



HAL
open science

Rapport d'opération de fouille archéologique. Le Neubourg (27) - Collège Le Neubourg. 3 volumes

Pierre Wech

► To cite this version:

Pierre Wech. Rapport d'opération de fouille archéologique. Le Neubourg (27) - Collège Le Neubourg. 3 volumes. Mission Archéologique Départementale de l'Eure. 2020. hal-04368834

HAL Id: hal-04368834

<https://hal.science/hal-04368834v1>

Submitted on 1 Jan 2024

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.

Copyright



MADE

Mission Archéologique Départementale de l'Eure

LE NEUBOURG (27),

« COLLÈGE LE NEUBOURG »

SOUS LA DIRECTION DE PIERRE WECH

PAR JULIE HERNOT, MARION HUET ET PIERRE WECH

AVEC LA COLLABORATION DE :

QUENTIN BORDERIE

VINCENT DARTOIS

GUILLAUME DEMEURE

MARIE DERREUMAUX

CHRISTIAN DORMOY

LOÏC GAUDIN

BORIS ROBIN

DELPHINE THÉOLAS

PIERRE WECH

STÉPHANIE ZELLER

VOLUME 3 INVENTAIRES

RAPPORT D'OPÉRATION DE FOUILLE ARCHÉOLOGIQUE

N° d'inventaire		Code		Tranche	Faît	Identification	Pièce	NR	Masse (g)	Commentaires
Code	US	matériau	Ordre	stratigraphique	structure		matériau			
AP 167	3	MP2	1	-	FE 6	Clou	Fer	1	14,73	
AP 167	4	DCR	1	-	FE 6	Céramique	Fer	2	17	
AP 167	4	VEP	1	-	FE 6	Indétectable		1	0,03	
AP 167	5	DFB	1	-	FE 13	Céramique		3	60	
AP 167	6	DEB	1	-	FE 14	Céramique		2	6	
AP 167	7	ESP	1	-	FE 5	Céramique		1	2	
AP 167	7	CEB	2	-	FE 5	Céramique		1	23	
AP 167	7	CEB	3	-	FE 5	Céramique		4	110	
AP 167	7	DFB	4	-	FE 5	Céramique		7	216	
AP 167	7	LFB	1	-	FE 5	Lampes	Stoc	2	19	
AP 167	7	Mb	1	-	FE 5	Tige	Fer	3	176	
AP 167	7	VEP	1	-	FE 5	Indétectable		1	0,26	
AP 167	9	LFB	1	-	FE 30	Épauille	Stoc	1	0,42	
AP 167	13	CAH	1	-	FE 5	Céramique		16	600	
AP 167	13	FAU	1	-	FE 5	Ossament		9	13,19	
AP 167	13	VEA	1	-	FE 5	Indétectable		1	0,23	
AP 167	14	DFB	1	-	FE 5	Céramique		2	2	
AP 167	17	LFB	1	-	FE 12	État laminaire recouvert	Stoc	1	2	
AP 167	19	CEB	1	-		Céramique		1		
AP 167	23	MP2	1	-	TP 17	Clou de menuiserie	Fer	2	2	
AP 167	25	DCR	1	13	FO 22	Céramique		1		
AP 167		DFB	1		SP 68	Ossament				
AP 167		DFB	1		SP 54	Ossament				
AP 167		LFB	1		SP 54	Indétectable	Stoc			
AP 167		DFB	1		SP 54	Indétectable				
AP 167		DFB	1			Céramique				
AP 167		DFB	1			Ossament				
AP 167		DFB	1			État laminaire trait				
AP 167		DFB	1			État laminaire				
AP 167		DFB	1		FO 27	Céramique				
AP 167		DFB	1		FO 27	Céramique				
AP 167		DFB	1		SP 72	Ossament				
AP 167		DFB	1		SP 53	Céramique				

PATRIARCHE N° 2874
CODE INSEE N° 27428
PRESCRIPTION N° 28-2017-392
OPÉRATION N° AP167

MADE
8, RUE DES THERMES
27930 LE VIEIL-EVREUX
02 32 31 94 78

NOVEMBRE 2020



Avant-propos :

Le présent rapport d'opération archéologique préventive a été réalisé par la Mission archéologique départementale de l'Eure, en application de l'article L.523-11 du code du patrimoine, du chapitre VI du décret n° 2004-490 du 3 juin 2004 et de l'arrêté du 27 septembre 2004 portant définition des normes de contenu et de présentation de rapports d'opérations archéologiques.

L'exploitation des résultats présentés dans le rapport n'est possible que dans le cadre du droit de courte citation, avec les références exactes et complètes du rapport, ainsi que la mention du Conseil départemental de l'Eure et du nom de l'auteur.

Pour citer ce rapport :

WECH (P., dir.) – *Le Neubourg (Normandie, Eure), « Collège Le Neubourg ». Rapport final d'opération de fouille archéologique.* Le Vieil-Evreux, Département de l'Eure, 2020, 3 volumes, 98 p.

LE NEUBOURG (27)
« Collège Le Neubourg »

Sous la direction de Pierre Wech

Par Julie Hernot, Marion Huet et Pierre Wech

Volume 3
Inventaires

AVEC LA COLLABORATION DE :

QUENTIN BORDERIE
VINCENT DARTOIS
GUILLAUME DEMEURE
MARIE DERREUMAUX
CHRISTIAN DORMOY
LOÏC GAUDIN
BORIS ROBIN
DELPHINE THÉOLAS
PIERRE WECH
STÉPHANIE ZELLER

Code patriarche 2874
Code INSEE 27428
N° de l'arrêté de prescription 28-2017-392
N° de l'arrêté d'autorisation 28-2017-471
Responsable d'opération WECH Pierre
N° (opérateur) de l'opération AP167

NOVEMBRE 2020

Sommaire

A - INVENTAIRE DES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES (US)	3
B - INVENTAIRE DES STRUCTURES ARCHÉOLOGIQUES	29
C - INVENTAIRE DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE	53
D - INVENTAIRE DES PRÉLÈVEMENTS	69
E - INVENTAIRE DES MINUTES DE TERRAIN	75
F - INVENTAIRE DE LA DOCUMENTATION PHOTOGRAPHIQUE	83

**A - INVENTAIRE DES UNITÉS
STRATIGRAPHIQUES (US)**

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobiliers présents	
			Sous	Gpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
1	Comblement	Limons argileux gris-beige avec quelques charbons ; homogène et peu compact	323	-	-	-	-	-	-	FS 1	-	-
2	Comblement	Limons brun-gris avec nombreux nodules de terre brûlée et rares silex brûlés	323	-	-	-	-	-	-	FS 3	-	TCU
3	Comblement	Limons argileux brun-gris avec quelques charbons et rares petits silex ; assez compact et homogène	323	-	-	-	-	-	4	FS 6	-	MET - TCA
4	Comblement	Mélange de limon argileux orangé oxydé et de limon argileux brun-gris traduisant des phénomènes de fessonnement de paroi	3	-	-	-	-	-	-	FS 6	-	CER - VER
5	Comblement	Limons brun-gris hydromorphe avec quelques charbons et de rares silex centimétriques	323	-	-	-	-	-	-	FS 13	-	CER
6	Comblement	Limons argileux brun-orangé présentant une faible différence avec le terrain naturel	323	FO 142	145	-	-	-	-	FO 4	1 à 8 38 et 39	CER
7	Comblement	Limons brun-gris avec des charbons épars, de rares silex pluri-centimétriques, des fragments de TCA et de TCU (dont éléments de four) et du mobilier métallique	323	-	-	-	-	-	15 / 21 22 / 23	FC 8 TP 14	-	CER - LTH - MET TCA - TCU - VER
8	Comblement	Limons argileux brun à brun-orangé avec traces d'oxydation ; homogène et moyennement compact	323	-	-	-	-	-	-	FS 18	-	-
9	Comblement	Limons argileux brun à brun-gris avec quelques traces d'oxydation ; homogène et moyennement compact	323	-	-	-	-	-	-	FS 20	-	LTH
10	Comblement	Limons brun-gris hydromorphe avec oxydes ferro-manganiques	323	FS 213	-	-	-	-	11	FO 9	9 à 11	-
11	Comblement	Limons argileux brun-orangé présentant une faible différence avec le terrain naturel / oxydes ferro-manganiques	10	-	-	-	-	-	-	FO 9	9 à 11	-
12	Comblement	Limons argileux orangé mêlé de limon brun-beige, avec nodules de terre brûlée et charbons ; dense et hétérogène	323	-	-	-	-	-	-	FS 2	-	-
13	Comblement	Niveau charbonneux comportant des nodules de terre cuite, de la céramique et de la faune	323	-	-	-	-	-	14	FS 5	-	CER - FAU - TCA TCU - VER
14	Comblement	Niveau brun avec des inclusions de charbon et des poches de limon argileux orangé ; dense	13	-	-	-	-	-	-	FS 5	-	CER

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans
15	Comblement	Limons brun-gris à noirâtre avec nombreux charbons et rares nodules de terre brûlée	7	-	-	-	-	16	TP 16	-	-
16	Comblement	Limons argileux orangé remanié avec du silex	15	-	-	-	-	-	TP 16	-	-
17	Comblement	Limons brun-gris, avec rares nodules de charbon et de terre brûlée ; peu dense et homogène	323	-	-	-	-	18	FS 12	-	LTH - TCU
18	Comblement	Limons gris légèrement plus clair que dans l'US 17, mêlé de limon argileux orangé ; bioturbations ; compact et hétérogène	17	-	-	-	-	-	FS 12	-	-
19	Comblement	Niveau de limon brun avec quelques nodules de charbons, des blocs de silex et de calcaire et des nodules de terre brûlée	323	-	-	-	-	-	FS 7	-	TCA - TCU
20	Mobilier isolé	Tesson de céramique trouvé dans le chablis initialement numéroté ST 19	323	FC 8	-	-	-	-	Chablis	-	GER
21	Comblement	Limons brun avec nodules de charbons, et silex (calage de poteau)	7	-	-	-	-	22	TP 15	-	-
22	Comblement	Limons argileux orangé remanié, correspondant au calage du poteau	7 / 21	-	-	-	-	-	TP 15	-	-
23	Comblement	Limons brun avec du silex, de nombreux charbons et de rares nodules de terre brûlée	7	-	-	-	-	-	TP 17	-	MET - TCA
24	Comblement	Limons brun-grisâtre hydromorphe	323	-	-	-	-	-	FO 21	12	-
25	Comblement	Limons brun-grisâtre hydromorphe	323	-	33	-	-	-	FO 22	13 et 14	GER
26	Comblement	Limons hétérogènes jaunâtre à rouge avec de petites poches charbonneuses et des esquilles d'os ; compact	323	-	-	-	-	27	SP 48	-	HUM
27	Comblement	Limons hétérogènes brassés, jaunâtre et orangé ; très compact	26	-	-	-	-	-	SP 48	-	-
28	Comblement	Limons brun-gris avec poches de limon orangé	29	-	-	244	-	-	FO 25	15 à 17	-
29	Comblement	Mélange de limons brun-gris et de limons orangés avec nombreux silex	323	-	-	-	-	28	FO 25	15 à 17	-
30	Comblement	Limons brun-gris avec des inclusions de limon argileux orangé et du silex	323	-	-	247 ?	-	31	FO 23	18 / 145 146 / 147	-
31	Comblement	Limons gris et inclusions de limons argileux orangés ; oxydes de manganèse	30	-	-	-	-	32	FO 23	18	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Moblier présent
			Sous	Cé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans		
32	Comblement	Limons argileux orangés avec quelques poches de limon gris et des traces d'oxydation	31	-	-	-	-	-	FO 23	18	-
33	Comblement	Mélange de limon argileux orangé et de limon gris-beige avec des traces de manganèse et quelques silex	323	FO 23	-	25	-	-	FO 22	18	-
34	Comblement	Limons hétérogènes, orangés à grisâtre, avec des poches charbonneuses contenant des esquilles de céramique	35	-	-	-	-	-	SP 54	-	LTH - VER
35	Comblement	Limons hétérogènes grisâtre, charbonneux et cendreuse, comportant des esquilles d'os	323	-	-	-	-	34	SP 54	-	HUM
36	Horizon de labours	Interface entre horizon A (limon argileux brun) et Bt (limon argileux orangé) de la pédogénèse Holocène	323	-	-	204	-	51 / 89 Substrat	-	-	CER - FAU - LTH
37	Comblement	Limons gris avec inclusions d'oxyde de manganèse et nodules de TCA	323	-	-	124	-	38	FO 27	19	CER - TCA
38	Comblement	Limons gris avec nombreuses inclusions d'oxyde de manganèse	37	-	-	125	-	-	FO 27	19	CER
39	Comblement	Limons gris-noir charbonneux avec des infiltrations plus charbonneuses comportant quelques micro esquilles d'os	323	-	-	-	-	40	SP 72	-	HUM
40	Comblement	Limons rougeâtre comportant moins d'inclusions	39	-	-	-	-	-	SP 72	-	-
41	Comblement	Niveau charbonneux	42	-	-	-	-	94	ST 32	-	-
42	Comblement	Nodules de terre brûlée	323	-	-	-	-	41	ST 32	-	-
43	Comblement	Limons gris mêlé de limon argileux orangé, avec du silex, des charbons, de la céramique et du métal ; dense et hétérogène	323	-	94 ?	-	-	-	FS 33	-	CER - LTH - MET
44	Comblement	Limons argileux gris assez homogène et moyennement compact, avec traces d'oxydation	323	FO 9	-	-	-	-	FS 79	-	CER
45	Comblement	Limons brun-gris avec nombreux silex ; homogène	323	-	-	63 ?	-	46	FO 29	22	CER
46	Comblement	Limons argileux orangés et gris ; très hétérogène	45	-	-	64 ?	-	-	FO 29	22	-
47	Comblement	Fine couche de limon gris nappant de manière intégrale le fond du creusement	46	-	-	-	-	-	FO 29	22	-

US 48 annulée

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent		
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans	
49	Comblement	Limons argileux brun-orangé et litage de limon beige hydromorphe	50	-	-	-	-	-	FO 29	20	-	
50	Comblement	Limons argileux orangé et poches de limon beige, avec rares cailloutis de silex ; chargé en manganèse notamment en sommet de couche	51	-	-	-	-	-	FO 29	20	-	
51	Comblement	Limons légèrement sableux beige-orangé, avec du silex pluri-centimétrique notamment en surface (correspondant certainement aux limites d'une US dont les limites sont peu distinctes) et quelques oxydes de manganèse	36	-	-	-	-	-	FO 29	20	CER	
52	Comblement	Limons brun	323	-	-	-	-	-	FS 50	-	-	
53	Comblement	Limons brun-gris avec nodules de charbons et silex centimétriques ; compact et homogène	323	-	-	-	-	54	55	ST 66	-	CER - LTH
54	Comblement	Poche charbonneuse	-	-	-	-	-	53	-	ST 66	-	-
55	Comblement	Limons brun-gris mêlé de limons argileux orangé ; hétérogène et compact	53	-	-	-	-	-	-	ST 66	-	-
56	Comblement	Limons brun-gris ; comblement naturel	323	-	-	-	-	-	57	FR 81	-	-
57	Comblement	Niveau de charbon au sein d'une matrice de limon brun-orangé	56	-	-	-	-	-	58	FR 81	-	-
58	Rubéfaction de paroi	Rubéfaction légère du terrain naturel sur le fond et les bords de la structure	57	-	-	-	-	-	-	FR 81	-	-
59	Comblement	Mélange hétérogène de limon brun-beige et de limon orangé avec des traces d'oxydation ; concentration de silex dans la partie supérieure du comblement	323	-	69 ? 90 ?	-	-	-	-	FO 29	28	CER
60	Comblement	Limons brun clair, compact et homogène, avec quelques charbons	323	-	-	-	-	-	-	FR 80	-	-
61	Comblement	Couche charbonneuse	52	-	-	-	-	-	62	FS 50	-	-
62	Comblement	Limons grisâtre et argile orangée	61	-	-	-	-	-	-	FS 50	-	CER - LTH
63	Comblement	Limons brun-gris avec nombreux silex en surface	66 / 323	-	-	45 ? 69 ?	-	-	64	FO 29	24	CER
64	Comblement	Limons brun, avec poches de limon gris et nombreux nodules de manganèse	63	-	-	46 ?	-	-	65	FO 29	24	-
65	Comblement	Limons gris clair nappant le fond du creusement	64	-	-	-	-	-	-	FO 29	24	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans
66	Comblement	Limons bruns et poches de limon orangé, avec oxydes de manganèse et quelques silex ; correspond à la présence d'un chablis venu perturber le comblement du fossé d'enclos	323	-	-	-	-	63	FO 29	24	CER
67	Comblement	Limons argileux brun-beige remanié et piqué de manganèse, avec blocs de silex ; perturbations racinaires liées à la présence d'un probable chablis ; limites d'US peu nettes	323	-	-	-	-	-	FO 28	26	CER
68	Comblement	Limons brun-beige piqué de petits nodules de manganèse, avec blocs de silex et poches de limon argileux orangé ; pendage des blocs du SE vers le NO ; limites d'US incertaines liées à la présence d'un chablis ; hétérogène	70 / 323	FO 28	-	-	-	69	FO 29	26	CER
69	Comblement	Mélange hétérogène de limons argileux orangés, de nodules de manganèse (plus importants que dans l'US 68), de poches de limon brun-beige, et de limon beige hydromorphe	68	-	59 ?	63 ?	-	-	FO 29	26	-
70	Comblement	Limons orangés beige et manganésés correspondant au comblement d'un chablis venu perturber le comblement du fossé d'enclos	323	-	-	-	-	68	FO 29	26	-
71	Comblement	Limons grisâtre ; compact et hétérogène	323	-	-	-	72	SP 47	-	-	-
72	Comblement	Dépôt cendreuse mêlé de limon, avec des poches charbonneuses contenant des esquilles brûlées ainsi que du silex brûlé ; le dépôt semble directement reposer sur le fond	-	-	-	-	71	SP 47	-	-	HUM - LTH
73	Comblement	Limons argileux brun-gris avec traces de bioturbation ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	TP 82	-	-
74	Comblement	Limons brun-gris avec petits silex centimétriques et métal ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	TP 83	-	MET
75	Comblement	Limons brun-gris très compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	TP 84	-	-
76	Comblement	Limons gris clair avec quelques silex pouvant servir au calage du poceau	323	-	-	-	-	-	TP 117	-	-
77	Comblement	Limons bruns, avec céramique en surface	323	-	-	-	-	-	ST 92	-	CER

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilité présent		
			Sous	Gé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans	
78	Comblement	Limons argileux brun-gris, avec rares charbons de petites dimensions ; homogène et moyennement compact	323	-	-	-	-	-	TP 126	-	-	
79	Comblement	Limons argileux brun-gris avec rares charbons de petites dimensions ; homogène et moyennement compact	323	-	-	-	-	-	TP 127	-	-	
80	Comblement	Limons argileux gris clair ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	FS 67	-	CER - MET - LTH	
81	Comblement	Limons gris très compact et homogène	323	-	-	-	-	-	FS 87	-	-	
82	Comblement	Limons brun-orangé avec grande concentration de nodules de terre brûlée ; hétérogène	81	-	-	-	-	-	FS 87	-	-	
83	Comblement	Limons argileux orangé à brun-gris ; hétérogène	82	-	-	-	-	-	FS 87	-	-	
84	Comblement	Limons et cendres	85	-	-	-	-	-	SP 39	-	HUM	
85	Comblement	Couche charbonneuse	86	-	-	-	-	-	SP 39	-	-	
86	Comblement	Bloc de silex	323	-	-	-	-	-	SP 39	-	-	
87	Comblement	Limons brun-gris avec traces de bioturbations ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	FS 93	-	CER - MET	
88	Comblement	Limons brun-gris avec traces de bioturbations ; très compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	ST 74	-	-	
89	Comblement	Limons brun-orangé avec nombreux blocs de silex et traces d'oxydation	36	-	-	-	-	-	FO 29	90	30	CER - LTH - PIE
90	Comblement	Mélange hétérogène de limon beige hydromorphe et de limon argileux orangé, avec rares cailloutis de silex et nombreuses traces d'oxydation ; comblement naturel proche de la sédimentation encaissante	89	-	59 ?	-	-	-	FO 29	91	30	-
91	Comblement	Limons blanchâtre et argile orangée présentant de fins litages liés à des phénomènes de stagnation d'eau	90	-	-	-	-	-	FO 29	-	30	-
92	Comblement	Limons brun avec nodules de terre brûlée, charbons, et céramique ; hétérogène	323	-	-	-	-	-	FS 86	-	-	CER - MET
93	Comblement	Limons brun-gris avec traces de bioturbations ; très compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	ST 75	-	-	LTH
94	Comblement	Limons gris mêlé de terre brûlée ; dense	41	-	43 ?	-	-	-	ST 32	-	-	-
95	Comblement	Limons gris	323	-	-	-	-	-	FS 73	-	-	CER - LTH - TCA
96	Comblement	Limons gris-brun ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	ST 53	-	-	-
97	Comblement	Limons argileux brun-orangé ; compact	98	-	-	-	-	-	SP 40	-	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobiliers présents
			Sous	Cpé par	Egale à	Equiva. à	Sync. de	Sur	Dans		
98	Comblement	Dépôt charbonneux comportant une concentration d'os brûlés	-	-	-	-	-	97	SP 40	-	HUM
99	Comblement	Limons brun clair avec quelques inclusions de charbons ; homogène	323	-	-	-	-	100 101 102	FR 119	-	-
100	Comblement	Limons brun présentant une concentration de charbons et quelques branches carbonisées en place	99 / 101	-	-	-	-	101 103	FR 119	-	-
101	Comblement	Terre rubéfiée représentant des effondrements de paroi	99	-	-	102 ?	-	100 103	FR 119	-	-
102	Réfection de paroi	Limons argileux jaune-beige représentant des réfections de paroi	99	-	-	101 ?	-	103	FR 119	-	-
103	Rubéfaction de paroi	Limons argileux rubéfiés prenant un aspect rouge-orangé sur les parois verticales et rouge-orangé, noir, jaune-beige et verdâtre sur le fond	100 102	-	-	-	-	-	FR 119	-	-
104	Comblement	Limons gris avec oxydes de manganèse ; dense et hétérogène	323	-	-	-	-	-	FO 90	-	CER - TCA
105	Comblement	Limons gris avec un peu d'oxydes de manganèse et de céramique ; dense	323	-	-	-	-	-	FO 99	-	CER
106	Comblement	Limons gris avec oxydes de manganèse, charbons et céramique ; dense et hétérogène	323	-	-	-	-	-	FO 100	-	CER
107	Comblement	Limons brun (non décrit)	323	-	-	-	-	-	ST 88	-	CER - TCA
108	Comblement	Limons brun-gris avec petits silex centimétriques et terre cuite	323	-	-	-	-	-	ST 103	-	CER
109	Comblement	Limons brun	323	-	-	281 ?	-	-	FO 104	33 à 37	CER - LTH - MET TCA - VER
110	Soie ?	Limons argileux rubéfiés prenant un aspect rouge-orangé	323	-	-	-	-	111	FR 106	-	-
111	Base de la soie ?	Limons argileux orangés mêlés de limons rubéfiés	110	-	-	-	-	-	FR 106	-	-
112	Comblement	Limons gris avec oxydes de manganèse et petits silex infracentimétriques ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	ST 115	-	-
113	US technique	Nettoyage superficiel, après décapage, du comblement supérieur du fossé d'enclos FO 46	323	-	-	-	-	-	FO 46	40 à 63	CER

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Gpe par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
114	Comblement	Limons argileux mélangés à un dépôt cendréux contenant de petites poches charbonneuses avec quelques esquilles d'os brûlé et quelques silex brûlés ; compact	323	-	-	-	-	-	-	SP 30	-	HUM
115	Comblement	Limons gris-brun avec traces de manganèse en fond de structure, petits silex infracentimétriques et bioturbation ; dense et hétérogène	323	-	-	-	-	-	-	FS 114	-	-
116	Comblement	Limons argileux mêlés de cendres et de poches charbonneuses comportant de micro esquilles d'os brûlé ; compact	323	-	-	-	-	-	-	SP 56	-	HUM
117	Comblement	Limons brun-gris avec oxydes de manganèse et silex en surface ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	-	ST 165	-	-
118	US technique	Nettoyage superficiel, après décapage, de la surface de la structure MR 166	323	-	-	-	-	-	119 TP 207 TP 208	MR 166	64 et 65 71 à 80	CER - MET - TCA
119	Radier de fondation	Silex et calcaire dans une matrice limoneuse brune	118 323	FO 27 FO 104	-	-	-	-	-	MR 166	64 et 65 71 à 80	CER - MET - TCA DIV
120	Comblement	Limons brun clair à orangé pouvant comporter de nombreux blocs de silex (présents dans une grande partie du sondage sauf à proximité de la coupe ouest)	323	-	-	130 ? 202 ?	-	-	121	FO 46	43	CER
121	Comblement	Limons orangés piqués de manganèse avec poches de limon blanchâtre ; quelques blocs reposent en fond d'unité au centre de la structure	120	-	-	131 ? 201 ?	-	-	122	FO 46	43	-
122	Comblement	Mélange hétérogène de limon gris blanchâtre (dominant) et de poches de limon orangé, chargé en manganèse ; quelques blocs de silex pouvant reposer en fond d'unité	121	-	-	200 ?	-	-	123	FO 46	43	-
123	Comblement	Identique à l'us 122 en plus blanchâtre et moins de poches de limon argileux orangé (le fond est toutefois marqué par la présence de quelques poches de limon argileux orangé et par une forte oxydation) ; correspond certainement à l'us 122 avec des effets de stagnation d'eau plus marqués	122	-	-	132 ?	-	-	-	FO 46	43	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Équiv. à	Sync. de	Sur			Dans
124	Comblement	Limons argileux gris-brun avec des silex décimétriques et des traces de bioturbation ; compact et hétérogène	323	-	-	37 / 286	-	125	FO 27	66 à 70	CER - LTH - MET TCA - VER
125	Comblement	Limons gris hydromorphe avec oxydes de manganèse ; hétérogène et dense	124	-	-	38 / 287	-	-	FO 27	66 à 70	CER - MET - TCA
126	Comblement	Limons brun clair à orangé piqué de manganèse	127	-	-	-	-	129	FO 46	63	-
127	Comblement	Limons brun clair avec quelques poches orangées, piqué de manganèse ; blocs de silex davantage concentrés dans la moitié est du comblement ; sédimentation plus sableuse que dans l'US 126	323	-	-	138 ? 203 ?	-	128	FO 46	63	-
128	Comblement	Limons hétérogènes brun, gris et orangé, piqué de manganèse (plus que dans les US 126 et 127) ; perturbations racinaires ?	127	-	-	-	-	129	FO 46	63	-
129	Comblement	Limons gris hétérogènes avec traces blanchâtres ; quelques petits silex sont posés à l'interface supérieure	126 à 128	-	-	200 ?	-	-	FO 46	63	-
130	Comblement	Limons brun sableux avec silex en partie supérieure	323	-	-	120 ? 140 ?	-	131	FO 46	45	-
131	Comblement	Limons orangés très argileux ; quelques petits silex en fond d'unité	130	-	-	121 ? 141 ?	-	132	FO 46	45	-
132	Comblement	Limons gris	131	-	-	123 ? 142 ?	-	-	FO 46	45	-
133	Comblement	Limons gris-brun avec quelques silex pluricentimétriques ; infiltration de manganèse, bioturbations ; meuble et homogène	323	-	-	138 ? 148 ?	-	134	FO 46	59	LTH
134	Comblement	Limons gris hydromorphe avec oxydes de manganèse	133	-	-	139 ? 149 ?	-	135	FO 46	59	-
135	Comblement	Limons brun-orangé ; possible effondrement de paroi ou surcreusement dans le substrat lors de la fouille (?)	134	-	-	-	-	-	FO 46	59	-
136	Comblement	Limons orangés et poches de limon beige avec nombreux nodules ferro-manganiques, nombreux blocs de silex en surface qui semblent suivre un pendage vers l'est ; corolle de blocs en surface décalée par rapport au creusement	323	-	-	159 ? 189 ?	-	137	FO 46	53	LTH

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobiliers présents	
			Sous	Pe par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
137	Comblement	Identique à l'US 136 en plus hydromorphe et avec moins de blocs de silex qui sont moins volumineux	136	-	-	-	-	-	-	FO 46	53	-
138	Comblement	Limons brun clair à gris piqué de manganèse	323	-	-	127 ? 133 ?	-	-	139	FO 46	61	CER - LTH - MIET
139	Comblement	Limons gris hétérogène avec traces blanchâtre et charbons ; quelques petits silex sont posés dans la partie supérieure	138	-	-	134 ?	-	-	-	FO 46	61	-
140	Comblement	Limons brun sableux avec silex en partie supérieure	323	-	-	130 ? 150 ?	-	-	141	FO 46	47	LTH
141	Comblement	Limons argilleux brun-orangé ; compact	140	-	-	131 ? 151 ?	-	-	142	FO 46	47	-
142	Comblement	Limons gris	141	-	-	132 ? 152 ?	-	-	-	FO 46	47	-
143	Comblement	Poches charbonneuses, dépôts centreaux et os brûlés au sein d'une matrice limonneuse	323	-	-	-	-	-	-	SP 42	-	HUM
144	Comblement	Matrice limono-argileuse brune comportant des poches charbonneuses	323	-	-	-	-	-	-	SP 49	-	-
145	Comblement	Limons hétérogènes brun clair à orangé avec quelques traces d'oxydes de manganèse	323	FO 69 FO 98 FO 142	6 / 211	169	-	-	146	FO 91	81 / 92 / 93 109 à 117	CER - TCU
146	Comblement	Limons hétérogènes orangés à brun pouvant correspondre à un phénomène d'effondrement de paroi	145	-	-	-	-	-	-	FO 4	93	-
147	Comblement	Limons argilleux hétérogènes brun clair/orangé pouvant comporter dans certains sondages quelques traces d'oxydation	323	-	170 271	-	-	-	-	FO 68	82 à 91 94	CER
148	Comblement	Limons brun-gris oxydés avec silex majoritairement pluricentimétriques ; meuble et homogène	323	-	-	133 ? 159 ?	-	-	149	FO 46	57	LTH
149	Comblement	Limons gris-blanc hydromorphe avec oxydes de manganèse	148	-	-	134 ? 161 ?	-	-	-	FO 46	57	-
150	Comblement	Limons brun sableux avec silex en partie supérieure	323	-	-	140 ? 189 ?	-	-	151	FO 46	49	-
151	Comblement	Limons argilleux orangés avec petits et moyens silex en fond d'unité	150	-	-	141 ? 188 ?	-	-	152	FO 46	49	TCU
152	Comblement	Limons gris	151	-	-	142 ? 186 ?	-	-	-	FO 46	49	-
153	Comblement	Limons brun, meuble et homogène	323	-	-	-	-	-	-	ST 191	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Moblier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans
154	Comblement	Limons sableux brun	323	-	-	-	-	-	ST 172	-	-
155	Base de la sole ?	Limons brun et sédiment rubéfié, rares charbons ; meuble et hétérogène	171	-	-	-	-	-	FR 153	-	-
156	Comblement	Limons sableux brun	323	-	-	-	-	-	ST 171	-	-
157	Comblement	Limons brun ; meuble et homogène	323	-	-	-	-	-	ST 155	-	-
158	Comblement	Limons brun-gris charbonneux mêlé à du limon argileux orangé	323	-	-	-	-	-	ST 156	-	-
159	Comblement	Limons orangés avec quelques poches limoneuses brun clair, piqué d'oxydes de manganèse ; charbons et concentration de blocs de silex au centre du comblement	323	-	-	136 ? 148 ?	-	160 162	FO 46	54 / 55	CER
160	Comblement	Limons hétérogènes brun clair à orangés avec quelques poches orangées, piqué d'oxydes de manganèse ; quelques traces blanchâtre	159	-	-	-	-	161	FO 46	55	-
161	Comblement	Limons hétérogènes brun clair à blanchâtre, piqué d'oxyde de manganèse, avec quelques petits silex dans la partie supérieure et petits charbons	160	-	-	149 ?	-	-	FO 46	55	CER
162	Eparpillement de blocs ?	Limons hétérogènes orangés à brun clair, piqué d'oxydes de manganèse avec quelques petits charbons ; silex en partie supérieure	159	-	-	190 ?	-	345	FO 46	55	-
163	Comblement	Limons sableux brun charbonneux	323	-	-	-	-	-	ST 170	-	CER
164	Comblement	Matrice limono-argileuse brune comportant des poches charbonneuses et cendreuse avec quelques micro esquilles d'os brûlés et de silex brûlés	323	-	-	-	-	-	SP 34	-	HUM
165	Comblement	Matrice argilo-limoneuse brune avec charbons épars et potentiels micro fragments d'os brûlés	323	-	-	-	-	-	SP 60	-	HUM
166	Comblement	Limons argilo-sableux brun	323	-	-	-	-	-	ST 158	-	-
167	Comblement	Limons brun avec traces blanchâtres et oxydes de manganèse ; hétérogène et compact	323	-	-	-	-	-	ST 148	-	-
168	Comblement	Limons argilo-sableux brun	323	-	-	-	-	-	FS 173	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent
			Sous	Cpé par	Egnt à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans		
169	Comblement	Limons hétérogènes brun clair à orangé avec quelques traces d'oxydes de manganèse	323	-	-	145	-	-	FO 4	96	CER - MET
170	Comblement	Limons argileux brun avec quelques micro charbons ; peut contenir des traces d'hydromorphie en fond de structure avec quelques petits silex	323	FO 4 FO 27 FO 104 FR 179	147 232 288 313 317	-	-	-	FO 142	95 / 97 à 100 118 / 119 188 / 189	CER - PIE
171	Sole ?	Limons argileux rubéfiés prenant un aspect rouge-orangé	323	-	-	-	-	155	FR 153	-	-
172	Comblement	Limons brun avec traces de manganèse ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	ST 176	-	-
173	Comblement	Limons brun avec traces d'hydromorphie et manganèse en fond de structure ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	ST 145	-	-
174	Comblement	Limons brun avec rares charbons ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	ST 149	-	-
175	Comblement	Limons gris clair, dépôt cendreuse et esquilles dos ; concentration d'os brûlés dans le quart NO	323	-	-	-	-	-	SP 59	-	HUM
176	Comblement	Limons brun	323	-	-	-	-	-	ST 136	-	-
177	Comblement	Limons brun	323	-	-	-	-	-	ST 135	-	-
178	Comblement	Limons brun	323	-	-	-	-	-	ST 134	-	-
179	Comblement	Limons brun avec traces d'hydromorphie et bioturbations ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	ST 147	-	-
180	US technique	Nettoyage manuel et superficiel de l'aire interne du bâtiment 4 après décapage	323	Diag.	-	-	-	Bât. 4 et structures associées ou satellites	-	-	CER - MET - TCA VER - FAU - DIV
181	Comblement	Limons brun avec nodules de charbons ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	TP 130	-	-
182	Comblement	Limons brun avec nodules de charbons ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	TP 129	-	-
183	Comblement	Limons brun avec nodules de charbons ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	TP 128	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent		
			Sous	Cpé par	Egal à	Eqniv. à	Sync. de	Sur			Dans	
184	Comblement	Dépôt cendreux très compact, poches charbonneuses, os brûlés dans une matrice limoneuse compacte brun clair comportant des poches orangées	323	185	-	-	-	-	-	SP 61	-	HUM
185	Comblement	Limons argileux brun foncé issu de la végétale très meuble (= terrier)	323	-	-	-	-	-	184	SP 61	-	LTH
186	Comblement	Limons blanchâtre hydromorphe avec oxydes de manganèse et poches de limon argileux orangé	187	-	-	152 ?	-	-	-	FO 46	51	-
187	Comblement	Limons orangé et limon beige en proportion variable selon localisation ; plus ou moins riche en manganèse selon localisation ; quelques blocs de silex	188	-	-	-	-	-	186	FO 46	51	-
188	Comblement	Limons brun à beige orangé ; nombreuses perturbations racinaires	189	-	-	151 ?	-	-	187	FO 46	51	-
189	Comblement	Limons brun-beige avec blocs de silex ; sédimentation légèrement plus homogène que dans le reste du comblement	323	-	-	136 ? 150 ?	190 ?	188	FO 46	FO 46	51	-
190	Epannage de blocs ?	Limons brun-beige homogène, piqué de micro nodules de manganèse ; blocs de silex	205 323	-	-	162 ?	189 ?	191 345	FO 46	FO 46	51	CER
191	Substrat	Interface avec limon argileux orangé	190 323	FO 46	-	-	-	-	-	-	51	-
192	Comblement	Dépôt cendreux, poches charbonneuses et os brûlés au sein d'une matrice limono-argileuse brune	323	-	-	-	-	-	-	SP 55	-	HUM
193	Comblement	Limons brun hétérogène et meuble	323	-	-	-	-	-	-	TP 43	-	-
194	Comblement	Limons brun avec poches de limon gris clair, charbons et nodules de terre brûlée, silex (10 cm) ; meuble	323	-	-	-	-	-	-	ST 41	-	CER - DIV - TCU
195	Comblement	Limons gris, charbonneux	323	-	-	-	-	-	-	TP 44	-	-
196	Comblement	Limons argileux orangé et brun clair avec traces d'oxydation ; hétérogène	197	-	-	-	-	-	-	TP 45	-	-
197	Comblement	Limons hétérogènes brun-gris et orange avec traces blanches, oxydes et petits charbons épars	323	-	-	-	-	196	-	TP 45	-	-
198	Comblement	Limons argileux hétérogènes, orange, brun clair et blanc, avec traces d'oxydation, et silex centimétriques	323	-	-	-	-	-	-	ST 51	-	CER - MET
199	Comblement	Limons brun et meuble	323	-	-	-	-	-	-	ST 31	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobiliers présents
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans		
200	Comblement	Limons beige blanchâtre hydromorphe piqueté de manganèse et tacheté de sédiment rouille ; quelques silex en surface d'unité	201	-	-	122 ? 129 ?	-	-	FO 46	41	-
201	Comblement	Identique à 200 en moins hydromorphe et plus compact, mêlé de limon beige-orangé	202	-	-	121 ?	-	200	FO 46	41	-
202	Comblement	Limons orangés à brun avec traces de bioturbations, rares charbons ; blocs de silex en fond d'unité	203	-	-	120 ?	-	201	FO 46	41	-
203	Comblement	Limons brun-beige avec blocs de silex et oxydes de manganèse	204	-	-	127 ?	-	202	FO 46	41	-
204	Horizon de labours	Limons brun-orangé à brun-jaune clair	323	-	-	36	-	203 345 FO 46	-	41	DIV
205	US technique	Nettoyage de surface des blocs de laire interne du monument funéraire, zone NE	204 323	-	-	-	-	162 190	-	-	CER - MET - TCA FAU - DIV
206	Comblement	Limons brun avec rares poches de limons argileux orangés ; quelques bioturbations ; hétérogène et compact	323	-	-	-	-	207 209 210	FR 180	-	CER
207	Comblement	Limons orangés avec un peu de sédiment rubéfié ; dense et hétérogène	206 209	-	-	-	-	208 210	FR 180	-	MET
208	Comblement	Charbons dans du limon argileux orangé ; US apparaissant dans 3 zones de la structure	207	-	-	-	-	-	FR 180	-	-
209	Effondrement de paroi	Limons plus ou moins rubéfiés avec rares nodules de charbons	206	-	-	-	-	207 208	FR 180	-	-
210	Paroi rubéfiée?	Limons argileux plus ou moins fortement rubéfiés ; teinte rougeâtre	207	-	-	-	-	-	FR 180	-	-
211	Comblement	Mélange hétérogène de limons brun et de poches de limon beige, piqueté de manganèse, avec blocs de silex	323	-	-	-	-	212	FO 38	-	CER
212	Comblement	Limons argileux beiges, oxydes de manganèse et poches de limons argileux orangés issus de l'encaissant	211	-	-	-	-	-	FO 38	-	-
213	Comblement	Poches cendreuseuses grisâtres très compactes, avec poches charbonneuses et os brûlés au sein d'une matrice limono-argileuse brune	323	-	-	-	-	-	SP 194	-	HUM

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent
			Sous	Cpé par	Egal à	Equin. à	Synchr. de	Sur	Dans		
214	Radier ?	Bâtiment 4 Niveau de moyens et gros silex dans une matrice de limon brun, assez meuble et homogène	180	FO 27	215 ? 216 ?	-	219 225	226	ST 195	-	CER - MET - TCA
215	Radier ?	Niveau de silex de gabarit moyen, plus dispersés que dans le comblement des ST 195 et 196	180	FO 27	214 ? 216 ?	-	219 225	226	ST 197	-	CER - MET - TCA
216	Radier ?	Gros silex situés dans l'alignement des st 200 et 203 Limon brun, silex et mobilier ; homogène et meuble	180	FO 27	214 ? 215 ?	-	219 225	226 236	ST 196	-	CER
217	Radier	Concentration de silex (moyens et gros) avec quelques TCA dans une matrice limoneuse brune	ST 200 ST 202 ST 203	-	-	-	-	236	ST 204	-	VER
218	Radier	Concentration de silex (petits et moyens) avec quelques TCA dans une matrice limoneuse brune	ST 200 ST 202 ST 203	-	-	-	-	236	ST 201	-	CER - MET - TCA VER
219	Radier	2 épaisseurs de silex (moyens et gros)	180	-	-	-	214 215 216	220 221 ST 201	ST 200	-	CER - MET - TCA
220	Comblement	Limon brun, homogène et meuble, avec très peu de silex et de mobilier	180 219 225 ST 200 ST 202 ST 203	-	-	-	ST 201 ST 204 221 222 223 224 235	236 242	FS 217	-	CER - MET
221	Comblement	Limon brun, homogène et meuble, avec rares petits siles, mobilier	180 219 225 ST 200 ST 202 ST 203	-	-	-	ST 201 ST 204 220 222 223 224 235	236 242	FS 217	-	CER - MET - TCA VER

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques								Localisation (sondages)	Moblier présent
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
222	Comblement	Limon brun, homogène et meuble, avec rares petits silex, mobilier	180				ST 201	236		-	CER - TCA	
			219				ST 204	242				
			225	-	-	-	220					
			ST 200				221					
223	Comblement	Limon brun homogène avec très peu de mobilier et de silex	180				ST 201	236		-	CER - MET - TCA VER	
			ST 200				ST 204	242				
			ST 202	-	-	-	220					
			ST 203				221					
224	Comblement	Limon brun homogène avec très peu de mobilier et de silex	180				ST 201	236		-	CER - TCA	
			ST 200				ST 204	242				
			ST 202	-	-	-	220					
			ST 203				221					
225	Radier	Concentration de silex de gabarit moyen, et quelques TCA, au sein d'un sédiment brun ; homogène et meuble	180	-	-	-	214	220		-	CER - TCA	
			ST 200				215	221	ST 203			
			ST 202				216	222				
			ST 203				223	222				
226	Comblement	Limon brun, silex et mobilier ; homogène et meuble	180	FO 27	214 / 216	-	-	236		-	CER - MET - TCA VER	
			ST 200				214	220				
			ST 202				215	221	ST 203			
			ST 203				216	222				
227	Comblement	Limon argileux orangé et poches de sédiment gris avec rares cailloutis de silex	323	-	-	-	-	-		101 à 108	CER - MET	
			ST 200				FO 64					
			ST 202				-	-				
			ST 203				-	-				
228	Comblement	Limon brun avec nombreuses traces d'oxydation	323	-	-	-	-	-		-	CER	
			ST 200				ST 65					
			ST 202				-	-				
			ST 203				-	-				
229	Négatif de poteau ?	Limon brun homogène et meuble	180	-	-	-	-	230		-	-	
			ST 200				TP 205					
			ST 202				-	-				
			ST 203				-	-				
230	Calage de poteau ?	Limon orangé avec traces d'oxydation, petits charbons éparés, micro fragments de terre brûlée et blocs de silex	229	-	-	-	-	-		-	-	
			ST 200				TP 205					
			ST 202				-	-				
			ST 203				-	-				

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
231	Comblement	Limmon argileux brun clair avec quelques traces de lessivage ; homogène et compact	323	FO 142 ?	-	-	-	-	-	FO 141	120 à 125 187	-
232	Comblement	Limmon argileux brun clair ; homogène et compact	323	-	170 241	-	-	-	-	FO 112	126 à 129 132 à 140	CER - MET - TCA - VER
233	Comblement	Limmon argileux brun clair ; homogène et compact	323	FO 112 FO 138 ?	-	-	-	-	-	FO 140	130 et 131	-
234	Comblement	Couche charbonneuse compact	323	-	-	-	-	-	-	FS 131	-	-
235	Comblement	Couche assez épaisse (10/15 cm) de limmon brun assez homogène et meuble, avec du mobilier	180	-	-	-	ST 201	-	-	-	-	CER - MET - TCA VER
			ST 200	-	-	-	220	236	FS 217	-		
			ST 202	-	-	-	221	242	-	-		
			ST 203	-	-	-	222	-	-	-		
				-	-	-	223	-	-	-		
236	Comblement	Limmon brun orangé assez meuble avec quelques charbons épars, du silex et du mobilier	220	FO 27	-	-	242 ?	-	FS 217	-	CER - MET - TCA	
			221	TP 206	-	-	-	-	-	-		
			222	-	-	-	-	-	-	-		
			223	-	-	-	-	-	-	-		
			224	-	-	-	-	-	-	-		
237	Comblement	Limmon brun à grisâtre avec quelques nodules de terre brûlée (effondrement de la voûte/parois)	237	-	-	-	-	238	FR 179	-	CER	
			347	-	-	-	343	-	-			
				-	-	-	-	-	-			
238	Comblement	Couche de charbons avec quelques nodules de terre brûlée (curage four)	237 348	FS 213	-	-	-	343	FR 179	-	TCA	
239	Comblement	Identique à 237 mais perturbé par fousseur ; blocs de silex	323	-	-	-	-	240	FS 213	-	CER - TCA	
240	Comblement	Limmon argileux brun homogène, avec quelques petits charbons ; quelques gros silex en partie haute	239 323	-	-	-	305	-	FS 213	-	-	

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent
			Sous	Cpé pur	Egal à	Équiv. à	Sync. de	Sur	Dans		
241	Comblement	Limons argileux brun clair allant du brun-gris au brun-orangé, et pouvant comporter des traces d'oxydation ; homogène et compact	323	FO 23	232 243 303	312	-	-	-	141 / 142 197 / 200 201	CER - TCA
242	Comblement	Limons argileux brun clair avec de fines traces d'oxydation et quelques petits charbons épars ; très compact	220	TP 206	-	-	236 ?	-	-	-	CER
			221								
			222								
			223								
			224								
224	235	ST 201									
243	Comblement	Limons argileux brun foncé à noir, poches de charbons ; compact	323	-	241	312	-	-	-	143	TCA
244	Comblement	Limons argileux brun clair ; homogène et compact	323	FS 23	-	28	-	-	-	144	-
245	Comblement	Limons argileux brun clair avec silex épars ; compact et homogène	311 323	-	-	-	-	-	247	144 / 202 203 / 204	CER - PIE - TCA VER
246	Comblement	Limons brun foncé à noir ; argileux et compact	245	-	-	-	-	-	247	144	TCA
247	Comblement	Limons brun plus foncé que l'US 245 avec petits cailloux de silex	245 246	-	-	30 ?	-	-	-	144 202 / 203	-
248	Négatif de poteau ?	Limons brun argileux avec quelques petits charbons ; très meuble et homogène	180	-	-	-	-	-	249	-	-
249	Calage de poteau ?	Silex dans une matrice de limon brun-orangé ; assez meuble et hétérogène	248	-	-	-	-	-	-	-	-
250	Comblement	Limons argileux orangé homogène, avec quelques petits charbons et des blocs de silex (calage)	118 323	MIR 166 ?	-	-	-	-	-	-	CER - MET
US 251 annulée											
252	Comblement	Limons brun-gris mêlé à quelques charbons et nodules de terre brûlée et à des silex pluricentimétriques ; compact et hétérogène	323	-	-	-	-	-	253 350 351	FR 163	-
253	Comblement	Charbons avec quelques nodules de terre brûlée au sein d'une matrice limoneuse brun-gris	252	-	-	-	-	-	254 351	FR 163	-
254	Comblement	Limons brun-gris avec inclusions de terre brûlée et de charbons par infiltration, et quelques petites poches de sédiment issu du terrain naturel	253	-	-	-	-	-	255 342	FR 163	CER

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent
			Sous	Cépur	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans		
255	Comblement	Limons argileux gris à brun ; hétérogène et relativement meuble	253 254	FO 104	-	258	-	256 348 349	FR 163	-	-
256	Comblement	Limons argileux gris à brun mêlé de sédiment issu du terrain naturel, inclusions de terre brûlée et de charbon	257 348 349	-	-	-	-	-	FR 163	-	CER
257	Comblement	Limons argileux orangé remanié ?	258	-	-	-	-	256	FR 163	-	CER
258	Comblement	Limons gris hétérogène avec quelques nodules de terre brûlée	323	FO 104 ?	-	255	-	257	FR 163	-	TCA
259	Comblement	Limons argileux brun assez homogène et moyennement compact, avec quelques silex et des poches charbonneuses (liées à la présence du four FR 163)	323	-	-	281	-	-	FO 104	-	TCA
260	Comblement	Limons beige hydromorphe contenant des oxydes ferro-manganiques	323	-	-	295 ? 334 ?	-	-	FO 124	159 et 160	CET - MET - TCA
US 261 annulée											
262	Comblement	Limons argileux brun avec quelques petits silex épars, une concentration de silex au centre, de nombreux petits charbons, quelques petits nodules de terre brûlée et de terre cuite et des traces d'oxydation ; meuble et homogène	323	-	300	273 ? 303 ?	-	263 269	PT 70	230	CER - MET - TCA TCU
263	Comblement	Limons argileux brun, similaire à l'US 262, traces d'infiltrations	262	-	-	-	-	264 269	PT 70	230	CER
264	Comblement	Identique à 263 en plus sombre, avec quelques traces d'infiltrations et quelques charbons	263	-	-	-	-	265 269	PT 70	230	-
265	Comblement	Limons argileux brun foncé, charbonneux, avec des poches de sédiment orangé	264	-	-	-	-	266 268 269	PT 70	230	-
266	Comblement	Identique à US 264	265	-	-	-	-	267 268	PT 70	230	-
267	Mur ? Maçonnerie ?	Silex de taille moyenne à grosse dans un limon argileux brun homogène	266 268	-	-	-	-	-	PT 70	230	CER
268	Comblement Remblai de démolition ?	Couche très charbonneuse avec quelques poches de limon brun, ainsi que de petits et moyens silex	265 266	-	-	-	-	267	PT 70	230	CER - FAU - MET TCU
269	Comblement	Limons brun-gris homogène, avec de nombreuses traces d'oxydation, des charbons et quelques petits silex	264 265	-	-	-	-	270	PT 70	230	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobilier présent		
			Sous	Côté par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans	
270	Comblement	Limons très argileux brun et orangé ; hétérogène ; possible effondrement de paroi	269	-	-	-	-	-	-	PT 70	230	CET - TCA
271	Comblement	Limons brun hydromorphe	323	-	-	274	-	-	-	FO 68	161 à 165	CER - LTH - TCU
US 272 annulée												
273	Comblement	Limons brun-gris hydromorphe mêlé à du limon argileux orangé	323	-	274	262 ?	-	-	-	FO 68	166	CER
274	Comblement	Limons brun-gris hydromorphe avec quelques petits silex centimétriques et de très rares charbons	323	-	273	271	-	-	-	FO 68	166 et 167	CER
275	Comblement	Limons brun-gris hydromorphe, petits silex ≤ 2 cm	323	PT 70 FO 98	-	-	-	-	-	FO 69	166 et 167	-
US 276 annulée												
US 277 annulée												
278	Comblement	Nombreux silex dans une matrice de limons argileux brun ; meuble et homogène	119 323	-	-	-	-	-	-	TP 208	-	CER - MET - TCA
279	Comblement	Limons argileux brun avec de petits charbons et des traces d'oxydation et d'infiltration	323	-	-	280 339 340	-	-	-	FO 94	168	-
280	Comblement	Limons argileux brun avec quelques petits silex, de rares charbons et des traces d'oxydation ; homogène et meuble	323	-	-	262 279 339 340	-	-	-	FO 94	157	-
281	Comblement	Limons brun homogène avec quelques charbons et des traces d'oxydation	323	-	-	109 ? 259 ?	347 ?	282	-	FO 104	169 / 171 178 / 186 215 à 218 225	CER - MET - TCA
282	Comblement	Limons argileux brun-orangé, hétérogène avec des traces d'oxydation et d'infiltration	281	-	-	-	-	-	-	FO 104	169 / 171 178 / 225 215 à 218	-
283	Comblement	Limons argileux brun-orangé hétérogène	323	FO 9 FO 104	-	324	-	-	-	FO 187	169	CER
284	Comblement	Limons argileux brun homogène, petites traces d'oxydation	323	-	-	332	-	-	-	FO 183	170	CER
285	Comblement	Limons argileux brun ; homogène et peu compact	323	-	-	-	-	-	-	ST 209	-	-
286	Comblement	Limons brun homogène avec quelques petits charbons et traces d'oxydation	323	-	-	124 314	-	287	-	FO 27	173 à 177	CER - TCA
287	Comblement	Mélange hétérogène de limons argileux brun et de limons argileux orangés, avec traces d'oxydation et d'infiltration	286 314	-	-	125	-	-	-	FO 27	173 à 177	CER - TCA

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobilier présent	
			Sous	Gpé par	Egal à	Equiva. à	Sync. de	Sur	Dans			
288	Comblement	Limons argileux brun clair homogène avec quelques petits charbons et morceaux de TCA	323	-	170	-	-	-	-	FO 142	179	TCA
289	Comblement	Limons argileux hétérogène brun clair et orangé avec rares petits charbons	323	-	-	306 ? 315 ?	-	-	-	FO 161	180 à 183	CER - MET
290	Comblement	Limons argileux brun-orangé hétérogène, avec traces d'oxydation et rares petits charbons	323	-	-	-	-	-	-	ST 167	-	-
291	Comblement	Limons argileux brun avec traces d'oxydation, rares petits charbons, TCA et silex pouvant avoir été un calage de poteau	323	-	-	-	-	-	-	ST 151	-	TCA
292	Comblement	Limons argileux brun à brun orangé avec rares micro charbons et nodules de terre brûlée ; assez compact et homogène	323	-	-	-	-	-	-	ST 210	-	-
293	Comblement	Limons argileux brun à brun orangé avec charbons et nodules de terre brûlée surtout en partie haute ; assez compact et homogène	323	-	-	-	-	-	-	ST 150	-	CER
294	Comblement	Limons brun orangé avec inclusions de terre brûlée et de charbon, blocs de silex ; homogène et compact ; comblement ou recouvrement ultérieur	323	-	-	-	-	-	-	MA 97	-	-
295	Comblement	Limons hydromorphe gris à gris orangé ; compact	294 296	-	-	260 ? 334 ? 339 ? 340 ?	-	-	-	MA 97	-	CER - MET - PIE TCA - TCU
296	Comblement	Limons brun orangé avec blocs de silex décimétriques ; comblement ou recouvrement ultérieur	323	-	-	-	-	-	295	MA 97	-	CER - MET - TCA
297	Comblement	Limons argileux brun clair avec traces d'oxydation, quelques charbons et fragments de terre cuite	323	-	-	-	-	-	-	ST 152	-	CER - MET - TCA
298	Comblement	Limons argileux brun clair avec traces d'oxydation et quelques charbons ; silex en surface	323	-	-	-	-	-	-	FS 125	-	CER - TCA
299	Comblement	Limons brun	323	PT 70	-	-	-	-	301 302	FR 71	-	-
300	Comblement	Limons brun clair	323	-	262	-	-	-	-	PT 70	-	-
301	Paroi rubéfiée ?	Limons argileux rubéfiés (teinte rougeâtre)	299	-	-	-	-	-	-	FR 71	-	-
302	Soie ?	Nodules de terre brûlée Soie destructurée ?	299	-	-	-	-	-	-	FR 71	-	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques						Localisation (sondages)	Mobiliers présents	
			Sous	Cé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur			Dans
303	Comblement	Limon argileux brun à brun-orangé homogène	323	-	241	262 ?	-	-	FO 98	31 154 à 156	CER - MET - TCA
US 304 annulée											
305	Comblement	Limon argileux brun homogène, avec quelques petits charbons ; comblement supérieur central présentant une concentration de gros silex	323	-	-	240	-	-	FS 213	186	CER
306	Comblement	Limon argileux hétérogène brun-gris à orangé, avec de petites traces d'oxydation et de petits charbons	323	-	315 ?	289 ?	-	-	FO 160	191	CER
307	Comblement	Limon argileux hétérogène brun clair à gris, avec nombreuses traces d'oxydation et d'infiltration, quelques petits charbons et du silex en partie inférieure	323	-	-	-	-	-	FS 78	-	-
308	Comblement	Limon argileux brun-gris sombre, hétérogène avec de petites traces d'oxydation, de petits charbons épars, des nodules de TCA et de petits nodules de terre brûlée	323	-	-	-	310	-	FO 27	193 à 196	CER - TCA
309	Comblement	Limon argileux brun-orangé avec petites traces d'oxydation	323	FO 23 FO 98	-	-	-	-	FO 214	198 / 199 204	-
310	Comblement	Limon argileux brun-gris avec de nombreuses traces d'oxydation	323	-	-	-	308	326	FO 27	149 à 153 197	TCA
311	Comblement	Limon argileux brun-gris avec traces d'oxydation, charbons et petits nodules de terre brûlée	323	-	-	-	-	245	FO 23	201 / 204 205 / 206	-
312	Comblement	Limon argileux brun à brun-orangé avec de petits charbons	323	-	-	241 243	-	-	FO 105	207 à 210	CER - TCA
313	Comblement	Limon argileux brun orangé avec quelques petits charbons	323	-	170	-	-	-	FO 138	211 / 219 220 / 221 222 / 223	CER - PIE
314	Comblement	Limon argileux brun-orangé avec quelques petits charbons	323	-	-	286	-	287	FO 27	212 / 213 224	CER - TCA
315	Comblement	Limon argileux brun clair avec traces d'oxydation, quelques petits charbons, micro fragments de terre brûlée et nombreux silex en surface de comblement	323	-	306 ?	289 ?	-	-	FO 160	214	CER - TCA
316	Comblement	Limon argileux brun à brun-gris, avec quelques petits silex et rares charbons	323	-	-	-	-	-	ST 144	-	CER - TCA

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Moblier présent	
			Sous	Ce qui sur	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
317	Comblement	Limons argileux brun avec quelques micro charbons ; peut contenir des traces d'hydromorphe en fond de structure avec quelques petits silex	323	FO 27	170	-	-	-	-	FO 142	224	CER
318	Comblement	Limons gris avec nombreux oxydes ; assez compact et homogène	295	-	-	-	-	-	-	319	FR 216	-
319	Comblement	Terre brûlée, charbons et fragments de paroi rubéfiée mêlés à du limon gris	318	-	-	-	-	-	-	320 321	FR 216	-
320	Paroi démantelée	Limons argileux rubéfié et poches de limon gris	319	-	-	-	-	-	-	321	FR 216	-
321	Comblement	Fine couche de charbons	319 320	-	-	-	-	-	-	-	FR 216	-
322	Comblement	US théorique = comblement d'une structure fouillée intégralement au diagnostic	323	-	-	-	-	-	-	-	SP 164	HUM
323	Labours	Limons brun foncé, meuble et homogène, avec inclusions diverses	-	Diag.	-	-	-	-	-	Toutes US / ST	-	-
324	Comblement	Limons argileux brun orangé hétérogène	323	FO 9	-	283	-	-	-	FO 11	-	-
325	Comblement	Limons argileux brun-gris avec nombreux oxydes particulièrement en partie basse ; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	-	FO 24	-	-
326	Comblement	Limons argileux brun avec des poches grises et de petits silex	310	-	-	-	-	-	-	FO 27	144 149 à 153	-
327	Comblement	Limons brun-gris avec nombreuses poches de limon argileux orangé et traces d'oxydation ; compact et homogène	323	FO 64	-	-	-	-	-	FO 62	-	-
328	Comblement	Limons brun peu compact avec blocs de silex	323	-	-	-	-	-	-	TP 85	-	-
329	Comblement	Limons brun peu compact avec blocs de silex	323	-	-	-	-	-	-	TP 89	-	-
330	Comblement	Gros silex (calage ?) dans un limon grisâtre assez compact	180	-	-	-	-	-	-	TP 212	-	-
331	Radier	Concentration de silex de gabarit moyen, et quelques TCA, au sein d'un sédiment brun ; homogène et meuble	180	-	-	-	-	-	214 215 216	220 221 222	ST 202	-
332	Comblement	Limons argileux brun homogène, petites traces d'oxydation	323	-	-	284	-	-	-	-	FO 184	-
333	Comblement	Limons beige hydromorphe contenant des oxydes ferro-manganique	323	-	-	-	-	-	-	-	FO 157	-
334	Comblement	Limons beige hydromorphe contenant des oxydes ferro-manganique	323	-	-	260 ? 295 ?	-	-	-	-	FO 154	-

Numéro d'US	Interprétation	Nature	Relations stratigraphiques							Localisation (sondages)	Mobiliier présent	
			Sous	Cpé par	Egal à	Equiv. à	Sync. de	Sur	Dans			
335	Comblement	Limmon brun clair assez homogène et compact ; peu distinct du substrat encraissant	323	-	-	-	-	-	-	FO 111	-	-
336	Comblement	Limmon brun peu compact avec blocs de silex et morceaux de béton	323	-	-	-	-	-	-	TP 109	-	-
337	Comblement	Limmon brun peu compact avec blocs de silex et morceaux de béton	323	-	-	-	-	-	-	TP 110	-	-
338	Comblement	Limmon argileux brun avec quelques micro charbons ; assez compact et homogène	323	FO 23	-	-	-	-	-	FO 101	-	-
339	Comblement	Limmon argileux brun-gris ; homogène et meuble	323	-	-	280 ? 295 ? 340 ?	-	-	-	FO 95	-	-
340	Comblement	Limmon argileux brun-gris ; homogène et meuble	323	-	-	280 ? 295 ? 339 ?	-	-	-	FO 96	-	-
341	Comblement	Limmon argileux brun à brun-orangé avec quelques traces d'oxydation; compact et homogène	323	-	-	-	-	-	-	ST 215	-	-
342	Sole	Substrat rubéfié = limmon argileux de couleur rougeâtre	254	-	-	-	-	-	-	FR 163	-	-
343	Sole	Substrat rubéfié = limmon argileux de couleur rougeâtre	237 238	-	-	-	-	-	-	FR 179	-	-
344	Comblement	Mélange de limmon brun et de limmon argileux orangé avec traces d'oxydation	323	-	-	-	-	-	-	ST 174	-	CER
345	Comblement	Comblement du creusement situé à l'emplacement de l'enclos FO 46	162 190 345	-	-	-	-	-	346	-	-	-
346	Substrat	Horizon Bt / Limmon argileux orangé	345	FO 46	-	-	-	-	-	-	-	-
347	Comblement	Limmon brun à grisâtre avec de rares nodules de terre brûlée et de nombreuses traces charbonneuses	323	FS 213	-	-	281 ?	-	237 238	FR 179	-	-
348	Comblement	Limmon argileux gris à brun mêlé de sédiment issu du terrain naturel, rares inclusions de terre brûlée et de charbon	349	-	-	-	-	-	256	FR 163	-	-
349	Comblement	Limmon brun à brun-orangé avec nombreux nodules de torchis rubéfié	255	-	-	-	-	-	256 348	FR 163	-	-
350	Comblement	Mélange assez hétérogène de limmon argileux orangé et de limmon brun, avec traces de lessivage	252	-	-	351	-	-	-	FO 104	-	-
351	Comblement	Limmon brun clair, assez compact et homogène, avec poches de limmon orangé et traces de lessivage	252 253	-	-	350	-	-	-	FO 104	-	-

**B - INVENTAIRE DES STRUCTURES
ARCHÉOLOGIQUES**

			Structure			Relations stratigraphiques				Mobilier présent		Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur				
FS	1	Fosse	Plan ovale ; profil en cuvette ; Dimensions : L - 95 cm / l - 65 cm / P - 10 cm	1	323	-	-	Substrat	-		Non daté	
FS	2	Fosse	Plan ovale ; profil en cuvette ; Dimensions : L - 2 m / l - 1,3 m / P - 15 cm	12	323	-	-	Substrat	-		Non daté	
FS	3	Fosse	Plan ovale ; profil en cuvette ; Dimensions : L - 1,2 m / l - 1 m / P - 12 cm	2	323	-	-	Substrat	TCU		Non daté	
FO	4	Fossé	Orientation NNO/SSE - Largeur à l'ouverture comprise entre 75 et 110 cm pour une profondeur conservée de 35 à 50 cm	6 / 145 146 / 169	323	FO 142	FO 91	Substrat	CER - MET			
		Sondage 1	Profil en V irrégulier Dimensions : l - 90 cm / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	CER			
		Sondage 2	Profil en V irrégulier Dimensions : l - 85 cm / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 3	Profil en V Dimensions : l - 85 cm / P - 50 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 4	Profil en V Dimensions : l - 85 cm / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 5	Profil évasé, fond plat Dimensions : l - 1 m / P - 35 cm	6	323	-	-	Substrat	-		Mérovingien ?	
		Sondage 6	Profil en U, bords ouest plus évasés Dimensions : l - 1,1 m / P - 50 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 7	Profil en V irrégulier Dimensions : l - 90 cm / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 8	Profil en U, bords évasés et fond plat Dimensions : l - 1 m / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 38	Profil en U évasé : l - 1,05 m / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 39	Profil en U : l - 75 cm / P - 45 cm	6	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 92	Profil en U : l - 85 cm / P - 55 cm	145	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 93	Profil en U : l - 1,1 m / P - 55 cm	145 / 146	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 96	Profil en U : l - 1 m / P - 60 cm	169	323	-	-	Substrat	CER - MET			
FS	5	Fosse	Plan ovale ; profil en U Dimensions : L - 2,1 m / l - 1,8 m / P - 50 cm	13 et 14	323	-	-	Substrat	CER - FAU - TCA TCU - VER		Mérovingien	
FS	6	Fosse	Plan ovale ; bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 1,5 m / l - 1,25 m / P - 38 cm	3 et 4	323	-	-	Substrat	CER - VER - MET - TCA		Mérovingien	
FS	7	Fosse	Plan ovale ; bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 1,85 m / l - 1,15 m / P - 25 cm	19	323	-	-	Substrat	TCA - TCU		Mérovingien ?	
FC	8	Fond de cabane	Plan quadrangulaire, bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 2,6 m / l - 2,3 m / P - 20 cm	7	323	-	TP 14 TP 15 TP 16 TP 17	ST 19	CER - LTH - MET TCA - TCU - VER		Mérovingien	

		Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur			
FO	9	Fossé	Fossé bordier ? Orientation NO/SE - S'interrompt au nord, dans l'emprise Largeur comprise entre 65 cm et 1,1 m pour une profondeur allant de 25 à 50 cm	10 / 11	323	-	-	FO 11 FS 79 FO 142 FO 187 ST 189	CER		
				Sondage 9	10 / 11	323	-	Substrat			
				Extrémité de fossé, coupe longitudinale, TP possible à l'extrémité nord ; l - 65 cm / P - 25 cm	10 / 11	323	-	Substrat			
				Sondage 10	10 / 11	323	-	Substrat			
				Profil en V - Dimensions : l - 1,1 m / P - 50 cm	10 / 11	323	-	Substrat			
				Profil en V irrégulier	10 / 11	323	-	Substrat			
Sondage 11	10 / 11	323	-	Substrat							
Sondage 169	281 / 282	323	-	FO 187	CER						
Profil en V ; l - 1,1 m / P - 55 cm	281 / 282	323	-	Substrat							
Sondage 171	281 / 282	323	-	Substrat							
Profil en V ; l - 1,25 m / P - 60 cm	281 / 282	323	-	Substrat							
Sondage 178	281 / 282	323	-	Substrat	-						
Profil évasé ; l - 1,2 m / P - 55 cm	281 / 282	323	-	Substrat							
Sondage 186	281	323	FS 213	-	Substrat	-	-	-			
Structure 10 annulée / chablis											
FO	11	Fossé	Orientation ONO/ESE ; forme un enclos quadrangulaire incomplet avec les segments FO183, FO 184 et FO 187 Largeur d'environ 35 cm Profondeur conservée seulement qqes centimètres	324	323	FO 9	FO 187	Substrat	-	Antiquité	
FS	12	Fosse	Structure coupée au diagnostic ; plan pseudo circulaire de 3 m de diamètre ; bords légèrement évasés et fond globalement plat ; P - 30 cm	17 / 18	323	-	-	Substrat	LTH - TCU	Non daté	
FS	13	Fosse	Plan pseudo circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : L - 1,35 m / l - 1,2 m / P - 30 cm	5	323	-	-	Substrat	CER	Mérovigien ?	
TP	14	Trou de poteau	Constituitif du fond de cabane 8 ; poteau cornier situé dans l'angle nord-est Plan ovale et profil en U Dimensions : L - 45 cm / l - 35 cm / P - 40 cm	7	323	-	FC 8	Substrat	-	Mérovigien	
TP	15	Trou de poteau	Constituitif du fond de cabane 8 ; poteau cornier situé dans l'angle sud-est Plan ovale et profil en U Dimensions : L - 30 cm / l - 20 cm / P - 35 cm	21 / 22	7 / 323	-	FC 8	Substrat	-	Mérovigien	
TP	16	Trou de poteau	Constituitif du fond de cabane 8 ; poteau cornier situé dans l'angle sud-ouest Plan ovale et profil en U Dimensions : L - 45 cm / l - 35 cm / P - 30 cm	15 / 16	7 / 323	-	FC 8	Substrat	-	Mérovigien	
TP	17	Trou de poteau	Constituitif du fond de cabane 8 ; poteau cornier situé dans l'angle nord-ouest Plan circulaire ; Dimensions : D - 30 cm / P - 45 cm	23	7 / 323	-	FC 8	Substrat	MEI	Mérovigien	
FS	18	Fosse ?	Plan ovale ; profil irrégulier ; Dimensions : L - 1 m / l - 70 cm / P - 10 cm	8	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
Structure 19 annulée / chablis											
FS	20	Fosse	Plan ovale ; bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 1,3 m / l - 95 cm / P - 10 cm	9	323	-	-	Substrat	LTH	Non daté	

Code	N°	Type	Structure		Relations stratigraphiques						Proposition de phasage					
			Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent							
FO	21	Fossé	Orientation E/O - Visible à l'angle sud-ouest de l'emprise sur une longueur minimale de 15 m Profil en U Dimensions : l - 45 cm / P - 25 cm	24	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
FO	22	Fossé	Orientation E/O : visible au SO de l'emprise sur une longueur de plus de 30 m Largeur comprise entre 60 et 70 cm pour 25 à 30 cm de profondeur Profil évasé irrégulier Dimensions : l - 65 cm / P - 25 cm	25 / 33	323	FO 23	FO 28 ?	Substrat	CER	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 13	Profil évasé irrégulier Dimensions : l - 70 cm / P - 30 cm	25	323	-	-	Substrat	CER	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 14	Profil évasé irrégulier Dimensions : l - 70 cm / P - 30 cm	25	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 18	Coupe longitudinale ; Dimensions : l - 60 cm / P - 30 cm	33	323	FO 23	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
FO	23	Fossé	Orientation NNO/SSE - tracé légèrement sinueux Probable fossé bordier délimitant à l'ouest un cheminement Largeur comprise entre 70 et 150 cm pour une profondeur de 30 à 70 cm	30 à 32	323	-	-	FO 22	-	Mérovingien ?						
				245 à 247	323	-	-	FO 25	CER - PIE - TCA - VER							
				30	323	-	-	Substrat	-							
				30	323	-	-	Substrat	-							
				30	323	-	-	Substrat	-							
				311	323	-	-	FO 98	-							
				245 / 247	323	-	-	Substrat	CER - PIE - TCA - VER							
				245 / 247	323	-	-	FO 25	CER - PIE - TCA - VER							
				245 / 311	323	-	-	FO 214	CER - PIE - TCA - VER							
				311	323	-	-	Substrat	-							
				311	323	-	-	FO 101	-							
				325	323	-	-	Substrat	-							
				325	323	-	-	Substrat	-							
								Mérovingien ?								
FO	24	Fossé	Orientation N/S Prolongement après interruption de FO 23 Profil en V ; l - 1 m / P - 70 cm	325	323	-	FO 23 ?	Substrat	-	Mérovingien ?						
FO	25	Fossé	Orientation N/S Largeur comprise entre 55 et 70 cm pour une profondeur de 30 à 50 cm	28 / 29 244	323	FO 23	FO 214	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 15	Profil en V Dimensions : l - 55 cm / P - 30 cm	28 / 29	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 16	Profil en V Dimensions : l - 55 cm / P - 30 cm	28 / 29	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 17	Profil en V Dimensions : l - 70 cm / P - 30 cm	28 / 29	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						
		Sondage 144	Coupe par Fo 23 ; profil irrégulier ; largeur observée de 70 cm pour 50 cm de profondeur	244	323	FO 23	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?						

Structure 26 annulée

Code		N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent	Proposition de phasage								
FO	27	Fossé	Sondage 19	Orientation NO/SE - tracé légèrement sinueux reconnu sur plus de 100 m de longueur Probable fossé bordier délimitant à l'est un cheminement Largeur comprise entre 80 et 150 pour une profondeur de 30 à 80 cm	37 / 38 124 / 125 286 / 287 308 / 310 314 / 326	323	-	-	FO 28 FO 98 FO 142 MR 166 FS 217	CER - TCA - LTH MET - VER									
												Sondage 66	Profil en V ; Largeur comprise entre 1,1 et 1,4 m, P - 50 cm	323	-	FO 23 ?	CER - TCA		
			Sondage 67	Profil en U ; l - 1,2 m, P - 55 cm	124 / 125	323	-	-	FS 217	CER - MET - TCA									
			Sondage 68	Profil évasé, limites ouest peu lisibles (recoupement avec st du bâtiment 4) ; l - 1,4 m / P comprise entre 55 et 60 cm	124 / 125	323	-	-	FS 217	CER - MET - TCA VER									
			Sondage 69	Profil évasé, limites ouest peu lisibles (recoupement avec st du bâtiment 4) ; l - 1,5 m / P - 55 cm	124 / 125	323	-	-	FS 217	CER - MET - TCA LTH									
			Sondage 70	Profil en U ; Coupe S : l - 1,30 m / P - 55 cm Coupe N : l - 1,05 m / P - 60 cm	124 / 125	323	-	-	MR 166	CER - MET - TCA	Mérovngien ?								
			Sondage 144	Profil évasé en V ; l - 1,35 m / P - 60 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 149	Profil en V ; l - 1 m / P - 70 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 150	Profil en V ; l - 1,35 m / P - 80 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 151	Profil en V ; l - 1,30 m / P - 70 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 152	Profil en V ; l - 1,20 m / P - 80 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	TCA									
			Sondage 153	Profil en V ; l - 1 m / P - 50 cm	310 / 326	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 173	Profil évasé en V ; l - 1,15 m / P - 50 cm	286 / 287	323	-	-	Substrat	CER									
			Sondage 174	Profil évasé en V ; l - 1 m / P - 40 cm	286 / 287	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 175	Profil évasé en V ; l - 1,25 m / P - 55 cm	286 / 287	323	-	-	Substrat	CER - TCA									
			Sondage 176	Profil évasé en V ; l - 1,1 m / P - 45 cm	286 / 287	323	-	-	Substrat	CER									
			Sondage 177	Profil en V ; l - 95 cm / P - 50 cm	286 / 287	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 193	Profil évasé en V ; l - 90 cm / P - 35 cm	308	323	-	-	Substrat	CER - TCA									
			Sondage 194	Profil en V ; l - 85 cm / P - 40 cm	308	323	-	-	Substrat	CER - TCA									
			Sondage 195	Profil en V ; l - 85 cm / P - 30 cm	308	323	-	-	Substrat	CER - TCA									
			Sondage 196	Profil évasé, fond plat ; l - 90 cm / P - 40 cm	310	323	-	-	FO 98	-									
			Sondage 197	Profil en V ; l - 80 cm / P - 35 cm	314	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 212	Profil évasé en V ; l - 1,2 m / P - 55 cm	314	323	-	-	Substrat	CER - TCA									
			Sondage 213	Profil en V ; l - 1,5 m / P - 55 cm	314	323	-	-	Substrat	-									
			Sondage 224	Profil en V ; l - 1,2 m / P - 40 cm	314	323	-	-	FO 142	-									
FO	28	Fossé	Sondage 19	Orientation E/O ; reconnu sur une longueur de 20 m dans l'emprise	67	323	FO 27	FO 22 ?	FO 29	CER									
												Sondage 19	Coupe longitudinale / fond plat	67	323	FO 27	-	Substrat	-
												Sondage 28	Profil en U, limites sud peu lisibles (perturbations racinaires) ; l - 70 cm / P - 30 cm	67	323	-	-	FO 29	-

		Structure			Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de phasage								
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur												
FO	29	Fossé d'enclos	Enclos circulaire incomplet en limite de prise (sud) Diamètre externe estimé d'environ 17 m Largeur du fossé comprise entre 1,05 et 1,5 m pour une profondeur conservée de 40 à 60 cm	45 à 47 49 à 51 59 / 63 64 à 66 68 à 70 89 à 91	323	FO 28	-	-	Substrat	CER - LTH - PIE										
													Sondage 20	Coupe sud : profil en V : l - 1,35 m / P - 50 cm Coupe NO : profil en U, paroi évasées, fond plat : l - 1,25 m / P - 45 cm	49 à 51	323	-	-	Substrat	CER
													Sondage 21	Espace entre les sondages 20 et 22	-	323	-	-	Substrat	-
													Sondage 22	Coupe est : profil en U ; Dimensions : l - 1,05 m / P - 45 cm Coupe ouest : bords sud-ouest régulier en légère pente, bords nord-est plus évasés, fond plat ; Dimensions : l - 1,08 m / P - 40 cm	45 à 47	323	-	-	Substrat	CER
													Sondage 23	Espace entre les sondages 22 et 24	-	323	-	-	Substrat	-
													Sondage 24	Coupe est : bords évasés et fond plat ; Dimensions : l - 1,35 m / P - 35 cm Coupe ouest : profil en V évasé ; l - 1,25 m / P - 40 cm	63 à 66	323	-	-	Substrat	CER
													Sondage 25	Espace entre les sondages 24 et 26	-	323	-	-	Substrat	CER
													Sondage 26	Profil évasé : présence de perturbations (chablis) dans le sondage qui empêche une bonne lecture des contours ; fossé recoupé par le fossé 28 dans ce sondage Coupe nord-est : l - 1,3 m / P - 45 cm	68 à 70	323	FO 28	-	Substrat	CER
													Sondage 27	Espace entre les sondages 26 et 28	-	323	FO 28	-	Substrat	-
													Sondage 28	Profil évasé, fond relativement plat Coupe sud-ouest : l - 1,5 m / P - 50 cm Coupe nord-est : l - 1,35 m / P - 50 cm	59	323	-	-	Substrat	CER
Sondage 29	Espace entre les sondages 28 et 30	-	323	-	-	Substrat	-													
Sondage 30	Profil en V évasé Coupe sud : l - 2,1 m / P - 60 cm Coupe nord : l - 1,5 m / P - 50 cm	89 à 91	323	-	-	Substrat	CER - LTH - PIE													
Sondage 228	Reprise des données des sondages 20 et 30	49 à 51 89 à 91	323	-	-	Substrat	-													
SP	30	Crémation	Plan circulaire ; profil en V avec petite dépression centrale ; Dimensions : D - 60 cm / P - 25 cm	114	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze										
ST	31	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en U ; D - 30 cm / P - 10 cm	199	323	-	-	Substrat	-	Non daté										
ST	32	Fosse ?	Plan ovale ; bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 1 m / l - 60 cm / P - 15 cm	41 / 42 / 94	323	-	FS 33 ?	Substrat	-	Antiquité										
FS	33	Fosse	Plan ovale ; bords évasés et fond plat ; Dimensions : L - 3,7 m / l - 2,5 m / P - 50 cm	43	323	-	FS 32 ?	Substrat	CER - LTH - MET	Antiquité										
SP	34	Crémation	Plan ovale ; forme deux cuvettes est et ouest ; L - 70 cm / l - 40 cm / P - 10 cm	164	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze										

Structure 35 annulée

		Structure		Relations stratigraphiques		Mobilier présent		Proposition de phasage		
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent	Proposition de phasage
Structure 36 annulée										
Structure 37 annulée										
FO	38	Fossé	Orientation N/S - se prolonge au sud hors de l'emprise	211 / 212	323	FO 69 FO 98	FO 91	Substrat	CER	La Tène finale Antiquité ?
		Sondage 229	Profil en V : l - 1,2 m / P - 60 cm	211 / 212	204 ?	-	-	Substrat	-	
SP	39	Crémation	Plan ovale, bords légèrement évasés et fond plat comportant une petite dépression à l'est ; Dimensions : L - 90 cm / l - 80 cm / P - 20 cm	84 à 86	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze
SP	40	Crémation	Plan circulaire ; profil en cuvette avec petite dépression centrale ; Dimensions : D - 70 cm / P - 15 cm	97 / 98	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze
ST	41	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 1,05 m / l - 95 cm / P - 15 cm	194	323	-	-	Substrat	CER - DIV - TCU	La Tène finale Antiquité ?
SP	42	Crémation	Plan circulaire ; profil en cuvette avec petite dépression centrale ; Dimensions : D - 55 cm / P - 25 cm	143	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze
TP	43	Trou de poteau	Plan ovale, profil en V ; L - 60 cm / l - 50 cm / P - 20 cm	193	323	-	-	Substrat	-	Non daté
TP	44	Trou de poteau	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 50 cm / l - 35 cm / P - 10 cm	195	323	-	-	Substrat	-	Non daté
TP	45	Trou de poteau	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 40 cm / l - 35 cm / P - 15 cm	196 / 197	323	-	-	Substrat	-	Non daté
FO	46	Fossé d'enclos	Enclos circulaire d'environ 11 m de diamètre externe Largeur du fossé comprise entre 55 et 110 cm pour une profondeur de 40 à 75 cm	113 120 à 123 126 à 142 148 à 152 159 à 162 186 à 190 200 à 204	204 ? 323	-	-	Substrat	CER - LTH - MET TCU - DIV	
		Sondage 40	Espace entre les sondages 41 et 63	-	323	-	-	Substrat	-	
		Sondage 41	Profil en V régulier ; 1,1 à 1,2 m de largeur dans ce sondage pour 80/85 cm de profondeur	200 à 204	323	-	-	Substrat	-	
		Sondage 42	Espace entre les sondages 41 et 43	-	323	-	-	Substrat	-	Bronze
		Sondage 43	Profil en V régulier ; 70 à 75 cm de largeur dans ce sondage pour 50 cm de profondeur	120 à 123	323	-	-	Substrat	CER	
		Sondage 44	Espace entre les sondages 43 et 45	-	323	-	-	Substrat	-	
		Sondage 45	Profil en V régulier ; Coupe E : l - 80 cm / P - 45 cm Coupe O : l - 60 cm / P - 45 cm	130 à 132	323	-	-	Substrat	-	
		Sondage 46	Espace entre les sondages 45 et 47	-	323	-	-	Substrat	-	
		Sondage 47	Profil en U ; Coupe E : l - 75 cm / P - 40 cm Coupe O : l - 65 cm / P - 50 cm	140 à 142	323	-	-	Substrat	LTH	

Code	N°	Type	Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent	Proposition de passage								
			Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur											
FO	46	Fossé d'enclos	Enlcos circulaire d'environ 11 m de diamètre externe Largeur du fossé comprise entre 55 et 110 cm pour une profondeur de 40 à 75 cm	120 à 123 126 à 142 148 à 152 159 à 162 186 à 190 200 à 204	204 ? 323	-	-	-	Substrat	CER - LTH - MET TCU - DIV									
												Sondage 48	Espace entre les sondages 47 et 49	-	323	-	-	Substrat	-
												Sondage 49	Profil en V évasé : Coupe SO : l - 90 cm / P - 50 cm Coupe O : l - 1,1 m / P - 40 cm	150 à 152	323	-	-	Substrat	TCU
												Sondage 50	Espace entre les sondages 49 et 51	-	323	-	-	Substrat	-
												Sondage 51	Profil en V régulier ; l - 1 m / P - 75 cm	186 à 190	323	-	-	Substrat	CER
												Sondage 52	Espace entre les sondages 51 et 53	-	323	-	-	Substrat	-
												Sondage 53	Profil en V régulier ; l - 1 m / P - 75 cm	136 / 137	204 ? 323	-	-	Substrat	LTH
												Sondage 54	Espace entre les sondages 53 et 55	-	323	-	-	Substrat	CER
												Sondage 55	Profil en V régulier ; l - 1 m / P - 70 cm	159 à 162	323	-	-	Substrat	CER
												Sondage 56	Espace entre les sondages 55 et 57	-	323	-	-	Substrat	-
												Sondage 57	Profil en U : Coupe O : l - 55 cm / P - 65 cm Coupe E : l - 80 cm / P - 70 cm	148 / 149	323	-	-	Substrat	LTH
												Sondage 58	Espace entre les sondages 57 et 59	-	323	-	-	Substrat	-
												Sondage 59	Profil en U ; 60 à 65 cm de largeur dans ce sondage pour 60 cm de profondeur	133 à 135	323	-	-	Substrat	LTH
												Sondage 60	Espace entre les sondages 59 et 61	-	323	-	-	Substrat	CER
Sondage 61	Profil en V régulier ; 85 à 90 cm de largeur dans ce sondage pour 55 à 60 cm de profondeur	138 / 139	323	-	-	Substrat	CER - LTH - MET												
Sondage 62	Espace entre les sondages 61 et 63	-	323	-	-	Substrat	-												
Sondage 63	Profil en V régulier ; 95 cm de largeur dans ce sondage pour 65 cm de profondeur	126 à 129	204 ? 323	-	-	Substrat	-												
SP	47	Crémation	Plan circulaire ; profil en cuvette avec petite dépression centrale ; Dimensions : D - 1 m / P - 35 cm	71 / 72	323	-	-	Substrat	HUM - LTH	Bronze									
SP	48	Crémation	Plan ovale, bords évasés et fond plat comprenant deux petites dépressions au centre et au nord ; Dimensions : L - 80 cm / l - 65 cm / P - 15 cm	26 / 27	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze									
SP	49	Crémation	Plan ovale, profil en cuvette avec petite dépression centrale ; L - 60 cm / l - 50 cm / P - 20 cm	144	323	-	-	Substrat	-	Bronze									
FS	50	Fosse	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 1,55 m / P - 45 cm	52 / 61 / 62	323	-	-	Substrat	CER - LTH	Antiquité									
ST	51	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 80 cm / P - 20 cm	198	323	-	-	Substrat	CER - MET	Antiquité									
Structure 52 annulée																			
ST	53	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 65 cm / l - 60 cm / P - 10 cm	96	323	-	-	Substrat	-	Non daté									

Code	N°	Type	Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent	Proposition de phasage	
			Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur				
SP	54	Crémation	Plan et profil irrégulier : Dimensions : L - 1,1 m / l - 75 cm / P - 20 cm	34 / 35	323	-	-	-	Substrat	HUM - LTH - VERR	Bronze	
SP	55	Crémation	Plan circulaire : profil en cuvette ; Dimensions : D - 50 cm envion / P - 15 cm	192	323	-	-	-	Substrat	HUM	Bronze	
SP	56	Crémation	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 50 cm / l - 40 cm / P - 10 cm	116	323	-	-	-	Substrat	HUM	Bronze	
Structure 57 annulée												
Structure 58 annulée												
SP	59	Crémation	Plan ovale, profil en U ; L - 55 cm / l - 45 cm / P - 10 cm	175	323	-	-	-	Substrat	HUM	Bronze	
SP	60	Crémation	Plan ovale, profil en U ; L - 75 cm / l - 70 cm / P - 10 cm	165	323	-	-	-	Substrat	HUM	Bronze	
SP	61	Crémation	Plan ovale, profil en cuvette avec petite dépression centrale ; L - 65 cm / l - 55 cm / P - 20 cm	184 / 185	323	-	-	-	Substrat	HUM - LTH	Bronze	
FO	62	Fossé	Orientation NE/SO - semble s'interrompre au sud avant la limite de prise Vu sur une longueur minimale de 11 m Largeur d'environ 60 cm / profondeur conservée de seulement quelques centimètres / non documenté	327	323	FO 64	-	-	Substrat	-	La Tène moyenne ?	
Structure 63 annulée												
FO	64	Fossé	Légèrement courbe ou sinueux ; orientation NE/SO Largeur comprise entre 65 et 115 cm pour une profondeur de 30 à 55 cm	227	323	-	-	-	FO 62	CER - MET	La Tène ?	
		Sondage 32	Sondage du diagnostic ouvert lors de la fouille	-	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 101	Profil en U ; l - 1,05 m / P - 45 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 102	Profil en V ; l - 1,15 m / P - 60 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 103	Profil irrégulier (perturbations racinaires) ; largeur visible - 75 cm / P - 55 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 104	Profil en U, bords nord évasés ; l - 75 cm / P - 40 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 105	Profil en U ; l - 65 cm / P - 40 cm	227	323	-	-	-	Substrat	CER		
		Sondage 106	Profil en U ; l - 70 cm / P - 40 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 107	Profil en V évasé ; l - 80 cm / P - 30 cm	227	323	-	-	-	Substrat	-		
		Sondage 108	Profil en U, bords nord évasés ; l - 75 cm / P - 45 cm	227	323	-	-	-	Substrat	MET		
ST	65	Chablis	Anomalie de forme ovale d'environ 2 x 1,2 m Non sondée	228	-	-	-	-	Substrat	CER	Moderne	
ST	66	Fosse ? Chablis ?	Plan ovale, profil en U, légère dépression au centre ; Dimensions : L - 1,60 m / l - 1,45 m / P - 60 cm	53 à 55	323	-	-	-	Substrat	CER - LTH	Protolithique	
FS	67	Fosse	Plan quadrangulaire, profil en U ; L - 2,7 m / l - 1,6 m / P - 15 cm	80	323	-	-	-	Substrat	CER - LTH - MET	La Tène finale Antiquité ?	

Code	N°	Type	Structure		Relations stratigraphiques					Proposition de phasage	
			Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent		
FO	68	Fossé	Orientation NNO/SSE, présente une courbure au sud de l'emprise pour se poursuivre selon un axe ENE/OSO avec le segment 98 autour du bâtiment 4 avec lequel il pourrait avoir un fonctionnement synchrone Largeur comprise entre 35 et 85 cm pour 15 à 45 cm de profondeur	147 / 271 273 / 274	323	-	FO 98 ? FO 142	FO 69	CER - LTH - TCU	Antiquité	
				Sondage 82	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 83	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 84	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 85	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 86	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 87	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 88	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 89	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 90	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 91	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 94	147	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 161	271	323	-	-	Substrat		-
				Sondage 162	271	323	-	-	Substrat		CER - LTH - TCU
FO	69	Fossé	Orientation ONO/ESE - peu lisible	273 / 274	323	-	FO 69	CER	Antiquité		
				Sondage 166	274	323	-	Substrat		-	
				Sondage 167	275	323	PT 70 FO 98	FO 91		-	
				Sondage 166	275	323	FO 98	Substrat		-	
				Sondage 167	275	323	-	Substrat		-	
PT	70	Puisard ?	Plan sub-circulaire d'environ 8 m de diamètre Parois évasées en partie supérieure, puis verticales Profondeur maximale observée de 3 m	262 à 270 300	323	-	FO 94 ? FO 98 ?	FO 69 ST 71	CER - MET - FAU TCA - TCU	Antiquité	
				Sondage 167	275	323	-	Substrat	-		
				Sondage 157	262	323	-	FO 94 ?	Substrat		-
				Sondage 185	262	323	-	FO 98 ?	Substrat		-
FR	71	Structure de combustion	Sondage mécanique réalisé jusqu'à une profondeur d'environ 3 m / partie basse documentée seulement en photo / partie haute relevée (coupe ouest)	262 à 270	323	-	-	Substrat	CER - MET - FAU TCA - TCU	La Tène finale Antiquité ?	
				Sondage 230	299 / 301 302	323	PT 70	Substrat	-		
				Sondage 230	39 / 40	323	-	Substrat	HUM		
SP	72	Crémation	Plan pseudo triangulaire, profil en cuvette Dimensions : L - 50 cm / l - 50 cm / P - 15 cm	39 / 40	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze	

		Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de passage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur			
FS	73	Fosse	Plan quadrangulaire aux angles arrondis, profil en cuvette ; L - 2,65 m / l - 2,1 m / P - 15 cm	95	323	-	-	Substrat	CER - LTH - TCA	Antiquité	
ST	74	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire, profil en cuvette ; D - 55 cm / P - 10 cm	88	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
FS	75	Fosse ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 1,2 m / l - 75 cm / P - 15 cm	93	323	-	-	Substrat	LTH	Non daté	
Structure 76 annulée											
Structure 77 annulée / chablis											
FS	78	Fosse	Plan ovale, profil en U ; L - 1,9 m / l - 1,7 m / P - 60 cm	307	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
FS	79	Fosse	Plan circulaire de 80 cm de diamètre pour 60 cm de profondeur Structure non perçue au décapage car largement recoupée par le fossé FO 9 / vue seulement au moment du curage donc pas de documentation	44	-	FO 9	-	Substrat	CER	La Tène finale ?	
FR	80	Structure de combustion	Plan quadrangulaire, fond plat et parois verticales L - 1,4 m / l - 0,9 m / P - 25 cm	60	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale	
FR	81	Structure de combustion	Plan quadrangulaire, fond plat et parois verticales L - 2,1 m / l - 1,3 m / P - 15 cm	56 à 58	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale	
TP	82	Trou de poteau	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 90 cm / P - 20 cm	73	323	-	-	Substrat	-	Contemporain	
TP	83	Trou de poteau	Plan circulaire ; bords est plutôt droits (emplacement poteau, bords ouest évasés ; Dimensions : D - 40 cm / P - 20 cm	74	323	-	-	Substrat	MET	Contemporain	
TP	84	Trou de poteau	Plan ovale, profil en U, légère dépression au centre ; Dimensions : L - 50 cm / l - 30 cm / P - 10 cm	75	323	-	-	Substrat	-	Contemporain	
TP	85	Trou de poteau	Plan circulaire d'environ 50 cm de diamètre / non sondé	328	323	-	-	Substrat	-	Contemporain	
FS	86	Fosse	Plan rectangulaire irrégulier, fond plat avec une légère dépression au centre, parois verticales L - 1,5 m / l - 1 m / P - 35 cm	92	323	-	-	Substrat	CER - MET	La Tène finale Antiquité ?	
FS	87	Fosse	Plan ovale, profil en U, légère dépression au centre ; Dimensions : L - 2,35 m / l - 2 m / P - 30 cm	87 à 83	323	-	-	Substrat	-	Contemporain	
ST	88	Fosse ? Trou de poteau ?	Fond de structure disparu lors du décapage Profondeur réduite	107	323	-	-	Substrat	CER - TCA	Moderne	
TP	89	Trou de poteau	Formes les limites d'une clôture contemporaine Environ 30 cm de diamètre / non fouillé	329	323	-	-	Substrat	-	Contemporain	
FO	90	Section de fossé ?	Orientation NNO/SSE - dans le prolongement exact de FO 99 et FO 100 Plan ovale, profil en cuvette Dimensions : L - 1,05 m / l - 50 cm / P - 10 cm	104	323	-	FO 99 ? FO 100 ?	Substrat	CER - TCA	Antiquité	

		Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de phasage	
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur				
FO	91	Fossé	Orientation NNO/SSE Largeur comprise entre 55 et 110 cm pour une profondeur de 30 à 60 cm	145	323	FO 69 FO 98 FO 142	FO 4 FO 38	Substrat	CER - TCU	La Tène finale Antiquité ?		
				Sondage 81	Profil en U : l - 55 cm / P - 45 cm	145	323	-	-		Substrat	CER - TCU
				Sondage 109	Profil en U : l - 65 cm / P - 30 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 110	Profil en U évasé : l - 75 cm / P - 30 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 111	Bords évasés et fond plat : l - 95 cm / P - 35 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 112	Bords évasés et fond plat : l - 1 m / P - 40 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 113	Profil en U : l - 80 cm / P - 50 cm	145	323	-	-		Substrat	CER
				Sondage 114	Profil en V, fond arrondi : l - 95 cm / P - 50 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 115	Profil en V, fond arrondi : l - 90 cm / P - 50 cm	145	323	-	-		Substrat	-
				Sondage 116	Profil en V, fond arrondi : l - 90 cm / P - 60 cm	145	323	-	-		Substrat	CER
Sondage 117	Bords évasés et fond plat : l - 1,1 m / P - 45 cm	145	323	-	-	Substrat	CER					
ST	92	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan irrégulier ; profil en cuvette : L - 85 cm / l - 75 cm / P - 5 cm	77	323	-	-	Substrat	CER	Ht Moyen Age		
FS	93	Fosse	Plan ovale, profil en cuvette : L - 1,5 m / l - 80 cm / P - 15 cm	87	323	-	-	Substrat	CER - MET	Ht Moyen Age		
FO	94	Fossé	Légèrement courbe, rejoint structure 70 ; orientation NO/SE	279 / 280	323	-	PT 70 ? FO 95 FO 96 MA 97	Substrat	-	Antiquité		
				Sondage 157	Coupe longitudinale : P - 20 cm	280	323	-	Substrat		-	
				Sondage 168	Profil en cuvette : l - 55 cm / P - 10 cm	279	323	-	Substrat		-	
FO	95	Fossé	Orientation NO/SE Subdivision avec FO 96 du segment de fossé 94 Non sondé	339	323	-	FO 94 MA 97	Substrat	-	Antiquité		
FO	96	Fossé	Orientation NO/SE Subdivision avec FO 95 du segment de fossé 94 Non sondé	340	323	-	FO 94 MA 97	Substrat	-	Antiquité		
MA	97	Possible mare	Plan ovale irrégulier de 28,7 x 16 m pour 50 cm de profondeur maximale conservée	294 à 296	323	-	FO 95 ? FO 96 ? FO 124 ? FO 154 ? FR 216 ?	Substrat	CER - MET - PIE TCA - TCU	Antiquité		
				Sondage 172	Profil irrégulier, bords évasés ; profondeur max : 35 cm	294 / 295	323	-	-		Substrat	-
		Sondage 184	Profil irrégulier, bords évasés ; profondeur max : 50 cm	295 / 296	323	-	-	Substrat	-			
		Sondage 192	Profil irrégulier, bords évasés ; profondeur max : 50 cm	295 / 296	323	-	-	Substrat	CER - MET - TCA			

		Structure			Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de phasage		
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur						
FO	98	Fossé	Orientation ENE/OSO Forme un enclos quadrangulaire avec les fossés FO 68, FO 112 et FO 142 Largeur comprise entre 65 et 105 cm pour une profondeur de 30 à 60 cm	241 / 243	323	FO 23 FO 27	FO 68	FO 69 FO 214	CER - MET - TCA		Antiquité			
				273 / 274			PT 70							
				303			FO 105							
							FO 112							
				Sondage 31			303					-	Substrat	TCA
				Sondage 141			241					323	Substrat	-
				Sondage 142			241					323	Substrat	CER
				Sondage 143			243					323	Substrat	TCA
				Sondage 154			303					323	Substrat	CER - MET
				Sondage 155			303					323	Substrat	CER - TCA
				Sondage 156			303					323	Substrat	CER - MET
				Sondage 185			303					323	Substrat	CER - MET
				Sondage 197			241					323	Substrat	-
				Sondage 200			241					323	Substrat	CER - TCA
Sondage 201	241	323	Substrat	-										
FO	99	Fossé	Orientation NO/SE Profil en cuvette ; l - 45 cm / P - 10 cm	105	323	-	FO 90 FO 100	Substrat	CER	Antiquité				
FO	100	Fossé	Orientation NO/SE Profil en cuvette ; l - 55 cm / P - 15 cm	106	323	-	FO 90 FO 99	Substrat	CER	Antiquité				
FO	101	Fossé	Court tronçon de fossé ? Structure linéaire orientée ENE/OSO, vue sur une longueur de seulement 5 m Profondeur conservée de seulement quelques centimètres	338	323	FO 23	-	Substrat	-	Antiquité				
Structure 102 annulée														
ST	103	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 15 cm / P - 10 cm	108	323	-	-	Substrat	CER	Antiquité				

Code		N°	Type	Structure	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent	Proposition de phasage
FO	104	Fossé			Orientation NNO/SSE, tracé légèrement sinueux Largeur comprise entre 70 et 190 cm pour 40 à 70 cm de profondeur	109 / 259	323	FS 213	FO 9	FO 142	CER - MET - TCA - VER	
						281 / 282			MR 166			
						350 / 361			FO 187	FS 217		
									FR 163 ?			
									FR 179			
FO	105	Fossé			Orientation NNO/SSE Largeur comprise entre 65 et 90 cm pour 30 à 35 cm de profondeur	312	323	-	FO 98	FO 138 ?	CER - TCA	
FR	106	Structure de combustion ?			Plan quadrangulaire, profil en U ; L - 80 cm / l - 60 cm / P - 15 cm	140 / 141	323	-	-	Substrat	-	Non daté
Structure 107 annulée / chablis												
Structure 108 annulée / chablis												
TP	109	Trou de poteau			Forme les limites d'une clôture contemporaine d'environ 35 cm de diamètre / non fouillé	336	323	-	-	Substrat	-	Contemporain
TP	110	Trou de poteau			Forme les limites d'une clôture contemporaine d'environ 30 cm de diamètre / non fouillé	337	323	-	-	Substrat	-	Contemporain
FO	111	Fossé			Orientation NO/SE ; non sondé car conservé sur une trop faible profondeur	335	323	-	-	Substrat	-	Contemporain

Métrovinglien ?

Antiquité

		Structure			Relations stratigraphiques			Mobilier présent		Proposition de phasage							
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur									
FO	112	Fossé	Orientation NNO/SSE Forme un enclos quadrangulaire avec les fossés FO 68, FO 98 et FO 142 Largeur comprise entre 70 et 100 cm pour 30 à 40cm de profondeur	232	323	-	FO 98 FO 141? FO 142	FO 140 FO 141?	CER - MET - TCA - VER								
											Sondage 126	Profil en U, fond plat ; l - 90 cm / P - 30 cm	232	323	-	Substrat	CER
											Sondage 127	Profil en U, fond plat ; l - 85 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 128	Profil en U, fond plat ; l - 70 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 129	Profil en U, fond plat ; l - 80 cm / P - 40 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 132	Profil en V ; i - 65 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	VER
											Sondage 133	Profil en U, fond plat ; l - 70 cm / P - 40 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 134	Profil en U, fond plat ; l - 70 cm / P - 40 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 135	Profil en U, fond plat ; l - 1 m / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	CER
											Sondage 136	Profil en U, fond plat et bord ouest plus évasé ; l - 95 cm / P - 40 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 137	Profil en U, fond plat et bord ouest plus évasé ; l - 90 cm / P - 40 cm	232	323	-	Substrat	-
											Sondage 138	Profil en U, fond plat ; l - 90 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	CER - TCA
											Sondage 139	Profil en U, fond plat ; l - 95 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	TCA
											Sondage 140	Profil en U, fond plat ; l - 80 cm / P - 35 cm	232	323	-	Substrat	CER - MET - TCA
Structure 113 annulée																	
FS	114	Fosse	Plan irrégulier ; profil en cuvette avec dépressions centrale et sud-est ; L - 95 cm / l - 75 cm / P - 20 cm	115	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
ST	115	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 45 cm / P - 15 cm	112	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
Structure 116 annulée																	
TP	117	Trou de poteau	Plan ovale, profil en U ; L - 50 cm / l - 35 cm / P - 20 cm	76	323	-	-	Substrat	-	Contemporain							
Structure 118 annulée																	
FR	119	Structure de combustion	Plan trapézoïdal, fond plat et parois verticales L - 2,2 m / l - 1,7 m / P - 15 cm	99 à 103	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?							
Structure 120 annulée																	
Structure 121 annulée																	
Structure 122 annulée																	
Structure 123 annulée																	
FO	124	Fossé	Orientation ENE/OSO Pourrait former un petit enclos avec les tronçons FO 154 et FO 157	260	323	-	MA 97 ? FO 154?	Substrat	CER - MET - TCA	Antiquité							
											Sondage 159	Profil évasé en V ; l - 60 cm / P - 25 cm	260	323	-	Substrat	CER - MET - TCA
											Sondage 160	Extrémité de fossé coupe longitudinale ; P - 20 cm Plan ovale, profil en cuvette ; L - 1,1 m / l - 85 cm / P - 20 cm	260	323	-	Substrat	CER
FS	125	Fosse	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 1,1 m / l - 85 cm / P - 20 cm	298	323	-	-	Substrat	CER - TCA	Antiquité							
ST	126	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 25 cm / P - 10 cm	78	323	-	-	Substrat	-	Non daté							

Code		N°	Type	Structure Description / commentaires	Contient les US	Relations stratigraphiques			Mobilier présent	Proposition de phassage	
						Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur		
ST	127	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 30 cm / P - 10 cm	79	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
TP	128	Trou de poteau	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 30 cm / l - 25 cm / P - 5 cm	183	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
TP	129	Trou de poteau	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 22 cm / P - 10 cm	182	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
TP	130	Trou de poteau	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 25 cm / P - 5 cm	181	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
FS	131	Fosse	Plan ovale, bords légèrement évasés et fond plat ; L - 1,5 m / l - 85 cm / P - 15 cm	234	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
Structure 132 annulée / chablis											
Structure 133 annulée / chablis											
ST	134	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en U ; Dimensions : D - 22 cm / P - 2 cm	178	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
ST	135	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, limites est incertaines, profil en V évasé ; L - 25 cm / l - 20 cm / P - 5 cm	177	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
ST	136	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, limites est incertaines, profil en V évasé ; L - 30 cm / l - 15 cm / P - 5 cm	176	323	-	-	-	Substrat	-	Non daté
Structure 137 annulée / chablis											
FO	138	Fossé	Orientation NNO/SSE Largeur comprise entre 55 et 80 cm pour 25 à 35 cm de profondeur	313	323	-	FO 105? FO 142	FO 140?	CER - PIE		
		Sondage 211	Profil en U ; l - 55 cm / P - 35 cm	313	323	-	-	-	Substrat	CER	
		Sondage 219	Non documenté	313	323	-	-	-	Substrat	CER	
		Sondage 220	Profil en cuvette ; l - 80 cm / P - 25 cm	313	323	-	-	-	Substrat	CER - PIE	
		Sondage 221	Non documenté	313	323	-	-	-	Substrat	-	
		Sondage 222	Profil en V ; l - 60 cm / P - 30 cm	313	323	-	-	-	Substrat	-	
		Sondage 223	Profil en cuvette ; l - 65 cm / P - 25 cm	313	323	-	-	-	Substrat	-	
Structure 139 annulée / chablis											
FO	140	Fossé	Orientation E/O Vu sur une longueur de près de 50 m Se prolonge à l'ouest hors emprise Sesionbe progressivement à l'est (trou peu profond)	233	323	FO 138? FO 112	-	-	Substrat	-	
		Sondage 130	Profil en cuvette ; l - 70 cm / P - 20 cm	233	323	-	-	-	Substrat	-	
		Sondage 131	Profil en cuvette ; l - 60 cm / P - 20 cm	233	323	-	-	-	Substrat	-	
La Tène finale Antiquité ?											

		Structure		Relations stratigraphiques					Mobilier présent		Proposition de phasage				
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur							
FO	141	Fossé	Orientation ENE/OSO Vu sur une longueur de plus de 25 m et se prolonge à l'ouest hors emprise	231	323	FO 142?	FO 142?	Substrat	-	Antiquité					
				Sondage 120	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 121	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 122	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 123	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 124	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 125	231	323	-	Substrat	-						
				Sondage 187	231	323	-	Substrat	-						
				FO	142	Fossé	Orientation ENE/OSO Forme un endos quadrangulaire avec les fossés FO 68, FO 98 et FO 112	170 / 288 317	323		FO 27 FO 104 FR 179 FS 213	FO 68 FO 112 FO 138 FO 141?	FO 4 FO 91 FO 141?	CER - PIE - TCA	Antiquité
								Sondage 95	170		323	-	Substrat	-	
Sondage 97	170	323	-					Substrat	CER						
Sondage 98	170	323	-					Substrat	-						
Sondage 99	170	323	-					Substrat	-						
Sondage 100	170	323	-					Substrat	PIE						
Sondage 118	170	323	-					Substrat	-						
Sondage 119	170	323	-					Substrat	-						
Sondage 158	170	323	-					FO 4 FO 91	-						
Sondage 179	288	323	-					Substrat	TCA						
Sondage 187	170	323	-	FO 141?	-										
Sondage 188	170	323	-	Substrat	-										
Sondage 189	170	323	-	FO 138	CER										
Sondage 224	317	323	-	FO 27	CER										
Structure 143 annulée / chablis															
ST	144	Chablis	Plan irrégulier, grossièrement ovale de 4 x 3,2 m Profondeur 60 cm Profil irrégulier avec deux cuvettes juxtaposées	316	323	-	-	Substrat	CER - TCA	Antiquité					
				ST	145	Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en U ; Dimensions : D - 30 cm / P - 30 cm	173	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
Structure 146 annulée / chablis															
ST	147	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, limites est incertaines, profil en V évasé ; L - 85 cm / l - 70 cm / P - 20 cm	179	323	-	-	Substrat	-	Non daté					
				ST	148	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en U ; L - 50 cm / l - 30 cm / P - 20 cm	167	323	-	-	Substrat	-	Non daté	

		Structure			Relations stratigraphiques				Mobilier présent		Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur			
ST	149	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en U ; Dimensions : D - 40 cm / P - 15 cm	174	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
ST	150	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 65 cm / l - 50 cm / P - 15 cm	293	323	-	-	Substrat	CER	Antiquité	
ST	151	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 50 cm / l - 40 cm / P - 15 cm	291	323	-	-	Substrat	TCA	Antiquité ?	
ST	152	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 90 cm / l - 80 cm / P - 20 cm	297	323	-	-	Substrat	CER - MET - TCA	Antiquité	
FR	153	Structure de combustion?	Plan circulaire ; profil en U ; Dimensions : D - 55 cm / P - 5 cm	155 / 171	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
FO	154	Fossé	Orientation NNO/SSE Pourrait former un petit enclos avec les tronçons FO 124 et FO 157 Largeur d'environ 40 cm	334	323	-	MA 97 ? FO 124 ?	Substrat	-	Antiquité ?	
ST	155	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 30 cm / P - 5 cm	157	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
ST	156	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 45 cm / P - 5 cm	158	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
FO	157	Fossé	Orientation ENE/OSO Pourrait former un petit enclos avec les tronçons FO 124 et FO 154 Largeur d'environ 25 cm	333	323	-	-	Substrat	-	Antiquité ?	
ST	158	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 80 cm / l - 45 cm / P - 5 cm	166	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
Structure 159 annulée / chablis											
FO	160	Fossé	Orientation NNO/SSE Semble s'interrompre au nord, dans l'empise	306 / 315	323	-	FO 161	Substrat	CER - TCA	Antiquité	
		Sondage 191	Profil en cuvette : l - 90 cm / P - 30 cm	306	323	-	-	Substrat	CER		
		Sondage 214	Profil évasé ; l - 1,55 m / P - 40 cm	315	323	-	-	Substrat	CER - TCA		
FO	161	Fossé	Orientation NNO/SSE Largeur comprise entre 75 et 110 cm pour 15 à 25 cm de profondeur	289	323	-	FO 160	Substrat	CER - MET	Antiquité	
		Sondage 180	Profil en cuvette : l - 1 m / P - 20 cm	289	323	-	-	Substrat	-		
		Sondage 181	Profil en cuvette : l - 1,1 m / P - 25 cm	289	323	-	-	Substrat	-		
		Sondage 182	Profil en cuvette : l - 75 cm / P - 20 cm	289	323	-	-	Substrat	CER		
		Sondage 183	Profil en cuvette : l - 80 cm / P - 15 cm	289	323	-	-	Substrat	CER		
Structure 162 annulée											
FR	163	Structure de combustion	Laboratoire de plan circulaire, mais très partiellement conservé / la fosse associée est également mal conservée car largement recoupée Profondeur conservée 60 cm	252 à 258 342 348 / 349	323	-	FO 104 ?	Substrat	CER - TCA	Mérovlingien	

Code		N°		Type		Description / commentaires		Structure		Contient les US		Relations stratigraphiques				Mobilier présent		Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Structure	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur	Mobilier présent	Proposition de phasage							
SP	164	Crémentation	Plan circulaire de 60 à 65 cm de diamètre pour 25 cm de profondeur ; fouille au diagnostic		322	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze							
ST	165	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 85 cm / l - 60 cm / P - 10 cm		117	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
MIR	166	Radier de fondation	Délimite l'aire quadrangulaire du bâtiment 4 Surface totale 12,3 x 13,7 m, soit 170 m² Largeur conservée comprise entre 60 et 80 cm pour 5 à 25 cm de profondeur		118 / 119	323	FO 27 FO 104	TP 207? TP 208? FS 217?	Substrat FO 214 ?	CER - MET - TCA - DIV								
		Sondage 64	Profil en U ; l - 80 cm / P - 15 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	MET								
		Sondage 65	Profil en U ; l - 70 cm coupe E et 60 cm coupe N / P - 20 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	MET - DIV								
		Sondage 71	Profil en U ; l - 65 cm / P - 20 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	CER - MET - TCA								
		Sondage 72	Profil en U ; l - 65 cm / P - 25 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	CER - MET								
		Sondage 73	Profil en U ; l - 65 cm / P - 20 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	-						Antiquité		
		Sondage 74	Profil en U ; l - 55 cm / P - 15 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	-								
		Sondage 75	Profil en U ; l - 60 cm / P - 10 cm		119	323	-	-	Substrat	-								
		Sondage 76	Profil en U ; l - 75 cm / P - 10 cm		119	323	-	-	Substrat	CER - TCA								
		Sondage 77	Profil en U ; Coupe S : l - 60 cm / P - 15 cm Coupe O : l - 80 cm / P - 15 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	CER								
		Sondage 78	Profil en U ; l - 75 cm / P - 15 cm		119	323	-	-	Substrat	CER								
		Sondage 79	Profil en U ; l - 75 cm / P - 15 cm		118 / 119	323	-	-	Substrat	CER								
		Sondage 80	Profil en cuvette ; l - 75 cm / P - 10 cm		119	323	-	-	Substrat	-								
ST	167	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 30 cm / l - 25 cm / P - 5 cm		290	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
Structure 168 annulée																		
Structure 169 annulée																		
ST	170	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 40 cm / l - 30 cm / P - 5 cm		163	323	-	-	Substrat	CER	Antiquité							
ST	171	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan irrégulier ; profil en cuvette ; L - 35 cm / l - 25 cm / P - 5 cm		156	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
ST	172	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 50 cm / l - 30 cm / P - 5 cm		154	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
FS	173	Fosse	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 1,1 m / l - 90 cm / P - 5 cm		168	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
ST	174	Chablis	Plan ovale de 2,2 x 1,8 m ; non sondé		344	323	-	-	Substrat	CER	Antiquité							
Structure 175 annulée / chablis																		
ST	176	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan circulaire ; profil en cuvette ; Dimensions : D - 45 cm / P - 10 cm		172	323	-	-	Substrat	-	Non daté							
Structure 177 annulée / chablis																		
Structure 178 annulée / chablis																		

		Structure		Relations stratigraphiques				Mobilier présent		Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur		
FR	179	Structure de combustion	Four de forme pseudo triangulaire et fosse quadrangulaire, profil en U : L - 2,9 m / l - 1,85 m / P - 50 cm	237 / 238 343 / 347	323	FS 213	FO 9 ? FO 104 ?	FO 142	CER - TCA	Méovingien
FR	180	Structure de combustion	Plan quadrangulaire, fond plat et parois verticales L - 1,7 m / l - 1,1 m / P - 30 cm	206 à 210	323	-	-	Substrat	CER - MET	La Tène finale
Structure 181 annulée / chablis										
Structure 182 annulée										
FO	183	Fossé	Orientation ON/OESE : forme un enclos avec les tronçons FO 11, FO 184 et FO 187	284	323	-	FO 184	Substrat	CER	Antiquité
		Sondage 170	Profil en cuvette : L - 75 cm / P - 15 cm	284	323	-	-	Substrat	CER	
FO	184	Fossé	Orientation N/S : forme un enclos avec les tronçons FO 11, FO 183 et FO 187 Largeur d'environ 60 cm / profondeur conservée de seulement quelques centimètres	332	323	-	FO 187 FO 183	Substrat	-	Antiquité
Structure 185 annulée / chablis										
Structure 186 annulée / chablis										
FO	187	Fossé	Orientation N/S : forme un enclos avec les tronçons FO 11, FO 183 et FO 184	283	323	FO 9 FO 104	FO 11 FO 184	Substrat	CER	Antiquité
		Sondage 169	Profil en V : largeur visible de 45 cm pour 45 cm de profondeur	283	323	FO 9 FO 104	-	Substrat	CER	
Structure 188 annulée										
Structure 189 annulée / chablis										
Structure 190 annulée / chablis										
ST	191	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette : L - 60 cm / l - 50 cm / P - 15 cm	153	323	-	-	Substrat	-	Non daté
Structure 192 annulée										
Structure 193 annulée / chablis										
SP	194	Crémation	Plan ovale, profil en cuvette : L - 80 cm / l - 70 cm / P - 10 cm	213	323	-	-	Substrat	HUM	Bronze
ST	195	Concentration de silex ?	Gros blocs de silex épars mêlés à quelques morceaux de terre cuite	214 / 226	180	FO 27	ST 196 ST 197 ST 200 ST 202 ST 203	236	CER - MET - TCA	Antiquité
ST	196	Concentration de silex ?	Gros blocs de silex épars	216	180	FO 27	ST 195 ST 197 ST 200 ST 202 ST 203	236	CER	Antiquité
ST	197	Concentration de silex ?	Zone rectangulaire de 3,8 x 1,4 m, sans organisation apparente ni creusement visible, présentant de nombreux blocs de silex de moyen gabarit Profondeur limitée à la couche de silex ?	215	180	FO 27	ST 195 ST 196 ST 200 ST 202 ST 203	236	CER - MET - TCA	Antiquité
Structure 198 annulée										
Structure 199 annulée										

Code	N°	Type	Structure		Relations stratigraphiques							Mobilier présent	Proposition de phasage
			Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur					
ST	200	Concentration de silex ?	Plan ovale d'environ 90 x 60 cm Pas d'organisation apparente ni de creusement visible Profondeur limitée à la couche de silex ?	219	180	FO 104?	ST 195 ST 196 ST 197 ST 202 ST 203	220 / 221 222 / 235	CER - MET - TCA	Antiquité			
ST	201	Concentration de silex ?	Plan circulaire d'environ 1 m de diamètre Pas d'organisation apparente ni de creusement visible Profondeur limitée à la couche de silex ?	218	219 ST 200 ST 202 ST 203	-	ST 204 220 221 223 235	236 / 242	CER - MET - TCA - VER	Antiquité			
ST	202	Concentration de silex ?	Alignement de gros silex sur une longueur de 2,5 m et une largeur de 60 cm Radier ? Solin ?	331	180	-	ST 195 ST 196 ST 197 ST 200 ST 203	220 / 221 222 / 235	-	Antiquité			
ST	203	Concentration de silex et de TCA?	Plan ovale d'environ 120 x 80 cm Pas d'organisation apparente ni de creusement visible Profondeur limitée à la couche de silex ?	225	180	-	ST 195 ST 196 ST 197 ST 200 ST 202	220 / 221 222 / 235	CER - TCA	Antiquité			
ST	204	Concentration de silex et de TCA?	Plan circulaire d'environ 70 cm de diamètre Pas d'organisation apparente ni de creusement visible Profondeur limitée à la couche de silex ?	217	ST 200 ST 202 ST 203	-	ST 201 220 221 223 235	236 / 242	VER	Antiquité			
TP	205	Trou de poteau	Creusement de plan ovale et au profil irrégulier L - 95 cm / l - 70 cm / P - 20 cm	229 / 230	180	-	-	Substrat	-	Antiquité			
TP	206	Trou de poteau ?	Dans l'emprise du bâtiment 4 Plan sub-circulaire ; diamètre estimé 65 cm / P - 15 cm	248 / 249	180	-	-	236 242	-	Antiquité			
TP	207	Trou de poteau ?	Dans l'emprise du bâtiment 4 Plan incomplet ; L - 95 cm / l - 55 cm / P - 20 cm	250	118	-	MR 166?	Substrat	CER - MET	Antiquité			
ST	208	Concentration de silex ?	Plan ovale de 95 x 80 cm Pas d'organisation apparente ni de creusement visible Profondeur limitée à la couche de silex ?	278	118	-	MR 166?	Substrat	CER - MET - TCA	Antiquité			
ST	209	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette ; L - 25 cm / l - 20 cm / P - 10 cm	285	323	-	-	Substrat	-	Non daté			
ST	210	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale, profil en cuvette Dimensions : L - 35 cm / l - 30 cm / P - 10 cm	292	323	-	-	Substrat	-	Non daté			
Structure 211 annulée													
TP	212	Trou de poteau ?	Plan ovale et profil en cuvette Dimensions : L - 1 m / l - 50 cm / P - 15 cm	330	180	-	-	Substrat	-	Antiquité			
FS	213	Fosse	Plan très irrégulier, vaguement oblong de 5 x 2,5 m Profil globalement en U Profondeur conservée 70 cm	239 240 305	323	-	-	FO 9 FO 104 FR 179	CER - TCA	Moyen Age			

		Structure			Relations stratigraphiques					Mobilier présent	Proposition de phasage
Code	N°	Type	Description / commentaires	Contient les US	Sous	Coupé par	Synch.	Coupe / sur			
FO	214	Fossé	Orientation N/S Largeur comprise entre 60 et 80 cm pour 20 à 30 cm de profondeur	309	323	-	-	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?	
				Sondage 198	309	323	-	Substrat	-		
				Sondage 199	309	323	-	Substrat	-		
				309	323	-	-	Substrat	-		
				309	323	-	-	Substrat	-		
ST	215	Fosse ? Trou de poteau ?	Plan ovale de 25 x 20 cm Profondeur conservée inférieure à 5 cm	341	323	-	-	Substrat	-	Non daté	
FR	216	Structure de combustion	Plan circulaire ; bords légèrement évasés et fond plat ; Dimensions : D - 80 cm / P - 10 cm	318 à 320	295	-	MA 97 ?	Substrat	-	La Tène finale Antiquité ?	
FS	217	Fosse	Plan grossièrement rectangulaire d'environ 7 x 6 m Profondeur max conservée 0,3 m Profil des parois non reconnu Fond arrondi en cuvette	214 / 215	180	FO 27 FO 104 Diag.	MIR 166 ?	Substrat FO 214 ?	CER - MET - TCA - VER	Antiquité	
				216 / 219							
				220 / 221							
				222 / 223							
				224 / 225							
				226 / 235							
				236 / 242							
ST 195											
ST 196											
ST 197											
ST 200											
ST 202											
ST 203											

**C - INVENTAIRE DU MOBILIER
ARCHÉOLOGIQUE**

Code matériau	Détail
LTH	Lithique
PIE	Pierre
VER	Verre
MET	Métal
CER	Céramique
TCA	Terre cuite architecturale
TCU	Terre cuite
FAU	Faune (os, corne, ...)
MAL	Malacofaune
HUM	Ossements humains
MOR	Mortier
ORG	Matériaux organiques (cuir, tissu, bois, ...)
DIV	Matériaux composites (PVC, ...)
PRV	Prélèvement

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	3	MET	1	FS 6	Clou	Fer	1	14,73	
AP 167	4	CER	1	FS 6	Céramique		2	11	
AP 167	4	VER	1	FS 6	Indéterminé		1	0,09	
AP 167	5	CER	1	FS 13	Céramique		3	60	
AP 167	6	CER	1	FO 4	Céramique		2	6	
AP 167	7	CER	1	FC 8	Céramique		1	2	
AP 167	7	CER	2	FC 8	Céramique		1	23	
AP 167	7	CER	3	FC 8	Céramique		4	115	
AP 167	7	CER	4	FC 8	Céramique		7	215	
AP 167	7	LTH	1	FC 8	Lame brute	Silex	2	15	
AP 167	7	MET	1	FC 8	Tige	Fer	3	175	
AP 167	7	VER	1	FC 8	Indéterminé		1	0,26	
AP 167	9	LTH	1	FS 20	Esquille	Silex	1	0,42	
AP 167	13	CER	1	FS 5	Céramique		18	620	
AP 167	13	FAU	1	FS 5	Ossement		9	13,15	
AP 167	13	VER	1	FS 5	Indéterminé		1	0,23	
AP 167	14	CER	1	FS 5	Céramique		2	5	
AP 167	17	LTH	1	FS 12	Eclat laminaire retouché	Silex	1	9	Patine prononcée
AP 167	20	CER	1	-	Céramique		1	6	Iso 1
AP 167	23	MET	1	TP 17	Clou de menuiserie	Fer	2	24,38	
AP 167	25	CER	1	FO 22	Céramique		2	9	
AP 167	26	HUM	1	SP 48	Ossement			13,26	Ossement humain brûlé
AP 167	34	HUM	1	SP 54	Ossement			9,1	Ossement humain brûlé
AP 167	34	LTH	1	SP 54	Bloc indéterminé	Silex	3	12,72	Passage au feu
AP 167	34	VER	1	SP 54	Indéterminé		2	0,77	
AP 167	36	CER	1	-	Céramique		1	16	Iso 4
AP 167	36	FAU	1	-	Ossement		4	8,1	Iso 2
AP 167	36	LTH	1	-	Eclat laminaire brut	Silex	1	9	Iso 3
AP 167	36	LTH	2	-	Eclat brut	Silex	1	70	Iso 5. / patine prononcée
AP 167	37	CER	1	FO 27	Céramique		1	39	
AP 167	38	CER	1	FO 27	Céramique		1	8	
AP 167	39	HUM	1	SP 72	Ossement			2,52	Ossement humain brûlé
AP 167	43	CER	1	FS 33	Céramique		14	935	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Faît / structure	Identification	Précision matériel	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériel							
AP 167	43	CER	2	FS 33	Céramique		24	210	
AP 167	43	CER	3	FS 33	Céramique		15	160	
AP 167	43	LTH	1	FS 33	Eclat brut	Silex	3	55	
AP 167	43	MET	1	FS 33	Clou	Fer	1	12,14	
AP 167	43	MET	2	FS 33	Clou de menuiserie	Fer	1	10,9	
AP 167	43	MET	3	FS 33	Quincaillerie	Fer	6	260	
AP 167	44	CER	1	FS 79	Céramique		1	3	
AP 167	45	CER	1	FO 29	Céramique		1	3	
AP 167	51	CER	1	FO 29	Céramique		3	51	
AP 167	53	CER	1	ST 66	Céramique		1	3,39	
AP 167	53	LTH	1	ST 66	Eclat brut	Silex	3	65	
AP 167	59	CER	1	FO 29	Céramique		3	51	
AP 167	62	CER	1	FS 50	Céramique		2	2	
AP 167	62	LTH	1	FS 50	Eclat brut	Silex	6	90	
AP 167	63	CER	1	FO 29	Céramique		3	25	
AP 167	66	CER	1	FO 29	Céramique		2	5,27	
AP 167	67	CER	1	FO 28	Céramique		2	4,75	
AP 167	67	CER	2	FO 28	Céramique		2	5,9	
AP 167	68	CER	1	FO 29	Céramique		5	36	
AP 167	72	HUM	1	SP 47	Ossement			183,51	Ossement humain brûlé
AP 167	72	LTH	1	SP 47	Eclat brut	Silex	4	9,32	Passage au feu
AP 167	72	LTH	2	SP 47	Eclat brut	Silex	4	16,5	Passage au feu
AP 167	72	LTH	3	SP 47	Eclat brut	Silex	2	8,26	Passage au feu
AP 167	72	LTH	4	SP 47	Eclat brut	Silex	1	5,92	Passage au feu
AP 167	72	LTH	5	SP 47	Eclat brut	Silex	1	10,82	Passage au feu
AP 167	74	MET	1	TP 83	Agrafe	Fer	2	13,48	
AP 167	77	CER	1	ST 92	Céramique		4	105	
AP 167	80	CER	1	FS 67	Céramique		4	18	
AP 167	80	LTH	1	FS 67	Eclat brut	Silex	1	45	
AP 167	80	MET	1	FS 67	Anneau	Fer	3	3,93	
AP 167	85	HUM	1	SP 39	Ossement			5,39	Ossement humain brûlé
AP 167	87	CER	1	FS 93	Céramique		1	7	
AP 167	87	MET	1	FS 93	Clou	Fer	1	8,54	

Code opération	N° d'inventaire			Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau	Ordre							
AP 167	89	CER	1	30	FO 29	Céramique		1	0,5	
AP 167	89	LTH	1	30	FO 29	Bloc façonné	Silex	3	120	
AP 167	89	PIE	1	30	FO 29	Indéterminé	Grès fin	3	115	
AP 167	92	CER	1	-	FS 86	Céramique		26	330	
AP 167	92	MET	1	-	FS 86	Tige	Fer	1	2,29	
AP 167	93	LTH	1	-	FS 75	Esquille	Silex	2	55	
AP 167	95	CER	1	-	FS 73	Céramique		4	5,5	
AP 167	95	LTH	1	-	FS 73	Eclat brut	Silex	6	50	
AP 167	98	HUM	1	-	SP 40	Ossement			132,81	Ossement humain brûlé
AP 167	104	CER	1	-	FO 90	Céramique		2	3	
AP 167	105	CER	1	-	FO 99	Céramique		3	6,3	
AP 167	106	CER	1	-	FO 100	Céramique		5	5	
AP 167	107	CER	1	-	ST 88	Céramique		2	26	
AP 167	108	CER	1	-	ST 103	Céramique		1	1	
AP 167	109	CER	1	34	FO 104	Céramique		2	5	
AP 167	109	CER	2	33	FO 104	Céramique		8	52	
AP 167	109	CER	3	37	FO 104	Céramique		3	8	
AP 167	109	CER	4	35	FO 104	Céramique		3	25	
AP 167	109	CER	5	36	FO 104	Céramique		2	11,5	
AP 167	109	LTH	1	37	FO 104	Eclat laminaire brut	Silex	1	3	
AP 167	109	MET	1	34	FO 104	Indéterminé	Fer	1	37,04	
AP 167	109	MET	2	33	FO 104	Quincailerie	Fer	5	84,2	
AP 167	109	VER	1	35	FO 104	Indéterminé		1	0,47	
AP 167	109	VER	2	33	FO 104	Indéterminé		2	1,27	
AP 167	113	CER	1	60	FO 46	Céramique		1	37	
AP 167	113	CER	2	-	FO 46	Céramique		26	200	Iso 6
AP 167	114	HUM	1	-	SP 30	Ossement			6,46	Ossement humain brûlé
AP 167	116	HUM	1	-	SP 56	Ossement			< 1	Ossement humain brûlé
AP 167	118	CER	1	79	MR 166	Céramique		1	0,5	
AP 167	118	CER	2	77	MR 166	Céramique		2	6	
AP 167	118	MET	1	72	MR 166	Clou	Fer	1	7,26	
AP 167	118	MET	2	65	MR 166	Barre	Fer	1	11,82	
AP 167	118	MET	3	64	MR 166	Clou de construction	Fer	1	55,87	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	119	CER	1	MR 166	Céramique		1	3	
AP 167	119	CER	2	MR 166	Céramique		1	13	
AP 167	119	CER	3	MR 166	Céramique		1	1,7	
AP 167	119	CER	4	MR 166	Céramique		1	8	
AP 167	119	CER	5	MR 166	Céramique		1	7	
AP 167	119	CER	6	MR 166	Céramique		2	5	
AP 167	119	MET	1	MR 166	Clou ?	Fer	1	54,15	
AP 167	119	MET	2	MR 166	Clou	Fer	1	28,64	
AP 167	120	CER	1	FO 46	Céramique		2	10	
AP 167	124	CER	1	FO 27	Céramique		67	585	
AP 167	124	CER	2	FO 27	Céramique		32	305	
AP 167	124	CER	3	FO 27	Céramique		1	2	
AP 167	124	CER	4	FO 27	Céramique		15	120	
AP 167	124	CER	5	FO 27	Céramique		17	200	
AP 167	124	CER	6	FO 27	Céramique		13	165	
AP 167	124	LTH	1	FO 27	Eclat retouché (pointe)	Silex	3	140	
AP 167	124	MET	1	FO 27	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,05	Imitation radiée
AP 167	124	MET	2	FO 27	Quincailerie	Fer	3	53,38	
AP 167	124	MET	3	FO 27	Monnaie	Alliage cuivreux	1	16,43	Sesterce fin IIe siècle
AP 167	124	MET	4	FO 27	Quincailerie	Fer	7	111,34	
AP 167	124	MET	5	FO 27	Quincailerie	Fer	6	114,08	
AP 167	124	MET	6	FO 27	Quincailerie	Fer	17	135,86	
AP 167	124	MET	7	FO 27	Quincailerie	Fer	5	96,83	
AP 167	124	VER	1	FO 27	Indéterminé		1	0,12	
AP 167	124	VER	2	FO 27	Indéterminé		3	2,06	
AP 167	125	CER	1	FO 27	Céramique		1	7	
AP 167	125	CER	2	FO 27	Céramique		1	0,9	
AP 167	125	CER	3	FO 27	Céramique		7	45	
AP 167	125	CER	4	FO 27	Céramique		6	30	
AP 167	125	CER	5	FO 27	Céramique		7	20	
AP 167	125	MET	1	FO 27	Clou ?	Fer	2	15,87	
AP 167	125	MET	2	FO 27	Monnaie	Alliage cuivreux	1	< 1	Imitation radiée ?
AP 167	125	MET	3	FO 27	Quincailerie	Fer	3	36,86	

Code opération	N° d'Inventaire		Tranchée / sondage	Faît / structure	Identification	Précision matériel	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériel							
AP 167	133	LTH	1	FO 46	Eclat brut	Silex	1	4	
AP 167	136	LTH	1	FO 46	Eclat brut	Silex	7	150	
AP 167	138	CER	1	FO 46	Céramique		18	110	
AP 167	138	LTH	1	FO 46	Eclat brut	Silex	1	4	
AP 167	138	MET	1	FO 46	Scorie	Fer	2	1,14	
AP 167	140	LTH	1	FO 46	Eclat brut	Silex	2	5	
AP 167	143	HUM	1	SP 42	Ossement			71,14	Ossement humain brûlé
AP 167	144	LTH	1	SP 49	Eclat brut	Silex	5	7,5	Passage au feu
AP 167	145	CER	1	FO 91	Céramique		1	7	
AP 167	145	CER	2	FO 91	Céramique		3	23	
AP 167	145	CER	3	FO 91	Céramique		1	60	
AP 167	145	CER	4	FO 91	Céramique		40	345	
AP 167	147	CER	1	FO 68	Céramique		2	24	
AP 167	148	LTH	1	FO 46	Eclat brut	Silex	3	270	
AP 167	159	CER	1	FO 46	Céramique		2	16	
AP 167	159	CER	2	FO 46	Céramique		4	15	
AP 167	161	CER	1	FO 46	Céramique		2	2,4	
AP 167	163	CER	1	ST 170	Céramique		1	7	
AP 167	164	HUM	1	SP 34	Ossement			3,08	Ossement humain brûlé
AP 167	165	HUM	1	SP 60	Ossement			<1	Ossement humain brûlé
AP 167	169	CER	1	FO 4	Céramique		2	13	
AP 167	169	MET	1	FO 4	Clou	Fer	2	7,67	
AP 167	170	CER	1	FO 142	Céramique		1	3	
AP 167	170	CER	2	FO 142	Céramique		17	235	
AP 167	170	PIE	1	FO 142	Meule	Poudingue	1	9505	
AP 167	175	HUM	1	SP 59	Ossement			5,41	Ossement humain brûlé
AP 167	180	CER	1	-	Céramique		3	16	
AP 167	180	CER	2	-	Céramique		4	55	
AP 167	180	CER	3	-	Céramique		15	113	
AP 167	180	CER	4	-	Céramique		3	175	
AP 167	180	CER	5	-	Céramique		11	57	
AP 167	180	CER	6	-	Céramique		3	45	
AP 167	180	CER	7	-	Céramique		6	20	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Faît / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	180	CER	8	-	Céramique		12	60	
AP 167	180	CER	9	-	Céramique		8	101	
AP 167	180	CER	10	-	Céramique		1	1	
AP 167	180	CER	11	-	Céramique		1	20	
AP 167	180	FAU	1	-	Ossement		3	10	
AP 167	180	MET	1	-	Quincallerie	Fer	4	90,15	
AP 167	180	MET	2	-	Clou de construction	Fer	2	86,82	
AP 167	180	MET	3	-	Quincallerie	Fer	3	52,31	
AP 167	180	MET	4	-	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,76	Imitation radiée
AP 167	180	MET	5	-	Quincallerie	Fer	5	52,82	
AP 167	180	MET	6	-	Tige	Fer	1	6,17	
AP 167	180	MET	7	-	Tôle	Alliage cuivreux	4	1,03	
AP 167	180	MET	8	-	Quincallerie	Fer	8	273,49	
AP 167	180	MET	9	-	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,45	Imitation radiée
AP 167	180	MET	10	-	Quincallerie	Fer	3	50,17	
AP 167	180	MET	11	-	Tige	Fer	1	3,05	Imitation radiée
AP 167	180	MET	12	-	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,13	Imitation radiée
AP 167	180	MET	13	-	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,32	
AP 167	180	MET	14	-	Clou de construction	Fer	1	58	
AP 167	180	MET	15	-	Tôle	Alliage cuivreux	1	15	
AP 167	180	VER	1	-	Indéterminé		3	1,67	
AP 167	184	HUM	1	-	Ossement			3,58	Ossement humain brûlé
AP 167	185	LTH	1	-	Eclat brut	Silex	3	0,3	Passage au feu
AP 167	190	CER	1	51	Céramique		2	28	
AP 167	192	HUM	1	-	Ossement			0,79	Ossement humain brûlé
AP 167	194	CER	1	-	Céramique		1	295	
AP 167	198	CER	1	-	Céramique		1	8	
AP 167	198	MET	1	-	Tige	Fer	1	8,14	
AP 167	205	CER	1	-	Céramique		3	65	
AP 167	205	FAU	1	-	Ossement		1	2,66	
AP 167	205	MET	1	-	Quincallerie	Fer	2	18,7	
AP 167	206	CER	1	-	Céramique		1	1	
AP 167	207	MET	1	-	Clou	Fer	1	6,12	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fat / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	211	CER	1	FO 38	Céramique		1	20	
AP 167	213	HUM	1	SP 194	Ossement			67,78	Ossement humain brûlé
AP 167	214	CER	1	ST 195	Céramique		21	465	
AP 167	214	MET	1	ST 195	Quincailleterie	Fer	6	35,42	
AP 167	215	CER	1	ST 197	Céramique		7	85	
AP 167	215	MET	1	ST 197	Monnaie	Alliage cuivreux	3	0,57	Imitation radiée
AP 167	215	MET	2	ST 197	Clou de menuiserie	Fer	2	22,22	
AP 167	216	CER	1	ST 196	Céramique		1	0,6	
AP 167	217	VER	1	ST 204	Indéterminé		1	4	
AP 167	218	CER	1	ST 201	Céramique		6	18	
AP 167	218	MET	1	ST 201	Clou ?	Fer	1	0,87	
AP 167	218	VER	1	ST 201	Indéterminé		1	0,19	
AP 167	219	CER	1	ST 200	Céramique		2	39	
AP 167	219	MET	1	ST 200	Clou de construction	Fer	1	42,27	
AP 167	220	CER	1	-	Céramique		1	34	
AP 167	220	MET	1	-	Clou de menuiserie	Fer	1	8,21	
AP 167	220	MET	2	-	Clou de charpente	Fer	2	78,26	
AP 167	221	CER	1	-	Céramique		13	90	
AP 167	221	MET	1	-	Tige	Fer	2	15	
AP 167	221	VER	1	-	Indéterminé		1	2,36	
AP 167	222	CER	1	-	Céramique		1	10	
AP 167	223	CER	1	-	Céramique		3	4	
AP 167	223	CER	2	-	Céramique		2	13	
AP 167	223	MET	1	-	Tige	Fer	1	2,51	
AP 167	223	VER	1	-	Indéterminé		2	9	
AP 167	224	CER	1	-	Céramique		1	1	
AP 167	225	CER	1	-	Céramique		3	16	
AP 167	226	CER	1	-	Céramique		11	47	
AP 167	226	MET	1	-	Quincailleterie	Fer	2	20,86	
AP 167	226	VER	1	-	Indéterminé		1	0,89	
AP 167	227	CER	1	105	Céramique		1	43	
AP 167	227	MET	1	108	Tige	Fer	1	4,35	
AP 167	227	MET	2	108	Score	Fer	5	52,52	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	228	CER	1	ST 65	Céramique		1	3	
AP 167	232	CER	1	FO 112	Céramique		16	90	
AP 167	232	CER	2	FO 112	Céramique		5	42	
AP 167	232	CER	3	FO 112	Céramique		1	8	
AP 167	232	CER	4	FO 112	Céramique		1	13	
AP 167	232	CER	5	FO 112	Céramique		11	125	
AP 167	232	CER	6	FO 112	Céramique		32	226	
AP 167	232	MET	1	FO 112	Indéterminé	Fer	1	45,42	
AP 167	232	VER	1	FO 112	Bouteille		1	8,15	
AP 167	235	CER	1	-	Céramique		15	55	
AP 167	235	MET	1	-	Monnaie	Alliage cuivreux	1	0,21	Imitation radiée
AP 167	235	MET	2	-	Quincaillerie	Fer	10	127,73	
AP 167	235	VER	1	-	Indéterminé		1	0,61	
AP 167	236	CER	1	-	Céramique		22	415	
AP 167	236	MET	1	-	Quincaillerie	Fer	7	355	
AP 167	237	CER	1	FR 179	Céramique		1	0,6	
AP 167	239	CER	1	FS 213	Céramique		1	1,7	
AP 167	241	CER	1	FO 98	Céramique		5	23	
AP 167	241	CER	2	FO 98	Céramique		1	8	
AP 167	242	CER	1	-	Céramique		1	7	
AP 167	245	CER	1	FO 23	Céramique		8	169	
AP 167	245	PIE	1	FO 23	Indéterminé	Grès fin	1	250	
AP 167	245	VER	1	FO 23	Réipient		1	7,8	
AP 167	250	CER	1	TP 207	Céramique		1	3	
AP 167	250	MET	1	TP 207	Tige	Fer	1	14,05	
AP 167	254	CER	1	FR 163	Céramique		2	18	
AP 167	256	CER	1	FR 163	Céramique		2	7	
AP 167	257	CER	1	FR 163	Céramique		1	0,8	
AP 167	260	CER	1	FO 124	Céramique		3	6	
AP 167	260	CER	2	FO 124	Céramique		1	1,5	
AP 167	260	MET	1	FO 124	Clou	Fer	2	47,69	
AP 167	262	CER	1	PT 70	Céramique		47	895	
AP 167	262	MET	1	PT 70	Quincaillerie	Fer	5	63,16	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	263	CER	1	230	PT 70	Céramique	3	18	
AP 167	267	CER	1	230	PT 70	Céramique	2	15	
AP 167	268	CER	1	230	PT 70	Céramique	84	685	
AP 167	268	FAU	1	230	PT 70	Ossement		120	
AP 167	268	MET	1	230	PT 70	Tige	1	25,5	
AP 167	268	MET	2	230	PT 70	Scorie	8	175	
AP 167	270	CER	1	230	PT 70	Céramique	6	164	
AP 167	271	CER	1	164	FO 68	Céramique	1	2,3	
AP 167	271	CER	2	162	FO 68	Céramique	10	22	
AP 167	271	CER	3	163	FO 68	Céramique	4	13	
AP 167	271	LTH	1	162	FO 68	Eclat brut	1	2	
AP 167	273	CER	1	166	FO 68	Céramique	1	12	
AP 167	274	CER	1	167	FO 68	Céramique	1	13	
AP 167	278	CER	1	-	ST 208	Céramique	25	270	
AP 167	278	MET	1	-	ST 208	Quincaille	7	185	
AP 167	281	CER	1	169	FO 104	Céramique	7	22	
AP 167	281	CER	2	217	FO 104	Céramique	1	5	
AP 167	281	MET	1	-	FO 104	Monnaie	1	6,07	As 2e m. Ile siècle
AP 167	283	CER	1	169	FO 187	Céramique	1	7,5	
AP 167	284	CER	1	170	FO 183	Céramique	1	3,54	
AP 167	286	CER	1	175	FO 27	Céramique	1	12	
AP 167	286	CER	2	173	FO 27	Céramique	2	9	
AP 167	286	CER	3	176	FO 27	Céramique	1	1,3	
AP 167	287	CER	1	175	FO 27	Céramique	1	19	
AP 167	289	CER	1	183	FO 161	Céramique	144	2435	
AP 167	289	CER	2	182	FO 161	Céramique	1	285	
AP 167	289	MET	1	-	FO 161	Clou de construction	1	34	
AP 167	293	CER	1	-	ST 150	Céramique	1	1	
AP 167	295	CER	1	-	MA 97	Céramique	127	2541	
AP 167	295	CER	2	-	MA 97	Céramique	2	60	
AP 167	295	MET	1	-	MA 97	Quincaille	12	330	
AP 167	295	MET	2	-	MA 97	Plaque	1	65	
AP 167	295	MET	3	-	MA 97	Barre	1	3460	

Code opération	N° d'inventaire		Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau							
AP 167	295	MET	4	MA 97	Outil	Fer	1	887	
AP 167	295	MET	5	MA 97	Manche d'outil	Fer	15	1250	
AP 167	295	MET	6	MA 97	Renfort	Alliage cuivreux	1	5,39	
AP 167	295	PIE	1	MA 97	Meule	Granit	4	5245	
AP 167	296	CER	1	MA 97	Céramique		62	1665	
AP 167	296	CER	2	MA 97	Céramique		4	135	
AP 167	296	MET	1	MA 97	Quincaille	Fer	7	370	
AP 167	296	MET	2	MA 97	Quincaille	Fer	8	185	
AP 167	297	CER	1	ST 152	Céramique		3	8	
AP 167	297	MET	1	ST 152	Quincaille	Fer	3	12,02	
AP 167	298	CER	1	FS 125	Céramique		5	18	
AP 167	303	CER	1	FO 98	Céramique		15	300	
AP 167	303	CER	2	FO 98	Céramique		3	40	
AP 167	303	CER	3	FO 98	Céramique		4	80	
AP 167	303	CER	4	FO 98	Céramique		54	435	
AP 167	303	MET	1	FO 98	Quincaille	Fer	7	47,94	
AP 167	303	MET	2	FO 98	Clou de chaussure	Fer	12	42,76	
AP 167	303	MET	3	FO 98	Clou de menuiserie	Fer	2	13,28	
AP 167	305	CER	1	FS 213	Céramique		1	8	
AP 167	306	CER	1	FO 160	Céramique		101	2250	
AP 167	308	CER	1	FO 27	Céramique		1	6	
AP 167	308	CER	2	FO 27	Céramique		4	60	
AP 167	308	CER	3	FO 27	Céramique		3	17	
AP 167	308	CER	4	FO 27	Céramique		9	71	
AP 167	312	CER	1	FO 105	Céramique		3	90	
AP 167	312	CER	2	FO 105	Céramique		4	31	
AP 167	312	CER	3	FO 105	Céramique		2	1,7	
AP 167	312	CER	4	FO 105	Céramique		5	1245	
AP 167	313	CER	1	FO 138	Céramique		23	345	
AP 167	313	CER	2	FO 138	Céramique		1	3	
AP 167	313	CER	3	FO 138	Céramique		6	65	
AP 167	313	PIE	1	FO 138	Meule	Calcaire	1	1250	
AP 167	314	CER	1	FO 27	Céramique		1	5	

Code opération	N° d'inventaire			Tranchée / sondage	Fait / structure	Identification	Précision matériau	NR	Masse (g)	Commentaires
	US	Code matériau	Ordre							
AP 167	315	CER	1	214	FO 160	Céramique		8	113	
AP 167	316	CER	1	-	ST 144	Céramique		37	320	
AP 167	317	CER	1	224	FO 142	Céramique		1	16	
AP 167	344	CER	1	-	ST 174	Céramique		1	40	

D - INVENTAIRE DES PRÉLÈVEMENTS

Remarque :

Aucun prélèvement n'a été conservé à l'issue des travaux de post-fouille. Ils ont été soit détruits par l'étude, soit jetés car non utilisés ou non utilisables.

Code opération	Numero prélèvement	US	Structure	Nature / Destination	Conditionnement	Masse (g) / Volume (l)	Commentaires	C H	Psycho	Tamisé	Carpo	Anthrac	Abandonné
AP 167	PR 1	17	FS 21	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	1155 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 2	23	TP 17	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	7,16 g	-	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-
AP 167	PR 3	54	ST 66	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	1000 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 4	57	FR 81	Charbon Anthracologie / Datation	Seau	1081	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 5	60	FR 80	Charbon Anthracologie / Datation	Seau	5,81	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 6	100	FR 119	Charbon Anthracologie	Seau	2,3 5,81	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 7	100	FR 119	Datation	Sac minigrp	18,74 g	1/4 NO	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 8	129	HO 46 - sd 63	Paléontologie	Sac minigrp	515,95 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 9	132	HO 46 - sd 45	Paléontologie	Sac minigrp	574 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 10	134	HO 46 - sd 59	Paléontologie	Sac minigrp	567,34 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 11	137	HO 46 - sd 53	Paléontologie	Sac minigrp	458,84 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 12	139	HO 46 - sd 61	Paléontologie	Sac minigrp	419 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 13	139	HO 46 - sd 61	Charbon / Datation	Sac minigrp	7,39 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 14	138	HO 46 - sd 61	Charbon / Datation	Sac minigrp	6,42 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 15	138	HO 46 - sd 61	Charbon / Datation	Sac minigrp	103,74 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 16	142	HO 46 - sd 47	Paléontologie	Sac minigrp	495,38 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 17	149	HO 46 - sd 57	Paléontologie	Sac minigrp	642,42 g	-	Sans objet	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-
AP 167	PR 18	152	HO 46 - sd 49	Paléontologie	Sac minigrp	455,92 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 19	188	HO 46 - sd 51	Charbon / Datation	Sac minigrp	106,06 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 20	200	HO 46 - sd 41	Paléontologie	Sac minigrp	384,76 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 21	208	FR 180	Charbon Anthracologie	Sac minigrp	-	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 22	208	FR 180	Charbon Anthracologie	Sac minigrp	-	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 23	221	Bâtiment 11/4 SE	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	-	Entre ST 105 et 202 / quart SE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 24	230	TP 205	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	12,84 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 25	256	FR 163	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	925 g	sdS	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 26	256	FR 163	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	340 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 27	253	FR 163	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	1500 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 28	5	FS 13	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	8,35 g	-	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	X
AP 167	PR 29	253	FR 163	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	1500 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 30	208	FR 180	Charbon Anthracologie / Datation	Sac minigrp	2000 g	Set centre	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-

Catégorie opération	Numero prélevement	US	Structure	Nature / Destination	Conditionnement	Masse (g) / Volume (l)	Commentaires	C14	Paléno	Tanissage	Carpo	Anthraco	Abandonné
AP 167	PR 31	208	FR 180	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	1380 g	N	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 32	238	FR 179	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	4150 g	1/2 N	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 33	238	FR 179	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	1400 g	1/2 S	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 34	43	FS 33	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	108,12 g	1/4 NIE	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 35	51	FO 29 - sd 20	Paléontologie	Sac minigrp	89,27 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 36	121	FO 46 - sd 43	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	27,8 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 37	50	FO 29 - sd 20	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	485 g	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 38	90	FO 29 sd - 30	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	30,94 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 39	161	FO 46 - sd 55	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	19,59 g	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 40	122	FO 46 - sd 43	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	35,91 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 41	136	FO 46 - sd 53	Charbon Anthracologique / Datation	Sac minigrp	30,63 g	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 42	90	FO 29 sd - 30	Paléontologie	Sac minigrp	133,55 g	-	Sans objet	X	X	X	X	-
AP 167	PR 43	295	MA 97	Paléontologie	Sac minigrp	353,3 g	-	Sans objet	X	X	X	X	-
AP 167	PR 44	114	SP 30	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 45	164	SP 34	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 46	85	SP 39	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 47	143	SP 42	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 48	72	SP 47	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 49	26	SP 48	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 50	144	SP 49	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 51	34	SP 54	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 52	192	SP 55	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 53	116	SP 56	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 54	165	SP 60	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 55	39	SP 72	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 56	98	SP 40	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 57	184	SP 61	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 58	213	SP 194	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 59	319	FR 216	Charbon Anthracologique	Seau	Environ 10 l	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 60	100	FR 119	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 61	60	FR 80	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 62	57	FR 81	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-
AP 167	PR 63	256	FR 163	C14	Sac minigrp	-	-	X	Sans objet	Sans objet	X	X	-

Code opération	Numéro prélèvement	US	Structure	Nature / Destination	Conditionnement	Masse (g) / Volume (l)	Commentaires	C 14	Palyno	Tamissage	Carpo	Anthraco	Abandonné
AP 167	PR 64	208	FR 180	C14	Sac minigrp		Sous-échantillon PR 30 et 31	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-
AP 167	PR 65	238	FR 179	C14	Sac minigrp		Sous-échantillon PR 32 et 33	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-
AP 167	PR 66	295	MA 97	Charbon Anthracologie Carpologie	Seau	Environ 20 L.	-	Sans objet	Sans objet	X	X	Sans objet	-
AP 167	PR 67	321	FR 216	Charbon Anthracologie Carpologie	Seau	Environ 5 L.	-	Sans objet	Sans objet	X	X	X	-
AP 167	PR 68	343	FO 46	C14	Sac minigrp	< 5 g	-	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-
AP 167	PR 69	346	FO 46	C14	Sac minigrp	< 5 g	-	X	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	-

E - INVENTAIRE DES MINUTES DE TERRAIN

Min.	Objet	Type de relevé	Précision / commentaire	Echelle	Date	Auteur(s)
1	Structure 1	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	03/07/2017	PW
		Coupe	Coupe nord-ouest/sud-est			
	Structure 3	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	29/06/2017	LT
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 6	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	03/07/2017	PW
		Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest			
	Structure 13	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	03/07/2017	NG
		Coupe	Coupe est/ouest			
Structure 18	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	03/07/2017	PW	
	Coupe	Coupe nord/sud				
Structure 20	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/07/2017	PW	
	Coupe	Coupe est/ouest				
Structure 29 - sondage 22	Coupe	Coupe sud-est	1/20	17/07/2017	SZ	
	Coupe	Coupe nord-ouest				
2	Structure 4 - Sondages 1 à 8	Coupes	Coupes sud	1/20	03/07/2017	LT
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 9 - Sondage 9	Coupe	Coupe longitudinale nord/sud	1/20	04/07/2017	LT
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 9 - Sondages 10 et 11	Coupes	Coupes sud	1/20	04/07/2017	LT
	Structure 21 - Sondage 12	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	06/07/2017	LT
	Structure 22 - Sondages 13 et 14	Coupes	Coupes ouest	1/20	06/07/2017	LT
	Structure 25 - Sondage 15 à 17	Coupes	Coupes nord	1/20	10/07/2017	LT
	Structure 29 - Sondage 28	Coupe	Coupe sud-ouest	1/20	19/07/2017	MG
		Coupe	Coupe nord-est			
	Structure 48	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	10/07/2017	JH
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 54	Plan	Relevé en plan de la crémation avant fouille	1/20	11/07/2017	JH
Plan		Relevé en plan après la passe 1				
Structure 72	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	12/07/2017	JH	
	Plan	Relevé en plan de la crémation avant fouille				
3	Structures 8, 14, 15, 16, 17 et 19	Plan	Etat en fin de fouille par quarts opposés	1/20	05/07/2017	MG/NG
		Profil	Axe A/B			
		Coupe	Axe C/B			
		Coupe	Axe GB			
		Coupe	Axe F/B			
		Coupe	Axe B/E			
		Coupe	Axe B/D			
		Coupe	Axe H/B			
4	Structure 2	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest			
Structure 12	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/07/2017	SG	
	Coupe	Coupe est/ouest				
5	Structure 5	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/07/2017	MG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 7	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/07/2017	MG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structures 22 et 23 - Sondage 18	Plan	Plan après sondage manuel	1/20	11/07/2017	MG
		Coupe	Coupe est			
		Coupe	Coupe sud			
		Coupe	Coupe nord			
	Structures 27 et 28 - Sondage 19	Coupe	Coupe ouest	1/20	12/07/2017	SZ
		Plan	Plan après sondage manuel			
Coupe		Coupe sud				
Coupe		Coupe nord				
6	Structure 8	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	05/07/2017	MG/NG
		Profil	Axe A'/B			
		Profil	Axe I/B			
7	Structures 32 et 33	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	12/07/2017	SG/LT
		Coupe	Coupe sud - 1/4 nord-est			
		Coupe	Coupe est - 1/4 nord-est			
		Coupe	Coupe est - 1/4 sud-ouest			
		Coupe	Coupe nord - 1/4 sud-ouest			
8	Structure 30	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	27/07/2017	JH
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 39	Plan	Relevé en plan de la crémation avant fouille	1/20	21/07/2017	JH
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 40	Plan	Relevé en plan après la passe 1	1/20	25/07/2017	JH
		Plan	Etat en fin de fouille			
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 47	Plan	Coupe nord/sud	1/20	17/07/2017	JH
		Plan	Plan quart A1 sud-ouest et B1 sud-est après passe 1			
		Plan	Plan quart A2 sud-ouest et B2 sud-est après passe 2			
		Plan	Plan quart A3 sud-ouest et B3 sud-est après passe 3			
		Plan	Plan quart D1 nord-est et C1 nord-ouest après passe 2			
		Plan	Plan quart D2 nord-est et C2 nord-ouest après passe 2			
Plan	Plan quart D3 nord-est et C3 nord-ouest après passe 3					
Structure 56	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	19/07/2017	JH	
	Coupe	Coupe nord/sud				
Structure 56	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	27/07/2017	JH	
	Coupe	Coupe est/ouest				
9	Structure 29 - Sondage 20	Coupe	Coupe sud	1/20	17/07/2017	MH
		Coupe	Coupe nord-ouest			
	Structure 28 - Sondage 26	Coupe	Coupe est	1/20	19/07/2017	MH
	Structure 29 - Sondage 26	Coupe	Coupe nord-est	1/20	19/07/2017	MH
	Structure 50	Plan	Etat en fin de fouille par quarts opposés	1/20	19/07/2017	NR
		Coupe	Coupe est/ouest (partie ouest)			
		Coupe	Coupe est/ouest (partie est)			
Coupe		Coupe nord/sud (partie ouest)				
Coupe	Coupe nord/sud (partie est)					

Min.	Objet	Type de relevé	Précision / commentaire	Echelle	Date	Auteur(s)
10	Structure 66	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	17/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 80	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	19/07/2017	SG
	Structure 82	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	20/07/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 83	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	20/07/2017	SG
Coupe		Coupe est/ouest				
Structure 84	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	20/07/2017	SG	
	Coupe	Coupe est/ouest				
11	Structure 81	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	18/07/2017	LT
		Coupe	Coupe longitudinale nord/sud			
		Croquis	Repères pour photogrammétrie			
	Structure 86	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	24/07/2017	SZ/MG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 87	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	24/07/2017	SZ/MG
Coupe		Coupe nord/sud				
Structure 27 - Sondage 67	Coupe	Coupe nord	1/20	02/08/2017	PW	
	Coupe	Coupe sud				
12	Structure 29 - Sondage 24	Coupe	Coupe est	1/20	19/07/2017	SZ
		Coupe	Coupe ouest			
	Structure 67	Plan	Etat en fin de fouille par quarts opposés	1/20	21/07/2017	PW
		Coupe	Coupe longitudinale nord-est/sud-ouest - axe A/B			
		Coupe	Coupe transversale nord-ouest/sud-est - axe C/D			
	Structure 92	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/07/2017	NR
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 117	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	20/07/2017	NR
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 126	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/07/2017	PW
Coupe		Coupe est/ouest				
Structure 127	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/07/2017	PW	
	Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest				
13	Structure 29 - Sondage 30	Coupe	Coupe sud	1/20	24/07/2017	MH
		Coupe	Coupe nord			
	Structure 104 - Sondage 33	Coupe	Coupe médiane	1/20	26/07/2017	NR
		Coupe	Coupe nord		28/07/2017	
	Structure 104 - Sondage 34	Coupe	Coupe sud	1/20	27/07/2017	SZ
		Coupe	Coupe nord			
	Structure 104 - Sondage 35	Coupe	Coupe sud	1/20	27/07/2017	MG
		Coupe	Coupe nord			
Structure 104 - Sondage 36	Coupe	Coupe sud	1/20	31/07/2017	NR	
	Coupe	Coupe nord				
Structure 104 - Sondage 37	Coupe	Coupe médiane	1/20	28/07/2017	MG	
	Coupe	Coupe sud		01/08/2017		
14	Structure 53	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	25/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 74	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	24/07/2017	SG
		Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est			
	Structure 75	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	24/07/2017	SG
		Coupe	Coupe sud-ouest / nord-est			
	Structure 90	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	26/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 93	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	24/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 99	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	26/07/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
Structure 100	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	26/07/2017	SG	
	Coupe	Coupe Nord/sud				
Structure 103	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	26/07/2017	SG	
	Coupe	Coupe est/ouest				
15	Structure 4 - Sondages 38 et 39	Coupes	Coupes sud	1/20	28/07/2017	PW
	Structure 73	Plan	Etat en fin de fouille par quarts opposés	1/20	25/07/2017	NR
		Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est			
		Coupe	Coupe sud-est/nord-ouest			
	Structure 119	Plan	Etat en fin de fouille par quarts opposés	1/20	25/07/2017	SZ/MG
Coupe		Coupe longitudinale nord/sud				
Coupe	Coupe transversale est/ouest					
16	Structure 27 - Sondage 66	Coupe	Coupe sud	1/20	02/08/2017	SG
		Coupe	Coupe nord			
	Structure 106	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	26/07/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 114	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	27/07/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 115	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	27/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord/sud			
	Structure 165	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	31/07/2017	SG
		Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest			
	Structure 166 - Sondage 64	Coupe	Coupe ouest	1/20	01/08/2017	NR
	Structure 166 - Sondage 65	Coupe	Coupe est	1/20	02/08/2017	NR
		Coupe	Coupe nord			
Structure 166 - Sondage 71	Coupe	Coupe nord	1/20	02/08/2017	NR	
Structure 166 - Sondage 73	Coupe	Coupe nord	1/20	03/08/2017	NR	
Structure 166 - Sondage 74	Coupe	Coupe sud	1/20	03/08/2017	NR	

Min.	Objet	Type de relevé	Précision / commentaire	Echelle	Date	Auteur(s)
17	Structure 27 - Sondage 68	Coupe	Coupe sud	1/20	02/08/2017	MG
		Coupe	Coupe nord			
	Structure 27 - Sondage 69	Coupe	Coupe nord	1/20	02/08/2017	MH
		Coupe	Coupe sud			
	Structure 27 - Sondage 70	Coupe	Coupe sud	1/20	04/08/2017	SG
		Coupe	Coupe nord			
Structure 46 - Sondage 43	Coupe	Coupe est	1/20	01/08/2017	MH	
	Coupe	Coupe ouest				
Structure 46 - Sondage 61	Coupe	Coupe sud	1/20	09/08/2017	MG	
	Coupe	Coupe nord				
Structure 46 - Sondage 63	Coupe	Coupe sud	1/20	07/08/2017	MG	
	Coupe	Coupe nord				
18	Structure 46 - Sondage 45	Coupe	Coupe est	1/20	08/08/2017	NR
		Coupe	Coupe ouest			
	Structure 46 - Sondage 47	Coupe	Coupe est	1/20	09/08/2017	NR
		Coupe	Coupe ouest			
	Structure 46 - Sondage 53	Coupe	Coupe sud-est	1/20	08/08/2017	MH
		Coupe	Coupe nord-ouest			
	Structure 46 - Sondage 59	Coupe	Coupe est	1/20	09/08/2017	SG
		Coupe	Coupe ouest			
	Structure 166 - Sondage 72	Coupe	Coupe nord	1/20	02/08/2017	PW
	Structure 166 - Sondage 75	Coupe	Coupe ouest	1/20	03/08/2017	MG
Structure 166 - Sondage 76	Coupe	Coupe est	1/20	04/08/2017	MG	
Structure 166 - Sondage 77	Coupe	Coupe sud	1/20	04/08/2017	NR	
	Coupe	Coupe ouest	1/20	04/08/2017	NR	
Structure 166 - Sondage 78	Coupe	Coupe nord	1/20	03/08/2017	MG	
Structure 166 - Sondage 79	Coupe	Coupe sud	1/20	03/08/2017	MG	
Structure 166 - Sondage 80	Coupe	Coupe nord	1/20	03/08/2017	MG	
19	Structure 34	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	10/08/2017	JH
		Plan	Etat en fin de fouille			
	Structure 42	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	08/08/2017	JH
		Coupe	Coupe nord/sud			
		Plan	Etat en fin de fouille			
	Structure 46 - Sondage 49	Coupe	Coupe sud-ouest	1/20	10/08/2017	NR
		Coupe	Coupe nord-est			
	Structure 46 - Sondage 55	Coupe	Coupe sud-est	1/20	11/08/2017	MG
		Coupe	Coupe nord-ouest			
	Structure 49	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	10/08/2017	JH
		Plan	Etat en fin de fouille			
	Structure 55	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	23/08/2017	JH
Plan		Etat en fin de fouille				
Structure 59	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	21/08/2017	JH	
	Plan	Etat en fin de fouille				
Structure 60	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	11/08/2017	JH	
	Plan	Etat en fin de fouille				
Structure 61	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	22/08/2017	JH	
	Plan	Etat en fin de fouille				
20	Structure 46 - Sondage 57	Coupe	Coupe ouest	1/20	09/08/2017	SG
		Coupe	Coupe est			
	Structure 68 - Sondages 82 à 91	Coupes	Coupes nord	1/20	10/08/2017	MG
	Structure 91 - Sondage 81	Coupe	Coupe nord	1/20	10/08/2017	MG
	Structure 91 - Sondages 92 et 93	Coupes	Coupes nord	1/20	10/08/2017	MG
	Structure 142 - Sondage 95	Coupe	Coupe ouest	1/20	11/08/2017	MG
	Structure 142 - Sondages 97 et 98	Coupes	Coupes ouest	1/20	11/08/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 148	Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest	1/20	11/08/2017	SG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 153	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	11/08/2017	SG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
Structure 155	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	11/08/2017	SG	
	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
Structure 156	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	11/08/2017	SG	
	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
Structure 191	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	11/08/2017	SG	
	Coupe	Coupe nord-ouest/sud-est				
21	Structure 27 - Sondages 173 à 176	Coupes	Coupes nord	1/20	04/09/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 31	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	24/08/2017	NR
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 41	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	23/08/2017	SZ
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 43	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	23/08/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 45	Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest	1/20	24/08/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 51	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	24/08/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 68 - Sondage 94	Coupe	Coupe nord	1/20	11/08/2017	NR
	Structure 91 - Sondage 96	Coupe	Coupe nord	1/20	11/08/2017	NR
	Structure 9 - Sondage 178	Coupe	Coupe sud	1/20	04/09/2017	MG
	Structure 142 - Sondage 99	Coupe	Coupe ouest	1/20	11/08/2017	MG
	Structure 142 - Sondage 100	Coupe	Coupe ouest	1/20	11/08/2017	MG
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 158	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	11/08/2017	NR
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
	Structure 170	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	11/08/2017	NR
Plan		Etat en fin de fouille par moitié				
Structure 171	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	11/08/2017	NR	
	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
Structure 172	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	11/08/2017	NR	
	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
Structure 173	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	11/08/2017	NR	
	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				

Min.	Objet	Type de relevé	Précision / commentaire	Echelle	Date	Auteur(s)
22	Structure 44	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	23/08/2017	NR
		Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest			
	Structure 112 - Sondages 126 à 129	Coupes	Coupes nord	1/20	29/08/2017	NR
	Structure 128	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	22/08/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 129	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	22/08/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 130	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	22/08/2017	SG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 134	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG
		Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est			
	Structure 135	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG
		Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est			
	Structure 136	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG
		Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est			
Structure 145	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG	
	Coupe	Coupe est/ouest				
Structure 147	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG	
	Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est				
Structure 149	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG	
	Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est				
Structure 176	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	21/08/2017	SG	
	Coupe	Coupe sud-ouest/nord-est				
23	Structure 46 - sondage 53	Coupe	Relevé de la berme sud après sondage mécanique	1/20	25/08/2017	MH
	Structures 46 et 38 - Sondage 63	Coupe	Relevé de la berme sud après sondage mécanique	1/20	25/08/2017	MH
	Structure 46 - Sondage 41	Coupe	Coupe sud-est	1/20	25/08/2017	MH
		Coupe	Coupe nord-ouest			
	Structure 46 - Sondage 51	Coupe	Coupe sud	1/20	25/08/2017	MH
Coupe		Coupe nord				
24	Structure 64 - Sondages 101 à 108	Coupes	Coupes est	1/20	29/08/2017	NR
	Structure 91 - Sondages 109 à 117	Coupes	Coupes nord	1/20	29/08/2017	NR
	Structure 141 - Sondages 120 à 125	Coupes	Coupes est	1/20	29/08/2017	NR
	Structure 142 - Sondages 118 et 119	Coupes	Coupes ouest	1/20	29/08/2017	NR
	Structure 194	Plan	Relevé en plan par quarts après la passe 1	1/20	24/08/2017	JH
Coupe		Coupe est/ouest				
Coupe		Coupe nord/sud				
Plan		Etat en fin de fouille				
25	Structures 104 et 163	Coupe	Coupe longitudinale est/ouest (sondage nord)	1/20	29/08/2017	SG
		Coupe	Coupe longitudinale est/ouest (sondage sud)		31/08/2017	LT
		Coupe	Coupe longitudinale ouest/est (sondage sud)			
	Structure 179	Coupe	Coupe longitudinale est/ouest	1/20	28/08/2017	LT
	Structure 180	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	25/08/2017	SG
Coupe		Coupe longitudinale nord/sud				
26	Structure 70	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	01/09/2017	SZ/MG
	Structures 70 et 94 - Sondage 157	Coupe	Coupe est	1/20	01/09/2017	MG
		Plan	Plan en cours de fouille	1/20	29/08/2017	MG
	Coupe	Coupe est/ouest				
	Structure 205	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	31/08/2017	MG
		Coupe	Coupe est/ouest			
	Structure 206	Plan	Plan en cours de fouille	1/20	31/08/2017	MG
Coupe		Coupe est/ouest				
27	Structures 23 et 25 - Sondage 144	Coupe	Coupe nord	1/20	30/08/2017	NR
	Structures 23 et 98 - Sondage 201	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 27 - Sondages 193 et 194	Coupes	Coupes sud	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 27 - Sondage 195	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 27 - Sondage 196	Coupe	Coupe sud	1/20	06/09/2017	MG
	Structures 27 et 98 - Sondage 197	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 78	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 98 - Sondage 141	Coupe	Coupe est	1/20	30/08/2017	NR
	Structure 98 - Sondage 142	Coupe	Coupe ouest	1/20	30/08/2017	NR
	Structure 98 - Sondage 143	Coupe	Coupe est	1/20	30/08/2017	NR
	Structure 98 - Sondage 200	Coupe	Coupe ouest	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 105 - Sondage 207	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG
	Structure 112 - Sondages 132 à 140	Coupes	Coupes nord	1/20	30/08/2017	NR
	Structure 131	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	30/08/2017	NR
	Structure 140 - Sondages 130 et 131	Coupes	Coupes est	1/20	30/08/2017	NR
Structure 214 - Sondages 198 et 199	Coupes	Coupes nord	1/20	06/09/2017	MG	
28	Structure 27 - Sondage 177	Coupe	Coupe nord	1/20	04/09/2017	MG
	Structure 68 - Sondage 161	Coupe	Coupe nord	1/20	01/09/2017	SG
	Structure 68 - Sondage 162	Coupe	Coupe nord	1/20	01/09/2017	SG
	Structure 68 - Sondage 163	Coupe	Coupe nord	1/20	01/09/2017	LT
	Structure 68 - Sondage 164	Coupe	Coupe sud	1/20	01/09/2017	SG
	Structure 68 - Sondage 165	Coupe	Coupe nord	1/20	01/09/2017	SG/LT
	Structure 69 - Sondage 167	Coupe	Coupe ouest	1/20	01/09/2017	LT
	Structures 69 et 98 - Sondage 166	Coupe	Coupe nord	1/20	01/09/2017	SG/LT
		Coupe	Coupe sud-ouest			
	Structure 98 - Sondage 167	Coupe	Coupe ouest	1/20	01/09/2017	LT
	Structure 124 - Sondage 159	Coupe	Coupe ouest	1/20	01/09/2017	LT
	Structure 124 - Sondage 160	Coupe	Coupe sud	1/20	01/09/2017	LT
	Structure 142 - Sondage 179	Coupe	Coupe est	1/20	04/09/2017	MG
	Structure 161 - sondage 180	Coupe	Coupe sud	1/20	04/09/2017	MG
	Structure 163	Plan	Détail de la sole	1/20	31/08/2017	SG/LT
		Plan	Etat en fin de fouille			
	Structures 104 et 179	Coupe	Coupe nord/sud de la fosse cendrière	1/20	30/08/2017	LT
		Plan	Etat en fin de fouille par moitié			
Structure 209	Plan	Etat en fin de fouille par moitié	1/20	04/09/2017	PW	
	Coupe	Coupe nord-ouest/sud-est				

Min.	Objet	Type de relevé	Précision / commentaire	Echelle	Date	Auteur(s)	
29	Structure 23 - Sondage 145	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 23 - Sondage 146	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 23 - Sondage 147	Coupe	Coupe sud	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 24 - Sondage 148	Coupe	Coupe sud	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 144	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 149	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 150	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 151	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 152	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 27 - Sondage 153	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 94 - Sondage 168	Coupe	Coupe nord-ouest	1/20	31/08/2017	MG	
	Structure 98 - Sondage 154	Coupe	Coupe est	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 98 - Sondage 155	Coupe	Coupe est	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 98 - Sondage 156	Coupe	Coupe ouest	1/20	31/08/2017	SZ	
	Structure 9 - Sondage 171	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	MG	
30	Structures 9 et 187 - Sondage 169	Coupe	Coupe nord	1/20	31/08/2017	MG	
	Structure 183 - Sondage 170	Coupe	Coupe est	1/20	31/08/2017	MG	
	Structure 27 - Sondage 212	Coupe	Coupe sud	1/20	06/09/2017	MG	
	Structure 27 - Sondage 213	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG	
	Structures 104 et 213	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	05/09/2017	LT/MG	
	Structure 125	Plan	Etat en fin de fouille				
		Coupe	Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	MG	
	Structure 138 - Sondage 211	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG	
	Structure 142 - Sondages 188 et 189	Coupes	Coupes est	1/20	05/09/2017	LT	
	Structure 150	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
		Coupe	Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	PW	
	Structure 151	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
		Coupe	Coupe nord-est/sud-ouest	1/20	04/09/2017	MG	
	Structure 152	Plan	Plan en cours de fouille				
		Coupe	Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	MG	
Structure 161 - Sondage 181	Coupe	Coupe sud	1/20	04/09/2017	MG		
Structure 161 - Sondage 182	Coupe	Coupe nord	1/20	04/09/2017	MG		
Structure 161 - Sondage 183	Coupe	Coupe nord	1/20	04/09/2017	MG		
Structure 167	Plan	Etat en fin de fouille par moitié					
	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	MG		
Structure 210	Plan	Etat en fin de fouille par moitié					
	Coupe	Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	PW		
Structure 212	Profil	Profil nord/sud					
	Plan	Etat en fin de fouille	1/20	05/09/2017	MG		
31	Structure 23 - Sondage 202	Coupe	Coupe sud	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 23 - Sondage 203	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	LT	
	Structures 70 et 71	Coupe	Etat en fin de fouille par moitié				
		Plan	Coupe est/ouest	1/20	05/09/2017	LT	
	Structure 97 - Sondage 172	Coupe	Coupe sud (en deux morceaux)	1/20	04/09/2017	LT	
	Structure 97 - Sondage 184	Coupe	Coupe sud (en deux morceaux)	1/20	04/09/2017	LT	
	Structure 211	Plan	Etat en fin de fouille par moitié				
Coupe		Coupe nord/sud	1/20	04/09/2017	LT		
32	Structures 23 et 214 - Sondage 204	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 23 - Sondage 205	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	LT	
	Structures 23 et 101 - Sondage 206	Coupe	Coupe sud	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 97 - Sondage 192	Coupe	Coupe nord/sud (en trois morceaux)	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 104 - Sondages 215 à 217	Coupes	Coupes nord	1/20	06/09/2017	MG	
	Structure 104 - Sondage 225	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 105 - Sondage 208	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	LT	
33	Structure 105 - Sondage 209	Coupe	Coupe sud	1/20	06/09/2017	LT	
	Structure 160 - Sondage 214	Coupe	Coupe nord	1/20	06/09/2017	MG	
	Structures 27 et 142 - Sondage 224	Coupe	Coupe transversale sud	1/20	06/09/2017	MG	
Structure 104 - Sondage 218	Coupe	Coupe transversale nord	1/20	06/09/2017	MG		
Structures 104, 179 et 213	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	07/09/2017	LT		
Structure 138 - Sondage 220	Coupe	Coupe transversale nord	1/20	06/09/2017	MG		
Structure 138 - Sondage 222	Coupe	Coupe transversale nord	1/20	06/09/2017	MG		
Structure 138 - Sondage 223	Coupe	Coupe transversale sud	1/20	06/09/2017	MG		
Structure 160 - Sondage 191	Coupe	Coupe transversale sud	1/20	06/09/2017	MG		
Structure 216	Plan	Etat en fin de fouille par moitié					
	Coupe	Coupe est/ouest	1/20	08/09/2017	PW		

**F - INVENTAIRE DE LA DOCUMENTATION
PHOTOGRAPHIQUE**

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC00001 et 002.JPG	29/06/2017	Structure FS 1	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
DSC00003 et 004.JPG	29/06/2017	Structures FS 2 et FS 5	Vues en plan avant fouille
DSC00005 et 006.JPG	29/06/2017	Structure FS 3	Vues en plan avant fouille
DSC00007 et 008.JPG	29/06/2017	Structure FS 6	Vues en plan avant fouille
DSC00009 et 010.JPG	29/06/2017	Structure FS 7	Vues en plan avant fouille
DSC00011 à 013.JPG	29/06/2017	Structure FS 3	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00014 à 018.JPG	30/06/2017	Structure FS 6	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00019 à 022.JPG	03/07/2017	Structure FS 13	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00023 à 029.JPG	03/07/2017	Structure FC 8	Vues en plan avant fouille
DSC00030.JPG	03/07/2017	Structure TP 14	Vue en coupe
DSC00031 à 036.JPG	03/07/2017	Structure FC 8	Quart Nord-est après fouille
DSC00037 à 045.JPG	03/07/2017	Structure FO 4	Coupes des sondages 1 à 8
DSC00046 à 048.JPG	04/07/2017	Structure FS 18	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00049 et 050.JPG	04/07/2017	Structure 19 (annulée)	Vue en plan avant fouille
DSC00051 à 055.JPG	04/07/2017	Structure FS 5	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00056 et 057.JPG	04/07/2017	Structure FS 2	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00058.JPG	04/07/2017	Photo d'ambiance	-
DSC00059 à 062.JPG	04/07/2017	Structure FS 2	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00063 à 065.JPG	04/07/2017	Structure FC 8	Quart Sud-Ouest en cours de fouille
DSC00066 et 067.JPG	04/07/2017	Structure TP 16	Vues en coupe
DSC00068 et 069.JPG	04/07/2017	Structure FS 20	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00070 à 073.JPG	04/07/2017	Structure FO 9	Vues en plan et en coupe du sondage 9
DSC00074 et 075.JPG	04/07/2017	Structure FO 9	Vues en coupe des sondages 10 et 11
DSC00076 à 078.JPG	04/07/2017	Structure FS 12	Vues en coupe
DSC00079 à 081.JPG	04/07/2017	Structure FC 8	Quart sud-ouest en fin de fouille
DSC00082 à 084.JPG	04/07/2017	Structure FC 8	Coupes du quart sud-ouest
DSC00085 à 091.JPG	04/07/2017	Structure TP 16	Vue en fin de fouille
DSC00092 à 094.JPG	05/07/2017	Structure FS 6	Vues en fin de fouille
DSC00095 et 096.JPG	05/07/2017	Structure FC 8	Quart nord-ouest en cours de fouille
DSC00097 et 098.JPG	05/07/2017	Structure FS 12	Vues en fin de fouille
DSC00099 et 100.JPG	05/07/2017	Structure FC 8	Quart sud-est en cours de fouille
DSC00101 à 104.JPG	05/07/2017	Structure TP 17	Vues en fin de fouille
DSC00105 et 106.JPG	05/07/2017	Structure TP 15	Vues en fin de fouille
DSC00107 à 110.JPG	05/07/2017	Structure TP 14	Vues en fin de fouille
DSC00111 à 117.JPG	05/07/2017	Structure FC 8	Vues en fin de fouille
DSC00118 à 121.JPG	06/07/2017	Structure FO 22	Vues en coupe des sondages 13 et 14
DSC00122 et 123.JPG	06/07/2017	Structure FO 21	Vues en coupe du sondage 12
DSC00124 à 128.JPG	07/07/2017	Photos d'ambiance	-
DSC00129 et 130.JPG	10/07/2017	Structure SP 48	Vues en plan avant fouille
DSC00131.JPG	10/07/2017	Structure FO 25	Vue en plan avant fouille
DSC00132 et 133.JPG	10/07/2017	Structures FO 27 et FO 28	Vues en plan avant fouille
DSC00134 à 136.JPG	10/07/2017	Structures FO 22 et FO 23	Vues en plan avant fouille
DSC00137.JPG	10/07/2017	Structure FO 25	Vue d'ensemble après sondages manuels
DSC00138 à 140.JPG	10/07/2017	Structure FO 25	Vues en coupe des sondages 15 à 17
DSC00141 et 142.JPG	11/07/2017	Structures FO 22 et FO 23	Vues en plan du sondage 18
DSC00143 à 148.JPG	11/07/2017	Structures FO 22 et FO 23	Vues en coupe du sondage 18
DSC00149 à 157.JPG	12/07/2017	Structure FO 29	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00158 et 159.JPG	12/07/2017	Photos d'ambiance	-
DSC00160 et 161.JPG	12/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC00162 à 164.JPG	12/07/2017	Photo d'ambiance	-
DSC00165.JPG	12/07/2017	Structures FO 27 et FO 28	Vue en plan du sondage 19
DSC00166 à 169.JPG	12/07/2017	Structures FO 27 et FO 28	Vues en coupe du sondage 19
DSC00170 à 173.JPG	12/07/2017	Photos d'ambiance	-
DSC00174 à 177.JPG	12/07/2017	Structure FO 9	Vues d'ensemble après sondages
DSC00178.JPG	12/07/2017	Structure ST 32 et FS 33	Vue en plan après sondages par quarts opposés
DSC00179 à 182.JPG	12/07/2017	Structure FS 33	Vues des coupes
DSC00183 et 184.JPG	12/07/2017	Structure ST 32	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00185 et 186.JPG	13/07/2017	Structure SP 72	Vue en plan après fouille complète
DSC00187 et 188.JPG	13/07/2017	Structures ST 32 et FS 33	Vues après fouille complète
DSC00189 à 192.JPG	13/07/2017	Structure FO 28	Vues en coupe du sondage 28
DSC00193 et 194.JPG	17/07/2017	Structure FS 50	Vues en plan avant fouille
DSC00195 à 202.JPG	17/07/2017	Structure FO 29	Sondage 20
DSC00203 à 207.JPG	17/07/2017	Structure FO 29	Sondage 22
DSC00208 et 209.JPG	17/07/2017	Structure FR 81	Vues en plan avant fouille
DSC00210 et 211.JPG	17/07/2017	Structure FS 67	Vues en plan avant fouille
DSC00212 et 213.JPG	18/07/2017	Structure FR 81	Vues en coupe
DSC00214 à 216.JPG	18/07/2017	Structure ST 66	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00217 à 229.JPG	18/07/2017	Structure FS 50	Vues en coupe
DSC00230 à 233.JPG	18/07/2017	Structure FS 50	Vues en plan après fouille par quarts opposés
DSC00234 à 236.JPG	19/07/2017	Structure FR 80	Vues en fin de fouille
DSC00237 et 238.JPG	19/07/2017	Structure FR 81	Vues en fin de fouille
DSC00239 à 247.JPG	19/07/2017	Photos d'ambiance	-
DSC00248 et 249.JPG	20/07/2017	Structure FS 87	Vues en plan avant fouille
DSC00250 à 255.JPG	20/07/2017	Bâtiment 4	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00256 à 385.JPG	20/07/2017	Bâtiment 4	Clichés divers pour photogrammétrie
DSC00386 et 387.JPG	20/07/2017	Structure TP 82	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00388 et 389.JPG	20/07/2017	Structure TP 83	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00390 et 391.JPG	20/07/2017	Structure TP 84	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00392 et 393.JPG	20/07/2017	Structure FR 119	Vues en plan avant fouille
DSC00394 et 395.JPG	20/07/2017	Structure ST 92	Vues en plan avant fouille
DSC00396 à 401.JPG	20/07/2017	Structure FS 87	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00402 à 405.JPG	21/07/2017	Structure ST 92	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00406 à 409.JPG	21/07/2017	Structure SP 39	Vues en plan avant fouille
DSC00410 à 413.JPG	21/07/2017	Structure FS 73	Vues en plan avant fouille
DSC00414 et 415.JPG	21/07/2017	Structure ST 127	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00416 et 417.JPG	21/07/2017	Structure ST 126	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00418 et 419.JPG	21/07/2017	Structure FS 67	Vues en plan après fouille par quarts opposés
DSC00421 à 423.JPG	21/07/2017	Structure SP 39	Vues en plan de la moitié sud en cours de fouille
DSC00424 et 425.JPG	24/07/2017	Structure FS 86	Vues en plan avant fouille
DSC00426 à 429.JPG	24/07/2017	Structure FS 93	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00430 et 431.JPG	24/07/2017	Structure ST 74	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00432 à 439.JPG	24/07/2017	Structure FS 86	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00440 et 441.JPG	24/07/2017	Structure FS 75	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00442 à 445.JPG	24/07/2017	Structure FO 29	Vues d'ensemble après sondages
DSC00446 à 448.JPG	24/07/2017	Structure FS 73	Vues en plan après fouille par quarts opposés
DSC00449 à 457.JPG	25/07/2017	Structure FS 73	Vues en coupe
DSC00458 à 460.JPG	25/07/2017	Structure ST 53	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00461 à 464.JPG	25/07/2017	Structure FR 119	Vues d'ensemble après fouille par quarts opposés

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC00465 à 468.JPG	25/07/2017	Structure FR 119	Vues en coupe
DSC00469 et 470.JPG	26/07/2017	Structure FO 90	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00471 à 473.JPG	26/07/2017	Structure FO 99	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00474 à 476.JPG	26/07/2017	Structure FO 100	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00477 et 478.JPG	26/07/2017	Structure FR 119	Vues d'ensemble après fouille complète
DSC00479 et 480.JPG	26/07/2017	Structure FR 119	Détail de paroi rubéfiée
DSC00481 et 482.JPG	26/07/2017	Structure FO 104	Vues en coupe du sondage 33
DSC00483 et 484.JPG	26/07/2017	Structure ST 103	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00485.JPG	26/07/2017	Structure FR 106	Vue en plan avant fouille
DSC00486 à 488.JPG	26/07/2017	Structure FR 106	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00489 et 490.JPG	27/07/2017	Structure ST 115	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00491 et 492.JPG	27/07/2017	Structure FS 114	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC00493 à 505.JPG	27/07/2017	Structure FO 104	Vues en coupe des sondages 34, 35 et 37
DSC00506 à 509.JPG	28/07/2017	Structure FO 4	Vues en coupe des sondages 38 et 39
DSC00510 et 511.JPG	28/07/2017	Structure FO 104	Vues en coupe du sondage 33
DSC00512 à 515.JPG	28/07/2017	Photos d'ambiance	-
DSC00516 et 517.JPG	28/07/2017	Bâtiment 4	Vues d'ensemble en cours de fouille
DSC00518 à 530.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00531 et 532.JPG	28/07/2017	Nacelle élévatrice prêtée par la commune	-
DSC00533 et 534.JPG	28/07/2017	Structure FO 29	Vues d'ensemble en cours de fouille
DSC00535 et 536.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00537 à 541.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00542.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00543 à 546.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00547 à 560.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00561 à 566.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00567.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00568 à 570.JPG	28/07/2017	Structure FO 29	Vues d'ensemble en cours de fouille
DSC00571.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00572 à 574.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble avant fouille
DSC00575 à 577.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble de la fouille en cours	-
DSC00578 à 999.JPG	28/07/2017	Structure FO 46	Vues diverses pour photogrammétrie
DSC01000 et 1001.JPG	31/07/2017	Structure ST 165	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01002 à 1008.JPG	31/07/2017	Structure FO 104	Vues en coupe des sondages 36 et 37
DSC01009 à 1018.JPG	01/08/2017	Structure MR 166	Vues en plan et en coupe des sondages 64 à 65
DSC01019 à 1037.JPG	02/08/2017	Structure FO 27	Vues en coupe des sondage 66 à 69
DSC01038 à 1043.JPG	02/08/2017	Structure MR 166	Vues en plan et en coupe du sondage 71
DSC01044 à 1050.JPG	02/08/2017	Structure FO 127	Vues en coupe du sondage 68
DSC01051 à 1055.JPG	02/08/2017	Structure MR 166	Sondage 72
DSC01056 à 1061.JPG	03/08/2017	Structure FO 29	Volumes de silex issus des sondages 20 à 30
DSC01062 à 1073.JPG	03/08/2017	Structure MR 166	Sondages 73 et 75
DSC01074 à 1078.JPG	03/08/2017	Structure FO 29	Volumes de silex issus des sondages 21 à 29
DSC01079 et 1080.JPG	03/08/2017	Structures FO 27 et FO 98	Vues en plan de l'intersection avant fouille
DSC01081 à 1084.JPG	03/08/2017	Photos d'ambiance	-
DSC01085 à 1092.JPG	03/08/2017	Structure MR 166	Sondage 78
DSC01093 et 1094.JPG	03/08/2017	Structures FO 23 et FO 98	Vues en plan de l'intersection avant fouille
DSC01095 à 1108.JPG	03/08/2017	Structure FO 29	Fouille finale mécanique
DSC01109 à 1128.JPG	03/08/2017	Structure MR 166	Sondages 74, 79 et 80
DSC01129 et 1130.JPG	03/08/2017	Structure FO 27	Vues en coupe du sondage 70

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC01131 à 1143.JPG	04/08/2017	Structure MR 166	Sondages 76 et 77
DSC01144 à 1151.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et en coupe du sondage 45
DSC01152 à 1154.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Volume de silex issus du sondage 63
DSC01155 à 1160.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Sondage 59
DSC01161.JPG	08/08/2017	Photo d'ambiance	-
DSC01162 à 1168.JPG	09/08/2017	Structure FO 46	Sondage 47
DSC01169 et 1170.JPG	09/08/2017	Structure FO 46	Volume de silex issu du sondage 45
DSC01171 à 1758.JPG	10/08/2017	Structure FO 46	Vues diverses pour photogrammétrie en cours de fouille
DSC01759 à 1767.JPG	10/08/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble après sondages manuels
DSC01768 à 1776.JPG	10/08/2017	Structure FO 46	Sondage 49
DSC01777 à 1791.JPG	11/08/2017	Structure FO 46	Sondage 55
DSC01792 et 1793.JPG	11/08/2017	Structure ST 191	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01794 à 1797.JPG	11/08/2017	Structure ST 172	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01798 à 1801.JPG	11/08/2017	Structure FR 153	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01802 à 1806.JPG	11/08/2017	Structure ST 171	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01807 et 1808.JPG	11/08/2017	Structure ST 155	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01809 et 1810.JPG	11/08/2017	Structure ST 156	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01811 à 1814.JPG	11/08/2017	Structure ST 170	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01815 à 1818.JPG	11/08/2017	Structure ST 158	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01819 et 1820.JPG	11/08/2017	Structure ST 148	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01821 à 1824.JPG	11/08/2017	Structure FS 173	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01825 et 1826.JPG	11/08/2017	Structure FO 68	Vues en coupe du sondage 94
DSC01827 et 1828.JPG	11/08/2017	Structure FO 91	Sondage 93
DSC01829 à 1840.JPG	11/08/2017	Structure FO 142	Vues en coupe des sondages 95 à 100
DSC01841 et 1842.JPG	21/08/2017	Structure ST 176	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01843 et 1844.JPG	21/08/2017	Structure ST 145	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01845 à 1847.JPG	21/08/2017	Structure SP 59	Vues en plan avant fouille
DSC01848 et 1849.JPG	21/08/2017	Structure ST 149	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01850 à 1852.JPG	21/08/2017	Structure SP 59	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01853 et 1854.JPG	21/08/2017	Structure ST 136	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01855 et 1856.JPG	21/08/2017	Structure ST 135	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01857 et 1858.JPG	21/08/2017	Structure ST 134	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01859 à 1861.JPG	21/08/2017	Structure ST 147	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01862 à 1864.JPG	21/08/2017	Structure SP 59	Vues en plan après fouille complète
DSC01865 à 1867.JPG	21/08/2017	Structure SP 61	Vues en plan avant fouille
DSC01868 et 1869.JPG	22/08/2017	Structure TP 130	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01870 et 1871.JPG	22/08/2017	Structure TP 129	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01872 et 1873.JPG	22/08/2017	Structure TP 128	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01874 et 1875.JPG	22/08/2017	Structure FR 180	Vues en plan avant fouille
DSC01876 à 1883.JPG	22/08/2017	Bâtiment 4	Vues diverses, vues de travail en cours de fouille
DSC01884 et 1885.JPG	23/08/2017	Structure ST 41	Vues en plan avant fouille
DSC01886 et 1887.JPG	23/08/2017	Structure TP 44	Vues en plan avant fouille
DSC01888 et 1889.JPG	23/08/2017	Structure TP 43	Vues en plan avant fouille
DSC01890 à 1894.JPG	23/08/2017	Structure TP 43	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01895 à 1898.JPG	23/08/2017	Structure ST 41	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01899 à 1905.JPG	23/08/2017	Structure TP 44	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01906 à 1911.JPG	23/08/2017	Structure TP 45	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01912 et 1913.JPG	24/08/2017	Structure ST 51	Vues en plan avant fouille
DSC01914 et 1915.JPG	24/08/2017	Structure ST 31	Vues en plan avant fouille

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC01916 à 1919.JPG	24/08/2017	Structure ST 51	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01920 à 1923.JPG	24/08/2017	Structure ST 31	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01924 à 1926.JPG	24/08/2017	Structure FR 179	Vues en plan avant fouille
DSC01927 à 1930.JPG	25/08/2017	Structure FR 180	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC01931 et 1932.JPG	25/08/2017	Structures FO 104 et FR 163	Vues en plan avant fouille
DSC01933 à 2028.JPG	28/08/2017	Bâtiment 4	Vues diverses pour photogrammétrie en cours de fouille
DSC02029 à 2036.JPG	28/08/2017	Structure FO 46	Volumes de silex issus des sondages 42 à 50
DSC02037 et 2038.JPG	28/08/2017	Structure FR 163	Vues en cours de fouille
DSC02039 à 2042.JPG	28/08/2017	Structure FO 46	Volumes de silex issus des sondages 54 à 60
DSC02043 à 2046.JPG	28/08/2017	Structure FR 179	Vues en coupe après fouille par moitié
DSC02047 à 2062.JPG	29/08/2017	Structure FO 64	Vues en coupes des sondages 101 à 108
DSC02063 à 2066.JPG	29/08/2017	Structure FR 163	Vues en plan et en coupe en cours de fouille
DSC02067 et 2068.JPG	29/08/2017	Coupe mécanique dans un chablis	-
DSC02069 à 2072.JPG	29/08/2017	Structure TP 205	Vues en plan et en coupe
DSC02073 à 2079.JPG	29/08/2017	Structure FO 91	Vues en coupe des sondages 109 à 115
DSC02080 à 2083.JPG	29/08/2017	Structure FO 142	Vues en coupe des sondages 118 et 119
DSC02084 à 2087.JPG	29/08/2017	Structure TP 205	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02088 à 2093.JPG	29/08/2017	Structure FO 141	Vues en coupe des sondages 120 à 125
DSC02094 à 2096.JPG	29/08/2017	Structure TP 205	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02097 et 2098.JPG	29/08/2017	Structure FO 112	Vues en coupe des sondages 126 et 127
DSC02099 à 2101.JPG	29/08/2017	Structure TP 205	Vues en fin de fouille
DSC02102 et 2103.JPG	29/08/2017	Structure FO 91	Vues en coupe des sondages 116 et 117
DSC02104 et 2105.JPG	29/08/2017	Structure FO 112	Vues en coupe des sondages 128 et 129
DSC02106 à 2108.JPG	29/08/2017	Structure TP 205	Vues en fin de fouille
DSC02109 et 2110.JPG	30/08/2017	Structure FO 140	Vues en coupe des sondages 130 et 131
DSC02111 à 2116.JPG	30/08/2017	Structure FR 179	Vues en fin de fouille
DSC02117.JPG	30/08/2017	Structure FS 131	Vue en coupe
DSC02118 à 2159.JPG	30/08/2017	Bâtiment 4	Vues diverses pour photogrammétrie en cours de fouille
DSC02160 à 2168.JPG	30/08/2017	Structure FO 112	Vues en coupe des sondages 132 à 140
DSC02169 à 2171.JPG	30/08/2017	Structure FO 98	Vues en coupe des sondages 141 à 143
DSC02172 et 2173.JPG	30/08/2017	Structures FO 23 et FO 28	Vue en coupe du sondage 144
DSC02174 à 2177.JPG	30/08/2017	Structure TP 206	Vues en coupe
DSC02178 et 2179.JPG	31/08/2017	Structure TP 207	Vues en plan
DSC02180 à 2182.JPG	31/08/2017	Structure TP 208	Vues en coupe
DSC02183 à 2187.JPG	31/08/2017	Structure FO 23	Vues en coupe des sondages 145 à 147
DSC02188 et 2189.JPG	31/08/2017	Structure FO 24	Vues en coupe du sondage 148
DSC02190 à 2201.JPG	31/08/2017	Structure FO 27	Vues en coupe des sondages 144 et 149 à 152
DSC02202 à 2205.JPG	31/08/2017	Structure FO 98	Vues en coupe des sondages 154 et 155
DSC02206 à 2209.JPG	31/08/2017	Structure TP 207	Vues en coupe
DSC02210 et 2211.JPG	31/08/2017	Structure PT 70	Sondage mécanique en cours
DSC02212 à 2215.JPG	31/08/2017	Structure FO 98	Vues en coupe du sondage 156
DSC02216 à 2219.JPG	31/08/2017	Structure FR 163	Vues en coupe en cours de fouille
DSC02220 à 2222.JPG	31/08/2017	Structure FR 163	Vue de la chambre de cuisson en fin de fouille
DSC02223 à 2228.JPG	31/08/2017	Structure PT 70	Sondage 230
DSC02229 à 2235.JPG	01/09/2017	Structures PT 70 et FO 94	Sondage 157
DSC02236 et 2237.JPG	01/09/2017	Structures FO 104 et FR 163	Vues en coupe en cours de fouille
DSC02238.JPG	01/09/2017	Structures FO 91 et FO 142	Vue en coupe de l'intersection
DSC02239 et 2240.JPG	01/09/2017	Structure FO 124	Vues en coupe des sondages 159 et 160
DSC02241 à 2247.JPG	01/09/2017	Structure FO 68	Vues en coupe des sondages 161 à 166

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC02248 à 2252.JPG	01/09/2017	Structure PT 70	Sondage mécanique après fouille
DSC02253.JPG	01/09/2017	Structure FO 68	Vue en coupe du sondage 167
DSC02254.JPG	01/09/2017	Structure FO 69	Vue en coupe du sondage 167
DSC02255 à 2257.JPG	01/09/2017	Structure MA 97	Traces de rubéfaction périphérique
DSC02258 à 2268.JPG	01/09/2017	Structure PT 70	Vues en plan du sondage 230
DSC02269 à 2271.JPG	01/09/2017	Structure FO 94	Vues en coupe du sondage 168
DSC02272 et 2273.JPG	01/09/2017	Structure FO 9 et FO 187	Vues en coupe du sondage 169
DSC02274 à 2276.JPG	01/09/2017	Structure FO 183	Vues en coupe du sondage 170
DSC02277 et 2278.JPG	01/09/2017	Structure FO 9	Vues en coupe du sondage 171
DSC02285 et 2286.JPG	04/09/2017	Structure FO 104	Vues en coupe du sondage 172
DSC02287 à 2296.JPG	04/09/2017	Structure FO 27	Vues en coupe des sondages 173 à 177
DSC02297 et 2298.JPG	04/09/2017	Structure ST 209	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02299 à 2306.JPG	04/09/2017	Structure MA 97	Vues en coupe du sondage 172
DSC02307 et 2308.JPG	04/09/2017	Structure FO 142	Vues en coupe du sondage 179
DSC02309 à 2316.JPG	04/09/2017	Structure FO 161	Vues en coupe des sondages 180 à 180
DSC02317 à 2320.JPG	04/09/2017	Structure ST 167	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02321 à 2329.JPG	04/09/2017	Structure MA 97	Vues en coupe du sondage 184
DSC02330 à 2337.JPG	04/09/2017	Structure ST 151	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02338 et 2339.JPG	04/09/2017	Structure ST 150	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02340 et 2341.JPG	04/09/2017	Structure ST 210	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02342 à 2345.JPG	04/09/2017	Structure ST 152	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02346.JPG	04/09/2017	Structure FR 71	Vue en plan avant fouille
DSC02347 à 2350.JPG	04/09/2017	Structure ST 152	Vues en cours de fouille
DSC02351 à 2354.JPG	04/09/2017	Structure FS 125	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02355 et 2357.JPG	04/09/2017	Structure FS 125	Vues en fin de fouille
DSC02358 et 2359.JPG	04/09/2017	Structure FR 71	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
DSC02360 et 2361.JPG	05/09/2017	Structures PT 70 et FO 98	Vues en coupe du sondage 185
DSC02362 à 2370.JPG	05/09/2017	Structure FO 98	Détail d'une céramique dans la sondage 185
DSC02371 et 2372.JPG	05/09/2017	Structures FO 68, FO 69, PT 70 et FO 91	Vues en plan de l'intersection
DSC02373 et 2374.JPG	05/09/2017	Structure ST 211 (annulée)	-
DSC02375 à 2379.JPG	05/09/2017	Structure TP 212	Vues à différents stades de fouille
DSC02380.JPG	05/09/2017	Structure FO 9 et FS 213	Vue en coupe
DSC02381 et 2382.JPG	05/09/2017	Structures FO 184 et FO 187	Vues en coupe des têtes de fossé
DSC02383 et 2384.JPG	05/09/2017	Structures FO 141 et FO 142	Vues en coupe du sondage 187
DSC02385 à 2388.JPG	05/09/2017	Structure FO 142	Vues en coupe des sondages 188 et 189
DSC02389 et 2390.JPG	05/09/2017	Structures MA 97 et FO 124	Vues en coupe du sondage 190
DSC02391 à 2397.JPG	05/09/2017	Structure FO 160	Sondage 191 - Céramique dans le comblement
DSC02398 et 2399.JPG	06/09/2017	Structure FS 78	Vues en coupe
DSC02400 à 2407.JPG	06/09/2017	Structure MA 97	Vues en coupe du sondage 192
DSC02410 à 2418.JPG	06/09/2017	Structure FO 27	Vues en coupe des sondages 193 à 197
DSC02419 à 2422.JPG	06/09/2017	Structure FO 214	Vues en coupe des sondages 198 et 199
DSC02423 et 2424.JPG	06/09/2017	Structure FO 98	Vues en coupe du sondage 200
DSC02425 et 2426.JPG	06/09/2017	Structures FO 23 et FO 98	Vues en coupe de l'intersection (sondage 201)
DSC02427 à 2429.JPG	06/09/2017	Structure FO 23	Vues en coupe des sondages 202 à 203
DSC02430.JPG	06/09/2017	Structures FO 23 et FO 214	Vue en coupe du sondage 204
DSC02431.JPG	06/09/2017	Structure FO 23	Vue en coupe du sondage 205
DSC02432.JPG	06/09/2017	Structures FO 23 et FO 101	Vue en coupe du sondage 206
DSC02433 à 2440.JPG	06/09/2017	Structure FO 105	Vues en coupe des sondages 207 à 210
DSC02441 et 2442.JPG	06/09/2017	Structure FO 138	Vues en coupe du sondage 211

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
DSC02443 à 2446.JPG	06/09/2017	Structure FO 27	Vues en coupe des sondages 212 et 213
DSC02447 et 2448.JPG	06/09/2017	Structure FO 160	Vues en coupe du sondage 214
DSC02449 à 2453.JPG	06/09/2017	Structure FO 104	Vues en coupe des sondages 215 à 218
DSC02454 à 2456.JPG	06/09/2017	Structure FO 138	Vues en coupe des sondages 220 à 223
DSC02457.JPG	06/09/2017	Structure ST 144	Vue en coupe
DSC02458 et 2459.JPG	06/09/2017	Structures FO 27 et FO 142	Vues en coupe du sondage 224
DSC02460.JPG	06/09/2017	Structure FO 160	Vue en coupe du sondage 191
DSC02461.JPG	07/09/2017	Structure FO 104	Vue en coupe du sondage 225
DSC02462 à 2469.JPG	07/09/2017	Structure FR 216	Vues à différents stades de fouille
P7101148 et 1149.JPG	10/07/2017	Structure SP 48	Vues en plan avant fouille
P7101150 à 1155.JPG	10/07/2017	Structure SP 48	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
P7101156 à 1158.JPG	10/07/2017	Structure SP 48	Vues en fin de fouille
P7111159 à 1162.JPG	11/07/2017	Structure SP 54	Vues en plan avant fouille
P7111163 à 1169.JPG	11/07/2017	Structure SP 54	Vues en cours de fouille
P7111170 à 1178.JPG	11/07/2017	Structure SP 54	Vues en plan et en coupe après fouille par moitié
P7111179 à 1247.JPG	11/07/2017	Structure FO 29	Vues diverses pour photogrammétrie avant fouille
P7121248 à 1252.JPG	12/07/2017	Structure SP 54	Vues en cours de fouille
P7121253 à 1256.JPG	12/07/2017	Structure SP 54	Vues en fin de fouille
P7121257 à 1260.JPG	12/07/2017	Structure SP 72	Vues en plan avant fouille
P7121261 à 1266.JPG	12/07/2017	Structure SP 72	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P7171267 à 1269.JPG	17/07/2017	Structure SP 47	Vues en pan avant fouille
P7171270 à 1275.JPG	17/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan et en coupe du sondage 20
P7171276 et 1277.JPG	17/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan du sondage 22
P7171278 à 1284.JPG	17/07/2017	Structure SP 47	Vues en cours de fouille
P7191285 à 1293.JPG	19/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan et coupe du sondage 26
P7191294 et 1295.JPG	19/07/2017	Structure FO 28	Vues en coupe du sondage 26
P7191296 à 1302.JPG	19/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan et coupe du sondage 24
P7191303 à 1315.JPG	19/07/2017	Structure SP 47	Vues en cours de fouille
P7191316 à 1320.JPG	19/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan et en cours de fouille du sondage 30
P7191321 à 1351.JPG	19/07/2017	Structure FO 29	Vues diverses pour photogrammétrie du sondage 30
P7201352 à 1363.JPG	20/07/2017	Structure SP 47	Vues en cours de fouille
P7201364 et 1365.JPG	20/07/2017	Structure TP 117	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P7201366 à 1368.JPG	20/07/2017	Structure SP 47	Vues en cours de fouille
P7241369 et 1370.JPG	24/07/2017	Structure SP 47	Vues en fin de fouille
P7241371 à 1375.JPG	24/07/2017	Structure SP 39	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P7241376 à 1401.JPG	24/07/2017	Structure FO 29	Vues en plan et coupe après fouille du sondage 30
P7241402 et 1403.JPG	24/07/2017	Structure SP 39	Vues en fin de fouille
P7241404 et 1405.JPG	24/07/2017	Structure SP 40	Vues en plan avant fouille
P7241406 et 1407.JPG	24/07/2017	Photos d'ambiance	-
P7241408 à 1451.JPG	24/07/2017	Structure FO 29	Vues diverses de la berme
P7241452 et 1453.JPG	24/07/2017	Structure FO 29	Vues d'ensemble après sondages
P7241454.JPG	24/07/2017	Photo d'ambiance	-
P7241455 à 1475.JPG	24/07/2017	Structure FO 29	Vues diverses pour photogrammétrie
P7251476 et 1477.JPG	25/07/2017	Photos d'ambiance	-
P7251478 à 1486.JPG	25/07/2017	Structure SP 40	Vues en plan et coupe après fouille par quarts opposés
P7261487 et 1488.JPG	26/07/2017	Structure SP 40	Vues en fin de fouille
P7261489 et 1490.JPG	26/07/2017	Structure SP 30	Vues en plan avant fouille
P7261491 et 1492.JPG	26/07/2017	Structure SP 30	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P7271493 et 1494.JPG	27/07/2017	Structure SP 30	Vues en fin de fouille

Nom fichier(s)	Date	Objet	Nature des clichés
P7271495 et 1496.JPG	27/07/2017	Structure SP 56	Vues en plan avant fouille
P7271497 à 1510.JPG	27/07/2017	Structure FO 46	Vues de détail de l'ISO 6
P7271511 et 1512.JPG	27/07/2017	Structure SP 56	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P7281513 à 1515.JPG	28/07/2017	Vues d'ensemble du chantier en cours	-
P8011516 à 1528.JPG	01/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 43
P8041529 à 1551.JPG	04/08/2017	Structure FO 29	Vues diverses de la berme après sondage mécanique
P8041552 à 1557.JPG	04/08/2017	Structure FO 46	Vues en cours de fouille du sondage 61
P8071558 à 1563.JPG	07/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 63
P8081564 à 1565.JPG	08/08/2017	Structure SP 42	Vues en plan avant fouille
P8081566 à 1584.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 53
P8081585 et 1586.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Volume de silex extrait du sondage 43
P8081587 à 1595.JPG	08/08/2017	Structure SP 42	Vues en plan et coupe après fouille par quarts opposés
P8081596 à 1603.JPG	08/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 61
P8091604 et 1605.JPG	09/08/2017	Structure SP 42	Vues en fin de fouille
P8091606 et 1607.JPG	09/08/2017	Structure SP 49	Vues en plan avant fouille
P8091608 à 1614.JPG	09/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 57
P8101615.JPG	10/08/2017	Structure FO 46	Vue d'ensemble après sondages
P8101616 à 1618.JPG	10/08/2017	Structure SP 49	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P8101619 et 1620.JPG	10/08/2017	Structure SP 49	Vues en fin de fouille
P8101621 à 1623.JPG	10/08/2017	Structure FO 91	Vues en coupe des sondages 81, 92 et 93
P8101624 à 1627.JPG	10/08/2017	Structure FO 68	Vues en coupe des sondages 88 à 91
P8101628 et 1629.JPG	10/08/2017	Structure SP 34	Vues en plan avant fouille
P8101630 à 1635.JPG	10/08/2017	Structure FO 68	Vues en coupe des sondages 82 à 87
P8101636 à 1638.JPG	10/08/2017	Structure SP 34	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P8111639 et 1640.JPG	11/08/2017	Structure FS 86	Détail d'une céramique dans le comblement
P8111641 et 1642.JPG	11/08/2017	Structure SP 60	Vues en plan avant fouille
P8111643 à 1656.JPG	11/08/2017	Structure FO 46	Coupe transversale mécanique
P8111657 à 1663.JPG	11/08/2017	Structure SP 60	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P8111666 et 1667.JPG	11/08/2017	Structure FS 86	Vues en fin de fouille
P8111668 à 1676.JPG	11/08/2017	Structure FO 46	Coupe transversale mécanique
P8111677 à 1679.JPG	11/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan du sondage 51
P8111680.JPG	11/08/2017	Structure SP 34	Vue en fin de fouille
P8111681 à 1698.JPG	11/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 51
P8111699 à 1701.JPG	11/08/2017	Structure SP 34	Vues en fin de fouille
P8221702 à 1705.JPG	22/08/2017	Structure SP 61	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P8221706 à 1709.JPG	22/08/2017	Structure SP 61	Vues en fin de fouille
P8221710 à 1713.JPG	22/08/2017	Structure SP 55	Vues en plan avant fouille
P8221714 à 1717.JPG	22/08/2017	Structure SP 55	Vues en plan et coupe après fouille par moitié
P8231719 à 1722.JPG	23/08/2017	Structure SP 55	Vues en fin de fouille
P8231723 à 1725.JPG	23/08/2017	Structure SP 194	Vues en plan avant fouille
P8241726 à 1879.JPG	24/08/2017	Bâtiment 4	Vues diverses pour photogrammétrie en cours de fouille
P8241880 à 1898.JPG	24/08/2017	Structure SP 194	Vues en plan et coupe en cours de fouille par quarts opposés
P8241900 à 1911.JPG	24/08/2017	Structure FO 46	Vues en plan et coupe du sondage 41
P8251912 à 1916.JPG	25/08/2017	Structure SP 194	Vues en plan et coupe en cours de fouille par quarts opposés
P8251917 à 1920.JPG	25/08/2017	Structure FO 46	Volume de silex extrait du sondage 41
P8251921 à 1936.JPG	25/08/2017	Structure FO 46	Coupe mécanique transversale
P8251938 à 1940.JPG	25/08/2017	Structure SP 194	Vues en fin de fouille
P8251941 à 1947.JPG	25/08/2017	Structure FO 46	Vues d'ensemble après sondages

La construction d'un second collège sur la commune du Neubourg a justifié la réalisation d'un diagnostic puis d'une fouille, sur une surface de près de 2 ha, au lieu-dit l'Escalier. L'opération, réalisée durant l'été 2017, a permis de dégager et d'étudier les vestiges de trois occupations distinctes.

La première se rattache à l'âge du Bronze et consiste en un ensemble funéraire constitué autour d'au moins deux enclos circulaires de 11 et 18 m de diamètre. L'ensemble se situe le long de la limite méridionale de l'emprise fouillée et se développe vers le sud, dans la parcelle mitoyenne. Entre les enclos, la fouille a livré près d'une quinzaine de petites fosses contenant les restes de crémations individuelles déposées en pleine terre. Aucun mobilier n'accompagnait ces dépôts. L'occupation semble établie dès le Bronze ancien, peut-être sous la forme d'un aménagement de type Pond barrow, dont la vocation funéraire est toutefois incertaine. Les enclos, entourant sans doute des tertres, sont édifiés vers la fin du Bronze moyen. Les dépôts individuels s'agrègent ensuite autour de ces « monuments fondateurs » durant tout le Bronze final.

Après une longue période d'abandon, des traces d'occupation indiquent la mise en place d'une activité de charbonnage durant La Tène finale. Il semble en effet qu'un secteur boisé ait été exploité alors pour la production de charbon de bois, peut-être en lien avec une activité métallurgique non localisée par ailleurs.

A l'époque augustéenne ou peu avant, un réseau fossoyé assez complexe est mis en place et témoigne d'une volonté de mise en valeur de ce terroir. Faute d'indices concrets, il faut probablement restituer à ce terroir une vocation essentiellement agricole, laquelle aurait perduré sans modification notable jusque dans le courant du II^e siècle.

A cette époque en effet, un nouveau réseau fossoyé est mis en place, rompant avec le schéma antérieur dont il reprend cependant quelques orientations. Ce nouvel ensemble délimite un enclos trapézoïdal d'environ 3 700 m², au centre duquel est aménagé un bâtiment rectangulaire. Son mur périphérique est édifié sur un radier de silex et des aménagements internes mal conservés ont été décelés. Faute de mobilier caractéristique, les comparaisons morphologiques pourraient orienter la réflexion vers l'hypothèse d'un enclos funéraire en fonction entre le courant du II^e et sans doute le début du III^e siècle. On notera qu'une large mare est associée au bâtiment, dans l'emprise de l'enclos, et que son trop-plein devait s'écouler dans une anomalie géotechnique aménagée à cette époque pour servir de citerne ou de puisard.

Après un nouvel abandon, un modeste habitat rural mérovingien, sans doute à vocation agricole, s'installe dans les marges septentrionales des vestiges antiques. Sans doute ceux-ci étaient-ils déjà largement démantelés à ce moment-là. Cet habitat a livré un fond de cabane, plusieurs fosses dont de potentiels silos et deux fours culinaires (fours à pain ?). Le tout est desservi par un chemin orienté nord / sud et matérialisé par ses deux fossés bordiers. L'occupation ne semble pas se prolonger au-delà du VIII^e siècle, à la période carolingienne.

Par la suite, seules quelques structures témoignent d'une fréquentation de ces parcelles qui, de fait, ne paraissent pas connaître d'autre usage qu'agricole et ce jusqu'à nos jours.

PATRIARCHE N° 2874
CODE INSEE N° 27428
PRESCRIPTION N° 28-2017-392
OPÉRATION N° AP167

MADE
8, RUE DES THERMES
27930 LE VIEIL-EVREUX
02 32 31 94 78