



HAL
open science

Chronologie de l'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse) d'après l'analyse de quelques ensembles clos

Bertrand Bonaventure, Thierry Dechezleprêtre

► To cite this version:

Bertrand Bonaventure, Thierry Dechezleprêtre. Chronologie de l'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse) d'après l'analyse de quelques ensembles clos. Philippe Barral, Stephan Fichtl. Regards sur la chronologie de la fin de l'âge du Fer (IIIe-Ier siècle avant J.-C.) en Gaule non méditerranéenne. Actes de la table ronde tenue à Bibracte " Chronologie de la fin de l'âge du Fer (IIIe-Ier siècle avant J.-C.) dans l'est de la France et les régions voisines ", 22, Bibracte, 2012, Bibracte, 978-2-909668-74-1. halshs-01328953

HAL Id: halshs-01328953

<https://shs.hal.science/halshs-01328953>

Submitted on 8 Jun 2016

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

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

Regards sur la chronologie
de la fin de l'âge du Fer
(III^e-I^{er} siècle avant notre ère)
en Gaule non méditerranéenne



sous la direction de
Philippe Barral et Stephan Fichtl

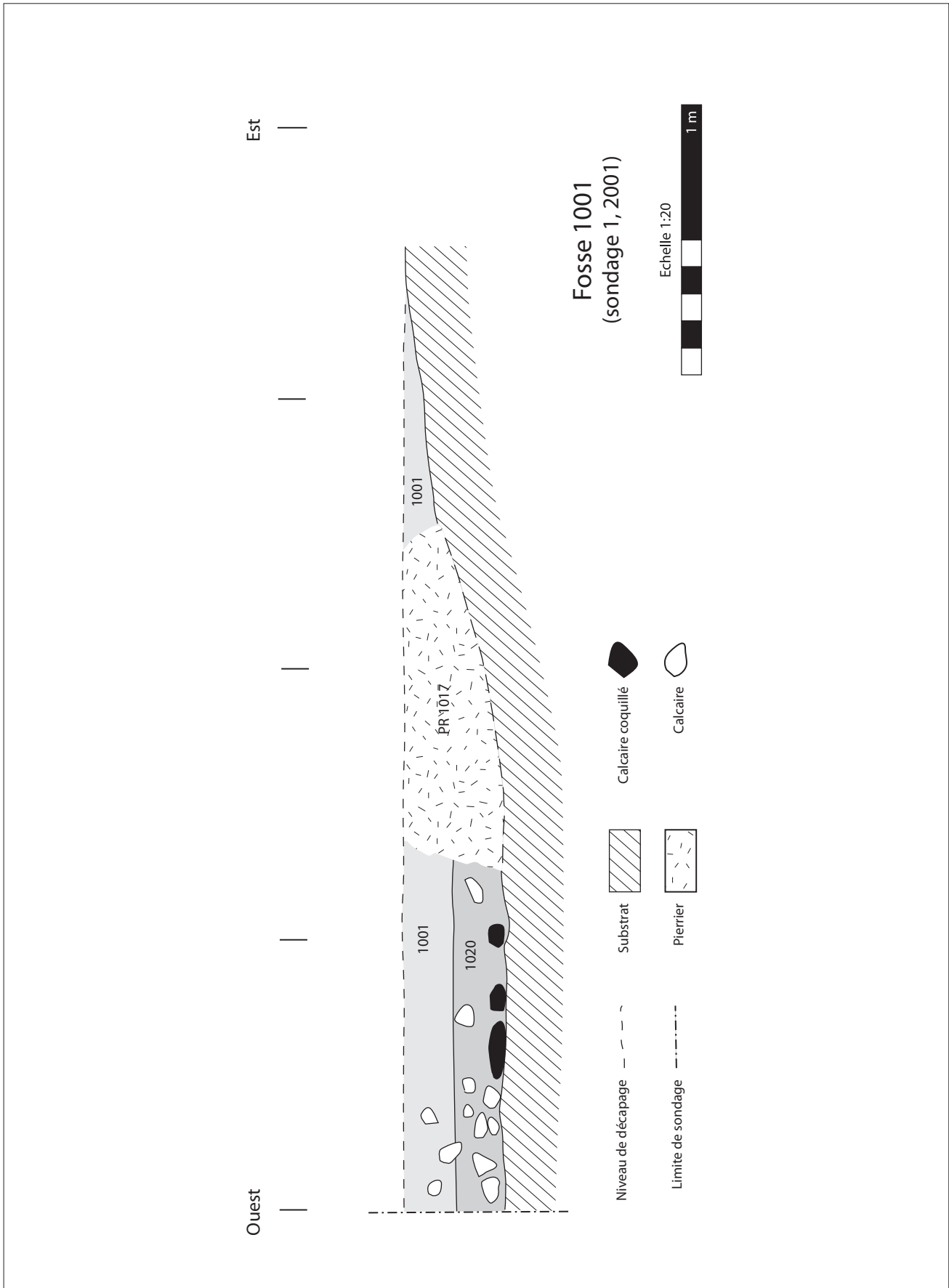
Actes de la table ronde tenue à Bibracte
du 15 au 17 octobre 2007

Chronologie de l'oppidum de Nasium
(Boviolles, Meuse)
d'après l'analyse de quelques ensembles clos
- Annexe -

BERTRAND BONAVENTURE, THIERRY DECHEZLEPRÊTRE

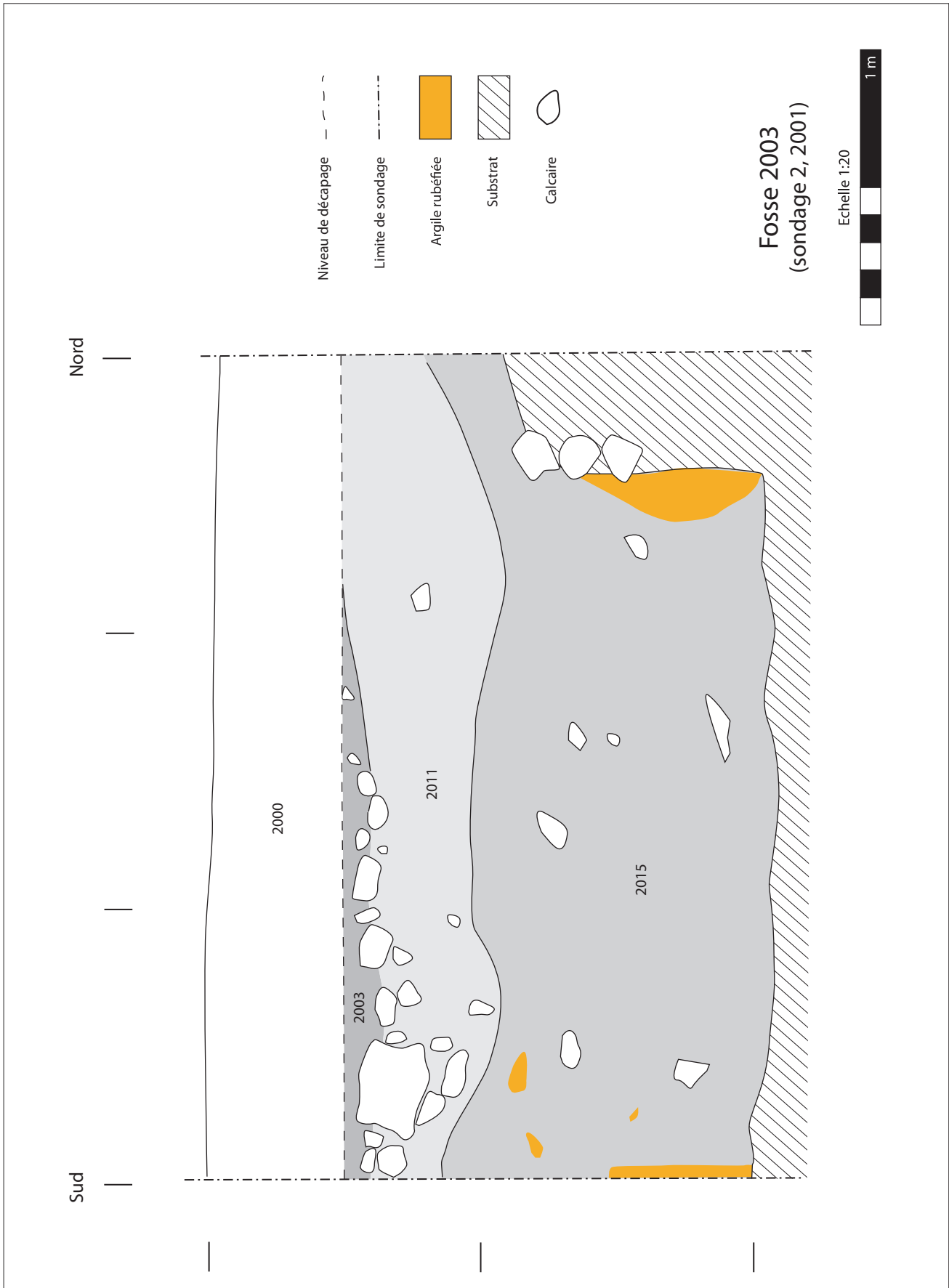


III. annexe 1. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Localisation des sondages menés en 2001 et 2004 (prospection: Terra Nova; dessin: Th. Dechezleprêtre).



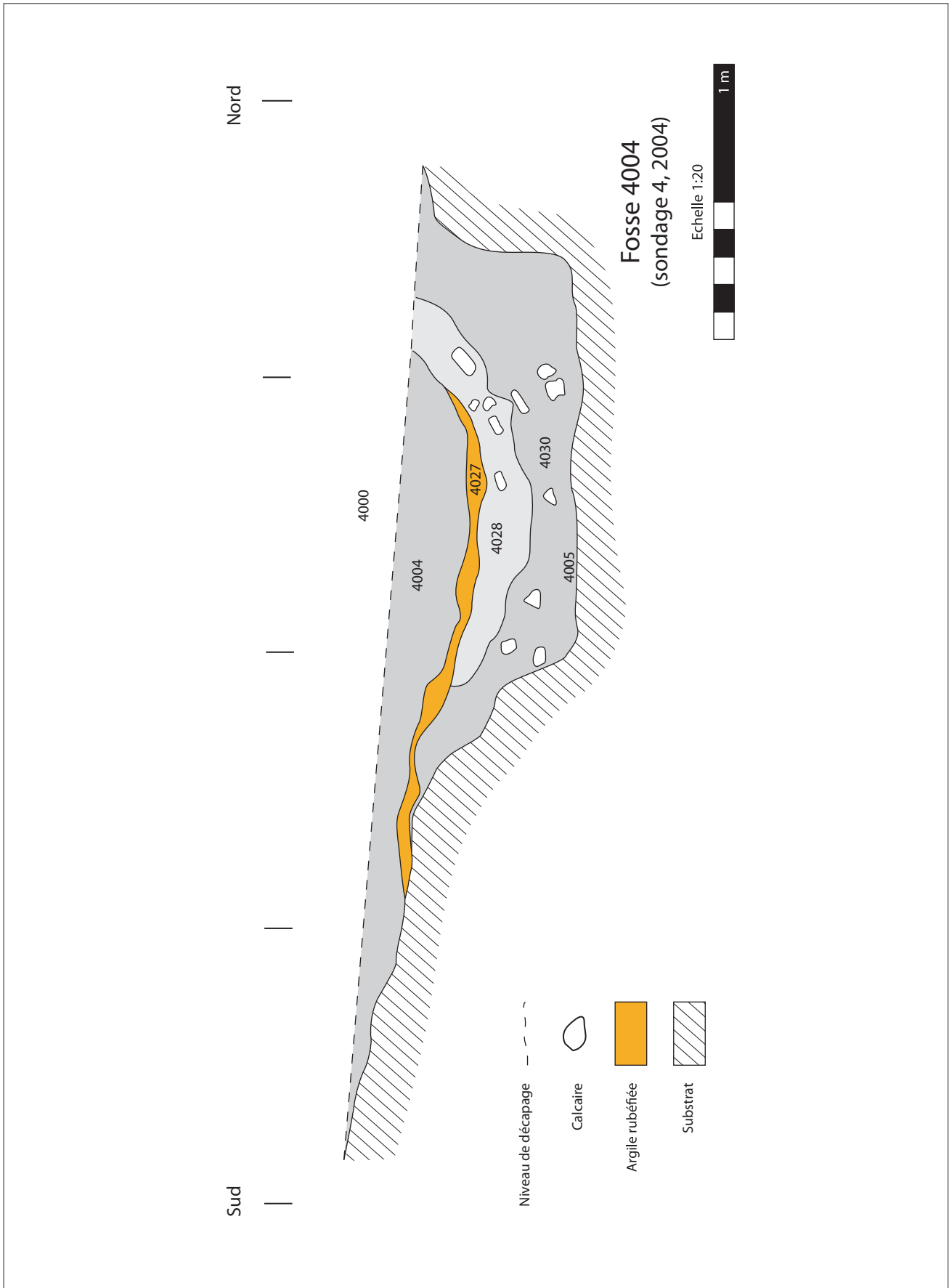
III. annexe 2. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Coupe de la fosse 1001 (dessin: Th. Dechezleprêtre).

	NR		Eléments		NMI	
	Ex.	%	Bords	Fonds	Ex.	%
Amphore	31	6	4	0	4	6,6
Italique	1	0,2	1	0	1	1,8
Vernis noir	0	0	0	0	0	0
Sigillée	0	0	0	0	0	0
Parois fines	0	0	0	0	0	0
Pâte claire	1	100	1	0	1	100
Commune claire	0	0	0	0	0	0
Gauloise	1	0,2	1	0	1	1,8
Zürich-Lindenhof	0	0	0	0	0	0
<i>Dolium</i> à pâte blanche	1	100	1	0	1	100
Engobe interne rouge	0	0	0	0	0	0
Besançon	0	0	0	0	0	0
Micacée	0	0	0	0	0	0
<i>Terra nigra</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Terra rubra</i>	0	0	0	0	0	0
Peinte	0	0	0	0	0	0
Locale	482	99,2	53	10	54	94,7
Fine tournée enfumée	104	21,6	19	7	19	35,2
Fine tournée grise	67	13,9	1	0	1	1,9
Fine tournée claire	17	3,5	0	0	1	1,9
Grossière tournée	2	0,4	2	0	2	3,7
Fine modelée	1	0,2	1	0	1	1,9
Grossière modelée	291	60,4	30	3	30	55,6
Autre / ind.	2	0,4	0	0	1	1,8
Vaisselle	486	94	55	10	57	93,4
Total	517	100	59	10	61	100



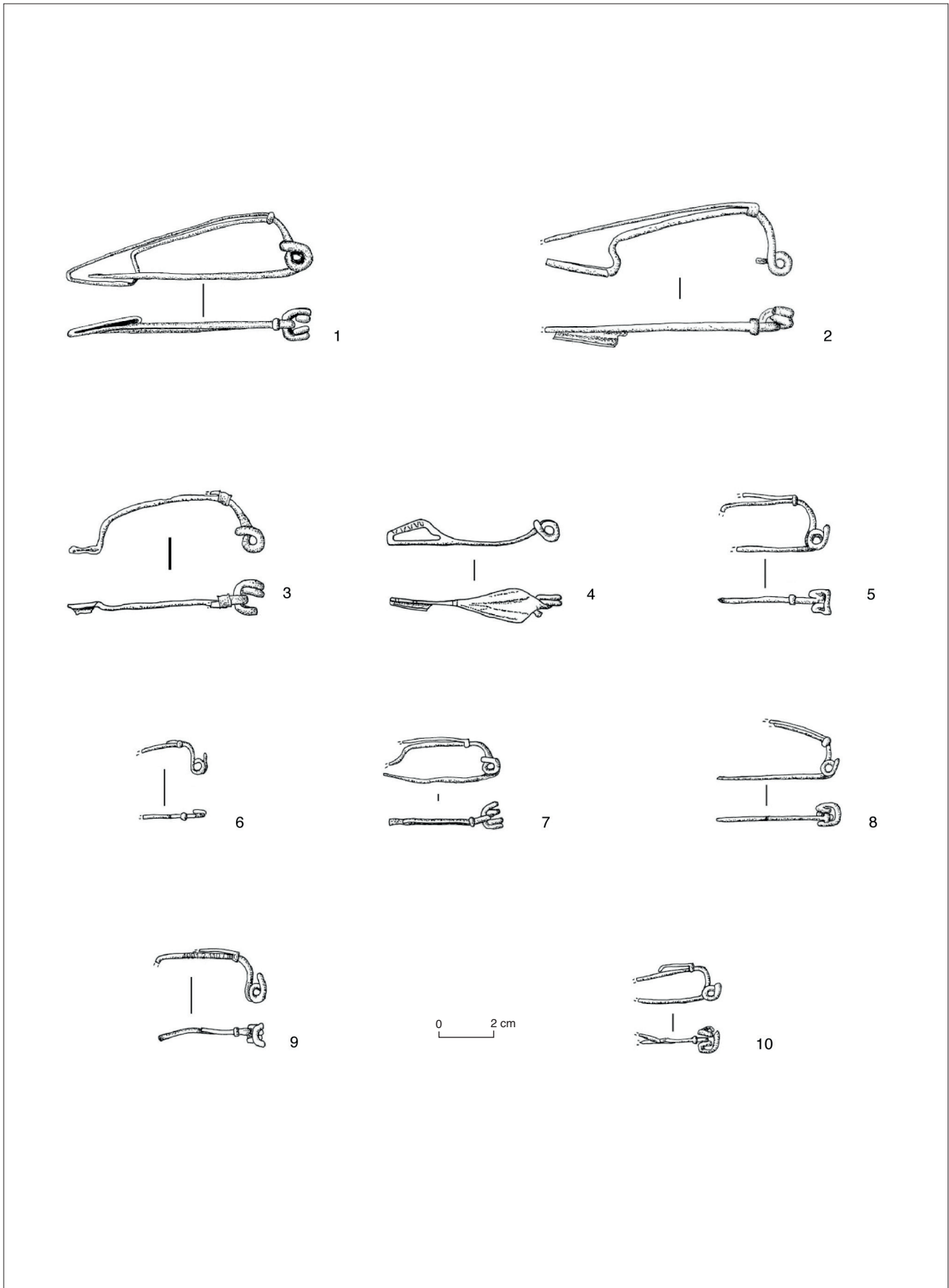
III. annexe 4. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Coupe de la fosse 2003 (dessin: Th. Dechezleprêtre).

	NR		Eléments		NMI	
	Ex.	%	Bords	Fonds	Ex.	%
Amphore	181	42,1	5	0	5	13,9
Italique	8	3,2	1	2	5	16,1
Vernis noir	1	12,5	1	0	1	20
Sigillée	3	37,5	0	0	1	20
Parois fines	3	37,5	0	2	2	40
Pâte claire	1	12,5	0	0	1	20
Commune claire	0	0	0	0	0	0
Gauloise	1	0,4	1	0	1	3,2
Zürich-Lindenhof	0	0	0	0	0	0
Dolium à pâte blanche	0	0	0	0	0	0
Engobe interne rouge	1	100	1	0	1	100
Besançon	0	0	0	0	0	0
Micacée	0	0	0	0	0	0
Terra nigra	0	0	0	0	0	0
Terra rubra	0	0	0	0	0	0
Peinte	0	0	0	0	0	0
Locale	237	95,2	24	5	24	77,4
Fine tournée enfumée	0	0	7	3	7	29,2
Fine tournée grise	76	32,1	1	0	1	4,2
Fine tournée claire	63	26,6	2	0	2	8,3
Grossière tournée	0	0	0	0	0	0
Fine modelée	0	0	0	0	0	0
Grossière modelée	98	41,4	14	2	14	58,3
Autre / ind.	3	1,2	0	0	1	3,2
Vaisselle	249	57,9	26	7	31	86,1
Total	430	100	31	7	36	100

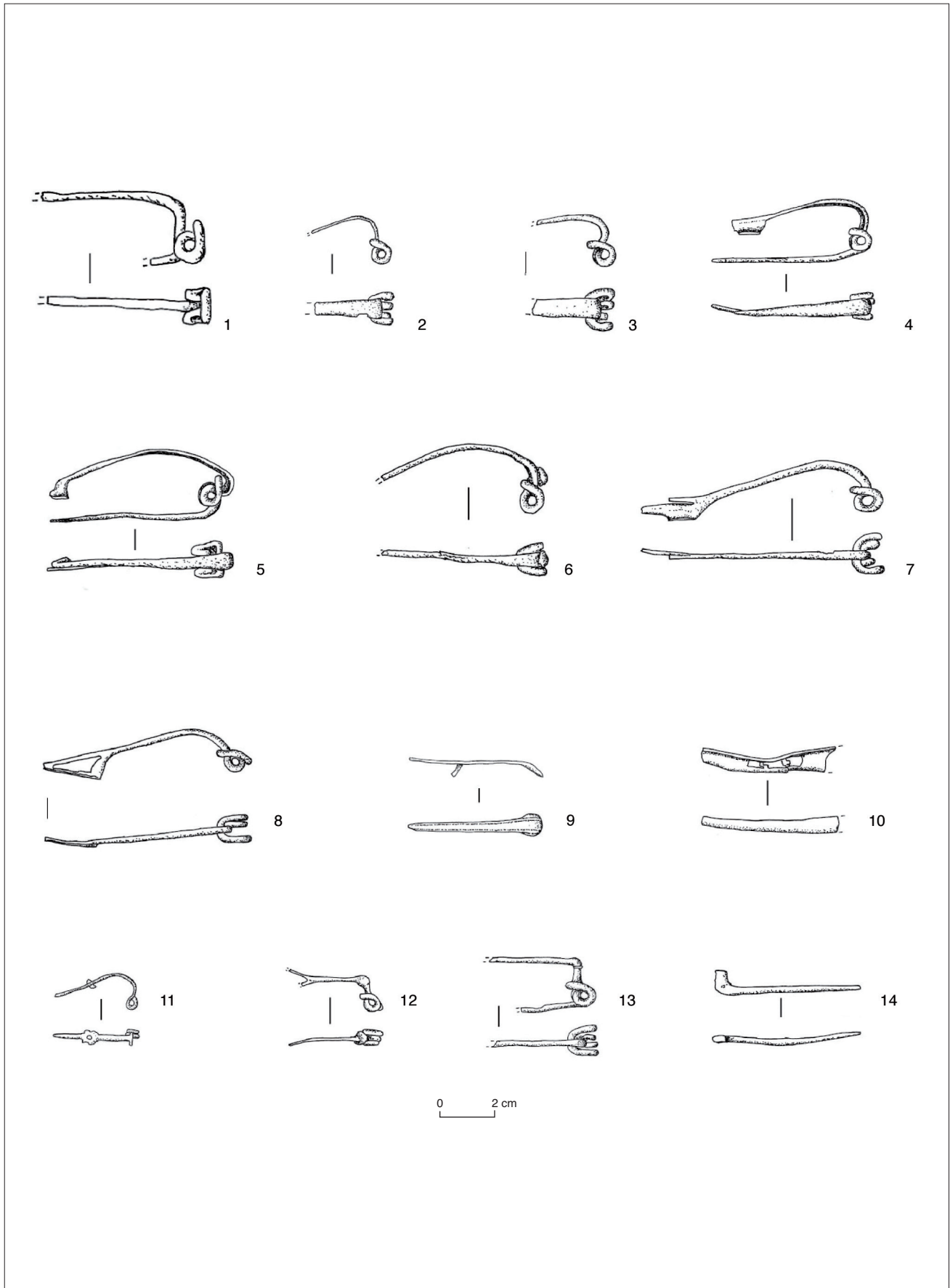


Ill. annexe 6. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Coupe de la fosse 4004 (dessin: B. Bonaventure).

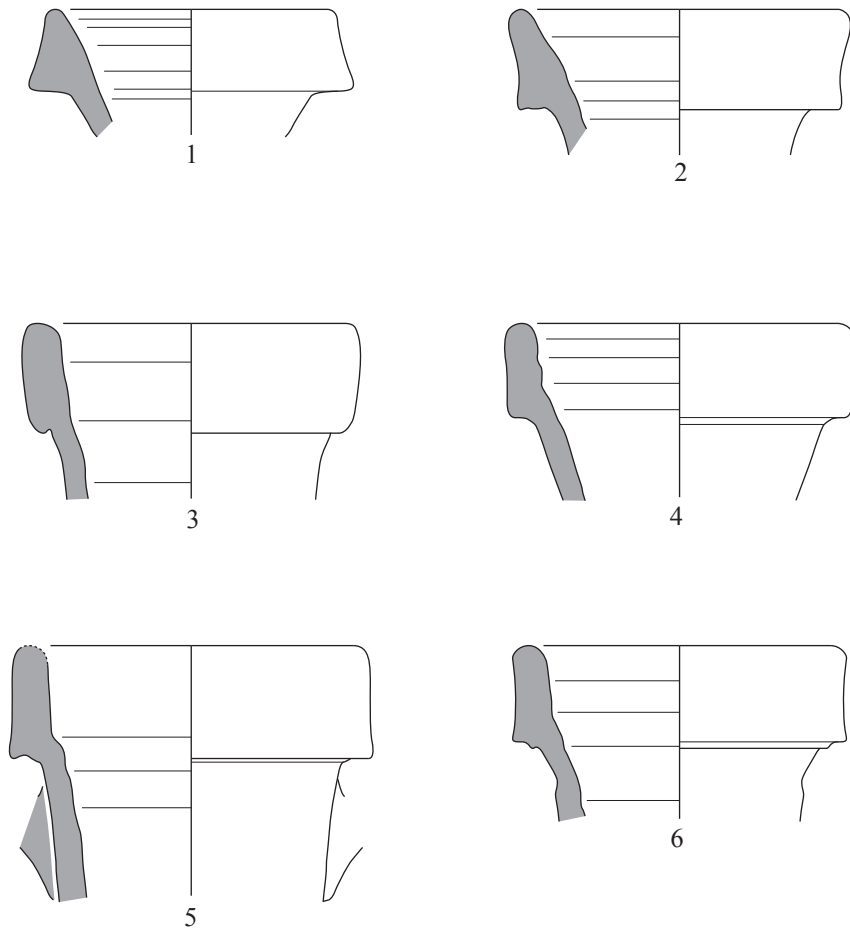
	NR		Eléments		NMI	
	Ex.	%	Bords	Fonds	Ex.	%
Amphore	36	4,4	0	0	1	1,5
Italique	6	0,8	1	3	6	9
Vernis noir	1	16,7	0	0	1	16,7
Sigillée	1	16,7	0	0	1	16,7
Parois fines	2	33,3	1	2	2	33,3
Pâte claire	1	16,7	0	0	1	16,7
Commune claire	1	16,7	0	1	1	16,7
Gauloise	35	4,4	6	3	6	9
Zürich-Lindenhof	0	0	0	0	0	0
<i>Dolium</i> à pâte blanche	15	42,9	1	0	1	16,7
Engobe interne rouge	9	25,7	3	1	3	50,0
Besançon	0	0	0	0	0	0
Micacée	0	0	0	0	0	0
<i>Terra nigra</i>	11	31,4	2	2	2	33,3
<i>Terra rubra</i>	0	0	0	0	0	0
Peinte	0	0	0	0	0	0
Locale	748	94,8	55	12	55	82,1
Fine tournée enfumée	331	44,3	12	4	12	21,8
Fine tournée grise	32	4,3	6	2	6	10,9
Fine tournée claire	32	4,3	2	1	2	3,6
Grossière tournée	2	0,3	1	0	1	1,8
Fine modelée	0	0	0	0	0	0
Grossière modelée	351	46,9	34	5	34	61,8
Autre / ind.	0	0	0	0	0	0
Vaisselle	789	95,6	62	18	67	98,5
Total	825	100	62	18	68	100



Ill. annexe 8. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Les fibules du début de La Tène finale (dessin: Th. Dechezleprêtre).
 1. 4021.2.84/fer; 2. 4015.2.11/fer; 3. 4003.2.153/fer; 4. 4015.2.10/all. cu; 5. 4015.2.11/fer; 6. 4008.2.67/fer; 7. 4008.2.70/fer;
 8. 4021.2.94/fer; 9. 4001.2.197/fer; 10. 4001.2.229/fer.



Ill. annexe 9. L'oppidum de Nasium (Boviolles, Meuse, 55). Les fibules de la fin de La Tène finale et du début de l'époque romaine (dessin: Th. Dechezleprêtre). 1. 4001.2.333/fer; 2. 4003.2.89/fer; 3. 4008.2.12/fer; 4. 4015.2.5/fer; 5. 4015.7/fer; 6. 4003.270/fer; 7. 4015.2.71/fer; 8. 4001.2.8/fer; 9. 4021.2/all. cu; 10. 4003.2.110/all. cu; 11. 4015.2.4/fer; 12. 4003.2.259/all. cu; 13. 4001.2.410/fer; 14. 4015.2.3/all. cu.



0 2 4 cm

La table ronde sur la chronologie de la fin de l'âge du Fer dans l'est de la France, tenue à Bibracte du 15 au 17 octobre 2007, est née des difficultés rencontrées pour comprendre et utiliser les chronologies relatives de la fin de l'âge du Fer. La bibliographie vieillissante et la dispersion très forte des informations issues des recherches récentes rendaient urgent l'établissement d'un bilan synthétique apte à pallier la carence actuelle de formalisation du cadre chronologique de cette période et à fournir si possible un outil utile à des conclusions historiques.

Ainsi, vingt-six ans après le colloque de Valbonne qui avait traité du même sujet à l'échelle nationale, l'ambition de la table ronde était donc de proposer, en confrontant entre elles des périodisations régionales, un tour d'horizon actualisé de ce moment important de l'histoire de la Gaule de l'Est et de le transmettre à l'ensemble de la communauté scientifique par l'intermédiaire d'une publication.

Les synthèses régionales sur l'est de la France, qui occupent naturellement une place importante de ce volume, sont éclairées par des bilans synthétiques de régions ou de sites périphériques et par les progrès récemment obtenus sur telle ou telle catégorie de mobilier.

Le présent volume dépasse donc largement les ambitions initiales de la table ronde en fournissant un état des connaissances qui concerne une très vaste région, des Alpes au littoral atlantique. On confirme qu'il est possible de définir un cadre chronologique supra-régional, cohérent à l'échelle de l'espace nord-alpin et rythmé par des mutations économiques et techniques qui affectent toute cette zone. On utilise pour cela différents marqueurs chronologiques qui valident le modèle d'innovations techniques et d'importations adoptées rapidement et uniformément dans l'ensemble du territoire étudié. Le panorama synthétique présenté a donc gagné en finesse et constitue une étape importante de la recherche.

Ce volume et les réflexions qu'il suscite constituent donc une excellente feuille de route pour les recherches à venir en matière de chronologie de la fin de l'âge du Fer, essentielle pour mieux positionner les observations archéologiques relatives aux deux derniers siècles avant notre ère sur l'axe d'un temps particulièrement riche en événements et en mutations sociales.



BIBRACTE

Centre archéologique européen

F - 58370 GLUX EN GLENNE / Tél. : (33) 03 86 78 69 00 / Fax : (33) 03 86 78 65 70
E-mail : info@bibracte.fr Site web : <http://www.bibracte.fr>

ISSN : 1281-430X ISBN : 978-2-909668-74-1

Prix de vente : 35 €.

code barre