensions : 24 x 20 x 17 cm.	Synchrone avec l'US 1150, 1191 Postérieur à l'US 1149 et PLN 145	M12 / TRP 167 / PLN 169
1191	Construction / Creusement	Trous creusés dans le ressaut 1150 destiné à soutenir le PLN 168. Dimensions : 27 x 20 x 15 - 18 cm.	Synchrone avec l'US 1150, 1190 Postérieur à l'US 1149 et PLN 145	M12 / TRP 168 / PLN 169
1192	Construction / Bouchage	Bouchage partiel de l'OUV 130 composé de 4 assises de moellons grossièrement équarris (réemploi?) liés au mortier constitués avec l'US 1171 le M12 en sous-œuvre, le piedroit possible pour la passage voûté, l'angle que le M12 fait avec le M14.	Postérieur à l'US 1165, 1171	M12 / M14
1193	Construction / Bouchage	Comblement du TRP 172 constitué d'un gros bloc de moellon et de mortier.	Postérieur à l'US 1168	M12 / TRP 172
1194	Construction	Piedroit de l'OUV 160 dont il ne reste que l'ébrasement Est et l'allège en biseau.	Postérieur à l'US 1149 Synchrone avec l'US 1152 ?	M12 / OUV 160
1195	Construction	Assises constituant la corniche en partie sommitale du M12 face externe, une assise est décorée de fleurs à 6 pétales ou flots érodés.	Synchrone avec l'US 1165 ?	M12 / COR 135
1196	Construction / Maçonnerie	Sondage 4. Blocage interne du solin de brèche grossièrement équarri maçonné au mortier aménagé sur le rocher. Interprétation : Mur ayant reçu les poteaux porteurs de bois de la galerie aménagée au XVIe s. sur le M12.	Synchrone avec l'US 1198, 1199 ? 1135 Antérieur à l'US 1102	M157
1197	Remblai	Sondage 4. Couche d'effondrement beige composée de terre, moellons non équarris de petit et moyen module.	Antérieur à l'US 1132 Postérieur à l'US 1134, 1203	
1198	Construction / Parement	Sondage 4. Parement externe Sud conservé sur une assise du M157.	Synchrone avec l'US 1196 Antérieur à l'US 1102	M157
1199	Substrat aménagé / Fondation	Sondage 4. Sol géologique, rocher taillé en sous-bassement du solin M157, dans lequel sont aménagés le TRP 173.	Sert d'appui à l'US 1135, 1196	M157
1200	Construction / Creusement	Sondage 4. Creusement d'un trou de poteau rectangulaire à ovale dans le rocher 1199.	Antérieur à l'US 1201	TRP 173
1201	Construction / Comblement	Sondage 4. Comblement par une couche noire sans mobilier du TRP.	Antérieur à l'US 1134 Postérieur à l'US 1200	TRP 173
1202	Construction / Creusement	Sondage 4. Creusement du rocher dans 1199, excavation en biseau. Interprétation : difficile à situer chronologiquement, le rocher a pu être aménagé pour M157 ou TRP 173.	Antérieur à l'US 1203	
1203	Remblai / Sol	Sondage 4. Couche noire assez organique riche en céramique moderne, faune, clou, charbon.	Antérieur à l'US 1197, 1134, 1204, 1205, 1202	

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1204	Construction / Emmarchement	Sondage 4. Dalle de brèche grise, mortier. Dimension : 50 x 30 x 5 cm. Interprétation : Emmarchement fonctionnant avec le SOL 159. Relation avec le solin indéterminée.	Synchrone avec l'US 1205 Postérieur à l'US 1203, 1199?	EMM 158
1205	Construction / Sol	Sondage 4. Sol en mortier de chaux. Interprétation : moderne?	Synchrone avec l'US 1204 Antérieur à l'US 1134 Postérieur à l'US 1203	SOL 159
1206	Construction / Emmarchement	Sondage 4. Dalle de brèche grise, de deux morceaux., avec un ressaut significatif de l'emmarchement. Interprétation : Emmarchement fonctionnant avec un sol roman disparu et la POR 128.	Synchrone avec l'US 1136 Antérieur à l'US 1133	EMM 171
1207	Construction / Radier	Sondage 4. Recharge de sol composé de petits et moyens moellons non équarris. Interprétation : Comblement volontaire d'une faille naturelle du rocher (US 1263) pour mettre à niveau le sol pour le faire droit..	Synchrone avec l'US 1263 Antérieur à l'US 1265	SOL 174
1208	Remblai	Sondage 3. Couche de terre noire composée de blocs de pierre et de mortier, sable, tuile, faune, verre et céramique, directement sous l'humus actuel.	Postérieur à l'US 1210	
1209	Construction / Parement	Sondage 3. Parement Sud du M9 composé de quelques assises de moellons de brèche liés au mortier rose par endroit.	Postérieur à l'US 1142	M9
1210	Remblai	Sondage 3. Couche de démolition de mortier de sable fin jaune avec de gros blocs de pierre et des pierres taillées.	Antérieur à l'US 1208 Postérieur à l'US 1256	
1211	Construction / Comblement	Comblement composé de blocs de brèche non taillés et de graviers liés au mortier constituant le blocage de l'intrados de la VOU 161.	Synchrone avec l'US 1158 Antérieur à l'US 1103	VOU 161
1212	Construction / Enduit	Sondage 3. Enduit blanc partiellement conservé.	Equivalent avec l'US 1253? Antérieur à l'US 1209 Postérieur à l'US 1142	M11 / END 184
1213	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier de sable gris humide avec des petites pierres, graviers.	Antérieur à l'US 1256 Postérieur à l'US 1214	
1214	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier de sable beige à rose sans mobilier.	Antérieur à l'US 1213 Postérieur à l'US 1155	
1215	Substrat aménagé	Sondage 3. Rocher taillé sous les assises maçonnée de M11 (1142) et M9 (1209) pour les fondations de M11.	Antérieur à l'US 1142, 1209	M11 / M9
1216	Remblai / Sol	Sondage 4. Couche noire de structure similaire à l'US 1133 occupant l'espace de la porte 128. Perturbée par les dégagement études et chantier, céramique, os et mobilier contemporain (plastique).	Postérieur à l'US 1207, 1263, 1265, 1158	SOL 174
1217	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Est du CTF 76 en moyen et grand appareil de pierre de taille de brèche jaune. Présence de blocs en réemploi, en arkose avec tesson. La partie Nord du parement Est est bûchée pour l'aménagement de l'ESC 48. Le M97 s'appuie à la base.	Antérieur à l'US 1221, 1228, 1229	M4 / CTF 76
1218	Construction / Parement	Sondage 2. Parement externe Est de M4 conservé sur 4 à 5 assises, moyen appareil de blocs de brèche jaune équarris à face redressée lié au mortier beige (graviers roulés compact). Assise de réglage de pierre de petite taille. Dimensions des blocs (H x L) : minimum 16 x 34 cm, maximum 32 x 46 cm. 4 à 5 assises sur 1m de haut.	Antérieur à l'US 1219, 1220	M4
1219	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Sud de M28, interne de l'ESC 48, moyen appareil de blocs de brèche jaune équarris à la face redressée. Hauteur des assises(H x L) : minimum 9 x 15 cm, maximum 29 x 20 cm. 8 assises sur 1m de haut.	Synchrone avec l'US 1220 Antérieur à l'US 1235 Postérieur à l'US 1218	M28

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1220	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Nord de M28, externe formant la cage de l'ESC 48, moyen à grand appareil de brèche jaune assemblés à joints réguliers. Hauteur des assises (H x L) : minimum 15 x 21 cm, maximum 39 x 48 cm. 7 assises sur 1m de haut	Synchrone avec l'US 1219 Antérieur à l'US 1235 Postérieur à l'US 1218	M28
1221	Construction / Emmarchement	Sondage 2. Ensemble des 9 marches formant l'ESC 48, escalier à vis de plan octogonale, brèche rouge, sauf un bloc jaune qui forme 3 marches, recouvert par un badigeon blanc. Hauteur des marches : minimum 15 cm, maximum 20 cm.	Antérieur à l'US 1227, 1235 Postérieur à l'US 1231, 1217	ESC 48
1222	Construction / Seuil	Sondage 2. Bloc taillé, usé de brèche formant le seuil d'une porte détruite. Dimension : 123 cm x 22 cm.	Synchrone avec l'US 1221 à 1128 Antérieur à l'US 1235	ESC 48 / SEU 95
1223	Construction / Seuil	Sondage 2. Bloc taillé de brèche rouge constituant le seuil de la POR 94	Synchrone avec l'US 1221 à 1228 Antérieur à l'US 1230, 1235	POR 94
1224	Construction / Piedroit	Sondage 2. Piedroit Ouest de la POR 94, tableau et feuillure, brèche redressée jaune, embrasure interne chanfreinée et congé triangulaire, conservé sur quelques assises.	Synchrone avec l'US 1221 à 1228 Antérieur à l'US 1227, 1235	POR 94
1225	Construction / Piedroit	Sondage 2. Piedroit Est de la POR 94, tableau et feuillure, brèche redressée jaune, embrasure interne chanfreinée et congé triangulaire, conservé sur quelques assises.	Synchrone avec l'US 1221 à 1228 Antérieur à l'US 1227, 1235	POR 94
1226	Construction / Niche	Sondage 2. 4 blocs de pierre taillées de brèche lié au mortier jaune sableux compact formant un muret de séparation entre la niche maçonnerie sous l'ESC 48, dans la tourelle. Dimensions : 30 cm de haut, 120 cm de long, 18 cm de large.	Antérieur à l'US 1236, 1235 Postérieur à l'US 1224, 1221, 1231	NIC 96
1227	Construction / Enduit	Sondage 2. Badigeon blanc recouvrant l'espace intérieur de la tourelle d'escalier.	Antérieur à l'US 1235, 1226 Postérieur à l'US 1217, 1224, 1223, 1229, 1221, 1218, 1231, 5007	
1228	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Sud de M97 conservé à la base sous la POR 94 constitué de moellons de brèche grossièrement équarris. Hauteur conservée : 115 cm.	Synchrone avec l'US 1229, 1231 Antérieur à l'US 1235 Postérieur à l'US 1217, 5007	M97
1229	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Nord de M97 dans lequel s'insère la POR 94 conservé sur 5 assises sur 30 cm de large à l'Ouest de M24.	Synchrone avec l'US 1228, 1231 Antérieur à l'US 1235 Postérieur à l'US 1217, 5007	M97
1230	Construction / Bouchage	Sondage 2. Reprise dans M97 dans l'US 1228 au niveau du seuil de la POR 94		M97 / POR 94
1231	Construction / Mur	Sondage 2. Mur d'échiffre, soubassement de l'ESC 48 conservé sur 7 assises (1, 40 m.) de grand à moyen appareil de brèche jaune. Départ de la voussure épouse le profil de l'escalier à vis Dimensions minimum : 13 x 55 cm, maximum 60 x 31 cm.	Synchrone avec l'US 1221 Antérieur à l'US 1235, 1227 Postérieur à l'US 1217, 1218	ESC 48
1232	Occupation	Sondage 2. Couche d'occupation ? brune à noire au Nord de la POR 94 avec céramique, verre, objet et scorie métallique, clou, faune, enduit, charbon.	Antérieur à l'US 1233 Postérieur à l'US 1221, 1226, 1222, 1219, 1229	
1233	Remblai	Sondage 2. Couche de mortier sur la dernière marche au sol de l'ESC 48, au Nord de la POR 94 et à l'Est de la NIC 96, céramique, faune, terre, enduit.	Antérieur à l'US 1232 Postérieur à l'US 1219, 1221, 1226, 1229, 1232	

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1234	Construction / Parement	Sondage 2. Parement interne de M123 formant la cage de l'ESC 48 à l'Est équivalent à M28, synchrone à M97?, contre M91.	Equivalent à l'US 1219, 1220 Synchrone avec l'US 1228, 1229, 5037? Antérieur à l'US 1235 Postérieur à l'US 5007	M123
1235	Destruction / Arase	Arase de destruction des maçonneries formant la tourelle d'escalier 48.		ESC 48, M97, POR 94, SEU 95, M28, M123, NIC 96
1236	Construction / Sol	Sondage 2. Dalles liées au mortier formant le sol 98 localisée dans l'emprise de la maçonnerie formant la niche 96 sous l'ESC 48. Construit pour la niche ou antérieur?	Antérieur à l'US 1226	SOL 98 / NIC 96
1237	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12. Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher du 2e étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1183, 1238 à 1239 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 162 / TRP 164
1238	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12. Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher du 2e étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1183, 1237, 1239 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 162 / TRP 182
1239	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12 Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher du 2e étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1183, 1237 à 1238 Antérieur à l'US 1240 Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 162 / TRP 175
1240	Construction / Bouchage	Comblement du TRP 175 en calage de petite pierre et de mortier.	Postérieur à l'US 1239	M12
1241	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12 Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher de l'étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1153, 1251 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 178 / PLN 180
1242	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée dans une assise du parement 1165. Interprétation : sert à l'accès à la POR 133, synchrone de 1165.	Synchrone de l'US 1165 Antérieur à l'US 1243	M12 / POR 133 / TRP 179
1243	Construction / Bouchage	Comblement du TRP 179 fait de petites pierres de calage et de mortier. Intervient pour l'aménagement du PLN 180?	Postérieur à l'US 1242	M12 / TRP 179
1244	Construction / Sol	Sondage 3. Morceau de bois dans la couche de démolition 1155, plancher ? Prélevé.	Synchrone avec l'US 1155 Postérieur à l'US 1245	PLN 181
1245	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier de sable brune meuble, riche en petites pierres, céramiques, verre, monnaie, bois, faune, enduit.	Antérieur à l'US 1155 Postérieur à l'US 1252	
1246	Construction / Creusement	Césure pour l'aménagement de la hotte et de la CHE 134 Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher de l'étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1153, 1241, 1251, M 17 ? Antérieur à l'US 1147 Postérieur à l'US 1165	M12 / CHE 134
1247	Construction / Comblement	Construction du manteau et des piédroits de la CHE 134 Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher de l'étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1153, 1241, 1251, M 17 ? Postérieur à l'US 1246	M12 / CHE 134

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1248	Construction / Bouchage	Bouchage de la POR 133 composé de blocs de pierre de grand appareil en bas, posé à la vertical, et assises de moellons de brèche pour le reste, tuile et mortier. Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher des étages le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1237 à 1239, 1183, 1246 Postérieur à l'US 1165	M12 / POR 133
1249	Destruction	Arrachement de la hotte de la cheminée 134, le fourrage du M12 est visible et a été restauré.	Postérieur à l'US 1147	M12 / CHE 134
1250	Destruction	Perturbation dans le parement 1165 correspondrait à les TRP disparus du PLN 180 rebouchés grossièrement..	Postérieur à l'US 1165	M12 / PLN 180?
1251	Construction / Creusement	Encoche rectangulaire bûchée sur deux assises dans le parement externe de M12 Interprétation : correspond à la création de la pièce fermée en l'espace 3.1 et au plancher de l'étage le couvrant. Phase XIVe - XVe s.	Synchrone avec l'US 1241, 1153 Postérieur à l'US 1165	M12 / TRP 183 / PLN 180
1252	Construction / Sol	Sondage 3. Couche de mortier gris clair (préparation pour un sol, trace d'outils) solide et homogène, chaux, recouvrant 1215, 1209, 1143, recouverte par l'enduit 1253	Antérieur à l'US 1245 Postérieur à l'US 1255, 1253	SOL 163
1253	Construction / Enduit	Sondage 3. Fragment de l'enduit blanc (1212) ? mieux conservé en partie basse (mortier et chaux lissée pour recevoir les peintures) restes de couleurs de peinture orange	Postérieur à l'US 1252, 1143, 1209, 1215	END 184
1254	Destruction / Remblai	Sondage 4. Couche hétérogène de remblai de destruction riche en claveaux de la voûte, blocs de pierres, tuile et mortier.	Equivalent à l'US 1159 Postérieur à l'US 1254	
1255	Construction / Sol	Sondage 3. Lait de chaux recouvrant le rocher excavé, pour la préparation d'un sol.	Antérieur à l'US 1252 Postérieur à l'US 1171	SOL 163
1256	Remblai	Sondage 3. Couche de mortier jaune sans mobilier ni pierre.	Antérieur à l'US 1210 Postérieur à l'US 1213	
1257	Destruction / Remblai	Sondage 4. Couche de démolition de la VOU 161 composé de blocs de pierre, de claveaux de la voûte, de mortier, de tuiles et de charbon meuble, avec de la céramique, de la faune et du verre.	Antérieur à l'US 1254	
1258	Substrat aménagé / Sol	Sondage 4. Sol de la salle voûtée constituée par la roche, une fine couche de sable le recouvre correspondant à la roche désagrégée.	Synchrone avec l'US 1158 Antérieur à l'US 1257	
1259	Construction / Parement	Parement Ouest du M13 composé de moellons de brèche de moyen appareil grossièrement équarri liés au mortier.	Synchrone avec l'US 1157 Antérieur à l'US 1103 Postérieur à l'US 1149, 1158	M13
1260	Remblai	Sondage 3. Blocs de moellons de brèche assemblés sans mortier, démolition de M127 ?	équivalent à l'US 1148 ?	M127 / M9 / M11?
1261	Construction / Creusement	Sondage 3. Creusement d'un TRP dans 1145 dont le comblement a disparu, coupé en deux par l'aménagement dans le rocher du M9.	Antérieur à l'US 1143, 1137, 1142, 1145	TRP 186
1262	Construction / Creusement	Sondage 3. Creusement pouvant avoir été un TRP dans le rocher aménagé comme fondation de M11.	Antérieur à l'US 1142, 1145	
1263	Substrat aménagé	Sondage 4. Rocher dans l'espace de la porte 128 Interprétation : procède du sol roman, complété à l'Ouest par le remblai 1207.	Synchrone avec l'US 1136, 1207 Antérieur à l'US 1216	POR 128
1264	Construction / Creusement	Sondage 4. Creusement dans le rocher et l'US 1207 pour l'aménagement de la VOU 161.	Antérieur à l'US 1265 Postérieur à l'US 1207	VOU 161
1265	Construction / Comblement	Sondage 4. Comblement par un blocage lié au mortier beige à orange pour caler le départ de la voûte 161.	Antérieur à l'US 1158 Postérieur à l'US 1264, 1263	VOU 161

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
1266	Construction / Creusement	Sondage 4. Creusement du TRP 187 dans l'US 1204.	Synchrone avec l'US 1204 ? Antérieur à l'US 1203	TRP 187 / EMM 128
1267	Construction / Comblement	Sondage 4. Comblement du TRP 187 par US 1134 ou 1203 (non enregistrée).	Postérieur à l'US 1266	TRP 187 / EMM 128
1268	Construction / Parement	Parement du tableau Est, Ouest et Intrados de la POR 128.	Synchrone avec l'US 1136, 1165, 1149	M12 / POR 128
1269	Construction / Enduit	Enduit de mortier blanc couvrant le tableau de la POR 128.	Postérieur à l'US 1268	M12 / POR 128
1270	Destruction / Abandon	Couche de démolition comprise entre les M17 / M12 / M18.		
1271	Destruction / Arase	Arase des M9 et M5.		M9 / M5
1272	Destruction / Arase	Sondage 3. Arase de M9.		M9

Secteur II :
Inventaire des Unités Stratigraphiques

Mathilde Tissot

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
2001	Construction/ Parement	Parement Est de M2, en moyen et grand appareil de blocs de brèche volcanique, équarris, à face dressée. Joints fins et réguliers dans l'ensemble. Fondé directement sur le rocher. Utilisation de blocs de calage pour palier aux irrégularités du substrat rocheux. Traces d'un badigeon blanc au lait de chaux (5057) tels que pour l'ensemble des maçonneries des espaces 5.1 et 5.2...Sert d'appui à 5055, 5056, 5054 et 5093. Interprétation : mur est de l'extension sud du bâtiment dit La Seigneurie.	Postérieur à 5018. Antérieur à 5055, 5056, 5054 et 5093, 5057.	M 2

Secteur IV :
Inventaire des Unités Stratigraphiques

Mathilde Tissot

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
4001	Abandon / Terre végétale	Terre végétale formant le niveau de circulation actuel	Equivalent à 5001	SOL 89
4002	Destruction / Remblai	Terassement de l'espace 4.1, au nord de M 22.	Equivalent à 4019. Antérieur à 4001	
4003	Destruction / Remblai	Couche de terre grise et de mortier désagrégé, comprenant de nombreux blocs de pierre et fragments de TCA, sous 4001 et sur 4004. Interprétation : couche de démolition liée à l'abandon du site.	Antérieur à 4001	
4004	Destruction / Remblai	Couche de terre brune, avec de nombreux fragments de TCA, des blocs de pierre (dont des moellons équarris à face dressés et des pierres de taille) ainsi que du mortier désagrégé. Sous 4003. Sur 4010, 5134, 5133 et 4005. Interprétation : couche de démolition liée à l'abandon du site.	Antérieur à 4003. Postérieur à 4005, 4010, 5134 et 5133.	
4005	Destruction / Remblai	Couche composée à 90% de mortier désagrégé, épaisse de 0,20 m en moyenne, semblable à 4021. Sous 4004. Sur 4006 et 4007. S'appuie contre 4008. Interprétation : couche de démolition, liée à l'abandon du site.	Antérieur à 4004. Postérieur à 4006, 4007 et 4008.	
4006	Couche d'occupation	Couche de terre brun foncé, voir noire, à la texture très plastique, peu épaisse (0,04 m en moyenne) sur 4007, au nord de M 22. Interprétation : couche d'occupation ou altération du substrat rocheux sur lequel elle repose ?	Antérieur à 4005. Postérieur à 4007,	
4007	Occupation / Substrat aménagé	Substrat géologique aménagé, à la surface approximativement horizontale. Sous 4006, 4005, 4008, 4022, 4015, 4018 et 4016. Interprétation : aménagement du substrat lié à l'occupation du site, plus particulièrement, à l'aménagement de l'espace 4.1.	Equivalent à 5018.	
4008	Construction/ Parement	Parement nord de M 22 et construction de l'OUV 199. Coupé par 4011 pour l'aménagement de la POR 196, au rez-de-cour, à l'ouest. Interprétation : mur sud de l'extension nord du bâtiment dit La Seigneurie, par la création de l'espace 4.1.	Synchrone à 4009. Antérieur à 4010 et 4011.	M 22, OUV 199
4009	Construction/ Parement	Parement sud de M 22 et construction de l'OUV 199. Interprétation : mur sud de l'extension nord du bâtiment dit La Seigneurie, par la création de l'espace 4.1.	Synchrone à 4008. Antérieur à 4010	M 22, OUV 199
4010	Destruction / Arasement	Arasement de 4008 et 4009 (M 22). Interprétation : arasement lié à l'abandon du site.	Postérieur à 4008 et 4009 Antérieur à 4004 et 4020	M 22
4011	Construction / Percement	Percement dans 4008, au rez-de-cour, à l'ouest, rempli par 4012 (POR 196). Interprétation : percement pour l'aménagement de la POR 196	Postérieur à 4008 Antérieur à 4012 et 4013	M 22/ POR 196
4012	Construction / Parement	Construction dans 4011 (M22), au rez-de-cour, à l'ouest d'une porte quadrangulaire, en pierre de taille, à linteau droit à accolade avec une embrasure large d'un mètre. Reste un bloc du seuil ; niveau de seuil : 802,11 m d'alt. NGF. Interprétation : construction d'une porte ouvrant au rez-de-cour dans le mur sud de l'espace 4.1.	Postérieur à 4011 Antérieur à 4013	POR 196
4013	Construction / Bouchage	Bouchage de 4012 (POR 196) avec des blocs du tout venant (réemplois de moellons équarris ou blocs seulement dégrossis) noyés dans le mortier. Interprétation : condamnation de la POR 196.	Postérieur à 4012	M 22/ POR 196

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
4014	Construction / Voûte	Construction en moellons équarris de brèche volcanique sur 4009 et 4008 (M22). Interprétation : départ de la voûte couvrant le premier niveau de l'espace 4.1	Synchrone à 4008 et 4009	VOU 200
4015	Construction / Parement	Parement en petit et moyen appareil de brèche volcanique dans lequel ouvrait une porte, construite au rez-de-cour, en moyen et grand appareil de brèche volcanique, de moellons équarris, à face dressée. Coupé par 4023 (CHE 198). Interprétation. Parement Est de M 23 et construction de la POR 197.	Antérieur à 4023.	M 22, POR 197
4016	Construction / Bouchage d'une porte, aménagement d'une cheminée	Bouchage du percement 4023 avec un parement en moyen appareil de moellons équarris à face dressé (brèche volcanique), avec des joints irréguliers et des fragments de tuiles pris dans l'épaisseur des joints et la construction d'une cheminée monumentale à jambages moulurés et linteau droit, en pierre de taille. Interprétation : réaménagement de la pièce avec la destruction de la POR 197 et l'aménagement de la CHE 198.	Postérieur à 4023. Antérieur à 4010.	M 22, POR 197, CHE 198
4017	Construction	Lit de mortier épais de 0,18 m, large de 0,90 m et très solide, au sud du piédroit sud de la CHE 198, dans 4016 et sur 4018. Remplit 4023. Interprétation : reste d'un niveau de sol contemporain ou postérieur à la construction de la CHE 198 - ou autre structure ?	Postérieur à 4023. Postérieur ou synchrone à 4016 ? Postérieur ou synchrone à 4018 ?	M 22
4018	Construction / Parement	Partie basse de M 23, au sud de la CHE 198, sous 4017. Remplit 4023. Blocs non équarris et fragment de TCA noyés dans le mortier et remplissant l'espace compris entre 4015 au sud, coupé par 4023, le piédroit sud de la CHE 198, au nord, 4007 et 4017. Interprétation : réfection du parement en sous-œuvre ou opérations synchrones ?	Synchrone à 4017 ?	M 22
4019	Destruction / Remblai	Terrassement dans l'espace 4.1, à l'angle de M 22 et M 23 (deuxième ouverture dans l'emprise du sondage 1).	Equivalent à 4002 ?	
4020	Destruction / Remblai	Couche hétérogène composée de terre brune avec blocs de pierres (dont de nombreux moellons équarris à face dressés) et fragments de TCA, à l'angle de M 22 et M 23, sous 4001 et 4019 et sur 4021, épaisse de 0,20 m, en moyenne. Interprétation : couche de remblais de démolition liée à l'abandon du site.	Antérieur à 4001. Postérieur à 4023 et 4021. Equivalente à 4004 ?	
4021	Destruction / Remblai	Couche composée essentiellement de mortier blanc, incluant des moellons équarris et des fragments de TCA, sous 4020, épaisse de 0,20 m, en moyenne. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Antérieur à 4020. Postérieur à 4006 et 4016. Equivalent à 4005 ?	
4022	Couche d'occupation	Couche de terre noir, très plastique, épaisse de 4 à 6 cm, sous 4021 et sur 4007, semblable à 4006. Interprétation : couche d'occupation ou altération naturelle du substrat rocheux ?	Antérieur à 4021. Postérieur à 4007. Equivalente à 4006 ?	
4023	Construction / Percement	Percement dans 4015, au rez-de-cour, rempli par 4016. Interprétation : percement pour l'aménagement de la CHE 198, entraînant simultanément la destruction de la POR 197.	Antérieur à 4016, 4020 et 4021. Postérieur à 4015.	M 22, POR 197, CHE 198
4024	Creusement / Trou de poteau	Creusement, de section approximativement quadrangulaire, dans 4007, large de 0,22 m de côté et profond de 0,30 m environ, rempli par 4025. Interprétation : aménagement du TRP 201 NB : Creusement dans le substrat à l'emplacement d'une faille naturelle du rocher.	Antérieur à 4025. Postérieur à 4007	TRP 201
4025	Comblement / Trou de poteau	Comblement du percement 4024, fait d'une terre noire, très homogène, riche en mobilier (céramique) et de trois blocs de brèche de petites dimensions (10cm de diamètre env.). Interprétation : comblement du TRP 201 durant l'occupation du site.	Antérieur à 4021, Postérieur à 4024	TRP 201

Secteur V :
Inventaire des Unités Stratigraphiques

Mathilde Tissot

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5001	Abandon / Terre végétale	Sondages 1 et 2. Terre végétale formant le niveau de circulation actuel.	Synchrone à 4001	SOL 89
5002	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre caillouteuse (gravillons centrimétriques) grise et homogène, comprenant des fragments millimétriques de TCA, sous 5001 et sur 5031, 5008, 5010 et 5012. Epaisse de 0,13 à 0,19 m. Observée dans la coupe EO du sondage, au sud du CAN 99. Interprétation : couche de remblai lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5008, 5010, 5012, 5031.	
5003	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Couche de mortier jaune compact et de blocs de pierre de différents gabarits, formant le noyau de M 90, sous 5002, observée dans la coupe EO du sondage, au sud du CAN 99.	Synchrone à 5006 et 5020. Antérieur à 5031.	M 90
5004	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche composée de terre brune et de blocs de pierre de différents gabarits, incluant de petits fragments de terre cuite et du mortier désagrégé, contre 5007 (M 91). Interprétation : remblai lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5007 et 5031. Synchrone à 5002 ?	
5006	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Est de M 90, conservé sur 9 m de long environ, arasé (5031). Construit en moyen appareil de brèche volcanique, fait de blocs équarris, à face dressée, aux joints fins et réguliers, liés avec un mortier compact de couleur beige/jaune, dont l'agrégat comprend de nombreux gravillons centrimétriques. Le parement est conservé sur trois assises auxquelles s'ajoute une assise de fondation construite en ressaut (US 5091). Trois blocs superposés, formant parement, sont percés, sur leurs faces de pose (US 5046), au centre, dessinant un conduit vertical de section circulaire relié au CAN 99. Sert d'appui à 5063 (M 104). Coupé au nord par 5121. Interprétation : parement externe de M 90 formant à un moment « <i>»</i> la façade est du bâtiment de la Seigneurie, suite à son extension à l'est.	Synchrone à 5091, 5020 et 5003. Antérieur à 5031, 5063 et 5121.	M 90
5007	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Ouest de M 91, conservé sur 4,70 m de long environ, sur trois assises. Construit en moyen appareil de brèche volcanique, avec des blocs grossièrement équarris, à face dressée, aux joints large de 3 à 5 cm et liés avec un mortier beige comprenant de nombreux gravillons centrimétriques, relativement friable. Est lié et synchrone à 5056 (M 102). Sert d'appui à 1225 (POR 94), 1228, 1229 (M 97) et 1234 (M 123). Coupé par 5031 (M 91) et 5037 (M 123). Interprétation : Forme le parement interne Est de l'espace 5.2, pièce située au rez-de-cour, au sud de l'ESC 48.	Synchrone à 5019, 5021, 5055 et 5056. Antérieur à 5031, 5004, 5037, 1228, 1229, 1225 et 1234.	M 91
5008	Comblement / Tranchée	Sondage 2. Comblement de 5009 avec des blocs de pierres de différents modules, non équarris, de terre et de graviers centrimétriques, incluant également des nodules de mortier. Interprétation : comblement d'une tranchée réalisée le long du parement est de M 90, probablement au XIXe siècle lors d'investigations menées sur le site suite à son abandon.	Postérieur à 5031 et 5009. Antérieur à 5002.	TRN 92

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5009	Creusement / Tranchée	Sondage 2. Creusement d'une tranchée le long de 5006 (M 90), recoupant 5010, 5124 et 5125. Interprétation : tranchée postérieure à l'occupation du site, contemporaine des investigations menées au XIXe siècle et ayant abouti à la réalisation d'un plan daté de 18.. sur lequel M 90 est représenté.	Postérieur à 5131, 5128, 5126, 5125, 5124, 5010, 5050 Antérieur à 5008.	TRN 92
5010	Comblement / Fosse ?	Sondage 2. Couche sableuse comprenant des fragments de TCA et comblant le creusement 5011. Interprétation : comblement d'une fosse postérieure à l'abandon du site ?	Postérieur à 5011. Antérieur à 5009 et 5002.	
5011	Creusement	Sondage 2. Creusement recoupant les US 5012, 5013, 5014 et 5124, remplie par 5010 et recoupé par 5009. Sous 5002. Interprétation : creusement d'une fosse antérieure à la TRN 92, elle-même postérieure à l'abandon du site ?	Postérieur à 5012, 5013, 5014 et 5124. Antérieur à 5009 et 5002.	
5012	Destruction / Remblai ?	Sondage 2. Couche fine de 0,03 m d'épaisseur, en moyenne, composée de mortier désagrégé et de graviers centrimétriques, incluant quelques fragments millimétriques de TCA, située à l'est de 5006, sur 5013 et coupée par 5011. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site ?	Postérieur à 5013. Antérieur à 5011.	
5013	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noir, homogène, compacte et plastique au toucher, incluant quelques fragments centrimétriques de TCA. Sur 5014 (SOL 93) et sous 5012. Coupée par 5011. Interprétation : couche d'occupation liée à l'utilisation du SOL 93.	Postérieur à 5014. Antérieur à 5012 et 5011.	
5014	Construction / Sol	Sondage 2. Blocs de brèche volcanique liés avec de la terre et formant un dallage, à l'est de M 90, situé sous 5013 et sur 5015. Interprétation : sol de la cour d'honneur à l'est de M 90.	Postérieur à 5015. Synchrones à 5089 et 5033 ? Antérieur à 5013 et 5011.	SOL 93
5015	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire compacte, riche en mobilier (céramique), comprenant également des blocs de pierre non équarris, des fragments de TCA et de gros résidus de mortier, sur 5130 et 5122 et sous 5014 (SOL 93). Interprétation : couche d'occupation antérieure à la construction du sol pavé de la cour d'honneur (SOL 93).	Antérieur à 5014. Postérieur à 5122 et 5130. Relation avec les CAN 188 et 99 ? Et 5126 ?	
5017	Construction / Maçonnerie ?	Sondage 2. Blocs de brèche volcanique non équarris liés à du mortier jaune, situés à l'est de 2001 (M 2), dans l'espace 5.2, sur 5018 et sous 5058. Interprétation : reste d'une maçonnerie en relation avec la POR 75 située à proximité immédiate ?	Postérieur à 5018. Antérieur à 5058.	
5018	Occupation / Substrat rocheux aménagé	Sondage 2. Substrat rocheux aménagé, présentant une surface approximativement horizontale.	Antérieur à l'ensemble des US observées sur le terrain.	
5019	Construction / Parement	Sondage 2. Parement est de M 91, conservé sur 5,80 m de long, lié avec 5055 (M102) au sud et coupé par 5037 au nord. Parallèle à 5020 (M 90) ; ces deux parements sont en appui l'un contre l'autre sans qu'il soit possible de dire, à ce jour, lequel des deux précède l'autre. Construit en moyen appareil de brèche volcanique de blocs équarris à face dressée, liés avec un mortier beige sableux et friable, incluant de nombreux gravillons.	Synchrone à 5007, 5021, 5055 et 5056. Antérieur à 5031. Antérieur ou postérieur à 5020 ?	M 91

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5020	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Ouest de M 90, conservé sur 6,20 m de long, environ, coupé au sud par 5118 (MAC 124) et au nord par 5037 (M123). Parallèle à 5019 (M 91) ; ces deux parements sont en appui l'un contre l'autre sans qu'il soit possible de dire, à ce jour, lequel des deux précède l'autre. Construit en moyen appareil de blocs de brèche volcanique, équarris et à face dressée, liés avec du mortier beige compact, comprenant de nombreux gravillons centimétriques. Interprétation : parement interne du mur de façade Est de la Seigneurie, suite à son extension à l'est.	Synchrone à 5091, 5006 et 5003. Antérieur à 5031, 5118 et 5037.	
5021	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Couche de mortier jaune friable liant des blocs de pierres de différents gabarits et formant le noyau de M 91, observée dans la coupe EO du sondage, au sud du CAN 99.	Synchrone à 5007, 5021, 5055 et 5056. Antérieur à 5031.	M 91
5022	Démolition / Remblai	Sondage 2. Couche sableuse, comprenant des inclusions de mortier, des blocs de pierre et des fragments de TCA, contre 1220 (M 28), sous 5001 et sur 5023. Sert d'appui à 5063 (M 104). Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 1220 et 5023. Antérieur à 5063 et 5001.	
5023	Démolition / Remblai	Sondage 2. Couche de terre brune compact comprenant des blocs de pierres et des fragments de TCA., contre 1220 (M28), sous 5022, sur 5024 et 5042. Sert d'appui à 5063 (M 104). Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 1220, 5023 et 5042. Antérieur à 5023 et 5063.	
5024	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire charbonneuse, comprenant quelques fragments de TCA et du mobilier (céramique, faune), contre 1220 (M 28), sous 5023, 5042 et 5063 (M 104), sur 5045 et 5099. Interprétation : couche d'occupation.	Postérieur à 5099, 5045 et 1220. Antérieure à 5023, 5042 et 5063.	
5025	Construction ?	Sondage 2. Amas de blocs de pierres compris entre ESC 48 et M 91		
5031	Destruction / Arasement	Sondage 2. Arasement de 5006, 5046, 5020, 5007, 5019, 5055, 5056, 5068, 5069, 5118, 5121 et 5063. Interprétation : destruction des maçonneries du secteur V, liée à l'abandon du site.	Equivalent à 1235.	M 90, M 91, M 102, MAC 124 et M 104.
5037	Construction / Percement	Sondage 2. Buchage et restauration partielle de PUS 5007 (parement ouest de M 91), servant d'appui à 1234 (M 123). Interprétation : aménagement préalable à la construction de la tourelle de l'ESC 48, contre M 91.	Postérieur à 5007. Synchrone à 1234, 1228, 1229, 1221, 1231, 1219 et 1220. Antérieur à 5031.	M 91, M 123
5042	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre sableuse, de blocs de pierres et de fragments de tuiles avec du mortier désagrégé, sous 5023, sur 5024 et 5100. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5100 et 5024. Antérieur à 5023.	
5045	Construction / Sol	Sondage 2. Fragments d'une chape en mortier de tuileau correspondant au reste d'un sol, située au nord de 1220 (M 28), comprise dans 5024.	Synchrone avec 5024 ?	SOL 103
5046	Construction / Caniveau	Sondage 2. Ensemble de trois blocs de pierre de taille superposés, de section quadrangulaire, formant parement dans 5006 et dans lesquels un orifice circulaire a été taillé au centre créant un conduit vertical. Coupé par 5031 et rempli par 5101. Interprétation : conduit récupérant les eaux de pluie des toitures de la Seigneurie, relié au CAN 99 et alimentant en eau la citerne de la cour d'honneur.	Antérieur à 5101 et 5031. Synchrone à 5006 et 5073.	M 90/ CAN 99.

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5047	Comblement / Tranchée	Sondage 2. Couche de sable de rivière, très meuble comprenant du mobilier (céramique, faune), des fragments de TCA, des blocs de pierre ainsi que des fragments d'enduits et de mortier hydraulique, dégagée à l'est de 5091 (M 90), sous 5015 et sur 5048 (TRF 108). Interprétation : comblement supérieur, au sud-ouest de la TRF 108 du CAN 99.	Egal à 5122.	TRF 108/CAN 99
5048	Comblement / Tranchée	Sondage 2. Couche hétérogène composée d'une terre meuble de couleur noire et de très nombreux fragments de TCA, dégagée à l'est de 5091 (M 90), sous 5047 et sur 5049 (TRF 108/CAN 99). Interprétation : comblement inférieur, au sud-ouest de la TRF 108 de la CAN 99.	Egal à 5078.	TRF 108/CAN 99
5049	Construction / Caniveau	Sondage 2. Dalles liés à du mortier, dégagées à l'est de 5091 (M 90), sous 5049 (TRF 108). Interprétation : dalles de couvertures d'un caniveau.	Egal à 5073	CAN 99
5050	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire homogène avec inclusions charbonneuses, sous 5015, coupée par 5074 (TRF 108), dégagée au sud-ouest de la CAN 99. Interprétation : couche d'occupation antérieure à la mise en place du CAN 99.	Antérieur à 5074. Egal à 5077 ?	
5051	Creusement / Caniveau	Sondage 2. Creusement au sud-ouest, dans 5050, remplie par 5049, 5048 et 5047 (TRF 108). Interprétation : creusement pour l'installation du CAN 99.	Egal à 5074	TRF 108 / CAN 99
5052	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche épaisse de mortier blanc, avec fragments de TCA, sous 5001, contre 1220 (M 28) et sur 5022, observé à l'ouest du sondage dans la coupe SN. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 1220 et 5022. Antérieur à 5001.	
5053	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Maçonnerie en place formant le noyau du seuil de la POR 107, sous 5060 et 5059. Coupée par 5115. Un des blocs pris dans le noyau, à la surface horizontale, semble correspondre à un bloc en place du seuil de la porte. Interprétation : reste du seuil de la POR 107, ayant une altitude NGF de 800.57 mètres, pouvant fonctionner avec le SOL 109 de la cour sur laquelle ouvre la porte et dont l'altitude NGF est de 800.50 m environ.	Antérieur à 5115, 5059 et 5060. Synchronisme à 5069.	POR 107
5054	Construction / Parement	Sondage 2. Parement nord de M 3, conservé sur 2,80 m de long environ et 6 mètre de haut à son maximum, à l'ouest, coupé par 5094. Fondé sur le rocher (5018) et construit en moyen et grand appareil de brèche volcanique, avec des blocs équarris à face dressée, liés à un mortier jaune assez compact dont l'agrégat comprend de nombreux graviers roulés. Interprétation : parement interne sud de l'espace 5.1.	Antérieur à 5094. Synchronisme à 5093.	M 3
5055	Construction / Parement	Sondage 2. Parement sud de M 102, conservé dans toute sa longueur, soit 3,46 m, sur trois assises, ou 0,90 m de haut à son maximum, en appui contre et perpendiculaire à 2001 (M 2). Construit directement sur le rocher (5018), avec des blocs de brèche volcanique équarris et à face dressée. La partie conservée correspond à la base du mur, construit avec des blocs de différents gabarits s'adaptant au dénivelé du rocher. Les blocs sont liés avec un mortier sableux et friable de couleur beige. Recouvert, sauf en partie basse, par du lait de chaux (5057). Interprétation : parement interne nord de l'espace 5.1.	Postérieur à 2001. Synchronisme à 5056, 5007 et 5019. Antérieur à 5057, 5068 et 5031.	M 102

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5056	Construction / Parement	Sondage 2. Parement nord de M 102, conservé sur toute sa longueur, soit 2,64 m de long et sur trois assises ou 0,84 m de haut, en appui contre et perpendiculaire à 2001 (M 2). Construit directement sur le substrat rocheux (5018), avec des blocs de brèche volcanique équarris et à face dressée liés à un mortier sableux et friable de couleur beige. Couvert par un lait chaux (5057). Interprétation : parement interne sud de l'espace 5.2.	Antérieur à 5057 et 5031. Postérieur à 2001. Synchronisme à 5055, 5007 et 5019.	M 102
5057	Construction / Enduit	Sondage 2. Lait de chaux de couleur blanche couvrant les parements internes des espaces 5.1 et 5.2. Dans l'espace 5.1, où la surface du substrat rocheux (5018) présente d'importantes irrégularités, les parements ne sont pas enduits jusqu'à leur base : une limite horizontale se dessine à 0,20 m, en moyenne, de la surface de 5018, correspondant à l'empreinte d'un niveau de sol (litière en terre battue ou niveau de plancher). Interprétation : enduit correspondant à une phase d'occupation commune des espaces 5.1 et 5.2.	Postérieur à 5054, 5055, 5056, 2001, 5007, 5068, 5069. Antérieur à 5031.	
5058	Terrassement / Remblais de démolition.	Sondage 2. Terrassement espaces 5.1 et 5.2, composée de remblais de démolition : blocs de pierres, mortier, sable, moellons équarris, terre. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5062, 5059, 5031.	
5059	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre sableuse et de mortier désagrégé située dans l'emprise du pas de la POR 107, sur 5053 et sous 5058. Interprétation : couche de démolition correspondant à la destruction de la POR 107.	Antérieur à 5058. Postérieur à 5053 et 5060.	
5060	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre brune homogène, riche en mobilier (céramique), sur 5053 et sous 5059. Interprétation : couche d'occupation non en place, probablement contemporaine du fonctionnement de l'espace 5.1. Perturbation liée aux investigations menées au XIXe siècle dans ce secteur.	Postérieur à 5053. Antérieur à 5115 et 5059. Egal à 5114.	
5061	Comblement / Fosse	Sondage 2. Comblement de l'US 5064, composé d'une terre très brune, meuble et homogène et de quelques blocs de brèche non équarris avec du mobilier (trois tessons de céramique et une figurine sculptée dans du jais représentant un pèlerin de Saint-Jacques de Compostelle). Interprétation : comblement de la FOS 105 lié à son abandon ?	Postérieur à 5064. Antérieur à 5058. Egal à 5116	FOS 105 Egal FOS 110
5062	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre sableuse et de mortier désagrégé située dans l'espace 5.2., sous 5058 et sur 5018. Interprétation : remblai de démolition postérieur à l'abandon du site.	Antérieur à 5058.	
5063	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Est de M 104, observé sur 3 m de long environ et 0,45 m de haut, sous 5001. Construit à l'extrémité nord de M 90, contre 5003 et 5006, au sud du SEU 95. Constitué de blocs grossièrement équarris de brèche volcanique liés avec de la terre. Retient plusieurs niveaux de remblais de démolition s'appuyant contre 1220 (M 28) : 5022, 5042 et 5023. Interprétation : mur de terrasse tardif, postérieur à l'occupation de la Seigneurie en tant que résidence seigneuriale.	Postérieur à 5006, 5003, 5022, 5042 et 5023. Antérieur à 5001.	M104

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5064	Creusement / Fosse	Sondage 2. Fosse rectangulaire creusée dans 5018, dans l'espace 5.1, à l'aplomb de 5054 et sous 5058. De petites dimensions (dimensions externes : 0,85 m par 0,34 m. ; dimensions internes : 0,64 par 0,23 m ; profonde de 0,50 m environ) elle dispose d'une feuillure destinée à recevoir un couvercle (de bois ?). Remplie par 5061. Interprétation : fosse contemporaine de l'usage de l'espace 5.1 pour le stockage ou le rangement.	Antérieur à 5061 et 5058. Egal à 5117	FOS 105 FOS 110 Egal
5065	Comblement / Fosse	Sondage 2. Construction dans 5066 d'une margelle en brèche volcanique quadrangulaire de 1,40 mètre de côté environ, pourvue d'une feuillure et de trois encoches pour le système de fermeture et d'une ouverture de 0,51 m (N-S) par 0,52 m (E-O), calée avec des blocs non équarris et des fragments de TCA liés avec de la terre brune. Interprétation : construction de la FOS 106, identifiée à une glacière.	Postérieur à 5066. Antérieur à 5058.	FOS106
5066	Creusement / Fosse	Sondage 2. Creusement dans 5018, dans l'angle sud-ouest de l'espace 5.2, large de 1,70 m (E-O) par 1,80 m (N-S) environ, rempli par 5065. Interprétation : creusement de la FOS 106, identifiée à une glacière.	Postérieur à 5018. Antérieur à 5065.	FOS 106
5068	Construction / Parement	Sondage 2. Parement ouest de la MAC 124 formant également le piédroit interne nord de la POR 107 et le parement interne est de l'espace 5.1. Conservé sur quatre assises ou 1 m de haut. Construit en moyen appareil de brèche volcanique avec des blocs soigneusement équarris, à face dressée ainsi que plusieurs réemplois (pierres de taille chanfreinées ou avec tenons), l'ensemble étant lié à un mortier jaune comprenant des graviers roulés centrimétriques. Couvert en parti par 5057. Interprétation : aménagement d'une ouverture donnant sur la cour d'honneur, avec la construction de la POR 107, dans l'espace 5.1.	Postérieur à 5055. Synchrone à 5069, 5118 et 5053. Antérieur à 5057 et 5031.	MAC 124
5069	Construction / Parement	Sondage 2. Parement sud de la MAC 124 formant le tableau nord de la POR 107, ouvrant dans l'espace 5.1. Conservé sur 0,96 m de haut, sur trois assises. Construit en moyen appareil de brèche volcanique avec des blocs soigneusement équarris et à face dressée liés à un mortier jaune comprenant de nombreux graviers roulés centrimétriques. Couvert par 5057. Interprétation : aménagement d'une ouverture donnant sur la cour d'honneur, avec la construction de la POR 107, dans l'espace 5.1.	Postérieur à 5020 ? Synchrone à 5068, 5118 et 5053. Antérieur à 5057 et 5031.	MAC 124 / POR 107
5072	Comblement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Comblement de 5074 et 5076, au nord, avec de la terre beige, des fragments d'enduit, des blocs de pierre et des tuiles. Sur 5073 (CAN 99) et contre 5078. Interprétation : comblement de la TRF 108 du CAN 99, au nord.	Postérieur à 5074 et 5076. Synchrone à 5073 ? Antérieur à 5015.	TRF 108 / CAN 99
5073	Construction / Caniveau	Sondage 2. Dalles de brèche volcanique liées avec un mortier blanc et rouge, remplissant 5074 et 5076, sous 5078 et 5072. Interprétation : dalles de couvertures d'un caniveau.	Postérieur à 5074 et 5076. Antérieur (synchrone ?) à 5078 et 5072. Synchrone à 5046 ?	CAN 99
5074	Creusement / Tranchée de Fondation	Sondage 2. Creusement dans 5124, 5125 et 5050, à l'est de M90, rempli par 5073, 5078 et 5122. Interprétation : creusement ouest de la TRF 108 pour l'installation du CAN 99.	Postérieur à 5124, 5125 et 5050. Antérieur à 5073, 5122 et 5078. Synchrone à 5076.	TRF 108 / CAN 99

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5075	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire argileuse, riche en mobilier avec inclusions de mortier sous 5015, sur 5078 (TRF 108/CAN 99), 5095 et 5097 (CAN 188), dégagée au nord-est de la CAN 99. Interprétation : couche d'occupation postérieure à la mise en place du CAN 99 et antérieure à celle du SOL 93.	Antérieur à 5015. Postérieur à 5078, 5072, 5095 et 5097.	
5076	Creusement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Creusement dans 5077, comblée au nord par 5072 et au sud par 5078 et 5122. Interprétation : creusement est de la TRF 108 pour l'installation du CAN 99	Postérieur à 5077. Antérieur à 5073, 5072 et 5078. Synchrones à 5074.	TRF 108 / CAN 99
5077	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire, riche en mobilier (céramique, faune), coupée par 5076 (TRF 108), dégagée au nord-est de la CAN 99. Interprétation : couche d'occupation antérieure à la mise en place du CAN 99.	Antérieur à 5076. Egal 5050 ?	
5078	Comblement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Comblement composé de terre noire, de nombreuses tuiles et fragments de TCA, de 5074 et 5076, au sud, sur 5073 (CAN 99), sous 5122 et 5075, contre 5072, au nord. Interprétation : comblement de la TRF 108, au sud, du CAN 99.	Postérieur à 5074 et 5076. Postérieur ou synchrone à (?). Synchrones à 5072. Antérieur à 5122 et 5075.	TRF 108 / CAN 99
5079	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de mortier désagrégé et de blocs de pierres, de 0,14 m d'épaisseur, sous 5083 et sur 5080, située contre 5093 (M 3). Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Antérieur à 5083. Postérieur à 5093 et 5080.	
5080	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre noire et de blocs de pierres, riche en mobilier (céramique, faune), épaisse de 0,17 m, sous 5079, contre 5093, sur 5018, 5081 et 5085. Interprétation : remblai de démolition ?	Postérieur à 5018, 5093, 5085 et 5081. Antérieur à 5079.	
5081	Couche d'occupation ?	Sondage 2. Couche de terre brune, épaisse de 0,10 m, contre 5093 (M 3), sous 5080 et sur 5108, comprenant des résidus de mortier et des fragments de TCA et du mobilier (céramique, faune). Interprétation : remblai de démolition antérieur à l'abandon du site ?	Antérieur à 5080 Postérieur à 5093, 5108 et 5109.	
5083	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche hétérogène, épaisse de 0,20 m, sous 5001 et sur 5094, composée de terre marron, de blocs de pierre, de fragments de TCA et de mortier désagrégé. Interprétation : remblai de démolition lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5094 et 5079.	
5085	Destruction / Arasement	Sondage 2. Arase de destruction de 5086 et 5087, sous 5090. Interprétation : arase de destruction de M 111, liée à l'abandon du site.	Postérieur à 5086 et 5087. Antérieur à 5090.	M 111
5086	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Ouest de M 111, édifié sur 5110 et en appui contre 5120 et 5092 (M 3). Conservé sur 0,30 m de haut (une assise) et dégagé sur 0,84 m de long ; deux blocs de parement seulement ont pu être observés dans le sondage : des blocs de brèche volcanique équarris, à face dressée, liés avec un mortier jaune assez compact dont l'agrégat comprend des graviers roulés centrimétriques. Interprétation : départ d'un mur, en appui contre M 3, fermant la cour d'honneur à l'ouest.	Postérieur à 5120 et 5092. Synchrones à 5087. Antérieur à 5085.	M 111
5087	Construction / Parement	Sondage 2. Parement Est de M 111 dégagé, seulement en plan, sur 0,88 m de long, construit en appui contre 5092 (M 3) et contre lequel vient s'appuyer 5089 (SOL 109). Coupé par 5085. Interprétation : départ d'un mur, en appui contre M 3, fermant la cour d'honneur à l'ouest.	Postérieur à 5092. Synchrones à 5086. Antérieur à 5089 et 5085.	M 111

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5088	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire homogène et compacte, contre 5092 (M 3) et 5086 (M 111), sur 5110 et sous 5108, riche en mobilier (céramique, faune). Interprétation : couche d'occupation équivalente à 5109, présentant le même pendage que celle-ci, postérieur à la construction de M 3 et M 111.	Antérieur à 5108. Postérieur à 5110, 5093 et 5086. Equivalent à 5109.	
5089	Construction / Sol	Sondage 2. Blocs de brèche volcanique, de différents modules et de section approximativement quadrangulaire, formant des dalles liées avec de la terre, à l'est de 5087 (M 111), 5093, 5054 (M 3) et 5006 (M90), sous 5090. Coupé au devant de 5053 (POR 107) par 5113. Interprétation : sol de la cour d'honneur. Equivalent à 5014 (SOL 93) et 5133 (SOL 189) ?	Antérieur à 5090 et 5113. Postérieur à 5087, 5093, 5054 et 5006.	SOL 109
5090	Couche d'occupation ou Abandon / remblai de destruction ?	Sondage 2. Couche de terre grise, compacte, avec de nombreux gravillons centrimétriques, épaisse de 0,10 m, couvrant 5085 et 5089, sous 5001. Interprétation : couche d'occupation liée à l'utilisation du SOL 109 ? Ou remblai lié à l'abandon du site ?	Postérieur à 5085 et 5089. Antérieur à 5001.	
5091	Construction / Fondation	Sondage 2. Assise formant un ressaut large de 0,10 m, sous 5006. Remplie 5128 et 5129. Interprétation : ressaut de fondation de M 90.	Postérieur à 5128 et 5129. Synchrone à 5006. Antérieur et synchrone à 5124, 5125 et 5127.	TRF 185 / M 90
5092	Construction / Fondation	Sondage 2. Assise en ressaut sous 5093 et 5120. Construit en moyen et grand appareil de pierre de taille de brèche volcanique, soigné avec des joints fins, liés avec un mortier beige clair, compact. Sert d'appui à 5093, 5086 et 5087. Interprétation : deuxième ressaut de fondation de M 3.	Postérieur à 5120. Antérieur à 5093, 5086 et 5087.	M 3
5093	Construction / Parement	Sondage 2. Parement sud de M 3, conservé sur 4,58 m de long et 6 m de haut au nord, environ (douze assises), sur 5092, coupé par 5094. Construit en moyen et grand appareil de blocs de brèche volcanique soigneusement équarris, plus particulièrement à la base du mur et à face dressée, aux joints réguliers et fins, liés avec un mortier beige clair et compact. Interprétation : Parement externe sud de l'espace 5.1, lié à l'extension de la Seigneurie à l'est.	Synchrone à 5054. Antérieur à 5094.	
5094	Destruction / Arasement	Sondage 2. Arase de destruction de M 3. Interprétation : arase de destruction lié à l'abandon du site.	Postérieur à 5054 et 5093. Equiv. À 5031 et 5087.	M 3
5095	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Blocs de pierre grossièrement équarris liés à du mortier, sous 5075, servant d'appui à / lié à 5097 ? Coupé par 5076 ? Interprétation : maçonnerie formant la paroi du CAN 188.	Contemporain de 5097 ? Antérieur à 5075 et 5076. Relation avec 5126 ?	CAN 188
5096	Destruction / Arasement	Sondage 2. Arasement de 5095 et 5097 (CAN 188). Interprétation : destruction de CAN 188 lié à son abandon et à la construction de CAN 99 ?	Antérieur à 5015.	CAN 188
5097	Construction / Canalisation	Sondage 2. Couche de mortier liée à 5097/sous 5097 ? . Interprétation : fond maçonné de CAN 188	Sous 5075	CAN 188
5098		Sondage 2. Couche de mortier sous et liée à 5073. Interprétation : fond maçonné de CAN 99.	Contre 5073. Sous 5078.	TRF 108 / CAN 99
5099	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire compacte, riche en mobilier (céramique et faune), dégagée au nord de 1220 (M28), sous 5063 (M 104), 5103 et 1220, coupée par 5111, 5104 et 5106. Interprétation : couche d'occupation antérieure à M 28 et postérieure au x CAN.	Antérieur à 5103, 1220, 5100, 5104 et 5106.	
5100	Comblement / Fosse	Sondage 2. Couche de terre sableuse meuble et grise, comprenant des galets et du mobilier (céramique, faune), comblant 5111, sous 5042. Interprétation : comblement d'une fosse.	Postérieur à 5111. Antérieur à 5042.	FOS 121

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5101	Comblement / Canalisation	Sondage 2. Comblement de l'US 5046 fait de terre sableuse voir gravillonneuse, de couleur rouge, avec de nombreux fragments de TCA dont des fragments de tuiles plates et quelques blocs de pierre, sans mobilier. Interprétation : comblement du conduit vertical du CAN 99, suite à son abandon.	Postérieur à 5046.	CAN 99/M 90
5102	Couche d'occupation ?	Sondage 2. Couche noire située sous la couche de mortier liée à la mise en place de M 91.	Sous 5097. Antérieur à 5097.	
5103	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Chape de mortier sous 1220, débordant sur 5100 et 5099. Interprétation : niveau de travail lié à la construction de 1220 (M28).	Postérieur à 5099 et 5100. Synchrones à 1220.	M 28
5104	Creusement / Trou de poteau ?	Sondage 2. Creusement dans 5099, remplie par 5105, de forme approximativement circulaire (0,20 par 0,26 m environ). Interprétation : trou de poteau.	Sous 5105. Sur 5099. Remplie par 5105	TRP 120
5105	Comblement / Trou de poteau ?	Sondage 2. Comblement de 5104. Interprétation : comblement du TRP 120.	Sous 5024. Sur 5104.	TRP 120
5106	Creusement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Creusement dans 5099, remplie par 5107. Interprétation : tranchée de fondation de la CAN 188, au nord de 1220 (M 28).	Postérieur à 5099. Antérieur à 5107.	TRF 122/CAN 188
5107	Comblement / Tranchée de Fondation	Sondage 2. Comblement de 5106 avec de la tuile et des fragments de béton de tuileau sous 5024. Interprétation : comblement de la tranchée de fondation de CAN 188, au nord de M 28.	Postérieur à 5106. Antérieur à 5024.	TRF 122/CAN 188
5108	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre brune homogène et meuble, épaisse de 0,12 m, en moyenne, riche en mobilier (céramique, faune). Située sous 5081, sur 5109 et 5088, contre 5092 (M 3) et 5086 (M 111). Interprétation : couche d'occupation postérieure à la construction de M 3 et M 111.	Postérieur à 5109, 5088, 5092 et 5086. Antérieur à 5081.	
5109	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche de terre noire, homogène et compact, épaisse de 0,14 m, en moyenne, très riche en mobilier (céramique, faune, métal, verre). Située au sud de 5093 (M 3) et à l'ouest de 5086 (M 111), sur 5018 et sous 5081. Interprétation : couche d'occupation équivalente à 5088, postérieure à la construction de M 111 et M 3.	Équivalente à 5088. Antérieur à 5081.	
5110	Couche d'occupation	Sondage 2. Couche hétérogène, épaisse de 0,30 m, composée d'une terre noire meuble et de blocs de pierres (10 cm de diamètre environ), riche en mobilier (faune essentiellement, céramique), comblant 5111. Sur 5018, sous 5086 (M 111), 5088 et 5112 (M 3) et contre 5120 (M 3). Interprétation : couche d'occupation antérieure à la construction de M 111 et postérieure à celle du premier ressaut de fondation de M 3 (5120).	Postérieur à 5120. Antérieur à 5088 et 5086. Antérieur à 5112 ?	
5111	Creusement / Fosse	Sondage 2. Creusement dans 5099 remplie par 5100, à l'est de 1220 (M 28) et de 1222 (SEU 95). Interprétation : creusement d'une fosse, liée à la construction de M 28 et du SEU 95 ?	Postérieur à 5099. Antérieur à 5100.	FOS 121
5112	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Lit de mortier sous 5088, sur 5110 et 5120 (M 3) et contre 5120. Interprétation : niveau de travail du deuxième ressaut de fondation de M 3 ; postérieur à la couche d'occupation 5110, elle-même postérieure à la première assise de fondation de M 3.	Antérieur à 5088. Postérieur à 5120 et 5110. Synchrones à 5092.	M 3
5113	Destruction / Remblai	Sondage 2. Couche de terre marron et de blocs de pierres situés à l'est de 5053 (POR 107), sous 5001. Coupe 5090 et 5089 (SOL 109). Interprétation : perturbation liée probablement à un sondage réalisé dans ce secteur au XIXe siècle, ayant abouti à la réalisation d'un plan, publié en 1904, sur lequel figurent une partie des maçonneries dégagées dans le sondage.	Postérieur à 5115, 5089 et 5090. Antérieur à 5001.	

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5114			égal 5060	
5115	Destruction / Arasement	Sondage 2. Arase de destruction de la POR 107. Coupe 5053.	Synchrone et équivalent à 5031, 5094 et 5087.	
5116			égal 5061	
5117			égal 5064	
5118	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Noyau de la MAC 124, en appui contre 5120 (M 91), à l'est et contre 5055 (M 102), au nord. Composé de blocs de brèche volcanique, parmi lesquels des réemplois (pierre de taille chanfreinée), noyés dans un mortier jaune sableux et friable. Interprétation : aménagement de la pièce 5.1 avec création d'une ouverture donnant sur la cour d'honneur (POR 107).	Postérieur à 5020 et 5055. Synchrone à 5068 et 5069. Antérieur à 5031.	MAC 124 / POR 107
5119	Construction / Maçonnerie	Sondage 2. Couche de mortier jaune sur 5018 et sous 5120 (M 3). Interprétation : lit de pose préalable à l'édification du premier ressaut de fondation de M 3 (5120).	Synchrone à 5120.	M 3
5120	Construction / Fondation	Assise en ressaut formant le parement sud de M 3, en fondation, sous 5092, sur 5018 et 5119, observée sur 0,80 m de long environ (deux blocs). Construite en moyen appareil de moellons de brèche volcanique équarris et à face dressée. Sert d'appui à 5086 (M 111). Interprétation : premier ressaut de fondation de M 3.	Synchrone à 5119. Antérieur à 5112, 5092 et 5086.	M 3
5121	Construction / Parement	Pierre de taille de forme trapézoïdale coupant 5006 et formant parement.	Postérieur à 5006.	M 90
5122	Comblement / Tranchée	Sondage 2. Couche hétérogène, de 0,10 m d'épaisseur environ, composée de mortier désagrégé, de pierres ayant un diamètre rarement supérieur à 3 cm de diamètre, de terre noire et de fragments millimétriques de TCA, sur 5078 et sous 5015. Rempli 5074 et 5076 (TRF 108). Interprétation : comblement supérieur de la tranchée de la CAN 99.	Postérieur à 5074, 5076 et 5078. Antérieur à 5015.	TRF 108 / CAN 99
5124	Comblement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Couche hétérogène, essentiellement composée d'une terre fine, brune et compacte et de quelques pierres de 3 à 4 cm de long maxi, sur 5125, remplissant 5128 (TRF 185), coupée par 5074 (TRF 108) et 5011. Interprétation : comblement de la tranchée de fondation de M 90, au sud du CAN 99, recoupée par la tranchée de fondation de celui-ci ainsi que par le creusement 5011.	Postérieur à 5128 et 5125. Antérieur à 5074 et 5011.	TRF 185
5125	Comblement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Couche hétérogène, composée de terre brune et de blocs de pierres, semblable à 5124, excepté la présence de graviers et de gros blocs de pierres, avec une longueur supérieur à 10 cm, sous 5124 et remplissant 5128. Coupée par 5074 (TRF 108). Interprétation : comblement de la tranchée de fondation de M 90, au sud du CAN 99, recoupée par la tranchée de fondation de celui-ci (TRF 108).	Postérieur à 5128. Equivalent à 5127. Antérieur à 5124, 5074 et 5011.	TRF 185
5126	Creusement / Caniveau	Sondage 2. Creusement dans 5015, 5075 et 5095 pour la mise en place du CAN 99, à l'est	Sous 5014. Coupe 5075, 5015 et 5095. Antérieur à 5014. Postérieur à 5075, 5015 et 5095.	
5127	Comblement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Couche très hétérogène de terre noire, de graviers et gravillons et de mortier désagrégé, remplissant 5129 (TRF 185) et coupée par 5076 (TRF 108). Interprétation : comblement de la tranchée de fondation de M 90, au nord du CAN 99, recoupé par la tranchée de fondation de celui-ci.	Postérieur à 5129. Equivalent à 5125. Antérieur à 5076.	TRF 185

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
5128	Creusement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Creusement dans 5050, rempli par 5125 et 5124, à l'est de M 90 et au sud du CAN 99. Coupé par 5074 (TRF 108) et 5011. Interprétation : Tranchée de fondation pour l'installation de M 90, au sud du CAN 99, recoupée par la tranchée de fondation de ce dernier ainsi que par le creusement 5011.	Postérieur à 5050. Equivalent à 5129. Antérieur à 5125, 5074 et 5011.	TRF 185
5129	Creusement / Tranchée de fondation	Sondage 2. Creusement dans 5077, rempli par 5127, à l'est de M 90 et au nord du CAN 99 et coupé par 5076 (TRF 108). Interprétation : Tranchée de fondation pour l'installation de M 90, au nord de la CAN 99, recoupée par la tranchée de fondation de ce dernier.	Postérieur à 5077. Equivalent à 5128. Antérieur à 5127 et 5076.	TRF 185
5130		Sondage 2. Couche de mortier désagrégé, présente à l'est, observée seulement en coupe ?	Sous 5015. Sur 5078 et 5075.	
5131	Terrassement	Sondage 1. Terrassement, réalisé lors de cette campagne de fouilles, au sud de 4009 (M 22) et à l'est du SEU 204. Interprétation : terrassement composé des différents remblais de démolition enregistrés dans le sondage I.	Antérieur à 5001. Equivalent à 4002.	
5132	Couche d'occupation	Sondage 1. Couche de terre noire, riche en mobilier (céramique, faune, objets métalliques) sous 5133 (SOL 189) et sur 5135. Interprétation : couche d'occupation antérieure au SOL 189.	Postérieur à 5135. Antérieur à 5133.	
5133	Construction / Sol	Sondage 1. Blocs de brèche volcanique, à la surface horizontale, formant des dalles, de différents modules, avec des inclusions ponctuelles de fragments de TCA, liés à de la terre brune. Situés au sud de 4009 (M 22) et à l'est du SEU 204, sous 5131 et 4004 et coupé au sud par 5134. Interprétation : sol de la cour d'honneur postérieur à la construction de la tourelle d'escalier nord de la Seigneurie, ayant subi des réfections partielles (remplacement des blocs de brèche par des fragments de TCA) détruit au sud, préalablement ou postérieurement à l'abandon du site ?	Postérieur à 5132. Equivalent à 5014 et 5089 ? Antérieur à 5134 et 4004.	SOL 189
5134	Destruction / abandon ?	Sondage 1. Creusement dans 5133, localisé au sud du sondage, sous 4004. Interprétation : perturbation lié à l'abandon du site ou à un réaménagement quelconque du SOL 189 ?	Postérieur à 5133. Antérieur ou synchrone à 4004 ?	SOL 189
5135	Construction / Maçonnerie	Sondage 1. Blocs de pierres liés à du mortier, en place, sous 5132 et 5133, au devant de la tourelle d'escalier nord, à la limite sud-est du sondage, observé sur 0,80 m ² environ. Interprétation : ancien niveau de sol ou autre structure maçonnée ? Aménagement antérieur à la tourelle d'escalier nord ?	Antérieur à 5132.	

Secteur VI :
Inventaire des Unités Stratigraphiques

Geneviève Gascuel

N° d'US	Identification	Description	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
6001		Décapage réalisé en 2006 par Etudes et chantiers sur l'ensemble du secteur. Aucunes données.	Antérieur à PUS 6002.	
6002	Démolition	Sondage 3. Espace 6.1. Couche de démolition. Ensemble hétérogène et meuble composé de graviers, pierres et fragments de tuiles plates de petite taille.	Antérieur à PUS 6004. Postérieur à PUS 6001.	
6003	Substrat	Roche géologique (« brèche ») de couleur beige. Elle sert d'appui aux constructions des murs. Présence de trous de poteaux et d'incisions non identifiées. Ce sol géologique a déjà été décapé en 2006 dans la partie accolant le MUR 114. Interprétation : de nombreuses traces sont dues au décapage de cette zone en 2006 avec un godet à trois dents. Sa surface a sûrement été aplanie, sa hauteur devait être plus importante avant la construction des différents murs de ce secteur.	Antérieur aux TRP 190, TRP 191, TRP 192, TRP 193, TRP 194, TRP 195, au MUR 114 et à PUS 6009.	TRP 190, TRP 191, TRP 192, TRP 193, TRP 194, TRP 195, MUR 114
6004	Démolition	Sondage 3. Espace 6.1. Cette couche hétérogène et pulvérulente couvre tout l'espace 6.1. Elle se compose d'éléments sableux, de gravillons, de terre et de blocs de brèche d'un module moyen. Présence de nodules ou blocs de mortier mais qui ne sont pas en place. Cette US comporte quelques fragments de céramique et ossements fauniques. Interprétation : Couche de démolition des MURS 113, 114, 117.	Antérieur à PUS 6002. Postérieur à PUS 6005. S'appuie contre le MUR 113, le MUR 114, le MUR 117	
6005	Occupation	Sondage 3. Espace 6.1. Cette couche meuble et noire est composée de terre végétale et de fragments de tuiles plates. Elle comporte quelques éléments de céramique et ossements fauniques.	Antérieur à PUS 6004. Postérieur à PUS 6012. S'appuie contre le MUR 113, le MUR 114, le MUR 117	
6006	Démolition	Sondage 3. Espace 6.2. Couche de démolition hétérogène et meuble composée de blocs de pierre, graviers, fragments de tuiles plates et de nodules de mortier. Un manche de couteau a été découvert dans cette US.	Antérieur à PUS 6001. Postérieur à PUS 6007.	
6007	Démolition	Sondage 3. Espace 6.2. Passe de fouille arbitraire d'une dizaine de cm d'épaisseur. Couche hétérogène et meuble composée de blocs de pierre de gros module, parfois équarris, et de terre brune. Découverte d'os percés et reliés par des agrafes métalliques.	Antérieur à PUS 6006. Postérieur à PUS 6008.	
6008	Démolition	Sondage 3. Espace 6.2. Passe de fouille arbitraire d'une dizaine de cm d'épaisseur. Couche hétérogène composée de blocs de pierre de gros module, parfois équarris, et de terre brune. Cette US comporte quelques fragments de céramique et de verre.	Antérieur à PUS 6007. Postérieur à PUS 6010.	
6009	Décapage	Espace 6.3. Décapage d'une couche fine de terre accumulée après les travaux d'Etudes et Chantiers en 2006 sur le rocher à l'ouest de la Seigneurie (US 6003). Concerne également la « fouille » de cinq trous de poteaux présents sur le rocher (US 6003) dans la partie Est contre le MUR 114 pour lesquels nous n'avons aucune donnée.	Postérieur à 6003.	TRP 190, TRP 192, TRP 193, TRP 194, TRP 195

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
6010	Occupation?	Sondage 3. Espace 6.2. Passe de fouille arbitraire d'une dizaine de cm d'épaisseur. Couche hétérogène composée de blocs de pierre de moyen module, parfois équarris, et de terre brune avec des zones marrons claires qui correspondent à la désagrégation de la roche. Présence de cailloutis fins et de nodules de charbons.	Antérieur à PUS 6008. Postérieur à PUS 6011.	
6011	Occupation?	Sondage 3. Espace 6.2. Passe de fouille arbitraire d'une dizaine de cm d'épaisseur. Couche hétérogène composée de blocs de pierre de moyen module, parfois équarris, et de la terre brune. Les zones marrons claires qui correspondent à la désagrégation de la roche observées dans PUS 6010 deviennent plus nombreuses.	Antérieur à PUS 6005. Postérieur à PUS 6013.	
6012	Occupation	Sondage 3. Espace 6.1. Cette couche hétérogène se compose d'éléments sableux, de gravillons et de chaux. Présence de nodules mortier très compact surtout au nord et au sud (contre le MUR 117) du sondage.	Antérieur à PUS 6012. Postérieur à PUS 6003.	
6013	Occupation	Sondage 3. Espace 6.1. Cette couche compacte se composant de terre brune mélangée à des nodules de pierre, du gravier, et du sable lui donnant un aspect granuleux. Cette fine pellicule repose sur le rocher.	Antérieur à PUS 6010. Postérieur à PUS 6014.	
6014	Occupation	Sondage 3. Espace 6.2. Cette US est très hétérogène et organique. Elle est composée de quelques blocs de module moyen parfois équarris se mêlant à une terre brune très fine ainsi qu'à des gravillons, des fragments de briques et de tuile creuse et à des nodules de mortier. Des poches cendreuse ainsi que des nodules de charbons (prélèvements) font leur apparition, ce qui donne à cette US une couleur grise par endroit. Un enduit en mortier de chaux en place (PUS 6017) apparaît contre le MUR 11, le MUR 116 et le MUR 117. L'US 6014 est très riche en mobilier, comportant beaucoup de céramique et d'objets en verre, ainsi que des clous et des ossements fauniques. Cette US se délimite grossièrement à l'aplomb des murs, elle n'est pas présente sous le MUR 114. Synchronisme avec PUS 6015? Interprétation : abandon du mobilier en le jettant dans les latrines (avant l'abandon de la forteresse?).	Antérieur à PUS 6011. Postérieur à PUS 6017. Sert d'appui à PUS 6015 (synchrone?).	
6015	Occupation	Sondage 3. Espace 6.2. Cette US est hétérogène et de couleur grise et est appuyée contre PUS 6014. Quelques blocs de pierre en moyen module sont aussi présents. La perturbation de cette US et de PUS 6014 a été simultanée. Cette couche est la première à rejoindre la stratigraphie présente sous le MUR 117 dans le regard (OUV 205).	Antérieur à PUS 6011 et à PUS 6014. Postérieur à PUS 6016. S'appuie contre PUS 6014 (synchrone?).	
6016	Occupation	Sondage 3. Espace 6.2. Cette US est un amas cendreux présent sous la couche organique (US 6014). Elle est composée de deux pierres rubéfiées qui ne sont pas en place, des zones qui sont davantage charbonneuses ainsi que des poches de terre brune/rouille résultant de la désagrégation de la roche. Des nodules de charbons sont présents dans tout cette US. Interprétation : rejet d'un foyer dans les latrines?	Antérieur à PUS 6014 et à PUS 6015. Postérieur à PUS 6017.	

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
6017	Enduit	Sondage 3. Espace 6.2. Cette US est un enduit de mortier de chaux présent surtout dans les angles du MUR 11, du MUR 116, du MUR 117 et du MUR 118 et des lambeaux sont également présents sur les parois. Mortier assez fin, de couleur marron clair/beige, compact mais fragilisé par des racines. Repose parfois sur une couche de terre noir (US 6018) ou directement sur le rocher (6003). Interprétation : Il s'agit sûrement d'une couche d'enduit qui couvrirait le fond de la latrine et les parois pour l'étanchéifier et faciliter son nettoyage.	Antérieur à PUS 6016 et à PUS 6019. Postérieur à PUS 6003 et à PUS 6018.	MUR 11, MUR 116, MUR 117, MUR 118
6018	Occupation?	Sondage 3. Espace 6.2. Cette US est une fine couche de terre noire irrégulière très fine entre l'enduit (US 6017) et le rocher (US 6003). Elle n'est pas présente partout et ne comporte aucun mobilier. Interprétation : désagrégation de la roche, ou couche de terre intersticielle antérieure à la pose de l'enduit?	Antérieur à PUS 6017. Postérieur à PUS 6003.	
6019	Occupation	Sondage 3. Espace 6.2. Cette couche se compose de terre brune avec de nombreuses inclusions de charbons, de graviers, des nodules de mortier et des fragments de tuiles et d'os.	Antérieur à PUS 6016. Postérieur à PUS 6017.	
6020	Construction / Parement	Parement ouest du MUR 114. Appareil irrégulier à assises réglées, conservé sur une à trois assises selon les endroits. Longueur observée sur 7m30. La longueur primitive devait atteindre probablement 11m10, car l'angle nord-ouest des MURS 114 et 115 n'a pas été dégagé. Les hauteurs des assises atteignent 15 à 30cm. La hauteur maximale observée est de 0m90. Il n'y a pas de taille moyenne des modules, ils vont de 17x19 cm à 28x64 cm. Il est fondé sur le substrat, PUS 6003. Certains moellons sont soigneusement équarris à face dressée. C'est un parement en brèche avec quelques callages en basalte. On note sur quelques blocs des traces de mortier qui laissent présumer leur emploi. Le seul liant est une terre graveleuse contenant des petits nodules de mortier.	Antérieur à PUS 6003.	MUR 114
6021	Construction / Parement	Parement est du MUR 114.	Antérieur à PUS 6003.	MUR 114
6022	Occupation/Sol	Espace 6.3. Couche noire hétérogène qui couvre PUS 6003, le sol géologique. Cette zone n'a pas été fouillée par Etudes et Chantiers en 2006. Des blocs en brèche sont présents mais ne sont pas organisés, présence également de petits blocs de quartz. Elle comporte quelques tessons de céramiques, des petits objets métalliques ainsi que des ossements fauniques.	Postérieur à PUS 6003.	
6023	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 190 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 190
6024	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 191 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 191
6025	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 192 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 192
6026	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 193 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 193
6027	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 194 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 194
6028	Creusement	Espace 6.3. Creusement du trou de poteau 195 réalisé dans le substrat géologique, PUS 6003.	Postérieur à PUS 6003.	TRP 195

N° d'US	Identification	Description / Interprétation	Chronologie relative	Liée au(x) Fait(s)
6029	Comblement	Espace 6.3. Remplissage du trou de poteau 191, le seul qui n'est pas été fouillé en 2006. Les pierres de blocage sont en brèche et probablement issues de ce même creusement du trou de poteau. Une terre grasse et noire organique comble l'espace entre ces pierres de blocage. Au fond, présence d'une couche de quelques centimètres de graviers non mélangés à la terre. Il y a très peu de mobilier dans cette US, quelques tessons de céramique et ossements fauniques.	Postérieur à PUS 6003 et à PUS 6024.	TRP 191
6030	Occupation/Sol	Couche de démolition au sud du MUR 118. Couche composée de blocs équarris ou non qui ne sont pas en place, mêlés à de nodules de mortier et une terre marron claire.	Antérieur à PUS 6001. Postérieur à PUS 6032.	
6031	Occupation/Sol	Couche de terre organique brune présente sous la couche de démolition, PUS 6030.	Antérieur à PUS 6031. Postérieur à PUS 6033.	
6032	Occupation/Sol	Couche organique fine brune foncée présente entre PUS 6031 et le substrat US 6003.	Antérieur à PUS 6032. Postérieur à PUS 6003.	
6033	Construction / Parement	Parement nord du MUR 113.		MUR 113
6034	Construction / Parement	Parement sud du MUR 113.		MUR 113
6035	Construction / Parement	Parement nord du MUR 115.		MUR 115
6036	Construction / Parement	Parement nord du MUR 116.		MUR 116
6037	Construction / Parement	Parement sud du MUR 116.		MUR 116
6038	Construction / Parement	Parement ouest du MUR 117. Comporte l'ouverture OUV 205, regard qui permet la communication entre l'espace 6.1 et 6.2.		MUR 117
6039	Construction / Parement	Parement est du MUR 117. Comporte l'ouverture OUV 205, le regard qui permet la communication entre l'espace 6.1 et 6.2.		MUR 117
6040	Construction / Parement	Parement nord du MUR 118. Conservé seulement sur 2 assises. Le liant est du mortier ce qui le diffère des autres parements.		MUR 118
6041	Construction / Parement	Parement sud du MUR 118. Conservé seulement sur 2 assises. Le liant est du mortier ce qui le diffère des autres parements.		MUR 118
6042	Démolition	Espace 6.3. Coupe sud. Couche supérieure composée de petits blocs de pierre, d'une terre grise mêlée à des petits fragments de tuiles. Interprétation : Cette US correspondrait à la couche de démolition du MUR 114.	Antérieur à PUS 6001. Postérieur à PUS 6003.	
6043	Démolition	Espace 6.3. Coupe sud. Couche granuleuse et blanche composée de petits nodules de pierre. La terre est peu présente, il y a surtout un cailloutis fin et blanc.	Antérieur à PUS 6044. Postérieur à PUS 6042.	
6044	Occupation/Sol	Espace 6.3. Coupe sud. Couche qui repose directement sur PUS 6003 (substrat géologique). Elle est composée d'une terre marron très fine sans inclusions de pierre. Elle devait être présente partout sur le rocher en 2006 avant le décapage d'Etudes et Chantiers.	Antérieur à PUS 6043. Postérieur à PUS 6003.	