



HAL
open science

Rapport final d'opération de diagnostic archéologique. Le Vieil-Evreux (27) - Centre de conservation et d'étude.

Pierre Wech

► To cite this version:

Pierre Wech. Rapport final d'opération de diagnostic archéologique. Le Vieil-Evreux (27) - Centre de conservation et d'étude.. Mission Archéologique Départementale de l'Eure. 2015. hal-04345917

HAL Id: hal-04345917

<https://hal.science/hal-04345917v1>

Submitted on 14 Dec 2023

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

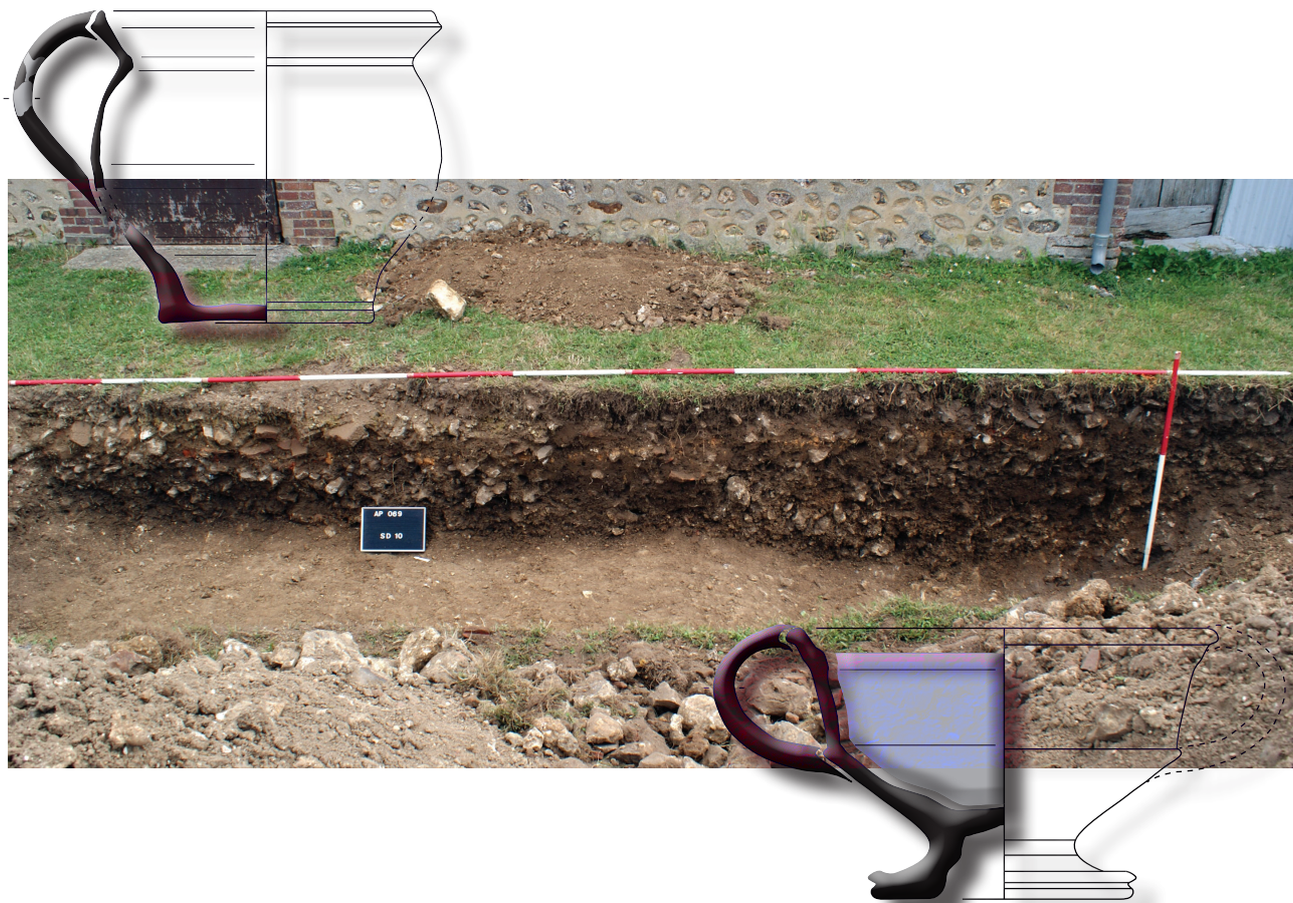
LE VIEIL-EVREUX (27), « Centre de conservation et d'étude »

Code INSEE n° 27684

Arrêté d'autorisation n° 2013 n° 10

Avec la collaboration de
Florian LAOT

Sous la direction de Pierre WECH



AVRIL 2015

Département de l'Eure
Hôtel du Département Bd Georges Chauvin
27021 Evreux cedex

DÉPARTEMENT DE
LEURE

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.

Toute reproduction ou diffusion, même partielle, sous la forme de copies imprimées ou numériques, du texte et des illustrations constituant ce rapport, ne peut se faire que dans le respect de la propriété intellectuelle. A ce titre, elle est soumise à autorisation préalable de la Mission archéologique départementale de l'Eure.

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

Pour citer ce rapport :

WECH (P) – Le Vieil-Evreux (Haute-Normandie, Eure), « Centre de conservation et d'étude ». Rapport final d'opération de sondages programmés. Le Vieil-Evreux, Conseil général de l'Eure, 2015, 58 p.

Remerciements :

Je tiens à remercier Valérie, Nicolas et Florian pour leur concours à la fois sur le terrain et pour le travail de post-fouille. Merci également à Thierry Lepert qui a suivi la réalisation de ces sondages et nous a éclairé de ses lumières. Merci enfin à Luc qui a réalisé les terrassements.

Illustration(s) de couverture :

Photographie de la coupe est du sondage 10

Éléments céramiques d'époque moderne (dessins F. Laot)

LE VIEIL-EVREUX (27),
« Centre de conservation et d'étude »

Sous la direction de Pierre WECH

Avec la collaboration de
Florian LAOT

Code patriarche 2298
Code INSEE 27684
N° de l'arrêté d'autorisation 2013 n° 10
Responsable d'opération Pierre WECH
N° (opérateur) de l'opération AP.069

AVRIL 2015

Sommaire

DONNÉES ADMINISTRATIVES, TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES	3
Fiche signalétique	5
Mots-clés des thésaurus	6
Générique de l'opération	7
État de conservation du site	8
Notice scientifique	8
Localisation de l'opération	9
Arrêté d'autorisation	11
ÉTAT DES CONNAISSANCES ET RÉSULTATS	13
1. Conditions de réalisation de l'opération	15
1.1. Motifs de l'intervention.....	15
1.2. Localisation de l'opération	15
1.2.1. <i>Contexte topographique</i>	15
1.2.2. <i>Contexte archéologique</i>	16
2. Nature des travaux réalisés	17
2.1. Numérotation.....	17
2.2. Nombre et implantation des sondages	17
2.3. Moyens techniques et humains	19
3. Résultats	19
3.1. Présentation par sondage	19
3.1.1. <i>Sondage 10</i>	19
3.1.2. <i>Sondage 11</i>	21
3.1.3. <i>Sondage 12</i>	22
3.2. Synthèse chronologique	23
4. Conclusion	24
5. Bibliographie	24

Table des figures	25
LES INVENTAIRES	27
Inventaire des unités stratigraphiques	29
Inventaire du mobilier archéologique	31
Inventaire des complexes stratigraphiques	32
Inventaire des photographies	33
Inventaire des minutes de terrain	34
LES ÉTUDES SPÉCIALISÉES	35
Étude du mobilier céramique (F. Laot)	37
LES PLANCHES	41
Table des planches	53

**DONNÉES ADMINISTRATIVES,
TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES**

FICHE SIGNALÉTIQUE

Localisation de l'opération

Région : Haute-Normandie

Département : Eure

Commune : Le Vieil-Evreux

Adresse ou lieu-dit :
Rue des Thermes

Codes

Code INSEE : 27684

Code Patriarche : 2298

Coordonnées géographiques et altimétriques (Lambert 1 et NGF 69)

X = 1570.820 à 1570.860

Y = 8201.860 à 8201.890

Z = 131 à 131,5 m NGF

Références cadastrales

Commune : Le Vieil-Evreux

Année : 2013

Section(s) : AC

Parcelle(s) : 8

Lieu-dit :
Rue des Thermes

Statut du terrain au regard des législations sur le patrimoine et l'environnement

-

Propriétaires du terrain

Département de l'Eure

Références de l'opération

N° de l'arrêté d'autorisation de fouille

2013 n° 10

Maître d'ouvrage des travaux d'aménagement

Département de l'Eure

Nature de l'aménagement

Bâtiment pour la conservation et l'étude des collections archéologiques

Opérateur d'archéologie

Mission archéologique départementale de l'Eure (MADE)
Site archéologique de Gisacum
8 rue des thermes
27930 Le Vieil-Evreux

Responsable scientifique de l'opération

Pierre WECH

Organisme de rattachement

Mission archéologique départementale de l'Eure (MADE)
Site archéologique de Gisacum
8 rue des thermes
27930 Le Vieil-Evreux

Code opération MADE

AP 069

Dates d'intervention sur le terrain

Du 5 au 8 août 2013

MOTS-CLÉS DES THÉSAURUS

Chronologie

- Paléolithique
- Inférieur
 - Moyen
 - Supérieur
 - Mésolithique et Épipaléolithique
- Néolithique
- Ancien
 - Moyen
 - Récent
 - Final
- Protohistoire
- Age du bronze
 - Ancien
 - Moyen
 - Récent
 - Age du Fer
 - Hallstatt (premier Age du Fer)
 - La Tène (second Age du Fer)
- Antiquité romaine (gallo-romaine)
- République romaine
 - Empire romain
 - Haut-Empire (jusqu'à 284)
 - Bas-Empire (de 285 à 476)
- Époque médiévale
- Haut Moyen Age
 - Moyen Age central
 - Bas Moyen Age
- Temps Modernes
- Époque contemporaine
- Ère industrielle

Sujets et thèmes

- Édifice public
- Édifice religieux
- Édifice militaire
- Bâtiment
- Enclos
- Voirie
- Hydraulique
- Habitat rural
- Villa
- Bâtiment agricole
- Structure agraire
- Urbanisme
- Maison
- Structure urbaine
- Foyer
- Fosse
- Sépulture
- Silo
- Abri
- Mégalithe
- Artisanat
- Argile : atelier
- Atelier
- Trou de poteau
- Fossés
- Paléosol
- Autre

Mobilier

- Industrie lithique
- Industrie osseuse
- Céramique
- Restes végétaux
- Faune
- Flore
- Métal
- Arme
- Outil
- Parure
- Habillement
- Trésor
- Monnaie
- Verre
- Mosaïque
- Peinture
- Sculpture
- Inscription
- Terre cuite architecturale
- Études annexes
- Géologie / Pédologie
- Datation
- Anthropologie
- Paléontologie
- Zoologie
- Botanique
- Palynologie
- Macrorestes
- An. de céramique
- An. de métaux
- An de lithique
- Aca. des données
- Numismatique
- Conservation
- Mobilier 1914-1918
- Analyse sédimentaire

GÉNÉRIQUE DE L'OPÉRATION

Intervenants scientifiques

LEPERT Thierry	Ingénieur d'étude en charge du dossier	DRAC - SRA Haute-Normandie
WECH Pierre	Responsable scientifique de l'opération	Made - CG 27

Intervenants administratifs

HUTHWOHL Philippe	Directeur général des services	Conseil général de l'Eure
CHERMEUX Christian	Directeur de la Culture	Conseil général de l'Eure
WECH Pierre	Responsable de service par intérim	Made - CG 27
HAMM-AUDEGUY Isabelle	Responsable administrative	Made - CG 27
GROUT Claire	Secrétaire-comptable	Made - CG 27
FORCUIT Benoît	Directeur des bâtiments et de l'architecture	Conseil général de l'Eure
LIOGIER Luc	Directeur régional des affaires culturelles	DRAC Haute-Normandie
KAYSER Olivier	Conservateur régional de l'archéologie	DRAC - SRA Haute-Normandie
LEPERT Thierry	Ingénieur d'étude en charge du dossier	DRAC - SRA Haute-Normandie

Équipe de fouille

WECH Pierre	Archéologue antiquisant - Responsable scientifique de l'opération	Made - CG 27
BRICAULT Valérie	Technicien de fouille	Made - CG 27
GAUTIER Nicolas	Technicien de fouille	Made - CG 27

Équipe de post-fouille

BRICAULT Valérie	Lavage du mobilier, inventaires, DAO	Made - CG 27
CORMIER Sébastien	Régie des collections, inventaire du mobilier	Made - CG 27
DUVAL Karine	Mise en page du rapport	Made - CG 27
GAUTIER Nicolas	Lavage du mobilier, inventaires, DAO	Made - CG 27
LAOT Florian	Inventaire et étude du mobilier céramique	Made - CG 27
WECH Pierre	Responsable scientifique de l'opération - Coordination, rédaction du rapport	Made - CG 27
ZELLER Stéphanie	Régie des collections, inventaire du mobilier	Made - CG 27

Intervenants techniques

OSMOND Mathilde	Topographe	Made - CG 27
DAVOUST Luc	Terrassements (conducteur de pelle)	Entreprise Drouet

NOTICE SCIENTIFIQUE

Le projet de construction d'un nouveau bâtiment dans l'enceinte de la Mission archéologique départementale de l'Eure (Made) a motivé la réalisation d'une campagne de sondages programmés à l'emplacement prévu pour cet aménagement. La nature du site laissait en effet présager la présence de niveaux gallo-romains conservés, en lien avec l'agglomération du I^{er} siècle, connue notamment grâce à la fouille préventive menée préalablement à la construction des locaux actuels de la Made.

A notre grande surprise, les trois sondages réalisés n'ont livré aucune trace de stratigraphie antique conservée. Ceux-ci ont sans doute été détruits au cours de la période moderne, voire de l'époque contemporaine, lors de l'installation d'une ferme, dont la cour semble avoir fait l'objet de terrassements jusqu'au toit du substrat. Dans ce cadre, seuls des niveaux de sol extérieurs et une large fosse ont été mis au jour dans l'espace étudié, renvoyant à une période d'occupation courant de l'époque moderne à nos jours.

ÉTAT DE CONSERVATION DU SITE

Les trois sondages effectués dans le cadre de cette campagne d'évaluation ont été rebouchés à la fin de l'opération. La profondeur de terrassement moyenne était d'environ 60 à 80 cm, à l'exception de deux sondages profonds respectivement de 1,1 et 1,5 m, destinés à tester des structures fossoyées.

LOCALISATION DE L'OPÉRATION

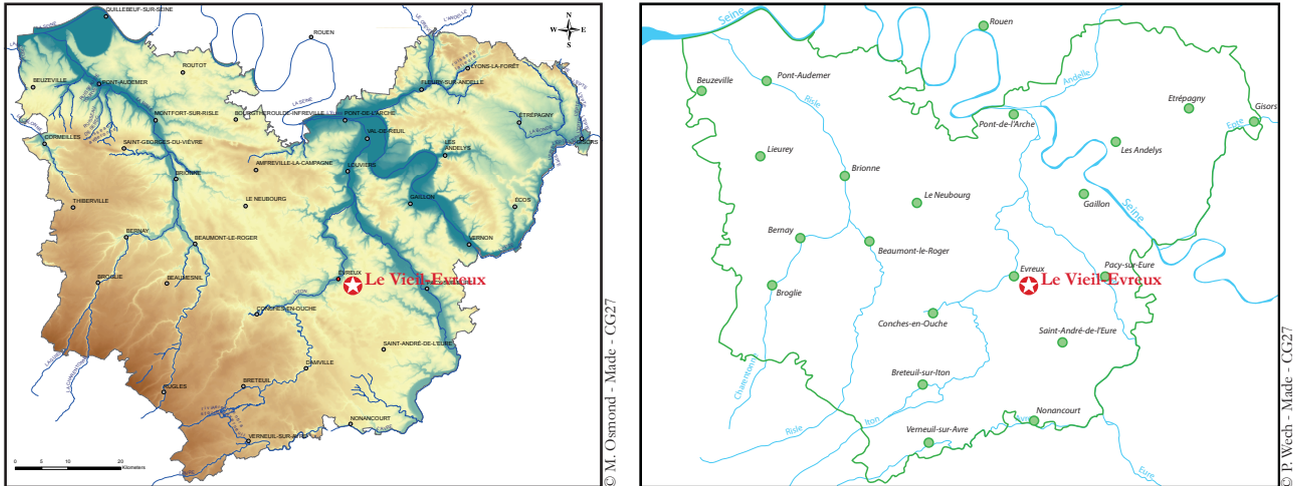


Figure 1 - Localisation du Vieil-Evreux dans le département de l'Eure

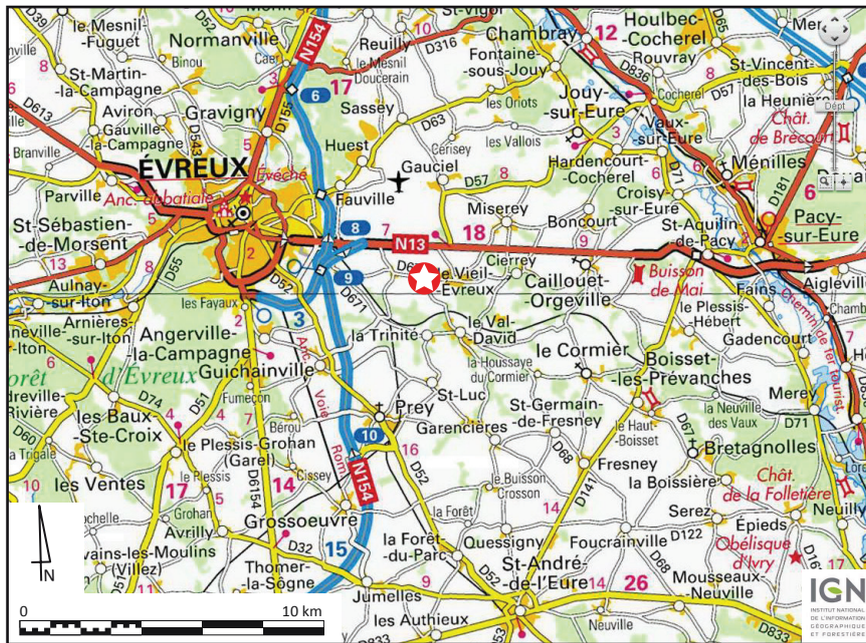


Figure 2 - Localisation du Vieil-Evreux sur carte IGN 1/250 000e Source : IGN, Département de l'Eure

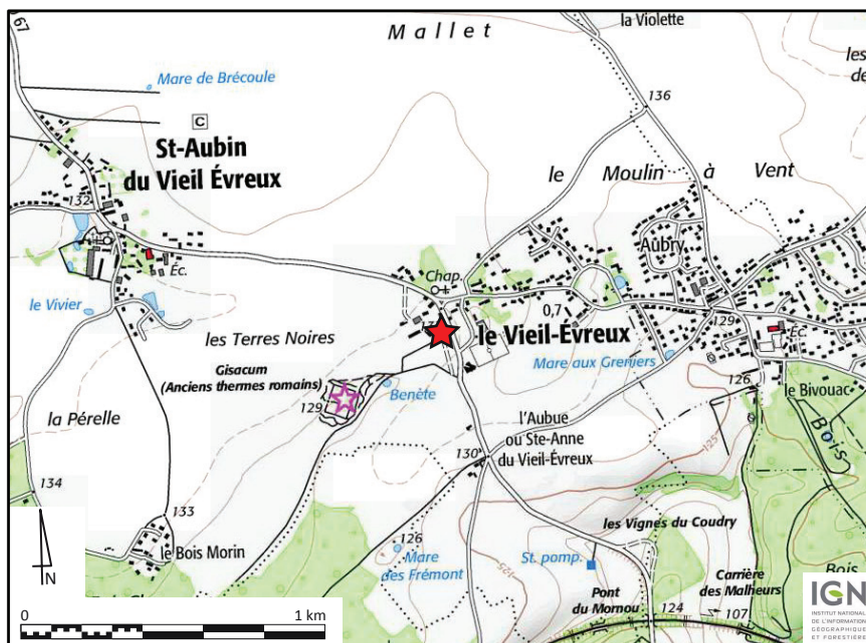


Figure 3 - Localisation de l'opération sur carte IGN 1/25 000e Source : IGN, Département de l'Eure

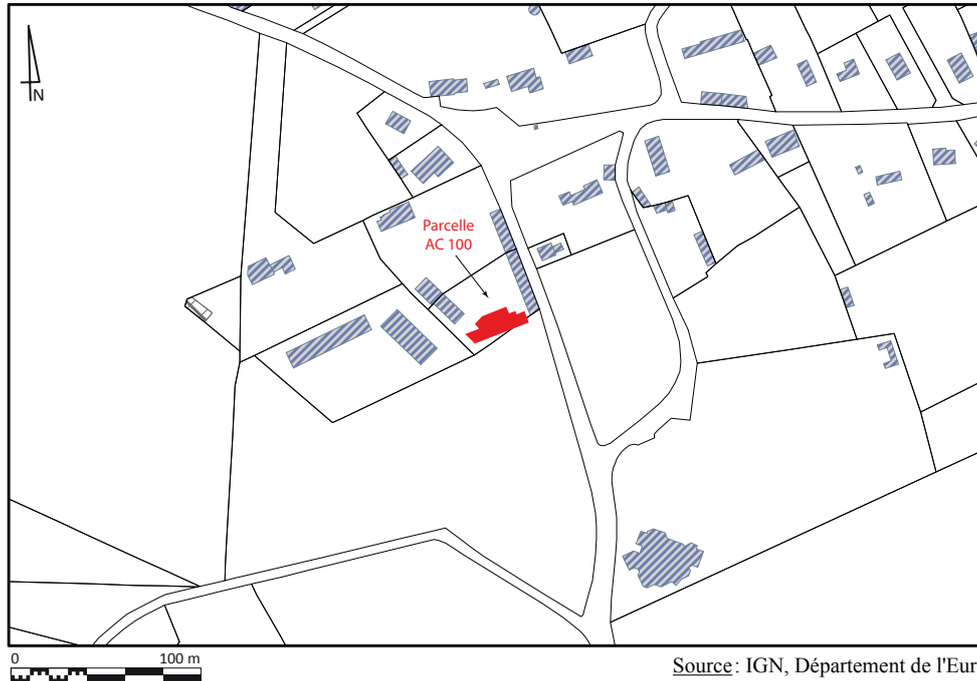


Figure 4 - Localisation de l'opération sur fond cadastral actuel

10



Figure 5 -Vue aérienne de la zone d'intervention

ARRÊTÉ D'AUTORISATION

DEPARTEMENT DE L'EURE
MISSION ARCHEOLOGIQUE

09 AOÛT 2013

DEPARTEMENTALE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE DE LA CULTURE

2013
N° 10

Préfecture de la région HAUTE-NORMANDIE

LE PREFET DE REGION

VU le Code du Patrimoine, Livre V, Titre III, section 1 portant réglementation des fouilles archéologiques

ARRETE

Article 1er :

Monsieur Pierre WECH est autorisé à procéder à une opération de **sondages**

à partir du 5 août 2013 au 4 septembre 2013

concernant en région **HAUTE-NORMANDIE**,

Département : Eure

Commune : LE VIEIL EVREUX

Parcelle(s) : AC 8

Lieu-dit : rue des Thermes

Organisme de rattachement : MADE

Article 2 : prescriptions générales.

Les recherches sont effectuées sous la surveillance du conservateur régional de l'archéologie territorialement compétent, qui pourra imposer toutes prescriptions qu'il jugera utiles pour assurer le bon déroulement scientifique de l'opération.

L'opération devra être réalisée conformément aux normes de sécurité en vigueur, définies en particulier par le décret n° 65-48 du 8 janvier 1965 pour les opérations terrestres et le décret 90-277 du 28 mars 1990 et ses arrêtés d'application pour les opérations subaquatiques.

A l'issue de l'opération le responsable scientifique de l'opération remettra au conservateur régional de l'archéologie l'ensemble de la documentation et, en double exemplaire, un rapport accompagné des plans et coupes des structures découvertes et des photographies nécessaires à la compréhension du texte. Il donnera un inventaire de l'ensemble du mobilier recueilli et signalera les objets d'importance notable. Il joindra éventuellement les fiches détaillées établies pour chacun des nouveaux sites découverts. Dépôt du mobilier au Service régional de l'Archéologie.

Le responsable scientifique de l'opération tiendra régulièrement informé le conservateur régional de l'archéologie de ses travaux et découvertes. Il lui signalera immédiatement toute découverte importante de caractère mobilier ou immobilier et les mesures nécessaires à la conservation provisoire de ces vestiges devront être prises en accord avec lui.

Article 3 : destination du matériel archéologique découvert.

Le statut juridique et le lieu de dépôt du matériel archéologique découvert au cours de l'opération seront réglés conformément aux dispositions légales et réglementaires et aux termes des conventions passées avec les propriétaires des terrains concernés.

Article 4 : prescriptions particulières à l'opération.

Néant.

Article 5 : Le Directeur Régional des Affaires Culturelles est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Rouen, le 31 juillet 2013

Pour le Préfet de la région Haute-Normandie
Le Directeur régional des Affaires Culturelles



Luc LIOGIER

12

Monsieur Pierre WECH
8 rue des Thermes
27930 LE VIEIL EVREUX

COPIES A :

Intéressé (e) Préfet de Région Mairie(s) Direction régionale des affaires culturelles
 Organisme de rattachement Préfet(s) du (des) département(s) concerné(s) Gendarmerie Sous-direction de l'archéologie
 Propriétaire(s) du (des) terrain(s)

ÉTAT DES CONNAISSANCES
ET RÉSULTATS

1. CONDITIONS DE RÉALISATION DE L'OPÉRATION

1.1. MOTIFS DE L'INTERVENTION

Dans le cadre de l'aménagement d'un Centre de conservation et d'étude (CCE) au Vieil-Evreux, une reconnaissance archéologique a été mise en oeuvre. L'emprise projetée et la nature des aménagements étant susceptibles d'impacter des vestiges de l'agglomération gallo-romaine présente sur le territoire de la commune, le Département a souhaité réaliser au préalable une campagne de sondages programmés. Il est à noter que l'autorisation correspondante, délivrée par le Service régional de l'archéologie, a été émise sur la base d'anciennes coordonnées cadastrales (AC 8) qui correspondent aux parcelles actuelles AC 100 et 101.

Ces sondages étaient destinés à reconnaître la nature, l'extension et la chronologie des occupations éventuellement présentes dans l'emprise du futur projet, et donc à permettre une gestion anticipée du dossier archéologique et un meilleur suivi ultérieur des travaux.

1.2. LOCALISATION DE L'OPÉRATION

1.2.1. CONTEXTE TOPOGRAPHIQUE

La parcelle concernée par le projet (AC 100) se situe sur la commune du Vieil-Evreux, en limite sud du village actuel (fig. 1 à 5). Elle appartient au Département et est actuellement intégrée dans l'enceinte des équipements de la Mission archéologique.

En termes de topographie, la commune du Vieil-Evreux est implantée sur le plateau de Saint-André, à une altitude moyenne de 125 à 135 m. Le relief est peu prononcé et le substrat se compose ici d'un socle crayeux du Crétacé recouvert de formations résiduelles à silex, elles-mêmes surmontées de dépôts lœssiques d'âge quaternaire (fig. 6).

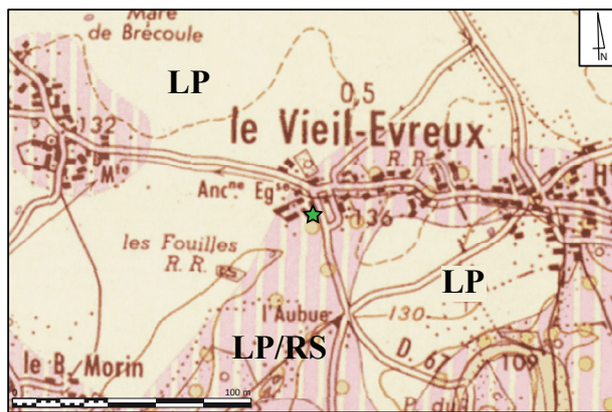


Figure 6 - Localisation de l'opération dans son contexte géologique et géomorphologique

La carte géologique donne pour ces dernières les définitions suivantes¹ :

- Argile résiduelle à silex (RS) : « C'est une argile ferrugineuse (goethite) brun-rouge à kaolinite dont l'écart réticulaire 001 compris entre 7,20 et 7,30 Å est supérieur à l'écart réticulaire des kaolinites-types (7,14 Å) et à beidellite ferrifère, renfermant des silex anguleux, et contaminée par des résidus des formations tertiaires (argile, sable, meulière, quartz «gros sel» des Sables de Lozère). Elle fossilise des poches de dissolution pouvant atteindre 10 m de profondeur, ce qui laisse penser que sa formation, peut-être pédologique, est concomitante des épisodes karstiques qui se sont développés au fur et à mesure de l'épirogenèse néogène du Bassin de Paris. Une grande partie des silex de l'argile à silex ont été repris dans les cailloutis de haut niveau et les colluvions quaternaires. Les limites entre l'argile à silex, le limon des plateaux et les autres formations résiduelles ne sont qu'approximatives.

L'argile à silex est bien représentée sur les marges des plateaux au voisinage des ruptures de pente, en bordure des profondes vallées de la Seine, de l'Eure et de l'Iton ou tout simplement de celles des vallées sèches ».

¹ Carte géologique de la France à 1/50 000. Evreux / XX-13. Bureau de recherches géologiques et minières, 1977, p. 9.

- Limon des plateaux (LP) : « Les limons loessiques sont bien représentés sur le territoire de la feuille et couvrent la majeure partie du plateau situé entre l'Eure et l'Iton. Lorsque leur épaisseur dépasse 1 m environ, ils ont été figurés en teinte plate, sinon apparaissent en surcharge les matériaux contaminants. Ces derniers peuvent appartenir au *substratum* : sables de Cuise (LP/e4), calcaire grossier (LP/e5) et formation résiduelle à silex (LP/RS), ou provenir de colluvionnement (sables de Lozère). Ces limons pulvérulents (granulométrie moyenne 20 μ), argilo-sableux, sont calcaires ou non (voir carte géomorphologique), et de toute façon favorables à l'agriculture. Ils sont rarement purement lœssiques et renferment généralement à l'état dispersé des éléments allochtones (fragments de silex ou de meulière, grains de quartz) ».

1.2.2. CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE

Sans entrer dans le détail, nous nous situons ici au cœur du site gallo-romain de *Gisacum*² (fig. 7). La parcelle abordée se situe en effet entre les thermes au sud-ouest et le temple central du sanctuaire au nord-est, respectivement distants de 350 et 100 m, dans un secteur qui a déjà livré des éléments d'une agglomération du I^{er} siècle. Ces vestiges ont été mis en évidence principalement dans le cadre de la fouille préventive réalisée avant la construction de la base archéologique, distante de seulement quelques dizaines de mètres³.

2 Pour une présentation synthétique et actualisée du site, voir Guyard *et alii* à paraître.

3 Sur les résultats de ces fouilles et la nature des occupations mises au jour, voir Bertaudière, Guyard 2007.

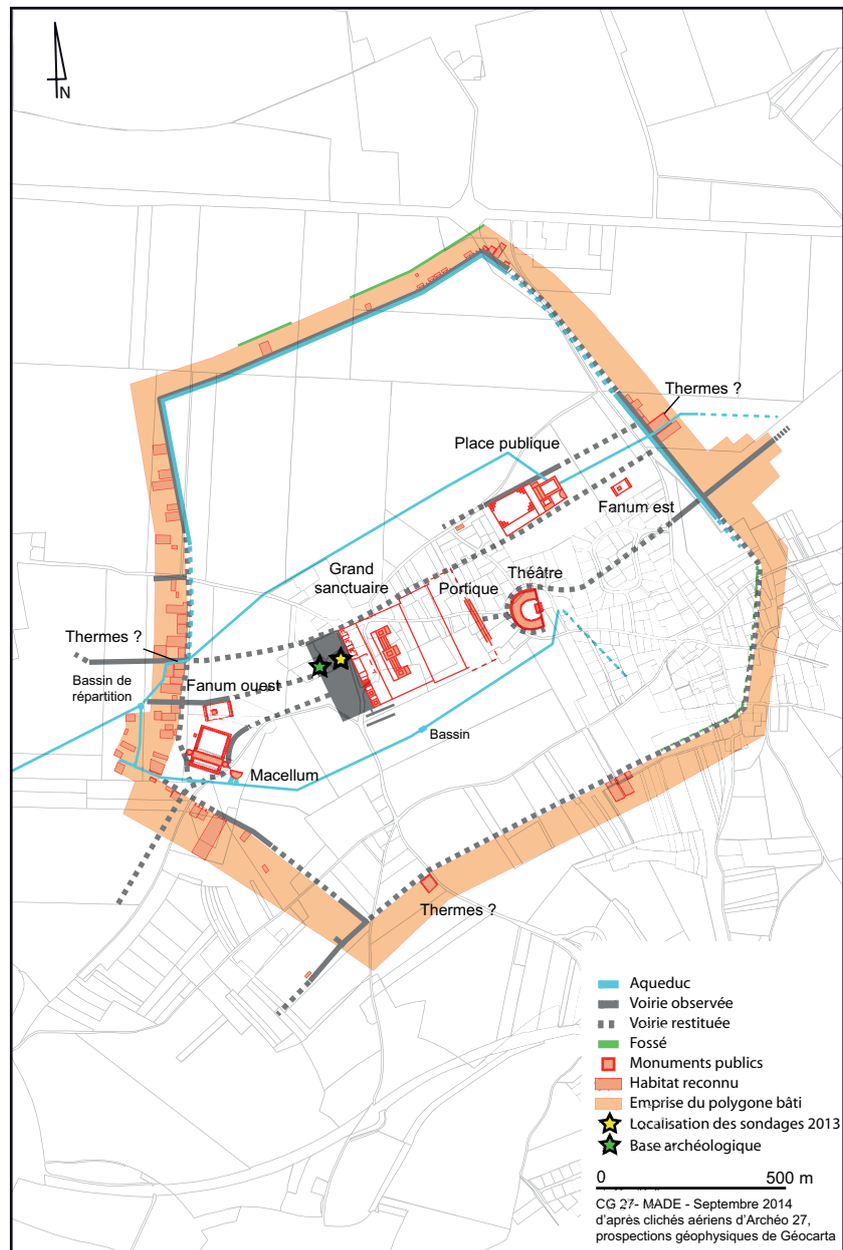


Figure 7 - Localisation de l'opération dans le contexte de l'agglomération gallo-romaine de Gisacum

La présence de vestiges antiques à l'emplacement du bâtiment projeté était donc plus que probable, et ce d'autant plus que des surveillances de travaux réalisées immédiatement au sud, le long de l'aire de stationnement (parcelle B 072), avaient également mis en évidence la présence d'une séquence stratigraphique gallo-romaine (fig. 8)⁴.

2. NATURE DES TRAVAUX RÉALISÉS

2.1. NUMÉROTATION

Afin de s'insérer dans le cadre des recherches menées depuis de nombreuses années par la MADE sur le site antique, les observations réalisées lors de cette intervention ont été numérotées à la suite des éléments récoltés lors de la fouille de la base archéologique et suivant les mêmes principes.

Les sondages ont ainsi été dénommés 10, 11 et 12, la numérotation s'étant précédemment arrêtée au sondage 9. Les unités stratigraphiques (US) ont été numérotées suivant les principes en vigueur à la MADE. Ce numéro se compose de six chiffres répartis en deux groupes de trois séparés par un point. Le premier groupe permet la localisation de l'US par rapport à l'ensemble de l'agglomération antique et le second correspond à la numérotation *stricto sensu* des unités stratigraphiques, de 001 à N. Les éléments de localisation comprennent la mention du site, de la zone et du secteur. Dans le cas présent, les trois premiers chiffres seront donc 330, soit la zone 3 du site 3, aucun secteur n'ayant été défini pour cette zone. A titre d'exemple, le numéro 330.025 renvoie donc à l'US n° 25 fouillée dans la zone 3 du site de la base archéologique (site 3).

Les structures renfermant plusieurs unités stratigraphiques sont dénommées complexes stratigraphiques (CS) et font l'objet d'une numérotation spécifique. Chaque CS est en effet identifié par un numéro à 4 chiffres dont le premier renvoie au site (3 dans le cas présent) et les trois derniers à la numérotation *stricto sensu* de 001 à N. Ainsi, 3115

renvoie à la structure n° 115 fouillée sur le site de la base archéologique (site 3). La numérotation ayant été menée précédemment jusqu'au CS 3159, nous avons donc démarré ici avec le numéro 3160.

Enfin, en ce qui concerne le mobilier, chaque objet ou groupe d'objets a été identifié par l'adjonction, à la suite du numéro de l'US dont il provient et après un tiret séparateur, de trois nouveaux chiffres permettant une numérotation de 001 à N. Le numéro d'inventaire du mobilier se compose donc au final de 6 chiffres répartis en trois groupes : par exemple, 330.025-002 indique le deuxième objet ou groupe d'objets inventorié dans l'US 330.025.

2.2. NOMBRE ET IMPLANTATION DES SONDAGES

Trois sondages ont été réalisés dans le cadre de cette opération. Ils ont été implantés préalablement à l'intervention, selon les plans du projet (fig. 8).

Les trois sondages réalisés présentent une profondeur moyenne comprise entre 60 et 80 cm. Deux approfondissements ont été réalisés pour procéder au test de structures fossoyées. Les profondeurs atteintes sont de 1,1 et 1,5 m. La surface ouverte est au total de 44 m² comme l'indique le tableau 1.

Sondage	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
10	1,6	6,7	10,72
11	1,6	9,4	15,04
12	1,6	11,5	18,4
	Total	27,6	44,16

Tableau 1 - Tableau récapitulatif des ouvertures réalisées

⁴ Documentation inédite conservée à la MADE.

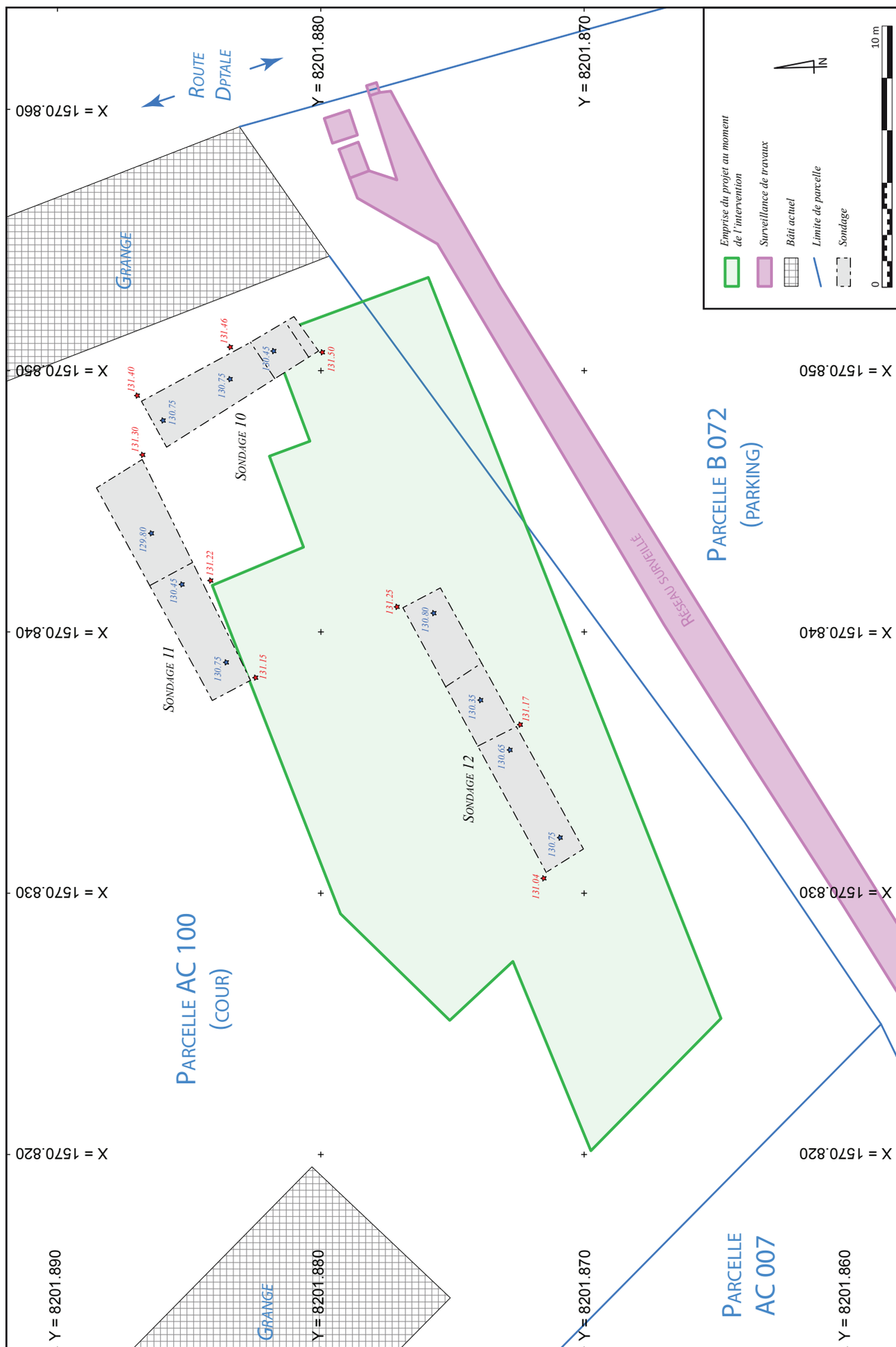


Figure 8 - Plan et localisation des sondages réalisés

2.3. MOYENS TECHNIQUES ET HUMAINS

Les terrassements ont été réalisés au moyen d'une pelle mécanique de 5 tonnes, équipée d'un godet lisse de 1,6 m de large, et travaillant en rétro. Ouverture et rebouchage des sondages ont nécessité une journée de terrassement et ont été réalisés par Luc Davoust pour la société Drouet.

Les relevés topographiques ont été assurés par la topographe de la MADE, Mathilde Osmond, laquelle a procédé à une unique intervention en fin d'opération à l'aide d'un GPS.

Cette opération a mobilisé deux archéologues pendant trois jours, afin de suivre les terrassements, collecter le mobilier et assurer l'enregistrement des données (relevés stratigraphiques et photographiques).

3. RÉSULTATS

3.1. PRÉSENTATION PAR SONDAGE

3.1.1. SONDAGE 10 (PLANCHE 1)

Implanté parallèlement et au pied d'une grange actuelle, ce sondage est long de plus de plus de 6 m et porte sur une surface d'environ 10 m² (fig. 9). Le substrat a été atteint sur toute la surface. Il se compose d'une argile à silex rouge-orangé (330.009) surmontée d'un bief correspondant à un niveau d'altération superficielle (330.007 et 008). Aucun dépôt lœssique n'était présent sur le bief, soit qu'il n'ait jamais existé, soit qu'il ait disparu suite à des phénomènes érosifs ou une troncature d'origine anthropique. Cette absence de couverture limoneuse se retrouvant dans les observations effectuées lors des surveillances de travaux réalisées à quelques mètres au sud-est, il est probable qu'il s'agisse là de la physionomie naturelle des lieux.

19



Figure 9 - Vue d'ensemble du sondage 10 depuis le sud-est

On notera en revanche un remaniement superficiel assez marqué du bief à silex, qui livre par endroits des poches de limon brun et ne conserve pas sa structure naturelle. Une origine anthropique est ici plus que probable mais ne peut être datée. Une troncature, dont l'importance ne peut être déterminée, n'est pas non plus à exclure, ce qui expliquerait l'apparence assez plane du sommet du substrat, dont l'altitude se situe ici à environ 131 m NGF.

Sur toute la surface du sondage, le substrat remanié était surmonté d'une couche de remblais dont l'épaisseur semble décroître du sud-est vers le nord-ouest, de 30 à moins d'une dizaine de centimètres (330.006). Constituée de limon brun renfermant de nombreux blocs de silex, ce remblai n'a livré pour tout mobilier qu'un unique tessou de céramique glaçurée d'époque moderne.

Dans ce remblai sont apparues plusieurs structures fossoyées, principalement observées dans les coupes. Le CS 3160 correspond vraisemblablement à une fosse au profil en V assez ouvert, large à l'ouverture de plus de 1,6 m, pour une profondeur minimale de 40 cm. Le fond n'a pas été atteint. Son comblement (330.011) était constitué de limon brun foncé assez homogène avec quelques silex, mais n'a pas livré de mobilier.

Le CS 3161 est une petite fosse au profil en U fermé, aux parois quasi-verticales et au fond plat. Sa largeur à l'ouverture est de près d'un mètre pour une profondeur de 35 cm. Le comblement (330.014) est proche de celui de la structure précédente, mais livre cette fois-ci quelques nodules de mortier et des fragments de tuiles plates médiévales et / ou modernes, permettant la détermination d'un *terminus post quem* au XII^e siècle.

Le CS 3162 se présente sous la forme d'un creusement au profil assez évasé et au fond plat, large à l'ouverture d'environ 1,6 m pour une profondeur d'une quarantaine de centimètres. Le creusement semble s'étendre en direction du sud, hors des limites du sondage, mais avec profondeur moindre d'une dizaine de centimètres seulement. Ce dispositif demeure inexpliqué. Le comblement de la partie

profonde (330.016) est constitué d'un limon riche en silex mais ne livrant aucun mobilier, tandis que les niveaux supérieurs, s'étendant également sur la partie moins profonde, pourraient suggérer l'existence de niveaux de sol aménagés (330.017 et 018).

Enfin, le CS 3163 est une petite fosse au profil en cuvette très ouverte, large à l'ouverture de 1,1 m et profonde seulement 35 cm. Son comblement de limon brun riche en silex n'a pas non plus livré de mobilier (330.022).

Les complements de ces structures fossoyées étaient systématiquement recouverts par les traces d'un sol aménagé au moyen de petits blocs de silex et de nombreux nodules de mortier pulvérulent (330.005). Seuls quelques tessous permettent une attribution chronologique probable à la période moderne. Ce sol semble n'avoir concerné qu'une partie seulement de la surface du sondage, soit une bande d'environ 2,5 m de large et d'orientation grossièrement est / ouest. L'hypothèse d'un chemin doit donc être envisagée.

Ce sol est à son tour scellé par un apport assez conséquent de remblais (330.004 et 019). Ceux-ci concernent l'ensemble de la surface du sondage et sont principalement constitués d'une matrice limoneuse brune, renfermant de nombreuses inclusions parfois très grossières. Ces inclusions consistent en de très nombreux silex, des nodules de mortier, des moellons calcaires et des fragments de tuiles plates et de briques industrielles de 5,5 cm d'épaisseur. Ces dernières supposent une datation au plus tôt à l'extrême fin du XVIII^e siècle. Ce remblai servit probablement un temps de niveau de sol / circulation.

A sa surface, dans la moitié nord du sondage, un niveau de sol ou de travail (330.003) a été reconnu. Il se caractérise par une fine couche de mortier jaunâtre pulvérulent. Sa position stratigraphique induit son appartenance à la période contemporaine, sans plus de précision.

La stratigraphie se conclut, dans ce sondage, par un niveau assez conséquent de remblais riches en matériaux de construction (330.002 et 020). Il est possible, voire probable, qu'il s'agisse de remblais de démolition liés au démantèlement des bâtiments ayant

existé jadis à cet emplacement, et dont la présence est attestée sur le cadastre napoléonien de 1842. Ces éléments contemporains sont finalement occultés par un fin niveau d'humus (330.001).

3.1.2. SONDAGE 11 (PLANCHE 2)

Ce sondage, implanté perpendiculairement au premier, reprend la plupart des éléments déjà évoqués. Le substrat présente ainsi des traits similaires, mais une altitude légèrement inférieure et décroissante du nord-est vers le sud-ouest, de 130,80 à 130,65 m NGF. L'existence d'une troncature demeure très probable.

Ce substrat remanié est recoupé par le creusement d'une large structure dont nous n'avons pu déterminer, dans le cadre restreint du sondage, s'il s'agissait d'un fossé ou d'une grande fosse (CS 3164). Seule la largeur en a été reconnue et atteint 3,8 m pour une profondeur de 80 à 90 cm. Le profil de ce creusement est en cuvette et globalement évasé (fig. 10). Le comblement est stratifié et se compose d'une succession de trois remblais (330.023 à 025), tous caractérisés par une matrice argileuse et une forte concentration en silex. Le niveau le plus profond présente des traces d'hydromorphisme, ce qui suggère un temps d'ouverture assez long de la structure avant le rebouchage final.

Ce comblement s'est révélé assez riche en mobilier, ce qui indique un usage secondaire, au moment du rebouchage, en tant que dépotoir. Ce mobilier consiste en un ensemble céramique de près d'une cinquantaine de tessons, d'un fragment de meule

en grès, d'un élément d'alliage cuivreux et de fragments de terres cuites architecturales, principalement médiévales et modernes (tuiles plates), mais aussi antiques (*tegulae*). Le mobilier céramique comprend plusieurs éléments archéologiquement complets, dont un coquemar, le tout permettant une datation aux XVI^e - XVII^e siècles. Rien ne permet cependant de cerner la fonction première de cette structure.

Les éléments stratigraphiques venant sceller ce comblement reprennent la succession déjà décrite pour le sondage 10, du remblai 330.006 à l'humus 330.001. On notera cependant l'apparition, à l'extrémité occidentale du sondage, d'un remblai stérile constitué de limon argileux brun assimilable à de la « terre à jardin » (330.043). Ce remblai suggère un apport de sédiments « propres » destinés à l'assainissement du secteur après l'abandon et la démolition des éléments bâtis du secteur (330.002).

Signalons, par ailleurs, la découverte d'une monnaie sur le tas de déblais. Il s'agit d'un *dupondius* en alliage cuivreux frappé par l'empereur Hadrien entre 119 et 121. Si aucune légende n'est lisible, on y identifie toutefois nettement : à l'avant, le buste radié de l'empereur à droite et, au revers, *Pietas* debout à droite tendant le bras au-dessus d'un autel positionné à ses pieds⁵.

21

⁵ Diamètre 25 mm ; poids 13,83 g ; orientation des coins à 6h ; usure 8-9. Type RIC 601 ou 608.



Figure 10 - Vue en coupe de la structure CS 3164

3.1.3. SONDAGE 12 (PLANCHE 3)

Situé au sud-ouest des deux précédents, un peu à l'écart, ce sondage couvre une surface de plus de 18 m². Le substrat présente des caractéristiques proches mais qui appellent cependant quelques commentaires : l'argile à silex (330.041) a été atteinte à une profondeur très réduite de 40 à 70 cm, et à une altitude à peu près constante de 130,60 à 130,70 m NGF. Les variations de profondeur observées résultent des différences dans la stratigraphie sus-jacente. Cette argile à silex est surmontée d'un niveau peu épais de bief à silex présentant une forte anthropisation superficielle (330.034).

A l'extrémité occidentale du sondage, les deux coupes nord et sud ont révélé la présence d'un niveau de limon argileux brun riche en éléments d'origine anthropique mais de taille très réduite (330.032 et 040). Les surfaces observées n'ont pas permis de déterminer s'il s'agissait d'un niveau d'occupation, ou bien de vestiges des dépôts lœssiques largement anthropisés qui avaient existé à cet endroit. En l'absence de mobilier, et quelle que soit la nature de ce niveau, sa datation ne peut être établie avec certitude. L'identification d'un niveau d'occupation antique permettrait cependant de restituer ici la limite des troncatures modernes et / ou contemporaines qui ont entraîné ailleurs la disparition des vestiges de l'occupation gallo-romaine.

Dans les parties orientales du sondage, en revanche, un niveau d'occupation a été reconnu à la surface du bief anthropisé. Il s'agit d'un limon brun assez homogène renfermant un mobilier peu conséquent mais assez varié (330.042) : restes de faune, quelques tessons et fragments de terres cuites architecturales non identifiables, fiche de scellement en fer et lèvre de récipient en alliage cuivreux. Ce mobilier, s'il n'autorise aucune certitude en termes de chronologie, n'exclut pas la possibilité qu'il puisse s'agir d'un niveau d'occupation gallo-romain, le seul tesson mis au jour étant antique. Le rebord de récipient en alliage cuivreux (pied, lèvre ?) ne semble pas plus discriminant, mais pourrait militer davantage en faveur d'une occupation moderne, l'alliage utilisé

étant manifestement enrichi en plomb et / ou zinc.

Un sol d'occupation, matérialisé par un abondant mobilier disposé à plat sur le niveau précédent, a ensuite été identifié, principalement sur la moitié est du sondage (330.033 ; fig. 11). Il a livré de la faune, un lot céramique assez conséquent et plusieurs fragments de terres cuites architecturales mêlant tuiles plates et *tegulae*. La céramique est indubitablement d'époque moderne et datable des XVI^e - XVII^e siècles, ce qui conforte notre dernière hypothèse quant au niveau sous-jacent.



Figure 11 - Vue en plan du sol d'occupation 330.033 partiellement dégagé (au premier plan)

Cette occupation était recouverte par un épais remblai principalement constitué de silex dans une matrice limoneuse brune, avec des éléments de terres cuites architecturales (tuiles plates), de la faune et un ensemble céramique de près d'une trentaine de tessons (330.031). Signalons également la présence d'un affûtoir en grès. La céramique, une nouvelle fois, renvoie à l'époque moderne. Au sommet de ce remblai, quelques lambeaux d'un niveau de sol ont été reconnus sous la forme d'aplat de mortier pulvérulent (330.036).

Sur ce remblai s'est développée une occupation, principalement observée dans la coupe nord, matérialisée par le dépôt d'un limon argileux brun (330.029) renfermant des silex et quelques

nodules de calcaire. Cette occupation est scellée par un nouvel apport de silex (330.028) dont il n'a pas été possible de déterminer s'il s'agissait d'un sol ou d'un simple remblai.

La séquence stratigraphique achève ici par un apport de remblais très proches de l'US 330.043 décrite dans le sondage 11 et évoquant de la « terre à jardin » (330.035). Ceux-ci sont présents uniquement dans la partie orientale du sondage, à la verticale des éléments d'occupation que nous venons de décrire, et semblent renvoyer à un niveau d'assainissement succédant à l'abandon et à la démolition des structures bâties du secteur.

3.2. SYNTHÈSE CHRONOLOGIQUE (PLANCHES 4 ET 5)

Les occupations observées ici prennent place sur un substrat manifestement perturbé par une activité anthropique, malheureusement non datée. Le sommet de ce substrat se présente ici sous la forme de bief à silex, dont l'altitude est comprise entre 130,65 m NGF dans le sondage 12 et 131 m NGF dans le sondage 10. Cette dernière mesure semble d'ailleurs assez excessive et pourrait confirmer l'existence d'une troncature d'importance variable qui aurait bouleversé la topographie naturelle des lieux, mais à une époque indéterminée (antique ou postérieure ?). Les autres données altimétriques, couplées aux observations réalisées lors des surveillances de travaux mitoyennes (altitude mesurée à 130,20 et 130,50 m NGF du nord-est vers le sud-ouest), semblent en revanche indiquer un pendage peu marqué du nord vers le sud, correspondant au versant du vallon sec qui accueille en aval les thermes et en tête duquel se trouve le sanctuaire.

A notre grande surprise, aucune trace d'occupation antique n'a été mise au jour dans ces sondages. Il est très probable que des terrassements postérieurs soient à l'origine de cette disparition. Peut-être en avons-nous d'ailleurs la trace dans le sondage 12, dont l'extrémité occidentale conservait un niveau d'occupation dont la datation n'a pu être précisée ?

Il pourrait dès lors s'agir de la limite de l'extension de cette troncature post-antique (planche 4A). La présence de niveaux antiques conservés n'a toutefois pas pu être confirmée.

Les troncatures présumées dans les niveaux antiques s'expliquent sans doute par l'installation, à cet emplacement, d'une ferme à l'époque moderne. Cette dernière semble avoir nécessité d'importants travaux de terrassement dont la justification nous échappe totalement.

Directement sur le substrat ont ainsi été identifiés d'une part des niveaux d'occupation et d'autre part une large structure fossoyée (planche 4A). Ces éléments, observés respectivement dans les sondages 12 et 11, semblent pouvoir être associés malgré l'absence de connexion stratigraphique et relèvent tous deux d'une phase d'occupation relevant des XVI^e - XVII^e siècles.

Une large surface fait ensuite l'objet d'un remblaiement assez conséquent, constitué essentiellement de blocs de silex (planche 4B). Dans ce remblai, plusieurs creusements ont été repérés et semblent se concentrer à l'est, autour de l'emplacement du sondage 10. Sans doute dans le même temps, une occupation non caractérisée se développe dans la zone du sondage 12. Ces éléments semblent également se rattacher à la période moderne, sans plus de précision chronologique.

Scellant les comblements des structures antérieures, un chemin a été repéré dans les deux sondages 10 et 11 (planche 4C). D'orientation globalement est / ouest, rien ne permet de l'associer à une occupation ou une structure particulière. Les éléments manquent en outre pour en proposer une datation précise, même si une attribution à la période moderne demeure très probable.

Une nouvelle séquence de remblais a ensuite été repérée, mais qui semble cette fois-ci limitée vers le sud (planche 4D). Il est tentant de voir dans cette limitation, le témoignage de la présence des bâtiments figurant sur le cadastre napoléonien de 1842, et sans doute construits au début du XIX^e siècle. De par la présence de briques industrielles, le remblai est assurément un aménagement d'époque contemporaine

(XIX^e siècle au plus tôt). La ferme adopte alors son extension maximale : des bâtiments sont répartis sur les côtés est, sud et ouest d'une cour trapézoïdale, ainsi que l'on peut le voir sur le cadastre de 1842. Ces bâtiments, dont certains subsistent à l'heure actuelle, consistent en des granges et des étables.

Recouvrant ce remblai, les traces d'un dernier sol ont été identifiées au pied de l'actuel bâtiment oriental, sous la forme d'un épandage de nodules de mortier pulvérulent. Mais peut-être s'agit-il davantage des traces d'un chantier de construction ou de réfection (planche 4E) ?

Le bâtiment qui fermait au sud la cour de la ferme est finalement détruit, ainsi qu'une large part du bâtiment occidental, au plus tard dans les années 1960, comme le montrent des clichés IGN datés de 1969. Ceci est perceptible au travers d'importants remblais de démolition identifiés dans les sondages 10 et 11 (planche 4F). Le site est ensuite assaini et proprement nivelé par l'apport de « terre à jardin » sur une large surface et ne connaîtra par la suite aucun aménagement notable.

4. CONCLUSION

Contre toute attente, aucune trace d'occupation antique n'était conservée à cet emplacement. Il semble que la disparition des niveaux liés à l'agglomération gallo-romaine de *Gisacum* soit liée à l'installation, à l'époque moderne, d'une ferme dont l'occupation s'étire jusqu'à aujourd'hui. Certains éléments bâtis, relevant très probablement du XIX^e siècle, subsistent d'ailleurs encore de nos jours.

5. BIBLIOGRAPHIE

BERTAUDIÈRE Sandrine, GUYARD Laurent.- *Le Vieil-Evreux (Eure). Base archéologique. Document final de synthèse.* Fouille archéologique préventive 2001. Le vieil-Evreux : Département de l'Eure, 2007

GUYARD Laurent, BERTAUDIÈRE Sandrine, CORMIER Sébastien, HARTZ Cécile, CARVALHEIRO-FEREIRA Filipe, WECH Pierre, FONTAINE Christiane.- « *Le Vieil-Evreux (Eure), ville sanctuaire ?* » dans *Agglomérations et sanctuaires : réflexions à partir de l'exemple de Grand (Vosges). Actes du colloque de Domrémy-la-Pucelle, 20-22 octobre 2011.* A paraître

TABLE DES FIGURES

Figure 1 - Localisation du Vieil-Evreux dans le département de l'Eure.....	9
Figure 2 - Localisation du Vieil-Evreux sur carte IGN 1/250 000e.....	9
Figure 3 - Localisation de l'opération sur carte IGN 1/25 000e.....	9
Figure 4 - Localisation de l'opération sur fond cadastral actuel	10
Figure 5 - Vue aérienne de la zone d'intervention	10
Figure 6 - Localisation de l'opération dans son contexte géologique et géomorphologique	15
Figure 7 - Localisation de l'opération dans le contexte de l'agglomération gallo-romaine de Gisacum.....	16
Figure 8 - Plan et localisation des sondages réalisés	18
Figure 9 - Vue d'ensemble du sondage 10 depuis le sud-est.....	19
Figure 10 - Vue en coupe de la structure CS 3164.....	21
Figure 11 - Vue en plan du sol d'occupation 330.033 partiellement dégagé (au premier plan)	22
Tableau 1 - Tableau récapitulatif des ouvertures réalisées	17

LES INVENTAIRES

INVENTAIRE DES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES

N° US	Sondages	CS	Identification	Description	Liens strati	Chrono
330.001	10 / 11 / 12		Humus	Limon argileux brun foncé homogène et peu compact	Sur 330.002, 020, 032, 035, 038, 040 et 043	XXe - XXIe
330.002	10 / 11		Remblai (de démolition ?)	Limon brun foncé, avec blocs de silex, petits blocs de calcaire, homogène, compact / Couche renfermant essentiellement des nodules de mortier blanchâtre pulvérulent Présence de ferraille, verre à bouteille et briques industrielles	Sous 330.001, 020 et 043 / sur 330.003, 004 et 019	XIXe-XXe
330.003	10 / 11		Niveau de sol / travail	Mortier jaunâtre, pulvérulent et homogène dans matrice de limon brun foncé / quelques silex et fragments de tuiles plates	Sous 330.002 / sur 330.004	XIXe-XXe
330.004	10 / 11		Remblai / niveau de sol	Limon sableux brun clair, briques industrielles, TCA, silex, moellons de calcaire, nodules de mortier hétérogène et compact	Sous 330.002, 003, 019 et 043 / sur 330.005 et 006	XIXe-XXe
330.005	10 / 11		Niveau de sol	Cailloutis de silex avec nombreux nodules de mortier orange à rose-beige compact et homogène	Sous 330.004 et 019 / sur 330.006, 014, 018 et 022	Moderne
330.006	10 / 11		Remblai	Limon brun avec nombreux blocs de silex dont certains de belle taille, quelques calcaire, homogène, compact	Sous 330.004, 005 et 020 / coupé par 330.010 et 013 / sur 330.007 et 023	XVIIe-XVIIIe
330.007	10 / 11		Substrat anthropisé	Grave dans une matrice argilo-limoneuse avec cailloutis millimétriques de silex / bief à silex remanié superficiellement	Sous 330.006 / coupé par 330.026 / équivalent 330.008 / sur 330.009	Substrat
330.008	10		Substrat anthropisé	Grave dans une matrice argilo-limoneuse avec cailloutis millimétriques de silex / bief à silex remanié superficiellement avec mélange de limon brun	Sous 330.006 / équivalent 330.007	Substrat
330.009	10 / 11		Substrat	Argile à silex de couleur rouge-orangé, très compact et homogène	Sous 330.007	Substrat
330.010	10	3160	Creusement	-	Sous 330.011 / coupe 330.006	Moderne
330.011	10	3160	Comblement	Limon brun foncé, galets de silex, homogène, meuble	Sous 330.004 et 005 / sur 330.010	Moderne
330.012				Annulé		
330.013	10	3161	Creusement	-	Sous 330.014 / coupe 330.006	Moderne
330.014	10	3161	Comblement	Limon brun, petits galets de silex, fragments de tuile plate, mortier, homogène et peu compact	Sous 330.005 / sur 330.013	Moderne
330.015	10	3162	Creusement	-	Sous 330.016 / coupe 330.006 et 007	Moderne
330.016	10	3162	Comblement	Limon brun avec silex, homogène et compact	Sous 330.017 / sur 330.015	Moderne
330.017	10		Remblai / niveau de sol	Blocs de silex de taille diverse ; très dense, un peu de limon entre les blocs, compact	Sous 330.018 / sur 330.007 et 016	Moderne
330.018	10		Remblai / niveau de sol	Limon brun, galets de silex, homogène, compact	Sous 330.005 et 019 / sur 330.017	Moderne
330.019	10		Remblai	Limon brun foncé avec nombreux silex de taille diverse	Sous 330.002 / sur 330.004, 005 et 018	XIXe-XXe
330.020	10		Remblai (de démolition ?)	Remblai hétérogène constitué de silex de tout gabarit, TCA contemporaine (briques industrielles), nodules de mortier épars dans une matrice limoneuse brune assez hétérogène et peu compacte	Sous 330.001 / sur 330.002, 004 et 006	XIXe-XXe
330.021	10	3163	Creusement	-	Sous 330.022 / coupe 330.006	Moderne
330.022	10	3163	Comblement	Comblement sablo-limoneux brun avec nombreux silex de 5 à 10 cm	Sous 330.005 / sur 330.021	Moderne
330.023	11	3164	Comblement	Limon argileux brun à rouge très compact avec inclusions de cailloutis de silex centimétriques à pluricentimétriques	Sous 330.006 / sur 330.024	XVIIe-XVIIIe
330.024	11	3164	Comblement	Sédiment argilo-limoneux brun verdâtre, très compact, avec inclusions de silex de 1 à 10 cm	Sous 330.023 / sur 330.025	XVIIe-XVIIIe
330.025	11	3164	Comblement	Sédiment argilo-limoneux brun foncé, hydromorphe, avec inclusions de silex de 5 à 10 cm et nodules de calcaires pulvérulent, céramique, TCA	Sous 330.024 / sur 330.026	XVIIe-XVIIIe
330.026	11	3164	Creusement	-		XVIIe-XVIIIe
330.027				Annulé		
330.028	12		Remblai / niveau de sol	Nombreux silex de 1 à 10 cm dans matrice limono-argileuse brune ; hétérogène	Sous 330.035 / sur 330.029	XIXe-XXe
330.029	12		Niveau d'occupation	Limon argileux brun avec nombreux silex de 5 à 10 cm, nodules de calcaire concassé, ...	Sous 330.028 et 035 / sur 330.031 et 032	Moderne
330.030				Annulé		
330.031	12		Remblai	Nombreux silex de petite taille et fragments de TCA dans une matrice sablo-limoneuse brun clair	Sous 330.029, 035 et 036 / coupé par 330.039 / sur 330.032, 033 et 042	XVIIe-XVIIIe
330.032	12		Occupation ou substrat anthropisé	Sédiment sablo-limoneux brun avec quelques silex et des inclusions éparses de TCA	Sous 330.001, 029 et 031 / équivalent 330.040	XVIIe-XVIIIe
330.033	12		Niveau de sol / occupation	Nappe de mobilier à plat dans une matrice limoneuse brune	Sous 330.041 / sur 330.042	XVIIe-XVIIIe
330.034	12		Substrat anthropisé	Bief à silex anthropisé	Sous 330.040 et 042 / sur 330.041	Substrat
330.035	12		Remblai de terre à jardin	Limon argileux brun foncé, quelques nodules de calcaire, homogène, compact	Sous 330.001 / sur 330.028, 029, 031, 036 et 038	XIXe-XXe
330.036	12		Niveau de sol	Mortier pulvérulent, homogène, compact	Sous 330.035 / sur 330.031	Moderne
330.037	12	3165	Remblai de terre à jardin	Limon argileux brun foncé à noir, quelques fragments de TCA, homogène, meuble	Sous 330.038 / sur 330.039	XIXe-XXe
330.038	12	3165	Remblai de terre à jardin	Limon argileux brun foncé, proche de 330.035.	Sous 330.001 et 035 / sur 330.037	XIXe-XXe
330.039	12	3165	Creusement	-	Sous 330.037 / coupe 330.031 et 040	XIXe-XXe
330.040	12		Occupation ou substrat anthropisé	Limon argileux brun, TCA, nombreux nodules de calcaires, homogène, compact	Sous 330.001 / coupé par 330.039 / sur 330.034	XVIIe-XVIIIe
330.041	12		Substrat	Argile à silex de couleur rouge-orangé, très compact et homogène	Sous 330.034	Substrat
330.042	12		Niveau d'occupation	Limon argileux brun assez homogène et moyennement compact	Sous 330.031 et 033 / sur 330.034 et 041	XVIIe-XVIIIe
330.043	11		Remblai de terre à jardin	Limon argileux brun homogène et peu compact	Sous 330.001 / sur 330.002 et 004	XIXe-XXe

Codes d'inventaire du matériel

Matériau	Fonction	Destination	Type (liste partielle)
C Céramique	C - Construction (antéfixe, carreau, canalisation, brique, brique striée, modillon, pilette, tubulus, tuile, séparateur...) O - Objet (fusafole, jeton, moule, peson, pilon, pipe, statuette...) R - Récipient (vase, couvercle...) D - Déchet, rebut de fabrication (raté de cuisson...) I - Indéterminé E - Epigraphie (graffiti sur tesson...)	C Construction Cha Charpente, couverture Pla Plafond Maç Maçonnerie Rev Revêtement Hui Huissérie Déc Décoration Ecl Eclairage Add Adduction Ind Indéterminé Autr Autre (clôture...) Voi Voirie O Objet Ameu Ameublement ArmO Armement O ArmD Armement D Com Commerce, échange Cult Cultuel Dom Domestique Ecl Eclairage Ecr Ecriture Harn Harnachement Jeu Jeux Mes Mesure Mus Musique, son Out Outillage Par Parure Rang Rangement Toil Toilette Trans Transport Vêt Vêtement	TCA Terre cuite architecturale TC Terre cuite non typée CNT Céramique non tournée CC Céramique commune CF Céramique fine
M Métal	C - Construction (clou, crampon, gond, plomb de vitrail...) O - Objet (anneau, applique, bague, clef, clou décoratif, clou de chaussure, épingle, fer à cheval, fibule, poids, rivet...) R - Récipient (seau, situle, cruche...) D - Déchet, rebut de fabrication (battitures, loupe de métal, scorie...) I - Indéterminé M - Monnaie E - Epigraphie	O Objet Ameu Ameublement ArmO Armement O ArmD Armement D Com Commerce, échange Cult Cultuel Dom Domestique Ecl Eclairage Ecr Ecriture Harn Harnachement Jeu Jeux Mes Mesure Mus Musique, son Out Outillage Par Parure Rang Rangement Toil Toilette Trans Transport Vêt Vêtement	AC Alliage cuivreux Ag Argent Al Aluminium Au Or Cu Cuivre Fe Fer Ind Indéterminé Pb Plomb Sc Scorie Sn Etain Zn Zinc
N « Naturel » (matériau organique ou minéral d'origine naturelle)	C - Construction (piquet, poteau, poutre, sablière...) CA - Connexion anatomique (sépulture, animal enfoui...) O - Objet (bouton, cachet de cire, cuiller, dé, épingle, jeton, manche, peigne, perle, pion, sceau, tablette, tissu...) R - Récipient (écuelle en bois...) D - Déchet, rebut de fabrication (copeau, coprolithe, ébauche...) I - Indéterminé	M Monnaie Com Commerce Cult Culturelle E Epigraphie Arti Artisanale Cult Culturelle Dom Domestique Info Informatif R Récipient Arti Artisanal Dom Domestique D Déchet, rebut Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA Connexion anatomique InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	B - Bois CB - Charbon de bois Cpl - Coprolithe Cq - Coquillage Cui - Cuir, parchemin Iv - Ivoire OsA - Ossement animal OsH - Ossement humain V - Végétal
P Pierre	C - Construction (chapiteau, colonne, dallage, moellon, pavé, placage, tesselle...) O - Objet (affûtoir, meule, molette, palet, silex taillé, statue, tablette...) R - Récipient (auge, mortier...) D - Déchet, rebut de fabrication (déchet de taille, éclat...) I - Indéterminé Min - Minéral, minéraux, élément minéral (minerai, fossile, corail...) E - Epigraphie	R Récipient Arti Artisanal Dom Domestique D Déchet, rebut Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA Connexion anatomique InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	Amb Ambre Ard Ardoise contemporaine Ba Basalte (à mettre dans RV) Ca Calcaire Cal Calcite Cra Craie Fe Fer (minerai de) Gra Granit Grè Grès GrèF Grès fin Jai Jai Li Lignite Mb Marbre Meu Meulière Qz Quartz Qzt Quartzite RD Roche dure (dolérite, granulite, rhyolithe...) RV Roche volcanique (basalte, pierre ponce, scorie) Sch Schiste SchA Schiste ardoisier Si Silex Sta Staurotide Tuf Tuf
V Verre	C Construction (vitrail, vitre, tesselle...) O Objet (bague, intaille, lissoir...) R Récipient (flacon, bouteille...) D Déchet, rebut de fabrication (paraison, scorie...) I Indéterminé	R Récipient Arti Artisanal Dom Domestique D Déchet, rebut Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA Connexion anatomique InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	Fr Frite PV Pâte de verre VC Verre coulé VS Verre soufflé
D Divers (matériaux transformés ou composites)	C Construction (enduit, joint d'étanchéité, carreau de plâtre, paroi en torchis...) O Objet R Récipient D Déchet, rebut de fabrication (scorie vitrifiée) I Indéterminé Min Minéral (combustible ; boulet de charbon...) E Epigraphie	R Récipient Arti Artisanal Dom Domestique D Déchet, rebut Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA Connexion anatomique InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	Asph Asphalte Chb Charbon (coke) Chx Chaux Cim Ciment et béton contemporains Div Divers E Enduit (non peint) EP Enduit peint FC Fibrociment Mo Mortier Pig Pigment Pl Plâtre PIP Plâtre peint PR Pierre reconstituée PVC PVC T Terre crue TP Terre crue peinte Tex Textile TB Terres brûlées (torchis, parois de four...) ScV Scorie vitrifiée St Stuc

INVENTAIRE DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE

N° inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Sond.	Quantité	Nb
330.000-001	C	R			Céramique		11		5
330.000-002	V	R			Indéterminé		11		1
330.000-003	M	M	Com	AC	Monnaie	Dupondius Hadrien (RIC 601 / 608) / 119-121	11	13,81 g	1
330.005-001	C	R			Céramique		11		5
330.005-002	M	C		Fe	Clou ?		11	11,57 g	1
330.006-001	C	R			Céramique		10		1
330.024-001	C	R			Céramique		11		2
330.025-001	C	R			Céramique		11		46
330.025-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 15 à 22 mm	11		5
330.025-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		11		1
330.025-004	M	O		AC	Tôle repliée		11	3,18 g	1
330.025-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Trace digitée, ép. 16 mm	11		1
330.025-006	P	Min		Si	Fossile		11		1
330.025-007	C	C	Cha	TCA	Tegula		11		2
330.025-008	P	C	Maç	Ca	Moellon		11		1
330.025-009	P	O	Out	Grè	Meule ?		11		1
330.031-001	P	O	Out	Grèf	Affûtoir	Grès fin micacé gris noir	12		1
330.031-002	C	R			Céramique		12		28
330.031-003	N	D	Alim	OsA	Os		12	81,8 g	3
330.031-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 17 mm	12		1
330.033-001	C	R			Céramique		12		75
330.033-002	N	D	Alim	OsA	Os	1 dent et 1 os brûlé	12	10,8 g	2
330.033-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 10 à 18 mm	12		5
330.033-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		12		1
330.042-001	C	R			Céramique		12		1
330.042-002	N	D	Alim	OsA	Os		12	6,14 g	1
330.042-003	M	O		Fe	Fiche de scellement ?		12	14,3 g	1
330.042-004	M	R		AC	Bord de récipient	Alliage indéterminé	12		1
330.042-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		12		2

INVENTAIRE DES COMPLEXES STRATIGRAPHIQUES

N° CS	Sondage	Nature	Description	Contient	Lien strati	Chronologie
3160	10	Fosse ?	Creusement au profil en V assez ouvert, large à l'ouverture de plus de 1,6 m pour une profondeur minimale de 40 cm	330.010 et 011	Sous 330.005 / coupe 330.006	
3161	10	Fosse ?	Creusement au profil en U fermé, aux parois quasi verticales et au fond plat / largeur à l'ouverture d'environ 1 m / profondeur 35 cm	330.013 et 014	Sous 330.005 / coupe 330.006	
3162	10	Fosse ?	Creusement au profil assez évasé et au fond plat, large à l'ouverture d'environ 1,6 m / profondeur 40 cm	330.015 et 016	Sous 330.017 / coupe 330.006	
3163	10	Fosse ?	Creusement au profil en cuvette très ouverte, large à l'ouverture de 1,1 m et profond de seulement 35 cm	330.021 et 022	Sous 330.005 / coupe 330.006	
3164	11	Fosse ou fossé	Creusement large à l'ouverture de 3,8 m et profond de 90 cm / repéré sur une longueur d'au moins 1,6 m (largeur du godet) / profil en cuvette globalement évasé	330.023 à 026	Sous 330.006 / coupe 330.007	
3165	12	Indéterminée	Creusement évasé au profil en V assez ouvert / limites non reconnues	330.037 à 039	Sous 330.035 / coupe 330.031 et 040	

INVENTAIRE DES PHOTOGRAPHIES

N° du cliché	Objet	Vue prise depuis le	Date	Auteur
DSC06283	Sd .11; photo de travail	S.O	05/08/2013	P.W
DSC06284	Sd .11; photo de travail	S.O	05/08/2013	P.W
DSC06285	S.10 : vue générale coupe Sud Ouest	S.E	06/08/2013	P.W
DSC06286	S.10 : partie 1/2 coupe Sud Ouest	N.E	06/08/2013	P.W
DSC06287	S.10 : partie 2/2 coupe Sud Ouest	N.E	06/08/2013	P.W
DSC06288	S.10 : partie 1/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06289	S.10 : partie 1/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06290	S.10 : partie 2/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06291	S.10 : partie 3/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06292	S.10 : partie 4/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06293	S.10 : partie 4/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06294	S.10 : partie 5/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06295	S.10 : partie 6/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06296	S.10 : partie 7/7 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06297	S.10 : partie 1/2 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06298	S.10 : partie 2/2 coupe Sud Ouest	E	06/08/2013	P.W
DSC06299	S.10 : vue générale coupe Nord Est	S.O	06/08/2013	P.W
DSC06300	S.10 : partie 1/2 coupe Nord Est	S.O	06/08/2013	P.W
DSC06301	S.10 : partie 2/2 coupe Nord Est	S.O	06/08/2013	P.W
DSC06302	S.10 : partie 2/2 coupe Nord Est	S.O	06/08/2013	P.W
DSC06303	S.11 : partie 1/2 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06304	S.11 : partie 2/ 2 coupe Nord Ouest ; CS 3164	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06305	S.11 : partie 2/ 2 coupe Nord Ouest ; CS 3164	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06306	S.11 : partie 1/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06307	S.11 : partie 2/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06308	S.11 : partie 3/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06309	S.11 : partie 3/ 8coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06310	S.11 : partie 4/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06311	S.11 : partie 5/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06312	S.11 : partie 6/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06313	S.11 : partie 6/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06314	S.11 : partie 7/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06315	S.11 : partie 8/ 8 coupe Nord Ouest	S.E	07/08/2013	P.W
DSC06316	S.11 : partie 1/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06317	S.11 : partie 2/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06318	S.11 : partie 3/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06319	S.11 : partie 3/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06320	S.11 : partie 4/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06321	S.11 : partie 5/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06322	S.11 : partie 5/5 coupe Sud Est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06323	S.12 : coupe Nord Ouest/ Sud Est	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06324	S.12 : coupe Nord Ouest/ Sud Est	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06325	S.12 : coupe Nord Ouest/ Sud Est	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06326	S.12 : coupe Nord Ouest/ Sud Est	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06327	S.12 : coupe Nord Ouest/ Sud Est	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06328	S.12 : vue générale	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06329	S.12 : vue générale partie orientale	N	07/08/2013	P.W
DSC06330	S.12 : partie 1/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06331	S.12 : partie 1/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06332	S.12 : partie 2/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06333	S.12 : partie 2/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06334	S.12 : partie 3/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06335	S.12 : partie 4/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06336	S.12 : partie 5/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06337	S.12 : partie 6/ coupe Sud est	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06338	S.12 : vue générale partie septentrionale	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06339	S.12 : vue générale partie septentrionale	S.O	07/08/2013	P.W
DSC06340	S.12 : vue générale, arrêt de fouille	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06341	S.12 : vue générale, arrêt de fouille	N.O	07/08/2013	P.W
DSC06342	S.12 : vue générale, arrêt de fouille	N.O	07/08/2013	P.W

INVENTAIRE DES MINUTES DE TERRAIN

N° MINUTE	TITRES	COUPE	PLAN	ECHELLE	AUTEUR	DATE
1	Coupe Nord Est , tranchée 10	X		1/20e	VB	07/08/2013
2	Coupe Sud Ouest , tranchée 10	X		1/20e	NG	07/08/2013
3	Coupe Sud est , tranchée 11	X		1/20e	NG/VB	08/08/2013
4	Coupe Nord Ouest, tranchée 12	X		1/20e	NG	09/08/2013
5	Coupe Sud Est , tranchée 12	X		1/20e	VB	09/08/2013

LES ÉTUDES SPÉCIALISÉES

ÉTUDE DU MOBILIER CÉRAMIQUE

(F. LAOT)

Le mobilier découvert représente 170 tessons pour un minimum de 10 individus¹. L'essentiel de cette céramique est d'époque moderne. Seuls deux tessons datent de l'époque gallo-romaine. Il s'agit de deux fragments de panse de récipients en céramique commune sombre dont un possède un lissage de surface.

La céramique d'époque moderne est dominée par les productions en céramique commune claire et les productions glaçurées. Notons que certains fragments de céramique commune claire présentent des points de glaçure. Les glaçures sont partiellement ou totalement couvrantes et possèdent des teintes allant du vert olive au vert foncé.

Enfin, quelques tessons de grès viennent clore ces ensembles. Il s'agit de trois fragments de panse d'un récipient en grès Bas Normand présentant une pâte de couleur brun gris et d'un fond en pâte gris beige et à surface grésée brun orangé de provenance indéterminée.

(Pl. I, n° 5) à lèvres éversées, à parement interne incurvé, à carène marquée d'un ressaut et à piedouche mouluré. Le fragment recueilli possède une anse. Une deuxième est aisément restituable par symétrie. Seule sa surface interne a reçu une glaçure vert foncé. Ce type de récipient de table est normalement pourvu de tenons verticaux servant à recevoir les plats à maintenir chauds pendant le repas. L'individu découvert dans ce niveau de remblais devait certainement en être pourvu.

Ces cinq types de récipients et notamment le coquemar et le réchauffoir sont bien attestés dans des contextes du XVI^e siècle. Cependant, le répertoire du XVII^e siècle n'étant pas encore bien individualisé, ce siècle n'est pas à exclure. L'absence de céramique caractéristique des XVIII^e et XIX^e siècles permet de dater une occupation des lieux à **l'époque moderne (XVI^e-XVII^e siècles)**.

Catégorie	NR	%	NMI *
Commune sombre sableuse lustrée	1	0,6%	/
Commune sombre sableuse	1	0,6%	/
Total céramiques gallo-romaines	2	1,2%	0
Commune claire sableuse	75	44,1%	5
Commune claire granuleuse	13	7,6%	/
Céramique glaçurée	76	44,7%	5
Grès - Bas Normand	3	1,8%	/
Grès - indét.	1	0,6%	/
Total céramiques modernes	168	98,8%	10
TOTAL	170	100%	10

* obtenu par comptage des bords après recollage

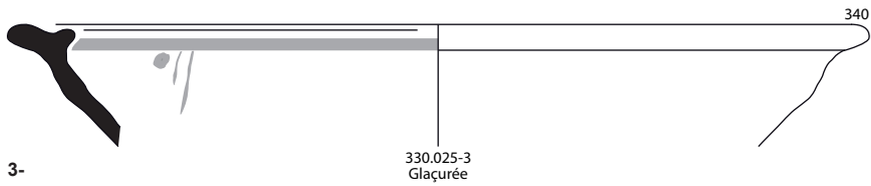
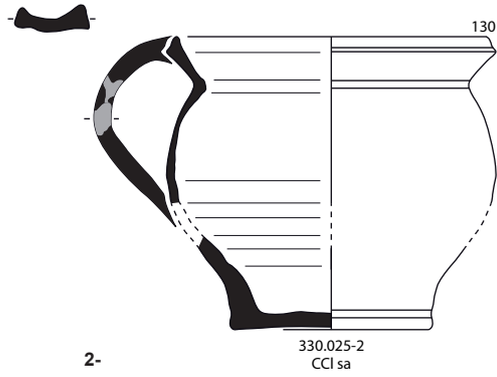
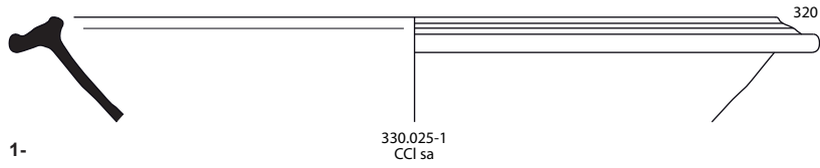
Les formes recueillies proviennent essentiellement d'un niveau de comblement d'une fosse (US 330.025 / CS 3164) et d'un niveau de remblais (US 330.031).

En ce qui concerne le comblement de la fosse CS 3164, il s'agit d'un coquemar à lèvres en poulie dont le profil est quasiment complet (Pl. I, n°2) et de deux tèles à bords rentrant présentant un marli (ou collerette) pour faciliter leur préhension (Pl. I, n°1 et 3). L'une d'entre elles possède des zones glaçurées, des coulures et des points de glaçure (Pl. I, n°3).

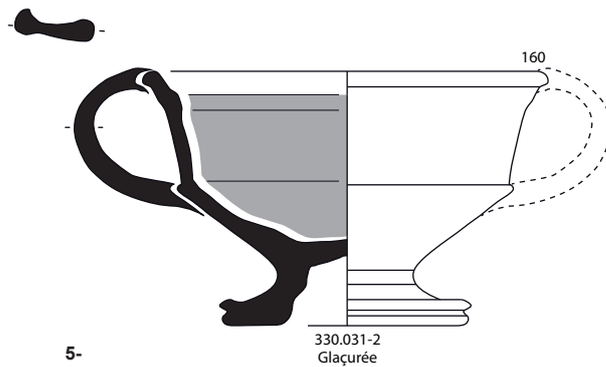
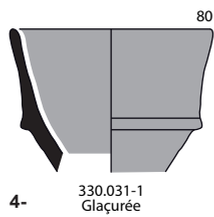
Le niveau de remblais 330.031 a livré, quant à lui, un bord droit à col mouluré pouvant provenir d'un pichet ou d'un cruchon (Pl. I, n° 4) entièrement glaçuré et un réchauffoir archéologiquement complet

1 Nombre obtenu par comptage des bords après recollage.

CS 3164 (US 330.025)



US 330.031



Pl. I

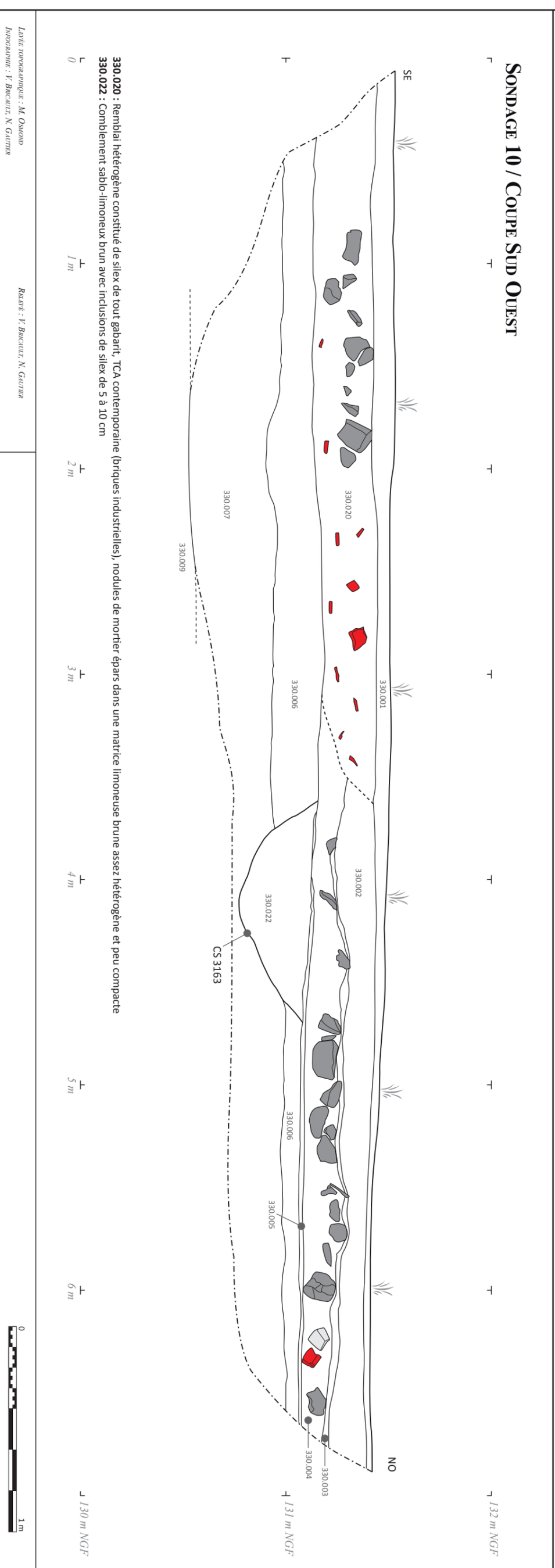
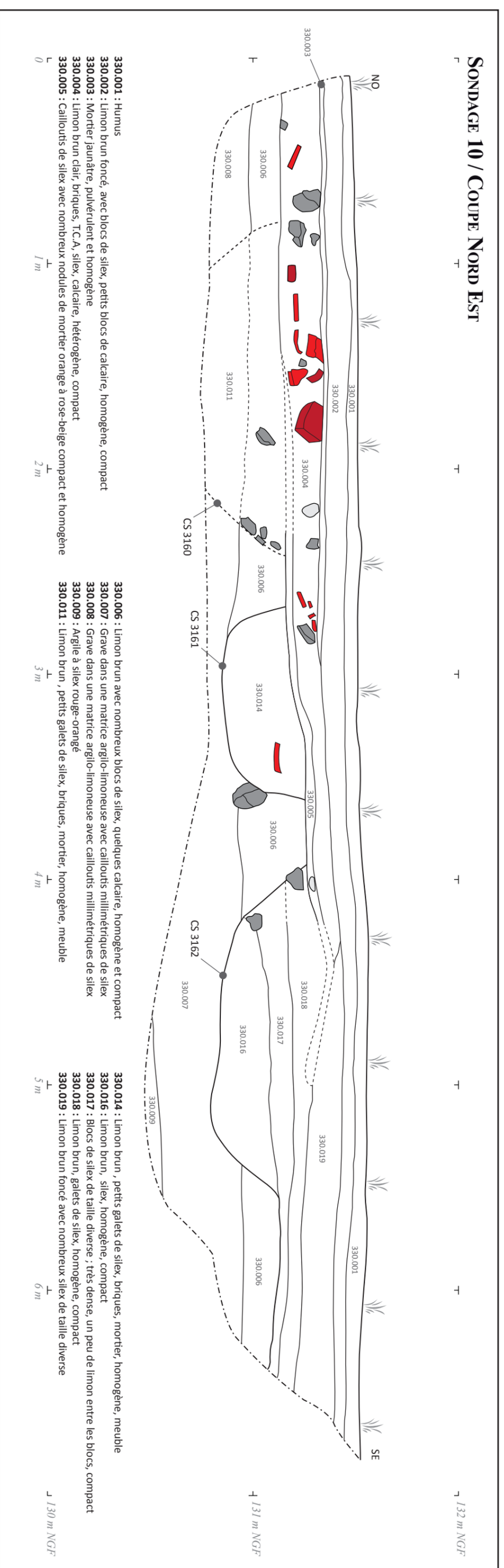


N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bd	Fd	P	A	Phase chrono.	Datation
330.000	CS sa lissée	int gris clair ext gris foncé lissé	1	1			1		GR	résiduel ?
330.000	CCI sa	blanchâtre - traces de feu	2	1		1	1		Mod.	
330.000	Glaçurée	int blanchâtre ext rosé, glaçure int vert clair	1	1			1		Mod.	
330.000	Grès - indét.	int gris beige ext brun orangé	1	1		1			Mod.	
		[330.000]	5							Moderne
330.005	CCI gr	int blanchâtre ext blanc-beige	4	1			4		Mod.	
330.005	Glaçurée	int beige ext rose orangé, glaçure partielle vert foncé	1	1	1				Mod.	XVIIe-XVIIIe s.
		[330.005]	5							XVIIe-XVIIIe s.
330.006	Glaçurée	int blanchâtre, glaçure ext vert olive et int vert pâle à points noirs	1	1			1		Mod.	
		[330.006]	1							Moderne
330.024	CCI sa	beige rosée micacée	1	1			1		Mod.	
330.024	CCI sa	gris clair	1	1			1		Mod.	
		[330.024]	2							Moderne
330.025	CCI sa	beige rosée	3	2	3				Mod.	
330.025	CCI sa	int blanchâtre ext beige - traces de feu et points de glaçure verte	19	1	1	1	16	1	Mod.	XVIIe s.
330.025	CCI sa	int brun orangé ext orangé	8	1	1		7		Mod.	XVIIe-XVIIIe s.
330.025	Glaçurée	int blanchâtre, glaçure int/ext vert foncé	15	1	1		14		Mod.	XVIIe-XVIIIe s.
330.025	Glaçurée	granuleuse beige rosé - traces de glaçure ext vert foncé	7	1		1	6		Mod.	
		[330.025]	52							XVIIe-XVIIIe s.
330.031	CCI gr	int gris beige ext brun	3	1			3		Mod.	
330.031	CCI gr	beige rosée micacée	6	1			6		Mod.	
330.031	CCI sa	blanchâtre - points de glaçure vert clair	4	1			4		Mod.	
330.031	CCI sa	brun orangée	1	1			1		Mod.	
330.031	Glaçurée	int orangé, glaçure ext vert olive	3	1			2	1	Mod.	
330.031	Glaçurée	int blanchâtre, glaçure int/ext vert foncé	9	1	2	1	6		Mod.	XVIIe-XVIIIe s.
330.031	Glaçurée	int beige, glaçure int vert foncé	2	1	1		1		Mod.	XVIIe s.
		[330.031]	28							XVIIe-XVIIIe s.
330.033	CCI sa	beige micacée- traces de feu	34	1		1	33		Mod.	
330.033	CCI sa	int rosé ext beige - points de glaçure orange	2	1	1		1		Mod.	XVIIe-XVIIIe s.
330.033	Glaçurée	int orangé, glaçure int vert olive	2	1		1	1		Mod.	
330.033	Glaçurée	int brun à gris foncé (brûlé), glaçure int vert foncé	1	1	1				Mod.	
330.033	Glaçurée	beige micacée, glaçure ext vert foncé	34	1		3	31		Mod.	
330.033	Grès - Bas Normand	int brun gris ardoise ext gris brun	3	1			3		Mod.	
		[330.033]	76							XVIIe-XVIIIe s.
330.042	CS sa	gris foncé - rares inclusions	1	1			1		GR	
		[330.042]	1							Gallo-Romain
		TOTAL	170							

Ap.069 - Mobilier céramique : inventaire des éléments de forme

N° d'inv.	Catégorie céram	Forme	Bd	Fd	Autre	Diamètre	Description	Phase chrono.	Datation	N° d'inv.	Illustr.
330.005	Glaçurée	tèle	1			/	bord rentrant souligné d'une collerette formant un gorge	Mod.	XVIe-XVIIe s.	/	/
330.025	CCI sa	tèle	2			320	bord droit souligné d'une collerette	Mod.	XVIe-XVIIe s.	330.025-1	Pl.I
330.025	CCI sa	écuelle	1			/	bord rentrant rainuré souligné d'un collerette	Mod.	XVIe-XVIIe s.	/	/
330.025	CCI sa	coquemar	1			130	lèvre en poulie - parement int réctiligne	Mod.	XVIIe s.	330.025-2	Pl.I
330.025	CCI sa	pot	1			/	bord de section quadrangulaire - anse dans le prolongement	Mod.	XVIe-XVIIe s.	/	/
330.025	Glaçurée	écuelle	1			340	bord rentrant souligné d'une collerette	Mod.	XVIe-XVIIe s.	330.025-3	Pl.I
330.031	Glaçurée	pichet ?	2			80	bord droit	Mod.	XVIe-XVIIe s.	330.031-1	Pl.I
330.031	Glaçurée	réchauffoir	1			160	lèvre éversée - profil archéologiquement complet	Mod.	XVIe s.	330.031-2	Pl.I
330.033	CCI sa	jatte ?	1			/	lèvre éversée formant une gorge	Mod.	XVIe-XVIIe s.	/	/

LES PLANCHES



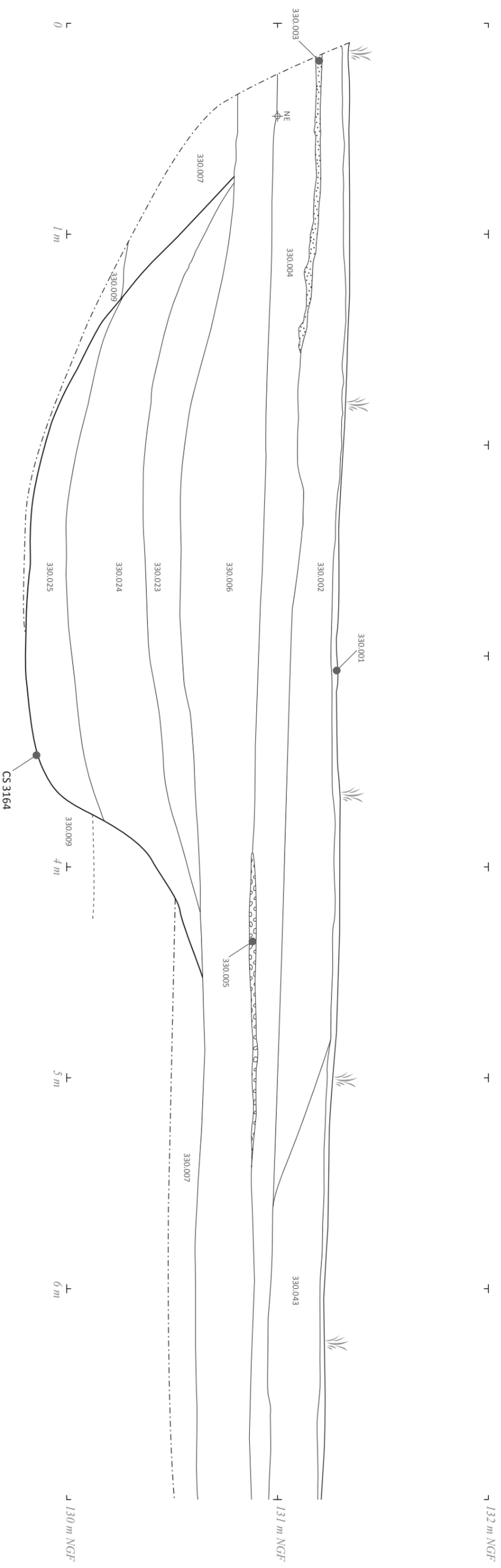
LÉGENDE TOPOGRAPHIQUE : M. OSKOWO
 INSCRIPCIÓN : V. BRICHAULT, N. GAUTIER

RELEVÉ : V. BRICHAULT, N. GAUTIER



Planche 1 - Coupes du sondage 10

Sondage 11 / Coupe Sud Est



- 330.001** : Humus
- 330.002** : Limon brun foncé, avec blocs de silex, petits blocs de calcaire et nombreux nodules de mortier blanchâtre ; homogène et compact
- 330.003** : Mortier jaunâtre, pulvérulent et homogène dans matrice de limon brun foncé / quelques silex et fragments de tuiles plates
- 330.004** : Limon sableux brun clair, briques industrielles, TCA, silex, moellons de calcaire, nodules de mortier hétérogène et compact
- 330.005** : Cailloutis de silex avec nombreux nodules de mortier orange à rose-beige compact et homogène
- 330.006** : Limon brun avec nombreux blocs de silex dont certains de belle taille, quelques calcaire, homogène, compact

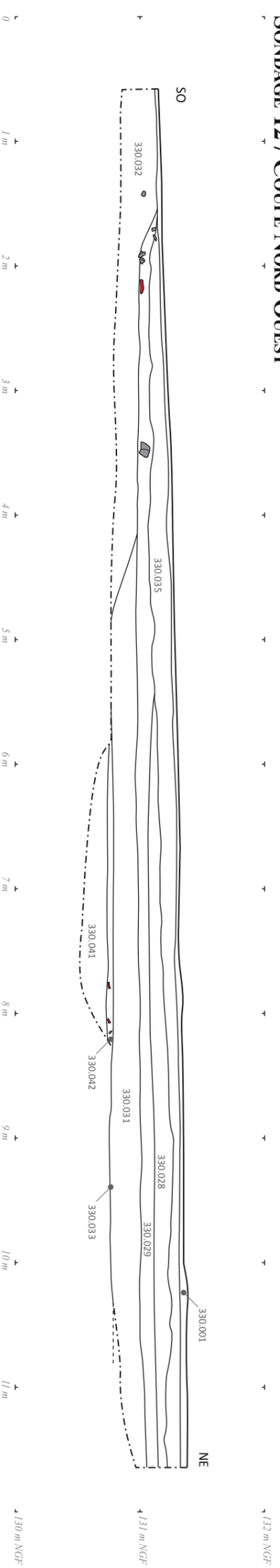
- 330.007** : Grave dans une matrice argilo-limoneuse avec cailloutis millimétriques de silex / bief à silex remanié superficiellement
- 330.009** : Argile à silex de couleur rouge-orangé, très compact et homogène
- 330.023** : Limon argileux brun à rouge très compact avec inclusions de cailloutis de silex centimétriques à pluricentimétriques
- 330.024** : Sédiment argilo-limoneux brun verdâtre, très compact, avec inclusions de silex de 1 à 10 cm
- 330.025** : Sédiment argilo-limoneux brun foncé, hydr.omorphe, avec inclusions de silex de 5 à 10 cm et nodules de calcaires pulvérulent, céramique, TCA
- 330.043** : Limon argileux brun homogène et peu compact

LEFÈVRE TOPOGRAPHIQUE : M. OSYRNO
 INGENIEUR : V. BRICHAULT, N. GAUTIER

RELEVÉ : V. BRICHAULT, N. GAUTIER



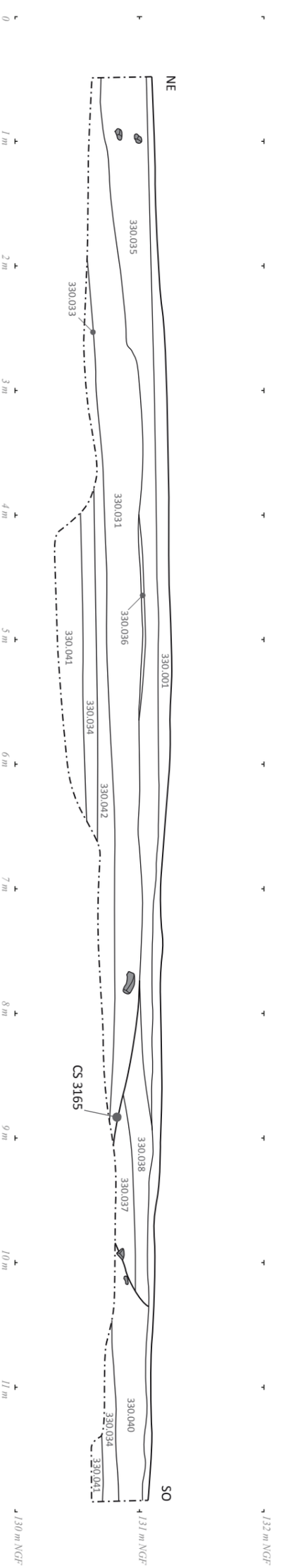
SONDAGE 12 / COUPE NORD OUEST



- 330.001** : Humus
- 330.028** : Nombreux silex de 1 à 10 cm dans matrice limono-argileuse brune ; hétérogène
- 330.029** : Limon argileux brun avec nombreux silex de 5 à 10 cm, nodules de calcaire concassé, ...
- 330.031** : Nombreux silex de petite taille et fragments de TCA dans une matrice sablo-limoneuse brun clair
- 330.032** : Sédiment sablo-limoneux brun avec quelques silex et des inclusions éparées de TCA

- 330.033** : Nappe de mobilier à plat dans une matrice limoneuse brune
- 330.034** : Bief à silex anthropisé
- 330.035** : Limon argileux brun foncé, quelques nodules de calcaire, homogène, compact
- 330.042** : Limon argileux brun assez homogène et moyennement compact

SONDAGE 12 / COUPE SUD EST



- 330.001** : Humus
- 330.031** : Nombreux silex de petite taille et fragments de TCA dans une matrice sablo-limoneuse brun clair
- 330.033** : Nappe de mobilier à plat dans une matrice limoneuse brune
- 330.034** : Bief à silex anthropisé
- 330.035** : Limon argileux brun foncé, quelques nodules de calcaire, homogène, compact
- 330.036** : Mortier pulvérisé, homogène, compact

- 330.037** : Limon argileux brun foncé à noir, quelques fragments de TCA, homogène, meuble
- 330.038** : Limon argileux brun foncé, proche de 330.035.
- 330.040** : Limon argileux brun, TCA, nombreux nodules de calcaires, homogène, compact
- 330.041** : Argile à silex de couleur rouge-orangé, très compact et homogène
- 330.042** : Limon argileux brun assez homogène et moyennement compact

LEFÈVRE TOPOGRAPHIQUE : M. OSIRONO
 ИЗОБРАЖЕНИЕ : V. BRICCAULT, N. GAUTIER

RELEVÉ : V. BRICCAULT, N. GAUTIER



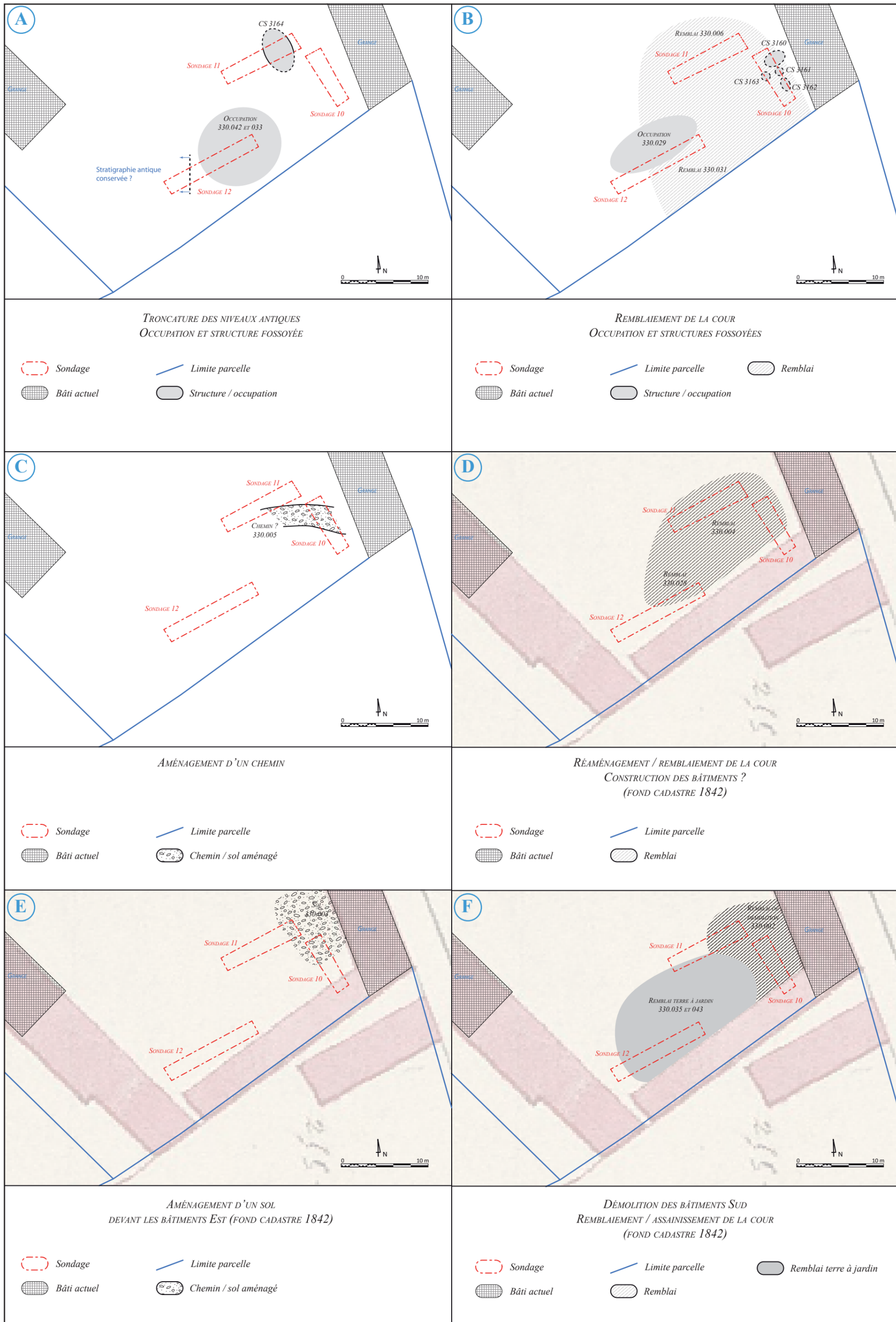


Planche 4 - Évolution chronologique des occupations reconnues

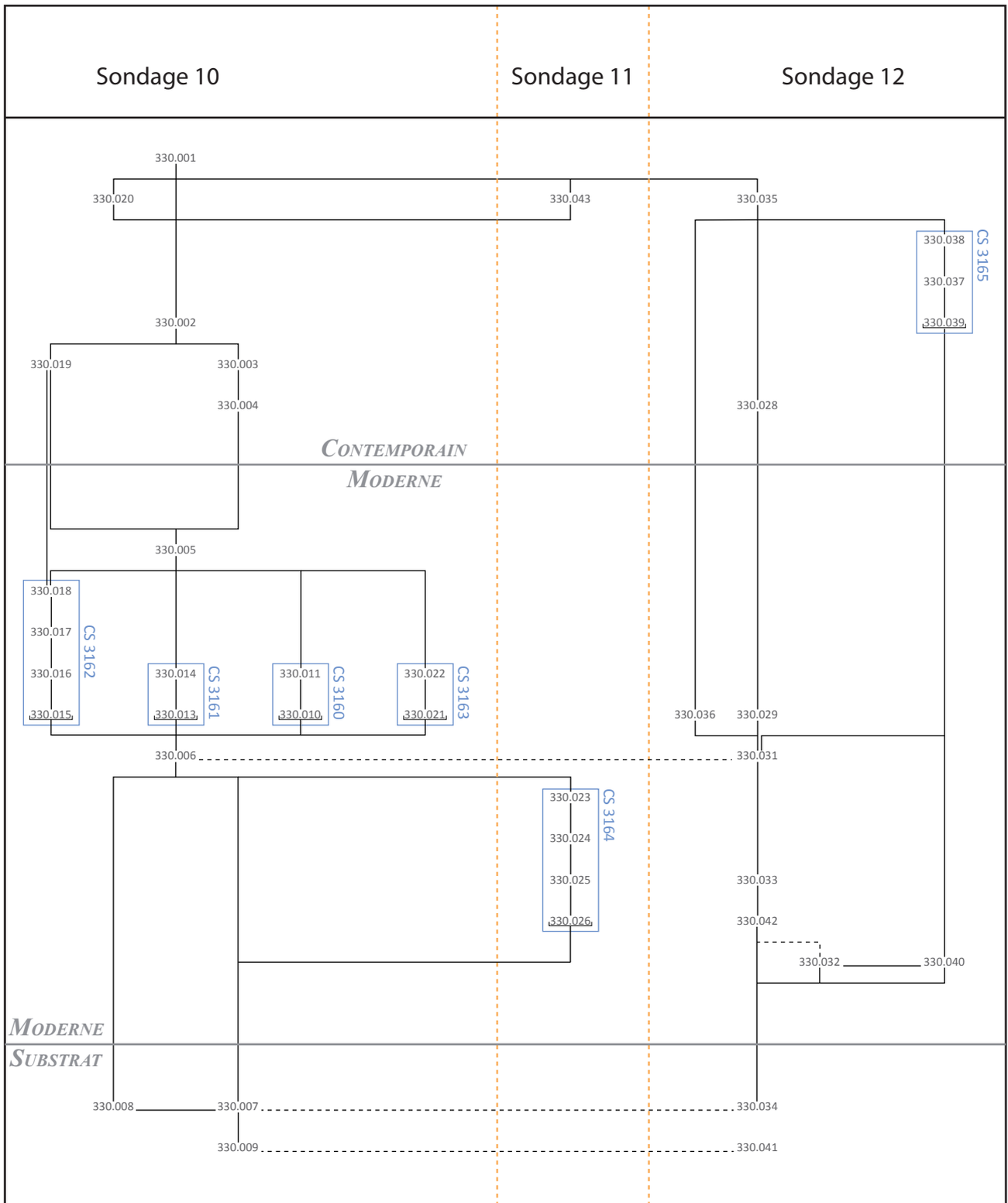


Planche 5 - Diagramme stratigraphique

TABLE DES PLANCHES

Planche 1 - Coupes du sondage 10.....	43
Planche 2 - Coupe du sondage 11	45
Planche 3 - Coupes du sondage 12.....	47
Planche 4 - Évolution chronologique des occupations reconnues	49
Planche 5 - Diagramme stratigraphique.....	51

Le projet de construction d'un nouveau bâtiment dans l'enceinte de la Mission archéologique départementale de l'Eure (Made) a motivé la réalisation d'une campagne de sondages programmés à l'emplacement prévu pour cet aménagement. La nature du site laissait en effet présager la présence de niveaux gallo-romains conservés, en lien avec l'agglomération du I^{er} siècle, connue notamment grâce à la fouille préventive menée préalablement à la construction des locaux actuels de la Made.

A notre grande surprise, les trois sondages réalisés n'ont livré aucune trace de stratigraphie antique conservée. Ceux-ci ont sans doute été détruits au cours de la période moderne, voire de l'époque contemporaine, lors de l'installation d'une ferme, dont la cour semble avoir fait l'objet de terrassements jusqu'au toit du substrat. Dans ce cadre, seuls des niveaux de sol extérieurs et une large fosse ont été mis au jour dans l'espace étudié, renvoyant à une période d'occupation courant de l'époque moderne à nos jours.