



**HAL**  
open science

# Rapport d'opération de fin de diagnostic archéologique. Le Thuit-Anger - Camp Perrier

Pierre Wech

► **To cite this version:**

Pierre Wech. Rapport d'opération de fin de diagnostic archéologique. Le Thuit-Anger - Camp Perrier. Mission Archéologique Départementale de l'Eure. 2009. hal-04345818

**HAL Id: hal-04345818**

**<https://hal.science/hal-04345818>**

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

Mission archéologique départementale de l'Eure

**RAPPORT DE FIN D'OPÉRATION  
DE DIAGNOSTIC ARCHÉOLOGIQUE**

**Le Thuit-Anger  
Camp Perrier**

Par Pierre Wech

*Avec la collaboration de Stéphanie Zeller, Laurent Tocqueville, et Sébastien Cormier*



# Table des matières

<b>1. INTRODUCTION</b> .....	<b>8</b>
<b><u>1.1. PRÉSENTATION DE L'INTERVENTION</u></b> .....	<b>8</b>
<b><u>1.2. CADRE GÉOGRAPHIQUE, GÉOLOGIQUE ET TOPOGRAPHIQUE</u></b> .....	<b>8</b>
<b><u>1.3. CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE</u></b> .....	<b>9</b>
<b><u>1.4. NATURE DE L'INTERVENTION</u></b> .....	<b>10</b>
<i>1.4.1. Méthodologie de l'opération</i> .....	<i>10</i>
<i>1.4.1.1. Moyens techniques et humains</i> .....	<i>10</i>
<i>1.4.1.2. Système d'enregistrement des données</i> .....	<i>10</i>
<i>1.4.2. Nature des travaux effectués</i> .....	<i>11</i>
<b>2. RESULTATS SIGNIFICATIFS</b> .....	<b>12</b>
<b><u>2.1. STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE DU SITE</u></b> .....	<b>12</b>
<b><u>2.2. PRÉSENTATION DES VESTIGES PAR FAMILLE</u></b> .....	<b>12</b>
<i>2.2.1. Fosses dépotoir</i> .....	<i>12</i>
<i>2.2.2. Fossés, éléments parcellaires et structures linéaires</i> .....	<i>13</i>
<i>2.2.3. Chemin et voirie</i> .....	<i>14</i>
<i>2.2.4. Fosses et fosses probables</i> .....	<i>14</i>
<i>2.2.5. Mobilier isolé</i> .....	<i>15</i>
<i>2.2.6. Doline et soutirage karstique</i> .....	<i>15</i>
<b><u>2.3. RÉPARTITION CHRONOLOGIQUE</u></b> <b>16</b>	
<i>2.3.1. Une occupation Néolithique proche ...</i> <b>16</b>	
<i>2.3.2. Parcellaire antique</i> <b>16</b>	
<i>2.3.3. Fréquentation médiévale ?</i> <b>24</b>	
<i>2.3.4. Parcellaire moderne</i> <b>24</b>	
<b>3. BILAN DU DIAGNOSTIC ARCHEOLOGIQUE</b> .....	<b>25</b>
<b>4. BIBLIOGRAPHIE</b> .....	<b>25</b>
<b>5. INVENTAIRE DU MATERIEL ARCHEOLOGIQUE</b> .....	<b>26</b>
<b><u>5.1. PAR SONDAGE</u></b> .....	<b>26</b>
<b><u>5.2. PAR MATÉRIAU-FONCTION-DESTINATION-TYPE-IDENTIFICATION</u></b> .....	<b>32</b>
<b>6. INVENTAIRES, PLANCHES ET PHOTOGRAPHIES DES VESTIGES</b> .....	<b>38</b>
<b><u>6.1. INVENTAIRE DES US PAR SONDAGE</u></b> .....	<b>38</b>
<b><u>6.2. DOCUMENTATION DES VESTIGES PAR SONDAGE</u></b> .....	<b>45</b>
<b><u>6.3. INVENTAIRE DES PHOTOGRAPHIES DES STRUCTURES PAR SONDAGE</u></b> .....	<b>60</b>
<b><u>6.4. PLANS GÉNÉRAUX</u></b> .....	<b>77</b>

## Table des figures

Figure 1 - Localisation de l'opération AP-026 dans le département de l'Eure .....	6
Figure 2 - Localisation de l'opération sur la commune du Thuit-Anger .....	7
Figure 3 - Vue aérienne des parcelles diagnostiquées dans leur environnement local .....	7
Figure 4 - Localisation de l'opération dans son contexte géologique .....	8
Figure 5 - Localisation de l'opération dans son contexte archéologique .....	10
Figure 6 - Les tronçons de fossé 023.020 et 023.021, vus du nord-ouest .....	14
Figure 7 - La structure 020.001 : soutirage karstique ? .....	15
Figure 8 - Le mobilier lithique : les éclats .....	17
Figure 9 - Le mobilier lithique : les éclats .....	18
Figure 10 - Le mobilier lithique : éclats et éclats retouchés .....	19
Figure 11 - Le mobilier lithique : les éclats retouchés .....	20
Figure 12 - Le mobilier lithique : éclats retouchés et grattoirs .....	21
Figure 13 - Le mobilier lithique : les lames .....	22
Figure 14 - Le mobilier lithique : <i>nuclei</i> , percuteurs et éléments divers .....	23
Figure 15 - Le « château » de la Saussaye et sa voie d'accès, vus du ciel .....	24
Figure 16 - La permanence du chemin moderne sur le cadastre napoléonien de 1812 .....	25

## Table des tableaux

Tableau 1 - Linéaires et surfaces des sondages réalisés lors du diagnostic .....	11
Tableau 2 - Les fossés reconnus lors du diagnostic .....	13
Tableau 3 - Le matériel lithique découvert lors du diagnostic .....	16

## Table des planches

Planche 1 - Sondages AP-026-001 et 002 : relevé et photographie des vestiges .....	46
Planche 2 - Sondage AP-026-004 : relevé et photographie des vestiges .....	47
Planche 3 - Sondages AP-026-005 et 006 : relevé et photographie des vestiges .....	48
Planche 4 - Sondages AP-026-007 et 008 : relevé et photographie des vestiges .....	49
Planche 5 - Sondage AP-026-008 : relevé et photographie des vestiges .....	50
Planche 6 - Sondage AP-026-009 : relevé et photographie des vestiges .....	51
Planche 7 - Sondages AP-026-009 et 012 : relevé et photographie des vestiges .....	52
Planche 8 - Sondage AP-026-012 : relevé et photographie des vestiges .....	53
Planche 9 - Sondages AP-026-013 et 015 : relevé et photographie des vestiges .....	54
Planche 10 - Sondages AP-026-016 à 018 : relevé et photographie des vestiges .....	55
Planche 11 - Sondages AP-026-019 et 020 : relevé et photographie des vestiges .....	56
Planche 12 - Sondage AP-026-020 : relevé et photographie des vestiges .....	57
Planche 13 - Sondages AP-026-021 et 022 : relevé et photographie des vestiges .....	58
Planche 14 - Sondages AP-026-023 et 024 : relevé et photographie des vestiges .....	59
Planche 15 - Sondages AP-026-001 et 002 : photographie des vestiges .....	60
Planche 16 - Sondage AP-026-004 : photographie des vestiges .....	61
Planche 17 - Sondages AP-026-005 à 007 : photographie des vestiges .....	62
Planche 18 - Sondage AP-026-008 : photographie des vestiges .....	63
Planche 19 - Sondage AP-026-008 : photographie des vestiges .....	64
Planche 20 - Sondage AP-026-009 : photographie des vestiges .....	65
Planche 21 - Sondages AP-026-009 et 010 : photographie des vestiges .....	66
Planche 22 - Sondage AP-026-011 : photographie des vestiges .....	67
Planche 23 - Sondage AP-026-012 : photographie des vestiges .....	68
Planche 24 - Sondages AP-026-013 à 016 : photographie des vestiges .....	69
Planche 25 - Sondages AP-026-017 et 018 : photographie des vestiges .....	70
Planche 26 - Sondage AP-026-019 : photographie des vestiges .....	71
Planche 27 - Sondage AP-026-020 : photographie des vestiges .....	72
Planche 28 - Sondage AP-026-021 : photographie des vestiges .....	73
Planche 29 - Sondage AP-026-022 : photographie des vestiges .....	74
Planche 30 - Sondage AP-026-023 : photographie des vestiges .....	75
Planche 31 - Sondage AP-026-024 : photographie des vestiges .....	76
Planche 32 - Plan de la parcelle prescrite avec la topographie du terrain, la disposition des sondages et la localisation des sondages profonds .....	78
Planche 33 - Plan de répartition des vestiges mis au jour lors du diagnostic .....	79
Planche 34 - Plan de localisation du mobilier isolé mis au jour lors du diagnostic .....	80
Planche 35 - Coupe des différents fossés mis au jour lors du diagnostic .....	81
Planche 36 - Plan général des vestiges et du mobilier isolé avec leurs attributions chronologiques .....	82

## **Fiche signalétique (1)**

### **Volume 1**

Auteur :	Pierre WECH (dir.)
Titre :	Le Thuit-Anger
Sous-titre :	Camp Perrier
Nombre de pages :	82
Nombre d'illustrations :	16
Nombre de tableaux :	3
Nombre de planches :	36

### *Résumé :*

*Ce diagnostic, portant sur 9 hectares de terres cultivées, a mis au jour les marges d'une occupation néolithique caractérisée par un matériel lithique relativement abondant, mais aucune structure conservée en raison des labours profonds. Outre cette occupation, les décapages ont révélé l'existence d'un découpage parcellaire régulier, probablement gallo-romain, et qu'il faut sans doute mettre en relation avec la voie Rouen /Brionne passant à peu de distance à l'ouest des terrains diagnostiqués. Pour les époques postérieures, il nous faut mentionner l'établissement probablement moderne du chemin d'accès au « château » de la Saussaye traversant transversalement la parcelle.*

## **Fiche signalétique (2)**

### **Situation de l'intervention archéologique**

*Département :* Eure (27) *Arrondissement :* Evreux  
*Commune(s) :* Le Thuit-Anger *Canton :* Amfreville-la-Campagne  
*Lieu-dit :* Camp Perrier

*Références cadastrales :* ZA 103

*Coordonnées Lambert :* X ouest = 500.850 X est = 501.250  
Y nord = 1174.775 Y sud = 1174.300

*Emprise du projet :* 90 000 m<sup>2</sup> (9 ha)  
*Occupation du sol :* terrains agricoles

### **Références administratives**

*Projet :* Demande volontaire de diagnostic avant construction ZAC  
*Aménageur :* Communauté de communes d'Amfreville-la-Campagne  
*Arrêté de prescription :* AD / 2009 / 51  
*Date de réception de la prescription :* 25 août 2009  
*Date d'engagement de la Mission archéologique départementale :* 8 septembre 2009  
*Date d'attribution du diagnostic :* 22 septembre 2009  
*Dates d'intervention du :* 02 novembre 2009 *au :* 10 novembre 2009  
*Opérateur :* Mission archéologique départementale de l'Eure  
Site archéologique de *Gisacum*  
8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux  
Tél. : 02.32.31.94.78 - Fax : 02.32.29.86.56  
Courriel : [laurent.guyard@cg27.fr](mailto:laurent.guyard@cg27.fr)  
ou : [marion.berranger@cg27.fr](mailto:marion.berranger@cg27.fr)  
ou : [pierre.wech@cg27.fr](mailto:pierre.wech@cg27.fr)

### **Résultats significatifs**

*Programme :*  
*Chronologie :* NEO, GR, CONTEMPO  
*Eléments de datation :* céramique, mobilier métallique et lithique

*Précisions chronologiques :* Néolithique final / Bronze ancien, époque gallo-romaine, époque contemporaine

*Mots-clefs :* Occupation néolithique, parcellaire gallo-romain, fosses dépotoir contemporaines

*Lieu de dépôt du matériel archéologique :* Mission archéologique départementale de l'Eure  
8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux  
02.32.31.96.70

## **Générique de l'opération**

### **Intervenants administratifs**

#### *Conseil général de l'Eure*

Dominique SOULIER (Directeur général des services)  
Christian CHERMEUX (Délégué à l'animation, Directeur de la culture)  
Laurent GUYARD (Responsable de la MADE)  
Marion BERRANGER (adjointe au responsable de la MADE)  
Claire GROUT (Secrétaire comptable, MADE)

#### *Ministère de la Culture, DRAC Haute-Normandie, Service régional de l'archéologie*

Thierry BONIN (Conservateur régional de l'archéologie)  
Thierry LEPERT (Ingénieur d'études)

### **Intervenants scientifiques**

#### *Direction scientifique*

Pierre WECH (MADE) : suivi de terrain, photographies et relevés de terrain, DAO, classement des photographies, saisie informatique, inventaires des données, rapport de fin d'opération

#### *Equipe de fouille professionnelle*

Laurent TOCQUEVILLE (MADE) : suivi de terrain, photographies et relevés de terrain, inventaire du mobilier et saisie informatique  
Stéphanie ZELLER (MADE) : DAO, inventaire des données et saisie informatique  
Sébastien CORMIER (MADE) : gestion du matériel archéologique, inventaire des données et saisie informatique

### **Intervenants techniques**

*Terrassements* : Société Drouet - Jérôme Coupé (conducteur)

*Topographie* : Cabinet Leroy-Deboos - Jonathan Defontaine (géomètre)

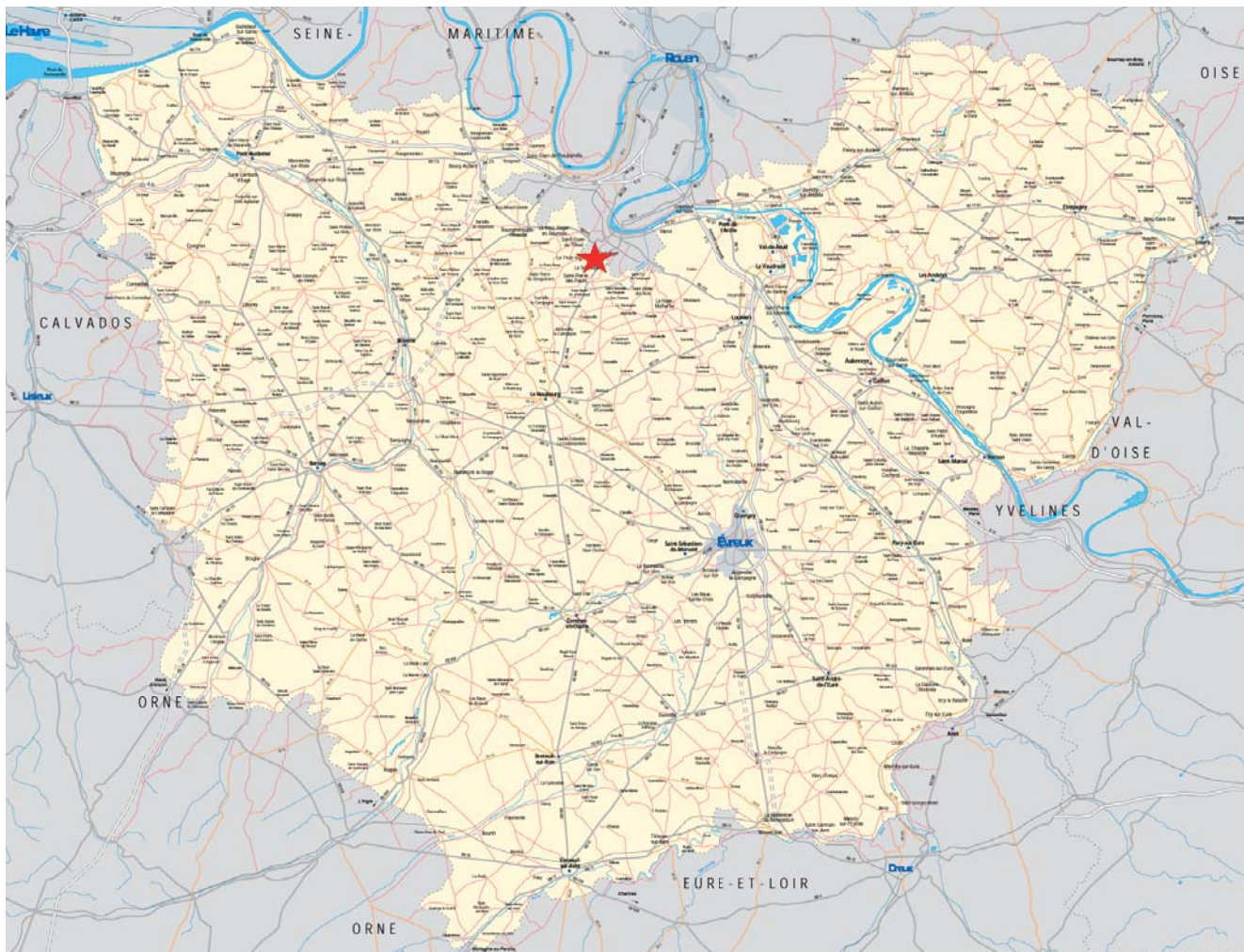


Figure 1 - Localisation de l'opération AP-026 dans le département de l'Eure



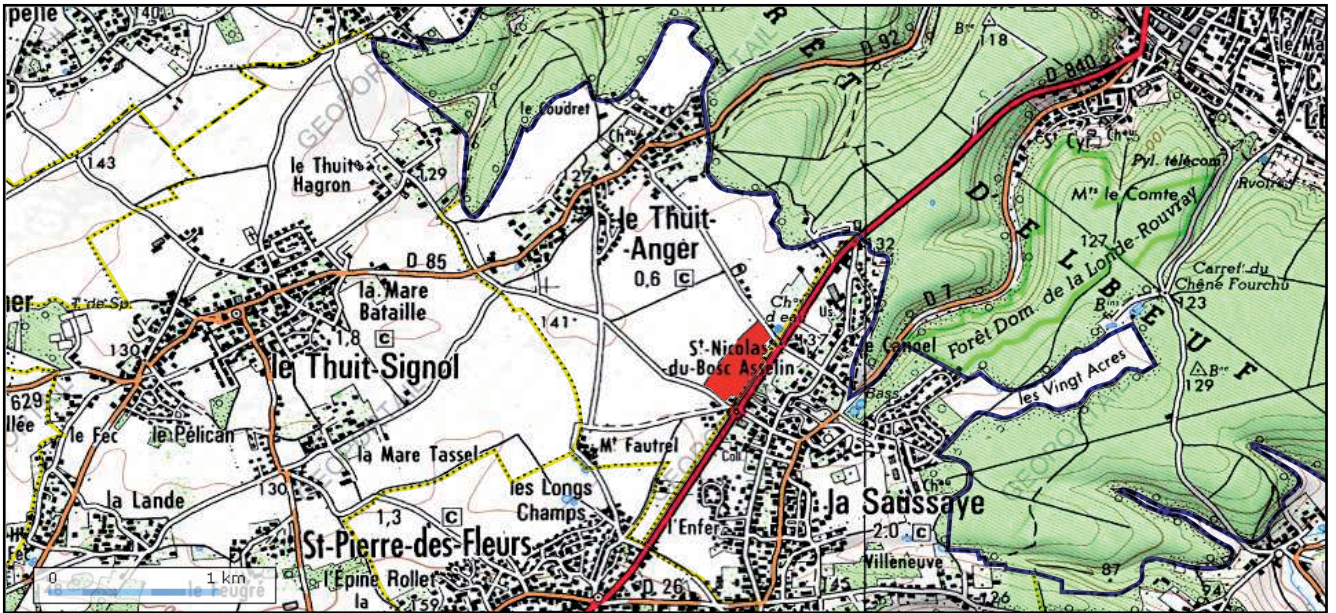


Figure 2 - Localisation (en rouge) de l'opération sur la commune du Thuit-Anger (Eure)

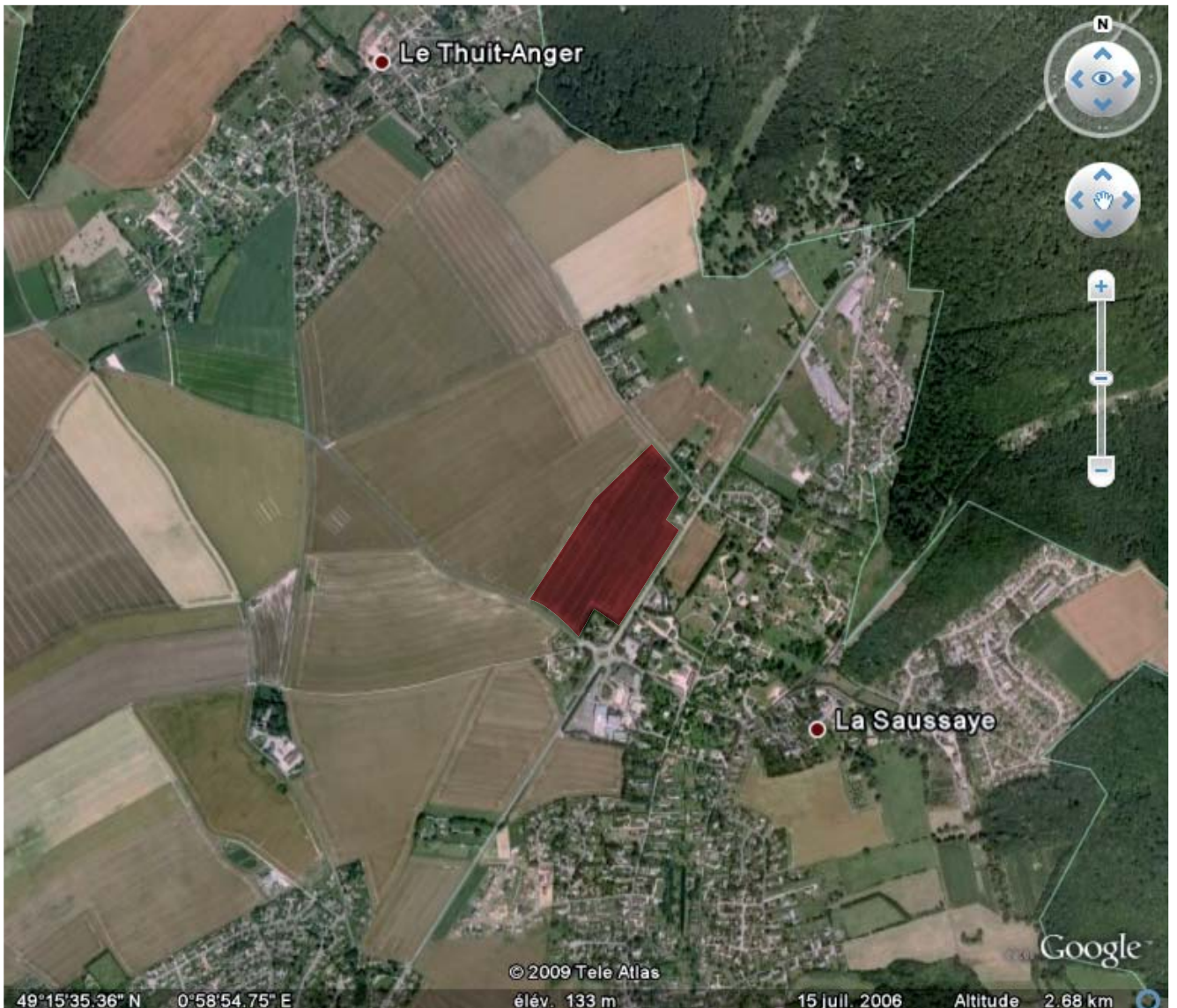


Figure 3 - Vue aérienne des parcelles diagnostiquées (en rouge) dans leur environnement local. Source GoogleEarth©

# 1. INTRODUCTION

## 1.1. PRÉSENTATION DE L'INTERVENTION

L'émission de la prescription de diagnostic archéologique fait suite à une demande volontaire de diagnostic réalisée par la Communauté de communes d'Amfreville-la-Campagne, pour une parcelle située sur le territoire de la commune du Thuit-Anger, avant la réalisation d'un projet d'aménagement de ZAC au lieu-dit le Camp Perrier. La prescription concerne l'ensemble de la parcelle ZA 103, soit une surface de 90 000 m<sup>2</sup> (9 ha).

## 1.2. CADRE GÉOGRAPHIQUE, GÉOLOGIQUE ET TOPOGRAPHIQUE

La parcelle ayant fait l'objet de ce diagnostic archéologique se situe dans le département de l'Eure, sur la commune actuelle du Thuit-Anger (fig. 1 à 3), et à la limite de la commune de La Saussaye. Les terrains prescrits se trouvent sur le rebord septentrional du plateau dit du Neubourg, dominant au nord-est une boucle de la vallée de la Seine. L'altitude moyenne est de 138 m NGF. Ces terrains se présentent aujourd'hui comme des champs cultivés, sans relief particulier, avec une légère déclivité du sud-ouest vers le nord-ouest (de 138,5 à 136,5 m NGF, planche 32).

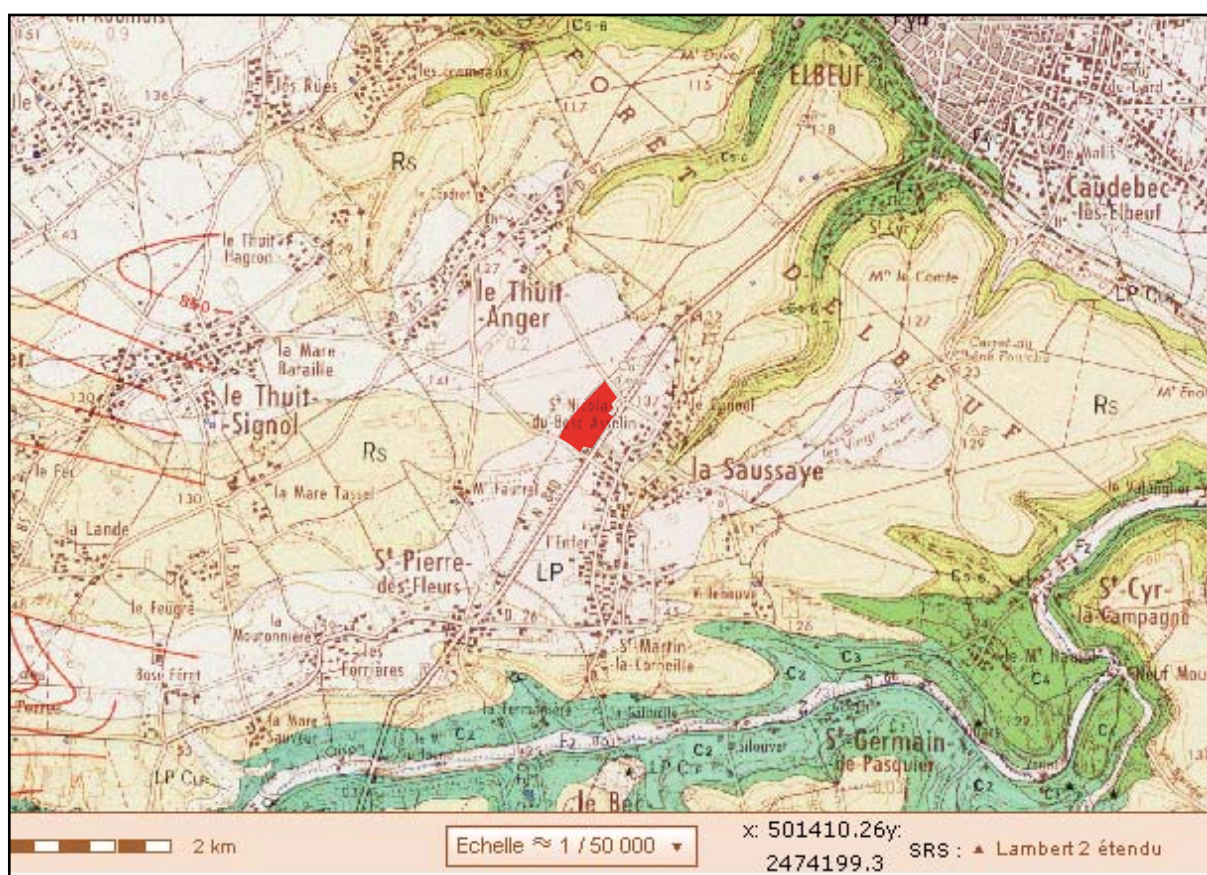


Figure 4 - Localisation de l'opération (en rouge) dans son contexte géologique. Source Infoterre.

L'examen de la carte géologique au 1/50 000<sup>e</sup> des lieux (Elbeuf) nous apprend que le substrat se présente ici comme des formations superficielles quaternaires composées principalement de limons des plateaux (LP, fig. 4). La notice de la carte géologique au 1/50 000<sup>e</sup> les décrit ainsi (extrait de la *Notice de la carte géologique 1/50 000<sup>e</sup> d'Elbeuf - 1972 - BRGM - Service géologique national, pp. 7 - 8*) :

*LP. Complexe loessique* : ce terme désigne la formation appelée autrefois « Limon des plateaux », un limon, au sens géologique, étant « une formation superficielle continentale meuble, où domine la fraction inférieure à 50 microns et où les éléments plus grossiers ne prennent qu'une place accessoire ou accidentelle » (Définition de la Commission de terminologie des limons, 1969).

On préfère maintenant le terme de « complexe loessique » pour désigner à la fois le matériau d'origine et ses faciès d'altération et d'accompagnement.

Un loess est « une formation limoneuse d'origine éolienne, qui s'inscrit, en France, dans un cycle morphogénétique de climat froid et aride, et dont les modalités varient en fonction des conditions climatiques régionales » (Commission de terminologie des limons, 1969). La formation et l'évolution des loess sont donc liées aux glaciations quaternaires.

Du point de vue minéralogique, les loess non altérés de Saint-Pierre-lès-Elbeuf pris comme type contiennent : 70 à 75 % de quartz avec minéraux lourds associés ; 14 à 18% d'argile; 6 à 12% de carbonate de chaux. Le carbonate de chaux est soit détritique (granules de craie ou de calcaire), soit de néoformation (manchons cimentés par la calcite autour de racines ou concrétions appelées « poupées du loess »).

Au cours des épisodes de réchauffement interglaciaires ou interstadiers, des sols de végétation se sont formés et des phénomènes pédogénétiques ont transformé plus ou moins profondément les loess déposés antérieurement, les décalcifiant et les enrichissant en alumine et en fer.

L'épaisseur du complexe est généralement comprise entre 5 et 10 m sur les plateaux. Sur les versants, des conditions particulières ont parfois influencé la mise en place du complexe. Les gisements de ce type sont indiqués par la notation L P - C L P. Des limons ont soliflué sur la pente, formant des lobes parfois épais. Le long des versants abrités des vents d'Ouest dominants, les poussières ont été piégées dans ces zones de calme et les loess se sont déposés sur des épaisseurs plus importantes. C'est le cas à Saint-Pierre-lès-Elbeuf où les excavations d'anciennes briqueteries ont permis l'étude du complexe sur 19 m d'épaisseur.

Reprenant les études de différents auteurs et après dégagement de la base du gisement, J.P. Lautridou et G. Verron ont distingué, reposant sur la terrasse de 35 m, 4 cycles antéwurmien. Chaque cycle comprend, de bas en haut :

- une nappe de solifluxion (cailloutis emballé dans une matrice argileuse ou sableuse) ;
- un loess ;
- un paléosol de la famille des sols bruns lessivés.

L'interprétation qui paraît la plus valable serait, de bas en haut :

- Paléosol IV + interstade mindélien ;
- Paléosol III + interglaciaire Mindel-Riss ;
- Paléosol II + interstade rissien ;
- Paléosol I + interglaciaire Riss-Würm.

En effet, des silex micoquiens ont été récoltés au sommet de ce paléosol.

Le Würm débute par un cailloutis surmonté de 2 ou 3 niveaux humifères, représentant probablement des cycles successifs. Il se termine par un loess surmonté du sol actuel.

L'outillage trouvé dans ces carrières, le plus souvent mal repéré stratigraphiquement, s'échelonne du Paléolithique inférieur (Acheuléen) au Paléolithique supérieur (Proto-Solutréen).

Les différents sondages profonds réalisés lors de l'intervention archéologique (**planche 32**) ont permis de documenter ce substrat jusqu'à une profondeur de 2,3 m.

### **1.3. CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE (FIG. 5)**

Les parcelles diagnostiquées se situent, sur le plateau du Neubourg, à quelques 20 km au sud de la ville de Rouen (*Rotomagus*). La commune actuelle du Thuit-Anger a livré les vestiges de plusieurs occupations depuis le Néolithique jusqu'à nos jours.

En premier lieu, à l'extrémité septentrionale de la commune, au lieu-dit la Mare d'Aulne, une importante occupation néolithique a pu être mise en évidence (n° 1)<sup>1</sup>. Sur le territoire de la commune voisine de La Saussaye, lors d'un diagnostic réalisé en 2003 préalablement à la construction d'un lotissement, Caroline Riche (INRAP) a mis au jour une occupation comprise entre le Néolithique final et le Bronze ancien, caractérisée par des indices de bâtiments, des fosses associées, un réseau de fossés d'enclos probables et un matériel lithique relativement conséquent (n° 2)<sup>2</sup>.

1 Bayon et alii s.d.

2 Riche 2003.

Concernant l'Antiquité, seule la présence de la voie reliant jadis Brionne à Rouen peut être rapportée. Traversant la commune selon un axe sud-ouest / nord-est, celle-ci se trouvait à seulement 300 m au nord-ouest de la parcelle diagnostiquée (n° 3).

Enfin, il convient de signaler l'existence probable d'un moulin médiéval connu par les sources textuelles, au lieu-dit Le Moulin de Quincampet, à 300 m au sud-ouest de notre intervention (n° 4). Ceci mis à part, aucune trace d'occupation médiévale n'a été mise au jour à proximité.

Le diagnostic prescrit en 2009 au Camp Perrier, lieu-dit évocateur, paraissait susceptible de livrer des éléments d'occupation protohistorique (Néolithique ?), dont nous avons vu l'importance dans les environs, mais aussi des occupations antiques en lien avec la voie Brionne / Rouen mitoyenne.

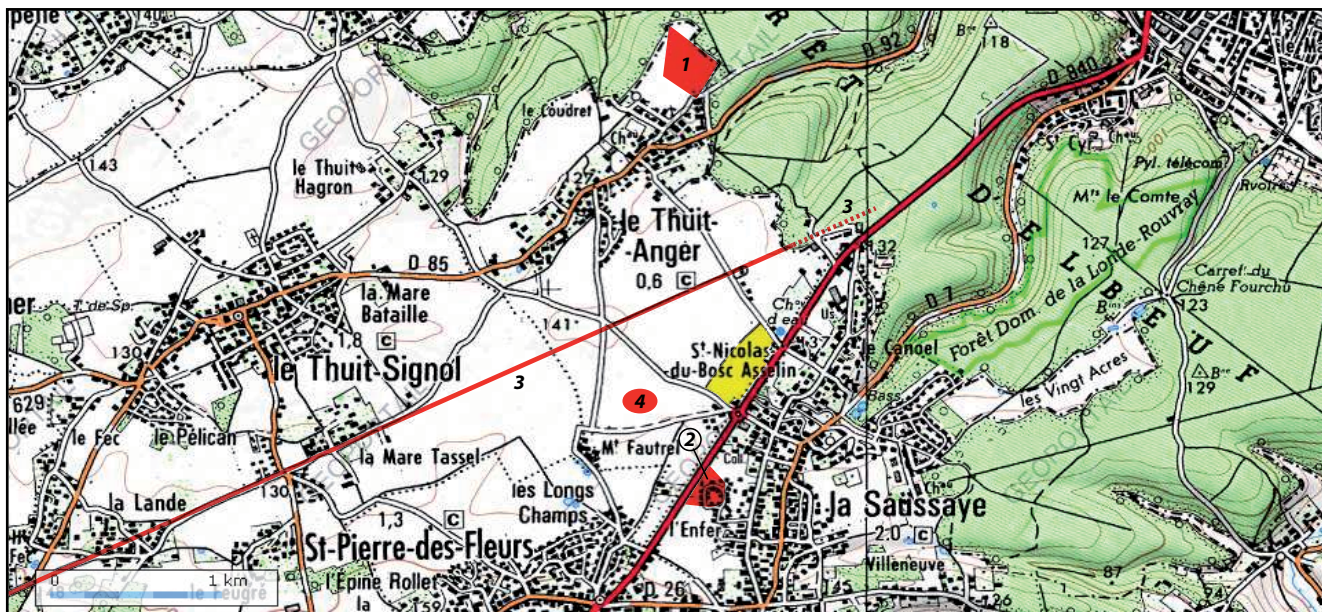


Figure 5 - Localisation de l'opération (en jaune) dans son contexte archéologique. Fond IGN 1/25000°.

## 1.4. NATURE DE L'INTERVENTION

### 1.4.1. Méthodologie de l'opération

#### *1.4.1.1. Moyens techniques et humains*

Les travaux ont été réalisés à l'aide d'une pelle mécanique à chenilles, équipée d'un godet de curage de 3 m de largeur, travaillant en rétro. Les terrassements ont été réalisés par Jérôme Coupé pour la société Drouet.

L'intervention a mobilisé une équipe de deux archéologues de la MADE pendant sept jours afin de suivre les terrassements, prélever le matériel et repérer les vestiges.

Un géomètre du cabinet Leroy-Deboos est intervenu deux journées, en cours d'opération et à l'issue du terrassement pour réaliser un lever topographique des tranchées réalisées et des structures mises au jour.

#### *1.4.1.2. Système d'enregistrement des données*

Les données ont été enregistrées selon les principes mis en place au sein de la MADE. Le numéro d'opération, AP-026 (opération d'Archéologie Préventive n° 26), figure avant tout numéro d'US (unité stratigraphique ou spatiale), lieu de découverte d'une structure ou d'un objet isolé.

Le numéro d'US est formé d'un premier numéro de localisation à trois chiffres, suivi par un numéro d'ordre d'enregistrement à trois chiffres. Le numéro de localisation correspond au numéro de sondage (équivalent au numéro de zones et secteurs de la MADE), numérotés de 001 à 024. Le numéro d'ordre figurant ensuite, après le point séparateur, correspond à la numérotation des structures, US ou artefacts dans l'ordre de découverte ou d'enregistrement sur le terrain, au fur-et-à-mesure de la progression du diagnostic.

Le matériel archéologique, de même que les structures identifiées, a été localisé longitudinalement par rapport à l'amorce de chaque sondage, puis pointé en altitude relative par rapport au niveau du sol actuel, au fur-et-à-mesure des passes de la pelle mécanique.

### 1.4.2. Nature des travaux effectués

Comme indiqué dans la prescription émise par le Service régional de l'archéologie, le diagnostic n'a concerné que la parcelle ZA 103, soit une surface totale de 9 ha. Cette superficie était entièrement accessible. A noter cependant la présence d'une canalisation d'eau souterraine traversant longitudinalement la parcelle, et qui nous a amené à diviser cette dernière en deux parties que nous avons traitées successivement (**planche 32**).

Conformément aux prescriptions du SRA, des tranchées ont été réalisées sur l'ensemble des terrains libres, de telle sorte que la totalité puisse être appréhendée. Un total de vingt-quatre tranchées a été réalisé. Celles-ci présentent majoritairement une orientation nord-est / sud-ouest, parallèle à la plus grande longueur de la parcelle et à l'actuelle route départementale 840.

Six tranchées présentent quant à elles une orientation nord-ouest / sud-est. Il s'agit des sondages 1 / 3 / 7 / 11 / 14 et 17. Une seule fut disposée selon un axe nord-sud (sondage 24). Cinq de ces ouvertures ne sont que des fenêtres ponctuelles réalisées dans le prolongement de structures linéaires pour en déterminer l'orientation et pouvoir en réaliser une coupe (sondages 5 / 6 / 13 / 16 et 18).

L'ensemble de ces tranchées représente une surface ouverte de 9413 m<sup>2</sup>, soit 10,5 % de la surface prescrite (**tableau 1**). Le linéaire réalisé est de 3172,5 m.

La profondeur moyenne des sondages est de 0,7 m, correspondant à la hauteur nécessaire pour atteindre l'horizon B de la pédogénèse holocène des limons des plateaux (limon argileux orangé), au-dessus duquel aucune lecture des structures n'était possible.

Plusieurs sondages profonds, répartis sur l'ensemble de la surface diagnostiquée, ont été réalisés afin d'observer la nature du terrain et de mettre en évidence d'éventuelles occupations paléolithiques. La **planche 32** en montre la répartition.

**Tableau 1 - Linéaires et surfaces des sondages réalisés lors du diagnostic**

Sondage n°	Linéaire (mètres)	Surface, fenêtres incluses (m <sup>2</sup> )
1	36	107
2	63,5	176,5
3	30	81,5
4	259	751,5
5	4,5	13,5
6	4,5	14
7	64,5	186,5
8	334	1022
9	253,5	727,5
10	84	244,5
11	100	301,5
12	489	1454,5
13	4	12
14	68,5	199
15	151	444,5
16	2	6
17	116	337,5
18	5	15
19	163	480,5
20	118	355,5
21	271,5	810,5
22	273	837,5
23	201	605,5
24	77	228,5
<b>Total =</b>	<b>3172,5</b>	<b>9412,5</b>
		Soit 10,5 % de la surface prescrite

## **2. RESULTATS SIGNIFICATIFS**

Deux éléments semblent ici particulièrement significatifs lorsque l'on aborde les résultats de ce diagnostic. Le premier est la faible densité de structures mises au jour lors de cette opération (**planche 33**), le second la faible quantité de mobilier datant permettant de proposer une chronologie pour les quelques structures mises en évidence.

Nous présenterons tout d'abord la stratigraphie générale du site, puis les vestiges par catégorie, avant de tenter de déterminer leur appartenance à des phases chronologiques.

### **2.1. STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE DU SITE**

Comme évoqué précédemment, les terrains diagnostiqués se situent dans leur intégralité dans une zone qui se caractérise par une importante couverture limoneuse formant un « complexe loessique ». Les sondages profonds ont révélé partout une stratigraphie générale que l'on peut résumer, de haut en bas, en 6 couches distinctes :

- *couche 1* : terre végétale formée d'un limon brun à brun foncé très aéré (labours), d'une épaisseur assez constante de 30 cm ;
- *couche 2* : niveau de limon brun-beige à brun-gris, relativement dense, correspondant à des labours profonds atteignant une profondeur de 50 cm en moyenne (30 cm de labours + 20 cm de sous-solage) ;
- *couche 3* : limon brun-jaune à brun-orangé, assez compact avec parfois d'importantes traces d'oxydes de manganèse, correspondant à la partie basse intacte de l'horizon A de la pédogénèse holocène des limons des plateaux . L'épaisseur de ce niveau est de 10 à 30 cm, selon les endroits ;
- *couche 4* : limon argileux orangé compact correspondant à l'horizon B de la pédogénèse holocène des limons des plateaux. L'épaisseur de cet horizon est comprise entre 40 et 60 cm ;
- *couche 5* : sous ces limons, les différents sondages profonds ont permis d'observer par endroits, mais pas systématiquement, une importante épaisseur de limons à doublets, limon jaunâtre avec litages bruns, pouvant atteindre plus d'un mètre ;
- *couche 6* : sous les limons à doublets, mais parfois aussi directement sous l'horizon B (conditions d'observation ?), un niveau de limon jaunâtre très fin, presque sableux, correspondant à du loess.

Il ressort de ces observations que la pédogénèse holocène est intégralement préservée, aucune troncature n'en ayant fait disparaître les fractions supérieures : l'horizon A, incluant les labours, présente en effet une épaisseur classique de 60 à 80 cm. Toutes les occupations qui ont pu se succéder en ces lieux devaient donc être conservées dans leur quasi-intégralité, à l'exception bien sûr des parties déstructurées par les labours modernes et contemporains.

### **2.2. PRÉSENTATION DES VESTIGES PAR FAMILLE (PLANCHES 33 À 35)**

#### **2.2.1. Fosses dépotoir**

Nous passerons rapidement sur les trois fosses dépotoir contemporaines mises au jour en divers points de la parcelle (004.034 / 007.001 / 014.002 / 024.003). Toutes se caractérisent par un comblement hétérogène renfermant, pêle-mêle, du fil de fer barbelé, des plaques de fibro-ciment, de la ferraille, des bouteilles en verre, ... et apparaissant directement sous le niveau de terre végétale. Elles attestent de la pratique, très répandue, de l'enfouissement par des particuliers de déchets divers dans le sous-sol de parcelles privées.

La large fosse 014.002 correspond, d'après le témoignage du propriétaire-cultivateur de la parcelle, à un ancien bassin bétonné, détruit et remblayé avec des matériaux divers, et dont une légère dépression marquait encore l'emplacement au sol.

Les fosses 004.034 et 007.001, quant à elles, ne constituent en réalité qu'une seule et même structure.

## 2.2.2. Fossés, éléments parcellaires et structures linéaires

L'essentiel des structures mises au jour consiste en un réseau de fossés relativement dense et structuré, et recouvrant toute la parcelle (**planches 1 à 14, 33 et 35**). Malheureusement, rares sont les tronçons de ces fossés à avoir livré du mobilier datant, de telle sorte que nous ne disposons que de peu d'information à leur sujet (**planche 36**).

Ainsi, le fossé 005.001 a-t-il livré un tesson de céramique glaçurée verte permettant de dater son comblement d'une période médiévale ou moderne. Le fossé 008.004, quant à lui, a livré les fragments d'un pied d'amphore Dressel 20, permettant de situer son comblement durant l'Antiquité. Les fossés 008.028, 009.026 et 021.013 ont livré de la céramique noire non tournée, probablement protohistorique, sans qu'il soit possible d'être plus précis. Le comblement de ces fossés peut donc être attribué soit aux âges des métaux, soit à l'Antiquité.

Plusieurs fossés ont pu être suivis sur une grande longueur, car repérés dans plusieurs sondages distincts (**planche 36**). C'est le cas notamment des tronçons 009.026 / 008.002 / 023.019 / 022.010 / 021.013 et 012.013, présentant tous une même orientation nord-ouest / sud-est et disposés sur un même alignement. Ils présentent par ailleurs tous une largeur comprise entre 40 et 60 cm et, pour ceux qui ont été sondés, un profil en U évasé. On peut donc ainsi restituer un fossé rectiligne d'au moins 200 m de long (fossé 1).

La même restitution peut-être proposée pour les tronçons 009.018 / 008.004 / 010.002 / 024.004 / 011.002 et 011.003, orientés nord-est / sud-ouest et formant un fossé rectiligne d'au moins 240 m de long (fossé 2).

On peut ainsi restituer pas moins de 20 fossés dont la liste et les tronçons sont synthétisés par le **tableau 2** et reportés sur la **planche 36**.

Il est intéressant de relever que ces fossés présentent trois orientations principales, dont deux perpendiculaires l'une à l'autre. Nous distinguerons donc trois groupes.

Le premier, représenté par les fossés 4, 19 et 20, présente une orientation ouest-nord-ouest / est-sud-est. Le comblement de deux de ces fossés a pu être daté postérieurement à l'époque moderne (fossés 4 et 20). Il semble donc que cette orientation corresponde à un parcellaire récent dont la trace pourrait être retrouvée sur le cadastre napoléonien (recherche à faire).

Le deuxième groupe est représentée par 9 fossés dont deux ont pu être datés, par leur comblement, soit de l'Antiquité, soit de la Protohistoire (fossés 1 et 3). Ces fossés présentent une orientation nord-ouest / sud-est.

Le dernier groupe, dont l'orientation nord-est / sud-ouest est perpendiculaire à la précédente, est représenté par 8 individus dont l'un a pu être daté par son comblement de l'époque antique (fossé 2).

La cohérence de cette organisation, visible notamment dans l'interruption du tronçon 008.022 (fossé 9) avant son croisement avec le tronçon 008.023 (fossé 5), incite à y voir un ensemble unique (**fig. 6**). Cet ensemble dut cependant connaître plusieurs phases comme le suggère le recoupement du tronçon 023.020 (fossé 13) par le tronçon 023.021 (fossé 14).

Fossé n°	Tronçons associés	Orientation	Longueur minimale	Datation
1	009.026 / 008.002 / 023.019 022.010 / 021.013 / 012.013	NO-SE	200 m	Proto / GR
2	09.018 / 008.004 / 010.002 024.004 / 011.002 / 011.003	NE-SO	240 m	GR
3	008.028 / 015.006 / 016.001 019.003	NO-SE	80 m	Proto / GR
4	004.014 / 005.001 / 009.016 008.014 / 023.006	ONO-ESE	110 m	Mod / Contempo
5	004.009 / 009.008 / 008.023 017.004 / 012.024	NO-SE	220 m	
6	012.019 / 017.007 / 018.001 020.004	NE-SO	120 m	
7	022.012 / 023.007	NO-SE	50 m	
8	012.014	NE-SO	10 m	
9	008.022 / 023.014	NE-SO	130 m	
10	009.011	NE-SO	10 m	
11	004.029 / 006.001 / 009.019	NO-SE	45 m	
12	023.016	NE-SO	10 m	
13	009.027 / 008.001 / 023.020	NO-SE	80 m	
14	022.002 / 024.001 / 023.021	NE-SO	90 m	
15	022.001	NE-SO	5 m	
16	012.010 / 013.001 / 021.014 022.009	NO-SE	80 m	
17	012.003	NO-SE	5 m	
18	012.002	NO-SE	5 m	
19	012.021	ONO-ESE	3 m	
20	004.023	ONO-ESE	3 m	Mod / Contempo

**Tableau 2 - Les fossés reconnus lors du diagnostic**

Au-delà des trois groupes de fossés que nous venons de décrire, ce sont deux ensembles qui semblent se dessiner, l'un attribuable à l'Antiquité, voire à la Protohistoire récente, le second à une époque beaucoup plus récente : moderne ou contemporaine. Nous y reviendrons dans le bilan chronologique ...



Figure 6 - Les tronçons de fossé 023.020 et 023.021, vus du nord-ouest

### 2.2.3. Chemin et voirie

Recoupée perpendiculairement par plusieurs sondages, sur toute la largeur de la parcelle diagnostiquée, une anomalie linéaire est apparue au décapage. Elle se caractérise par un dépôt de limon blanc-gris accompagné de nombreux silex informes, présentant des sillons est-nord-est / ouest-sud-ouest et déstructuré par les labours profonds.

Cette structure, d'une largeur de 5 à 10 m selon les endroits, a été vue dans le sondage 4 (non numérotée mais repérée de 110 à 120 m), le sondage 9 (non numérotée mais repérée de 115 à 120 m), le sondage 12 (non numérotée mais repérée de 228 à 234 m), et le sondage 21 (structure n° 6).

Le caractère linéaire de cette structure ainsi que son revêtement de silex incitent à y reconnaître un chemin ou une voirie, dont l'orientation concorde par ailleurs exactement avec celle des deux fossés modernes ou contemporains identifiés précédemment. Leur localisation limitrophe incite à interpréter ici ces éléments comme les vestiges d'un chemin moderne encadré de deux fossés (4 et 20).

### 2.2.4. Fosses et fosses probables

De nombreuses structures ont été interprétées et enregistrées lors du décapage comme des fosses ou des trous de poteau. Une majorité n'a livré aucune trace d'anthropisation et semble donc n'être que des irrégularités du substrat ou bien la trace de chablis (présence d'éléments organiques dans quelques cas).

Les quelques structures testées, manuellement ou mécaniquement, n'ont révélé aucun mobilier remarquable et restent donc difficilement interprétables, tant sur le plan chronologique que sur le plan fonctionnel. Quelques



exceptions néanmoins : la fosse 004.019 qui a livré des éléments céramiques gallo-romains précoces, la fosse 004.031 qui a livré des éléments métalliques probablement contemporains, les petites fosses ou trous de poteau 012.001 et 012.007 qui ont livré des fragments de tuiles plates médiévales et la probable fosse 012.004 qui a livré des tessons de céramique noires non tournée.

Pour la description de ces structures, nous renvoyons aux **planches documentaires 1 à 14**, ainsi qu'à l'inventaire des US figurant en fin de rapport. Aucun ensemble cohérent ne se dégage cependant de l'étude de ces structures qui apparaissent donc davantage comme des faits isolés que comme des constituants d'une occupation plus structurée.

### 2.2.5. Mobilier isolé

La majorité du mobilier mis au jour provient du niveau de labours profonds présent sur toute la surface prescrite et qui ont sans doute oblitéré les structures auxquelles appartenait ce mobilier.

Celui-ci se compose essentiellement d'outillage lithique et de tessons informes de céramique noire non tournée. Aucune concentration particulière ne semble apparaître, à l'exception relative de l'angle nord-est de la parcelle qui regroupe un grand nombre d'éléments lithiques (**planche 36**). Cette localisation coïncide avec l'amorce d'un vallon, aujourd'hui occupé par plusieurs habitations.

### 2.2.6. Doline et soutirage karstique

Quatre structures testées en profondeur peuvent être interprétées comme de probables soutirages karstiques. Il s'agit des « fosses » 015.005, 020.001, 020.005 et 022.006.

Hormis quelques traces de charbon dans leur comblement supérieur, ces structures aux parois sub-verticales n'ont livré aucune trace d'anthropisation (**fig. 7**). Leur profondeur n'a pu être déterminée, les terrassements ayant été interrompus à une profondeur maximale de 2,3 m pour des raisons de sécurité.

Ainsi, il semble possible de reconnaître dans ces « fosses » de probables soutirages karstiques plutôt que des aménagements d'origine anthropique. A noter que certaines structures observées uniquement en plan peuvent se rapporter au même phénomène.



Figure 7 - La structure 020.001 : soutirage karstique ?

## **2.3. RÉPARTITION CHRONOLOGIQUE**

### *2.3.1. Une occupation Néolithique proche ...*

Bien qu'aucune structure attribuable à cette époque n'ait été mise au jour lors du diagnostic, le nombre de pièces lithiques découvertes en surface et dans les labours profonds (67 pièces au total, **fig. 8 à 14**) indique que nous nous trouvons à proximité d'une occupation datée du néolithique final, sans doute celle mise en évidence lors du diagnostic réalisé en 2003 par l'INRAP sur la commune de la Saussaye, à seulement 500 m au sud de la présente opération.

Comme l'indique le tableau 3, ces éléments regroupent 34 éclats ou déchets de taille et 33 outils, comprenant de simples éclats retouchés, des lames, des percuteurs et un broyeur.

En dehors de la probable proximité d'une occupation néolithique, ces éléments découverts hors contexte ne nous permettent aucune interprétation plus poussée.

Signalons la découverte, parmi les éléments néolithiques d'une lame à crête attribuable au Paléolithique supérieur, elle aussi hors contexte (009.012-001, **fig. 13**).

Nature de l'artefact	Quantité
Eclats	23
Eclats de réaménagement de surface	7
Cassons	1
Nucleus	3
Eclats retouchés	15
Grattoirs	4
Lames	5
Lames retouchées	5
Lames à crête	1
Nucleus / Percuteurs	2
Broyeurs	1
Total =	67

**Tableau 3 - Le matériel lithique découvert lors du diagnostic**

### *2.3.2. Parcelle antique*

Le principale groupe de fossés mis en évidence précédemment, comportant deux orientations perpendiculaires l'une à l'autre, appartient, d'après les rares éléments découverts dans les comblements, soit à l'époque protohistorique, soit à l'Antiquité. Dans l'hypothèse d'un ensemble unique ayant connu quelques évolutions et réaménagements ponctuels, il est légitime de supposer que ce réseau de fossés constitue les vestiges d'un parcellaire gallo-romain adossé à la voie antique Brionne / Rouen.

Nous avons évoqué plus haut la proximité de cet axe routier. Intéressons-nous maintenant à son orientation. Celle-ci est nord-est / sud-ouest et donc parallèle au schéma parcellaire mis en évidence plus au sud. Ce parallélisme doit cependant être relativisé car imparfait : un décalage compris entre 7 et 13° a en effet été observé entre les deux éléments. Néanmoins, le lien à la fois chronologique et spatial existant entre ces deux éléments ne fait guère de doute.

La répétition de certains modules nous a suggéré que nous pouvions être en présence d'une cadastration antique. On observe en effet plusieurs « parcelles » d'une surface de 2500 m<sup>2</sup> (35 x 70 m), soit une jugère romaine. Il faut cependant bien se garder de conclure trop hâtivement dans la mesure où d'autres parcelles ne semblent pas répondre à ce schéma et où aucune tentative de restitution d'ensemble ne peut être réalisée sur la seule base du diagnostic. La supposée cadastration ne reste donc qu'une hypothèse à vérifier ...

Quoi qu'il en soit, ce découpage parcellaire, couplé à la quasi-absence de structure identifiée, indique sans ambiguïté que cette zone était à l'époque dévolue à la pratique agricole, et était de fait dépourvue d'occupation pérenne.

**Eclats**

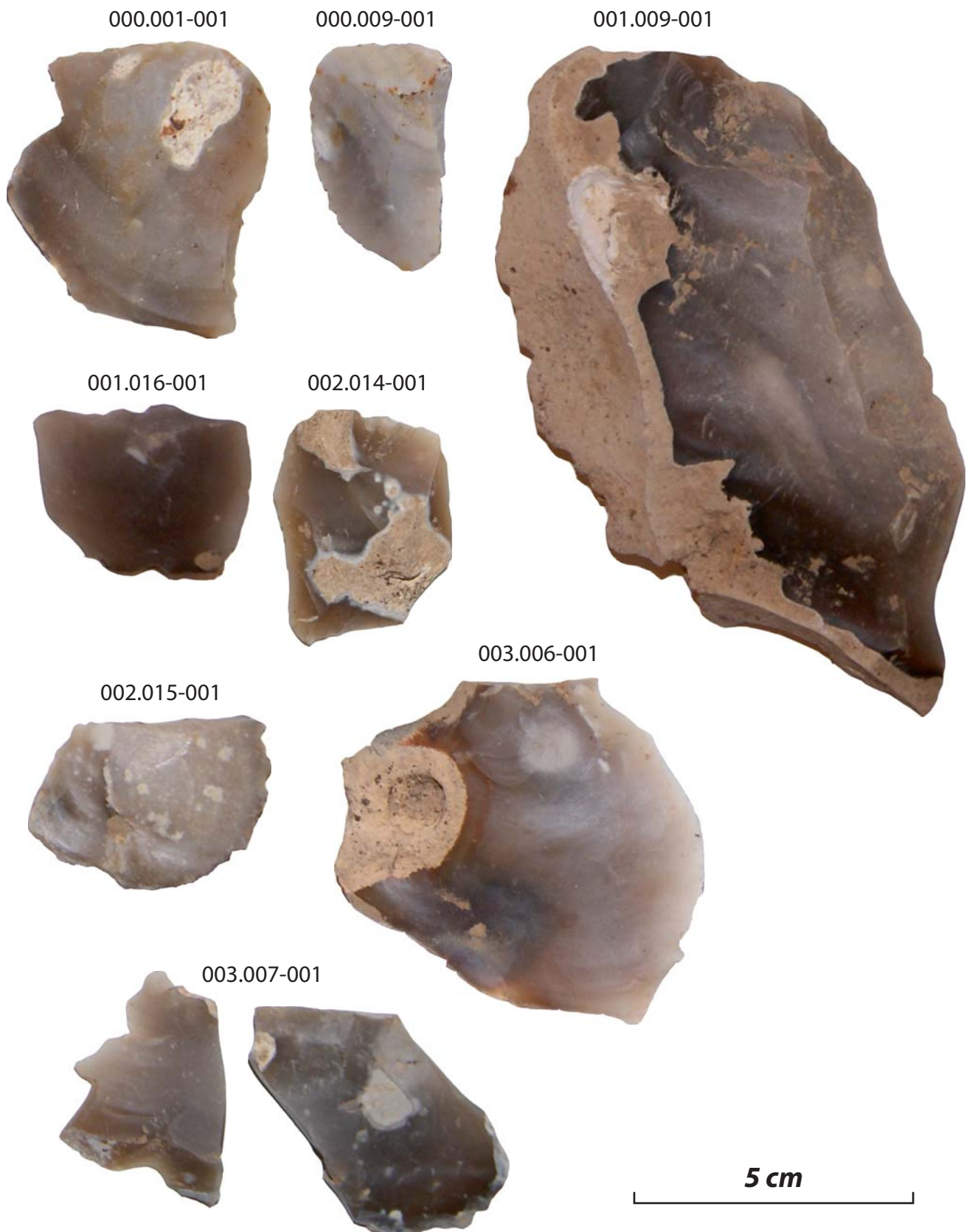


Figure 8 - Le mobilier lithique : les éclats



Figure 9 - Le mobilier lithique : les éclats

020.005-002



021.001-001



021.009-001



022.011-002



### Eclats retouchés

000.002-001



000.006-001



000.012-001



001.006-001



001.012-001



001.019-001



002.004-001



5 cm

Figure 10 - Le mobilier lithique : éclats et éclats retouchés



Figure 11 - Le mobilier lithique : les éclats retouchés

**Eclats de réaménagement**



**Eclats retouchés / grattoirs ?**

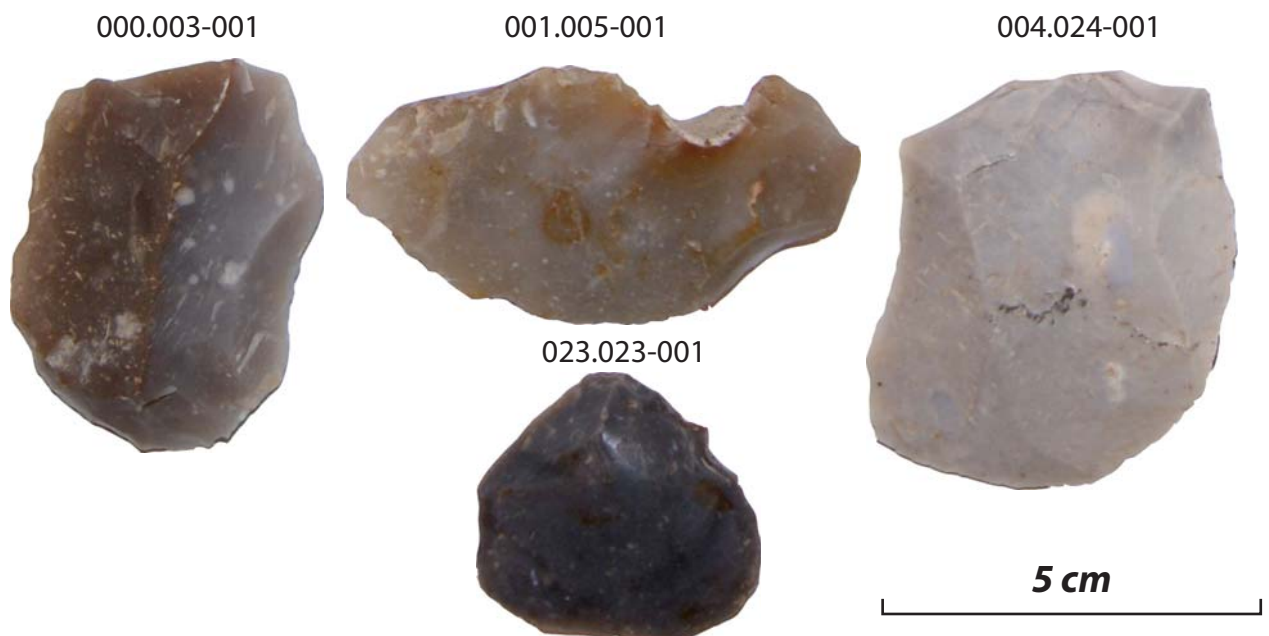


Figure 12 - Le mobilier lithique : éclats retouchés et grattoirs

**Lames non retouchées**

001.017-001



002.007-001



008.026-001



008.031-001



009.013-001



**Lames retouchées**

000.004-001



002.013-001



004.033-001



008.008-001



008.030-001



**Lames à crête**

5 cm

009.012-001



Figure 13 - Le mobilier lithique : les lames



**Nucleus**

000.005-001



012.011-001



017.005-001



**Nucleus / percuteurs**

5 cm

001.008-001



004.003-001



**Broyeurs**

023.004-001



**Cassons**

001.004-001



Figure 14 - Le mobilier lithique : *nuclei*, percuteurs et éléments divers

### 2.3.3. Fréquentation médiévale ?

La même réflexion peut être faite pour l'époque médiévale qui n'a livré aucune structure permettant de restituer une quelconque occupation. Seule la découverte de quelques éléments isolés en surface et dans les labours profonds (de la céramique notamment) permet d'identifier une fréquentation des lieux à cette époque, sans doute dans un but agricole.

### 2.3.4. Parcellaire moderne

Comme nous l'avons vu précédemment, la parcelle diagnostiquée était traversée transversalement par un chemin bordé de fossés, attribuables à l'époque moderne, voire contemporaine. L'examen de clichés aériens du site nous a montré que cette voirie était encore aujourd'hui visible au sol (**fig. 15**).



**Figure 15 - Le « château » de la Saussaye et sa voie d'accès, vus du ciel.  
Fond GoogleEarth 2009.**

Celle-ci se trouve exactement dans l'axe du « château » de la Saussaye et constituait vraisemblablement sa voie d'accès principale. Aucune étude documentaire n'ayant été faite sur cette construction, nous ne possédons aucun élément permettant de dater plus précisément ce chemin. Toutefois, celui-ci apparaissant sur la cadastre napoléonien (fig. 16), où il fait office de limite de commune (Le Thuit-Anger / St-Nicolas-du-Bosc-Asselin), il est clair qu'il s'est maintenu jusqu'au début du XIXe siècle au moins, avant de disparaître sûrement suite à remembrement parcellaire.

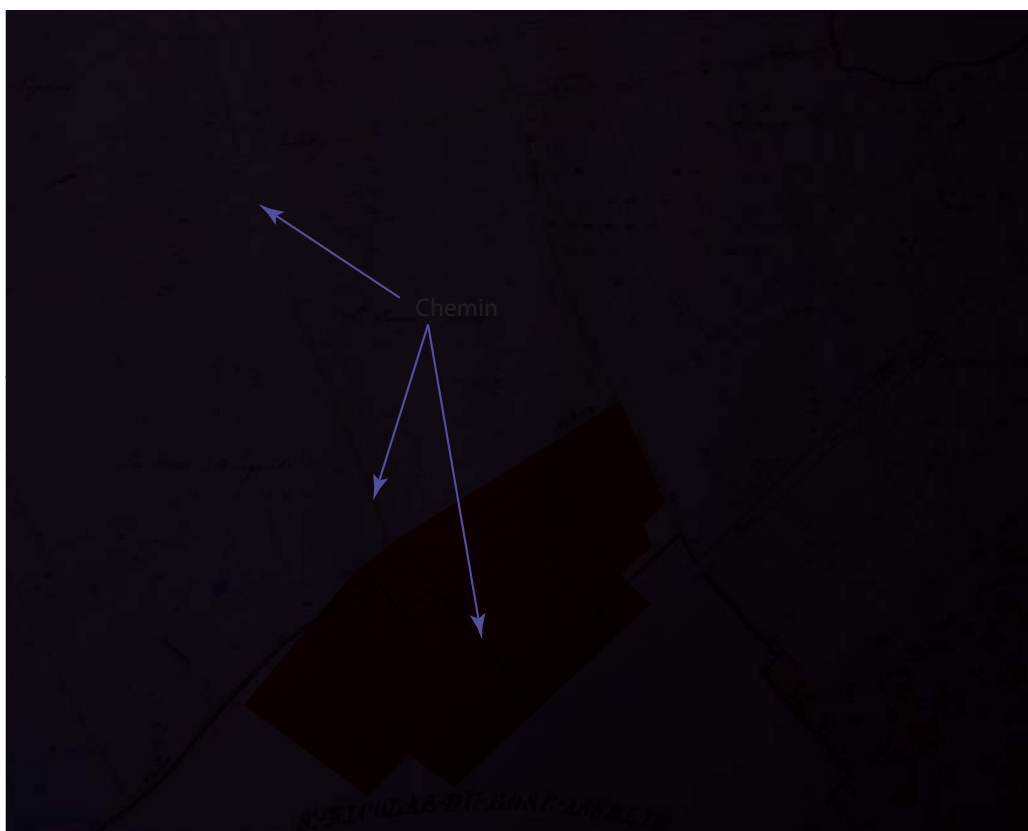


Figure 16 - La permanence du chemin moderne sur le cadastre napoléonien de 1812

### 3. BILAN DU DIAGNOSTIC ARCHEOLOGIQUE

Il ne ressort de ce diagnostic aucune occupation dense et structurée. Nous avons cependant pu mettre en évidence la proximité d'une occupation néolithique, caractérisée par son mobilier lithique. Par la suite, et jusqu'à nos jours, la parcelle semble n'avoir connu de fonction qu'agricole, matérialisée dans l'Antiquité par la mise en place d'un parcellaire régulier, axé sur le tracé de la voie romaine Brionne / Rouen. A l'époque moderne, un chemin constituant l'accès principal au château de la Saussaye fut installé transversalement au travers de la parcelle.

### 4. BIBLIOGRAPHIE

**Bayon et alii s.d. :**

**BAYON (R.), BOSSELIN (B.), LECHEVALLIER (C.).** - *Le site préhistorique de la Mare d'Aulne à Thuit-Anger (département de l'Eure)*. S.l. : s.n., s.d.

**Riche 2003 :**

**RICHE (C.).**- *La Saussaye (27). Le Clos Tiercin, La Fosse aux Renards. Opération de diagnostic archéologique 2003*. Rouen : INRAP, 2003.

## 5. INVENTAIRE DU MATERIEL ARCHEOLOGIQUE

### 5.1. PAR SONDAGE

Codes d'inventaire du matériel

Matériau	Fonction	Destination	Type (liste partielle)
C Céramique	C - <b>Construction</b> (antéfixe, carreau, canalisation, brique, brique striée, modillon, pilette, tubulus, tuile, séparateur...) O - <b>Objet</b> (fusaiole, jeton, moule, peson, pilon, pipe, statuette...) R - <b>Récipient</b> (vase, couvercle...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (raté de cuisson...) I - <b>Indéterminé</b> E - <b>Epigraphie</b> (graffiti sur tesson...)	C <b>Construction</b> Cha Charpente, couverture Pla Plafond Maç Maçonnerie Rev Revêtement Hui Huissierie Déc Décoration Ecl Eclairage Add Adduction Ind Indéterminé Autr Autre (clôture...) Voi Voirie	TCA Terre cuite architecturale TC Terre cuite non typée CNT Céramique non tournée CC Céramique commune CF Céramique fine
M Métal	C - <b>Construction</b> (clou, crampon, gond, plomb de vitrail...) O - <b>Objet</b> (anneau, applique, bague, clef, clou décoratif, clou de chaussure, épingle, fer à cheval, fibule, poids, rivet...) R - <b>Récipient</b> (seau, situle, cruche...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (battitures, loupe de métal, scorie...) I - <b>Indéterminé</b> M - <b>Monnaie</b> E - <b>Epigraphie</b>	O <b>Objet</b> 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 - <b>Construction</b> (piquet, poteau, poutre, sablière...) CA - <b>Connexion anatomique</b> (sépulture, animal enfoui...) O - <b>Objet</b> (bouton, cachet de cire, cuiller, dé, épingle, jeton, manche, peigne, perle, pion, seau, tablette, tissu...) R - <b>Récipient</b> (écuelle en bois...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (copeau, coprolithe, ébauche...) I - <b>Indéterminé</b>	M <b>Monnaie</b> Com Commerce Cult Culturelle  E <b>Epigraphie</b> Arti Artisanale Cult Culturelle Dom Domestique Info Informatif	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 - <b>Construction</b> (chapeau, colonne, dallage, moellon, pavé, placage, tesselle...) O - <b>Objet</b> (affûtoir, meule, molette, palet, silex taillé, statue, tablette...) R - <b>Récipient</b> (auge, mortier...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (déchet de taille, éclat...) I - <b>Indéterminé</b> Min - <b>Minéral, minéraux, élément minéral</b> (minerai, fossile, corail...) E - <b>Epigraphie</b>	R <b>Récipient</b> Arti Artisanal Dom Domestique  D <b>Déchet, rebut</b> Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage  CA <b>Connexion anatomique</b> 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 <b>Construction</b> (vitrail, vitre, tesselle...) O <b>Objet</b> (bague, intaille, lissoir...) R <b>Récipient</b> (flacon, bouteille...) D <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (paraison, scorie...) I <b>Indéterminé</b>		Fr Frite PV Pâte de verre VC Verre coulé VS Verre soufflé
D Divers (matériaux transformés ou composites)	C <b>Construction</b> (enduit, joint d'étanchéité, carreau de plâtre, paroi en torchis...) O <b>Objet</b> R <b>Récipient</b> D <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (scorie vitrifiée) I <b>Indéterminé</b> Min <b>Minéral</b> (combustible ; boulet de charbon...) E <b>Epigraphie</b>		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

N° Inventaire	M	F	D	T	Identification	S.	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Cons.
<b>Hors sondage</b>												
AP.026-000.001-001	P	D	Man	Si	Eclat	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.002-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché en grattoir	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.004-001	P	O	Out	GrèF	Lame peut-être retouchée ?	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.005-001	P	D	Man	Si	Nucléus	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.006-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.007-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.008-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.009-001	P	D	Man	Si	Eclat	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.010-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	H.S.			400	1500	1	Oui
AP.026-000.012-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui

<b>Sondage 1</b>												
AP.026-001.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	1	2 m	0,5 m	- 2000?	-50?	1	Oui
AP.026-001.002-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	1	4 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.004-001	P	D	Man	Si	Casson	1	14 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.005-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	1	16 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.006-001	P	O	Out	Si	Eclat (retouché ?)	1	16 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.008-001	P	O	Out	Si	Nucléus utilisé comme percuteur (machurage)	1	18,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.009-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvement	1	20 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.010-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	1	19 m	0,7 m	- 50	1500	1	Non
AP.026-001.011-001	C	R	Dom	CC	Céramique (pied de tripode)	1	23,5 m	0,4 m	Ile	IIIe	1	Oui
AP.026-001.012-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	1	27,5 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	1	24,5 m	0,55 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-001.014-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissé	1	27,5 m	0,5 m	XVe	XVIIe	1	Oui
AP.026-001.015-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	1	30 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-001.015-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	1	30 m	0,4 m			1	Oui
AP.026-001.016-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	1	31 m	0,35 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.017-001	P	O	Out	Si	Lame avec enlèvements et traces d'usure	1	28 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.018-001	V	R	Dom		Bouteille	1	28 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-001.019-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	1	27 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.020-001	M	M	Com	Ag	50 centimes Napoléon Ier	1	35 m	0,3 m	1800	1815	1	Oui
AP.026-001.021-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	1	32 m	0,5 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-001.022-001	C	C	Cha	TCA	Imbrex ou faitière (possible)	1	35 m	0,35 m	500	1700	1	Oui

<b>Sondage 2</b>												
AP.026-002.001-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	2	5,5 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
AP.026-002.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique	2	6 m	0,45 m	- 50	500	1	Oui
AP.026-002.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique décorée	2	7 m	0,55 m	XIe	XIIe	1	Oui
AP.026-002.004-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	24 m	0,35 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.007-001	P	O	Out	Si	Lame avec enlèvements et traces d'usure	2	30 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.011-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	2	33 m	0,25 m	500	1500	1	Oui
AP.026-002.013-001	P	O	Out	Si	Fragment de lame distale cassée, entièrement retouchée des deux côtés	2	35 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.014-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	2	37 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.015-001	P	D	Man	Si	Eclat	2	43 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.016-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	47 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.017-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	56 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.018-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	2	56 m	0,2 m	500	1500	1	Oui
AP.026-002.019-001	V	C			Verre à vitre	2	57 m	0,4 m	XIXe	XXe	1	Oui

<b>Sondage 3</b>												
AP.026-003.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissée	3	1 m	0,5 m	500	1500	1	Oui
AP.026-003.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	3	2 m	0,4 m	XVIIe	XXe	1	Oui
AP.026-003.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	3	5 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-003.004-001	M	C	Aut	Fe	Barbelés	3	10 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Non
AP.026-003.005-001	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	3	14,5 m	0,5 m			1	Oui
AP.026-003.006-001	P	D	Man	Si	Eclat de dégrossissage / mise en forme	3	21 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.007-001	P	D	Man	Si	Eclat et fragment d'éclat	3	21 m	0,45 m	- 5000	- 1500	2	Oui
AP.026-003.008-001	P	D	Man	Si	Eclat	3	21 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.009-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	3	18,5 m	0,5 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-003.010-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement avec traces d'usure	3	23 m	0,35 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.011-001	P	D	Man	Si	Eclat	3	25 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.012-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	3	22 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.013-001	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	3	27,5 m	0,4 m			1	Oui
AP.026-003.014-001	V	C			Verre à vitre	3	27 m	0,6 m	XIXe	XXe	1	Oui

<b>Sondage 4</b>												
AP.026-004.001-001	P	D	Man	Si	Eclat	4	1 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	3 m	0,6 m	-2000?	-50?	2	Oui
AP.026-004.003-001	P	O	Out	Si	Nucleus réutilisé comme percuteur	4	18 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.004-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	25 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-004.005-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	54 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.008-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	87,5 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.010-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	109 m	0,75 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.011-001	M	I		Fe	Indéterminé	4	116 m	0,55 m			1	Oui
AP.026-004.011-002	P	Min		Fe	Minerai de fer	4	116 m	0,55 m			1	Oui
AP.026-004.011-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	4	116 m	0,55 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-004.016-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	4	119 m	0,45 m	XVIe	XVIIe	1	Oui
AP.026-004.017-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	120 m	0,7 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.018-001	C	C	Rev	TCA	Carreau de sol vernissé	4	127,5 m	0,35 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
AP.026-004.019-001	C	R	Dom	CC	Céramique (en 26 fragments)	4	127,5 m	0,45 m	-50	50	1	Oui
AP.026-004.020-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	129,5 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.021-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements et traces d'usure sur un tranchant (?)	4	134 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.022-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	4	134 m	0,4 m	500	1500	1	Oui
AP.026-004.022-002	M	C	Ind	Fe	Ecrou hexagonal	4	134 m	0,4 m	1950	2000	1	Non
AP.026-004.023-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	4	133 m	0,45 m	XIIIe	XVIIe	2	Oui
AP.026-004.024-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	4	136,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.025-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	137 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.026-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	142,5 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-004.027-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	146 m	0,55 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.031-001	M	I		Fe	Indéterminé	4	192 m	0,4 m			8	Oui
AP.026-004.033-001	P	O	Out	Si	Lame retouchée des deux côtés	4	225 m	0,55 m	- 5000	- 1500	1	Oui

<b>Sondage 5</b>												
AP.026-005-001-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissée	5	2 m	0,5 m	500	1500	1	Oui

<b>Sondage 7</b>												
AP.026-007.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	7	17 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-007.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	7	44 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-007.004-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	7	49 m	0,45 m	- 50	1500	1	Non
AP.026-007.005-001	C	R	Dom	CC	Céramique	7	55 m	0,5 m	XIe	XIIe	1	Oui

<b>Sondage 8</b>												
AP.026-008.003-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	39 m	0,15 m	1200	1800	1	Oui
AP.026-008.004-001	C	R	Dom	Amp	Cul d'amphore Dressel 20	8	50 m	0,6 m	-50?	500?	1	Oui
AP.026-008.006-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	84 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.007-001	V	C			Verre à vitre	8	86 m	0,35 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-008.008-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	8	93 m	0,55 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.012-001	N	D		CB	Charbon	8	118 m	0,5 m			1	Non
AP.026-008.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	138 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.015-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	148,5 m	0,4 m	1200	1800	1	Oui
AP.026-008.018-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	8	160 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.019-001	C	R	Dom	CC	Céramique	8	162 m	0,4 m	XVIIIe	XXe	1	Oui
AP.026-008.019-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate (avec reste de glaçure : carreau ?)	8	162 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
AP.026-008.020-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	170,5 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Oui
AP.026-008.026-001	P	O	Out	Si	Lame / éclat laminaire avec traces d'usure et d'enlèvements	8	241 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.027-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	263 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.028-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	264 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-008.029-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	275 m	0,3 m	- 2000	- 50	1	Oui
AP.026-008.029-002	M	O	Out	Fe	Boulon	8	275 m	0,3 m	XIXe	XXe	1	Non
AP.026-008.030-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (tablette de ravivage ?)	8	303,5 m	0,25 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.030-002	C	R	Dom	CF	Porcelaine (fond d'assiette)	8	303,5 m	0,25 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-008.031-001	P	O	Out	Si	Lame avec néo-cortex et traces d'enlèvements (réaménagement de surface ?)	8	310,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui

<b>Sondage 9</b>												
AP.026-009.001-001	C	R	Dom	CC	Pichet en céramique glaçurée	9	1,5 m	0,3 m	XIIIe	XIVe	1	Oui
AP.026-009.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	9	1,5 m	0,35 m	XVe	XVIIe	1	Oui
AP.026-009.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	17 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.004-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	24 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.005-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	23 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.006-001	C	R	Dom	CC	Assiette marbrée du Beauvaisis	9	59,5 m	H.S.	XVIe		1	Oui
AP.026-009.007-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	9	70 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-009.012-001	P	O	Out	Si	Lame à crête (Paléolithique)	9	95 m	0,4 m	- 22000	- 10000	1	Oui
AP.026-009.013-001	P	O	Out	Si	Fragment de lame proximale patinée avec trace enlèvements	9	95 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.017-001	C	R	Dom	CC	Céramique	9	120 m	0,55 m			1	Oui
AP.026-009.021-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	9	156 m	H.S.	XVIe		1	Oui
AP.026-009.026-001	D	C	Ind	TB	Terre brûlée ?, céramique ?	9	242 m	0,45 m			1	Oui

<b>Sondage 10</b>												
AP.026-010.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée (en 15 fragments)	10	0,5 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-010.002-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement de plan de frappe	10	2 m	0,55 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-010.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	10	83 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui

<b>Sondage 11</b>												
AP.026-011.005-001	C	C	Ind	TCA	Indeterminé	11	85 m	0,5 m	- 50	1500	1	Oui

Sondage 12												
AP.026-012.001-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	12	11 m	0,5 m	XIIIe	XVIIe	8	Oui
AP.026-012.001-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	12	11 m	0,5 m			7	Oui
AP.026-012.004-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	12	40 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-012.007-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate à crochet	12	104,5 m	0,3 m	XIIIe	XVIIe	4	Oui
AP.026-012.007-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	12	104,5 m	0,3 m			2	Oui
AP.026-012.009-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	12	147,5 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.011-001	P	D	Man	Si	Nucleus	12	142 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.016-001	N	D		CB	Charbon	12	219 m	0,5 m			1	Non
AP.026-012.025-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	12	364 m	0,6 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.026-001	P	D	Man	Si	Eclat	12	385 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.028-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	12	486 m	0,35 m	- 50	1500	1	Non

Sondage 15												
AP.026-015.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	15	9 m	0,6 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-015.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (en 4 fragments)	15	15,5 m	0,65 m	- 50	50	1	Oui
AP.026-015.003-001	P	D	Man	Si	Eclat	15	17 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-015.004-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	15	17 m	0,7 m	XIIIe	XVIIe	1	Oui

Sondage 17												
AP.026-017.005-001	P	D	Man	Si	Nucleus avec traces enlèvement	17	83 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui

Sondage 19												
AP.026-019.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	19	50 m	0,3 m	- 2000	- 50	1	Oui
AP.026-019.004-001	P	O	Out	Si	Eclat de réaménagement avec retouche partielle	19	108 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-019.006-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés et glaçurée)	19	128 m	0,45 m	XVIIIe	XXe	1	Oui
AP.026-019.008-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	19	146 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-019.008-002	N	D		CB	Charbon	19	146 m	0,65 m			1	Non

Sondage 20												
AP.026-020.005-001	P	Min		Fe	Minerai de fer	20	113 m	0,45 m			2	Oui
AP.026-020.005-002	P	D	Man	Si	Petit enlèvement ou éclat involontaire	20	113 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-020.005-003	N	D		CB	Charbon	20	113 m	0,5 m			1	Non

Sondage 21												
AP.026-021.001-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements (outil denticulé ?)	21	6 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-021.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	12 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-021.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	13 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-021.006-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	55 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-021.008-001	M	O	Arn	Fe	Fer à Cheval ?	21	108 m	0,5 m			1	Oui
AP.026-021.009-001	P	D	Man	Si	Eclat	21	111 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-021.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	131 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui

Sondage 22												
AP.026-022.003-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	22	30 m	0,6 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-022.003-002	P	Min		Sch	Schiste (brut)	22	30 m	0,6 m			1	Non
AP.026-022.007-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement avec traces enlèvements	22	64,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.011-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	22	146 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.011-002	P	D	Man	Si	Eclat	22	146 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	22	252 m	0,5 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-023.004-001	P	O	Out	Si	Eclat réutilisé comme broyeur (traces d'usure)	22	42 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui



<b>Sondage 23</b>												
AP.026-023.013-001	P	O	Out	Si	Eclat avec enlèvements de lames et retouche partielle	23	127 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-023.023-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (petit grattoir ?)	23	201 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui

<b>Sondage 24</b>												
AP.026-024.002-001	P	Min		H	Houille	24	16,5 m	0,5 m	XVIIIe	XXe	1	Non
AP.026-024.003-001	V	R	Dom	VS	Bouteille	24	31 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Non
AP.026-024.003-002	M	O	Trans	Fe	Cuve / réservoir	24	31 m	0,5 m	XIXe	XXe	10	Non

## 5.2. PAR MATÉRIAU-FONCTION-DESTINATION-TYPE-IDENTIFICATION

N° Inventaire	M	F	D	T	Identification	S.	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Cons.
<b>Terres cuites architecturales</b>												
<i>Imbrex ou faîtière</i>												
AP.026-001.022-001	C	C	Cha	TCA	Imbrex ou faîtière (possible utilisation dans un four)	1	35 m	0,35 m	500	1700	1	Oui
<b>Tuile plate</b>												
AP.026-002.001-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	2	5,5 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
AP.026-004.011-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	4	116 m	0,55 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-004.023-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	4	133 m	0,45 m	XIIIe	XVIIe	2	Oui
AP.026-008.003-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	39 m	0,15 m	1200	1800	1	Oui
AP.026-008.015-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	148,5 m	0,4 m	1200	1800	1	Oui
AP.026-008.019-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate (avec reste de glaçure : carreau ?)	8	162 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
AP.026-008.020-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	8	170,5 m	0,4 m	XIIIe	XVIIe	1	Oui
AP.026-012.001-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	12	11 m	0,5 m	XIIIe	XVIIe	8	Oui
AP.026-012.007-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate à crochet	12	104,5 m	0,3 m	XIIIe	XVIIe	4	Oui
AP.026-015.004-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	15	17 m	0,7 m	XIIIe	XVIIe	1	Oui
<b>Carreau de sol</b>												
AP.026-004.018-001	C	C	Rev	TCA	Carreau de sol vernissé	4	127,5 m	0,35 m	XIIIe	XVIIe	1	Non
<b>Indéterminé</b>												
AP.026-011.005-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	11	85 m	0,5 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-012.028-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	12	486 m	0,35 m	- 50	1500	1	Non
AP.026-022.003-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	22	30 m	0,6 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-001.010-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	1	19 m	0,7 m	- 50	1500	1	Non
AP.026-001.021-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	1	32 m	0,5 m	- 50	1500	1	Oui
AP.026-007.004-001	C	C	Ind	TCA	TCA indéterminée	7	49 m	0,45 m	- 50	1500	1	Non
<b>Céramique récipient</b>												
<i>Céramique non datée</i>												
AP.026-009.017-001	C	R	Dom	CC	Céramique	9	120 m	0,55 m			1	Oui
<b>Céramique protohistorique</b>												
AP.026-001.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	1	2 m	0,5 m	- 2000?	-50?	1	Oui
AP.026-001.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	1	24,5 m	0,55 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-001.015-001	C	R		CNT	Céramique non tournée	1	30 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-003.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	3	5 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-003.009-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	3	18,5 m	0,5 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-004.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	3 m	0,6 m	-2000?	-50?	2	Oui
AP.026-004.004-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	25 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-004.005-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	54 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.008-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	87,5 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non

AP.026-004.010-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	109 m	0,75 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.017-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	120 m	0,7 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.020-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	129,5 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.025-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	137 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-004.026-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	142,5 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-004.027-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	4	146 m	0,55 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-007.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	7	17 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-007.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	7	44 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.006-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	84 m	0,4 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	138 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.027-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	263 m	0,6 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-008.028-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	264 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-008.029-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	8	275 m	0,3 m	- 2000	- 50	1	Oui
AP.026-009.007-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	9	70 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Non
AP.026-010.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée (en 15 fragments)	10	0,5 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-012.004-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	12	40 m	0,45 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-015.001-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	15	9 m	0,6 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-019.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	19	50 m	0,3 m	- 2000	- 50	1	Oui
AP.026-019.008-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	19	146 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-021.002-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	12 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-021.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	13 m	0,65 m	- 2000	- 50	1	Non
AP.026-021.006-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	55 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-021.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	21	131 m	0,5 m	-2000?	-50?	1	Oui
AP.026-022.013-001	C	R	Dom	CNT	Céramique non tournée	22	252 m	0,5 m	- 2000	- 50	1	Non
<b>Céramique gallo-romaine</b>												
AP.026-001.011-001	C	R	Dom	CC	Céramique (pied de tripode)	1	23,5 m	0,4 m	lle	llle	1	Oui
AP.026-002.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique	2	6 m	0,45 m	- 50	500	1	Oui
AP.026-004.019-001	C	R	Dom	CC	Céramique (en 26 fragments)	4	127,5 m	0,45 m	-50	50	1	Oui
AP.026-008.004-001	C	R	Dom	Amp	Cul d'amphore Dressel 20	8	50 m	0,6 m	-50?	500?	1	Oui
AP.026-015.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (en 4 fragments)	15	15,5 m	0,65 m	- 50	50	1	Oui
<b>Céramique médiévale</b>												
AP.026-000.010-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	H.S.			400	1500	1	Oui
AP.026-002.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique décorée	2	7 m	0,55 m	Xle	Xlle	1	Oui
AP.026-002.011-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	2	33 m	0,25 m	500	1500	1	Oui

AP.026-002.018-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	2	56 m	0,2 m	500	1500	1	Oui
AP.026-003.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissée	3	1 m	0,5 m	500	1500	1	Oui
AP.026-004.022-001	C	R	Dom	CC	Céramique glaçurée	4	134 m	0,4 m	500	1500	1	Oui
AP.026-005-001-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissée	5	2 m	0,5 m	500	1500	1	Oui
AP.026-007.005-001	C	R	Dom	CC	Céramique	7	55 m	0,5 m	XIe	XIIe	1	Oui
AP.026-009.001-001	C	R	Dom	CC	Pichet en céramique glaçurée	9	1,5 m	0,3 m	XIIIe	XIVe	1	Oui
<b>Céramique moderne et/ou contemporaine</b>												
AP.026-001.014-001	C	R	Dom	CC	Céramique vernissé	1	27,5 m	0,5 m	XVe	XVIIe	1	Oui
AP.026-003.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	3	2 m	0,4 m	XVIIe	XXe	1	Oui
AP.026-004.016-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	4	119 m	0,45 m	XVIe	XVIIe	1	Oui
AP.026-008.019-001	C	R	Dom	CC	Céramique	8	162 m	0,4 m	XVIIIe	XXe	1	Oui
AP.026-008.030-002	C	R	Dom	CF	Porcelaine (fond d'assiette)	8	303,5 m	0,25 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-009.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	9	1,5 m	0,35 m	XVe	XVIIe	1	Oui
AP.026-009.006-001	C	R	Dom	CC	Assiette marbrée du Beauvaisis	9	59,5 m	H.S.	XVIe		1	Oui
AP.026-009.021-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés)	9	156 m	H.S.	XVIe		1	Oui
AP.026-019.006-001	C	R	Dom	CC	Céramique (grés et glaçurée)	19	128 m	0,45 m	XVIIIe	XXe	1	Oui

<b>Verre</b>												
<b>Verre à vitre</b>												
AP.026-002.019-001	V	C			Verre à vitre	2	57 m	0,4 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-003.014-001	V	C			Verre à vitre	3	27 m	0,6 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-008.007-001	V	C			Verre à vitre	8	86 m	0,35 m	XIXe	XXe	1	Oui
<b>Verre récipient</b>												
AP.026-001.018-001	V	R	Dom		Bouteille	1	28 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Oui
AP.026-024.003-001	V	R	Dom	VS	Bouteille	24	31 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Non

<b>Terre brûlée</b>												
AP.026-009.026-001	D	C	Ind	TB	Terre brûlée ?, céramique ?	9	242 m	0,45 m			1	Oui

<b>Métal</b>												
<b>Construction</b>												
AP.026-003.004-001	M	C	Aut	Fe	Barbelés	3	10 m	0,5 m	XIXe	XXe	1	Non
<b>Scorie</b>												
AP.026-001.015-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	1	30 m	0,4 m			1	Oui
AP.026-003.005-001	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	3	14,5 m	0,5 m			1	Oui
AP.026-003.013-001	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	3	27,5 m	0,4 m			1	Oui
AP.026-012.001-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	12	11 m	0,5 m			7	Oui
AP.026-012.007-002	M	D	Man	Sc	Scorie métallurgique	12	104,5 m	0,3 m			2	Oui
<b>Monnaie</b>												
AP.026-001.020-001	M	M	Com	Ag	50 centimes Napoléon 1er	1	35 m	0,3 m	1800	1815	1	Oui
<b>Objet</b>												
AP.026-004.022-002	M	O	Out	Fe	Ecrou hexagonal	4	134 m	0,4 m	1950	2000	1	Non
AP.026-008.029-002	M	O	Out	Fe	Boulon	8	275 m	0,3 m	XIXe	XXe	1	Non

AP.026-021.008-001	M	O	Arn	Fe	Fer à Cheval ?	21	108 m	0,5 m			1	Oui
AP.026-024.003-002	M	O	Trans	Fe	Cuve / réservoir	24	31 m	0,5 m	XIXe	XXe	10	Non
<b>Indéterminé</b>												
AP.026-004.011-001	M	I		Fe	Indéterminé	4	116 m	0,55 m			1	Oui
AP.026-004.031-001	M	I		Fe	Indéterminé	4	192 m	0,4 m			8	Oui

<b>Naturel</b>												
<b>Charbon</b>												
AP.026-008.012-001	N	D		CB	Charbon	8	118 m	0,5 m			1	Non
AP.026-012.016-001	N	D		CB	Charbon	12	219 m	0,5 m			1	Non
AP.026-019.008-002	N	D		CB	Charbon	19	146 m	0,65 m			1	Non
AP.026-020.005-003	N	D		CB	Charbon	20	113 m	0,5 m			1	Non

<b>Pierre - Industrie</b>														
<b>lithique</b>														
<b>Grès (outil ?)</b>														
AP.026-000.004-001	P	O	Out	GrèF	Lame peut-être retouchée ?	H.S.					- 5000	- 1500	1	Oui
<b>Silex (outil)</b>														
AP.026-000.002-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.					- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché en grattoir	H.S.					- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.006-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.					- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.012-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	H.S.					- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.005-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	1	16 m	0,5 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.006-001	P	O	Out	Si	Eclat (retouché ?)	1	16 m	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.008-001	P	O	Out	Si	Nucléus utilisé comme percuteur (machurage)	1	18,5 m	0,45 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.012-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	1	27,5 m	0,4 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.017-001	P	O	Out	Si	Lame avec enlèvements et traces d'usure	1	28 m	0,45 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.019-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	1	27 m	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.004-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	24 m	0,35 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.007-001	P	O	Out	Si	Lame avec enlèvements et traces d'usure	2	30 m	0,4 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.013-001	P	O	Out	Si	Fragment de lame distale cassée, entièrement retouchée des deux côtés	2	35 m	0,3 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.016-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	47 m	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.017-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	2	56 m	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.003-001	P	O	Out	Si	Nucleus réutilisé comme percuteur	4	18 m	0,45 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.024-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	4	136,5 m	0,45 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.033-001	P	O	Out	Si	Lame retouchée des deux côtés	4	225 m	0,55 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.008-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	8	93 m	0,55 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.026-001	P	O	Out	Si	Lame / éclat laminaire avec traces d'usure et d'enlèvements	8	241 m	0,5 m			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.030-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (tablette de ravigage ?)	8	303,5 m	0,25 m			- 5000	- 1500	1	Oui

AP.026-008.031-001	P	O	Out	Si	Lame avec néo-cortex et traces d'enlèvements (réaménagement de surface ?)	8	310,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	17 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.004-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	24 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.005-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché	9	23 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-009.012-001	P	O	Out	Si	Lame à crête (Paléolithique)	9	95 m	0,4 m	- 22000	- 10000	1	Oui
AP.026-009.013-001	P	O	Out	Si	Fragment de lame proximale patinée avec trace enlèvements	9	95 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-010.003-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (grattoir ?)	10	83 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-019.004-001	P	O	Out	Si	Eclat de réaménagement avec retouche partielle	19	108 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-023.004-001	P	O	Out	Si	Eclat réutilisé comme broyeur (traces d'usure)	22	42 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-023.013-001	P	O	Out	Si	Eclat avec enlèvements de lames et retouche partielle	23	127 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-023.023-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché (petit grattoir ?)	23	201 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
<i>Silex (éclats divers)</i>												
AP.026-000.001-001	P	D	Man	Si	Eclat	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.005-001	P	D	Man	Si	Nucléus	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.007-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.008-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-000.009-001	P	D	Man	Si	Eclat	H.S.			- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.002-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	1	4 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.004-001	P	D	Man	Si	Casson	1	14 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.009-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvement	1	20 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-001.016-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	1	31 m	0,35 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.014-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	2	37 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-002.015-001	P	D	Man	Si	Eclat	2	43 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.006-001	P	D	Man	Si	Eclat de dégrossissage / mise en forme	3	21 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.007-001	P	D	Man	Si	Eclat et fragment d'éclat	3	21 m	0,45 m	- 5000	- 1500	2	Oui
AP.026-003.008-001	P	D	Man	Si	Eclat	3	21 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.010-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement avec traces d'usure	3	23 m	0,35 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.011-001	P	D	Man	Si	Eclat	3	25 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-003.012-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	3	22 m	0,5 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.001-001	P	D	Man	Si	Eclat	4	1 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-004.021-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements et traces d'usure sur un tranchant (?)	4	134 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-008.018-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	8	160 m	0,4 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-010.002-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement de plan de frappe	10	2 m	0,55 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.009-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	12	147,5 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.011-001	P	D	Man	Si	Nucleus	12	142 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.025-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements	12	364 m	0,6 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-012.026-001	P	D	Man	Si	Eclat	12	385 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-015.003-001	P	D	Man	Si	Eclat	15	17 m	0,3 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-017.005-001	P	D	Man	Si	Nucleus avec traces enlèvement	17	83 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui

AP.026-020.005-002	P	D	Man	Si	Petit enlèvement ou éclat involontaire	20	113 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-021.001-001	P	D	Man	Si	Eclat avec enlèvements (outil denticulé ?)	21	6 m	H.S.	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-021.009-001	P	D	Man	Si	Eclat	21	111 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.007-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement avec traces enlèvements	22	64,5 m	0,45 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.011-001	P	D	Man	Si	Eclat de réaménagement	22	146 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui
AP.026-022.011-002	P	D	Man	Si	Eclat	22	146 m	0,2 m	- 5000	- 1500	1	Oui
<b>Minéral divers</b>												
AP.026-004.011-002	P	Min		Fe	Minerai de fer	4	116 m	0,55 m			1	Oui
AP.026-020.005-001	P	Min		Fe	Minerai de fer	20	113 m	0,45 m			2	Oui
AP.026-024.002-001	P	Min		H	Houille	24	16,5 m	0,5 m	XVIIIe	XXe	1	Non
AP.026-022.003-002	P	Min		Sch	Schiste (brut)	22	30 m	0,6 m			1	Non

## 6. INVENTAIRES, PLANCHES ET PHOTOGRAPHIES DES VESTIGES

### 6.1. INVENTAIRE DES US PAR SONDAGE

US n°	Nature	Sédiment	Matériel	S.	Dim.	Prof.	Loc.	Coupe	Photo	Date de	à
<b>Hors sondage</b>											
AP-026-000.001	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.002	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.003	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.004	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.005	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.006	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.007	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.008	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.009	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.010	Mobilier isolé		Céramique	H.S.						400	1500
AP-026-000.011	Annulé										
AP-026-000.012	Mobilier isolé		Silex	H.S.						-5000	-1500
AP-026-000.013	Annulé										
<b>Sondage 1</b>											
AP-026-001.001	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	1		0,5 m	2 m			-2000	-50
AP-026-001.002	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,4 m	4 m			-5000	-1500
AP-026-001.003	Log			1		0 à 1,7 m	4 m	C	P		
AP-026-001.003a	Labours	Limon brun très aéré		1		0 à 0,35 m	Log 3	C	P	-5000	-1500
AP-026-001.003b	Labours profonds	Limon brun-beige		1		0,35 à 0,5 m	Log 3	C	P		
AP-026-001.003c	Substrat (horizon A)	Limon brun-beige à orangé, dense, avec oxydes de manganèse		1		0,5 à 0,8 m	Log 3	C	P		
AP-026-001.003d	Substrat (horizon B)	Limon argileux orangé avec oxydes de manganèse		1		0,8 à 1,08 m	Log 3	C	P		
AP-026-001.003e	Substrat (horizon B)	Limon argileux orangé		1		1,08 à 1,4 m	Log 3	C	P		
AP-026-001.003f	Substrat (loess)	Limon très fin, presque sableux, jaunâtre		1		1,7 à 1,7 m	Log 3	C	P		
AP-026-001.004	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,5 m	14 m			-5000	-1500
AP-026-001.005	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,5 m	16 m			-5000	-1500
AP-026-001.006	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		H.S.	16 m			-5000	-1500
AP-026-001.007	Annulé										
AP-026-001.008	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Nucleus	1		0,45 m	18,5 m			-5000	-1500
AP-026-001.009	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,5 m	20 m			-5000	-1500
AP-026-001.010	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat ?)	TCA indéterminée	1		0,7 m	19 m			-50	1500
AP-026-001.011	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	1		0,4 m	23,5 m			IIe	IIIe
AP-026-001.012	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,4 m	27,5 m			-5000	-1500
AP-026-001.013	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat ?)	Céramique	1		0,55 m	24,5 m			-2000	-50
AP-026-001.014	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique glaçurée	1		0,5 m	27,5 m			XVe	XVIIe
AP-026-001.015	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique, scorie	1		0,4 m	30 m			-2000	-50
AP-026-001.016	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,35 m	31 m			-5000	-1500
AP-026-001.017	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		0,45 m	28 m			-5000	-1500
AP-026-001.018	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Verre	1		0,5 m	28 m			XIXe	XXe
AP-026-001.019	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	1		H.S.	27 m			-5000	-1500
AP-026-001.020	Mobilier isolé	Terre végétale	Monnaie	1		0,3 m	35 m			1800	1815
AP-026-001.021	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	1		0,5 m	32 m			-50	1500
AP-026-001.022	Mobilier isolé	Terre végétale	TCA	1		0,35 m	35 m			500	1700
<b>Sondage 2</b>											
AP-026-002.001	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Tuile plate	2		0,4 m	5,5 m			XIIIe	XVIIe
AP-026-002.002	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	2		0,45 m	6 m			-50	500
AP-026-002.003	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat ?)	Céramique	2		0,55 m	7 m			XIe	XIIe
AP-026-002.004	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	2		0,35 m	24 m			-5000	-1500
AP-026-002.005	Annulé										
AP-026-002.006	Annulé										
AP-026-002.007	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	2		0,4 m	30 m			-5000	-1500
AP-026-002.008	Annulé										
AP-026-002.009	Annulé										
AP-026-002.010	Annulé										
AP-026-002.011	Mobilier isolé	Terre végétale	Céramique	2		0,25 m	33 m			500	1500





Rapport d'opération de diagnostic archéologique AP 09.026  
Le Thuvi-Anger / Camp-Perrier  
Décembre 2009

AP-026-004.019	Fosse	Limon brun orangé avec micro charbons	Céramique	4	Diamètre 0,55 m	0,45 à 0,55 m	127,5 m		P	Ier	Ile
AP-026-004.020	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	4		0,45 m	129,5 m			-2000	-50
AP-026-004.021	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	4		0,4 m	134 m			-5000	-1500
AP-026-004.022	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	4		0,4 m	134 m			XXe	
AP-026-004.023	Fossé	Limon brun beige légèrement orangé	TCA	4	Largeur 0,80 m	0,4 à 0,92 m	133 m	C	P	XIIIe	XXe
AP-026-004.024	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Silex	4		0,45 m	136,5 m			-5000	-1500
AP-026-004.025	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	4		0,5 m	137 m			-2000	-50
AP-026-004.026	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	4		0,5 m	142,5 m			-2000	-50
AP-026-004.027	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	4		0,55 m	146 m			-2000	-50
AP-026-004.028	Fosse/Trou de poteau	Limon brun gris avec charbon		4	0,6 x 0,4 m	0,5 m	159 m		P		
AP-026-004.029	Fossé (= 006.001)	Limon brun jaune	Céramique	4	Largeur 0,5 m	0,5 m	155,5 à 157 m		P		
AP-026-004.030	Log			4		0 à 1,5 m	165 m	C	P		
AP-026-004.030a	Terre végétale	Limon brun très aéré		4		0 à 0,35 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.030b	Labours profonds	Limon brun gris		4		0,35 à 0,55 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.030c	Substrat (horizon A)	Limon argileux brun-orangé dense avec oxydes de manganèse		4		0,55 à 0,85 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.030d	Substrat (horizon B)	Limon argileux brun-orangé		4		0,85 à 1,1 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.030e	Substrat (horizon B / interface)	Limon argileux orangé avec limon sableux jaune		4		1,1 à 1,3 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.030f	Substrat (loess)	Limon très fin, presque sableux, jaunâtre		4		1,3 à 1,5 m	Log 30	C	P		
AP-026-004.031	Fosse	Limon gris	Ferraille	4	Diamètre 0,8 m	0,35 m	191 à 192 m		P		
AP-026-004.032	Fosse	Limon gris		4	0,4 x 0,25 m	0,35 m	191 à 192 m		P		
AP-026-004.033	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat ?)	Silex	4		0,55 m	225 m			-5000	-1500
AP-026-004.034	Fosse (= 007.001)	Limon brun et limon	Barbelés, plastique	4		0,5 m	255 à 259 m			XXe	
Sondage 5											
AP-026-005.001	Fossé (= 004.014)	Limon beige orangé	Céramique vernissée	5	Largeur 0,5 m	0,58 à 0,98 m	2 m	C	P	Ve	XXe
Sondage 6											
AP-026-006.001	Fossé (= 004.029)	Limon brun beige		6	Largeur 0,5 m	0,3 à 0,64 m	2 m	C	P		
Sondage 7											
AP-026-007.001	Fosse (= 004.034)	Limon brun et limon argileux orangé	Barbelés, ...	7		0,5 m	0 à 1 m			XXe	
AP-026-007.002	Mobilier isolé	Limon brun-jaune (substrat ?)	Céramique	7		0,6 m	17 m			-2000	-50
AP-026-007.003	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	7		0,5 m	44 m			-2000	-50
AP-026-007.004	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	TCA	7		0,45 m	49 m			-50	1500
AP-026-007.005	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	7		0,5 m	55 m			XIe	XIIe
AP-026-007.006	Amnié			7							
AP-026-007.007	Log			7		0 à 1,3 m	62 m	C	P		
AP-026-007.007a	Terre végétale	Limon brun très aéré		7		0 à 0,3 m	Log 7	C	P		
AP-026-007.007b	Labours profonds	Limon brun beige dense		7		0,3 à 0,4 m	Log 7	C	P		
AP-026-007.007c	Substrat (horizon A ?)	Limon argileux brun-beige à orangé		7		0,4 à 0,8 m	Log 7	C	P		
AP-026-007.007d	Substrat (horizon B ?)	Limon argileux orangé		7		0,8 à 1,2 m	Log 7	C	P		
AP-026-007.007e	Substrat (interface avec les limons à doublets)	Limon argileux jaune-orangé		7		1,2 à 1,3 m	Log 7	C	P		
Sondage 8											
AP-026-008.001	Fossé	Limon brun avec passées grises		8	Largeur 0,9 m	0,35 à 0,70 m	16,5 m	C	P		
AP-026-008.002	Fossé	Limon brun jaune	Charbons, TC	8	Largeur 0,4 m	0,5 m	27,5 à 28 m		P		
AP-026-008.003	Mobilier isolé	Limon brun très aéré (labours)	TCA	8		0,15 m	39 m			1200	1800
AP-026-008.004	Fossé	Limon brun clair	Céramique	8	Largeur 0,55 m	0,5 m	43 à 55 m	C	P	-50	500
AP-026-008.005	Fosse/Fossé ?	Limon brun jaune		8	1,1 x 0,55 m	0,5 m	59,5 m		P		
AP-026-008.006	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Céramique	8		0,4 m	84 m			-2000	-50
AP-026-008.007	Mobilier isolé	Limon brun-gris dense (labours profonds)	Verre	8		0,35 m	86 m			XIXe	XXe





Sondage 16											
AP-026-016.001	Fossé (= 015.006)	Limons brun jaune		16	Largeur 0,45 m	0,5 m			C	P	

Sondage 17											
AP-026-017.001	Canalisation d'eau			17		0,5 m	2,5 m		P	XXe	
AP-026-017.002		Limons brun clair		17	1,9 x 1,2 m	0,6 m			P		
AP-026-017.003	Fosse	Limons gris blanc		17	1,2 x 0,7 m	0,6 m	34,5 m		P		
AP-026-017.004	Fossé	Limons brun jaune		17	Largeur 0,5 m	0,45 m	42 à 49 m		P		
AP-026-017.005	Mobilier isolé	Limons brun très aéré (labours)	Silex	17		0,2 m	83 m			-5000	-1500
AP-026-017.006	Fosse	Limons gris blanc avec oxydes et limons brun		17	Diamètre 1,1 m	0,55 m	85 m		C	P	
AP-026-017.007	Fossé	Limons brun clair et limons gris		17	Largeur 0,5 m	0,5 m	106 à 108 m		P		
AP-026-017.008	Fosse ?	Limons jaune		17	Diamètre 0,6 m	0,6 m	113 m		P		

Sondage 18											
AP-026-018.001	Fossé	Limons beige orangé avec oxydes et limons beige		18	Largeur 0,94 m	0,4 à 0,8 m	2 m		C	P	

Sondage 19											
AP-026-019.001	Fosse	Limons brun clair		19	1,9 x 1,3 m	0,5	32 m		P		
AP-026-019.002	Mobilier isolé	Limons brun très aéré (labours)	Céramique	19		0,3 m	50 m			-2000	-50
AP-026-019.003	Fossé	Limons brun clair et gris blanc avec oxydes		19	Largeur 0,5 m	0,6 m	71,5 à 73,5 m		P		
AP-026-019.004	Mobilier isolé	Limons brun-gris dense (labours profonds)	Silex	19		0,5 m	108 m			-5000	-1500
AP-026-019.005	Log			19		0 à 1,3 m	118,5 m		C	P	
AP-026-019.005a	Terre végétale	Limons brun très aéré		19		0 à 0,3 m	Log 5		C	P	
AP-026-019.005b	Labours profonds	Limons gris-brun dense		19		0,3 à 0,45 m	Log 5		C	P	
AP-026-019.005c	Substrat (horizon A)	Limons brun-jaune		19		0,45 à 0,8 m	Log 5		C	P	
AP-026-019.005d	Substrat (horizon B)	Limons argileux orangé		19		0,8 à 1,2 m	Log 5		C	P	
AP-026-019.005e	Substrat (limons à doublets)	Limons jaunes très fins		19		1,2 à 1,3 m	Log 5		C	P	
AP-026-019.006	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Céramique	19		0,45 m	128 m			XVIIIe	XXe
AP-026-019.007	Fosse ?	Limons très argileux brun et limons sableux jaunes		19	1 x 0,6 m	0,6 m	131 m		P		
AP-026-019.008	Mobilier isolé	Limons brun (substrat ?)	Charbon, céramique	19		0,65 m	146 m			-2000	-50

Sondage 20											
AP-026-020.001	Fosse / soutirage karstique ?	Limons argileux orangé et limons brun gris avec beaucoup de micro charbons	Charbons	20	1,2 x 0,9 m	0,55 m	27 m		C	P	
AP-026-020.002	Fosse	Limons gris	Silex	20	Diamètre 2 m	0,6 m	45 à 47 m		P		
AP-026-020.003	Fosse	Limons brun clair		20	1,9 x 1,2 m	0,6 m	60 m		P		
AP-026-020.004	Fossé	Limons brun clair		20	Largeur 0,5 m	0,6 m	90 à 95 m		P		
AP-026-020.005	Fosse / soutirage karstique ?	Limons brun clair, puis foncé	Silex, charbons	20		0,5 m	113 à 118 m		C	P	

Sondage 21											
AP-026-021.001	Mobilier isolé		Silex	21		H.S.	6 m			-5000	-1500
AP-026-021.002	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Céramique	21		0,65 m	12 m			-2000	-50
AP-026-021.003	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Céramique	21		0,65 m	13 m			-2000	-50
AP-026-021.004	Fosse, trou de poteau ?	Limons brun gris		21	Diamètre 0,48 m	0,5 m	48,5 m		P		
AP-026-021.005	Trou de poteau	Limons grisâtre		21	0,6 x 0,4 m	0,5 m	52,5 m		P		
AP-026-021.006	Chemin	Limons blancs gris avec beaucoup de silex à 0,4 m	Silex, céramique	21			52,5 à 56,5 m		P	-2000	
AP-026-021.007	Fosse, trou de poteau ?	Limons brun clair		21	3 x 1,2 m	0,6 m	76 à 78,5 m		P		
AP-026-021.008	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Métal	21		0,5 m	108 m				
AP-026-021.009	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Silex	21		0,45 m	111 m			-5000	-1500
AP-026-021.010	Fosse	Limons brun clair et gris blanc		21	2,3 x 0,7 m	0,6 m	98 m		P		
AP-026-021.011	Fosse	Limons brun jaune		21	1,2 x 0,6 m	0,55 m	115,5 m		P		
AP-026-021.012	Fosse, trou de poteau ?	Limons brun gris		21	0,55 x 0,4 m	0,55 m	118 m		P		
AP-026-021.013	Fossé	Limons brun clair	Céramique non tournée	21	Largeur 0,58 m	0,5 m	130 à 132 m		C	P	-2000 -50
AP-026-021.014	Annule			21					P		
AP-026-021.015	Annule			21					P		
AP-026-021.016	Fosse ?	Limons brun gris		21	1,9 x 0,9 m	0,6 m	230 m		P		
AP-026-021.017	Fosse	Limons brun jaune		21	1,1 x 0,5 m	0,6 m	247 m				

Sondage 22											
AP-026-022.001	Fossé	Limons brun clair avec ?? Gris blanc		22	Largeur 0,55 m	0,5 m	31 à 39,5 m		P		
AP-026-022.002	Fossé	Limons brun clair avec ?? Gris blanc		22	Largeur 0,55 m	0,5 m	31 à 39,5 m		P		
AP-026-022.003	Fosse ?	Limons brun clair	TCA	22	Diamètre 0,5 m	0,6 m	30 m		P	-50	1600

Rapport d'opération de diagnostic archéologique AP 09.026  
Le Thui-Anger / Camp-Perrier  
Décembre 2009






AP-026-022.004	Fosse ?	Limons brun gris		22	1,2 x 1 m	0,6 m	42 m		P		
AP-026-022.005	Fosse	Limons brun jaune		22	1 x 0,3 m	0,6 m	46 m		P		
AP-026-022.006	Fosse	Cf. relevé en coupe		22	2,1 x 2 m	0,6 m	55 m	C	P		
AP-026-022.007	Mobilier isolé	Labours profonds	Silex	22		0,45 m	64,5 m		P	-5000	-1500
AP-026-022.008	Fosse ?	Limons sableux jaune		22	0,8 x 0,4 m	0,6 m	69 m		P		
AP-026-022.010	Fossé	Limons brun clair		22	Largeur 0,45 m	0,6 m	131 m	C	P		
AP-026-022.011	Mobilier isolé	Limons brun très aéré (labours)	Silex	22		0,2 m	146 m		P	-5000	-1500
AP-026-022.012	Fossé	Limons brun clair à brun gris		22	Largeur 0,45 m	0,5 m	222 m		P		
AP-026-022.013	Mobilier isolé	Limons brun-jaune (substrat ?)	Céramique	22		0,5 m	252 m		P	-2000	-50
AP-026-022.014	Fosse ?	Limons brun clair et gris brun		22	2,8 x 0,5 m	0,6 m	253 à 256 m		P		

Sondage 23											
AP-026-023.001	Indéterminé / Fosse ?	Limons gris blanc		23	Diamètre 0,25 m	0,6 m	28 m		P		
AP-026-023.002	Fosse	Limons brun clair et ?? Gris blanc		23	1,3 x 0,9 m	0,6 m	42 m		P		
AP-026-023.003	Fosse	Limons brun		23	1,3 x 0,5 m	0,5 m	46 m		P		
AP-026-023.004	Mobilier isolé	Labours profonds	Silex	23		0,4 m	54 m		P	-5000	-1500
AP-026-023.005	Trou de poteau	Limons gris		23	0,25 x 0,2 m	0,5 m	55 m		P		
AP-026-023.006	Ancien chemin	Limons blanchâtre avec silex		23	Largeur de 4 à 5 m	0,5 m	55,5 m		P		
AP-026-023.007	Fossé	Limons brun		23	Largeur 0,4 m	0,4 m	63 à 65,5 m	C	P		
AP-026-023.008	Fosse	Limons brun jaune		23	Diamètre 0,5 m	0,6 m	75 m		P		
AP-026-023.009	Fosse	Limons jaunes		23	1 x 0,5 m	0,6 m	82 m		P		
AP-026-023.010	Fosse ?	Limons brun gris		23	Diamètre 0,5 m	0,6 m	85 m		P		
AP-026-023.011	Fosse, trou de poteau ?	Limons brun clair gris meuble	Silex, ardoises	23	Diamètre 0,55 m	0,4 m	104 m	C	P	1500	XXe
AP-026-023.012	Fosse	Limons brun clair		23	1,25 x 0,8 m	0,6 m	110,5 m		P		
AP-026-023.013	Mobilier isolé		Silex	23		H.S.	127 m		P	-5000	-1500
AP-026-023.014	Fossé	Limons brun jaune		23	Largeur 0,45 m	0,5 m	122,5 à 131 m		P		
AP-026-023.015	Fosse	Limons brun clair		23	0,85 x 0,6 m	0,6 m	129 m		P		
AP-026-023.016	Fossé	Limons brun clair	Céramique	23	Largeur 0,7 m	0,6 m	131,5 à 139 m		P		
AP-026-023.017	Fosse	Limons brun clair gris		23	0,75 x 0,55 m	0,5 m	138,5 m		P		
AP-026-023.018	Fosse ?	Limons brun clair		23	1,1 x 0,55 m	0,6 m	152 m		P		
AP-026-023.019	Fossé	Limons brun clair		23	Largeur 0,6 m	0,55 m	156 à 158 m		P		
AP-026-023.020	Fossé	Limons brun gris hétérogène		23	Largeur 0,4 m	0,6 m	169 à 171 m		P		
AP-026-023.021	Fossé	Limons brun clair	Silex, micro charbons	23	Largeur 0,7 m		171 à 179,5 m		P		
AP-026-023.022	Fosse ?	Limons brun gris		23	0,6 x 0,5 m	0,5 m	191 m		P		
AP-026-023.023	Mobilier isolé		Silex	23		H.S.	201 m		P	-5000	-1500

Sondage 24											
AP-026-024.001	Fossé	Limons jaunes		24	Largeur 0,48 m	0,45 m	7 à 9 m	C	P		
AP-026-024.002	Fosse, trou de poteau ?	Limons brun clair gris avec houille	Houille	24	Diamètre 0,48 m	0,5 m	16,5 m		P	XVIIIe	XXe
AP-026-024.003	Fosse dépotoir		Ferraille, bouteille en verre	24			31 m		P	XIXe	XXe
AP-026-024.004	Fossé	Limons brun clair		24	Largeur 0,85 m	0,5 m	49 à 53 m	C	P		
AP-026-024.005	Fosse	Limons brun clair		24	1,8 x 1,3 m	0,6 m	54,5 à 56,5 m	C	P		

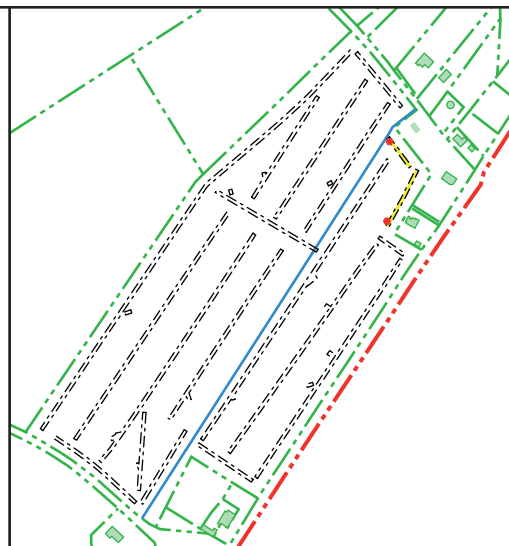
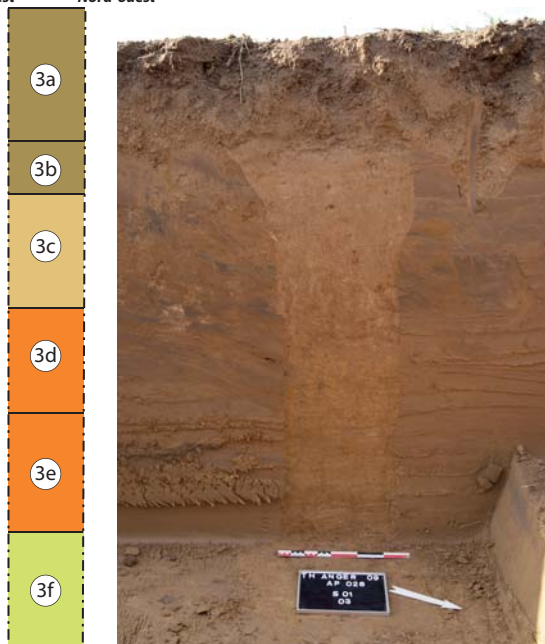
## **6.2. DOCUMENTATION DES VESTIGES PAR SONDAGE**

*Légende commune (sauf indication contraire) à toutes les planches*

	Labours
	Substrat (horizon A)
	Substrat (horizon B)
	Substrat (limons à doublets)
	Substrat (loess)

AP026/Thuit-Anger  
 001.003 (log)

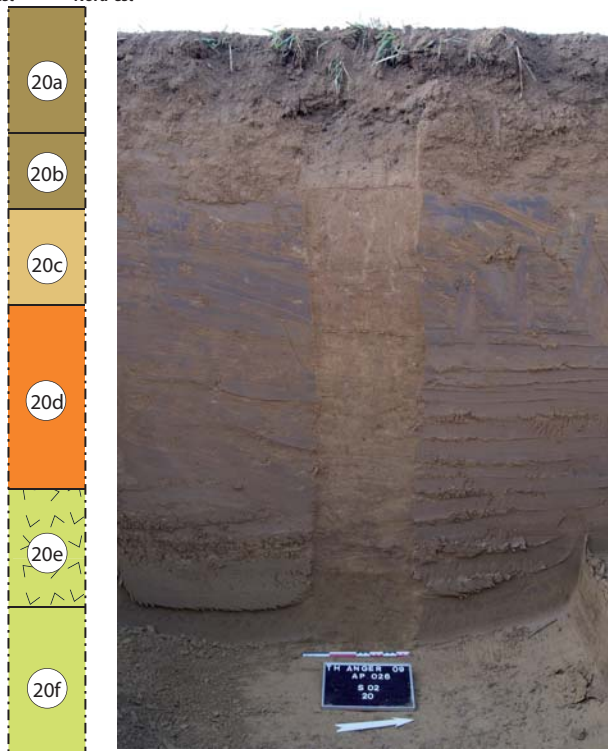
Sud-est Nord-ouest



- 3a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 3b) Limon brun-beige = **labours profonds**
- 3c) Limon brun-beige à orangé, dense, avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon A)**
- 3d) Limon argileux orangé avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon B)**
- 3e) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**
- 3f) Limon très fin, presque sableux, jaunâtre = **substrat (loess)**

AP026/Thuit-Anger  
 002.020 (Log)

Sud-ouest Nord-est



- 20a) Limon brun très aéré = **labours**
- 20b) Limon brun-beige dense = **labours profonds**
- 20c) Limon argileux brun-beige avec quelques bioturbations = **substrat (horizon A)**
- 20d) Limon argileux beige-orangé = **substrat (horizon B)**
- 20e) Limon très fin jaunâtre avec litages bruns = **substrat (limons à doublets)**
- 20f) Limon très fin jaunâtre = **substrat (loess)**

1 m

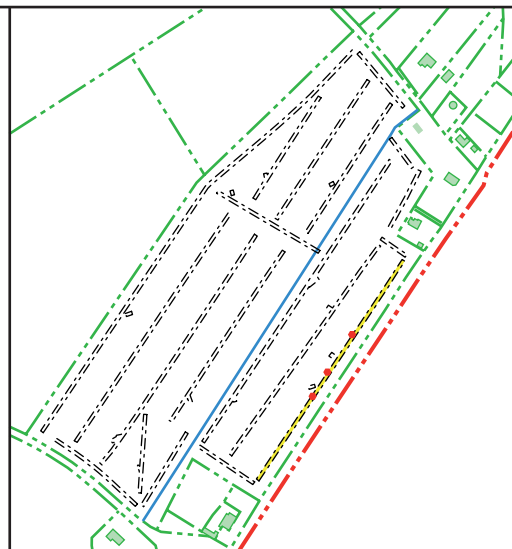
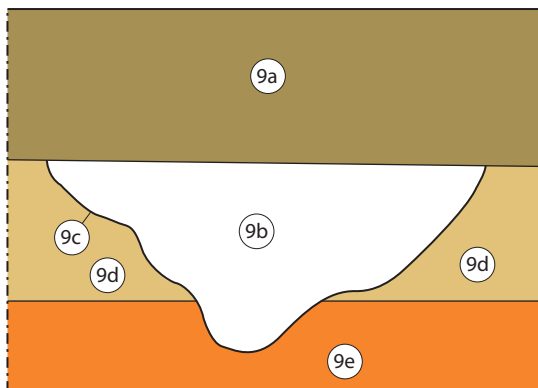
Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009



AP026/Thuit-Anger  
 004.009

Sud-ouest

Nord-est

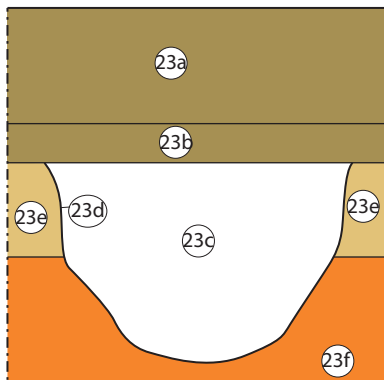


- 9a) Limon brun très aéré = **labours**
- 9b) Limon brun beige = **comblement du fossé 004.009**
- 9c) Fossé 004.009 = **creusement**
- 9d) Limon argileux brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 9e) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 004.023

Sud-ouest

Nord-est



- 23a) Limon brun très aéré = **labours**
- 23b) Limon gris-brun dense = **labours profonds**
- 23c) Limon brun beige légèrement orangé = **comblement du fossé 004.023**
- 23d) Fossé 004.023 = **creusement**
- 23e) Limon argileux brun-jaune à orangé = **substrat (horizon A)**
- 23f) Limon argileux orange = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 004.030

Sud-ouest

Nord-est



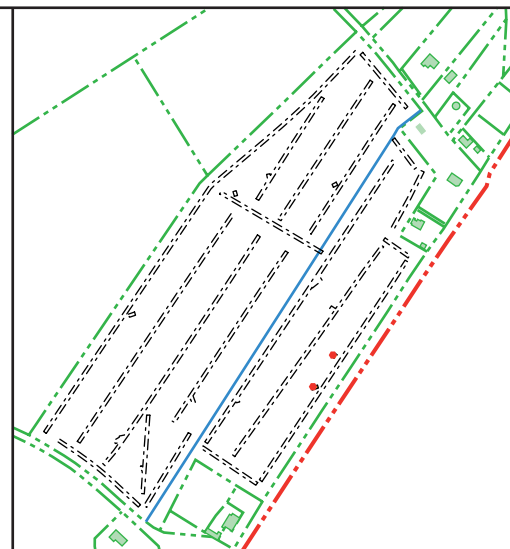
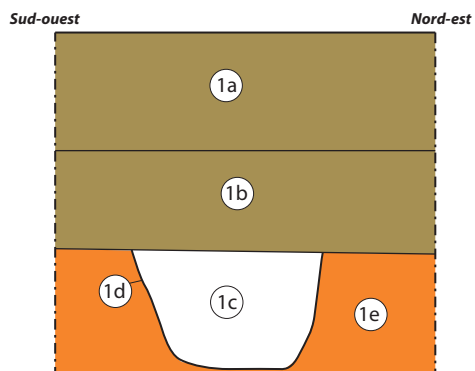
- 30a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 30b) Limon brun-gris = **labours profonds**
- 30c) Limon argileux brun-orangé, dense, avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon A)**
- 30d) Limon argileux brun-orangé = **substrat (horizon B)**
- 30e) Limon argileux orangé avec limon sableux jaune = **substrat (horizon B / interface)**
- 30f) Limon très fin, presque sableux, jaunâtre = **substrat (loess)**



1 m

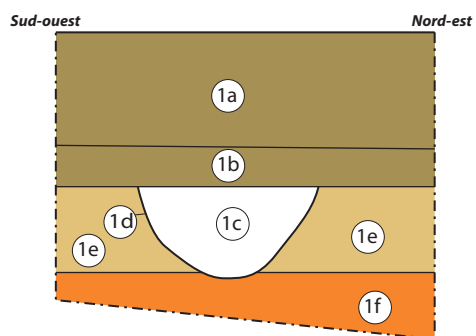
Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

AP026/Thuit-Anger  
 005.001



- 1a) Limon brun très aéré = **labours**
- 1b) Limon brun-beige dense = **labours profonds**
- 1c) Limon beige-orangé = **comblement du fossé 005.001**
- 1d) Fossé 005.001 = **creusement**
- 1e) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 006.001



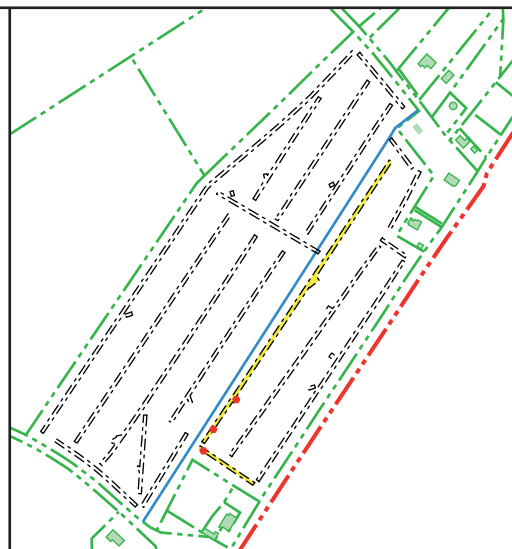
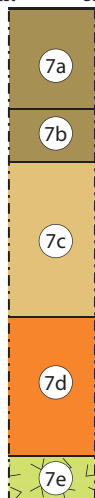
- 1a) Limon brun aéré = **labours**
- 1b) Limon brun, dense = **labours profonds**
- 1c) Limon brun-beige = **comblement du fossé 006.001**
- 1d) Fossé 006.001 = **creusement**
- 1e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 1f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

AP026/Thuit-Anger  
 007.007

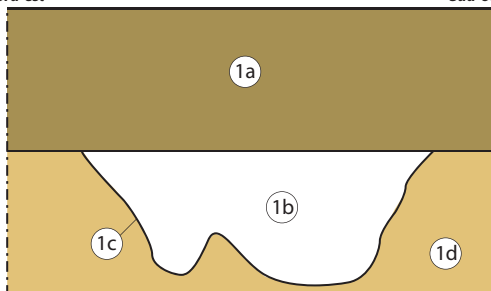
Nord-ouest      Sud-est



- 7a) Limon brun très aéré = **labours**
- 7b) Limon brun-beige dense = **labours profonds**
- 7c) Limon argileux brun-beige à orangé = **substrat (horizon A ?)**
- 7d) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B ?)**
- 7e) Limon argileux jaune orangé = **substrat (interface avec limons à doublets)**

AP026/Thuit-Anger  
 008.001

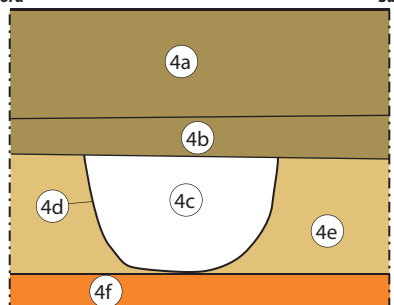
Nord-est      Sud-ouest



- 1a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 1b) Limon brun avec passées grises = **comblement du fossé 008.001**
- 1c) Fossé 008.01 = **creusement**
- 1d) Limon argileux brun-jaune avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon A)**

AP026/Thuit-Anger  
 008.004

Nord      Sud

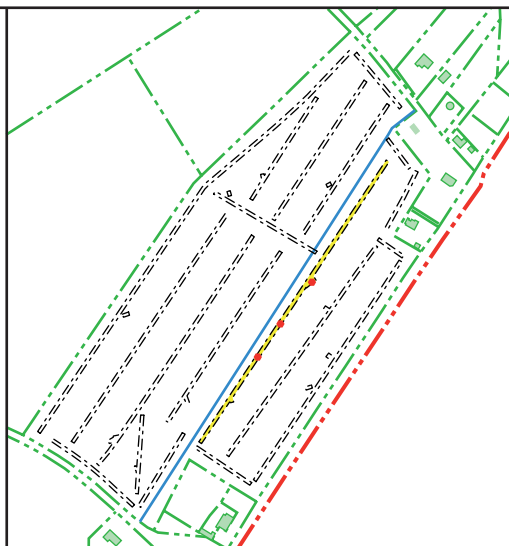
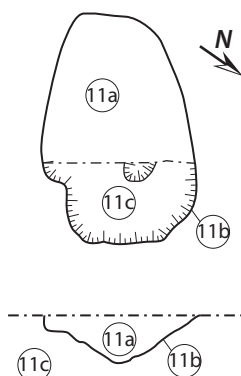


- 4a) Limon brun = **labours**
- 4b) Limon brun-beige = **labours profonds**
- 4c) Limon beige orangé = **comblement du fossé 008.004**
- 4d) Fossé 008.004 = **creusement**
- 4e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 4f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

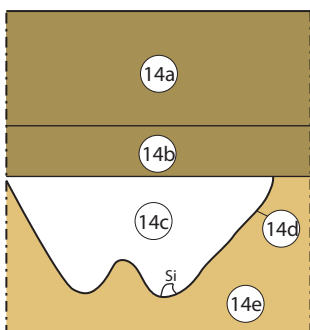
AP026/Thuit-Anger  
 008.011



11a) Limon beige orangé avec quelques oxydes = **comblement de la structure 008.011**  
 11b) Fosse (?) 008.011 = **creusement**  
 11c) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 008.014

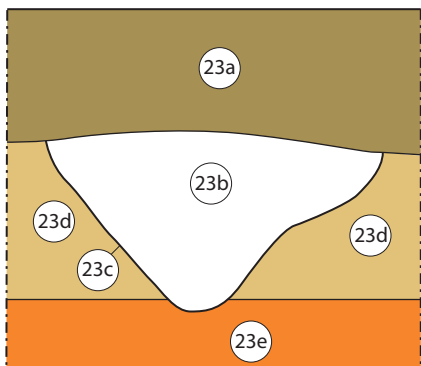
Nord-est                      Sud-ouest



14a) Limon brun = **labours**  
 14b) Limon brun-beige = **labours profonds**  
 14c) Limon beige clair  
       = **comblement du fossé 008.014**  
 14d) Fossé 008.001 = **creusement**  
 14e) Limon argileux brun-jaune à orangé  
       = **substrat (horizon A)**

AP026/Thuit-Anger  
 008.023

Nord-est                      Sud-ouest

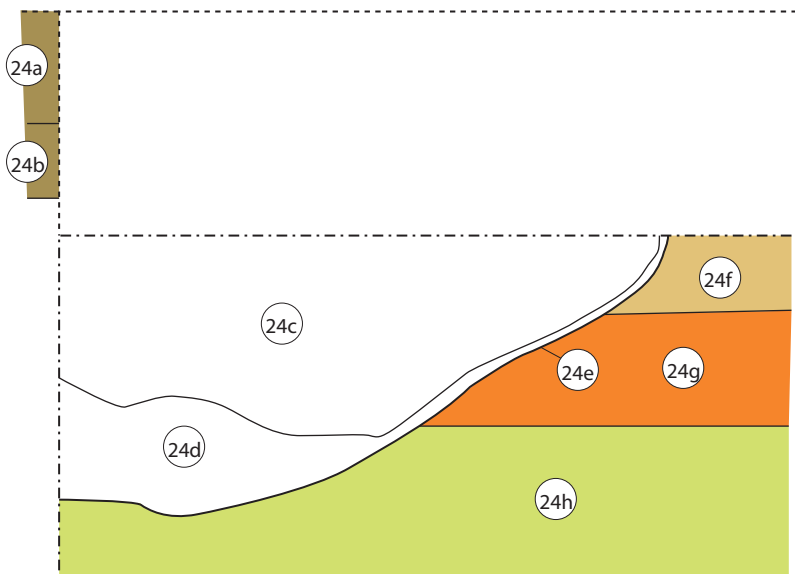
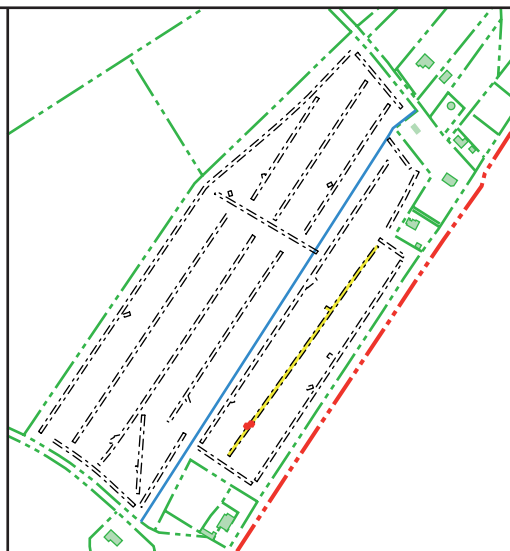


23a) Limon brun foncé aéré = **labours**  
 23b) Limon brun = **comblement du fossé 008.023**  
 23c) Fossé 008.023 = **creusement**  
 23d) Limon argileux brun-jaune à orangé avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon A)**  
 23e) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

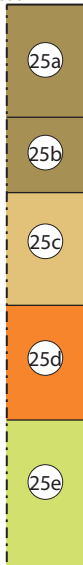
AP026/Thuit-Anger  
 009.024



- 24a Limon brun foncé aéré = **labours**
- 24b Limon brun-beige = **labours profonds**
- 24c Limon brun beige avec oxydes de fer = **comblement de la structure 009.024**
- 24d Limon argileux orangé = **comblement de la structure 009.024**
- 24e Fosse 009.024 = **creusement**
- 24f Limon argileux brun-jaune à orangé = **substrat (horizon A)**
- 24g Limon argileux jaune-orangé = **substrat (horizon B)**
- 24h Limon jaune très peu dense = **substrat (loess)**

AP026/Thuit-Anger  
 009.025 (Log)

Sud-ouest Nord-est

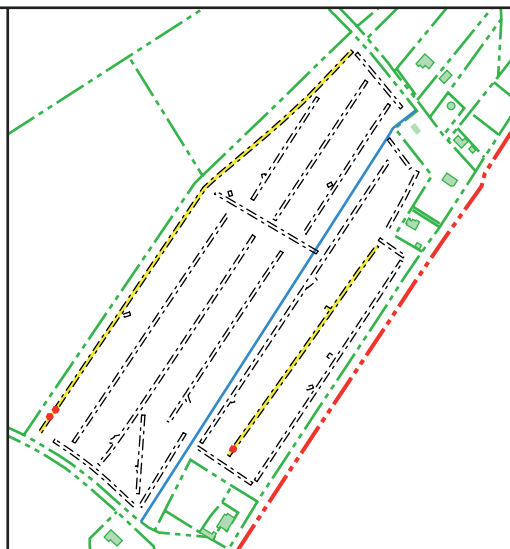
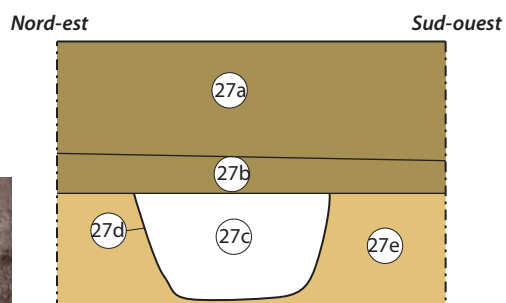


- 25a Limon brun foncé aéré = **labours**
- 25b Limon brun-beige dense = **labours profonds**
- 25c Limon argileux brun-jaune à orange = **substrat (horizon A)**
- 25d Limon argileux jaune-orangé = **substrat (horizon B)**
- 25e Limon très fin et meuble, jaune = **substrat (loess)**

1 m

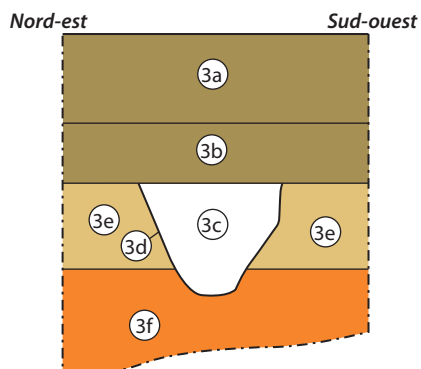
Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

AP026/Thuit-Anger  
 009.027



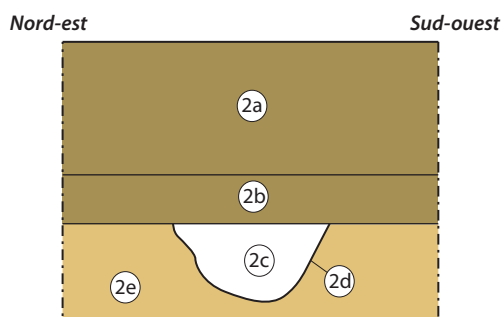
- 27a) Limon brun très aéré = **labours**
- 27b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 27c) Limon beige = **comblement du fossé 009.027**
- 27d) Fossé 009.027 = **creusement**
- 27e) Limon argileux brun-jaune à orangé = **substrat (horizon A)**

AP026/Thuit-Anger  
 012.003



- 3a) Limon brun très aéré = **labours**
- 3b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 3c) Limon beige = **comblement du fossé 011.003**
- 3d) Fossé 011.003 = **creusement**
- 3e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon )**
- 3f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 012.002



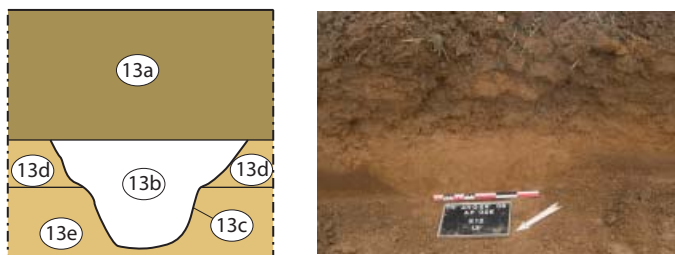
- 2a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 2b) Limon brun-jaune peu compact = **labours profonds**
- 2c) Limon brun-jaune = **comblement du fossé 012.002**
- 2d) Fossé 012.002 = **creusement**
- 2e) Limon argileux brun-orangé avec oxydes de manganèse = **substrat (horizon A)**

1 m

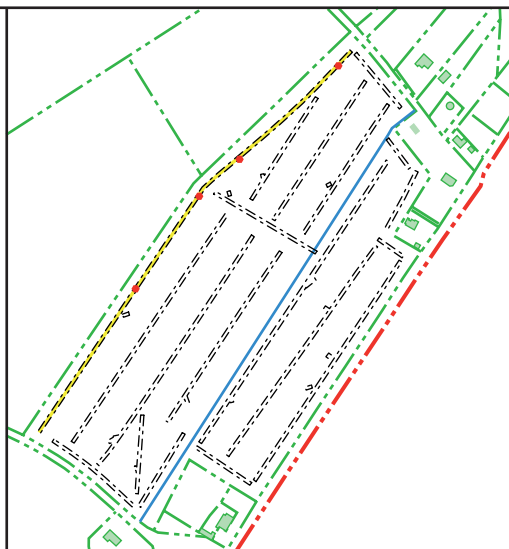
Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

AP026/Thuit-Anger  
 012.013

Nord-est Sud-ouest

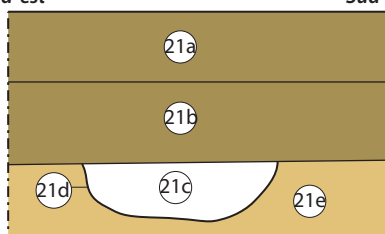


- 13a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 13b) Limon brun = **comblement du fossé 012.13**
- 13c) Fossé 012.013 = **creusement**
- 13d) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 13e) Limon argileux brun orangé = **substrat (horizon A)**



AP026/Thuit-Anger  
 012.021

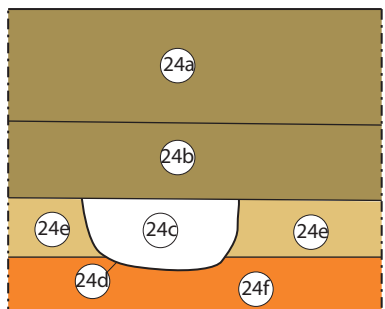
Nord-est Sud-ouest



- 21a) Limon brun très aéré = **labours**
- 21b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 21c) Limon beige = **comblement du fossé 012.021**
- 21d) Fossé 012.021 = **creusement**
- 21e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**

AP026/Thuit-Anger  
 012.024

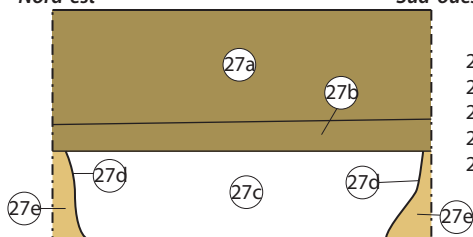
Nord-est Sud-ouest



- 24a) Limon brun très aéré = **labours**
- 24b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 24c) Limon brun orangé = **comblement du fossé 012.024**
- 24d) Fossé 012.024 = **creusement**
- 24e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 24f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 012.027

Nord-est Sud-ouest



- 27a) Limon brun très aéré = **labours**
- 27b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 27c) Limon beige = **comblement du fossé 012.027**
- 27d) Fossé 012.027 = **creusement**
- 27e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**

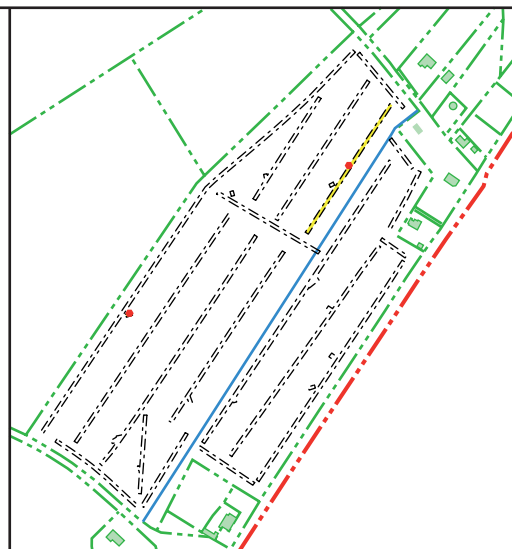
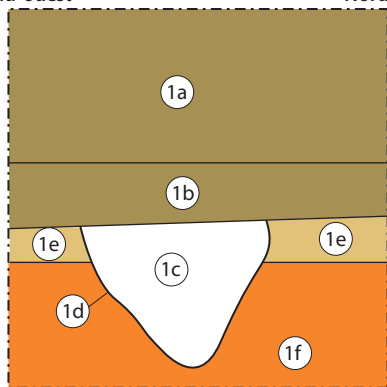


1 m

AP026/Thuit-Anger  
013.001

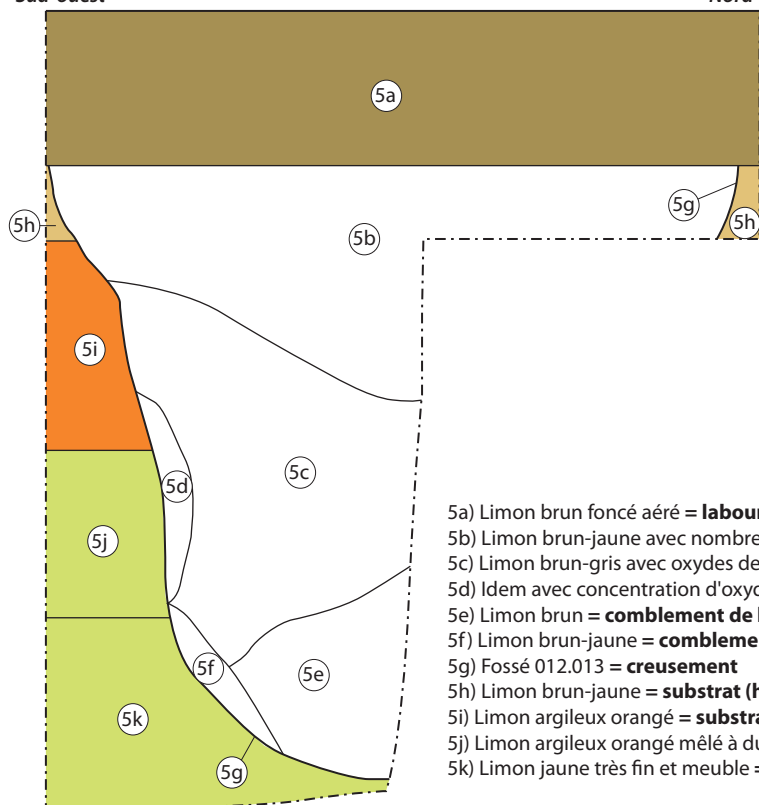
- 1a) Limon brun très aéré = **labours**
- 1b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 1c) Limon beige orangé avec oxyde = **comblement du fossé 013.001**
- 1d) Fossé 013.001 = **creusement**
- 1e) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 1f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

Sud-ouest Nord-est



AP026/Thuit-Anger  
015.005

Sud-ouest Nord-est



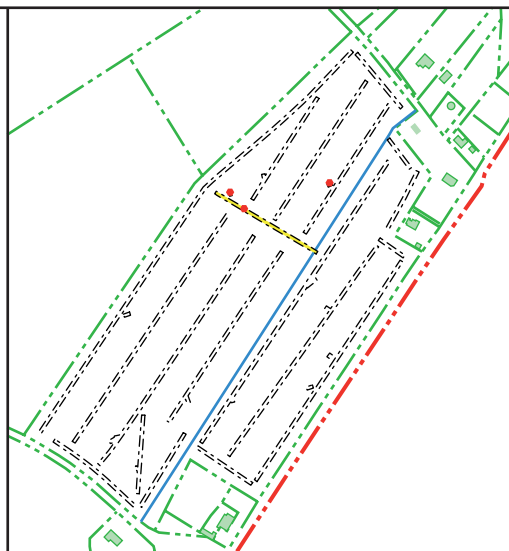
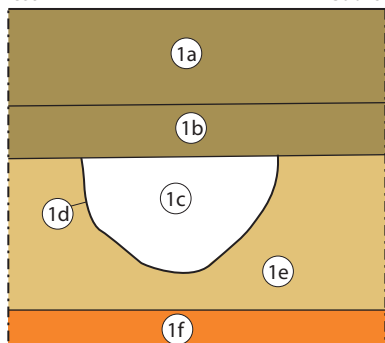
- 5a) Limon brun foncé aéré = **labours**
- 5b) Limon brun-jaune avec nombreux micro-charbons = **comblement de la structure 015.005**
- 5c) Limon brun-gris avec oxydes de manganèse = **comblement de la structure 015.005**
- 5d) Idem avec concentration d'oxydes = **comblement de la structure 015.005**
- 5e) Limon brun = **comblement de la structure 015.005**
- 5f) Limon brun-jaune = **comblement de la structure 015.005**
- 5g) Fossé 012.013 = **creusement**
- 5h) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 5i) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**
- 5j) Limon argileux orangé mêlé à du limon jaune très fin = **substrat (interface)**
- 5k) Limon jaune très fin et meuble = **substrat (loess)**

1 m



AP026/Thuit-Anger  
 016.001

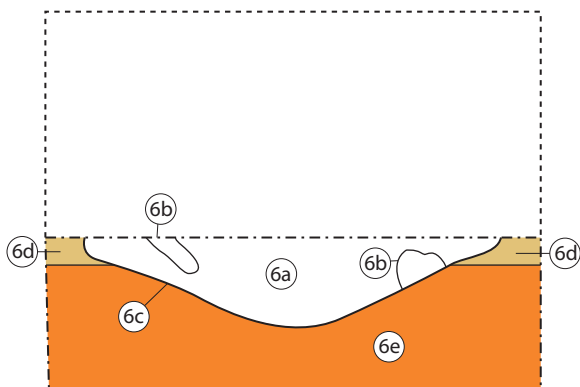
Nord-est Sud-ouest



- 1a) Limon brun très aéré = **labours**
- 1b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 1c) Limon beige orangé avec oxyde = **comblement du fossé 016.001**
- 1d) Fossé 016.001 = **creusement**
- 1e) Limon argileux brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 1f) Limon argileux jaune-orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 017.006

Nord-est Sud-ouest

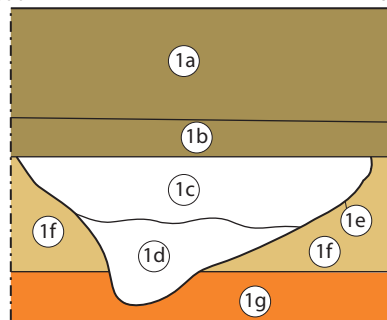


- 6a) Limon beige orangé avec oxyde = **comblement de la fosse 017.006**
- 6b) Limon beige = **comblement de la fosse 017.006**
- 6c) Fosse 017.006 = **creusement**
- 6d) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 6e) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**



AP026/Thuit-Anger  
 018.001

Sud Nord



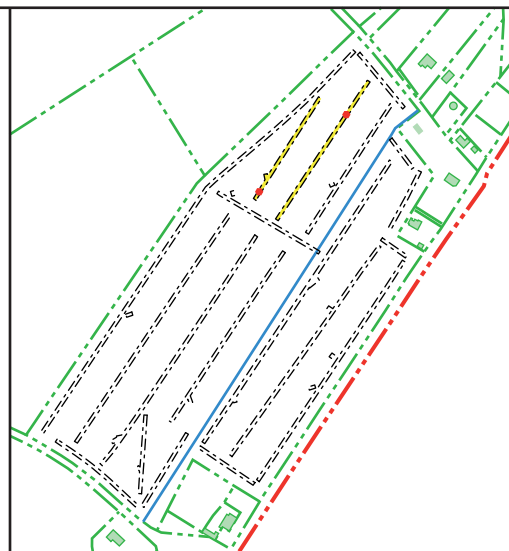
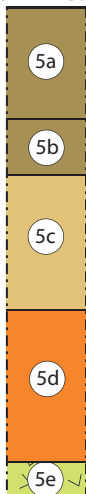
- 1a) Limon brun très aéré = **labours**
- 1b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 1c) Limon beige orangé avec oxyde = **comblement du fossé 018.001**
- 1d) Limon beige = **comblement du fossé 018.001**
- 1e) Fossé 018.001 = **creusement**
- 1f) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 1g) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

AP026/Thuit-Anger  
 019.005 (Log)

Nord-est      Sud-ouest

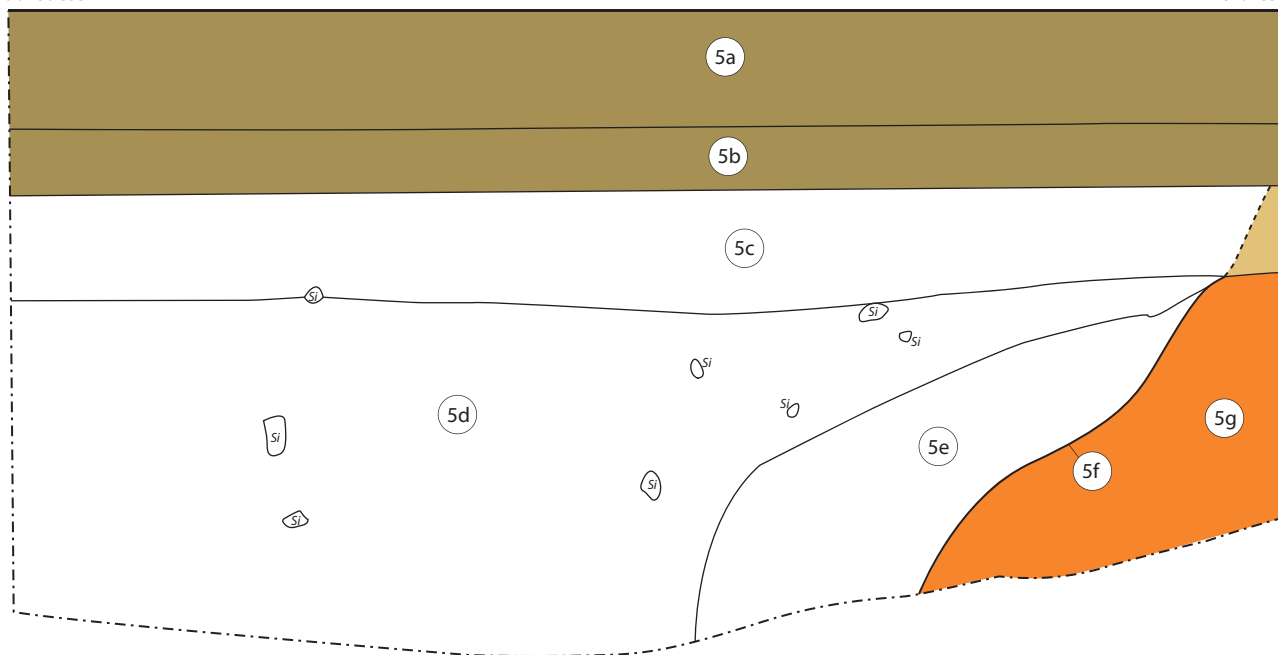


- 5a) Limon brun très aéré = **labours**
- 5b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 5c) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 5d) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**
- 5e) Limon jaune très fin = **substrat (limons à doublets)**

AP026/Thuit-Anger  
 020.005

Sud-ouest

Nord-est



- 5a) Limon brun très aéré = **labours**
- 5b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 5c) Limon brun-beige = **reprise de pédogénèse (horizon A) ?**
- 5d) Limon brun très aéré avec silex = **comblement de la fosse 020.005**
- 5e) Limon brun clair = **comblement de la fosse 020.005**
- 5f) Fosse 020.005 = **creusement**
- 5g) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

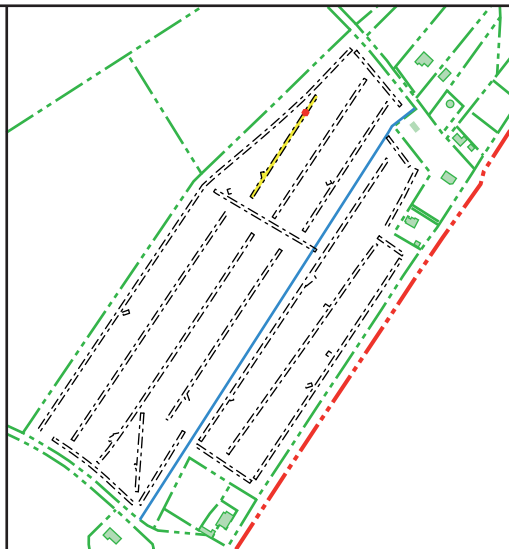
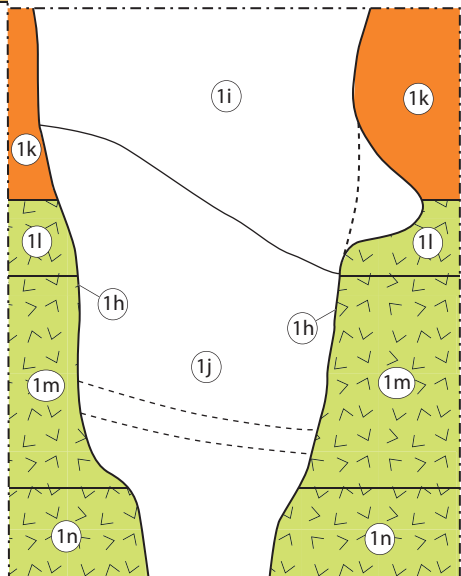
AP026/Thuit-Anger  
 020.001

Nord-ouest



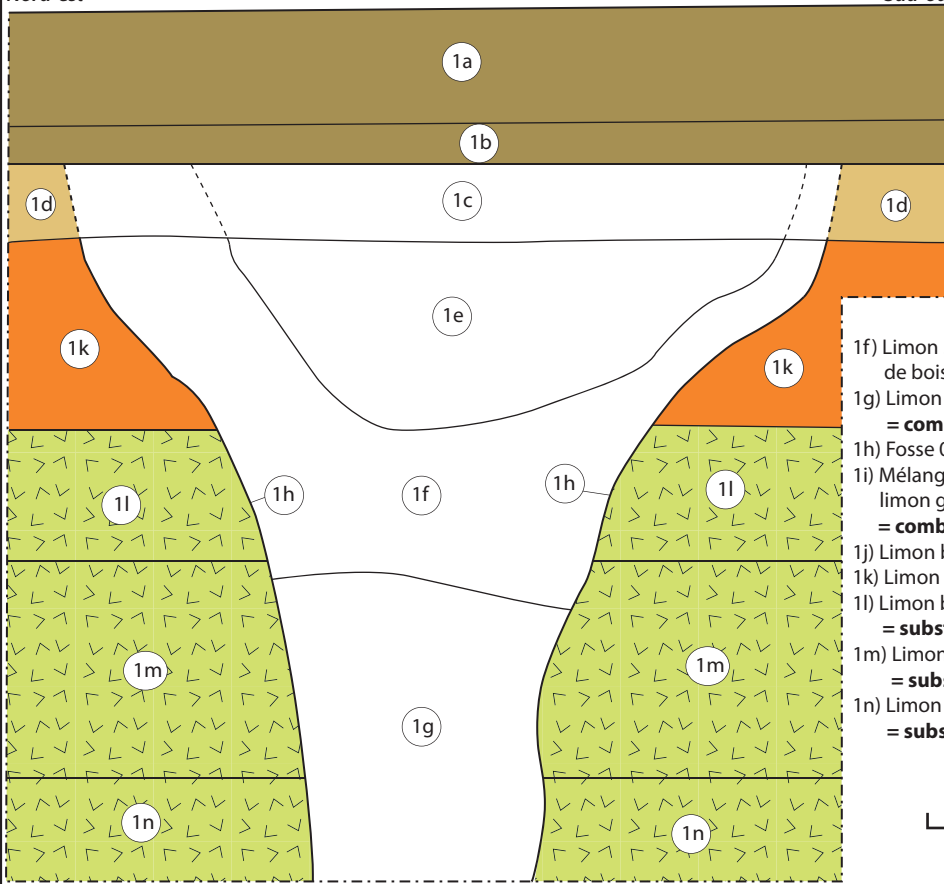
- 1a) Limon brun très aéré = **labours**
- 1b) Limon gris brun dense = **labours profonds**
- 1c) Limon brun-beige = **reprise de pédogénèse (horizon A)**
- 1d) Limon brun-jaune = **substrat (horizon A)**
- 1e) Limon brun cendré avec charbon de bois = **comblement de la fosse 020.001**

Sud-est



Nord-est

Sud-ouest

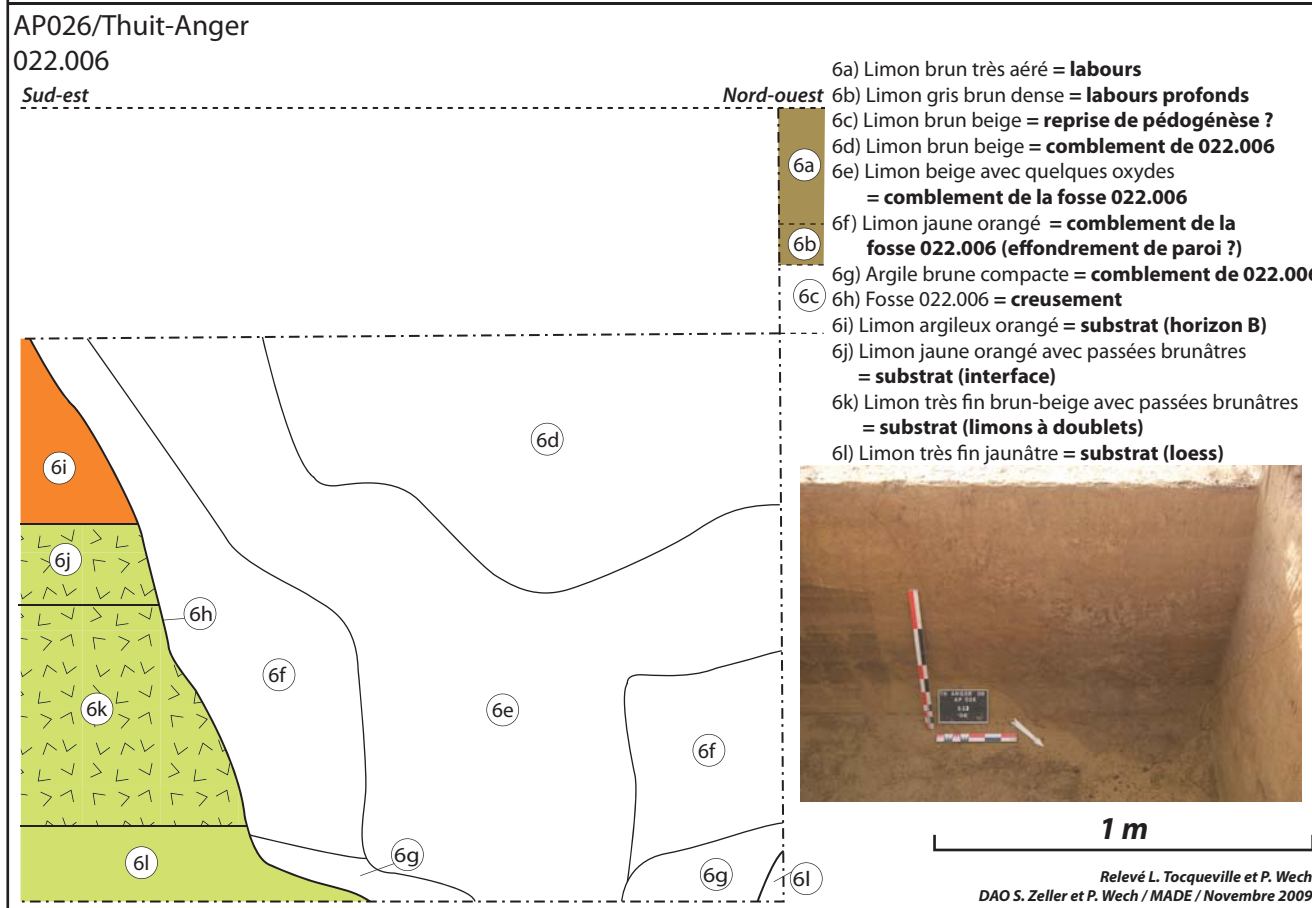
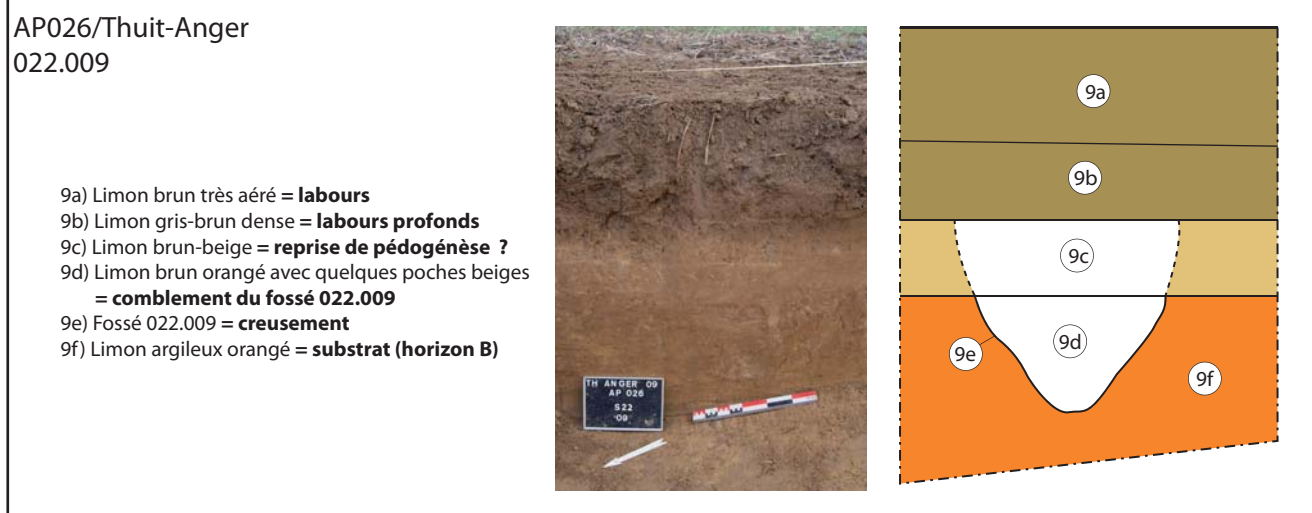
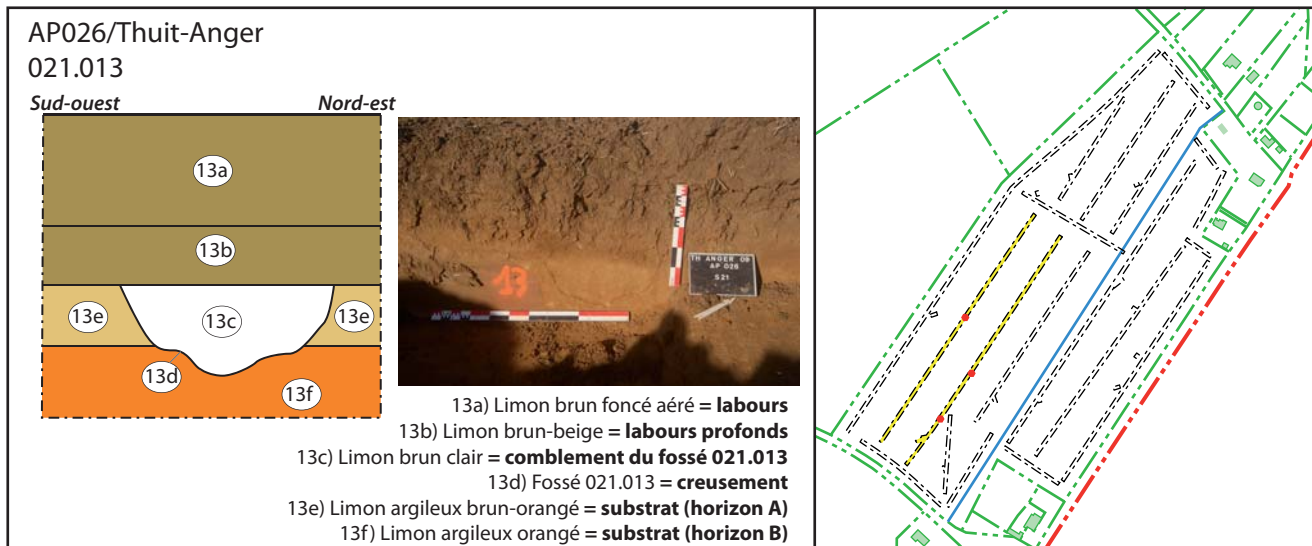


- 1f) Limon brun orangé cendré avec charbon de bois = **comblement de la fosse 020.001**
- 1g) Limon brun très argileux = **comblement de la fosse 020.001**
- 1h) Fosse 020.001 = **creusement**
- 1i) Mélange de limon argileux orangé et de limon gris avec beaucoup de micro-charbons = **comblement de la fosse 020.001**
- 1j) Limon brun = **comblement de la fosse 020.001**
- 1k) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**
- 1l) Limon beige orangé avec oxydes de manganèse = **substrat (interface)**
- 1m) Limon jaune très fin avec litages bruns = **substrat (limons à doublets)**
- 1n) Limon jaune très fin avec alvéoles brunes = **substrat (limons à doublets)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

Planche 12 - Sondage AP-026-020 : relevé et photographie des vestiges



AP026/Thuit-Anger  
 023.007

Sud-ouest Nord-est

7a) Limon brun très aéré = **labours**  
 7b) Limon gris brun dense = **labours profonds**  
 7c) Limon beige avec quelques oxydes = **comblement du fossé 023.007**  
 7d) Fossé 023.007 = **creusement**  
 7e) Limon argileux brun-jaune à orangé = **substrat (horizon A)**

AP026/Thuit-Anger  
 024.001

Sud Nord

1a) Limon brun très aéré = **labours**  
 1b) Limon gris brun dense = **labours profonds**  
 1c) Limon brun-beige = **reprise de pédogénèse ?**  
 1d) Limon jaune = **comblement du fossé 024.001**  
 1e) Fossé 024.001 = **creusement**  
 1f) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

AP026/Thuit-Anger  
 024.004

Sud-est Nord-ouest

4a) Limon brun très aéré = **labours**  
 4b) Limon gris brun dense = **labours profonds**  
 4c) Limon brun-beige = **comblement de 024.004**  
 4d) Fossé 024.004 = **creusement**  
 4e) Limon argileux brun-jaune = **substrat (h. A)**  
 4f) Limon argileux jaune orangé = **substrat (h. B)**

AP026/Thuit-Anger  
 024.005

Nord Sud

3a) Limon brun beige = **comblement de 024.003**  
 3b) Limon beige avec quelques oxydes = **comblement de la fosse (?) 024.003**  
 3c) Fosse (?) 024.003 = **creusement**  
 3d) Limon argileux orangé = **substrat (horizon B)**

1 m

Relevé L. Tocqueville et P. Wech  
 DAO S. Zeller et P. Wech / MADE / Novembre 2009

### **6.3. INVENTAIRE DES PHOTOGRAPHIES DES STRUCTURES PAR SONDAGE**

#### **Sondage 1**



AP-026-001.003 - DSC00002.JPG

#### **Sondage 2**



AP-026-002.020 - DSC00003.JPG

## Sondage 4



AP-026-004.006 - DSC00006.JPG



AP-026-004.007 - DSC00007.JPG



AP-026-004.009 - DSC00011.JPG



AP-026-004.009 - DSC00014.JPG



AP-026-004.009 - DSC00018.JPG



AP-026-004.012 et 004.013 et 0...



AP-026-004.012 et 004.013 et 0...



AP-026-004.014 et 004.015 - DS...



AP-026-004.019 - DSC00032.JPG



AP-026-004.023 - DSC00034.JPG



AP-026-004.028 et 004.029 - DS...



AP-026-004.028 et 004.029 - DS...



AP-026-004.030 - DSC00042.JPG



AP-026-004.031 et 004.032 - DS...

### Sondage 5



AP-026-005.001 - DSC00029.JPG

### Sondage 6



AP-026-006.001 - DSC00036.JPG

### Sondage 7



AP-026-007.007 - DSC00047.JPG



## Sondage 8



AP-026-008.001 - DSC00050.JPG



AP-026-008.002 - DSC00054.JPG



AP-026-008.004 - DSC00055.JPG



AP-026-008.004 - DSC00057.JPG



AP-026-008.005 - DSC00062.JPG



AP-026-008.009 et 008.010 et 008.011 - DS...



AP-026-008.009 et 008.010 et 008.011 - DS...



AP-026-008.011 - DSC00069.JPG



AP-026-008.014 - DSC00071.JPG



AP-026-008.016 - DSC00073.JPG



AP-026-008.017 - DSC00075.JPG



AP-026-008.022 - DSC00077.JPG



AP-026-008.022 - DSC00079.JPG



AP-026-008.022 et 008.023 - DSC00083.JPG



AP-026-008.023 - DSC00080.JPG



AP-026-008.023 - DSC00085.JPG



AP-026-008.024 et 008.025 - DSC00087.JPG



AP-026-008.028 - DSC00089.JPG

## Sondage 9



AP-026-009.008 et 009.009 - DSC00093.JPG



AP-026-009.008 et 009.009 et 009.010 et 00...



AP-026-009.010 et 009.011 - DSC00097.JPG



AP-026-009.014 - DSC00099.JPG



AP-026-009.015 - DSC00100.JPG



AP-026-009.017 - DSC00103.JPG



AP-026-009.017 et 009.018 - DSC00105.JPG



AP-026-009.018 - DSC00107.JPG



AP-026-009.018 - DSC00110.JPG



AP-026-009.019 - DSC00112.JPG



AP-026-009.020 - DSC00114.JPG



AP-026-009.022 et 009.023 - DSC00116.JPG



AP-026-009.024 - DSC00120.JPG



AP-026-009.024 - DSC00123.JPG



AP-026-009.025 - DSC00124.JPG



AP-026-009.026 - DSC00126.JPG



AP-026-009.026 - DSC00129.JPG



AP-026-009.027 - DSC00130.JPG



AP-026-009.027 - DSC00134.JPG

## **Sondage 10**



AP-026-010.002 - DSC00136.JPG

## Sondage 11



AP-026-011.001 - DSC00138.JPG



AP-026-011.002 et 011.003 - DSC00139.JPG



AP-026-011.004 - DSC00143.JPG

## Sondage 12



AP-026-012.001 - DSC00144.JPG



AP-026-012.002 - DSC00147.JPG



AP-026-012.003 - DSC00149.JPG



AP-026-012.004 - DSC00151.JPG



AP-026-012.005 - DSC00152.JPG



AP-026-012.006 - DSC00155.JPG



AP-026-012.008 - DSC00157.JPG



AP-026-012.010 - DSC00158.JPG



AP-026-012.012 - DSC00160.JPG



AP-026-012.013 - DSC00166.JPG



AP-026-012.014 - DSC00170.JPG



AP-026-012.027 - DSC00172.JPG



AP-026-012.028 - DSC00175.JPG

### Sondage 13



AP-026-013.001 - DSC00163.JPG

### Sondage 14



AP-026-014.001 - DSC00181.JPG

### Sondage 15



AP-026-015.005 - DSC00182.JPG



AP-026-015.005 - DSC00185.JPG



AP-026-015.005 - DSC00186.JPG



AP-026-015.006 - DSC00188.JPG

### Sondage 16



AP-026-016.001 - DSC00191.JPG

## Sondage 17



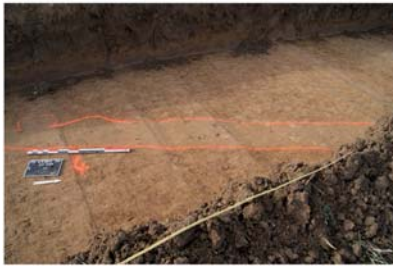
AP-026-017.001 et 017.002 - DSC00192.JPG



AP-026-017.003 - DSC00195.JPG



AP-026-017.004 - DSC00196.JPG



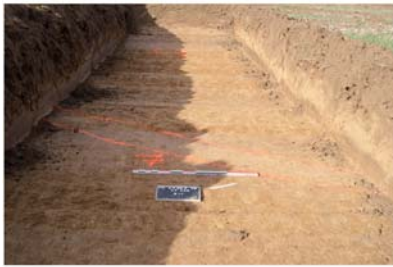
AP-026-017.004 - DSC00199.JPG



AP-026-017.006 - DSC00200.JPG



AP-026-017.006 - DSC00203.JPG



AP-026-017.007 - DSC00204.JPG



AP-026-017.008 - DSC00207.JPG

## Sondage 18



AP-026-018.001 - DSC00208.JPG



## Sondage 19



AP-026-019.001 - DSC00211.JPG



AP-026-019.003 - DSC00212.JPG



AP-026-019.005 - DSC00215.JPG



AP-026-019.007 - DSC00217.JPG

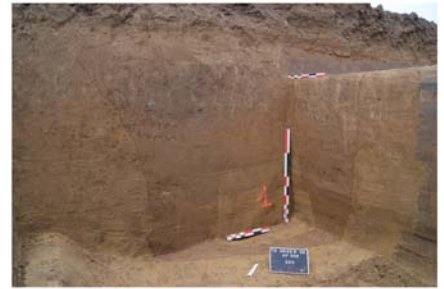
## Sondage 20



AP-026-020.001 - DSC00219.JPG



AP-026-020.001 - DSC00220.JPG



AP-026-020.001 - DSC00223.JPG



AP-026-020.001 - DSC00226.JPG



AP-026-020.002 - DSC00228.JPG



AP-026-020.003 - DSC00230.JPG



AP-026-020.004 - DSC00232.JPG



AP-026-020.005 - DSC00234.JPG



AP-026-020.005 - DSC00235.JPG



AP-026-020.005 - DSC00237.JPG

## Sondage 21



AP-026-021.004 - DSC00240.JPG



AP-026-021.005 et 021.006 - DSC00241.JPG



AP-026-021.007 - DSC00243.JPG



AP-026-021.010 - DSC00246.JPG



AP-026-021.011 - DSC00247.JPG



AP-026-021.012 - DSC00250.JPG



AP-026-021.013 - DSC00253.JPG



AP-026-021.014 - DSC00256.JPG



AP-026-021.015 - DSC00257.JPG



AP-026-021.016 - DSC00259.JPG



AP-026-021.017 - DSC00261.JPG

## Sondage 22



AP-026-022.001 et 022.002 - DSC00263.JPG



AP-026-022.001 et 022.002 - DSC00265.JPG



AP-026-022.004 - DSC00268.JPG



AP-026-022.005 - DSC00272.JPG



AP-026-022.006 - DSC00275.JPG



AP-026-022.006 - DSC00279.JPG



AP-026-022.006 - DSC00280.JPG



AP-026-022.008 - DSC00283.JPG



AP-026-022.009 - DSC00287.JPG



AP-026-022.010 - DSC00290.JPG

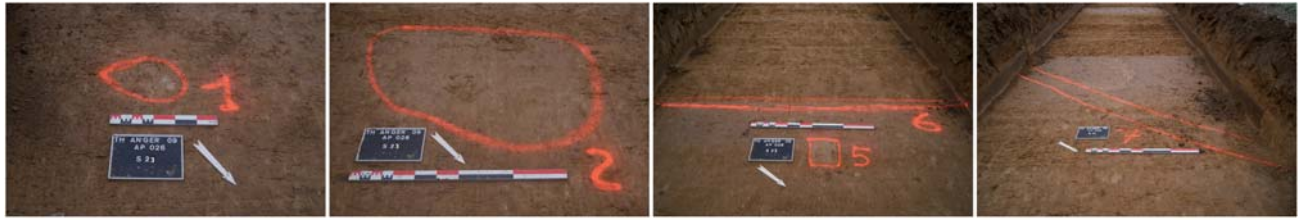


AP-026-022.012 - DSC00292.JPG



AP-026-022.014 - DSC00294.JPG

## Sondage 23



AP-026-023.001 - DSC00296.JPG

AP-026-023.002 - DSC00297.JPG

AP-026-023.005 et 023.006 - DS...

AP-026-023.007 - DSC00301.JPG



AP-026-023.008 - DSC00304.JPG

AP-026-023.009 - DSC00306.JPG

AP-026-023.010 - DSC00308.JPG

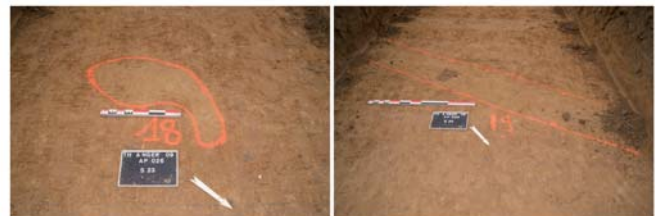
AP-026-023.011 - DSC00310.JPG



AP-026-023.012 - DSC00311.JPG



AP-026-023.014 et 023.015 et 0...



AP-026-023.018 - DSC00315.JPG

AP-026-023.019 - DSC00318.JPG



AP-026-023.020 et 023.021 - DS...

AP-026-023.022 - DSC00328.JPG

## Sondage 24



AP-026-024.001 - DSC00334.JPG



AP-026-024.002 - DSC00336.JPG



AP-026-024.003 - DSC00338.JPG



AP-026-024.004 - DSC00340.JPG



AP-026-024.004 - DSC00347.JPG

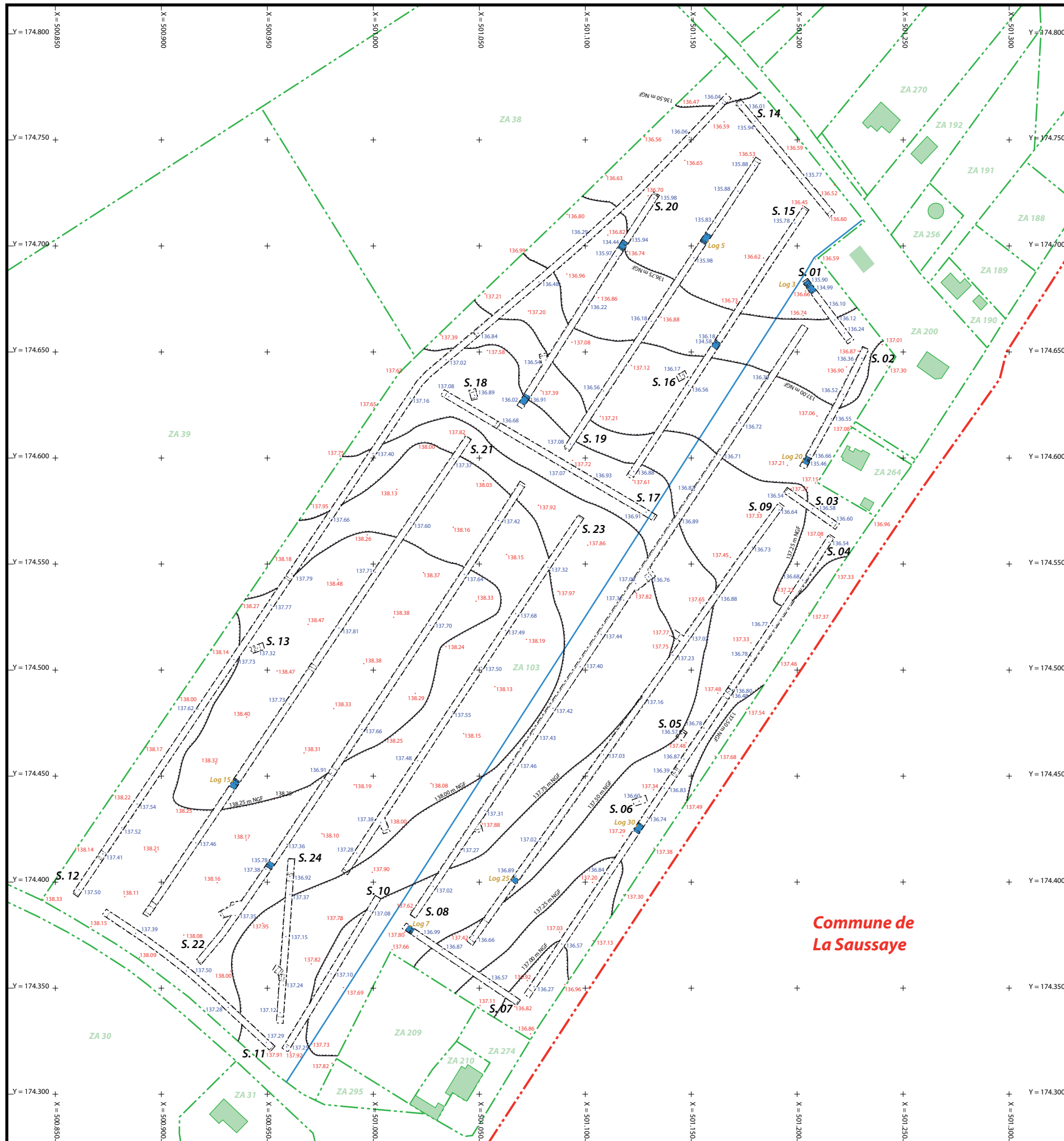


AP-026-024.005 - DSC00342.JPG



AP-026-024.005 - DSC00344.JPG

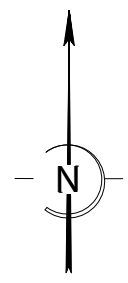
## **6.4. PLANS GÉNÉRAUX**



**Planche 32 - Plan de la parcelle prescrite avec la topographie du terrain, la disposition des sondages et la localisation des sondages profonds**

- Limite de fouille et numérotation des sondages
- Sondage profond
- Emplacement et numérotation des logs
- Altitude du fond de fouille (NGF)
- Altitude du sol actuel (NGF)
- Isohyète du terrain actuel (équidistance 0.25 m)
- Conduite d'eau souterraine
- Limite de commune
- Limite de parcelle
- N° de parcelle
- Bâti existant

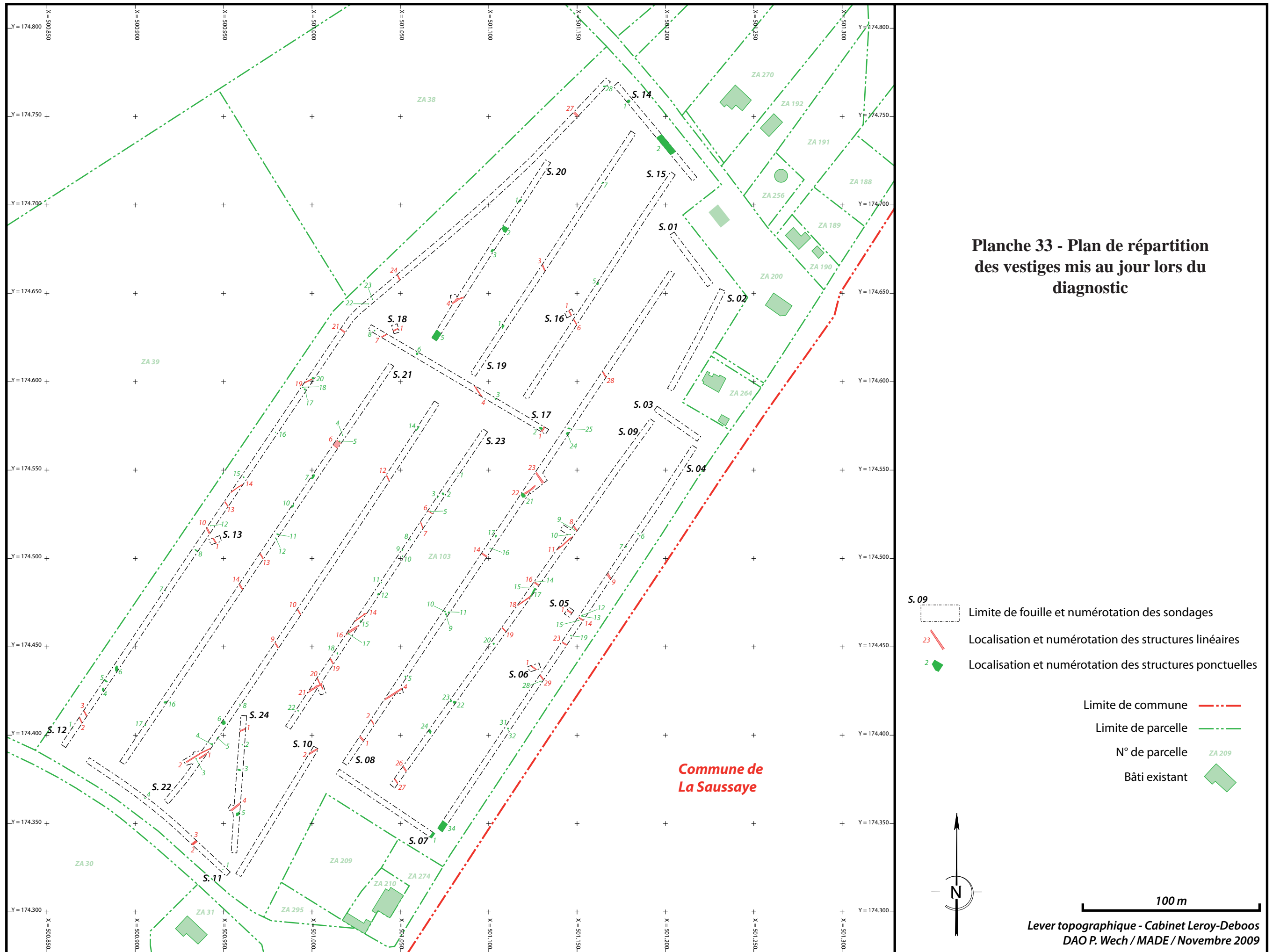
**Commune de La Saussaye**

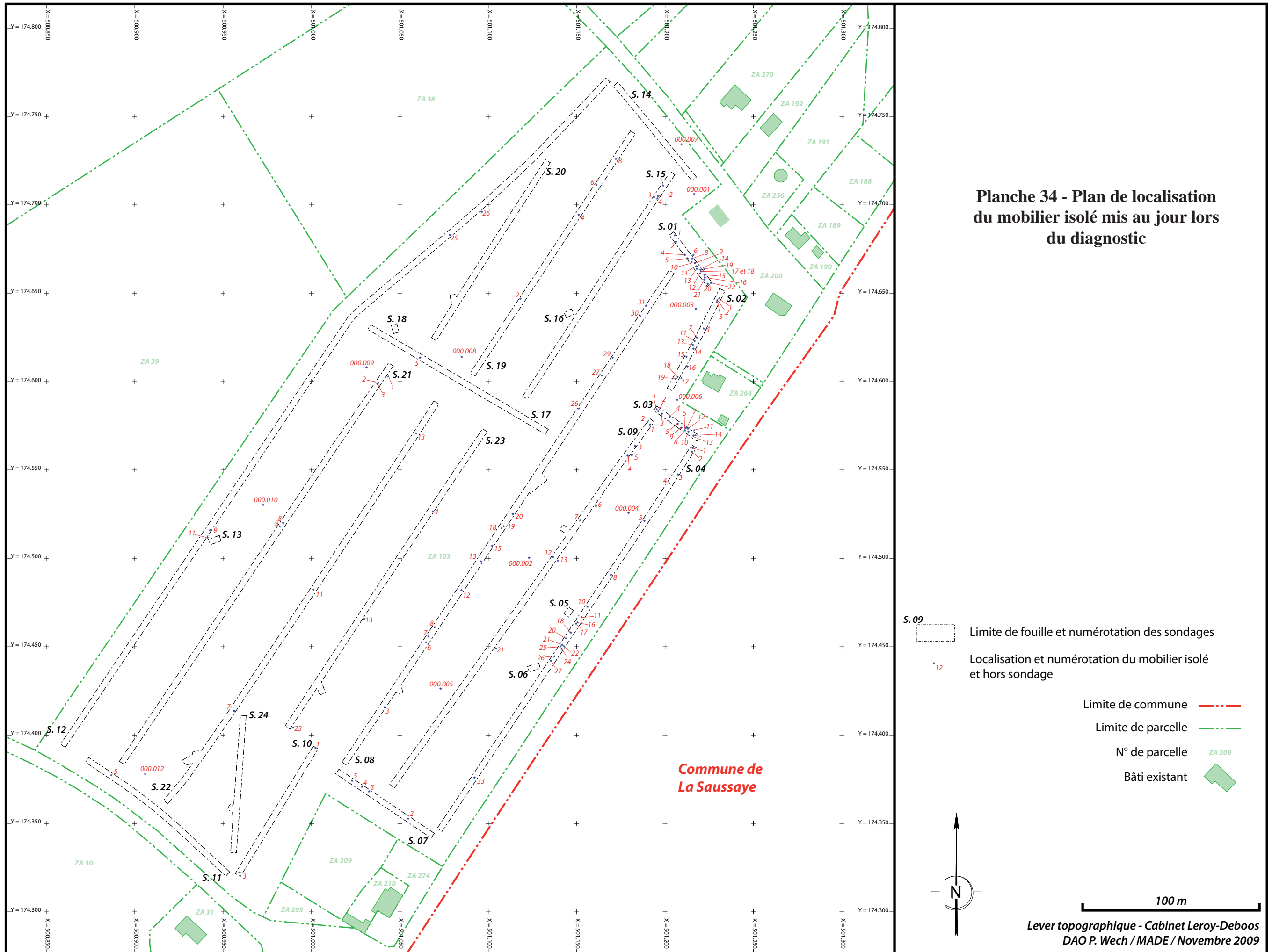


100 m

Lever topographique - Cabinet Leroy-Deboos  
DAO P. Wech / MADE / Novembre 2009







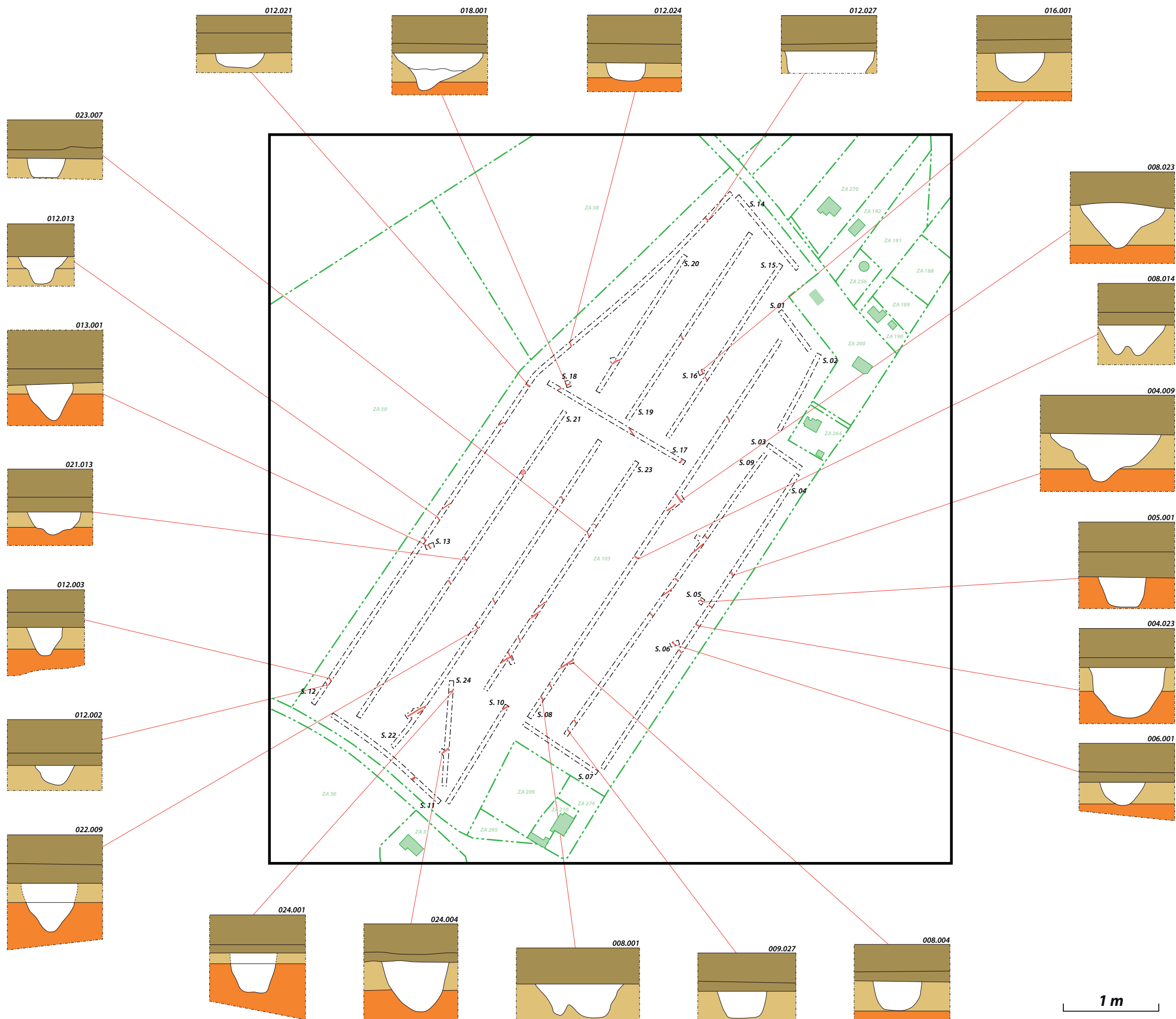
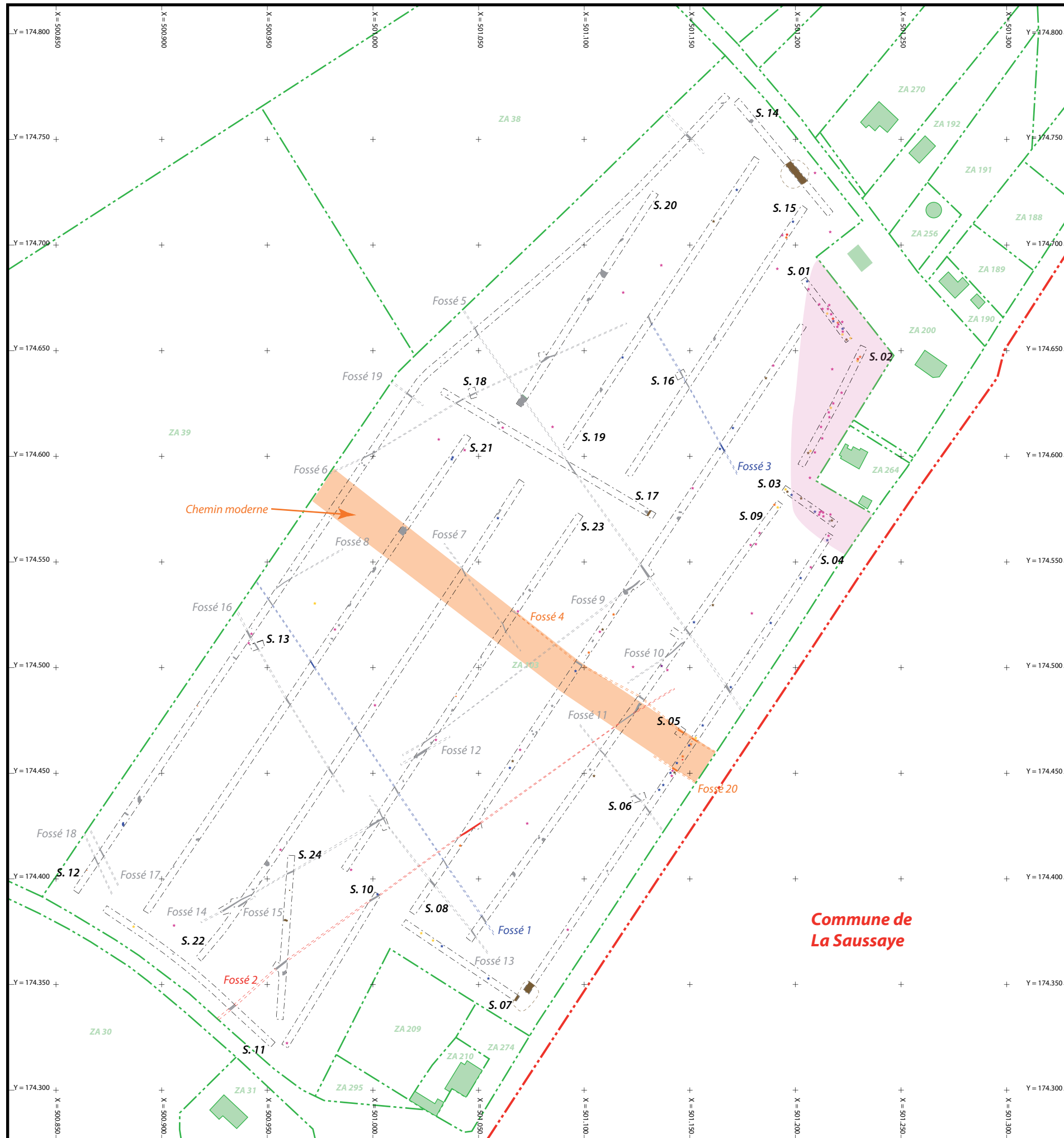


Planche 35 - Coupe des différents fossés mis au jour lors du diagnostic



### Planche 36 - Plan général des vestiges et du mobilier isolé avec leurs attributions chronologiques

#### Paléolithique supérieur

- Mobilier isolé

#### Néolithique final / Bronze ancien

- Structure
- Mobilier isolé
- Zonage

#### Protohistoire / Antiquité

- Structure attestée / restituée
- Mobilier isolé

#### Antiquité

- Structure attestée / restituée
- Mobilier isolé

#### Moyen-Age

- Structure attestée / restituée
- Mobilier isolé

#### Epoque moderne

- Structure attestée / restituée
- Mobilier isolé

#### Epoque contemporaine

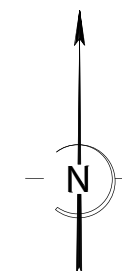
- Structure attestée / restituée
- Mobilier isolé

Limite de commune

Limite de parcelle

N° de parcelle

Bâti existant



100 m

Lever topographique - Cabinet Leroy-Deboos  
DAO P. Wech / MADE / Novembre 2009