

Bretagne, Ille-et-Vilaine, Brécé, La Loirie

# Des indices de la Protohistoire ancienne et une occupation du haut Moyen-âge

sous la direction de

**Sandra Sicard**



**Inrap Grand Ouest**

Avril 2017



**Rapport final d'opération**  
Diagnostic archéologique

Code INSEE  
35039

Nr site  
—

Entité archéologique  
—

Arrêté de prescription  
n°2016-293

Système d'information  
Lambert93 CC48

Code Inrap  
D116 484

Bretagne, Ille-et-Vilaine, Brécé, La Loirie

# Des indices de la Protohistoire ancienne et une occupation du haut Moyen-âge.

sous la direction de

**Sandra Sicard**

par

**Françoise Labaune**  
**Sandra Sicard**

avec la collaboration de

**Patrick Pihuit**

**Inrap Grand Ouest**

37 rue du Bignon

CS 67737

35577 Cesson-Sévigné

Avril 2017

# Sommaire

## Données administratives, techniques et scientifiques

2	Sommaire
6	Fiche signalétique
7	Mots-clefs des thesaurus
8	Intervenants
10	Notice scientifique
10	Etat du site
11	Localisation de l'opération
12	Arrêté de prescription
18	Projet d'intervention
22	Cadastre
23	Arrêté de désignation

## Résultats

27	<b>1. Le cadre de l'opération</b>
27	1.1 Circonstance de l'opération
27	1.2 Cadre géographique et topographique général
28	1.3 Contexte géologique
28	1.4 Contexte archéologique
32	1.5 Stratégie et méthodes mises en œuvre
35	<b>2. Les indices d'une fréquentation à la Protohistoire ancienne</b>
35	2.1 Description générale
35	2.2 La fosse 2, tranchée 20
37	2.3 La fosse 11, tranchée 27
37	2.4 Les structures 1 et 6 de la tranchée 14
39	2.5 Le mobilier céramique
39	2.5.1 Données générales
39	2.5.2 Données par contexte de découverte
40	2.5.3 Informations du mobilier
42	2.6 Synthèse sur l'occupation

---

43	<b>3. L'occupation du Haut Moyen-âge</b>
43	<b>3.1 Description générale</b>
43	<b>3.2 Un réseau parcellaire fossoyé et de possibles chemins</b>
43	3.2.1 Organisation générale
43	3.2.2 Profils et complements
47	<b>3.3 Des indices de la présence d'un parcellaire moderne</b>
49	<b>3.4 Des possibles zones de bâtiments</b>
49	<b>3.5 Les autres types de structures</b>
49	3.5.1 La tranchée 11
51	3.5.2 La tranchée 12
51	3.5.3 La tranchée 21
54	3.5.4 La tranchée 27
57	<b>3.6 Etude de la céramique historique (Françoise Labaune-Jean)</b>
57	3.6.1. Méthodes de travail
57	3.6.2. Catalogue par contexte de découverte
61	3.6.3. Informations du mobilier
61	<b>3.7 Synthèse et éléments de comparaisons</b>
63	<b>4. Conclusion</b>

## Inventaires

68	<b>Inventaire des faits</b>
73	<b>Inventaire du mobilier céramique</b>
74	<b>Inventaire des autres mobiliers</b>





**I. Données  
administratives,  
techniques  
et scientifiques**



# Conditions d'utilisation des documents

Les rapports d'opération archéologique (diagnostic, fouille, document final de synthèse, sondage, sauvetage...) sont des documents administratifs communicables au public, en application de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 modifiée et portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public. L'accès à ces documents administratifs s'exerce auprès des administrations qui les ont élaborés ou qui les détiennent, au choix du demandeur et dans la limite de leurs conditions d'accueil. La mise en ligne des rapports **par le SRA Bretagne** a pour objectif de faciliter cette consultation.

La consultation et l'utilisation de ces rapports s'effectuent dans le respect des dispositions du code de la propriété intellectuelle relatives aux droits des auteurs. Notamment en application de l'article L.122-5 du code de la propriété intellectuelle, cela implique que :

- 1) les prises de notes et les copies ou autres formes de reproduction sont autorisées dans la mesure où elles sont strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective;
- 2) toute reproduction du texte, accompagnée ou non de photographies, cartes ou schémas, n'est possible que dans le cadre de courtes citations qui doivent être justifiées, par exemple par le caractère scientifique de l'œuvre à laquelle elles sont incorporées, et sous réserve de l'indication claire du nom de l'auteur et de la source (références exactes et complètes de l'auteur, de son organisme d'appartenance et du rapport);
- 3) la représentation ou la reproduction d'extraits est possible à des fins exclusives d'illustration dans le cadre de l'enseignement et de la recherche, dès lors que le public auquel elle est destinée est majoritairement composé d'élèves, d'étudiants, d'enseignants ou de chercheurs directement concernés, et que son utilisation ne donne lieu à aucune exploitation commerciale.

Le non-respect de ces règles constitue le délit de contrefaçon prévu et sanctionné par les articles L.335-2, L.335-3 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

Renseignement :

DRAC Bretagne : <http://www.culture.gouv.fr/Regions/Drac-Bretagne>

Service Régional de l'Archéologie - Centre de documentation archéologique

Campus universitaire de Beaulieu - Avenue Charles Foulon - 35700 Rennes



# Fiche signalétique

## Localisation

Région  
Bretagne

Département  
Ille-et-Vilaine

Commune  
Brécé

Adresse ou lieu-dit  
La Loirie

## Codes

code INSEE  
35039

Numéro de dossier Patriarche

Numéro de l'entité archéologique

## Coordonnées géographiques et altimétriques selon le système national de référence

x(L93): 365595 m  
y(L93): 6786337 m  
z(L93): 52 m NGF

## Références cadastrales

Commune  
Brécé

Année  
?

Section(s) et parcelle(s)  
AC, parcelle 48

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

?

## Propriétaire du terrain

Groupe Espacil et groupe Lamotte

## Références de l'opération

Numéro de l'arrêté de prescription  
2016-293 en date du 23/09/2016

Numéro de l'arrêté de désignation  
du responsable  
2016-367 en date du 07/12/2016

Référence du projet Inrap  
D 116 484

## Maître d'ouvrage des travaux d'aménagement

Groupe Espacil et groupe Lamotte

## Nature de l'aménagement

Lotissement

## Opérateur d'archéologie

Inrap Grand-Ouest

## Responsable scientifique de l'opération

Sandra Sicard, Inrap

## Organisme de rattachement

Inrap Grand Ouest  
37, rue du Bignon  
35577 Cesson-Sévigné cedex  
grand-ouest@inrap.fr  
Tél : 02 23 36 00 40  
Fax : 02 23 36 00 50 coordination

## Dates d'intervention sur le terrain

diagnostic  
du 01/02/2017 au 17/02/2017

post-fouille  
avril 2017

## Surface sondée

### ?Emprise diagnostic

Emprise prescrite  
101865 m<sup>2</sup>

Emprise diagnostiquée  
11900 m<sup>2</sup>  
Ratio  
11.7%

# Mots-clefs des thesaurus

## Chronologie

- Paléolithique**
- Inférieur
  - Moyen
  - Supérieur
  - Mésolithique
- Néolithique**
- Ancien
  - Moyen
  - Récent
- Chalcolithique**
- Protohistoire**
- Âge du Bronze**
- Ancien
  - Moyen
  - Récent
- Âge du Fer**
- Hallstatt (premier Âge du Fer)
  - La Tène (second Âge du Fer)
- Antiquité romaine (gallo-romain)**
- République romaine
  - Empire romain
    - Haut-Empire (jusqu'en 284)
    - Bas-Empire (de 285 à 476)
- Epoque médiévale**
- haut Moyen-âge
  - Moyen-âge
  - bas Moyen-âge
- Temps modernes**
- Epoque contemporaine**
- Ere industrielle

## Sujets et thèmes

- Edifice public
- Edifice religieux
- Edifice militaire
- Bâtiment
- Structure funéraire
- Voirie
- Hydraulique
- Habitat rural
- Villa
- Bâtiment agricole
- Structure agraire
- Urbanisme
- Maison
- Structure urbaine
- Four
- Fosse
- Fossé parcellaire
- Sépulture
- Grotte
- Abri
- Mégalithe
- Artisanat
- Argile : atelier
- Atelier
- ...

## Mobilier

- nb
- Industrie lithique
- Industrie osseuse
- Céramique
- Restes
- Végétaux
- Faune
- Flore
- Objet métallique
- Arme
- Outil
- Parure
- Habillement
- Trésor
- Monnaie
- Verre
- Mosaïque
- Peinture
- Sculpture
- Inscription
- Stèles

## Etudes annexes

- Géologique
- Datation
- Paléontologie
- Zoologie
- Botanique
- Palynologie
- Macrorestes
- An. de céramique
- An. de métaux
- Aca. des données
- Numismatique
- Conservation
- Restauration
-

# Intervenants

## Intervenants scientifiques

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Yves Menez, SRA	Conservateur régional	Prescription et contrôle scientifique
Paul-André Bezombes, SRA	Ingénieur d'étude	Contrôle scientifique
Michel-Alain Baillieu, Inrap	Adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Sandra Sicard, Inrap	Responsable d'Opération	Responsable scientifique

## Intervenants administratifs

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Yves Menez, SRA	Conservateur régional	Prescription et contrôle scientifique
Paul-André Bezombes, SRA	Ingénieur d'étude	Contrôle scientifique
Claude Le Potier, Inrap	Directeur interrégional GO	Mise en place et suivi de l'opération
Arnaud Dumas, Inrap	Administrateur	Mise en place et suivi de l'opération
Michel-Alain Baillieu, Inrap	Adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Thomas Arnoux, Inrap	Assistant AST	Mise en place et suivi de l'opération
Christelle Picault, Inrap	Assistante opérationnelle	Mise en place et suivi de l'opération
Frédéric Champagne, Inrap	Assistant technique	Mise en place et suivi de l'opération
Isabelle Giron-Audeoud, Inrap	Ingénieur sécurité	Mise en place et suivi de l'opération
Olivier Laurent, Inrap	Gestionnaire de centre	Mise en place et suivi de l'opération

## Intervenants technique

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Tâches génériques	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Entreprise Charier TP	Entreprise de terrassement	Ouverture des tranchées de sondages

## Équipe de fouille

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Fonction	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Sandra Sicard, Inrap	Responsable d'opération	Réalisation de l'opération
Yann Letho Duclos, Inrap	Travaux de terrain	Technicien
Vincent Pommier, Inrap	Topographe	Relevés et plans

## Équipe de post-fouille

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Fonction	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Sandra Sicard, Inrap	Responsable d'opération	Responsable scientifique
Françoise Labaune, Inrap	Céramologue	Étude du mobilier céramique
Patrick Pihuit, Inrap	Dessinateur	Dessin de céramiques protohistoriques

## Notice scientifique

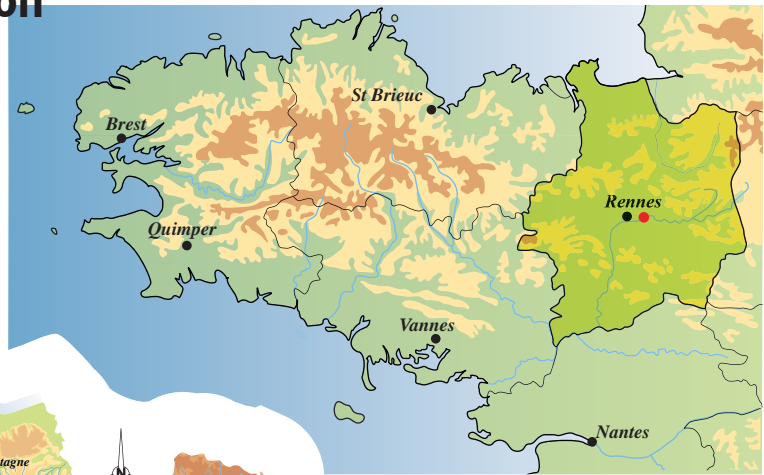
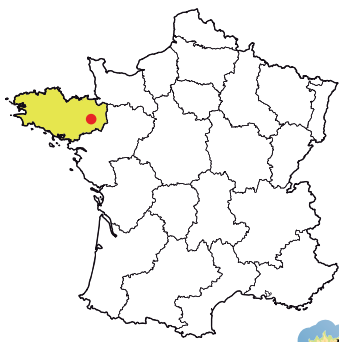
## Etat du site

Les données recueillies à Brécé ont permis de mettre en évidence plusieurs indices archéologiques :

- Des structures appartenant à la Protohistoire ancienne, principalement à l'âge du Bronze qui suggèrent la présence possible d'un petit habitat ouvert, marqué par une faible densité de structures, tels qu'il en existe à cette période, que seul un large décapage pourrait révéler.
- Une (ou plusieurs) occupation du haut Moyen-âge, dont la fondation semble se situer vers la fin du VI<sup>e</sup> siècle. Les structures les plus tardives appartiennent quant à elles au XI<sup>e</sup> siècle. La présence de très nombreux tronçons de fossés et de deux possibles chemins suggèrent la mise en place d'un réseau parcellaire associé à un petit habitat (enclos?). Ce dernier n'a pu être clairement caractérisé dans le cadre du diagnostic puisqu'aucun plan de bâtiment n'a été mis au jour malgré la présence de nombreux trous de poteaux. Même si la densité de vestiges n'est pas très importante, les tranchées 11 et 12, qui semblent correspondre au coeur du site, ont livré de nombreuses structures fossoyées. L'état de conservation des structures est correct et il faut souligner la qualité du corpus céramique découvert ici, alors même que ce type de mobilier fait très souvent défaut sur les sites de cette période.
- Enfin quelques tronçons de fossés ont livré du mobilier céramique daté du XV<sup>e</sup>/XVI<sup>e</sup> siècles.

A l'issue du diagnostic, toutes les tranchées ont fait l'objet d'un rebouchage simple.

# Localisation de l'opération



Bretagne  
Ille-et-Vilaine  
Brécé  
La Loire

Section et parcelle :

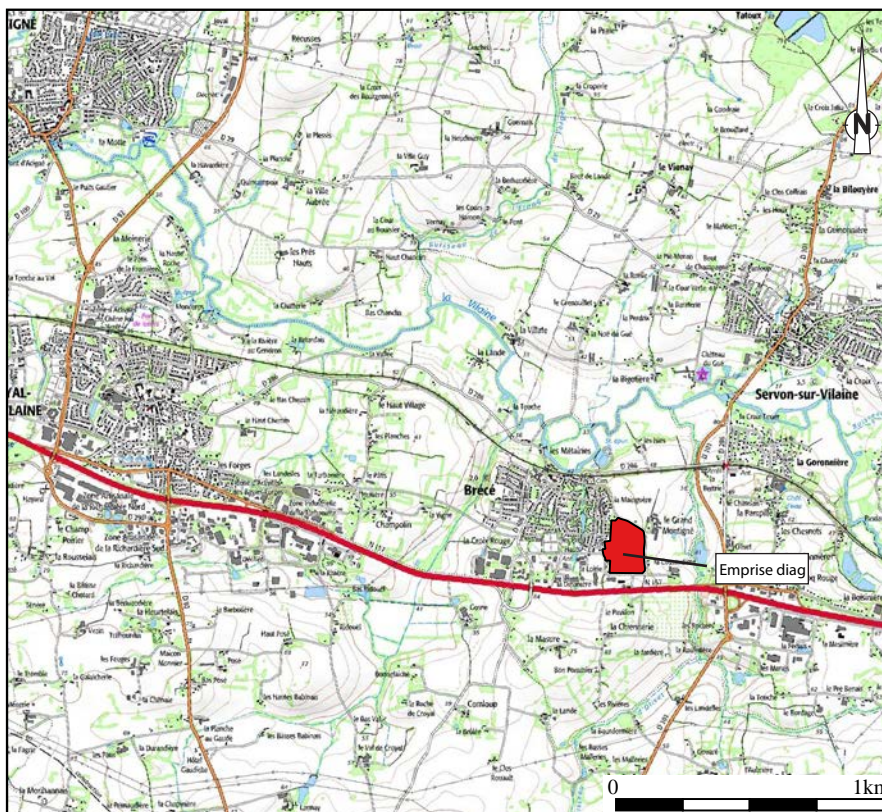
AC - n° 28

Coord. Lambert93 CC48

x : 365595

y : 6786337

z : 52 m NGF





# Arrêté de prescription

D116484



## PREFECTURE DE LA REGION BRETAGNE

### ARRETE n° 2016-293 portant prescription de diagnostic archéologique

le Préfet de la région de Bretagne,  
Préfet d'Ille-et-Vilaine,

VU le Code du patrimoine, notamment son livre V ;

VU les décrets n° 2011-573 du 24 mai 2011 et N° 2011-574 du 24 mai 2011 relatifs à la partie réglementaire du code du patrimoine ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2016 S.G.A.R./DRAC/DSG en date du 17 mai 2016 portant délégation de signature à M. Jean-Loup LECOQ, directeur régional des affaires culturelles de Bretagne,

VU l'arrêté préfectoral n° 2016 S.G.A.R./DRAC/DSG du 23 mai 2016 portant subdélégation de signature,

VU, la saisine par courrier en date du 15 septembre 2016 par les groupes ESPACIL Construction et LAMOTTE demandant en vertu des articles R.523-12 et R.523.14 du Code du patrimoine, la réalisation d'un diagnostic archéologique pour un terrain situé à BRÉCÉ, La Loire (35) ; reçue le 16 septembre 2016 par la Direction Régionale des Affaires Culturelles de Bretagne, Service Régional de l'Archéologie ;

**CONSIDERANT** que, en raison de leur localisation, les travaux envisagés sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique ;

**CONSIDERANT** qu'il est nécessaire de mettre en évidence et de caractériser la nature, l'étendue et le degré de conservation des vestiges archéologiques éventuellement présents afin de déterminer le type de mesures dont ils doivent faire l'objet ;

### ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : Un diagnostic archéologique sera réalisé sur le terrain faisant l'objet des aménagements, ouvrages ou travaux susvisés, sis en :

Région : Bretagne  
 Département : Ille-et-Vilaine  
 Commune : BRÉCÉ  
 Lieu-dit : La Loire  
 Cadastre : section : AC parcelle : 28

Le diagnostic archéologique comprend, outre une phase d'exploration du terrain, une phase d'étude qui s'achève par la remise du rapport sur les résultats obtenus.

**Article 2 :** Le diagnostic sera réalisé sous la maîtrise d'ouvrage de l'opérateur d'archéologie préventive retenu. Les conditions de sa réalisation seront fixées contractuellement en application des articles R. 523-30 à R. 523-38 du Code du patrimoine susvisé.

Il sera exécuté conformément au projet d'opération élaboré par cet opérateur sur la base des prescriptions annexées au présent arrêté.

**Article 3 :** Le mobilier archéologique recueilli au cours de l'opération de diagnostic est conservé par l'opérateur d'archéologie préventive retenu le temps nécessaire à son étude qui, en tout état de cause, ne peut excéder cinq ans à compter de la date de fin de la phase terrain du diagnostic.

L'inventaire de ce mobilier, transmis avec le rapport de diagnostic, sera communiqué par le service régional de l'archéologie, au propriétaire du terrain afin que, le cas échéant, celui-ci puisse faire valoir ses droits. L'exercice de ces droits appartient à la personne physique ou morale propriétaire à la date de début de l'intervention archéologique du terrain visé à l'article 1<sup>er</sup>.

**Article 4 :** Le directeur régional des affaires culturelles est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à MM. Etienne Roginski groupe ESPACIL Construction, 1 rue du Scorff, CS 54221 , 35042 Rennes cedex, Jean-Luc Mesnard, Groupe LAMOTTE, 5 boulevard Magenta, CS 11214, 35012 Rennes cedex et au directeur interrégional de l'Institut national de recherches archéologiques préventives.

Fait à Rennes, le 16 septembre 2016

pour le Préfet de région,  
pour le directeur régional des affaires culturelles  
par délégation,



Yves Menez  
Conservateur régional de l'archéologie

destinataires : ESPACIL Construction et Groupe LAMOTTE  
INRAP  
copie à : Préfecture d'Ille-et-Vilaine  
Commune de Brécé



**PREFECTURE DE LA REGION DE BRETAGNE****Prescriptions de diagnostic archéologique  
annexées à l'arrêté préfectoral numéro 2016-293****le Préfet de la région de Bretagne,  
Préfet d'Ille-et-Vilaine,**

région :	Bretagne	
département :	Ille-et-Vilaine	
commune :	BRÉCÉ	
lieu-dit :	La Loirie	
cadastre :	section : AC	parcelle : 28
propriétaire :	Rennes Métropole	
pétitionnaires :	ESPACIL Construction et Groupe LAMOTTE	

**Emprise du diagnostic archéologique : 101 865 m<sup>2</sup>****Principes méthodologiques :**

Les principes méthodologiques seront ceux qui sont habituellement utilisés pour les opérations de diagnostic sur d'importantes surfaces (sondages à la pelle mécanique avec godet lisse jusqu'à l'apparition du substrat). En tant que de besoin, des fenêtres élargies devront être réalisées afin de contribuer à caractériser et dater les structures ou ensembles de structures mis au jour. Des sondages manuels pourront être effectués pour préciser la complexité stratigraphique des structures, sur la base d'un échantillonnage raisonné.

Le rapport de diagnostic comportera une version en format pdf destinée à un versement dans la bibliothèque numérique de la D.R.A.C. Bretagne et consultable en ligne, ainsi qu'un plan d'emprise de l'opération de diagnostic figurant les zones ouvertes (sondages, fenêtres, zones éventuellement décapées) et les structures mises au jour, en format shape.

**Objectifs :**

D'une manière générale, il conviendra de mettre en évidence, de dater et de caractériser l'ensemble des vestiges conservés dans l'emprise du projet d'aménagement. Le rapport de diagnostic devra donc s'attacher à apporter tous les éléments (descriptions précises, diagrammes, plans, planches de mobilier,

photographies, ...) permettant d'apprécier la nature et l'intérêt des vestiges mis au jour afin que leur préservation ou leur sauvegarde par l'étude puisse être envisagée préalablement à la réalisation des travaux.

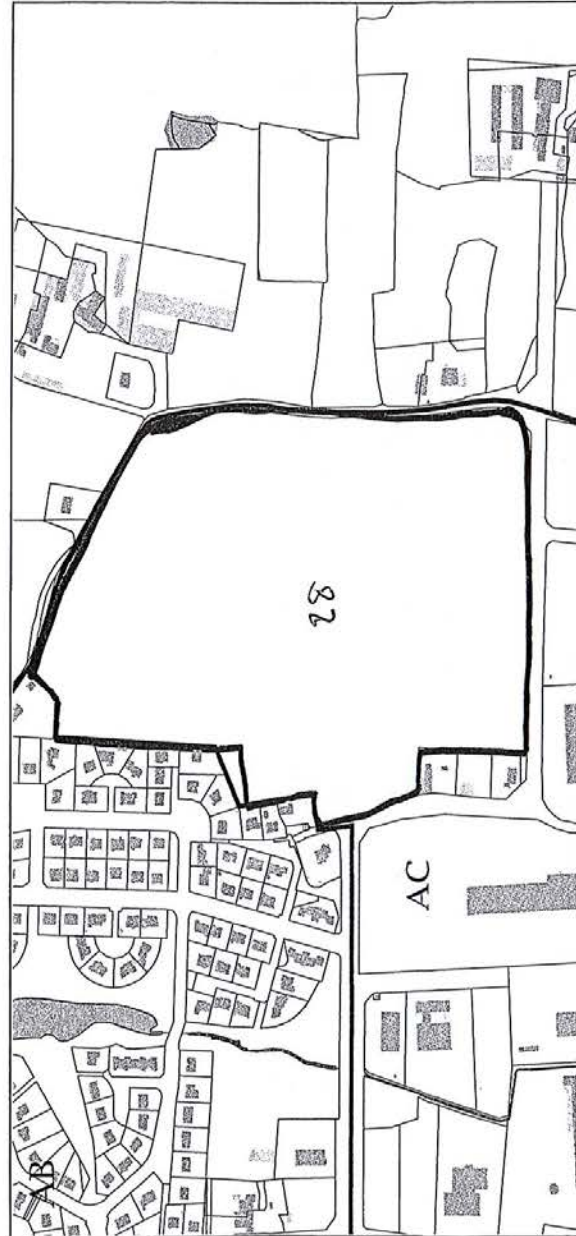
Fait à Rennes, le 16 septembre 2016

pour le Préfet de région,  
pour le directeur régional des affaires culturelles  
par délégation,



Yves Menez  
Conservateur régional de l'archéologie

cadastre.gouv.fr



à être annexé  
à l'arrêté n° 2016-293

Service de la Documentation Nationale du Cadastre  
82, rue du Maréchal Lyautey - 78103 Saint-Germain-en-Laye Cedex  
SIRET 16000001400011

©2016 Ministère des Finances et des Comptes publics

Impression non normalisée du plan cadastral



## PREFECTURE DE LA REGION BRETAGNE

Rennes, le 16 septembre 2016

COURRIER REÇU LE

4748  
23 SEP. 2016Direction régionale  
des affaires culturelles  
de BretagneService régional  
de l'archéologie

Le directeur régional des affaires culturelles

INRAP

à

Affaire suivie par  
Paul-André BESOMBES  
Poste : 02 99 84.59.00  
ul-andré.besombes@culture.frMonsieur le Directeur interrégional  
INRAP Grand-Ouest  
37 rue du Bignon  
CS 67737  
35577 CESSON SEVIGNE cedex

**Objet :** prescription de diagnostic archéologique  
Brécé (35)

**Ref :** arrêté n° 2016-293

**PJ :** 1 copie arrêté

J'ai l'honneur de vous notifier l'arrêté ci-joint portant prescription de diagnostic archéologique. Ce texte est établi conformément à la loi 2001-44 du 17 janvier 2001 modifiée, relative à l'archéologie préventive et au décret 2004-490 du 3 juin 2004 relatif aux procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive.

Les coordonnées du maître d'ouvrage de l'opération sont :

ESPACIL Construction  
1 rue du Scorff  
CS 54221  
35042 Rennes cedex

Groupe LAMOTTE  
5 boulevard Magenta  
CS 11214  
35012 Rennes cedex.

Sauf refus motivé de votre part ou du responsable désigné pour cette opération, le rapport final d'opération, au format pdf, sera remis et versé en ligne, le cas échéant après validation par la CIRA, dans la bibliothèque numérique de la DRAC Bretagne et consultable.

pour le Préfet de région,  
pour le directeur régional des affaires culturelles  
par délégation,

Yves Menez  
Conservateur régional de l'archéologie

# Projet d'intervention

## Le Directeur-adjoint scientifique et technique

Réf : MB/TA/2016/2242

Affaire suivie par :  
Michel-Alain Baillieu  
Directeur-adjoint scientifique et technique

Tél. : 02 23 36 00 40  
Fax : 02 23 36 00 50  
Mail : michel-alain.baillieu@inrap.fr

LRAR n°

**Objet** : projet de diagnostic de l'opération dénommée  
«BRECE (35), LA LOIRIE »

**Opération** : D116484 – Arrêté n° 2016-293

Monsieur le préfet de la région Bretagne  
Direction régionale des affaires culturelles  
Service régional de l'archéologie  
A l'attention du Conservateur régional de  
l'Archéologie  
Avenue du Professeur Charles Foulon  
35700 Rennes

Cesson-Sevigné, le 15/11/16

Conformément à l'article R. 523-30 du code du patrimoine, je vous transmets en recommandé avec demande d'accusé de réception le projet de diagnostic rédigé par l'Institut national de recherches archéologiques préventives, indiquant les modalités de la mise en œuvre de votre prescription notifiée le 23 septembre 2016 portant sur le diagnostic dénommé « BRECE (35), LA LOIRIE » sur la commune de Brécé dont la réalisation a été attribuée à l'Inrap.

Mes services (Monsieur Michel-Alain Baillieu tél 02 23 36 00 40) sont à votre disposition pour tous renseignements complémentaires dont vous pourriez avoir besoin pour étudier ce dossier.

Michel BAILLIEU

*P. d.*  


P.J. : projet de diagnostic



## Diagnostic archéologique D116484

BRECE (35), LA LOIRIE

# Projet scientifique d'intervention

## 1.- Identification administrative de l'opération

Région	Bretagne	Département	Ille-et-Vilaine
Commune	Brécé		
Lieu-dit	LA LOIRIE		
Cadastre	Brécé : AC 28		

Prescription	N° Arrêté	Réception	Surface	Attribution	Envoi projet
Initiale	2016-293	23-09-2016	101865 m <sup>2</sup>	-	15/11/16
Modification					

Contexte actuel	Rural	Contexte particulier	
Nature archéologique	Non stratifié		

## 2.- Problématique scientifique

Conformément à l'arrêté de prescription n°2016-293, l'objet du diagnostic consiste à reconnaître l'existence et l'état de conservation des vestiges archéologiques. Cette étude doit permettre de rassembler tous les éléments techniques et scientifiques permettant l'élaboration d'un éventuel projet de fouille préventive.

- **Responsable d'opération pressenti :**

Sandra Sicard

## 3.- Contraintes techniques

Les contraintes techniques seront déterminées ultérieurement après contact avec l'aménageur.

## 4.- Méthodes et techniques envisagées

Le diagnostic consistera dans la réalisation de tranchées de sondage d'environ 20m de long disposées en quinconce et régulièrement réparties sur l'ensemble du projet. La surface sondée devra couvrir au moins 7% de l'emprise affectée par les travaux. Des fenêtres de décapage plus larges pourront être implantées afin d'évaluer plus finement l'état de conservation des vestiges. Un nettoyage manuel et le cas échéant, une fouille par échantillonnage seront réalisés sur les vestiges les plus significatifs du site afin de caractériser la nature et la chronologie des différentes entités archéologiques.

## 5.- Volume des moyens prévus

- **Tranche Ferme**

Moyens humains	Terrain	Etude	Moyens mécaniques	Ouverture	Rebouchage
Responsable Opération	11 jours	3 jours	Une pelle à chenilles	10 jours	4 jours
Technicien	10 jours				

- **Tranche Provisionnelle**

Moyens humains	Terrain	Etude	Moyens mécaniques	Ouverture	Rebouchage
Responsable Opération	5 jours	5 jours	Une pelle à chenilles	4 jours	2 jours
Technicien	5 jours	2 jours			
Dessinateur		5 jours			
Spécialiste (Céramique et lithique)		6 jours			
Topographe	2 jours	1 jour			

## 6.- Durée de réalisation et calendrier prévisionnel

Terrain	Etude	Calendrier prévu pour la phase terrain
15 jours	18 jours	Fin janvier 2017

## 7.- Observations complémentaires

### Le Directeur-adjoint Scientifique et Technique

Nom du DAST

Michel-Alain Baillieu

*MA*







# Cadastre

Département :  
ILLE ET VILAINE

Commune :  
BRECE

Section : AC  
Feuille : 000 AC 01

Échelle d'origine : 1/1000  
Échelle d'édition : 1/4000

Date d'édition : 28/02/2017  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC48  
©2016 Ministère de l'Économie et des Finances

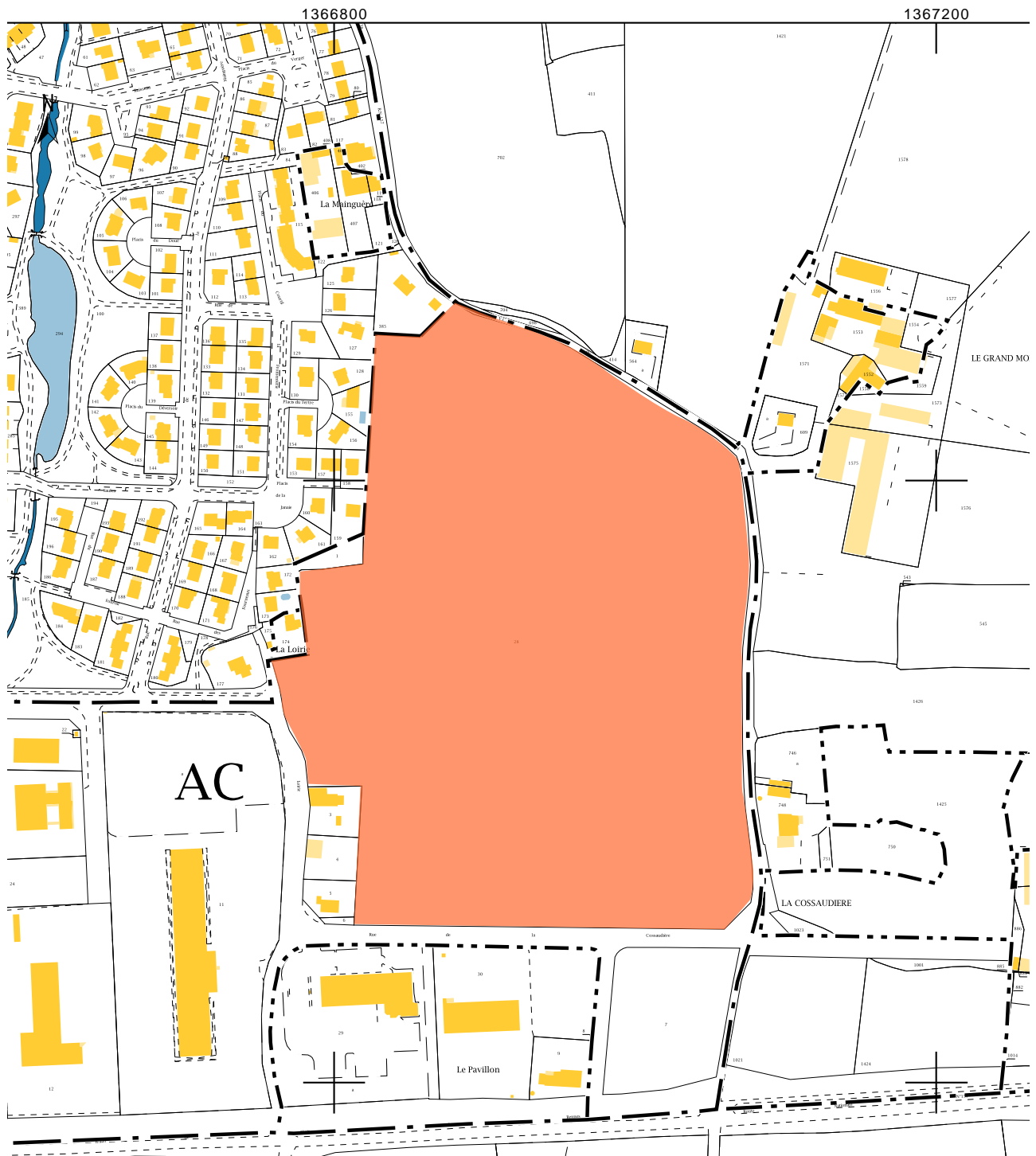
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

cadastre.gouv.fr

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant :  
RENNES (Pole Topographie et Gestion Cadastre)

Accueil 2, boulevard Magenta 35023  
35023 RENNES CEDEX 9  
tél. 02.99.29.37.55 - fax 02.99.29.37.85  
ptgc.350.rennes@dgfip.finances.gouv.fr



# Arrêté de désignation



## PREFECTURE DE LA REGION BRETAGNE

Arrêté n° 2016-367  
portant désignation du responsable scientifique  
de l'opération d'archéologie préventive prescrite par arrêté n° 2016-293

le Préfet de la région de Bretagne,  
Préfet d'Ille-et-Vilaine,

COURRIER REÇU LE  
13 DEC. 2016  
6262  
INRAP

VU le code du patrimoine, notamment son livre V - articles R 522-1 et R 523-22;

VU l'arrêté préfectoral n° 2016 S.G.A.R./DRAC/DSG en date du 17 octobre 2016 portant délégation de signature à M. Michel ROUSSEL, directeur régional des affaires culturelles de Bretagne,

VU l'arrêté préfectoral n° 2016 S.G.A.R./DRAC/DSG du 2 novembre 2016 portant subdélégation de signature,

VU l'arrêté n° 2016-293 du 16 septembre 2016 portant prescription d'un diagnostic archéologique à réaliser à Brécé, La Loire (35) ;

**CONSIDERANT** que le responsable d'opération n'a pas été désigné par l'arrêté susvisé ;

### ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : Madame Sandra SICARD - Institut national de recherches archéologiques préventives - est désigné(e) responsable scientifique du diagnostic prescrit(e) par l'arrêté n° 2016-293 susvisé.

**Article 2** : Le directeur régional des affaires culturelles est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié au directeur de l'INRAP et à la mairie de Brécé.

Fait à Rennes, le 7 décembre 2016

pour le Préfet de région,  
pour le directeur régional des affaires culturelles  
par délégation,

Yves Menez  
Conservateur régional de l'archéologie

destinataires : INRAP

S. Sicard

copie à : mairie de Brécé



## II. Résultats



# 1. Le cadre de l'opération

## 1.1 Circonstance de l'opération

Préalablement à la réalisation d'un lotissement sur une zone de 10ha environ, au lieu-dit La Loirie sur la commune de Brécé, un diagnostic a été prescrit par le service régional de l'archéologie. Le projet s'inscrit dans le prolongement de lotissements déjà existants en périphérie occidentale du centre bourg.

L'objectif était donc d'identifier et de circonscrire d'éventuels vestiges sur une zone topographique favorable à l'implantation humaine, où sont recensées de nombreuses occupations protohistoriques.

## 1.2 Cadre géographique et topographique général

Situé dans le département d'Ille-et-Vilaine, le projet est localisé au sud-est de la commune de Brécé, à une douzaine de kilomètres de Rennes, au lieu-dit « La Loirie ». Il est implanté sur un relief culminant à 53m NGF, correspondant à un interfluve compris entre deux talwegs, à l'Est et à l'Ouest, et qui domine la rive méridionale de la Vilaine à moins de 500m. L'emprise elle-même est marquée au centre de la parcelle un micro talweg orienté est/ouest tandis qu'à l'ouest le départ d'un versant s'incline vers un autre talweg orienté nord/sud. Les tranchées ont bien sur été installées selon la topographie, dans le sens des pentes (fig. 1).

Le paysage actuel est ouvert, seules quelques haies très dégradées subsistent.

**Fig. 1** Vue aérienne du diagnostic archéologique © Birdyeyes



### 1.3 Contexte géologique

Le substrat local est schisteux. D'après la carte géologique (BRGM, feuille de Rennes, 1/50 000ème), il s'agit de schistes briovériens de teinte orangé, beige à grisâtre (fig. 2).

Ils sont surmontés d'altérites de décomposition du substrat schisteux, orangé-beige contenant des fragments compacts. Ces altérites ont des profondeurs variables et on note des variations rapides de faciès tant latéralement qu'en profondeur.

Ces altérites sont coiffées par des limons bruns plus ou moins argileux correspondant à des apports éoliens et de solifluxion dont l'épaisseur varie entre 0.25m et 0.50m d'épaisseur (fig. 3).

Les tranchées font en moyenne 0.50m de profondeur jusqu'à l'apparition des structures mais la partie ouest des tranchées numérotées de 1 à 9 peut atteindre 0.75m de profondeur (fig. 4).

### 1.4 Contexte archéologique

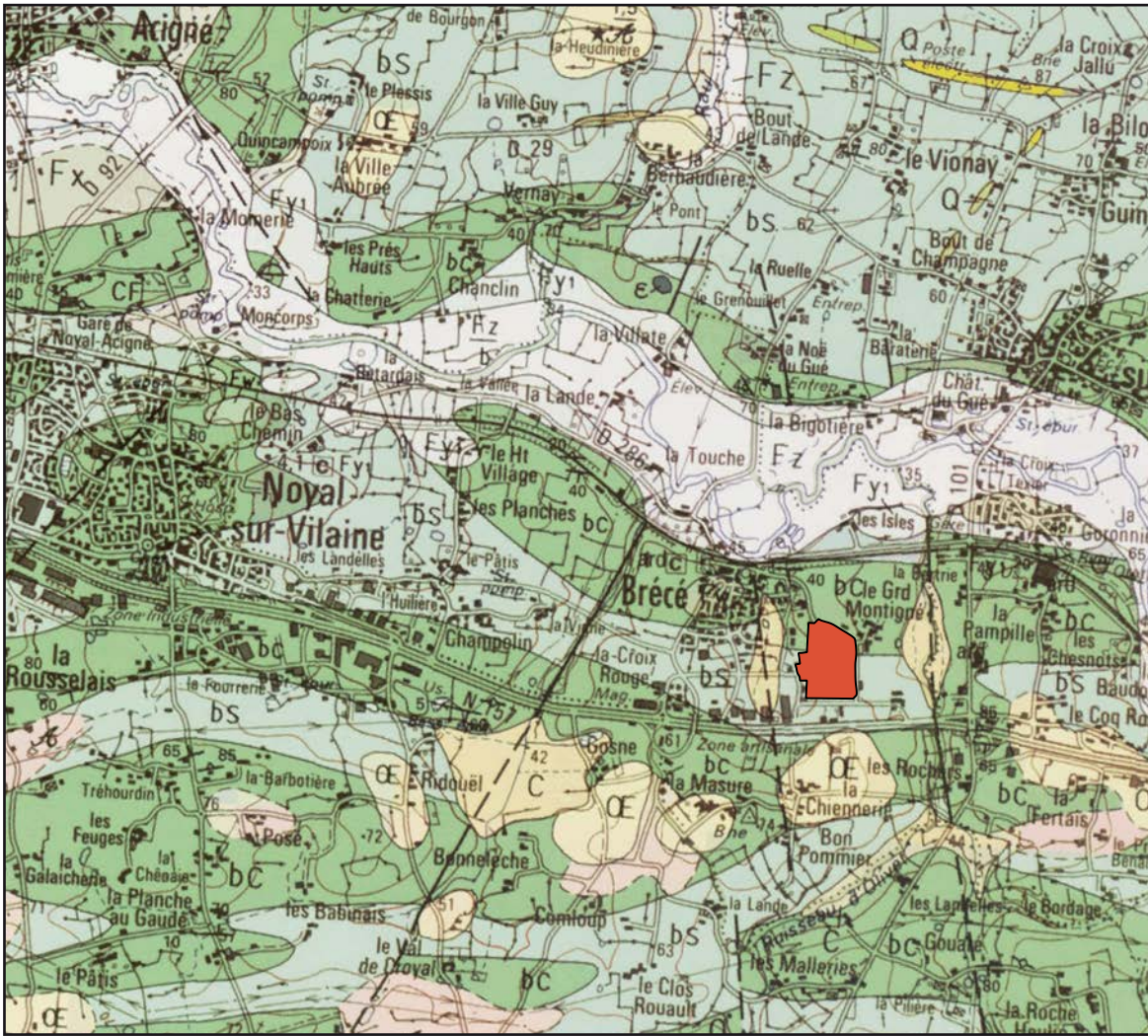
Le patrimoine archéologique recensé sur la commune de Brécé est rare puisqu'à l'exception de l'église mentionnée dès le XII<sup>e</sup> siècle, les seules données plus anciennes sont constituées par trois systèmes d'enclos protohistoriques ou antiques repérés en photo aérienne (n°1 à 3, fig. 5). Un diagnostic réalisé à l'ouest du bourg de Brécé a permis de préciser les limites exactes d'un système d'enclos emboîtés repéré en photo aérienne (n°1, fig. 5) et de proposer une datation à la Tène finale. Un petit enclos quadrangulaire de 12.25m<sup>2</sup>, ceint par un fossé peu profond d'1m de large a également été mis au jour dans le cadre de ce diagnostic. Compte-tenu de sa taille et de sa forme, il a été proposé d'y voir les restes d'un ensemble funéraire arasé par les labours (Aubry 2001). Cette structure a fait l'objet d'une mesure de protection et est aujourd'hui recouverte par un tertre artificiel.

Enfin, toujours sur la même opération, la découverte d'une petite nécropole antique a conduit à une fouille réalisée en 2004. Elle a livré cinq incinérations en fosse datées de la seconde moitié du II<sup>e</sup> siècle-début du III<sup>e</sup> siècle de notre ère (Pouille 2004).

Sur les communes limitrophes, de nombreux enclos protohistoriques (n°6 et 10, fig. 5) ou antiques (n°2, 9 et 13, fig. 5) émaillent le territoire. D'autres ne sont pas datés (n°8 et 12, fig. 5). Les données qui se rapportent à la période médiévale sont également rares, constituées par la motte castrale et le château, tous deux situés sur la commune de Servon-sur-Vilaine (n°4 et 5, fig. 5).

Enfin, la seule découverte attribuée à l'âge du Bronze correspond à un dépôt mis au jour au lieu-dit « Montmorel » sur la commune de Chateaubourg.





- BC . Alternances silto-wackeuses dures BRIOVÉRIEN
- BS . Alternances silto-gréseuses jaunes verdâtres tendres BRIOVÉRIEN
- Fw . Alluvions rouges, périglaciaires, du Pléistocène moyen
- Quartz
- Emprise du diagnostic

Fig. 2 Extrait de la carte géologique, BRGM, feuille de Rennes 1/50 000 ème



Fig. 3 1 - log tranchée 1 © Inrap  
 2 - log tranchée 11 © Inrap  
 3 - log tranchée 16 © Inrap



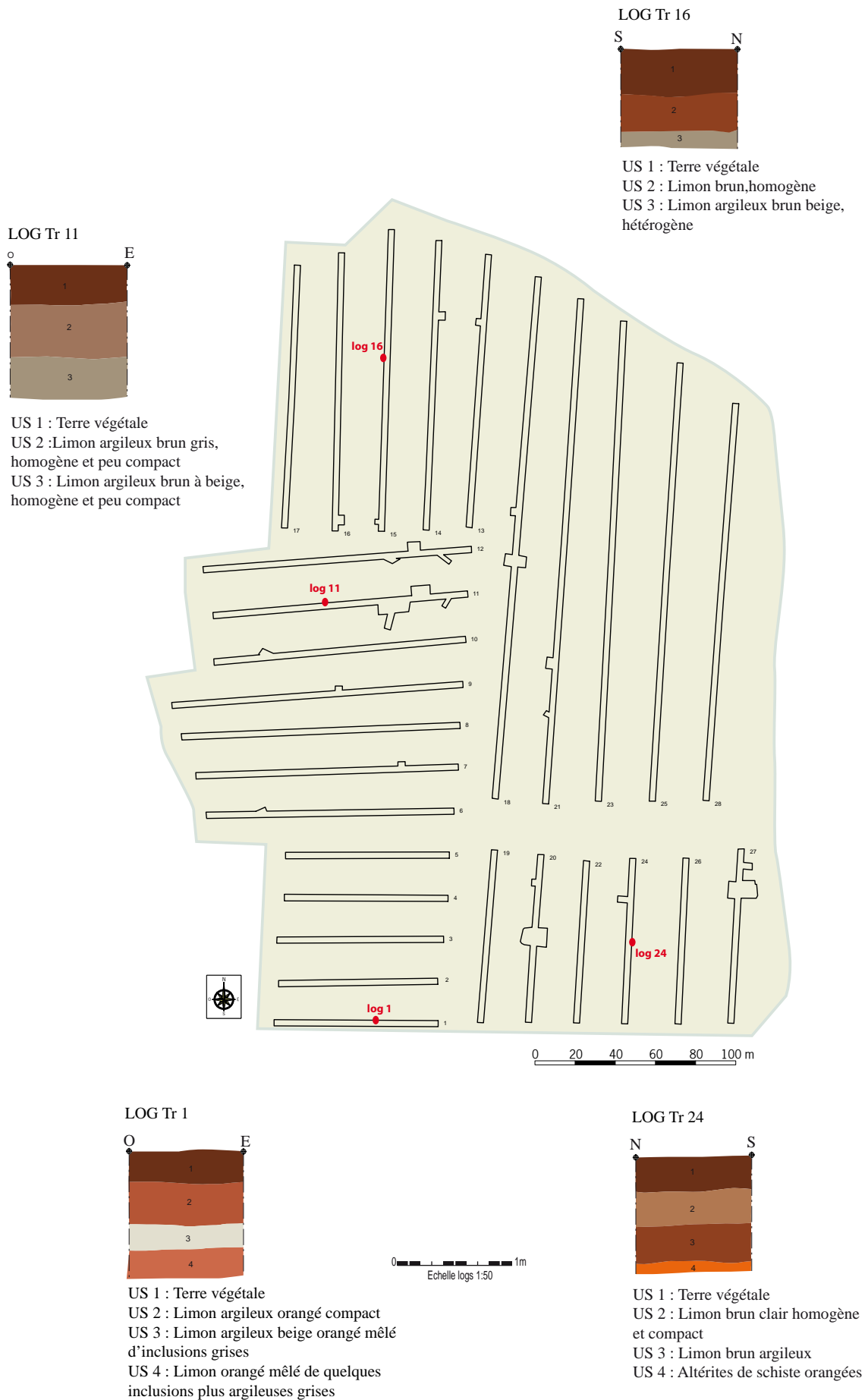
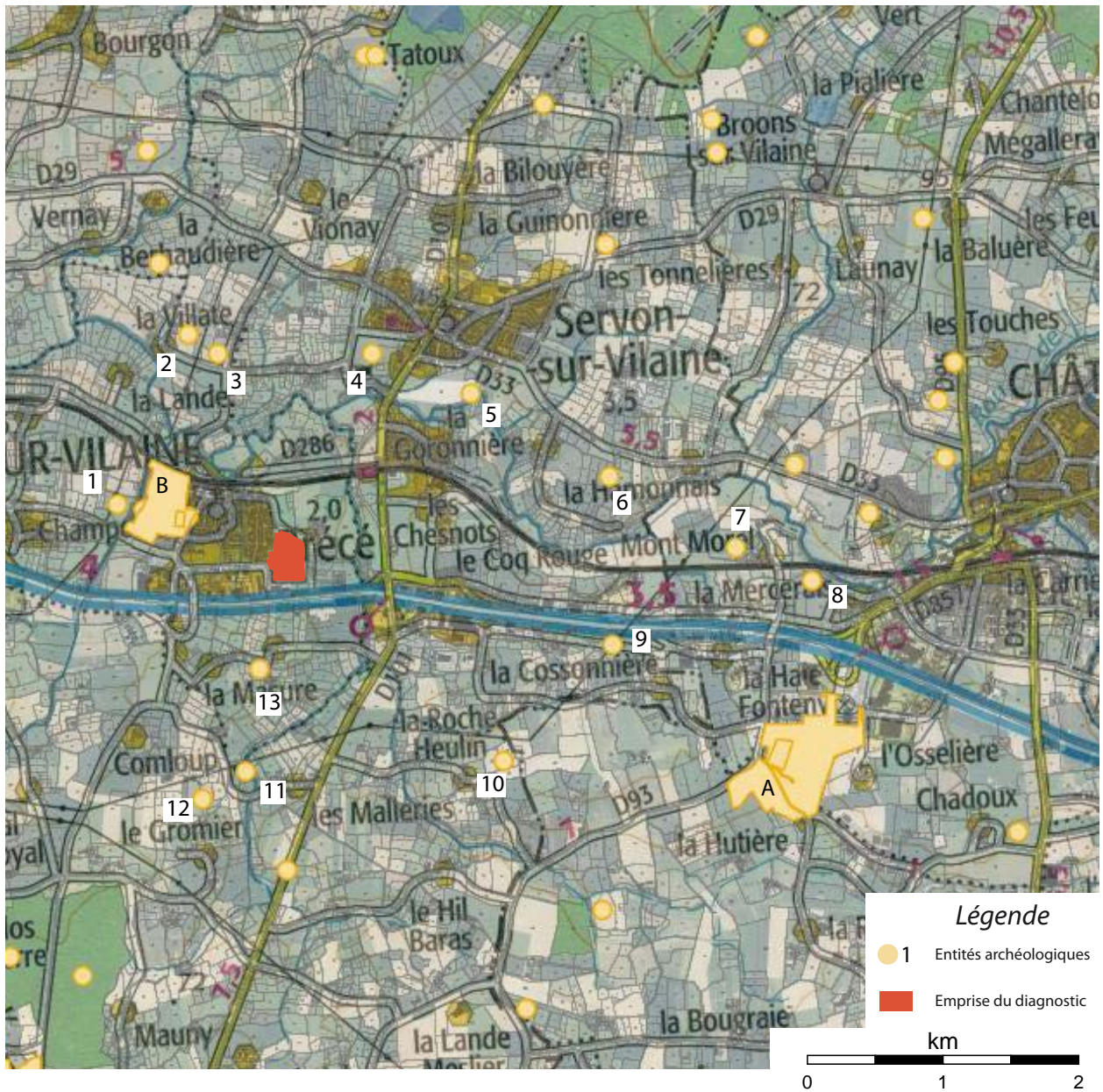


Fig. 4 Logs relevés sur l'emprise du diagnostic



**Entités archéologiques**

- 1 : 35 039 0004 : Brécé, la Vigne, enclos, époque indéterminée
- 2 : 35 039 0005 : Brécé, la Villatte, enclos, Antiquité
- 3 : 35 039 0003 : Brécé, la Noé du Gué, enclos, âge du Fer, Antiquité
- 4 : 35 327 0002 : Servon-sur-Vilaine, Chateau du Gué, chateau fort, Moyen-âge
- 5 : 35 327 0005 : Servon-sur-Vilaine, la pré des Gués, motte castrale, Moyen-âge
- 6 : 35 327 0003 : Servon-sur-Vilaine, lebrein, enclos, âge du Fer
- 7 : 35 068 0026 : Chateaubourg, Montmorel, dépôt, âge du Bronze
- 8 : 35 068 0003 : Chateaubourg, l'Epine, enclos, époque indéterminée
- 9 : 35 327 0006 : Servon-sur-Vilaine, la Métinière, enclos, Antiquité

**Opérations archéologiques**

- 10 : 35 207 0027 : Noyal-sur-Vilaine, la Roche Heulin système d'enclos, âge du Fer
  - 11 : 35 207 0020 : Noyal-sur-Vilaine, les Mailleries, enclos, âge du Fer
  - 12 : 35 207 0020 : Noyal-sur-Vilaine, le Clos Rouault système d'enclos, époque indéterminée
  - 13 : 35 039 0007 : Brécé, la Chiennerie, enclos, Antiquité
- A : La Goultière, Domagné, Tr 1 et 2 (Aubry 2007), diagnostic, enclos funéraires, âge du Bronze et premier âge du Fer
- B : Le Bourg, Brécé (Aubry 2001), diagnostic, enclos, habitat de l'âge du Fer, incinérations antiques

Fig. 5 Carte de répartition des entités archéologiques autour du diagnostic

## 1.5 Stratégie et méthodes mises en œuvre

Le diagnostic a été conduit par deux archéologues du 01 au 17 février 2017.

Réalisé à l'aide d'une pelle mécanique équipée d'un godet de 3m, il a consisté en l'ouverture de 28 tranchées continues (la plus longue mesurant 293m), couvrant les 101865m<sup>2</sup> de la surface de prescription (**fig. 6**). Etant donné la mise au jour de vestiges archéologiques, il a été nécessaire de réaliser plusieurs extensions à ces tranchées. L'ensemble affecte une surface sondée de 11900m<sup>2</sup>, soit 11,7% de la surface impactée par les futurs travaux.

L'orientation des tranchées suit les pentes naturelles du terrain, soit un axe principal nord/sud et un axe secondaire dans la partie sud-ouest d'orientation est/ouest. La profondeur de chaque tranchée a été conditionnée à l'apparition de vestiges ou du substrat, ici une altérite de schiste.

L'enregistrement du mobilier archéologique s'est fait classiquement par unité stratigraphique ou, le cas échéant, par fait. Chaque fait a été numéroté et décrit sommairement dans un tableau récapitulatif inséré en annexe de ce rapport.

Les tranchées et les structures rencontrées ont fait l'objet d'un relevé systématique par la cellule topographique de l'INRAP, à l'aide d'un GPS. Les structures ont été numérotées de 1 à N par tranchées. Des plans de détail au 1/20ème et des coupes ont été relevées pour les fosses, trous de poteaux et structures de combustion qui ont été testées par moitié. La plupart des fossés a fait l'objet d'au moins un sondage mécanique relevé au 1/20ème afin d'obtenir la profondeur de la structure mais également tenter de récolter du mobilier archéologique datant.

Une couverture photographique sur support numérique a été réalisée pour l'ensemble des structures.

Au terme de ce diagnostic, les tranchées ont fait l'objet d'un rebouchage simple.

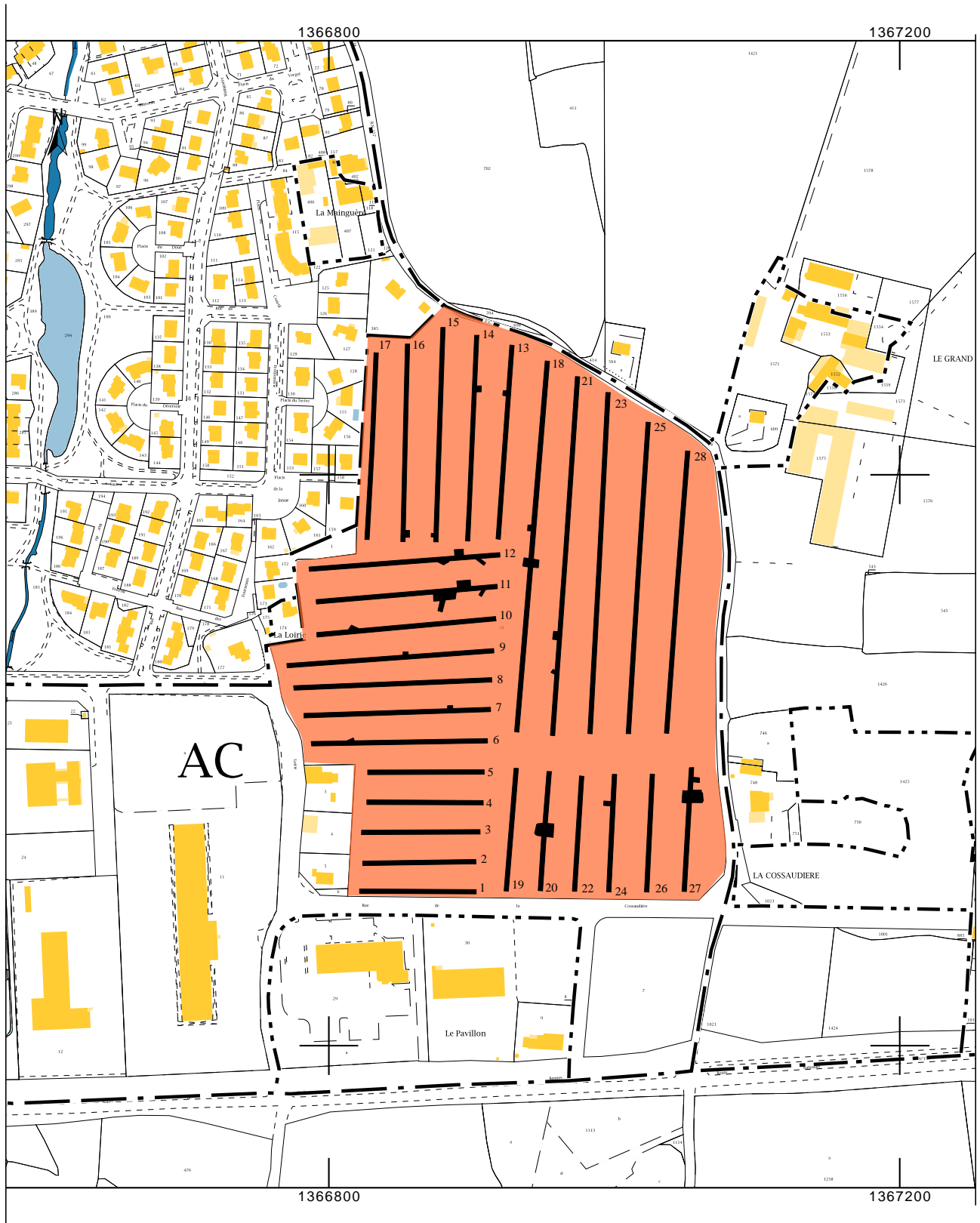


Fig. 6 Plan de localisation des tranchées sur l'emprise cadastrale



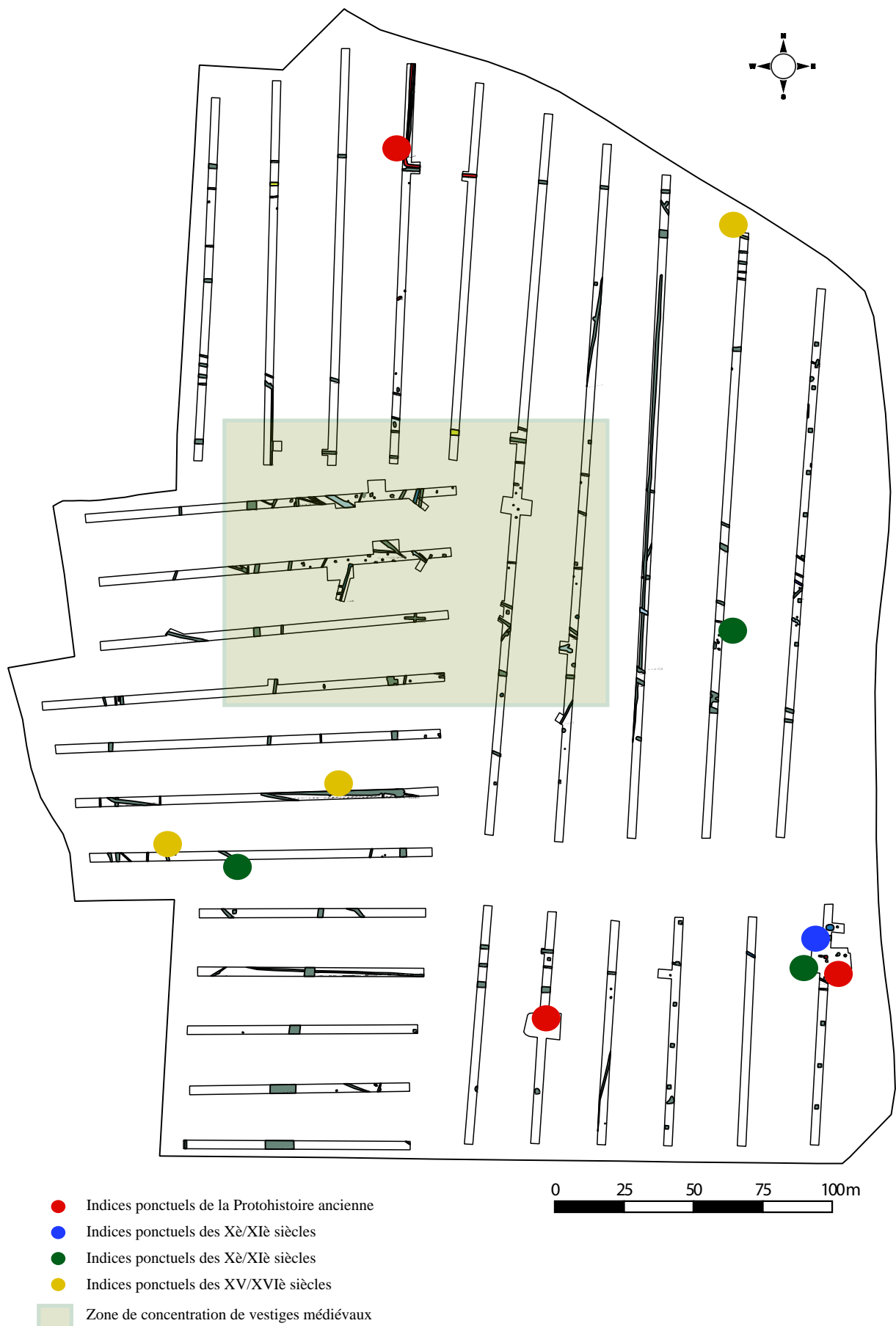


Fig. 7 Plan général des structures mises au jour dans les tranchées du diagnostic

## 2. Les indices d'une fréquentation à la Protohistoire ancienne

### 2.1 Description générale

Quatre structures réparties dans trois tranchées ont livré du mobilier archéologique daté de l'âge du Bronze (fig. 7). Très éloignées les unes des autres, elles constituent des indices d'une fréquentation de la zone à cette période, sans qu'il soit possible pour autant d'affirmer qu'il s'agit d'une occupation pérenne des lieux, d'autant que si la fosse 2 de la tranchée 20 a livré deux vases archéologiquement complets, les autres structures n'ont livré que quelques tessons sur la base desquels il est difficile d'être certain de l'attribution chronologique proposé.

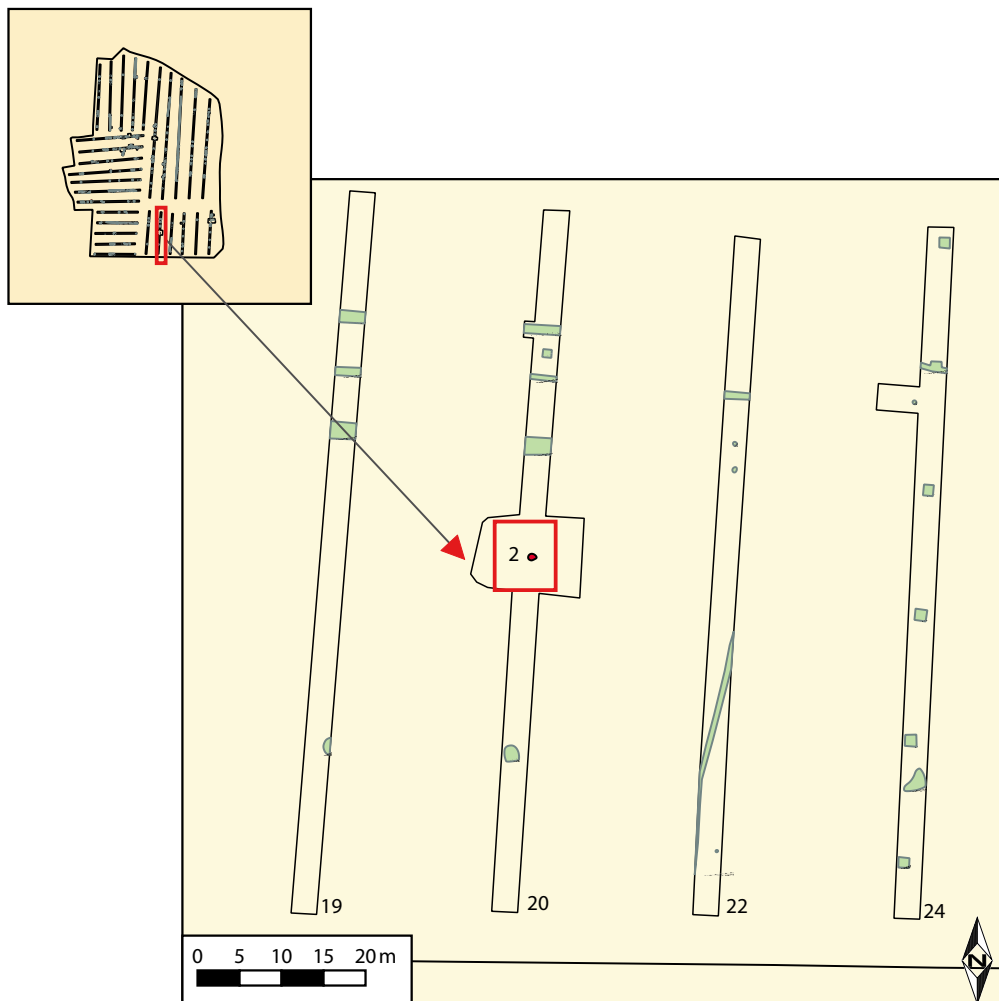
### 2.2 La fosse 2, tranchée 20

Cette fosse se trouve au sud de l'emprise. Malgré l'extension d'une centaine de m<sup>2</sup> réalisée autour, aucune autre structure n'a été mise au jour à proximité.

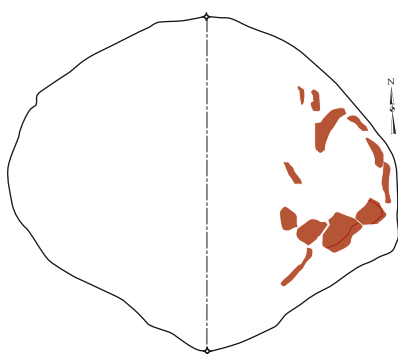
Il s'agit d'une fosse dépotoir ovoïde, de 1.20m de long et 0.90m de large pour 0.28m de profondeur. Le remplissage est homogène, constitué par un limon argileux brun/noir mêlé d'inclusions argileuses orangées. Deux vases archéologiquement complets y étaient associés. Ils ont visiblement été rejetés dans la fosse déjà cassés mais de nombreux fragments étaient écrasés en place (fig. 8 et 9). Un grattoir sur éclat, partiellement détruit par le feu était associé à la céramique.



Fig. 8 Vues de détail de la structure 2, tranchée 20, en cours de fouille



Structures à la datation indéterminée
  Structure 2 datée de l'Age du Bronze



US 1 : Limon argileux brun clair  
 fond induré avec nodules d'argile beige  
 Céramique



Fig. 9 Plan de détail et coupe de la structure 2, tranchée 20

### 2.3 La fosse 11, tranchée 27

Cette fosse se trouve au sud-est de l'emprise. Il s'agit d'une structure de forme oblongue, de 1.34m de long et 1.20m au plus large, conservée sur seulement 0.10m de profondeur (fig. 10 et 11). Le remplissage homogène de limon argileux brun/gris contenait une douzaine de tessons attribuables à l'âge du Bronze. L'un d'entre eux présente une carène haute ovoïde au-dessus sur laquelle on distingue un décor d'impressions digitées, caractéristique de la fin du Bronze final.

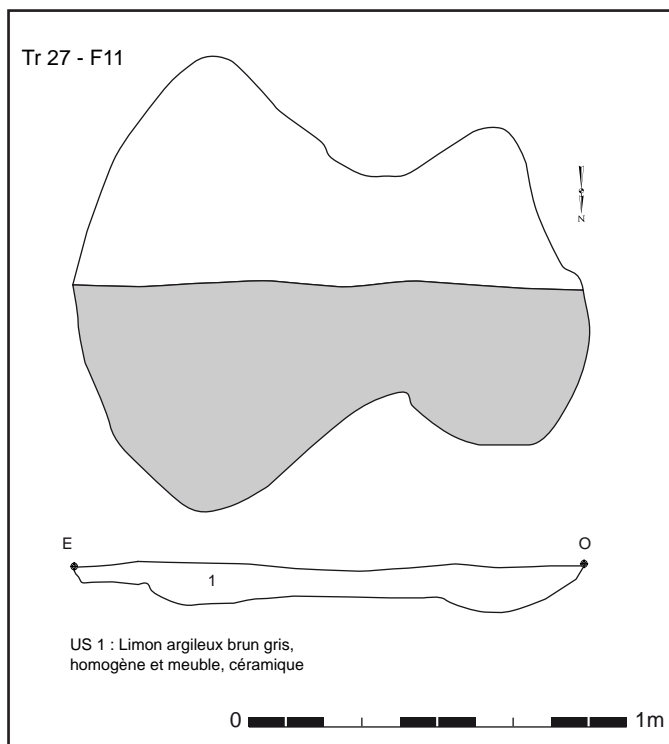
Cette fosse est curieusement « isolée » au milieu d'autres fosses dont la datation est beaucoup plus récente puisqu'elles se rattachent toutes à l'époque médiévale. On peut donc se demander si le mobilier découvert dans cette structure n'est pas intrusif, correspondant alors à celui d'une structure plus ancienne détruite.

### 2.4 Les structures 1 et 6 de la tranchée 14

Les structures 1 et 6 correspondent respectivement à un fossé et une fosse situés dans la partie nord de l'emprise. Elles ont chacune livré quelques tessons en surface qui sont attribuables à la Protohistoire ancienne, sans plus de précision.

Le fossé 1 suit une orientation nord/sud sur près de 37m de long puis il forme un angle droit et se poursuit vers l'est sur au moins une centaine de mètres, visible dans toutes les tranchées suivantes. Testé à deux reprises, dans les tranchées 13 et 14, il fait 0.90m de large et 0.50m de profondeur. Il a un profil en U, à fond plat et à parois obliques. Il est comblé par un limon brun. Il est partiellement recoupé par un fossé plus récent, orienté également est/ouest (fig. 12).

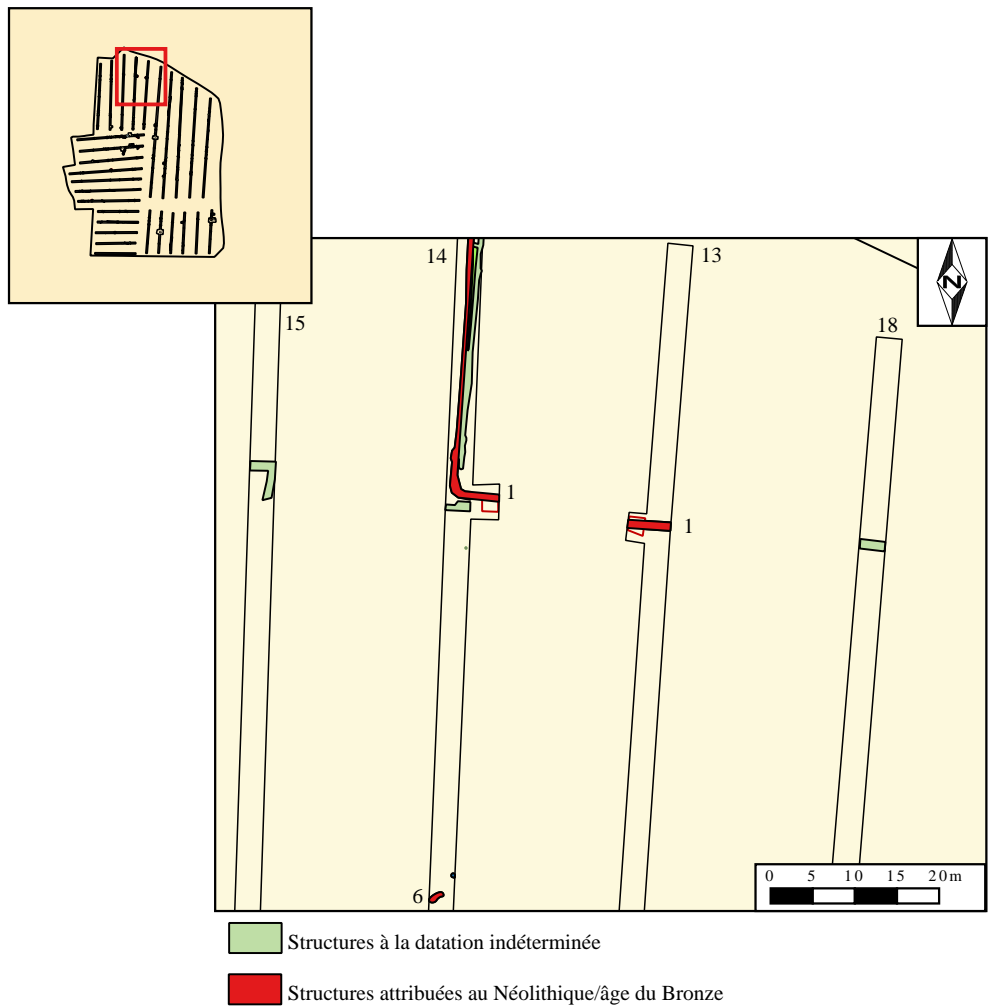
La structure 6 est une fosse de 1.90m de long par 0.70m de large qui présente en surface un comblement de limon argileux brun clair. Elle n'a pas été sondée mais a livré une anse en ruban qui pourrait être attribuée à la période du Néolithique moyen ou du Bronze ancien ou moyen.



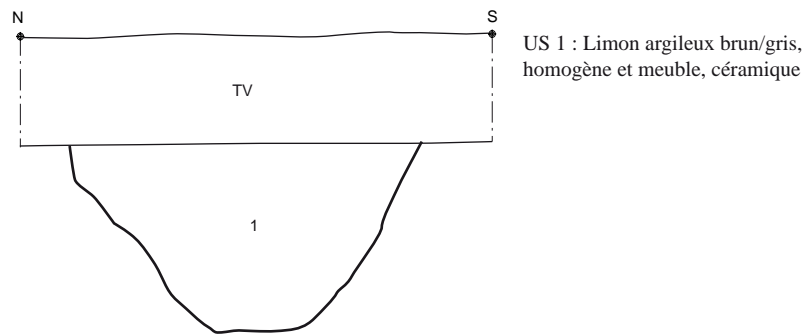
**Fig. 11** Vue de la structure 11, tranchée 27 fouillée par moitié  
© Inrap

**Fig. 10** Plan de détail et coupe de la structure 11, tranchée 27





Tr 14 - F1



Tr 13 - F1

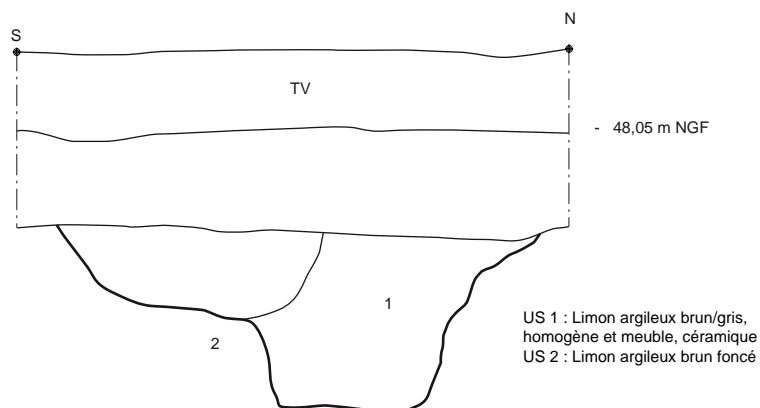


Fig. 12 Plan de détail et coupes des fossés 1 des tranchées 13 et 14

## 2.5 Le mobilier céramique

### 2.5.1 Données générales

Des tessons de récipients en céramiques appartenant à la Protohistoire ancienne ont été mis au jour dans les tranchées 14, 20, 24 et 27. Ces éléments se partagent entre 2 formes archéologiquement complètes, 1 élément de préhension, 2 éléments décorés et 1 élément de fond.

Le seul tesson issu de la tranchée 24 provient du décapage tandis que ceux découverts dans les autres tranchées proviennent de structures fossoyées.

### 2.5.2 Données par contexte de découverte

Tranchée 14, Fait 1

Lot de 10 tessons appartenant à au moins 3 individus différents dont :

5 fragments de panse à pâte semi-grossière gris orangé sur la surface externe et brune sur la surface interne.

3 fragments de panse à pâte semi-grossière orangée contenant de nombreuses inclusions de quartz.

1 fragment de fond plat à pâte fine brun orangé mais contenant un dégraissant millimétrique à centrimétrique de quartz (fig. 13, n°1).

1 probable cordon appliqué (fig. 13, n°2).

Tranchée 14, Fait 6

Lot de 3 tessons pouvant appartenir au même individu dont :

2 fragments de panse à pâte semi-grossière brun orangée.

1 fragment de panse portant une anse en ruban, anses fréquentes entre le Néolithique moyen et Bronze moyen (fig. 13, n°3).

Tranchée 20, Fait 2 (F. Labaune-Jean)

Cette structure a livré 106 tessons de récipients en céramique. La pâte de ces tessons est de facture oxydante avec une teinte orangée, une surface orange à brun. Le dégraissant est de taille moyenne à grossière, avec des éléments non roulés angulaires (quartz et nodules ferreux). Cet aspect permet de les rattacher à des productions en usage à l'âge du Bronze (moyen ?). Les nombreux remontages nous indiquent la présence de deux individus : la base d'un premier récipient à fond épais et le profil complet d'un second pot à base épaisse et plutôt étroite, à panse tronconique prolongée par une épaule arrondie et un bord éversé (taux de conservation : trois quarts environ du vase originel). L'extrémité de la lèvre est ornée de dépressions digitées placées à espacement assez régulier. On retrouve un décor similaire avec des impressions plus rapprochées au niveau du diamètre maximal de la panse. Une perforation volontaire réalisée après cuisson a été aménagée au niveau du col. On peut penser qu'un second trou pouvait se trouver en vis-à-vis (non conservé) pour permettre la suspension du récipient à moins qu'il ne s'agisse d'une perforation de réparation. Les tranches usées n'ont pas permis un remontage complet du vase pour en faire un cliché, seulement des remontages parcellaires pour assurer la restitution en dessin des vases (fig. 14).

Tranchée 24, décapage

1 fragment de panse à pâte semi-grossière brun orangée

Tranchée 27, Fait 11

Lot de 16 tessons, dont 7 ont pu être remontés, appartenant à au moins deux individus dont :

Plusieurs éléments d'un même vase réalisé dans une pâte fine brun noir avec :

1 fragment de panse portant un décor d'impressions digitées sur la carène haute et bombée (fig. 13, n°4).

1 bord arrondi et éversé.

5 fragments de panse.

Un fragment de panse à pâte semi-grossière orangé, à dégraissant millimétrique.

### 2.5.3 Informations du mobilier

La petite taille de l'assemblage ne permet pas d'établir une datation précise de l'ensemble. S'il est certain que les deux vases provenant de la fosse 20 appartiennent bien à l'âge du Bronze, dans une phase moyenne ou récente, les éléments issus des autres structures et tranchées ne sont pas assez diagnostics pour établir avec certitude qu'il s'agit d'un ensemble céramique parfaitement homogène. Rien n'interdit cependant d'attribuer l'ensemble à la Protohistoire ancienne et plus probablement au Néolithique et/ou à l'âge du Bronze.

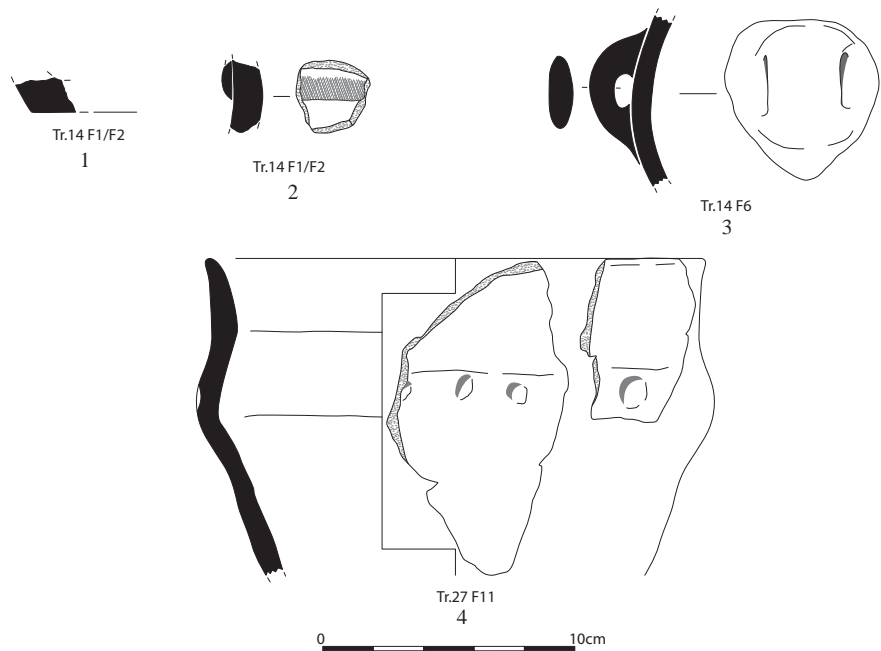
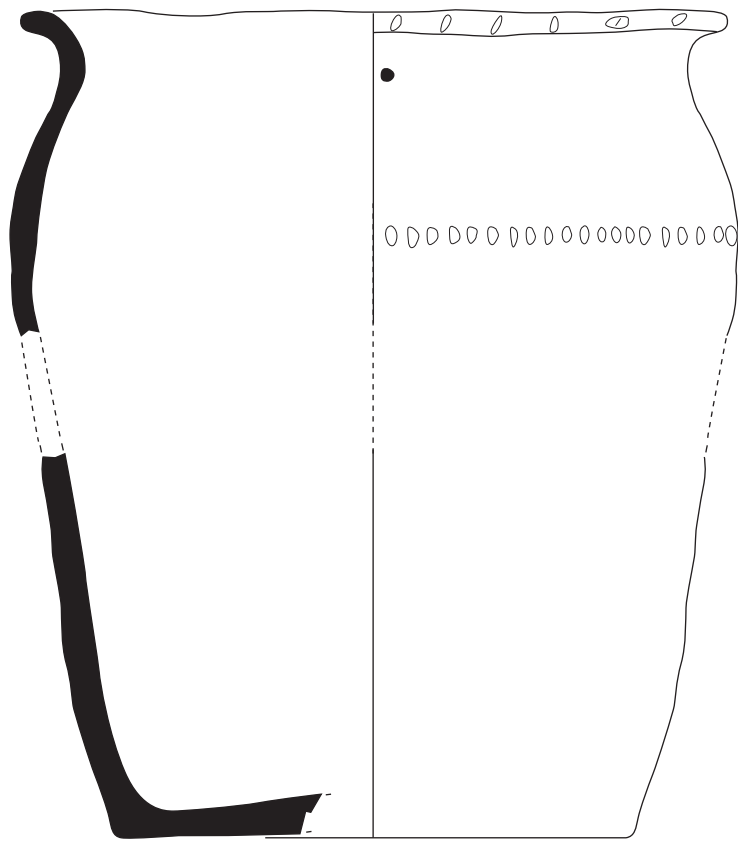
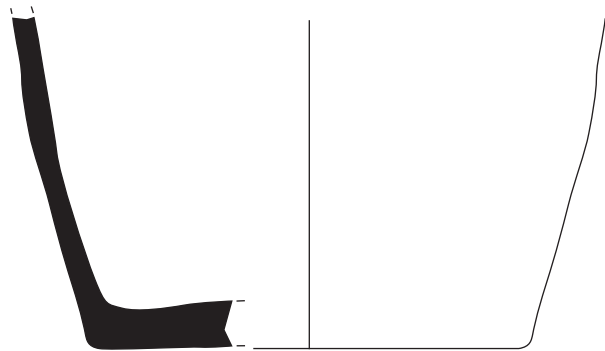


Fig. 13 Formes céramiques mises au jour dans les tranchées 14 et 27 © P. Pihuit



Tr. 20, F. 2



Tr. 20, F. 2



Fig. 14 Formes céramiques mises au jour dans la tranchée 20 © F. Labaune-Jean

## 2.6 Synthèse sur l'occupation

Les quelques structures appartenant vraisemblablement à la Protohistoire ancienne sont donc disséminées sur une surface importante de l'emprise. A l'exception de la structure 2 de la tranchée 20, elles ont livré un mobilier peu abondant qui ne permet pas d'affirmer l'existence d'un habitat sur le site, mais évoque plutôt une fréquentation de la zone au cours du Néolithique et/ou de l'âge du Bronze. Il est cependant possible qu'au cours d'un décapage extensif d'autres structures de l'âge du Bronze puissent être découvertes. Il est en effet fréquent que de petits habitats de cette période soient ouverts, dépourvus de fossés d'enclos et offrent une faible densité de structures. C'est le cas en Ille-et-Vilaine sur des sites comme La Carrière des Lacs à St-Aubin-des-Landes (Sicard 2013) ou encore à St-Sauveur-des-Landes (Blanchet 1996).

## 3. L'occupation du Haut Moyen-âge

### 3.1 Description générale

17 structures ont livré du mobilier céramique permettant de les rattacher à la période médiévale, dans un intervalle chronologique compris entre les VII<sup>e</sup> et le XI<sup>e</sup> siècle. Ces structures correspondent à des fossés, des fosses et des structures de combustion. D'après la répartition spatiale des vestiges, une vingtaine d'autres structures dépourvues de mobilier, principalement des fossés et des trous de poteaux peuvent être rattachés à cette période. Le large intervalle chronologique que couvre le mobilier permet d'envisager soit plusieurs occupations successives soit une continuité d'occupation sur plus de 4 siècles.

### 3.2 Un réseau parcellaire fossoyé et de possibles chemins

#### 3.2.1 Organisation générale

De nombreux tronçons de fossés ont été mis au jour dans les tranchées mais il a parfois été impossible de relier les tronçons entre eux et donc de s'assurer des orientations de ces derniers. Malgré tout, il se dégage des orientations préférentielles qui forment une trame parcellaire possiblement nord-nord-est/sud-sud-ouest et Est-nord-est/ouest-sud-ouest, distinctes de celles des fossés présents sur le cadastre napoléonien (fig. 23). Ainsi, le fossé 15 de la tranchée 12 se poursuit au sud dans les tranchées 11 à 8 et se connecte possiblement au fossé 2 de la tranchée 7 qui est perpendiculaire. Suivant la même orientation, le fossé 1 de la tranchée 11 se poursuit jusque dans la tranchée 6 et peut possiblement se raccorder aux fossés 3 ou 4 de la tranchée 19 et se poursuivre dans les tranchées 20 et 22. D'autres fossés semblent moins longs et peuvent dessiner de plus petits enclos ou parcelles quadrangulaires. C'est le cas notamment pour le fossé 12 de la tranchée 11 qui dessinent un angle à son extrémité nord-ouest.

De plus, on peut supposer la présence de deux chemins ou axes de circulations d'orientation est-sud-est/ouest-nord-ouest (fig. 15). Cette interprétation demeure incertaine car ils sont matérialisés par des fossés au tracé irrégulier et un espacement qui n'est pas constant, variant entre 4 et 8m de large. Les deux chemins sont situés dans le nord de l'occupation et sont distants l'un de l'autre d'une soixantaine de mètres.

#### 3.2.2 Profils et comblements

Les profils sont variés, tandis que les comblements, le plus souvent uniques sont peu différenciés d'un fossé à l'autre (fig. 20).

Le fossé le plus à l'ouest a été sondé une fois, dans la tranchée 9 (F1, fig. 19). Il fait 0.74m de large et 0.45m de profondeur. Il offre un profil en V et un comblement unique de limon brun gris argileux.



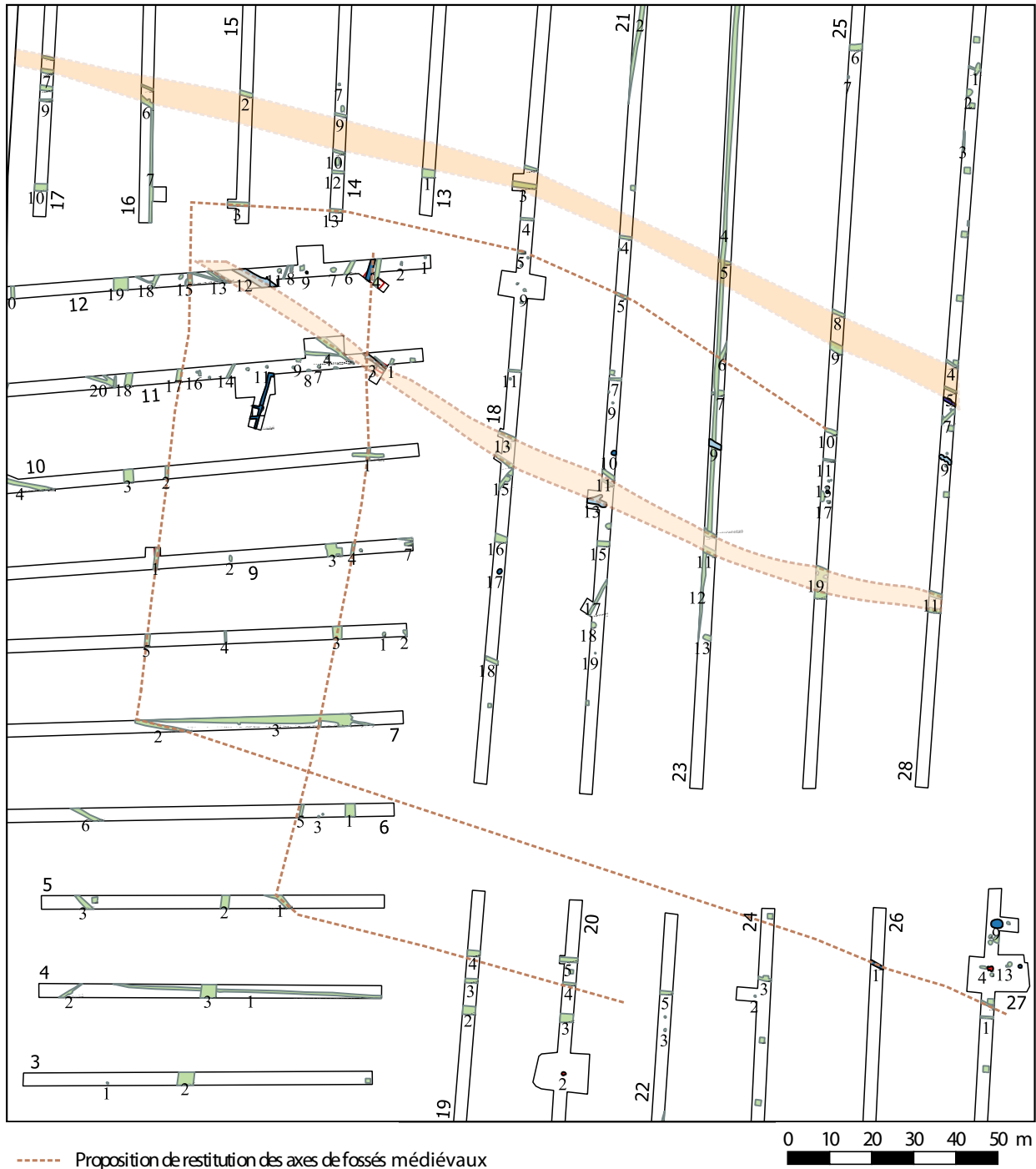


Fig. 15 Plan de détail de la zone concernée par les vestiges médiévaux et proposition de restitution des orientations des fossés et chemins de cette période



**Fig. 16** Vue de la céramique découverte dans le fossé 13 de la tranchée 21  
© Inrap

Le fossé à l'est a été sondé dans la tranchée 12 (F12) mais seule la partie inférieure du comblement a été relevé. Il s'agit d'un fossé de 2m de large en surface, aux bords évasés en partie supérieure et se rétrécit à 0.40m de large dans la moitié inférieure. Le comblement est constitué de 2 US, celle du fond correspondant à un limon hydromorphe beige à brun clair tandis que l'US supérieure est un limon argileux gris. C'est dans ce niveau qu'une céramique archéologiquement complète, datée des VII<sup>e</sup>/VIII<sup>e</sup> siècles a été mise au jour (fig. 16).

Le chemin le plus au sud des deux est constitué de deux fossés dont l'un a été testé à deux reprises, dans les tranchées 11 (F2 et F3) et 18 (F13). Il montre une reprise ou un élargissement du tracé initial et donc un double creusement, donnant un fossé de 0.95m de large en surface. Il est constitué d'un unique comblement de limon argileux gris. Le sondage dans la tranchée 11 a permis de recueillir un tesson de céramique attribuable aux VIII<sup>e</sup>-IX<sup>e</sup> siècles.

L'autre chemin a été testé dans la tranchée 15 (F3). Il fait seulement 0.80m de large à l'ouverture et possède un profil plus « classique » que le précédent en cuvette à parois obliques. Il est comblé par un unique limon argileux gris orangé. Son attribution au haut Moyen-âge est liée à la découverte de tessons de céramique en surface de F6 dans la tranchée 28.



**Fig. 17** Vue du fossé 13 de la tranchée 21 © Inrap



**Fig. 18** Vue des fossés 11 et 12 de la tranchée 21 © Inrap

**Fig. 19**

A gauche, Vue de la coupe du fossé 13 de la tranchée 18 © Inrap

A droite, vue de la coupe du fossé 1 de la tranchée 9 © Inrap



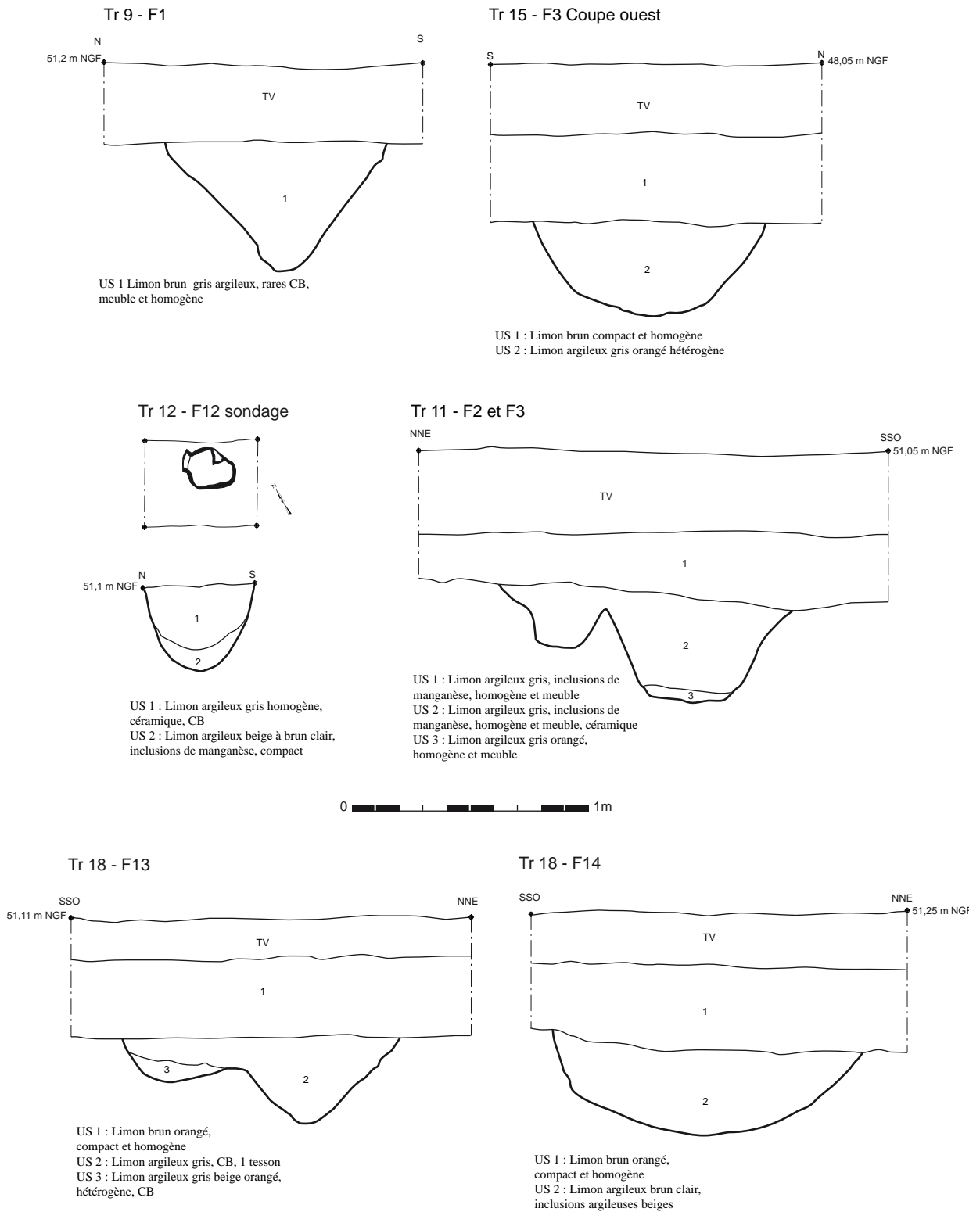


Fig. 20 Coupes des fossés médiévaux

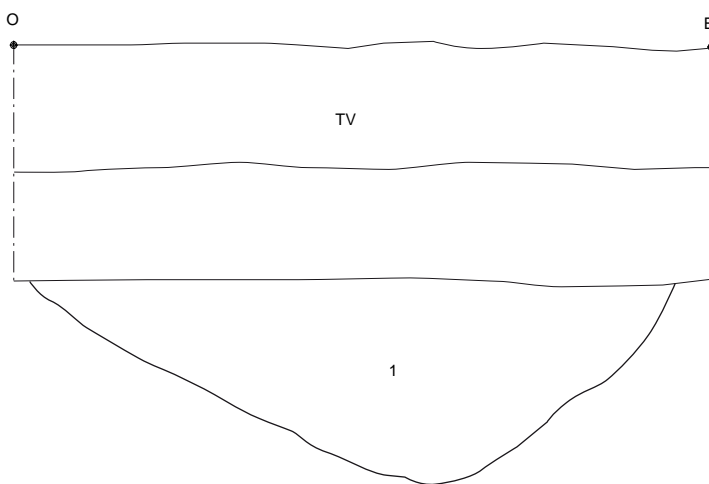
### 3.3 Des indices de la présence d'un parcellaire moderne

Trois structures ont livré du mobilier attribué aux XV<sup>e</sup> et XVI<sup>e</sup> siècles indiquant une fréquentation des lieux à l'époque moderne. Deux d'entre elles se situent dans les tranchées 6 (fig. 21) et 7, respectivement dans les faits 8 et 3, dans la partie sud-ouest de l'emprise tandis que la troisième se trouve dans le fait 1 de la tranchée 25, tout à fait au nord-est de l'emprise. Il s'agit de trois tronçons de fossés qui pourraient matérialiser l'existence d'un parcellaire moderne qui se superpose au parcellaire médiéval. Les fossés dans la partie sud-ouest de l'emprise ont été testés. Ils mesurent entre 1.70m et 2m de large pour une profondeur moyenne de 0.50m. Ils ont des profils en cuvette et des fonds arrondis. Le comblement est meuble et homogène, constitué d'un limon argileux brun à gris (fig. 22). Même si ces trois tronçons de fossés ne permettent pas d'affirmer l'existence d'un parcellaire très développé à la période moderne, il est probable que certains des tronçons de fossés mis au jour sur l'emprise, mais qui n'ont pas livré de mobilier datant se rattachent à cette période. Ce parcellaire a perduré sur plusieurs siècles puisque certains fossés apparaissent encore sur le cadastre napoléonien (fig. 23).

Tr 6 - F8

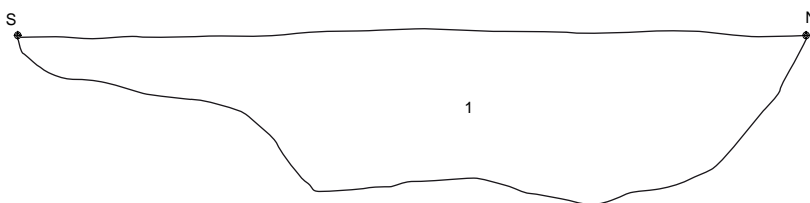


Fig. 21 Coupes du fossé 8 de la tranchée 6 © Inrap



US 1 : Limon argileux gris brun, homogène et meuble

Tr 7 - F3 Coupe ouest



US 1 : Limon argileux brun, homogène et meuble, céramique

Fig. 22 Coupes des fossés modernes des tranchées 6 et 7

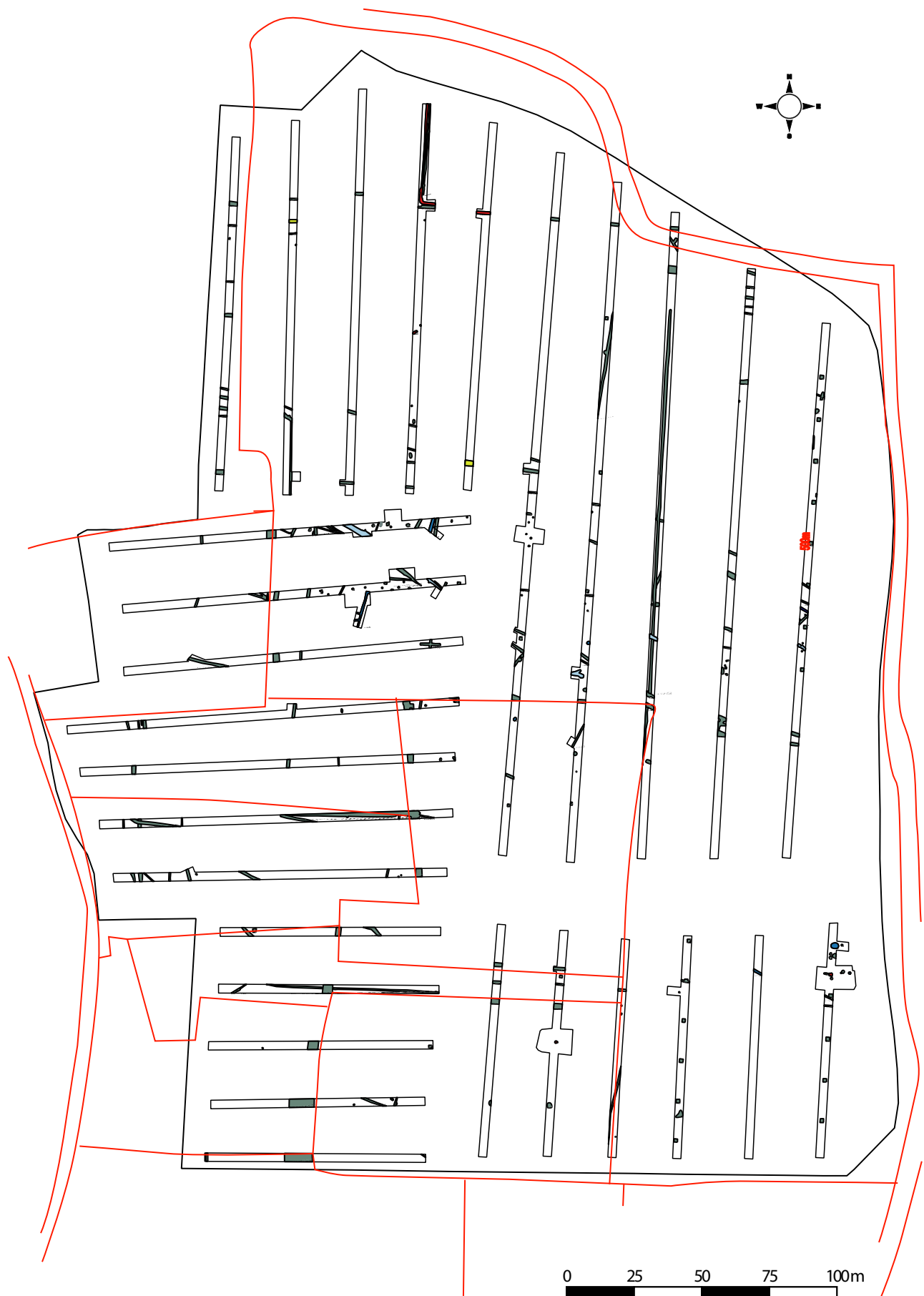


Fig. 23 Superposition du cadastre napoléonien (en rouge) sur les structures mises au jour sur l'emprise du diagnostic



### 3.4 Des possibles zones de bâtiments

Les tranchées 11 et 18 ont livré chacune une zone dense en trous de poteaux. Même si aucun plan de bâtiment ne se dessine clairement, l'alignement de plusieurs structures (F7, F10, F11, tranchée 11) suggère une organisation que seul un décapage complet de la zone permettrait de mettre en évidence (fig. 24 et 25).

Ces structures offrent des diamètres compris entre 0.50m et 0.70m de diamètre pour des profondeurs conservées comprises entre 0.15 et 0.20m. Les TP de la tranchée 11 se caractérisent par des comblements charbonneux qui peuvent correspondre à des négatifs de poteaux.

Celui testé dans la tranchée 18 n'offre quant à lui qu'un comblement de limon argileux brun homogène.



Fig. 24 Vue de l'extension réalisée dans la tranchée 11

### 3.5 Les autres types de structures

Plusieurs fosses et structures de combustion pouvant être rattachées à cette période se concentrent dans les tranchées 11, 12 et 21 (fig. 26, 27 et 28).

#### 3.5.1 La tranchée 11

La structure 5 a été fouillée à moitié. Il s'agit d'une fosse de 1m de diamètre, aux parois verticales et fond irrégulier présentant en partie centrale une zone rubéfiée mêlée à de rares charbons.

La structure 4 s'apparente à un petit fossé de 0.43m. Sondé, il ne mesure que 0.06m de profondeur. Son tracé et son comblement sont peu lisibles. Cependant, une extension réalisée au nord montre qu'il s'élargit pour atteindre 1.20m.

Le fossé 12, de seulement 0.60m de large pourrait correspondre à la limite occidentale d'un petit enclos, interrompu au nord par une éventuelle entrée (fig. 25).



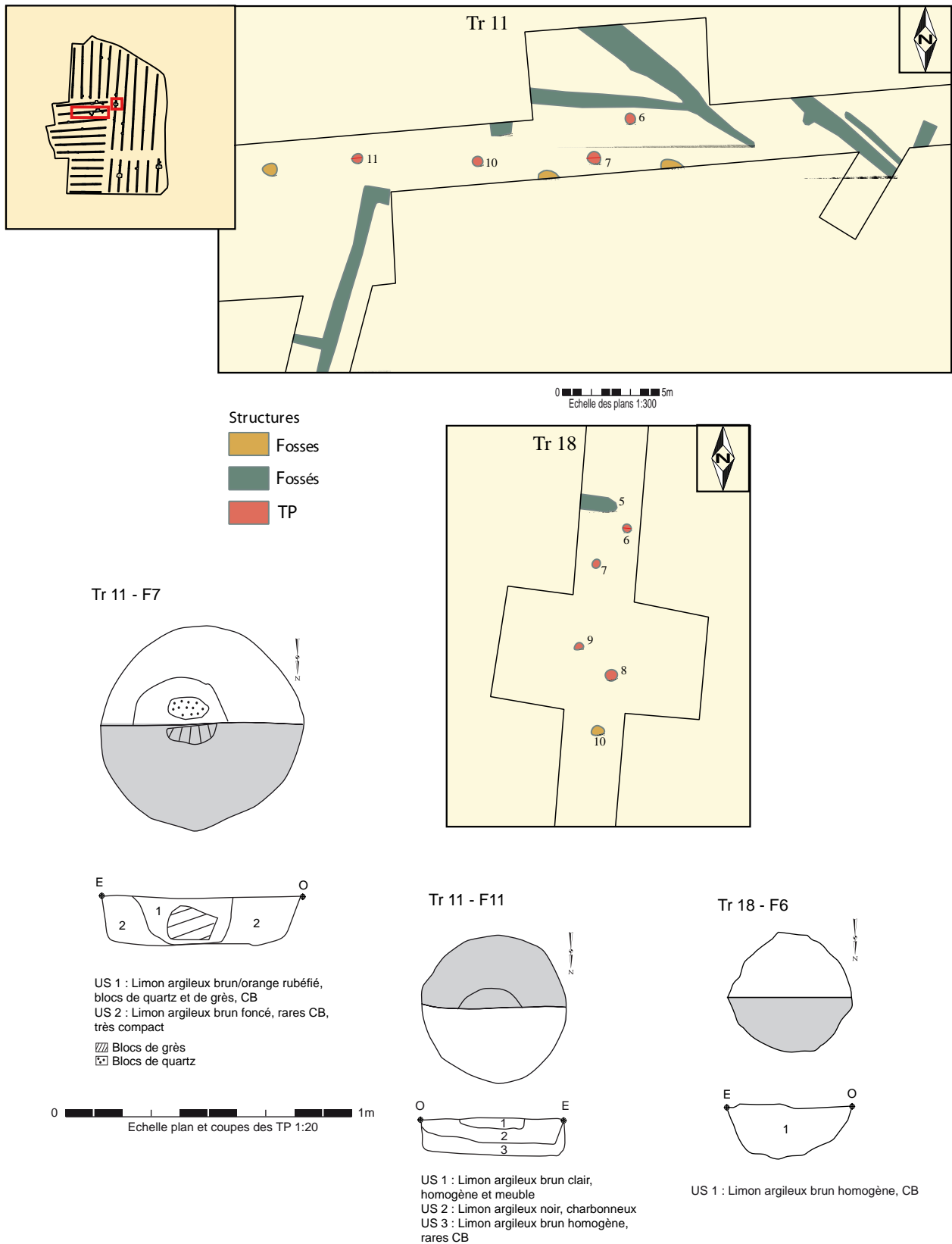


Fig. 25 Plans de détail et coupes des trous de poteaux mis au jour dans les tranchées 11 et 18

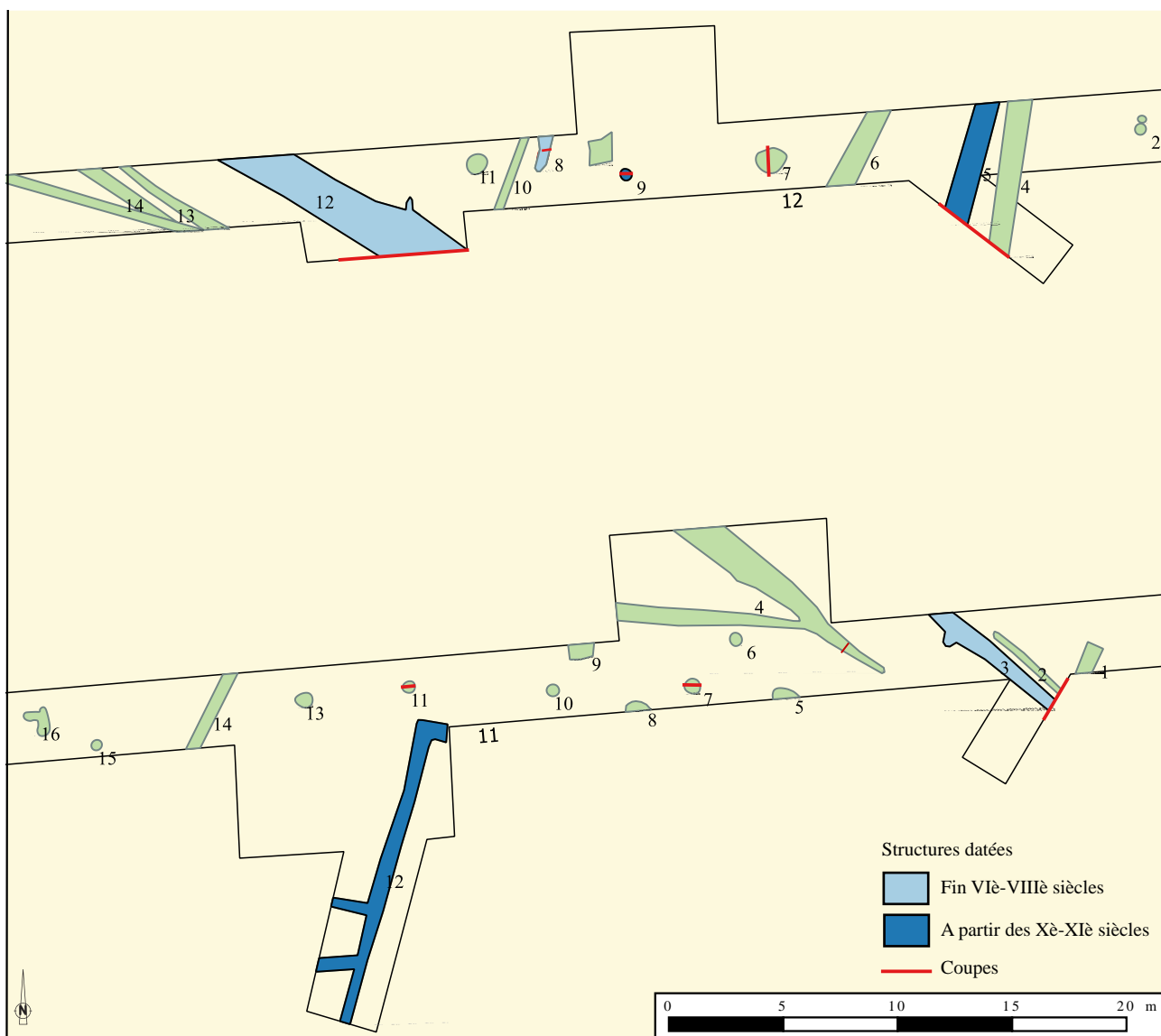


Fig. 26 Plan de détail des structures mises au jour dans les tranchées 11 et 12

### 3.5.2 La tranchée 12

La structure 7 est une fosse de 1.30m de diamètre et 0.40m de profondeur, à parois dissymétriques et fond irrégulier, contenant des rejets de combustion (limon gris cendreux) et un gros bloc de granit non travaillé. Elle a également livré une petite hache polie en dolérite, dont le tranchant, réutilisé est marqué par de nombreux impacts de percussion.

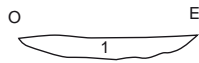
La structure 8 n'a été que partiellement dégagée et peut correspondre à l'extrémité d'un petit fossé interrompu. Elle ne mesure que 0.40m de large et 0.05m de profondeur. Son profil est proche de celui de la structure 4 de la tranchée 11.

La structure 9 correspond à une fosse ou TP de 0.57m de diamètre et 0.10m de profondeur, à parois dissymétriques et fond irrégulier. En surface, des charbons apparaissaient mais le comblement est en fait constitué d'un unique limon argileux gris.

### 3.5.3 La tranchée 21

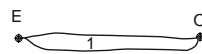
Deux structures de combustion, distantes l'une de l'autre de 16m ont été mises au jour dans cette tranchée (fig. 26bis). La structure 10 a été testée. Elle est de forme ovale, avec un profil en cuvette. Elle mesure 1.20m de long par 0.90m de large et 0.28m de profondeur. Le comblement est très charbonneux, mêlé d'inclusions argileuses orangées et de terre cuite. Elle contenait un tesson attribué au haut Moyen-âge.

Tr 11 - F4



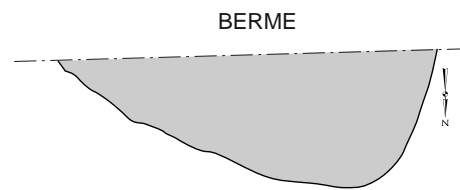
US 1 : Limon argileux brun, homogène et meuble

Tr 12 - F8

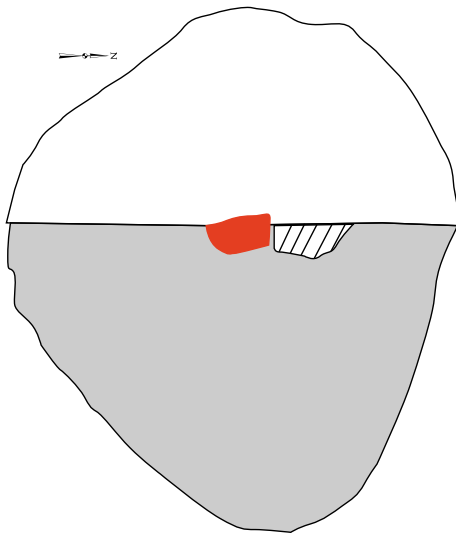


US 1 : Limon argileux brun, homogène et meuble

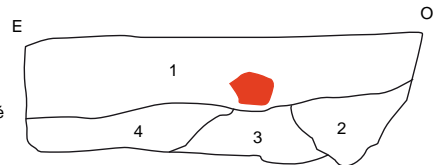
Tr 11 - F5



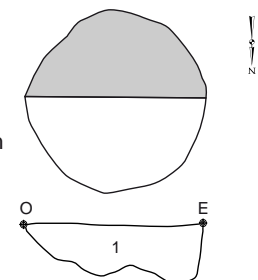
Tr 12 - F7



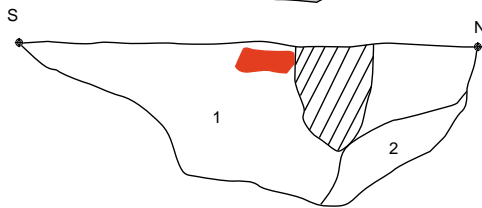
US 1 : Limon brun, TC, céramique  
 US 2 : Limon brun foncé  
 US 3 : Argile cuite blanche  
 US 4 : Limon argileux beige orangé  
 Argile cuite : rubéfaction



Tr 12 - F9



US 1 : Limon argileux gris, rares CB, homogène et compact

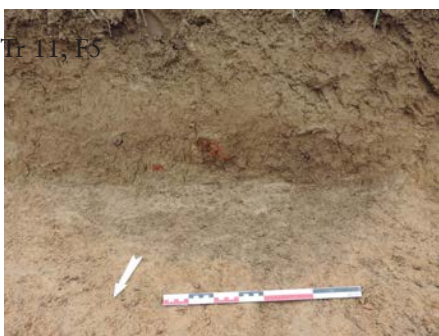


0 1m

US 1 : Limon brun clair à beige, hétérogène et compact, céramique  
 US 2 : Limon gris argileux, cendreux, inclusions de TC, rares CB  
 Argile cuite : rubéfaction  
 Blocs de granit



Tr 12, F7

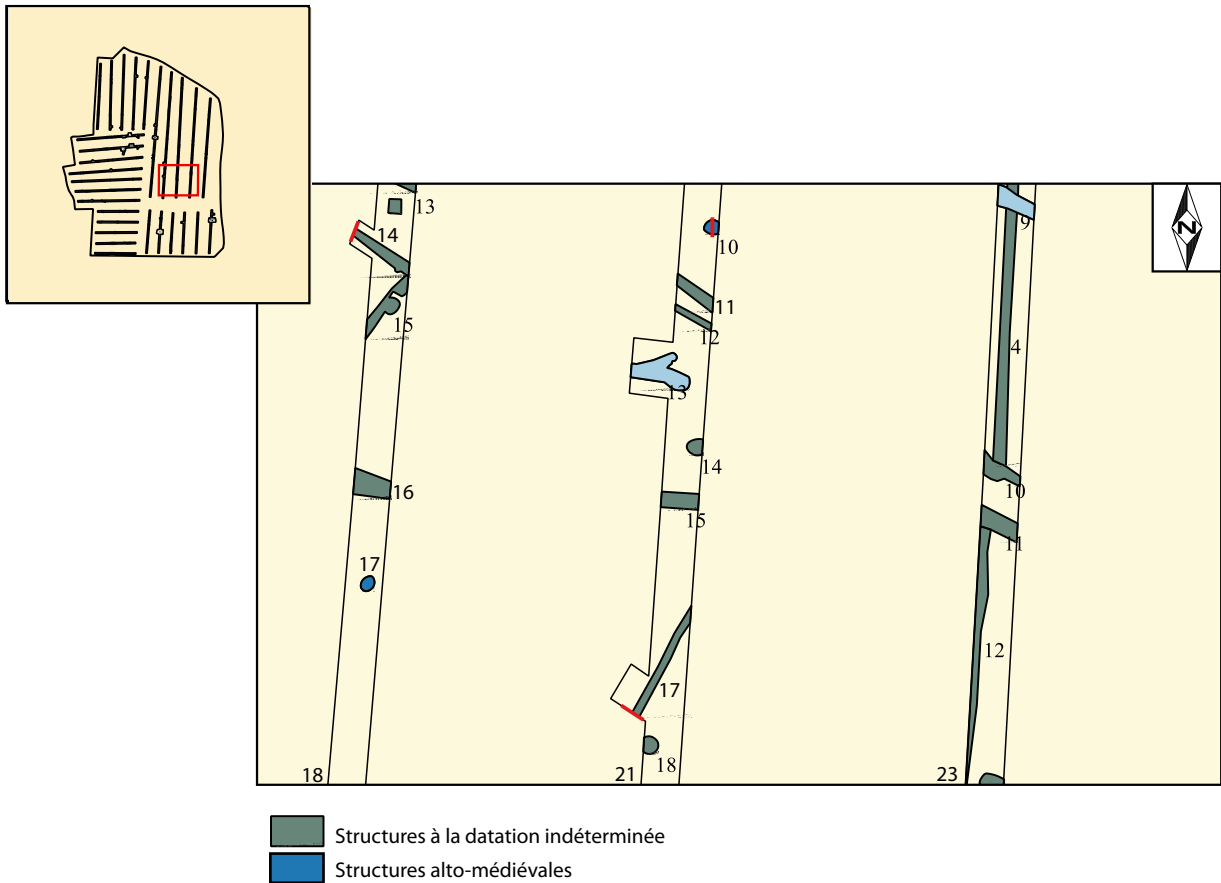


Tr 11, F5

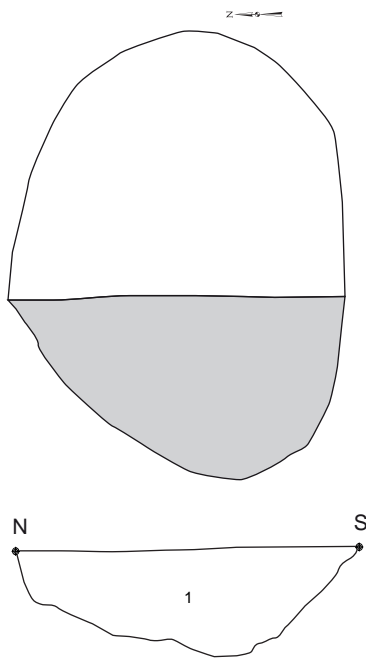


Tr 12, Vue d'ensemble depuis l'est

Fig. 27 Plans de détail et coupes des fosses mises au jour dans les tranchées 11 et 12 © Inrap



Tr 21 - F10



US 1 : Limon argileux noir mêlé d'inclusions argileuses orangées, pierres brûlées, CB, TC, 1 tesson

Fig. 28 Plans de détail et coupes de la tranchée 21 et de la structure 10

### 3.5.4 La tranchée 27

Cette tranchée et l'extension associée ont livré dans la moitié nord un grand nombre de structures associées à du mobilier céramique dont les datations indiquent qu'elles ne sont pas toutes contemporaines (fig. 32). Ainsi, la structure 11 a livré un lot de mobilier attribué à l'âge du Bronze tandis que les autres structures appartiennent à l'époque médiévale et plus particulièrement à la phase récente de l'occupation, à partir des X<sup>e</sup>-XI<sup>e</sup> siècles.

La structure 5 n'est en fait qu'un lot céramique trouvé au décapage qui, malgré un nettoyage fin de la surface n'a pas pu être associé à une structure en creux.

La structure 14 a été sondée. Il s'agit d'une fosse de 0.80m de diamètre, à parois verticales et à fond plat, disposant d'une « marche » sur le bord sud. Elle était comblée par un unique limon brun homogène et meuble et a livré quelques fragments de céramique.

La structure 9 est la plus complexe de toutes. Etant donné la stratification du remplissage et sa morphologie, il s'agit probablement d'un puisard ou d'un grand silo. L'hydromorphie peu marquée et la terre cuite présente dans le fond plaiderait plutôt pour la seconde hypothèse. Il mesure 1.90m de diamètre et 1.20m de profondeur. Ses parois sont évasées en partie haute, resserrées sur le premier tiers puis verticales jusqu'au fond. Une céramique archéologiquement complète découverte dans la moitié inférieure a permis de dater cette structure des X<sup>e</sup>-XI<sup>e</sup> siècles.

Malgré le nombre important de structures rencontrées ici, aucune organisation spatiale n'est perceptible et seul un décapage plus large permettrait éventuellement de dégager une cohérence de cet ensemble.



Fig. 29



Fig. 30



Fig. 31

**Fig. 29** Vue d'ensemble de la tranchée 27 vers le nord © Inrap

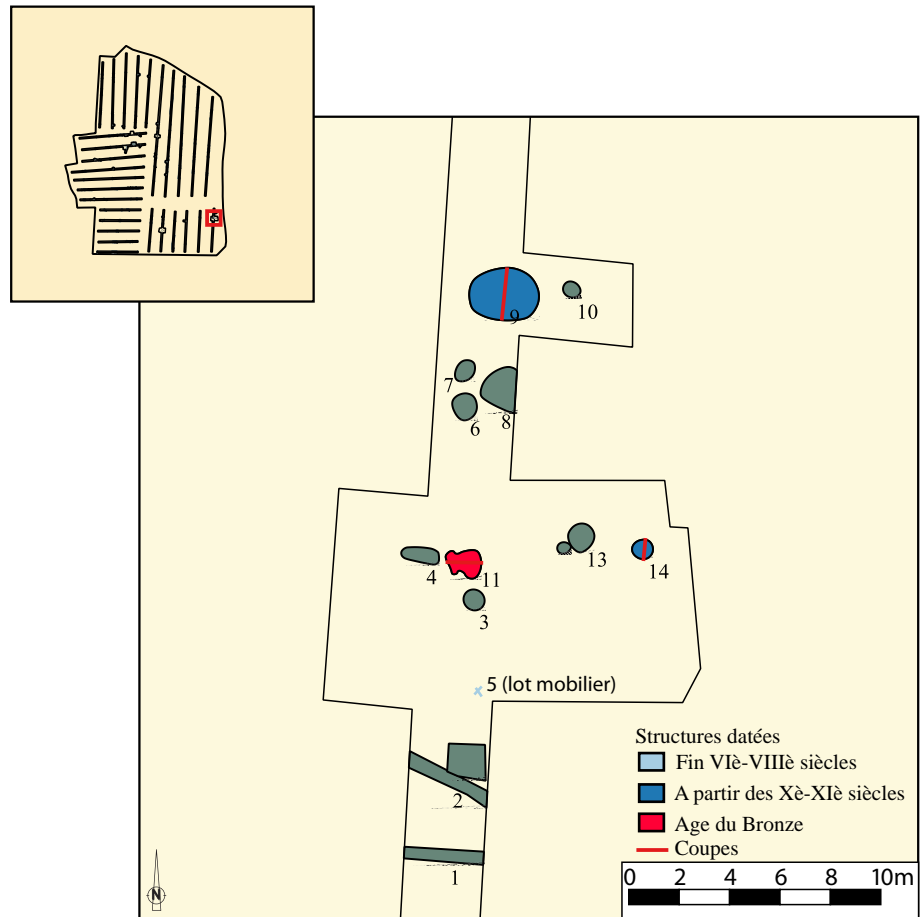
**Fig. 30** Vue de la coupe de la structure 9 de la tranchée 27

© Inrap

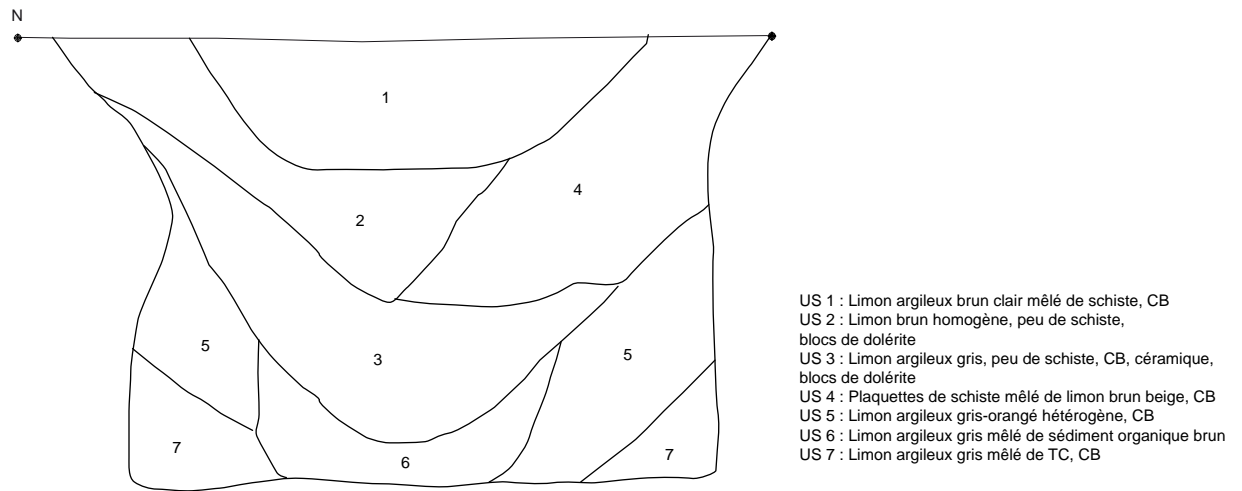
**Fig. 31** Vue de la structure 14 de la tranchée 27 à moitié fouillée

© Inrap





Tr 27 - F9



0 1m

Tr 27 - F14



Fig. 32 Plan de détail et coupes des fosses mises au jour dans la tranchée 27





## 3.6 Etude de la céramique historique (Françoise Labaune-Jean)

### 3.6.1. Méthodes de travail

La parcelle abordée à Brécé (35), au lieu-dit La Loirie, en 2017 a livré du mobilier historique dans 16 tranchées.

Ce dernier se compose de :

- Tesson de récipients en céramiques
- Fragments de terre cuite (tuile)
- TC indéterminées
- 1 objet en fer (clou)
- Scories métalliques

Tous ces éléments font l'objet d'une étude organisée par tranchée de découverte.

### 3.6.2. Catalogue par contexte de découverte

Tr. 1 Us 3

Lot de 2 tessons, comprenant : 1 fragment de fond et un éclat de panse attribuables par l'aspect de la pâte à une production du haut Moyen-âge, sans précision possible.

Tr. 2 Fait 3

Lot de 2 tessons, comprenant : 1 fragment de panse à pâte riche en inclusions de quartz, pouvant correspondre à un récipient du haut Moyen-âge et un éclat de terre cuite indéterminé (récipient ?).

Tr. 6 Us 3

Lot de 3 tessons, comprenant à de petits éclats de panse issus d'un même individu à pâte riche en quartz. Par l'aspect de la pâte, il pourrait s'agir d'une production médiévale sans précision possible.

Tr. 6 Fait 8

Lot de 2 tessons, comprenant :

1 fragment de panse à pâte claire et fine correspondant à des productions locales en usage à partir des XIII<sup>e</sup> - XIV<sup>e</sup> siècles.

1 éclat de panse à pâte grise et surface rose correspondant à un récipient en céramique rose-bleu de Laval en usage principalement au cours du XV<sup>e</sup> siècle.

Tr. 7 Us 2

Lot de 2 tessons de panse attribuables par l'aspect de la pâte à une production du haut Moyen-âge, sans précision possible.

Tr. 7 Fait 3

Lot de 2 tessons, comprenant : 1 tesson de panse de récipient avec une pâte à inclusions de quartz à rattacher à la période du haut Moyen-âge et 1 fond de pot à pâte claire bien cuite de production locale, que l'on rencontre sur des récipients en usage à partir du XVI<sup>e</sup> siècle.

Tr. 11 Fait 3

Lot de 6 tessons, comprenant la panse d'un récipient fortement brûlé et un bord à lèvre éversée en bourrelet angulaire, correspondant à un pot caractérisant les productions en usage localement aux VIII<sup>e</sup> - IX<sup>e</sup> siècles. (Fig. 33)

L'us 1 de ce même fait a livré un lot complémentaire de 38 tessons. Les éléments de formes recensés permettent d'établir la présence de deux individus illustrés par des fonds assez épais, prolongés par une panse évasée. Ce profil se rattache à des pots trapus à panse ovoïde en usage au cours du VIII<sup>e</sup> siècle. Cette datation s'applique au fragment de bord mis au jour. Il possède un petit bord à lèvres éversée en collerette courte à extrémité arrondie. (Fig. 33)

Tr. 11 Fait 12

Lot de 9 tessons, comprenant un fond de des morceaux de panse. La cuisson de la pâte et la texture riche en quartz permettent d'y reconnaître l'aspect des productions en usage localement au cours du haut Moyen-âge. En l'absence d'élément de forme précis, il n'est pas possible d'affiner cette datation.

Tr. 12 Fait 5

Lot de 4 tessons, appartenant tous à un même individu à savoir un fond de pot à pâte gris clair à inclusions de quartz permettant de proposer une datation du haut Moyen-âge, sans précision.

Tr. 12 Fait 7

Lot de 2 tessons, comprenant :

1 tesson de panse à pâte brun rouge

1 tesson à pâte grise et décor de cordon digité horizontal.

Les pâtes présentent les caractéristiques visuelles des formes en usage durant le haut Moyen-âge. L'élément de décor ne constitue pas un marqueur suffisant car son usage n'est pas limité à une période très précise. VIII<sup>e</sup> - IX<sup>e</sup> siècles probables. (Fig. 33)

Tr. 12 Fait 8

Lot de 2 tessons, appartenant à un même récipient du haut Moyen-âge. Ce dernier se compose d'un bord vertical à lèvres arrondie, se prolongeant après un pan concave et une carène par une panse évasée oblique. Cette forme d'écuelle correspond à un type en usage à partir de la fin du VI<sup>e</sup> siècle et au cours du VII<sup>e</sup> siècle. (Fig. 33)

Tr. 12 Fait 9 us1

Lot de 1 tesson de panse de récipient à pâte riche en inclusions de quartz permettant d'identifier une production du haut Moyen-âge.

Tr. 12 Fait 12

Lot de 11 tessons en céramique, comprenant :

1 éclat de fond de pot à pâte grise

1 tesson de panse à pâte gris bleu

8 tessons permettant de remonter le profil complet d'un petit pot à panse ovoïde, fond plat et bord en collerette oblique courte. Ce type de récipient est en usage dans les contextes locaux aux cours des VII<sup>e</sup> - VIII<sup>e</sup> siècles. (Fig. 33)

Tr. 13 Fait 1

Lot de 8 tessons, comprenant :

1 tesson dont la pâte granuleuse évoque les productions du haut Moyen-âge.

4 tessons dont l'attribution à cette même période est plus incertaine

4 tessons de terre cuite ou de récipients de facture plus ancienne (protohistoire).

Mobilier hétérogène

Tr. 14 Fait 1

Mobilier insuffisant : 1 tesson de récipient à pâte fine, brûlé peut-être issu

d'un récipient antique, sans assurance.

Tr. 14 Fait 5

Mobilier insuffisant : 1 tesson de panse de récipient avec pâte du haut Moyen-âge.

Tr. 14 Fait 13

Mobilier insuffisant : 1 éclat de panse de récipient haut Moyen-âge ? ou protohistoire ?

Tr. 16 décap.

Lot de 3 tessons, appartenant à des récipients à attribuer au haut Moyen-âge par l'aspect de la pâte.

Tr. 16 décap. us2

Lot de 21 tessons, comprenant :

2 tessons de panse à pâte renfermant des inclusions de grande taille et angulaires correspondant à une production de l'âge du Bronze

15 tessons à pâte riche en quartz indéterminée (protohistoire possible)

3 tessons du haut Moyen-âge

1 éclat d'anse avec pâte bien cuite en usage dans les récipients locaux à partir de la période moderne.

Lot hétérogène.

Tr. 16 Fait 2

Lot de 6 tessons, comprenant :

2 tessons à inclusions angulaires de l'âge du Bronze

2 tessons du haut Moyen-âge

3 tessons indéterminés.

Lot hétérogène

Tr. 18 décap (60 cm)

Lot de 7 tessons, appartenant à un même fond de pot à pâte gris beige. Si l'aspect indique une datation du haut Moyen-âge, la teinte beige correspond plutôt à des productions en usage à partir de la fin de cette période, IX<sup>e</sup> siècle - X<sup>e</sup> siècle à envisager.

Tr. 18 Fait 13

Mobilier insuffisant : 1 tesson de panse à pâte orange, riche en quartz. Récipient brûlé du haut Moyen-âge ?

Tr. 18 Fait 17 us1

Mobilier insuffisant : 1 petit tesson de panse de récipient du haut Moyen-âge par l'aspect de la pâte.

Tr. 21 Fait 10

Mobilier insuffisant : 1 tesson de fond découpé à la ficelle appartenant à un récipient du haut Moyen-âge.

Tr. 21 Fait 13

Lot de 5 tessons, comprenant à la panse d'un récipient très cuit et au bord d'un autre individu à bord en petite collerette oblique. Le profil de cette dernière permet de préciser la datation du haut Moyen-âge, aux VII<sup>e</sup> - VIII<sup>e</sup> siècles, période d'utilisation de ce type de bord. (Fig. 33)

Tr. 23 Fait 9

Lot de 2 tessons, comprenant deux tessons issu d'un même récipient à pâte de teinte gris bleu, assez bien cuite. Il s'agit d'un fond de pot épais découpé à la ficelle, avec un départ de panse oblique. Ce type de pâte du haut Moyen-âge correspond régulièrement à des vases en usage entre les VII<sup>e</sup> et

VIII<sup>e</sup> siècles.

## Tr. 25 Fait 1

Lot de 2 tessons, appartenant à un même individu défini par un fond étroit et une pâte orangée bien cuite à rattacher aux productions des ateliers de Chartres-de-Bretagne en usage au cours des XVI<sup>e</sup> - XVII<sup>e</sup> siècles.

## Tr. 25 Fait 15

Lot de 3 tessons de panse d'un même récipient à pâte brune, à inclusions de quartz, caractéristique d'une production en usage au cours du haut Moyen-âge.

## Tr. 25 Fait 19

Lot de 2 tessons issus d'un même récipient mais dont la pâte n'est pas suffisamment caractéristique pour une attribution certaine (haut Moyen-âge ?).

## Tr. 26 Fait 1

Mobilier insuffisant de 2 tessons, comprenant 1 éclat de datation indéterminée et un autre du haut Moyen-âge.

## Tr. 27 Fait 5

Lot de 6 tessons, appartenant au fond et la base d'un récipient à pâte brune orange riche en inclusions de quartz, caractéristique du haut Moyen-âge.

## Tr. 27 Fait 8

Lot de 2 tessons à pâte claire appartenant à un bord de pot à lèvre en gouttière de type pot 2-1, à rattacher aux productions des ateliers de Chartres-de-Bretagne. Ce type est en usage aux XI<sup>e</sup> - XII<sup>e</sup> siècles. (Fig. 33)

## Tr. 27 Fait 9

Lot de 37 tessons, comprenant :

3 tessons à pâte beige à rattacher aux productions médiévales des ateliers de Chartres-de-Bretagne

34 tessons permettant de remonter les deux tiers supérieurs d'un pot à rattacher à la même zone de production, mais avec une pâte orange assez bien cuite. Le récipient se compose d'une panse globulaire, légèrement cannelée sur l'épaule. Le bord se développe en bandeau convexe avec un méplat interne en gouttière. Il est aménagé par pincement pour former un large bec verseur. Le récipient n'était pas pourvu d'élément de préhension. Le fond est manquant ainsi que la base. On note quelques gouttes de glaçure accidentelle sur la panse et une zone avec de la suie sur une des côtés alors que l'autre a pris une couleur brun clair suite à une forte chaleur. Cette forme correspond certainement aux premières productions des ateliers de Chartres-de-Bretagne reconnues pour le moment, soit la fin du X<sup>e</sup> siècle et le courant du XI<sup>e</sup> siècle. (Fig. 33)

## Tr. 27 Fait 14

Mobilier insuffisant : 1 tesson de panse dont la pâte beige à rattacher à Chartres-de-Bretagne est en usage à partir du X<sup>e</sup> siècle.

## Tr. 28 Fait 6

Mobilier insuffisant : 1 éclat de panse de récipient. Pâte sans doute du haut Moyen-âge.

## Tr. 28 Fait 9

Lot de 4 tessons appartenant à un même récipient représenté par une section de bord dotée d'une anse plate en petit anneau. L'ouverture de faible diamètre est définie par une lèvre épaissie à extrémité arrondie. Après une section concave, le haut du vase est marqué par une carène arrondie

également, sur laquelle l'anse prend appui. La pâte grise à inclusions de quartz témoigne d'une datation à placer durant le haut Moyen-âge. La forme offre peu de correspondances typologiques mais il faut certainement la rapprocher de certains vases à collerette en usage au cours des VII<sup>e</sup> - VIII<sup>e</sup> siècles. (Fig. 33)

### 3.6.3. Informations du mobilier

Les différents lots confiés pour étude montrent qu'en plus d'une occupation de l'âge du Bronze, l'espace sondé présente également des restes mobiliers à rattacher à la période du haut Moyen-âge. Il faut insister sur la présence assez inhabituelle dans les contextes locaux de cette période, d'une certaine densité de récipients qui, si elle reste toute relative, laisse toutefois envisager la possibilité de compléter les corpus du vaisselier de cette période en cas de fouille sur ce secteur.

Les formes recensées montrent une occupation principalement centrée de la fin du vie au courant du VIII<sup>e</sup> siècle, avec quelques éléments plus récents des X<sup>e</sup> - XI<sup>e</sup> siècles. Les éléments modernes épars correspondent, quant à eux, à des éléments piégés dans des terres lors de réaménagements de parcelles agricoles. Les lots mis au jour ici trouvent des comparaisons avec les ensembles céramiques des sites d'Ercé-près-Liffré, ZAC du Bocage de l'Illet (Labaune-Jean 2013) ou encore de Chantepie-Les Rives du Blosne (Labaune-Jean, Le Gall 2011).

## 3.7 Synthèse et éléments de comparaison

Les données recueillies au cours du diagnostic sont assez nombreuses et cohérentes pour supposer sur l'emprise une ou plusieurs occupations se rapportant à la période médiévale et plus précisément au haut Moyen-âge, dès la fin du VI<sup>e</sup> siècle pour les données les plus anciennes, et jusqu'au début du Moyen-âge central, avec quelques structures datées des X<sup>e</sup> et XI<sup>e</sup> siècles. Si l'organisation spatiale n'est pas parfaitement comprise, il semble qu'un parcellaire agricole se développe autour d'un habitat, éventuellement enclos, matérialisé par au moins deux possibles bâtiments sur poteaux (tranchées 11 et 18) associés à des fosses et des structures de combustion. Le cœur de cette ou ces occupations se trouve au centre ouest de l'emprise du diagnostic et pourrait couvrir une surface d'environ 1.7ha. Les structures plus isolées au sud-est de l'emprise, dans la tranchée 27 appartiennent à la phase la plus récente de ou des occupations et pourraient indiquer un déplacement de l'habitat au fil des siècles.

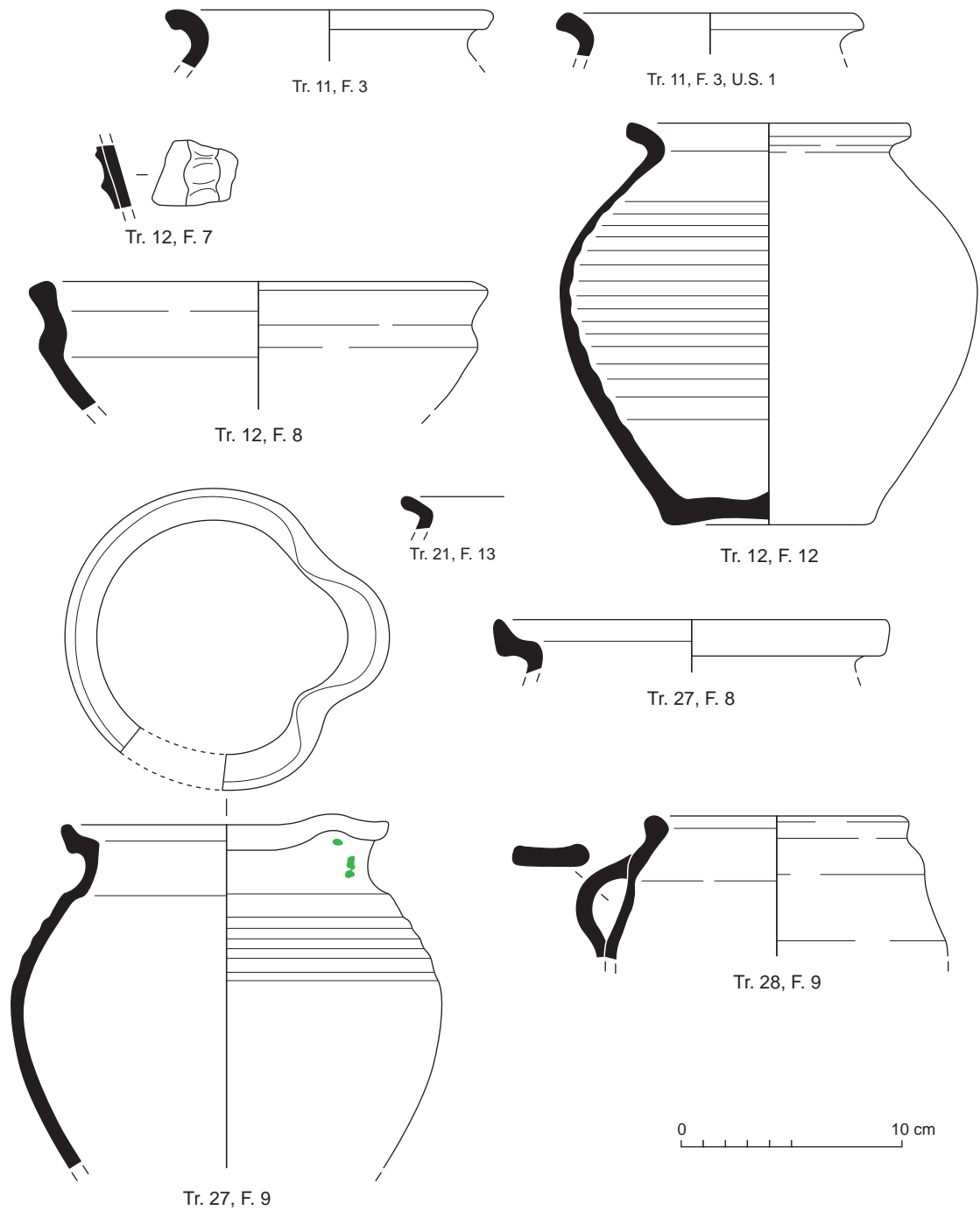
Ces données se rapportent à une période encore mal connue même si plusieurs fouilles ont eu lieu sur ce type de sites, particulièrement dans l'est de la région, en Ille-et-Vilaine. Les principaux sites recensés sont Janzé (Leroux 1995), Montours et La Chapelle Saint-Aubert (Catteddu 2001), Coësmes (Leroux 2004), Visseiche (Le Boulanger 2004), Chantepie (Bethus 2011), Pacé (Le Boulanger 2011), Châteaugiron (Catteddu 2013), Torcé (Cahu 2014), Gennes-sur-Seiche (Bethus, OEil de Saleys 2014), Noyal-sur-Vilaine (Cahu 2014) et Ercé-près-Liffré (Ah Thon 2014).

Ce sont essentiellement des habitats enclos avec une organisation en parcelles dans lesquelles un ou plusieurs bâtiments sur poteaux prennent place.

L'intérêt de la fouille d'un site comme celui de Brécé serait donc d'enrichir le corpus de sites de cette période afin de pouvoir les comparer, de mettre en évidence d'éventuelles formes récurrentes d'habitats et ainsi mieux comprendre la création et l'organisation de tels sites. Brécé a de plus



livré un ensemble céramique relativement abondant, avec des formes archéologiquement complètes, au regard de ce qui est le plus souvent mis au jour sur ce type de site.



**Fig. 33** Formes céramiques attribuées au Moyen-âge © (F. Labaune-Jean)

## 4. Conclusion

Les données recueillies à Brécé ont donc permis de mettre en évidence plusieurs indices archéologiques :

Des structures appartenant à la Protohistoire ancienne, principalement à l'âge du Bronze qui pourraient indiquer l'existence d'un petit habitat ouvert, tels qu'il en existe à cette période, marqué par une faible densité de structures, que seul un large décapage pourrait révéler.

Une (ou plusieurs) occupation du haut Moyen-âge, dont la fondation semble se situer vers la fin du VI<sup>e</sup> siècle. Les structures les plus tardives appartiennent quant à elles au XI<sup>e</sup> siècle. La présence de très nombreux tronçons de fossés et de deux possibles chemins suggèrent la mise en place d'un réseau parcellaire associé à un petit habitat. Ce dernier n'a pu être clairement caractérisé dans le cadre du diagnostic puisqu'aucun plan de bâtiment n'a été mis au jour malgré la présence de nombreux trous de poteaux. Même si la densité de vestiges n'est pas très importante, les tranchées 11 et 12, qui semblent correspondre au coeur du site, ont livré de nombreuses structures fossoyées. L'état de conservation des structures est correct et il faut souligner la qualité du corpus céramique découvert ici, alors même que ce type de mobilier fait très souvent défaut sur les sites de cette période.

# Bibliographie

- Ah Thon E., 2014 - Un cercle funéraire du Bronze final et un habitat enclos du haut Moyen-âge. Bretagne, Ille-et-Vilaine, Ercé-près-Liffré, ZAC du Bocage de l'Illet - tranche n°1. Rapport de fouille archéologique, Inrap GO, Cesson-Sévigné, 336p.
- Aubry L., 2001 – Brécé, « Le Bourg », (Ille-et-Vilaine). Rapport de diagnostic archéologique préventif, Inrap Grand-ouest, Cesson-Sévigné.
- Blanchet S., 1996 – Un habitat de l'âge du Bronze final. Saint-Sauveur-des-Landes, « Le Champ Blanc », Ille-et-Vilaine. DFS de fouille préventive, SRA Bretagne, Rennes, 55p.
- Bethus T., 2011 - Un habitat enclos du haut Moyen Age (VI<sup>e</sup>-IX<sup>e</sup> siècle), Chantepie, (Ille-et-Vilaine). Rapport de fouilles, Cesson-Sévigné, Inrap GO, 154 p.
- Cahu D., 2014 - Habitat, enclos fin VII<sup>e</sup>-IX<sup>e</sup> siècle, Vassé, Torcé, (Ille-et-Vilaine). Rapport de fouille archéologique. Cesson-Sévigné, Inrap GO, 250p.
- Cahu D., 2014 - Enclos (funéraire) du premier âge du Fer, habitat rural du VI<sup>e</sup>-VII<sup>e</sup> siècle au IX<sup>e</sup>-X<sup>e</sup> siècle. Rapport de fouille archéologique, Cesson-Sévigné, Inrap GO, 300 p.
- Cattedu I., 1997 - Les habitats ruraux du haut Moyen-âge de Montours et de la chapelle Saint-Aubert (Ille-et-Vilaine). Le Teilleul, Louvaquint, La Talvassais à Montours. La Chaine à la Chapelle Saint-Aubert : document final de sauvetage urgent, Afan, Rennes.
- Cattedu I., 2013 - Archéologie et environnement d'un terroir sur la longue durée et histoire de l'aménagement d'un territoire : rapport final d'opération de fouille. Ille-et-Vilaine, Châteaugiron, la Perdriots. Rapport de fouille archéologique, Cesson-Sévigné : Inrap Grand-Ouest, 2013, 3 vol.
- Le Boulanger F., 2004 - Le bourg, Visseiche, (Ille-et-Vilaine) : nécropoles et habitat au haut Moyen Age. Rapport d'action et de recherches thématiques, Cesson-Sévigné, Inrap GO, 54 p.
- Le Boulanger F., 2011 - Une unité agricole haut Moyen-âge dans un environnement mis en valeur anciennement, Pacé, (Ille-et-Vilaine). Rapport de fouille archéologique, Cesson-Sévigné : Inrap GO, 187 p.
- Leroux G., 1995 - (dir.) – Janzé-La Tullaye (Ille-et-Vilaine). Document final de synthèse de sauvetage urgent, Rennes, Afan/SRA Bretagne.
- Leroux G., 2004 - L'habitat du haut Moyen-âge des Rochettes, Coesmes, (Ille-et-Vilaine). Rapport de fouilles, Cesson-Sévigné, Inrap GO, 2004, 54 p.
- Pouille D., 2004 – Etude d'une nécropole antique et de ses abords. Ille-et-Vilaine, Brécé, Le Bourg. Rapport de fouille archéologique préventive, Inrap Grand-ouest, Cesson-Sévigné, 61p.
- Sicard S., 2013 - Carrière des Lacs, St-Aubin-des-Landes. Rapport de fouille archéologique, INRAP GO, Cesson-Sévigné, 184p.

## Liste des figures

<b>Fig. 1</b> Vue aérienne du diagnostic archéologique © Birdyeyes	27
<b>Fig. 2</b> Extrait de la carte géologique, BRGM, feuille de Rennes 1/50000 <sup>e</sup>	29
<b>Fig. 3</b> 1 - log tranchée 1 © Inrap	29
<b>Fig. 4</b> Logs relevés sur l'emprise du diagnostic	30
<b>Fig. 5</b> Carte de répartition des entités archéologiques autour du diagnostic	31
<b>Fig. 6</b> Plan de localisation des tranchées sur l'emprise cadastral	33
<b>Fig. 7</b> Plan général des structures mises au jour dans les tranchées du diagnostic	34
<b>Fig. 8</b> Vues de détail de la structure 2, tranchée 20, en cours de fouille © Inrap	35
<b>Fig. 9</b> Plan de détail et coupe de la structure 2, tranchée 20	36
<b>Fig. 10</b> Plan de détail et coupe de la structure 11, tranchée 27	37
<b>Fig. 11</b> Vue de la structure 11, tranchée 27 fouillée par moitié © Inrap	37
<b>Fig. 12</b> Plan de détail et coupes des fossés 1 des tranchées 13 et 14	38
<b>Fig. 13</b> Formes céramiques mises au jour dans les tranchées 14 et 27 © P. Pihuit	40
<b>Fig. 14</b> Formes céramiques mises au jour dans la tranchée 20 © F. Labaune-Jean	41
<b>Fig. 15</b> Plan de détail de la zone concernée par les vestiges médiévaux et proposition de restitution des orientations des fossés et chemins de cette période	44
<b>Fig. 16</b> Vue de la céramique découverte dans le fossé 13 de la tranchée 21 © Inrap	45
<b>Fig. 17</b> Vue du fossé 13 de la tranchée 21 © Inrap	45
<b>Fig. 18</b> Vue des fossés 11 et 12 de la tranchée 21 © Inrap	45
<b>Fig. 19</b> A gauche, Vue de la coupe du fossé 13 de la tranchée 18, à droite, vue de la coupe du fossé 1 de la tranchée 9 © Inrap	45
<b>Fig. 20</b> Coupes des fossés médiévaux	46
<b>Fig. 21</b> Coupes du fossé 8 de la tranchée 6 © Inrap	47
<b>Fig. 22</b> Coupes des fossés modernes des tranchées 6 et 7	47
<b>Fig. 23</b> Superposition du cadastre napoléonien (en rouge) sur les structures mises au jour sur l'emprise du diagnostic	48
<b>Fig. 24</b> Vue de l'extension réalisée dans la tranchée 11	49
<b>Fig. 25</b> Plans de détail et coupes des trous de poteaux mis au jour dans les tranchées 11 et 18	50
<b>Fig. 26</b> Plan de détail des structures mises au jour dans les tranchées 11 et 12	51
<b>Fig. 27</b> Plans de détail et coupes des fosses mises au jour dans les tranchées 11 et 12 © Inrap	52
<b>Fig. 28</b> Plans de détail et coupes de la tranchée 21 et de la structure 10	53
<b>Fig. 29</b> Vue d'ensemble de la tranchée 27 vers le nord © Inrap	54
<b>Fig. 30</b> Vue de la coupe de la structure 9 de la tranchée 27 © Inrap	54
<b>Fig. 31</b> Vue de la structure 14 de la tranchée 27 à moitié fouillée © Inrap	54
<b>Fig. 32</b> Plan de détail et coupes des fosses mises au jour dans la tranchée 27	55
<b>Fig. 33</b> Formes céramiques attribuées au Moyen-âge © F. Labaune-Jean	62



# **III. Inventaires techniques**



# Inventaire des faits

N° tran- chée	N° de faits	Nature	Descriptif	Orientation	Longueur	Largeur en mètres	Diamètre	Mobilier céram	Mobilier autre	Datation
1	1	Fossé	LAG	E/O		0,7				
1	2	Haie		E/O		8				Moderne
1	3	Fossé	LAG	NO/SE		0,45				
2	1	Fossé	LA brun clair	NNE/SSO		0,5				
2	2	Fosse				3,7	0,42			
2	3	Fosse		E/O	1,06	0,5				
2	4	Fossé	LA brun à gris hétérogène	ONO/ESE		0,74				
2	5	TP?	LA brun beige				0,47			
2	6	Haie		E/O		7				Moderne
3	1	TP	LAG				0,25			
3	2	Haie		E/O		3,5				Moderne
4	1	Drain?	LA brun jaune	NNO/SSE						
4	2	Fossé	LAG orangé	NE/SO		0,57				
4	3	Haie		E/O		3				Moderne
5	1	Fossé	LAG	SE/NO		1				
5	2	Haie				1,85				Moderne
5	3	Fossé?	LAG	SE/NO		0,9				
6	1	Fossé	LA brun gris	N/S		2,45				
6	2	TP	LAG				0,36			
6	3	TP	LA brun beige				0,4			
6	4	Fosse ?	LA brun clair				0,84			
6	5	Fossé	LAG			0,6				
6	6	Fossé	LA brun foncé			0,83				
6	7	Fosse	Limon brun		0,63	0,44				
6	8	Fossé	LA brun gris			0,84				
6	9	Fossé	LAB			0,62				
6	10	Fossé	LAB			1,08				
6	11	Fossé	LAB			0,75				
7	1	Fossé	Limon brun	E/O						
7	2	Fossé	LAG							
7	3	Fossé	LA brun clair					X		
7	4	Fossé	LAB	NE/SO		1				
7	5	Fossé	LAB	N/S		1				
7	6	Fossé		N/S		0,4				
8	1	Fosse?	LAG		1,06	0,77				
8	2	Fosse?	LAB		1,8	1				
8	3	Fossé	Limon brun foncé	N/S		2,1				
8	4	Fossé	LAG	N/S		0,42				
8	5	Fossé	LAB	N/S		1,1				
8	6	Fossé	LAB	N/S		1,65				
9	1	Fossé		ONO/ESE		0,5				
9	2	Fossé		E/O		1,9				
9	3	Fossé		NE/SO		0,75				

N° tran- chée	N° de faits	Nature	Descriptif	Orientation	Longueur	Largeur en mètres	Diamètre	Mobilier céram	Mobilier autre	Datation
9	4	Fossé		NE/SO		0,75				
9	5	TP	LAG				0,55			
9	6	Fossé?	LAG							
9	7	Fosse ou fossé?				0,8				
10	1	Fossé	LA brun clair	N/S						
10	2	Fossé	LA brun foncé	N/S		0,75				
10	3	Haie?	Limon brun noir	N/S		2,2				
10	4	Fossé	LAG	NO/SE		0,8				
11	1	Fosse ?	LAG			1,5				
11	2	Fossé?	LAG			0,3				
11	3	Fossé	LA brun gris	NO/SE		0,8		X		
11	4	Fossé	LAG	NO/SE		0,43		X		
11	5	TP	LA brun noir, CB, TC				1			
11	6	TP	LA brun noir, CB, TC				0,5	X		
11	7	TP	Limon brun, rubéfaction, CB				0,57	X		
11	8	TP	Limon gris noir, TC, CB				0,7			
11	9	Fosse?	LA brun clair							
11	10	TP ?	LA brun clair à beige				0,45			
11	11	TP	LAB, TC, CB				0,54	X		
11	12	Fosse	Limon gris noir, TC, CB				0,6			
11	13	TP	Limon gris noir, TC, CB				0,6			
11	14	Fossé	LAG	NE/SO		0,55				
11	15	TP?	LAG				0,4			
11	16	Fosse?	LAB, TC							
11	17	Fossé	LA brun gris	NNE/SSO		1				
11	18	Fossé	LA brun gris, CB	NNE/SSO		1,7				
11	19	Fossé inter- rompu?	LAB	N/S		0,45				
11	20	Indéterminé								
11	21	Fossé	LAG	NE/SO		0,6				
11	22	TP	LAB				0,47			
11	23	TP	LAB				0,3			
12	1	TP	LAG				0,3			
12	2	TP	LAG, CB, TC				0,44			
12	3	TP	LAG, CB, TC				0,33			
12	4	Fossé	LA brun gris			0,95				
12	5	Fossé	LA brun gris	NNE/SSO		0,9				
12	6	Fossé	LA brun gris, CB	NE/SO		0,95				
12	7	Structure de combustion	LA brun gris, CB, TC			1,3				
12	8	Fossé inter- rompu?	LAG			0,4				
12	9	TP	LA brun gris, CB				0,57			
12	10	Fossé	LA brun gris	NNE/SSO		0,45				
12	11	Fosse	LA brun gris				0,85			
12	12	Fossé	LA brun gris	NO/SE		1,75				
12	13	Fossé	LAG	NO/SE		0,5				
12	14	Fossé	LAG	NO/SE		0,5				
12	15	Fossé	LAG	N/S		1,4				
12	16	Fossé ?	LAG			0,4				
12	17	Fosse?	LAB		1,3	0,7				
12	18	Fossé	LA brun gris	NNE/SSO		0,85				

N° tran- chée	N° de faits	Nature	Descriptif	Orientation	Longueur	Largeur en mètres	Diamètre	Mobilier céram	Mobilier autre	Datation
12	19	Fossé	LA gris noir	N/S		3,5				
12	20	Fossé	LAB	N/S		0,95				
13	1	Fossé	LAB	E/O		1				
13	2	Fossé	LAB	E/O		1,2		X		
14	1	Fossé	LAB foncé	N/S		0,75		X		
14	2	Fossé	LAB foncé	N/S		0,6		X		
14	3	Fossé	LAB	E/O		0,6		X		
14	4	TP	LAB, TC, CB				0,35			
14	5	TP	LAG, CB					X		
14	6	Fosse	LA brun clair					X		
14	7	TP	LA brun clair							
14	8	Fosse?	LA brun clair		1,5	0,85				
14	9	Fossé	LAB	E/O		0,6				
14	10	Fossé	LAB	E/O		0,5				
14	11	Fosse	LA brun clair		1,95	0,9				
14	12	Fossé	LAB	E/O		0,6				
14	13	Fossé	LAB	E/O		0,87		X		
15	1	Fossé	LAB	E/O		1,5				
15	2	Fossé	LAB	ENE/OSO		1,05		X		
15	3	Fossé	LAB	E/O		0,9				
16	1	Fossé	LA brun foncé	E/O		0,5				
16	2	Fossé	LA brun foncé	E/O		1,2				
16	3	Fosse?	LA brun foncé			0,4				
16	4	Fosse?	LAB		0,53	0,35				
16	5	Fossé	LA brun foncé	E/O		0,6				
16	6	Fossé	LA brun foncé	ENE/OSO		1,1				
16	7	Fossé	LA brun foncé							
17	1	Fossé	LAG, CB	E/O		1,5				
17	2	Fossé	LAG	E/O		0,6				
17	3	Fosse?	LAG		0,7	0,48				
17	4	Fossé	LAG	E/O		0,55				
17	5	Fossé	LAG	E/O		1,3				
17	6	Fossé	LAG	E/O		0,56				
17	7	Fossé	LAG	E/O		1,08				
17	8	Fossé	LAG	E/O		1,2				
17	9	Fossé	LAG	E/O		0,6				
17	10	Fossé	LAB	E/O		1,8				
18	1	Fossé	LAB	E/O		1,15				
18	2	Fossé	LA brun foncé	E/O		0,6				
18	3	Fossé	LA brun foncé	E/O		1,3				
18	4	Fossé	LA brun foncé	E/O		0,65				
18	5	Fossé	LA brun foncé	E/O		0,8				
18	6	TP	LAG, CB				0,45	X		
18	7	TP	LAG à brun clair				0,4			
18	8	TP?	LAG à brun clair				0,4			
18	9	TP?	LAG à brun clair				0,4			
18	10	TP?	LAG à brun clair				0,5			
18	11	Fossé ou drain	LAG	E/O		0,55				
18	12	TP?	Limon brun foncé				0,4			
18	13	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,75		X		

N° tran- chée	N° de faits	Nature	Descriptif	Orientation	Longueur	Largeur en mètres	Diamètre	Mobilier céram	Mobilier autre	Datation
18	14	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,85				
18	15	Fossé?	LAG	NE/SO						
18	16	Haie		E/O		1,7				
18	17	Fosse?	LA brun clair		1,3	0,9				
18	18	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,85				
19	1	Fosse	LAG				2,1			
19	2	Fossé	LA brun noir	E/O		2		X		
19	3	Fossé	LA brun foncé	E/O		1,05				
19	4	Haie	LAG à brun clair	E/O		1,5				Moderne
20	1	Fosse	LAG		1,9	1,7				
20	2	Fosse	LAG à brun clair		1,1	1				
20	3	Haie				2				
20	4	Fossé	LAG	E/O		0,55				
20	5	Fossé	LAG	E/O		1,05				
21	1	Fossé?	LAB	E/O		1,05	0,7			
21	2	Fossé?	LAG	N/S		1				
21	3	Fosse?	LAB			0,65				
21	4	Fossé		E/O		0,75				
21	5	Fossé		E/O		0,5				
21	6	Fossé		E/O		1				
21	7	Fossé		E/O		0,6				
21	8	TP?					0,4			
21	9	TP?					0,45			
21	10	Structure de combustion	Limon brun noir		1,18	0,88				
21	11	Fossé		ONO/ESE		0,4				
21	12	Fossé		ONO/ESE		1,05				
21	13	Fossé		E/O		1				
21	14	Structure de combustion	Limon brun noir				0,9			
21	15	Fossé		E/O		1,5				
21	16	Fosse?								
21	17	Fossé		NE/SO		0,42				
21	18	Fosse?								
21	19	TP					0,35			
22	1	Fossé	LAG	SO/NE		0,5				
22	2	TP	LAG clair				0,2			
22	3	TP	LAB		0,65	0,48				
22	4	TP	LAB		0,7	0,36				
23	1	Fossé	LAG	E/O		0,7				
23	2	Fossé	LAG	NO/SE		0,6				
23	3	Fossé	LAG	E/O		4,2				
23	4	Fossé	LAG	N/S		0,7				
23	5	Fossé	LAG	E/O		0,6				
23	6	Fossé	LAG	NO/SE		0,7				
23	7	Fossé	LAG	E/O		1,4				
23	8	Fossé	LAG	E/O		0,6				
23	9	Fossé	LAG	NO/SE		1,2		X		
23	10	Fossé	LAG	NO/SE		0,7				
23	11	Fossé	LAG	NO/SE		1,2				
23	12	Fossé	LAG	N/S						

N° tran- chée	N° de faits	Nature	Descriptif	Orientation	Longueur	Largeur en mètres	Diamètre	Mobilier céram	Mobilier autre	Datation
23	13	Fosse	LAG		1,1	2				
24	1	Fosse	LAG							
24	2	Fossé	LAG				0,4			
24	3	Fossé	LAB foncé	E/O			0,6			
25	1	Fossé	LAG	E/O		0,85				
25	2	Fossé	LAG	E/O				X		
25	3	Fossé	LAG	E/O						
25	4	Fossé	LAG	E/O						
25	5	Fossé	LAG	E/O						
25	6	Fossé	LAG	E/O		1,35				
25	7	Fosse	LAB				0,6			
25	8	Fossé	LAB foncé	ONO/ESE		0,75				
25	9	Fossé	LAG	ONO/ESE		1,9				
25	10	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,95				
25	11	Fossé	LAG	E/O		0,5		X		
25	12	TP	LAG				0,3			
25	13	TP	LAG, CB				0,4			
25	14	TP	LAG				0,35			
25	15	TP	LAG, CB,				0,65			
25	16	Fosse?	LAB					X		
25	17	TP?	LAG, CB							
25	18	Fossé	LAG					X		
26	1	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,75		X		
27	1	Drain?								
27	2	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,5				
27	3	Fosse	LA brun gris, CB		1,2	1,3		X		
27	4	Fosse ?	LA brun orangé, CB		1,5	0,55				
27	5	Fosse ?	zone de céramiques							
27	6	Fosse	LAG				1,1	X		
27	7	Fosse	LAB gris		0,9	0,75				
27	8	Fosse	LAG					X		
27	9	Puits ou puisard	LAG		2,75	2		X		
27	10	TP	LAB				0,45			
27	11	Fosse	LAB gris		1,35	0,8				
27	12	TP	LAB clair				0,45			
27	13	Fosse	LAB				1,05			
27	14	Fosse	LAB				0,85			
28	1	Fossé	LAG	ONO/ESE		0,4				
28	2	Fosse?	LA beige							
28	3	Fossé?	LA beige							
28	4	Fossé	LAB	NO/SE		0,55				
28	5	Fossé	LAB	NO/SE		0,55				
28	6	Fossé	LAB	NO/SE		0,55				
28	7	Fossé	LAB	NE/SO	8	0,8				
28	8	TP	LAB				0,48			
28	9	Fosse d'extraction ?	LA brun clair à gris		2,8	0,6		X		
28	10	TP	Limon brun clair				0,45			
28	11	Fossé	LAB	E/O		0,8				
28	12	Fossé	LAG	E/O		0,55				

## Inventaire du mobilier céramique

Tr.	Fait	U.S.	Age du Bronze	GR	HMA	Méd.	Mod.	Ind.	total	datation proposée	Cag.
1		3			2				2	Haut Moyen Age	1
2	3				1			1	2	Haut Moyen Age	1
6	8					2			2	XV <sup>e</sup> siècle	1
6		3				3			3	médiéval ?	1
7	3				1		1		2	à partir du XVIe siècle	1
7		2			2				2	Haut Moyen Age	1
11	3				6				6	VIIIe-IXe siècles	1
11	3	1			38				38	VIIIe siècle	1
11	12				9				9	Haut Moyen Age	1
12	5				4				4	Haut Moyen Age	1
12	7				2				2	insuffisant	1
12	8				2				2	fin VIe-VIIe siècles	1
12	9	1			1				1	Haut Moyen Age	1
12	12				11				11	VIIe-VIIIe siècles	1
13	1				1			7	8	mobilier hétérogène	1
13	décap							12	12	age du bronze	1
14	1/2		10	1					11	Antiquité ?/ âge du Bronze	1
14	5				1				1	Haut Moyen Age	1
14	6		3						3	age du bronze	1
14	13							1	1	insuffisant	1
16	2				2			4	6	mobilier hétérogène	1
16	décap				3				3	Haut Moyen Age	1
16	décap	2			3		1	17	21	mobilier hétérogène	1
18	13							1	1	insuffisant	1
18	17	1			1				1	Haut Moyen Age	1
18	décap	60cm			7				7	IXe-Xe siècles?	1
20	2		106						106	age du bronze	1
21	10				1				1	Haut Moyen Age	1
21	13				5				5	VIIe-VIIIe siècles	1
23	9				2				2	mérovingien	1
24	décap								1	Protohistoire	
25	1						2		2	XVIe - XVIIe siècles	1
25	15				3				3	Haut Moyen Age	1
25	19							2	2	insuffisant	1
26	1				1			1	2	Haut Moyen Age	1
27	5				6				6	Haut Moyen Age	1
27	9					37			37	Xe-XIe siècles	1
27	11		7						7	age du bronze	1
27	14					1			1	à partir des Xe-XIe siècles	1
28	6				1				1	Haut Moyen Age?	1
28	9				4				4	VIIe-VIIIe siècles prob.	1



## Inventaire des autres mobiliers

Tr.	Fait	NR	Matériau	Identification	datation	Cag.
11	3	1	TC	tuile plate	antique	1
12	7	4	TC	indét.	insuffisant	1
12	12	1	TC	tuile plate	antique	1
19	2	3	scories	scories	insuffisant	1
19	2	1	TC	indét.	insuffisant	1
21	13	1	TC	tuile plate	antique	1
25	11	7	scories	scorie	insuffisant	1
27	9	2	TC	tuile plate	antique	1
27	9	1	fer	clou	insuffisant	1









Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

ministère de la Culture  
et de la Communication  
ministère de  
l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche

## La Loire, Brécé, Ille-et-Vialine, Bretagne

### Chronologie

Protohistoire  
Âge du Bronze

### Sujets et thèmes

structure agraire  
Fossé Parcelaire

### Mobilier

Céramique

Les données recueillies à Brécé ont permis de mettre en évidence plusieurs indices archéologiques :

- Des structures appartenant à la Protohistoire ancienne, principalement à l'âge du Bronze qui suggèrent la présence possible d'un petit habitat ouvert, marqué par une faible densité de structures, tels qu'il en existe à cette période, que seul un large décapage pourrait révéler.

- Une (ou plusieurs) occupation du haut Moyen-âge, dont la fondation semble se situer vers la fin du VI<sup>e</sup> siècle. Les structures les plus tardives appartiennent quant à elles au XI<sup>e</sup> siècle. La présence de très nombreux tronçons de fossés et de deux possibles chemins suggèrent la mise en place d'un réseau parcellaire associé à un petit habitat (enclos?). Ce dernier n'a pu être clairement caractérisé dans le cadre du diagnostic puisqu'aucun plan de bâtiment n'a été mis au jour malgré la présence de nombreux trous de poteaux. Même si la densité de vestiges n'est pas très importante, les tranchées 11 et 12, qui semblent correspondre au cœur du site, ont livré de nombreuses structures fossoyées. L'état de conservation des structures est correct et il faut souligner la qualité du corpus céramique découvert ici, alors même que ce type de mobilier fait très souvent défaut sur les sites de cette période.

- Enfin quelques tronçons de fossés ont livré du mobilier céramique daté du XV<sup>e</sup>/XVI<sup>e</sup> siècles.

### Inrap Grand Ouest

37 rue du Bignon  
CS 67 737  
35 577 Cesson-Sévigné

[www.inrap.fr](http://www.inrap.fr)