

Bretagne, Morbihan, Saint-Avé, Kerozer

Rapport de diagnostic

sous la direction de

Karine Prêtre



Inrap Grand Ouest

Janvier 2022

Bretagne, Morbihan, Saint-Avé, Kerozer

Rapport de diagnostic

sous la direction de

Karine Prêtre

avec la collaboration de

Yannick Fouvez

Hervé Morzadec

Théophile Nicolas

Vérane Brisotto

Inrap Grand Ouest

37, rue du Bignon

CS 67737

35577 Cesson-Sévigné

Janvier 2022

Sommaire

Données administratives, techniques et scientifiques

8	Fiche signalétique
9	Mots-clefs des thesaurus
10	Intervenants
12	Notice scientifique
12	État du site
13	Localisation de l'opération
14	Arrêté de prescription
20	Projet scientifique
28	Arrêté de désignation
24	Cadastre

Résultats

28	1.	Présentation de l'opération archéologique
28	1.1	Circonstances de l'intervention et modalités d'intervention
28	1.2	Méthode
30	1.3	Contexte géographique et historique
30	1.3.1	Environnement géographique et géologique
33	1.3.2	Environnement archéologique
35	2.	Résultats du diagnostic
38	2.1	La tranchée de diagnostic n°9 (TRD09)
43	2.2	La tranchée de diagnostic n°7 (TRD07)
49	2.3	La tranchée de diagnostic n°6 (TRD06)
51	2.4	La tranchée de diagnostic n°5 (TRD05)
55	3.	Le mobilier archéologique
55	3.1	Le mobilier céramique
55	3.1.1	Catalogue par contexte de découverte
58	3.1.2	Informations du mobilier
60	3.2	Les macro-outils de Saint-Avé, Kerozer
62	4.	Essai de synthèse et interprétation
64	5.	Conclusion
65	6.	Bibliographie
67	7.	Liste des illustrations

Inventaires techniques

72	Inventaire des tranchées
73	Inventaire des faits
101	Inventaire des US
137	Inventaire des photos
150	Inventaire de la documentation de terrain
153	Inventaire de la céramique, de la terre cuite et du lithique
154	Inventaire du macro-outillage

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.

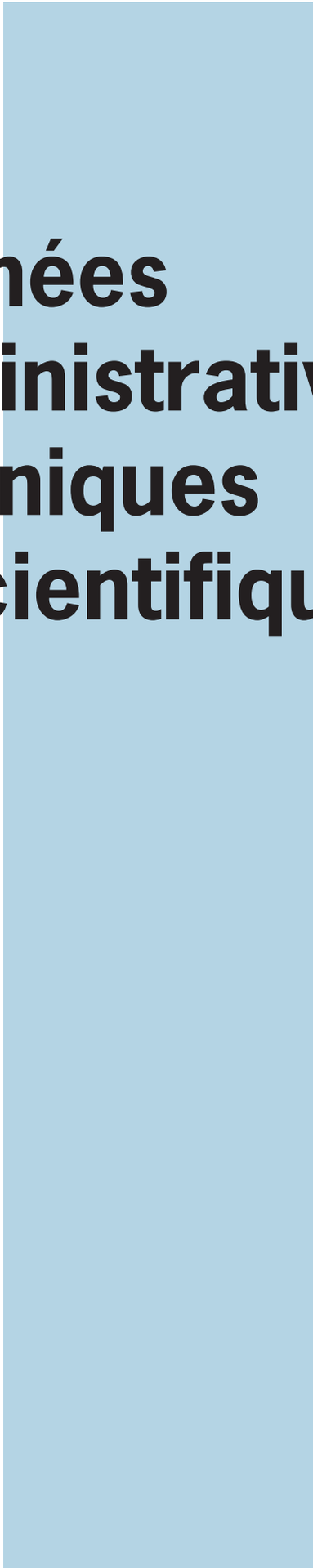
Le non-respect de ces règles constitue le délit de contrefaçon prévu et sanctionné par les articles L.335-2, L.335-3 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

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



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

Fiche signalétique

Localisation

Région
Bretagne

Département
Morbihan

Commune
Saint-Avé

Adresse ou lieu-dit
Kerozer

Codes

code INSEE
56206

Numéro de dossier Patriarche
—

Numéro de l'entité archéologique
—

Coordonnées géographiques et altimétriques selon le système national de référence

x(L93/CC48): 269500
y(L93/CC48): 7183000
z(NGF): 63,5 m

Références cadastrales

Commune
Saint-Avé

Année
2021

Section(s) et parcelle(s)
AL 106, 201

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

—

Propriétaire du terrain

Commune de Saint-Avé

Références de l'opération

Numéro de l'arrêté de prescription
2021-121 du 10/03/2021

Numéro de l'arrêté de désignation
du responsable
2021-336 du 08/09/2021

Référence du projet Inrap
D137989

Maître d'ouvrage des travaux d'aménagement

Commune de Saint-Avé
Place de l'Hôtel de Ville
56891 Saint-Avé cedex BP40020

Suivi du dossier : Emilie Lo Presti

Nature de l'aménagement

Construction d'un pôle sportif

Opérateur d'archéologie

Inrap Grand-Ouest

Responsable scientifique de l'opération

Karine Prêtre, Inrap

Organisme de rattachement

Inrap Grand Ouest
37, rue du Bignon
35 577 Cesson-Sévigné cedex
grand-ouest@inrap.fr
Tél : 02 23 36 00 40

Dates d'intervention sur le terrain

diagnostic
du 20/09/2021 au 01/10/2021

post-fouille
Octobre 2021 à janvier 2022

Emprise diagnostic

Emprise prescrite
75892 m²

Emprise diagnostiquée
9669 m²

Ratio
12,74%

Lieu de dépôt provisoire du mobilier

Centre archéologique Inrap,
Cesson-Sévigné

Lieu de dépôt de la documentation

SRA Bretagne, Rennes

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
Anne-Marie Foureteau, SRA	Ingénieur d'étude	Contrôle scientifique
Michel-Alain Baillieu, Inrap	Directeur-adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Karine Prêtre, Inrap	Assistante de recherches archéologiques	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
Anne-Marie Foureteau, SRA	Ingénieur d'étude	Contrôle scientifique
Claude Le Potier, Inrap	Directeur interrégional GO	Mise en place et suivi de l'opération
Arnaud Dumas, Inrap	Secrétaire général	Mise en place et suivi de l'opération
Michel-Alain Baillieu, Inrap	Directeur-adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Thomas Arnoux, Inrap	Délégué du DAST	Mise en place et suivi de l'opération
Elodie Craspay, Inrap	Assistante AST	Mise en place et suivi de l'opération
Laurent Aubry	Assistant Technique, région Bretagne	Mise en place et suivi de l'opération
Nathalie Ruaud, Inrap	Gestionnaire des moyens du 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 Beaussire	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
Karine Prêtre, Inrap	Assistante de recherches archéologiques	Responsable scientifique
Hervé Morzadec, Inrap	Responsable de recherches archéologiques	Travaux de terrain et enregistrement des données
Yannick Fouvez, Inrap	Technicien d'opération	Travaux de terrain et enregistrement des données
Philippe Boulinguez, Inrap	Topographe	Levés topographiques

Équipe de post-fouille

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Fonction	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Karine Prêtre, Inrap	Assistante de recherches archéologiques	Réalisation et coordination du rapport
Hervé Morzadec, Inrap	Responsable de recherches archéologiques	Traitement primaire des données
Théophile Nicolas, Inrap	Céramologue	Etude du mobilier céramique
Vérane Brisotto	Spécialiste	Etude du acro-outillage
Philippe Boulinguez, Inrap	Topographe	Traitement des levés topographiques
Patrick Pihuit, Inrap	Dessinateur, infographe	Infographie, DAO, PAO

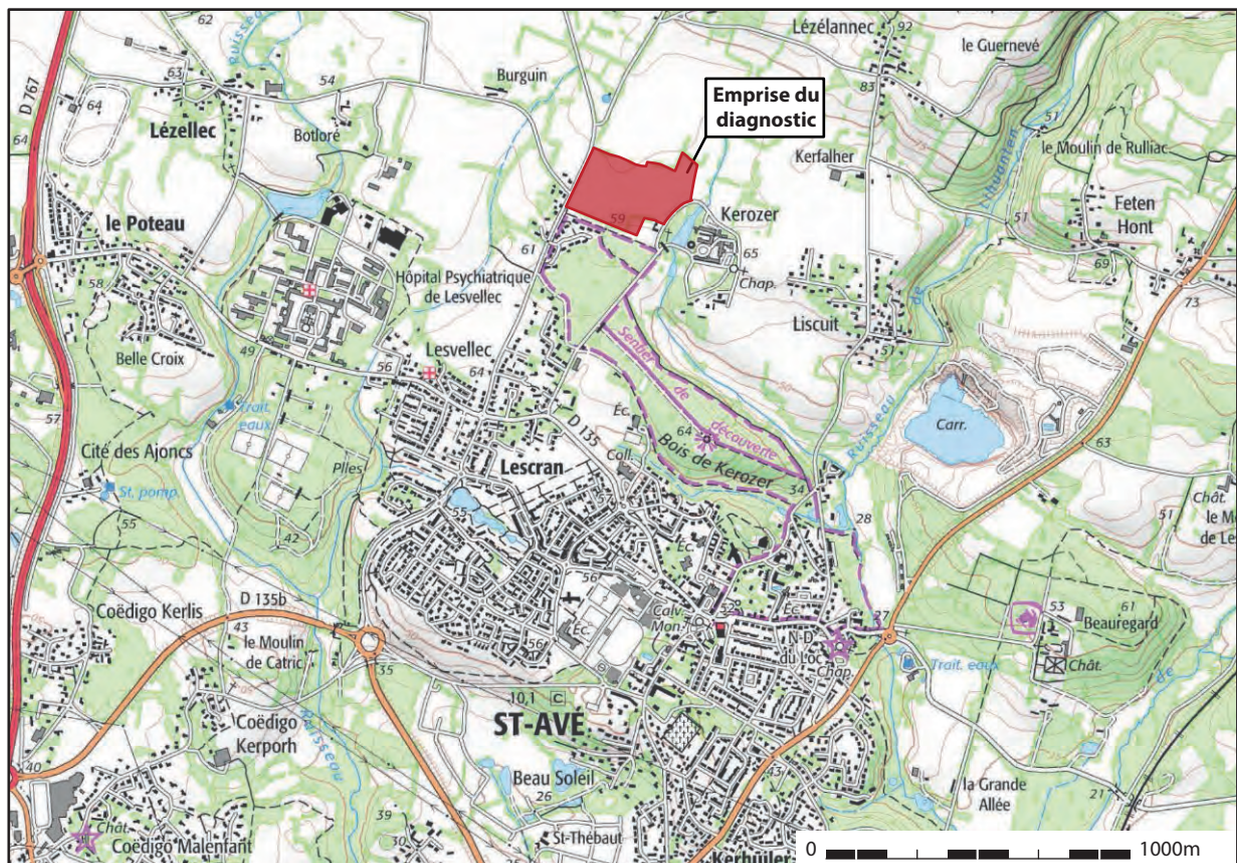
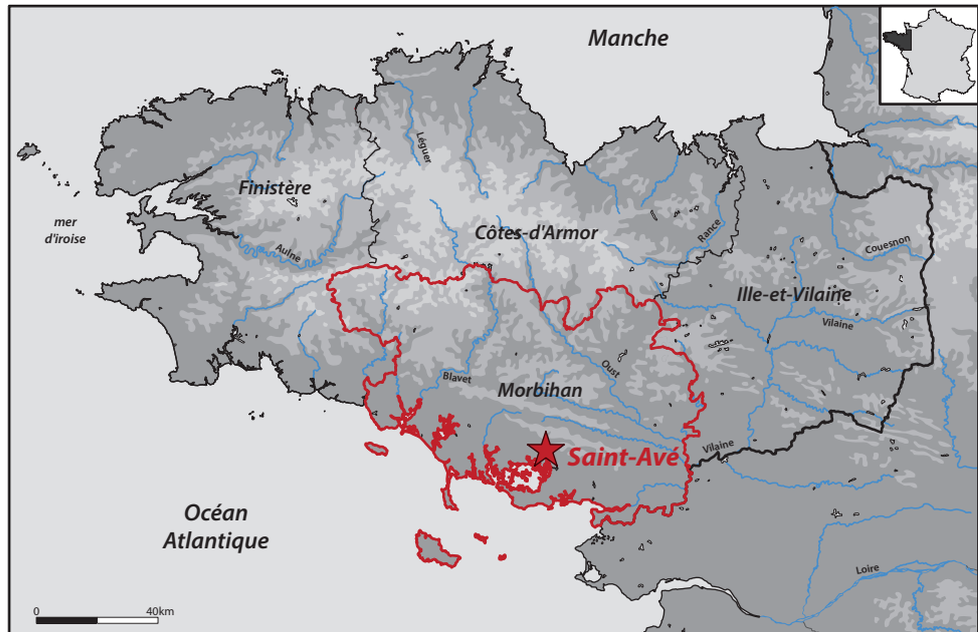
Notice scientifique

Le projet de construction du nouveau pôle sportif de la commune de Saint-Avé sur près de 7.6 hectares a déterminé la réalisation d'un diagnostic archéologique dans un secteur particulièrement sensible. Dix-sept tranchées de diagnostic ont été ouvertes, représentant 9673 m² diagnostiqués à hauteur de 12.74%. Les investigations archéologiques ont révélé la présence d'une occupation humaine datée de la fin de l'âge du Bronze. Elle se matérialise principalement par la présence de nombreux trous de poteaux et fosses. Cet indice témoigne de la présence de vestiges anciens relativement bien conservés dans un environnement où l'on suspectait d'avantage une présence antique.

État du site

A l'issue du diagnostic, les parcelles ont été remises en état, les tranchées ont été entièrement rebouchées.

Localisation de l'opération



Arrêté de prescription


**PRÉFET
 DE LA RÉGION
 BRETAGNE**

*Liberté
 Égalité
 Fraternité*

Service régional
 de l'archéologie

Affaire suivie par
 Anne-Marie FOURTEAU
 Poste : 02 99 84.59.00
 anne-marie.fourteau@culture.gouv.fr
 Réf. : 2021/AMF/VC/155

1) 37989

COURRIER REÇU LE

16 MARS 2021
 INRAP 00

**Direction Régionale
 des Affaires Culturelles**

Rennes, le 10 mars 2021

Monsieur le Directeur interrégional
 INRAP Grand-Ouest
 37 rue du Bignon
 CS 67737
 35577 CESSON SEVIGNE cedex

Objet : prescription de diagnostic archéologique
Réf : SAINT-AVE (56)
 Kerozer

PJ : arrêté n° 2021-121

Je vous prie de trouver ci-joint l'arrêté portant prescription de diagnostic archéologique relatif à l'opération rappelée ci-dessus en référence.

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

Commune de Saint-Avé
 Place de l'Hôtel de Ville
 BP 40020
 56891 SAINT-AVÉ Cedex

Le Département du Morbihan ayant un service archéologique habilité dispose d'un délai de quatorze jours pour faire connaître sa décision de réaliser le diagnostic. En conséquence, la présente notification ne vaut pas attribution du diagnostic archéologique.

Pour le Préfet de la région Bretagne
 et par subdélégation,
 l'adjoint du Conservateur régional de l'archéologie


 Olivier KAYSER



COURRIER REÇU LE

16 MARS 2021
1516
DRAC BRDirection régionale
des affaires culturelles

Arrêté n° 2021-121 du 10 mars 2021

Service régional de
l'archéologie**ARRÊTÉ n° 2021-121 portant prescription de diagnostic archéologique.****Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine**

VU le code du patrimoine, notamment son livre V ;

VU l'arrêté du 16 septembre 2004 portant définition des normes d'identification, d'inventaire, de classement et de conditionnement de la documentation scientifique et du mobilier issu des diagnostics et des fouilles archéologiques ;

VU l'arrêté du 27 septembre 2004 portant définition des normes de contenu et de présentation des rapports d'opérations archéologiques ;

VU le décret du 28 octobre 2020 nommant M. Emmanuel BERTHIER, préfet de la région Bretagne, préfet de la zone défense et de sécurité Ouest, préfet d'Ille-et-Vilaine ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2020 DRAC/DSG en date du 16 novembre 2020 portant délégation de signature à Mme Isabelle CHARDONNIER, Directrice régionale des affaires culturelles de Bretagne ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 18 novembre 2020 portant subdélégation de signature ;

VU le dossier de demande anticipée de prescription archéologique préventive en date du 26 février 2021 présenté par Madame la maire de Saint-Ave, relatif au projet d'aménagement d'un pôle sportif à Kerozer commune de SAINT-AVE (56), reçu par la Direction régionale des affaires culturelles de Bretagne, Service régional de l'archéologie le 3 mars 2021 ;

CONSIDÉRANT que, en raison de leur localisation, les travaux envisagés sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique. En effet, le terrain est longé par une voie antique ;

CONSIDÉRANT 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 ;

ARRÊTE

Article 1^{er} : Un diagnostic archéologique sera réalisé sur le terrain faisant l'objet des aménagements, ouvrages ou travaux susvisés, sis en :

Région : Bretagne
Département : MORBIHAN
Commune : SAINT-AVÉ
Lieu-dit : Kerozer
Cadastre : section : AL parcelles : 201 et 106

L'emprise soumise au diagnostic, d'une superficie de 76 000 m², est figurée sur le document annexé au présent arrêté.

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.

Article 4 : La Directrice régionale des affaires culturelles est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à Madame le Maire de Saint-Avé, au CD56 et à l'Institut national de recherches archéologiques préventives.

Fait à Rennes, le 10 mars 2021

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
l'adjoint du Conservateur régional de l'archéologie



Olivier KAYSER

Destinataires :
Commune de Saint-Avé, place de l'Hôtel de Ville - BP 40020 - 56891 Saint-Avé Cedex
CD 56
INRAP

Copie :
Préfecture du Morbihan



**Cahier des charges
annexé à l'arrêté n° 2021-121
portant prescription de diagnostic archéologique**

**Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine**

Région :	Bretagne	
Département :	MORBIHAN	
Commune :	SAINT-AVE	
Lieu-dit :	Kerozer	
Cadastre :	section : AL	parcelles : 201 et 106
pétitionnaire:	commune de Saint-Avé	

Emprise du diagnostic archéologique : 76 000 m²

Contexte archéologique :

La demande volontaire de réalisation de diagnostic en prévision d'un projet de création de pôle sportif, porte sur des terrains situés sur un rebord de plateau s'élevant vers le nord. La route bordant l'emprise du projet à l'ouest se trouve à l'emplacement d'une ancienne voie antique (site 56-206-0019) joignant Vannes-Bilaine, à l'agglomération antique de Plaudren.

L'importante superficie du projet d'aménagement et de la présence d'une voie antique à proximité, nécessitent la réalisation d'un diagnostic archéologique

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.

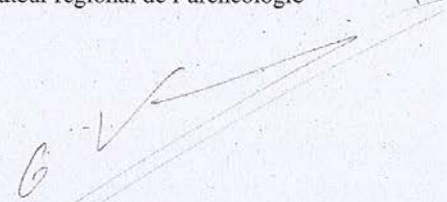
Principes méthodologiques :

Les principes méthodologiques seront ceux qui sont habituellement utilisés pour les opérations de diagnostic (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.

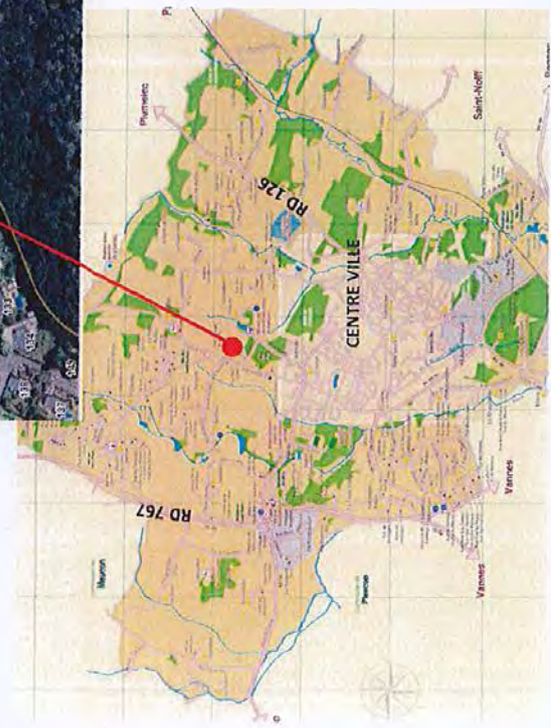
Le rapport de diagnostic comportera une version en format pdf destinée à un versement dans la bibliothèque numérique de la D.R.A.C. Bretagne et consultable en ligne, ainsi qu'un plan d'emprise de l'opération de diagnostic figurant les zones ouvertes (sondages, fenêtres, zones éventuellement décapées)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

Fait à Rennes, le 10 mars 2021

Pour le Préfet de région Bretagne
et par subdélégation
le Conservateur régional de l'archéologie



Olivier KAYSER



CONSTRUCTION DU NOUVEAU COMPLEXE SPORTIF DE KEROZER À SAINT-AVÉ

PLAN DE SITUATION ET CADASTRALE
(parcelle projet : AL106, AL201)



Projet de diagnostic

Le Directeur-adjoint scientifique et technique



Ref : MB/TA/EC/2021/1404

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° 1A 187 436 8467 8

Objet : projet de diagnostic de l'opération dénommée
« SAINT-AVÉ (56), KEROZER »

Opération : D137989 – Arrêté n° 2021-121

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 04/06/2021

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 16 mars 2021 portant sur le diagnostic dénommé « SAINT-AVÉ (56), KEROZER » sur la commune de Saint-Avé dont la réalisation a été attribuée à l'Inrap selon notification du 26 mars 2021.

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.J. : projet de diagnostic

Direction interrégionale
Grand Ouest

37 rue du Bignon
CS 67737
35577 Cesson-Sévigné cedex

T. +33 (0)2 23 36 00 40
F. +33 (0)2 23 36 00 50

inrap.fr

Diagnostic archéologique D137989
SAINT-AVÉ (56), KEROZER

Projet scientifique d'intervention

1.- Identification administrative de l'opération

Région	Bretagne	Département	Morbihan
Commune	Saint-Avé		
Lieu-dit	KEROZER		
Cadastre	Saint-Avé : AL 201, 106		

Prescription	N° Arrêté	Réception	Surface	Attribution	Envoi projet
Initiale	2021-121	16-03-2021	76000 m²	26/03/2021	04/06/2021
Modification					

Contexte actuel	Rural	Contexte particulier	
Nature archéologique	Non stratifié		

2.- Problématique scientifique

Conformément à l'arrêté de prescription n°2021-121, 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 :**

A définir ultérieurement

3.- Contraintes techniques

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

4.- Méthodes et techniques envisagées

Le diagnostic consistera en la réalisation de tranchées de sondage 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	9 jours	5 jours	Pelle sur chenilles	8 jours	4 jours
Technicien	8 jours		Transfert	1	

- **Tranche Provisionnelle**

s	Terrain	Etude	Moyens mécaniques	Ouverture	Rebouchage
Responsable Opération	5 jours	5 jours	Pelle sur chenilles	4 jours	2 jours
Technicien	5 jours	3 jours			
Dessinateur		5 jours			
Spécialiste (Céramique)		5 jours			
Spécialiste autres	3 jours	5 jours			
Topographe	2 jours	1 jour			

6.- Durée de réalisation et calendrier prévisionnel

Terrain	Etude	Calendrier prévu pour la phase terrain
13 jours	10 jours	A déterminer ultérieurement

7.- Observations complémentaires

Le Directeur-adjoint Scientifique et Technique

Nom du DAST
Michel-Alain Baillieu <i>Pa</i> 

Arrêté de désignation



Direction régionale
des affaires culturelles

Service régional de l'archéologie

Arrêté n° 2021-336 du 8 septembre 2021

**Arrêté n° 2021-336 portant désignation du responsable scientifique
de l'opération d'archéologie préventive prescrite par arrêté n° 2021-121**

**Le Préfet de la région Bretagne
Préfet d'Ille-et-Vilaine**

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

VU le décret du 28 octobre 2020 nommant M. Emmanuel BERTHIER, préfet de la région Bretagne, préfet de la zone défense et de sécurité Ouest, préfet d'Ille-et-Vilaine ;

VU l'arrêté préfectoral n° 2020 DRAC/DSG en date du 16 novembre 2020 portant délégation de signature à Mme Isabelle CHARDONNIER, Directrice régionale des affaires culturelles de Bretagne ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 18 novembre 2020 portant subdélégation de signature ;

VU l'arrêté n° 2021-121 du 10 mars 2021 portant prescription de diagnostic archéologique à réaliser à SAINT-AVÉ, Kerozer (56) ;

CONSIDÉRANT que le responsable d'opération n'a pas été désigné par l'arrêté susvisé.

ARRÊTE

Article 1^{er} : Mme Karine PRETRE (Institut national de recherches archéologiques préventives) est désignée responsable scientifique du diagnostic prescrit par l'arrêté n° 2021-121, n° d'opération : 6041.

Article 2 : La Directrice régionale des affaires culturelles est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à Mme Karine PRETRE.

Fait à Rennes, le 8 septembre 2021

Pour le Préfet de la région Bretagne
et par subdélégation,
le Conservateur régional de l'archéologie

Yves MENEZ

Destinataire :
Mme Karine PRETRE

Copie :
Inrap
Commune de Saint-Avé

Cadastre



II. Résultats

1. Présentation de l'opération archéologique

1.1 Circonstances de l'intervention et modalités d'intervention

L'intervention archéologique a été mise en place en raison d'une demande volontaire de réalisation de diagnostic archéologique en prévision de la construction du nouveau pôle sportif de la commune de Saint-Avé. Ce projet de construction touche les parcelles n°201 et 106 de la section AL, d'une surface de 75 892 m². La route bordant l'emprise du projet à l'ouest a été répertoriée comme étant le tracé d'une ancienne voie romaine. L'ampleur du projet et ses aménagements étaient donc susceptibles d'affecter des vestiges archéologiques. C'est pourquoi un arrêté initial de prescription de diagnostic archéologique – n°2021-121 – a été émis par le Service Régional de l'Archéologie de Bretagne. En conséquence, un cahier des charges scientifiques a été établi par Anne-Marie Fourteau, ingénieure de Recherches au SRA de Bretagne, afin de mettre en évidence et de caractériser la nature et l'étendue de vestiges éventuels.

L'intervention a été confiée à l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) sous la responsabilité de Karine Prêtre. Une convention entre l'aménageur et l'INRAP a défini précisément les modalités de réalisation du diagnostic, ainsi que l'ensemble des droits et obligations des deux parties. L'intervention s'est déroulée du 20 septembre au 01 octobre 2022 avec une équipe de trois archéologues, Hervé Morzadec, Yannick Fouvez et Karine Prêtre. Les relevés topographiques des tranchées ont été réalisés par Philippe Boulinguez, topographe à l'INRAP. Ils sont géo-référencés en coordonnées Lambert 93 zone 7 CC48.

1.2. Méthode

La phase de terrain a débuté le lundi 20 septembre 2021. Les tranchées ont été réalisées selon la topographie du terrain, les contraintes environnementales et la co-activité avec les entreprises intervenant sur les réseaux le long de la route, rue Jacques Brel. Il a été décidé de laisser une large bande pour permettre la circulation des engins, d'entreposer les matériaux et le matériel ainsi que les bases vie (**fig. 1**). L'absence de niveaux conservés dans cette partie a validé ce choix. D'autre part, les archéologues ont également pu observer les coupes des tranchées réalisées par les ouvriers afin de passer les réseaux. Aucun indice n'a été révélé.

Les terrassements ont été pratiqués à l'aide d'une pelle à chenilles de 20T munie d'un godet de curage de 3 m de large (**fig. 2**).

Fig. 1 Mise en évidence de la co-activité sur la plateforme, induisant des contraintes pour l'implantation des tranchées (pris depuis le nord-est).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 2 Ouverture des tranchées TRD01, TRD02 et TRD03. (pris depuis le nord-ouest).

© K. Prêtre, Inrap



Sur le terrain, la numérotation et la description analytique des vestiges inventoriés ont suivi les préceptes d'enregistrement du système d'information archéologique SysLat (Py *et al.* 1997). Elles ont donc été déclinées sous la forme d'unités stratigraphiques (US), de Faits et d'Ensembles, à partir de listings communs à l'ensemble du site. L'enregistrement a été effectué sur des fiches papier sur le terrain puis saisies au moyen de l'interface SysLat Terminal (version 5.5.08) dans les tables d'une base MySQL qui suit l'architecture SysLat. C'est un système qui présente l'avantage d'utiliser une seule et unique liste d'unités stratigraphiques qui se divisent en US positives, US négatives et US construites.

Le code site attribué à la base de données est « STAKER21 », serveur Humanum, mot de passe de consultation « kerozer ». Chaque information (US, Fait, Ensemble) est désignée par un identifiant de 1001 à n pour les US, Faits et Ensembles, de 1 à n pour les photographies et de MN01 à n pour la documentation. Celle-ci correspond en grande majorité à des relevés en plan et en coupe au 1/20e sur feuille calque A3, digitalisées ensuite dans le cadre de la post fouille.

Les vestiges ont été photographiés numériquement puis référencés dans la base de données. Ces photos sont classées par « numéro de photo » ; chaque « numéro » contenant potentiellement plusieurs « clichés ».

Concernant le mobilier archéologique, les artefacts (céramique, silex...) ont été rassemblés, triés, lavés et conditionnés par US de provenance, étiquetés

et rangés, en respectant le cahier des charges établi par le SRA Bretagne. Ce travail a été réalisé en collaboration avec Stéphanie Hurtin, gestionnaire des collections.

Les codes utilisés sur le site « Kerozer Saint-Avé » sont :

FO : fossé
FS : fosse
ST : structure (au sens large)
VP : vase en place
TRD : tranchée de diagnostic

La rédaction du rapport de diagnostic a été réalisée et coordonnée par Karine Prêtre. L'infographie a été réalisée par Patrick Pihuit, l'étude du mobilier par Théophile Nicolas et l'étude des macro outils par Véronique Brisotto.

L'ensemble de la documentation est détaillée et consultable en troisième section de ce rapport sous forme de catalogue des unités stratigraphiques, des faits et des photographies. Le fond documentaire se compose de :

- 91 Clichés inventoriés
- 274 Fiches d'enregistrement US
- 219 Fiches d'enregistrement de Fait
- 13 Minutes de terrain

Le mobilier archéologique prélevé et archivé comprend :

- 354 fragments de céramique
- 4 éléments macro lithique

1.3. Contexte géographique et historique

1.3.1 Environnement géographique et géologique

La commune de Saint-Avé est établie au nord de la ville de Vannes. Les parcelles concernées par le projet se situent également au nord de la commune de Saint-Avé, dans un secteur encore relativement préservé par l'urbanisation. Les terrains sont bornés à l'ouest par la rue Jacques Brel, au sud par un chemin piétonnier en herbe, au nord et à l'est par un talus arboré longeant l'allée de Kerozer. L'ensemble des parcelles avaient été fauchées, facilitant ainsi notre intervention et nos déplacements. Les services techniques de la ville ont également créé une brèche dans la haie afin de permettre à l'équipe de diagnostiquer la parcelle AL201 (fig. 3). Cette dernière comprend des arbres remarquables qui seront conservés dans le futur projet (fig. 4).

Les terrains étudiés présentent une double pente descendant vers le sud et vers l'est avec une altitude comprise entre 59,5 m et 67 m NGF. La zone d'étude se situe dans un contexte de formations métamorphiques de Saint-Nolff, avec un substrat qualifié de micaschiste et paragneiss, métaquartzites subordonnées (CCN) plus ou moins altéré (fig. 5).

Sur le terrain, nous avons pu observer une variation de l'altération du substrat, de la roche altérée sous forme de modules relativement réduits (centimétriques à décimétriques) à l'altération totale sous une forme quasi sableuse. Le substrat a été atteint dans la totalité des tranchées, avec une variation d'apparition entre - 0,20 m pour la partie nord-ouest du

Fig. 3 Ouverture d'un passage pour la pelle en partie sud de l'emprise (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 4 Vue de la parcelle AL206 et de la haie à conserver (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap

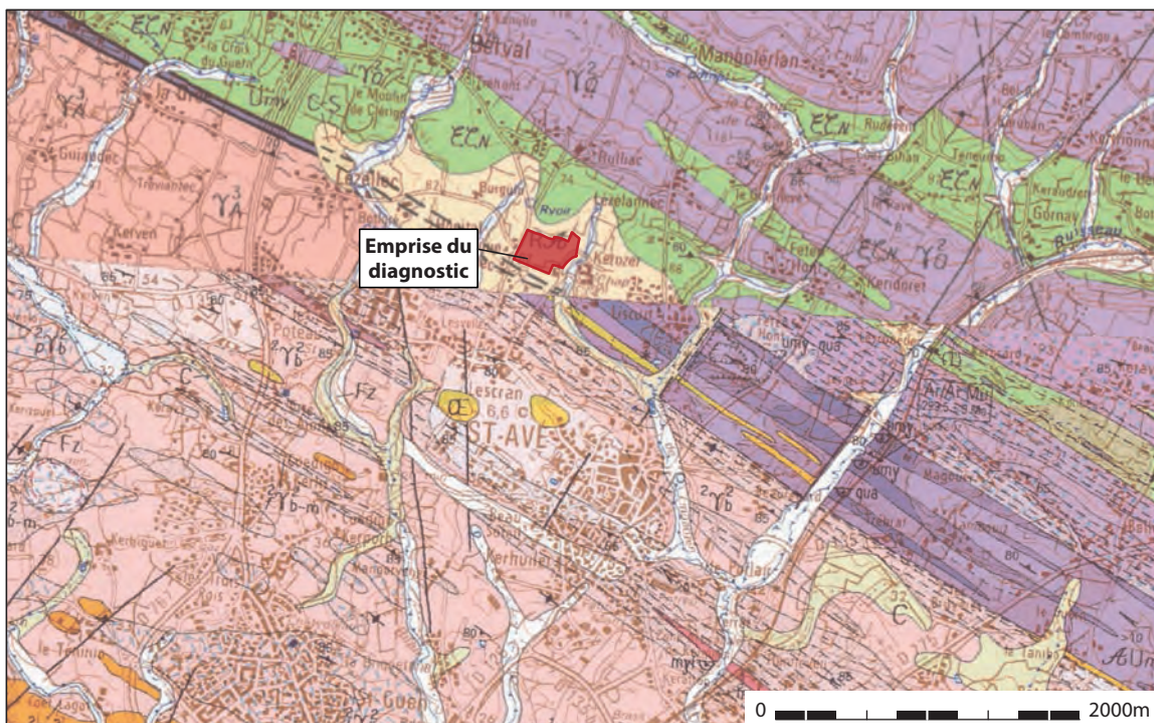
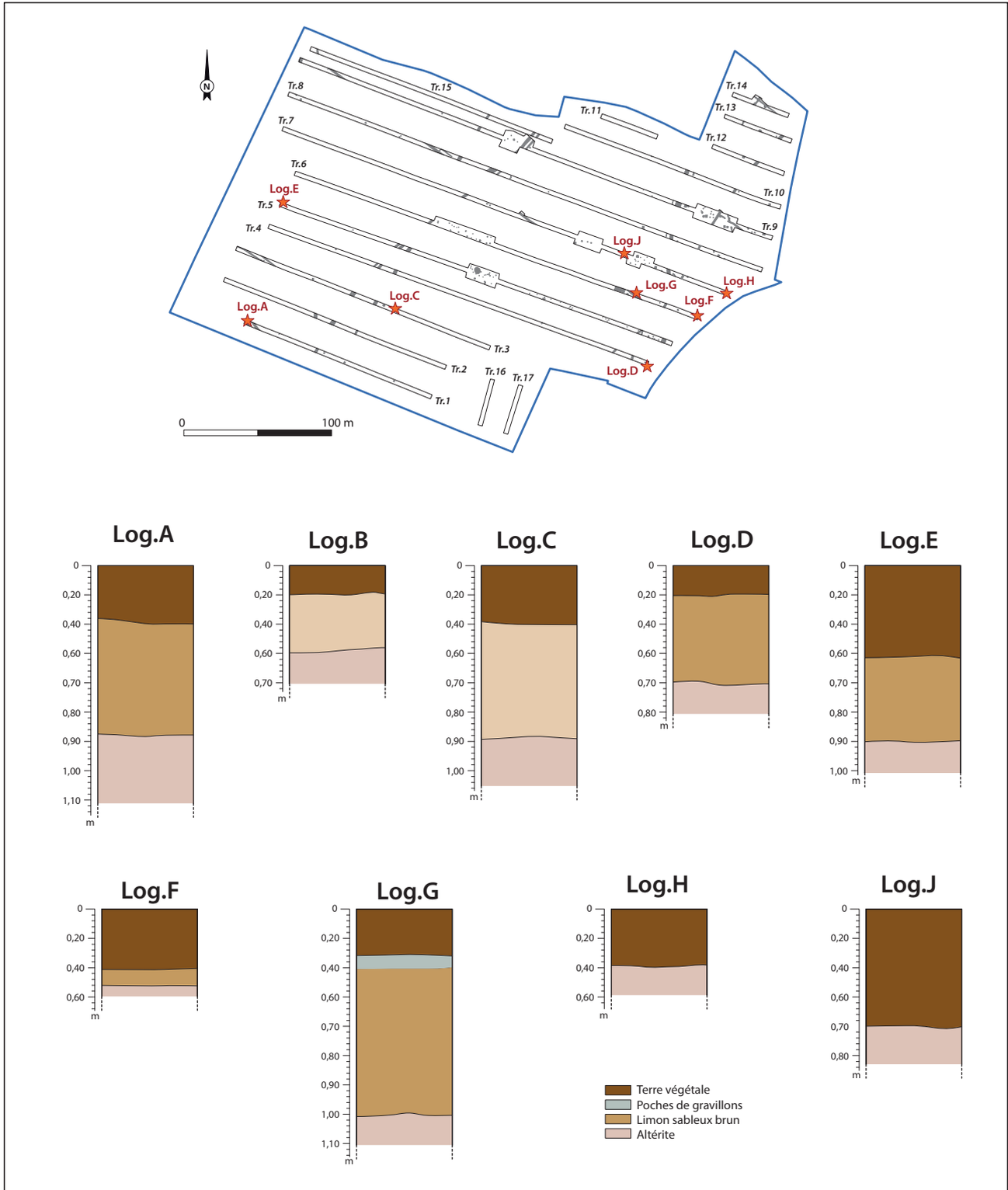


Fig. 5 Extrait de la carte géologique.

© BRGM

site à - 0,60 m en partie est. Une exception est à noter dans la tranchée n°17 localisée en bas de pente, le substrat apparaît à plus de 1,50 m de profondeur. Le substrat est recouvert par une couche de limon brun en place plus ou moins conservée, puis par une couche de terre végétale. Les logs stratigraphiques effectués dans certaines tranchées illustrent ces quelques variations (fig. 6).

Fig. 6 Logs des tranchées de diagnostic.
© P. Pihuit, Inrap

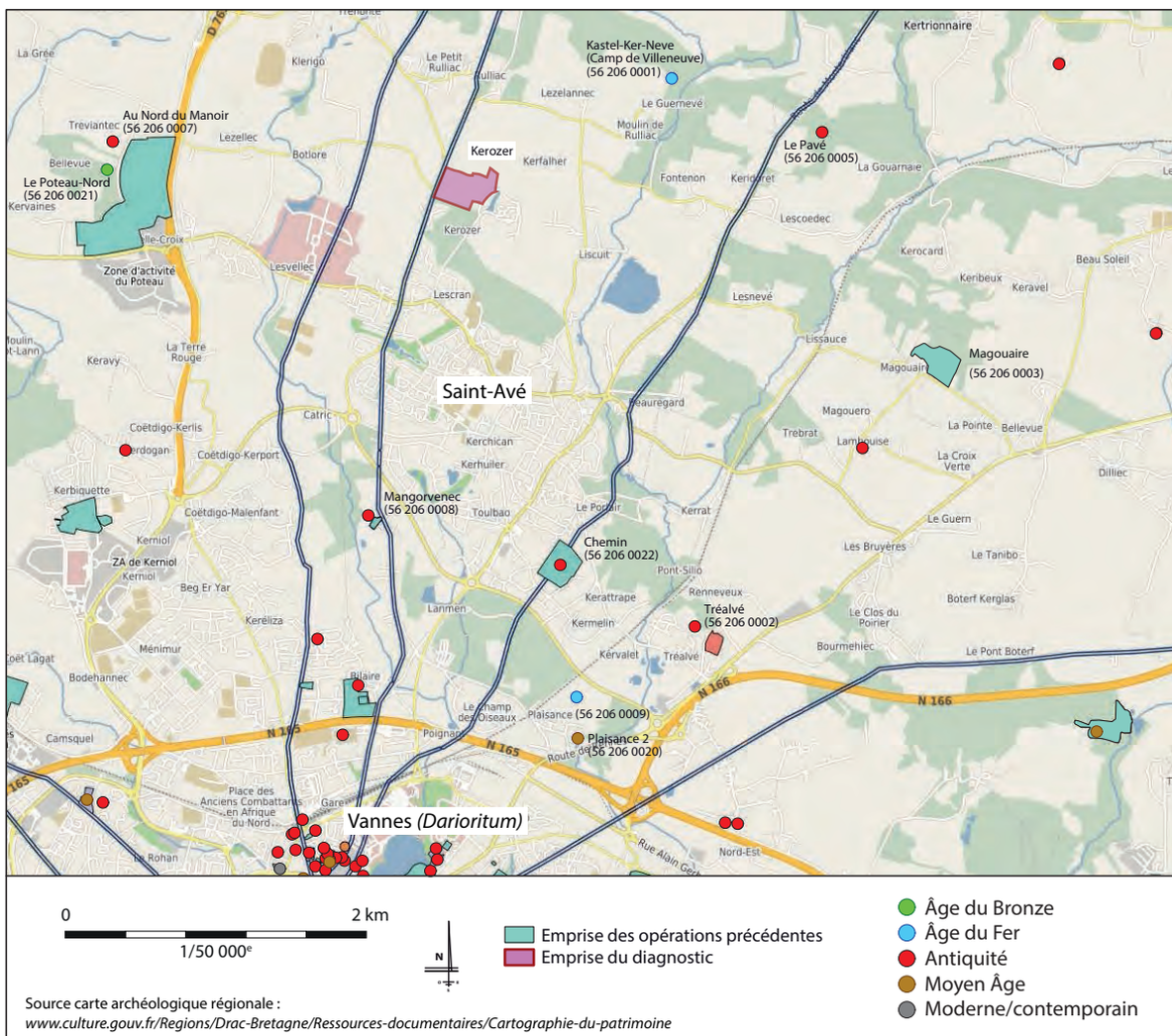


1.3.2 Environnement archéologique

L'examen de la carte archéologique du Service régional de l'Archéologie de Bretagne montre un patrimoine archéologique relativement important sur la commune de Saint-Avé, qui a fait l'objet de plusieurs campagnes de prospections pédestres et aériennes. Ces dernières ont révélé notamment la présence de nombreuses stèles en granite, datées pour la plupart de l'âge du Fer et des indices de sites gallo-romains dont la *villa* de Tréalvé (fig.7, 56206 0002).

Les premières occupations connues remontent à L'âge du Bronze ancien, découvertes lors du diagnostic préalable à l'extension de la Zac du Poteau (Brisotto, 2015). Les indices attestent d'ensembles sur trous de poteau, ayant livré un mobilier homogène datant de la phase ancienne de l'âge du Bronze. Il s'agirait d'habitats ouverts (fig.7, 56206 0021).

Fig. 7 Environnement archéologique de l'opération.



Nous retiendrions aussi particulièrement l'intérêt des prospecteurs locaux pour les itinéraires routiers anciens, le tracé de la voie antique Vannes (*Darioritum*) à Rennes (*Condate*) (Galliou, 2009, p.297) et le tracé de la voie antique Vannes – Corseul (*Fanum Martis*), deux hypothèses faisant débat. Il faut bien évidemment mentionner l'indice de site qui a donné lieu au

diagnostic, la route de Jacques Brel, bordant l'emprise. Ce tracé reprendrait à priori le passage d'une ancienne voie romaine. Cette dernière aurait été reconnue au niveau de la route de Kerbotin. Le vieux chemin de Vannes à Saint-Jean de Breilavay se détache du tracé occidental, en direction du sud. Ce chemin est figuré au cadastre napoléonien, et matérialisé par un chemin creux interrompu. Au sommet de la colline au nord de Rouillac, au niveau du moulin ruiné, il se réduit à une simple limite parcellaire, qui se prolonge par un chemin descendant vers le Petit Rouillac. Au-delà, la voie est reprise par la route communales conduisant à Lescran. Elle a été reconnue en coupe par le CERAM (information S. Daré) au niveau de la ZAC de Saint Thibaut. Au sud, elle se prolonge probablement par la route communale de Mangorvenec à la Briquetterie et devait franchir le ruisseau du Bilair au niveau du CD 126 (informations recueillies dans les dossiers communaux, (fig.7, 56206 0002).

L'environnement archéologique immédiat comprend ainsi un tracé de voie antique hypothétique auquel il faut ajouter le camp de Villeneuve/Guernevé dit le « Camp de César » localisé à quelques centaines de mètres au nord-est de l'emprise du projet (fig.7, 56 206 001). Il s'agirait d'un oppidum gaulois, qui se présente sous la forme d'un triple retranchement protégeant un promontoire dominant le confluent de deux ruisseaux. Les clichés aériens nous montrent l'existence d'une petite enceinte quadrilatérale avec des traces de maisons circulaires (Nas 2000, p. 90). Enfin, la présence du château de Kerozer, situé à à quelques centaines de mètres du projet, vers l'est, laisserait supposer la présence de vestiges médiévaux sur les parcelles attenantes.

2. Résultats du diagnostic

Le diagnostic effectué sur une surface de 75 892 m² a permis de mettre en évidence une occupation de l'âge du Bronze final, caractérisée par des ensembles de trous de poteau, de fosses et quelques structures de chauffe observés. Ces indices sont localisés en partie centrale de l'emprise, en particulier dans les tranchées de diagnostic n°5, n°6, n°7, n°8 et n°9 (TRD05, TRD06, TRD07, TRD08 et TRD09, **fig. 8**). Les extensions réalisées et le nettoyage manuel ont permis de récolter du mobilier dont l'essentiel provient de structures testées. Quelques tessons proviennent également du niveau précédent l'apparition des vestiges et peut éventuellement se rattacher à cette période. D'ordre générale, les structures sont assez difficiles à lire, en particulier faisant suite à une période sèche. Les comblements sont clairs et extrêmement meubles, ce qui a fait douter les archéologues dans un premier temps sur le caractère anthropique des anomalies. D'autant plus, que le travail des animaux fouisseurs est aussi important puisque le terrain meuble s'y prête particulièrement.

L'emprise estimée de ces vestiges couvre environ 2 ha, s'étendant sur un replat, à mi pente du versant sud et du versant est de l'emprise. Au sens large, ces vestiges sont relativement bien conservés mais notons une importante disparité de conservation entre les structures, certaines sont conservées sur à peine 6 cm de profondeur d'autres sur plus de 30 cm. Cependant, le mobilier archéologique est présent et non négligeable pour cette période (344 tessons).

Hormis le réseau parcellaire moderne, peu dense également, et facilement identifiable sur le cadastre napoléonien, des indices d'un chemin traversant l'emprise a été identifié (**fig. 09**) ; malheureusement aucun mobilier n'a permis d'identifier l'époque. Un seul fossé a livré du mobilier attribuable à l'époque antique (IIe-IIIe siècle après J.-C.). Enfin, de nombreuses fosses de plantation ont été également mises au jour sur l'ensemble du site, avec une concentration plus importante en partie orientale, marqueurs d'un ancien verger. Celui-ci a été repéré sur d'anciennes photographies aériennes (**fig. 10**).

Au total, le diagnostic a révélé 219 faits dont au moins 100 faits attribuables à l'âge du Bronze. La description ci-dessous s'attachera principalement à l'indice de site identifié. Nous rappelons que l'ensemble des structures et leur description détaillée est consultable en partie III de ce rapport (chapitre inventaire des faits archéologiques, p. 73 à 100).

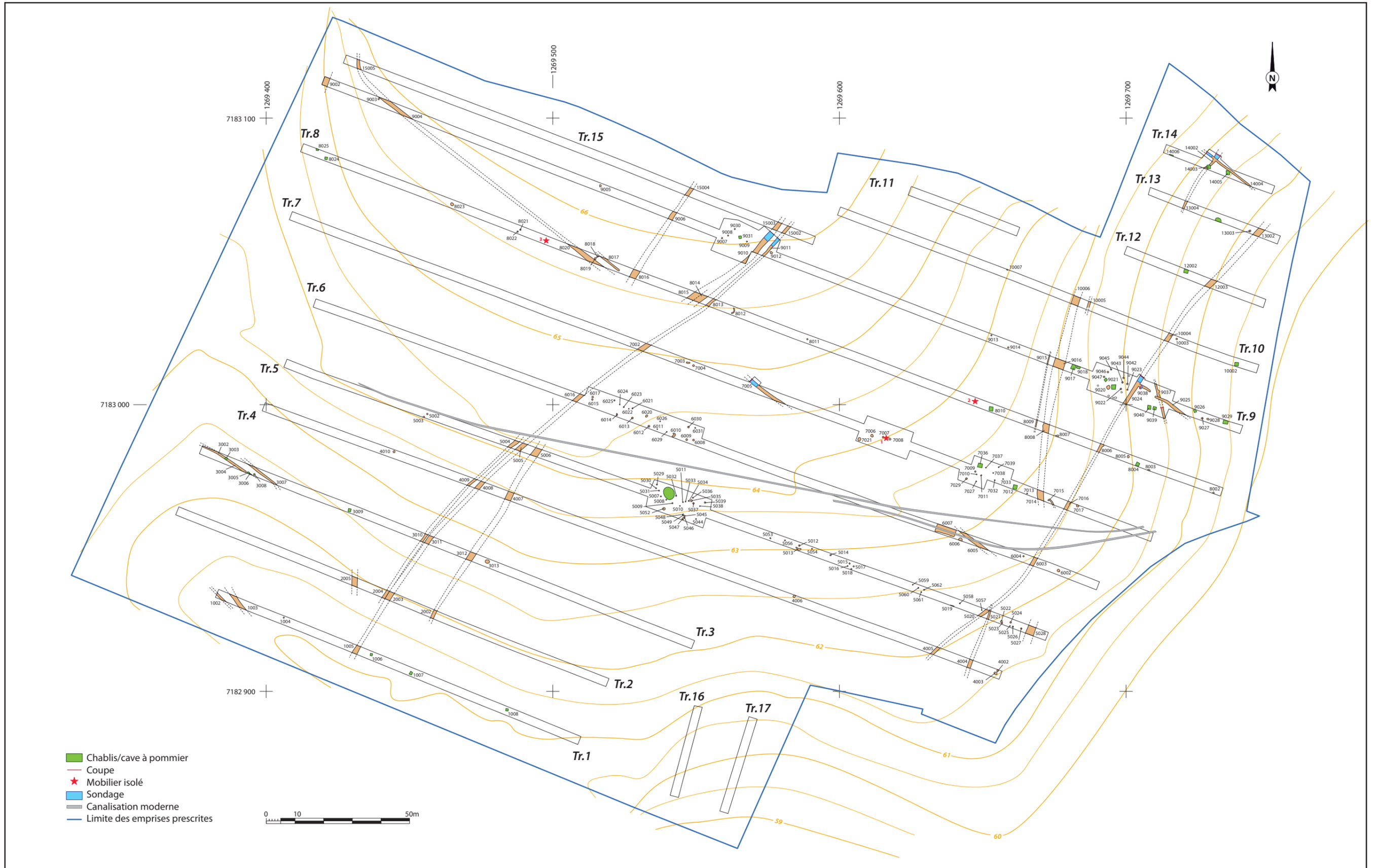


Fig. 8 Plan général du diagnostic.

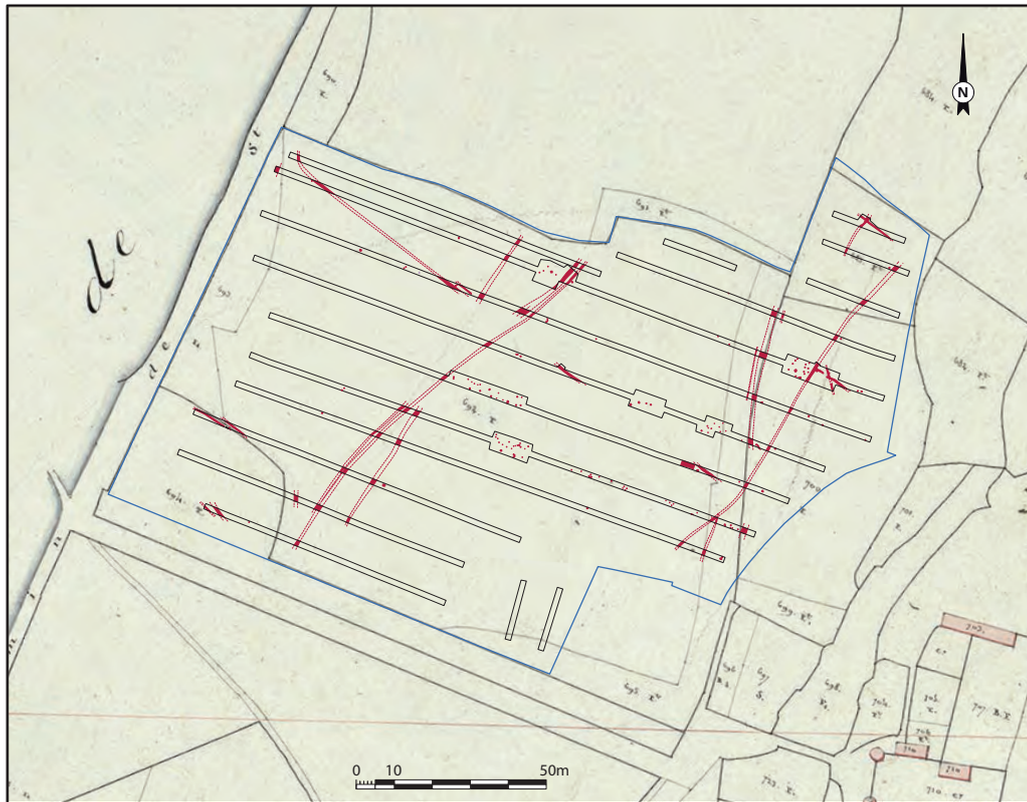


Fig. 9 Plan général du diagnostic sur fond de cadastre napoléonien.

© AD 56 ; P. Pihuit, Inrap



Fig. 10 Photo aérienne de l'emprise en 1950 (à gauche) et actuellement (à droite). On constate parfaitement le verger en partie orientale de l'emprise.

© IGN

2.1 La tranchée de diagnostic n°9 (TRD09)

TRD09 Orientation ouest-nord-ouest/est-sud-est	Localisation dans la tranchée		
	Partie ouest	Partie centrale	Partie est
Altitude moyenne de surface	66 m NGF	65 m NGF	61 m NGF
Profondeur moyenne de la tranchée	0,50 m	0,50 m	0,30 m
Dimensions :	345 m x 3 m (+ 4 extensions)		
Superficie ouverte totale :	1415,13 m ²		

Cette tranchée couvre une superficie totale de 1415,13 m² avec l'ouverture de quatre extensions supplémentaires révélant ainsi 36 faits archéologiques (fig. 8). Ces derniers apparaissent rapidement sous le niveau de terre végétale d'une épaisseur de plus de 0,50 m. En partie occidentale de la tranchée, le substrat géologique gneissique se présente souvent sous la forme de blocs centimétriques à décimétriques plus ou moins altérés découpés par de nombreuses fractures. Puis, il est ensuite rapidement altéré et correspond dans le reste de la tranchée à de l'arène (fig. 11 et 12).

Fig. 11 Vue des extensions occidentales de la tranchée TRD09, extension au sud et au nord (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 12 Vue des extensions occidentales de la tranchée TRD09, extensions au sud et au nord (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap



Les trous de poteau sont majoritairement circulaires, plus rarement ovales ; leur diamètre s'échelonne de 0,45 à 0,80 m. Leur comblement

supérieur est composé d'un sédiment limono-sableux brun ou crème. Une majorité d'entre eux ont été testés manuellement et certains ont livré de la céramique attribuée à la période de la Protohistoire au sens large. Les structures identifiées restent relativement arasées et apparaissent à -0,50 m de la surface à décaper (soit 65,55 m NGF).

La première fenêtre d'exploration a révélé des trous de poteau qui peuvent appartenir à un même ensemble (fig. 13). Ils semblent s'aligner et présentent des caractéristiques relativement similaires (PO9007, PO9008 et PO9030). Ils sont de forme circulaire, d'un diamètre de 0,45 m pour les trous de poteau PO9030 et PO9007 et de 0,40 m pour le trou de poteau PO9008. Leur comblement correspond à un limon sableux brun crème. Le trou de poteau PO9007 a été testé. Il est conservé sur une profondeur de 0,08 m, son profil est en cuvette (9008, fig. 14). Il en va de même pour le trou de poteau FS9030 conservé sur à peine 0,10 m de profondeur. Son profil est en forme de U, avec un fond plat et des parois droites (fig. 15).

Fig. 13 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 1 de la tranchée 9.
© P. Pihuit, Inrap

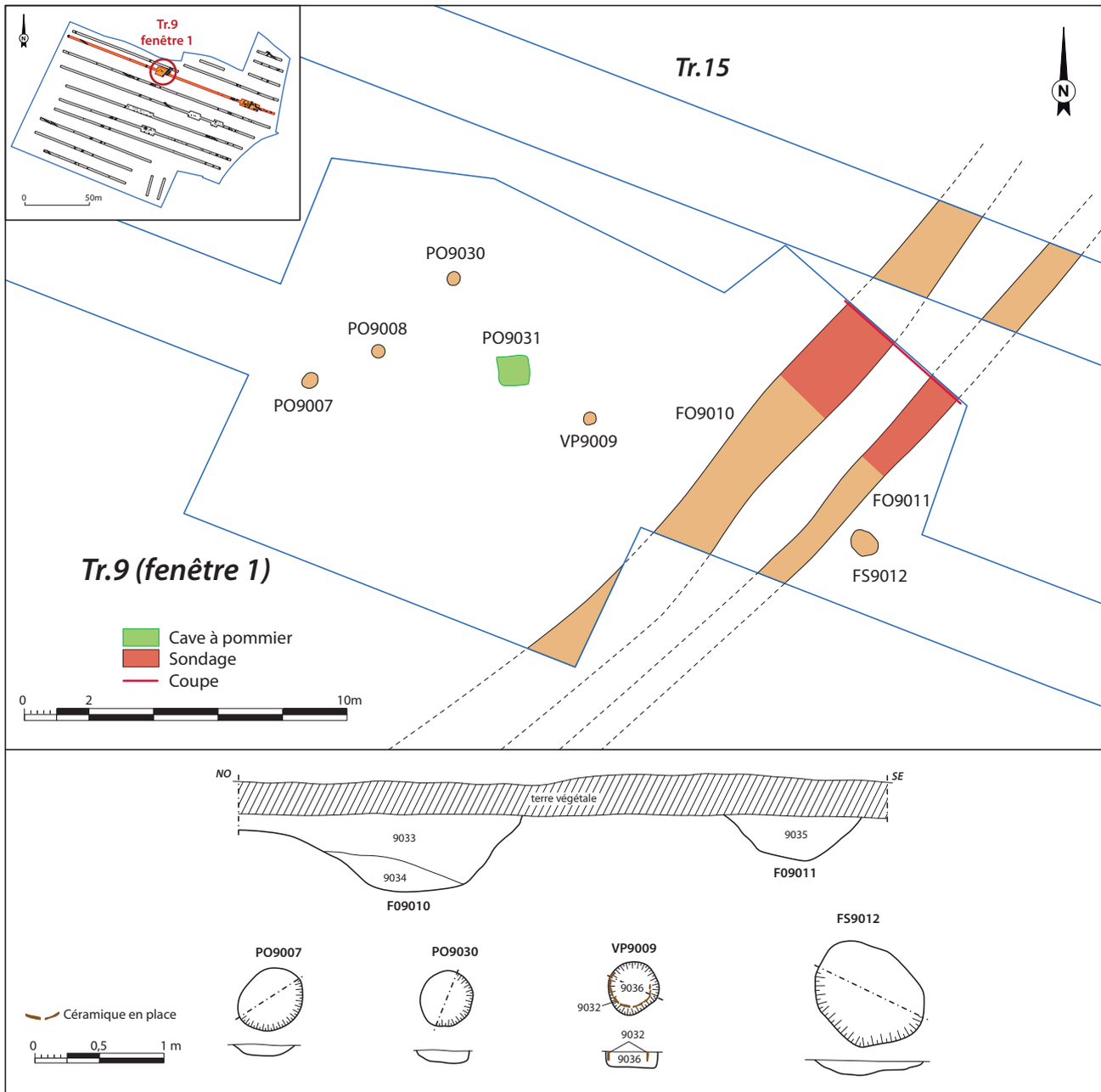




Fig. 14 Vue en plan du trou de poteau PO9007, (pris depuis le sud-est).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 15 Vue en plan du trou de poteau PO9030, (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap

Le trou de poteau **PO9009** est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 65,50 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,12 m, son profil est en forme de U, fond plat et parois droites (**9009**). Un vase en place a été déposé, col retourné vers le fond (**9032**). Ce dernier ne repose pas directement sur le fond du creusement. Il s'agit d'une céramique attribuable à la Protohistoire. Le trou de poteau est comblé par un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (**9036**) (**fig. 16 et 17**).



Fig. 16 et 17 Vues zénithales de la céramique en place 9036 (VP9009), avant et après fouille (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap

Enfin, la fosse **FS9012**, de forme ovale de 0,90 m de longueur par 0,80 m de large, et profonde de 0,10 m arbore un comblement limono-sableux brun clair (**9012**, **fig. 18**).



Fig. 18 Vue en plan de la fosse FS9012 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap

Les fossés **FO9010** et **FO9011** traversent l'ensemble de l'emprise de fouille et se retrouvent à un rythme régulier dans chaque tranchée de diagnostic (**fig. 8 et fig. 19**). Le fossé **FO9010** a été observé sur 14,60 m de longueur

et présente une largeur conservée de 2 m (fig. 20). Son profil est en forme de U, fond plat avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0,60 m de profondeur (9010). Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 65,71 m NGF. Son premier comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (9034). Il est recouvert d'un limon sableux brun avec des inclusions éparses de gneiss (9033). Relativement moins puissant, le fossé FO9011 a été observé sur 8 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,04 m. Son profil est en forme de cuvette, fond concave avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0,34 m de profondeur (9011). Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 65,71 m NGF. Son unique comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (9035, fig. 21). Ces derniers n'apparaissent pas sur le cadastre napoléonien. En revanche, les comblements n'ont livré aucun mobilier archéologique ce qui empêche de préciser un éventuel terminus post quem.



Fig. 19 Vue de la coupe nord-ouest/sud-est des fossés FO9010 et FO9011 (pris depuis le sud-ouest).

© Y. Fouvez, Inrap



Fig. 20 Vue de détail de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO9010 (pris depuis le sud-ouest).

© Y. Fouvez, Inrap



Fig. 21 Vue de détail de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO9011 (pris depuis le sud-ouest).

© Y. Fouvez, Inrap

La seconde fenêtre d'exploration de la tranchée TRD09 se compose d'une extension nord et sud qui a révélé une nouvelle série de trous de poteau, conservés sur quelques centimètres seulement (fig. 22). La structure FS9020 se démarque de par ses dimensions et de par son comblement. Elle est de forme ovale de 0,70 m de longueur par 0,60 m de large. Elle apparaît à 61,73 m NGF (soit - 0,80 m de la surface à décaper). Son comblement supérieur correspond à un limon sableux gris noir avec inclusions de modules de gneiss avec traces de chauffe (9020, fig. 23).

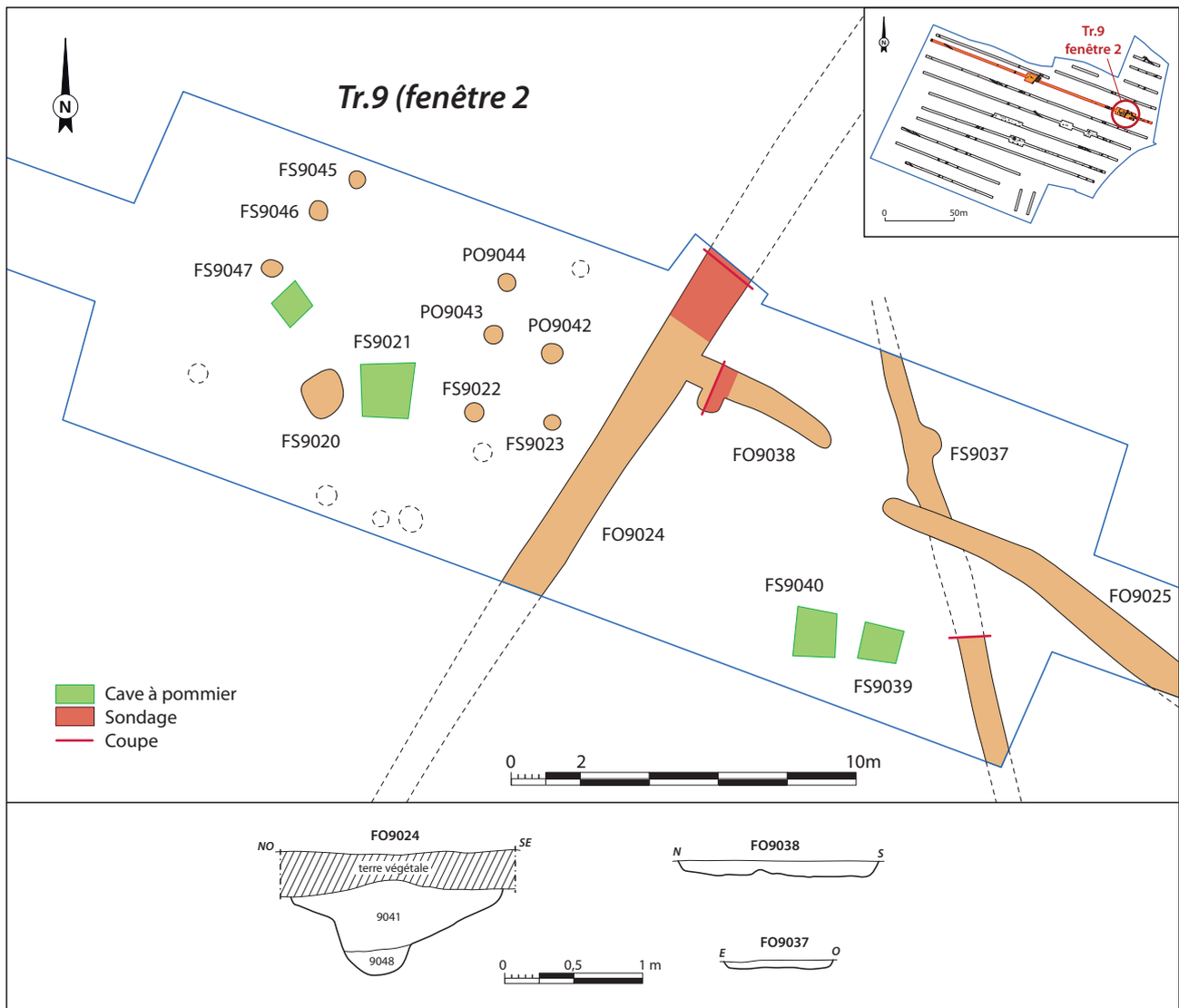


Fig. 22 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 2 de la tranchée 9.

© P. Pihuit, Inrap



Fig. 23 Vue en plan de la fosse FS9020 (pris depuis le sud-ouest).

© K. Prêtre, Inrap

Trois fossés ont également été testés, mécaniquement et manuellement. Tout d'abord, le fossé FO9024 est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 61,48 m NGF. Son profil est irrégulier, avec un fond en cuvette, une paroi occidentale relativement droite et une paroi orientale évasée (9024, fig. 24). Son comblement inférieur correspond à un limon argileux qui témoigne d'une circulation d'eau (9048). Son comblement supérieur est constitué d'un limon sableux brun crème qui a livré des

éléments de céramiques protohistoriques (9041). Sur son côté oriental, le tronçon de fossé FO9038 se distingue avec la présence éventuel d'un trou de poteau associé à cette structure (fig. 25). Il est orienté ouest-nord-ouest /est-sud-est et apparaît à 61,28 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9038). Celui-ci peut également fonctionner avec le fossé FO9025 qui présente les mêmes caractéristiques. L'espacement entre ces deux extrémités de fossés est de 2,50 m. Enfin, le fossé FO9025 coupe le fossé FO9037, conservé sur à peine 0.08 m de profondeur (fig. 26). Il est orienté nord-nord-ouest /sud-sud-est et apparaît à 61,12 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9037).



Fig. 24 Vue coupe nord-nord-ouest/sud-sud-est du fossé FO9024 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 25 Vue en plan et en coupe fossé FO9038, et d'un trou de poteau éventuel (non enregistré, pris depuis le nord-est).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 26 Vue de la coupe est-ouest du fossé FO9037 (pris depuis le nord).

© K. Prêtre, Inrap

2.2 La tranchée de diagnostic n°7 (TRD07)

TRD07	Localisation dans la tranchée		
	Partie ouest	Partie centrale	Partie ouest
Orientation ouest-nord-ouest/est-sud-est			
Altitude moyenne de surface	64,30 m NGF	64,80 m NGF	61,50 m NGF
Profondeur moyenne de la tranchée	0,40 m	0,50 m	0,60 m
Dimensions :	321,5 m x 3 m (+ 4 extensions)		
Superficie ouverte totale :	1171 m ²		

Cette tranchée couvre une superficie totale de 1171 m² avec l'ouverture de deux fenêtres d'explorations supplémentaires, constituées chacune d'une double extension au nord et au sud. Au total, 27 faits ont été mis au jour et certains d'entre eux ont été testés. Ils apparaissent sous le niveau de terre végétale d'une épaisseur de moins de 0,50 m. Le substrat se présente cette fois-ci uniquement sous la forme d'arène avec inclusions de filons de quartz.

Deux canalisations d'eau récentes sont à noter en partie orientale de la tranchée, le tracé de l'une d'entre elle est visible sur les photos aériennes. Ces dernières se retrouvent également dans la tranchée TRD05 (fig. 8).

Les premières extensions ont été réalisées autour des structures FS7007 et FS7008 en raison du mobilier présent en surface (fig. 27 et 28). L'extension nord n'a pas permis de découvrir de nouvelle structure, l'extension sud quant à elle a révélé une seule fosse. Ces quatre structures sont espacées de manière régulière et disposées en arc de cercle.

Fig. 27 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 1 de la tranchée 7.

© P. Pihuit, Inrap

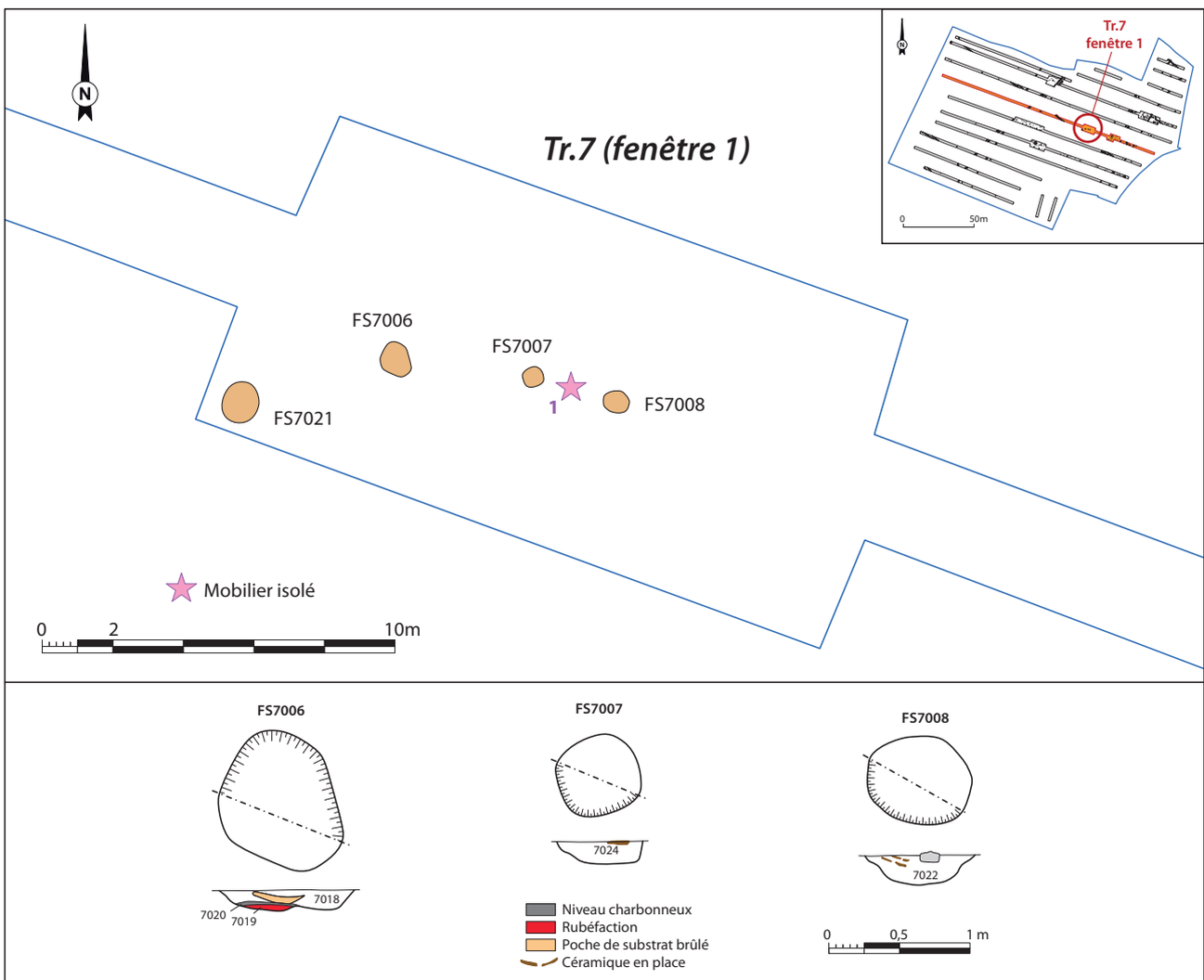


Fig. 28 Vue de la fenêtre d'exploration occidentale, au premier plan FS70021, puis FS7006, FS7007 et enfin FS7008 (pris depuis le sud-ouest).

© K. Prêtre, Inrap



Les fosses FS7008 et FS7009 présentent des caractéristiques relativement similaires et un mobilier contemporain (fig. 29). La fosse FS7008 est de forme ovale de 0,76 m de longueur par 0,66 m de largeur, pour une profondeur conservée de 0,22 m. La fosse FS7007 est de forme circulaire de 0,62 m de diamètre, pour une profondeur conservée de 0,16 m (fig. 30). Le creusement 7008 présente quant à lui un fond en cuvette avec des parois relativement évasées (7007). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique de l'âge du Bronze final III, un fragment de meule (molette) avec trace de chauffe, un bloc de pegmatite façonné et des éléments de clayonnage (7022, fig. 31).



Fig. 29 Vue d'ensemble de la fosse FS7008 et du mobilier archéologique visible dès le nettoyage (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap

Fig. 30 Vue du creusement de la fosse FS7008 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 31 Vue de la coupe de la fosse FS7008 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap



Le creusement 7007 présente un fond plat avec une paroi droite (est) et une paroi très évasée à l'ouest (7007). Cette structure apparaît à 63,48 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique de l'âge du Bronze final III, mobilier écrasé en place (7024, fig. 32). Enfin la fosse FS7006 est de forme ovale de 0,90 m de longueur par 0,80 m de large, pour une profondeur conservée de 0,18 m. Son profil présente un fond en cuvette irrégulier avec des bords relativement droits (7006). Son comblement se compose de différents litages de sédiments brûlés. Le premier se définit par des sédiments rubéfiés et compacts (7019), superposé par une couche charbonneuse (7020) recouverte par un comblement à un limon sableux brun avec inclusions de poches de substrat brûlé (7018, fig. 33).

Fig. 32 Vue des fragments de céramique écrasés en place dans le comblement de la fosse FS7007 (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap

Fig. 33 Vue générale de la fosse FS7006 (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap



La seconde fenêtre d'exploration a mis en évidence une concentration de trous de poteau (fig. 34 et 35). Ces derniers présentent toujours un calibre relativement similaire à savoir un diamètre de 0,40 m et des profondeurs conservées de près de 0,20 m. Ils apparaissent aux alentours de 62,80 m NGF soit environ 0,30 m sous la surface actuelle. Ils ont tous fait l'objet d'un sondage manuel, révélant un unique comblement limono-sableux brun clair (fig. 36 et 37). Aucune structure de cette fenêtre d'exploration n'a livré de mobilier archéologique.

Fig. 34 Vue générale de l'extension n°2 de la tranchée TRD07 (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap



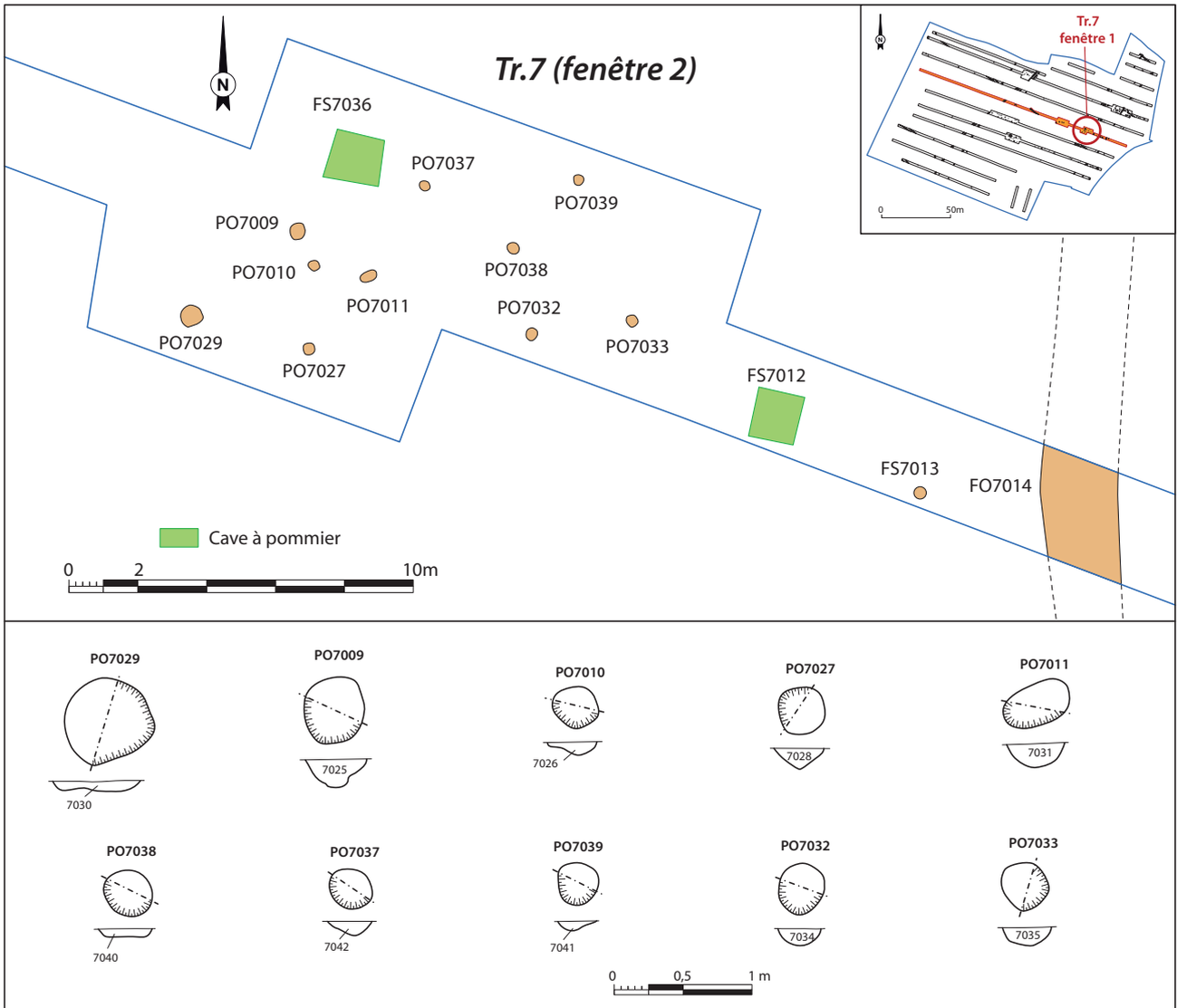


Fig. 34 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 2 de la tranchée 7.
 © P. Pihuit, Inrap



Fig. 36 Vue d'ensemble des trous de poteau PO7009, PO7010 et PO7011 (pris depuis le sud).
 © K. Prêtre, Inrap



Fig. 37 Vue de détail du trou de poteau PO7027 sondé par moitié (pris depuis l'ouest).
 © K. Prêtre, Inrap

En revanche la fosse **FS7004** au nord-ouest des fenêtres d'exploration complémentaire à la tranchée a livré de la céramique protohistorique dans son comblement supérieur (prélevé mais non fouillé) (fig. 38).

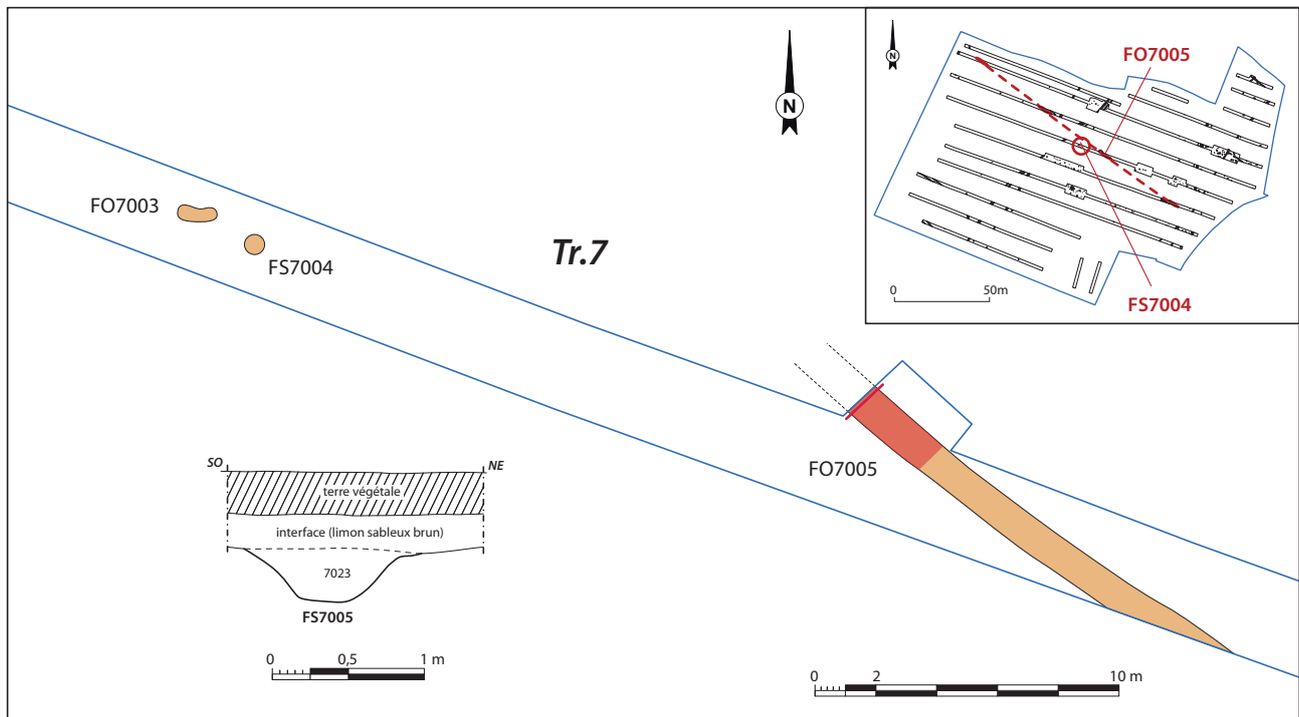


Fig. 38 Vue de détail et coupe du fossé FO7005.

© P. Pihuit, Inrap

Le fossé **FO7005** a été testé mécaniquement (fig. 38 et 39). Ce dernier se retrouve dans les tranchées TRD06, TRD08 et TRD09 et traverse l'emprise d'est en ouest (fig. 8). Il est orienté nord-ouest/sud-est et présente une largeur conservée de 1,10 m. Son profil est en forme de U, fond plat avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0,35 m de profondeur (7005). Dans la tranchée TRD07, il apparaît dans le limon sous la terre végétale. Cependant, soulignons qu'il est très difficile de faire la distinction entre le comblement du fossé et le limon en place. Ce comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss. Ce dernier a livré un fond de vase gallo-romain du IIe-IIIe siècle ap. J.-C (7023). Il s'agit ici du seul indice lié à l'époque gallo-romaine.

Fig. 39 Vue de la coupe sud-nord du fossé FO7005 (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap



2.3 La tranchée de diagnostic n°6 (TRD06)

TRD06	Localisation dans la tranchée		
	Partie ouest	Partie centrale	Partie ouest
Orientation ouest-nord-ouest/est-sud-est			
Altitude moyenne de surface	64,50 m NGF	64,10 m NGF	61,90 m NGF
Profondeur moyenne de la tranchée	0,80 m	0,50 m	0,40 m
Dimensions :	291 m x 3 m (+ 1 extension)		
Superficie ouverte totale :	1026 m ²		

Cette tranchée a livré également de nombreux vestiges principalement localisés du centre de l'emprise vers l'est. Elle couvre une superficie totale de 1026 m² avec l'ouverture d'une seule fenêtre d'exploration supplémentaire. En effet, suite au passage sur le terrain des agents prescripteurs, il a été décidé de ne pas ouvrir de sondages supplémentaires. Au total, 27 faits ont été mis au jour et certains d'entre eux ont été sondés (fig. 40 et 41). Ils apparaissent sous le niveau de terre végétale d'une épaisseur de moins de 0,40 m. Le substrat se présente encore ici uniquement sous la forme d'arène avec inclusions de filons de quartz.

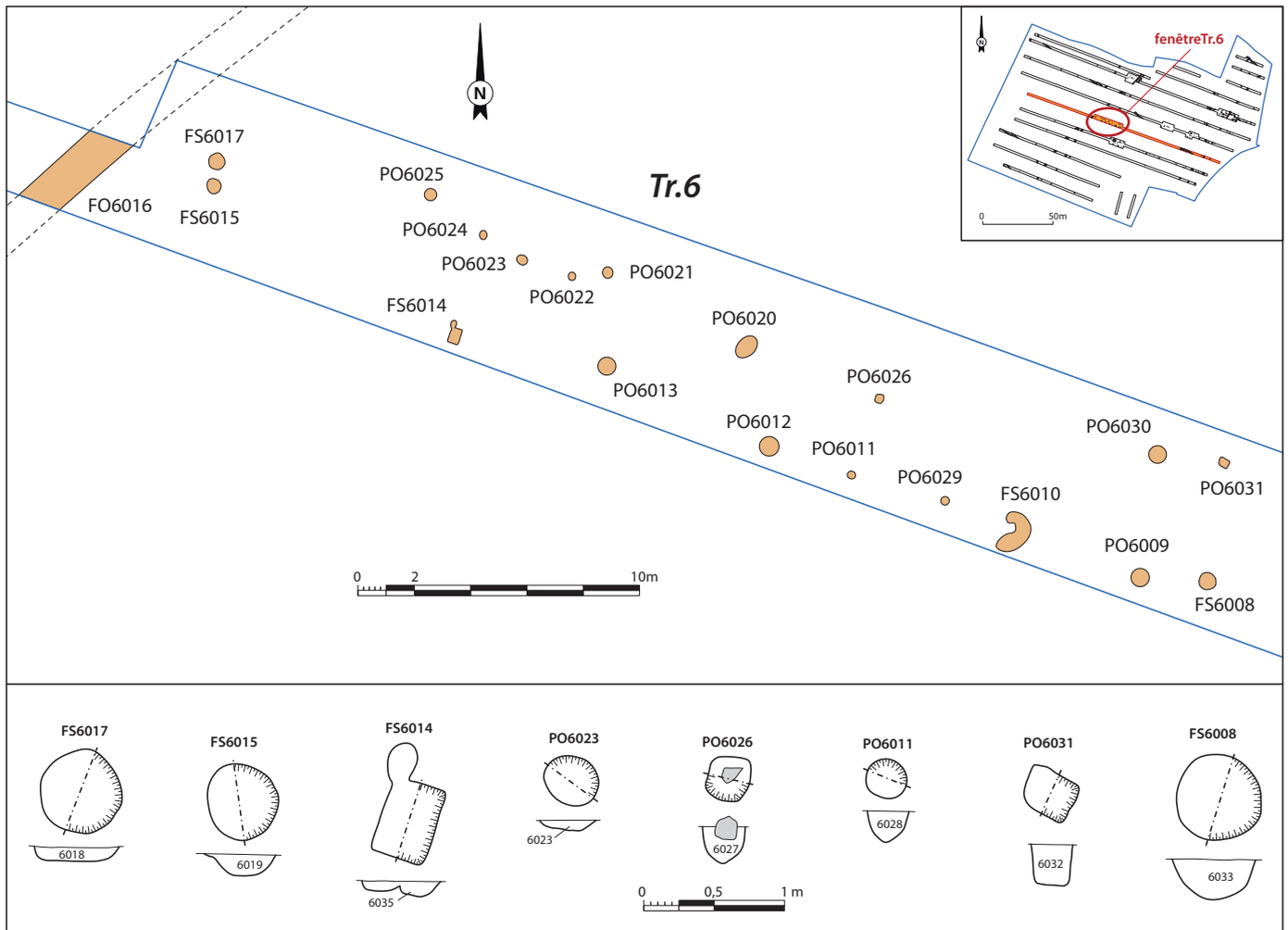


Fig. 40 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration de la tranchée 6.

Fig. 41 Vue de la fenêtre d'exploration de la tranchée TRD06 (pris depuis l'est).
© K. Prêtre, Inrap



D'un point de vue spatial, les structures sont relativement denses et certaines unités peuvent se dégager. Il est assez séduisant de soupçonner l'existence d'un bâtiment circulaire composé par les trous de poteau **PO6025, PO6024, PO6023, PO6022 et PO6021**. Ces faits présentent tous les mêmes caractéristiques à savoir un diamètre de 0,40 m avec un comblement limono-sableux crème (alti. d'apparition 63,95 m NGF soit - 0,50 m sous la surface actuelle). Un autre ensemble peut se dégager en partie orientale de la fenêtre d'exploration complémentaire. Il se compose des trous de poteau **PO6009, PO6008, FS6030 et PO6031**. Ces structures sont relativement bien conservées et profondes. Elles se démarquent par leur forme également. A titre d'exemple, le trou de poteau **PO6031** est de forme quadrangulaire, de 0,40 m de longueur par 0,30 m de large. Il est conservé sur une profondeur de 0,30 m, son profil est en forme de U, fond plat et parois droites (6031). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6032, fig. 42). Le trou de poteau **FS6008** bien que de forme circulaire, de 0,60 m de diamètre, est conservé sur une même profondeur soit 0,30 m. Son profil présente un fond en cuvette avec des bords relativement droits (6008). Son comblement est identique au trou de poteau **PO6031** et a livré un fragment de céramique avec cordon lissé de la Protohistoire (6033, fig. 43). Le trou de poteau **PO6011** présente les mêmes caractéristiques de comblement et de dimensions, bien qu'un peu plus réduit. Il est de forme ovale de 0,40 m de longueur par 0,36 m de large, pour une profondeur conservée de 0,22 m (6011), Son unique comblement correspond à un limon sableux brun crème (6028, fig. 44).

Fig. 42 Vue en plan et en coupe du trou de poteau PO6031 (pris depuis l'est).
© K. Prêtre, Inrap

Fig. 43 Vue en plan et en coupe du trou de poteau FS6008 (pris depuis l'est).
© K. Prêtre, Inrap



Fig. 44 Vue en plan du trou de poteau PO6011 (pris depuis le nord).

© K. Prêtre, Inrap



D'autres structures présentent également des éléments de calage. On citera le trou de poteau **PO6026**, de forme quadrangulaire de 0,30 m de côté et conservé aussi sur 0,30 m de profondeur. Son profil est en forme de V, fond concave et parois relativement droites (6026). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un fragment de meule (mouture va-et-vient), certainement réutilisé en élément de calage (6027, fig. 45).

Fig. 45 Vue en plan et en coupe du trou de poteau FS6026 (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap

Fig. 46. Vue en plan de la fosse FS6020 (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap

Enfin, une fosse **FS6020**, de 0,90 m de longueur par 0,65 m de large, présente un comblement constitué de limon sableux brun charbonneux avec inclusions de blocs de gneiss brûlés (6020). Il s'agit d'une structure à pierres chauffées (fig. 46).



2.4 La tranchée de diagnostic n°5 (TRD05)

TRD05	Localisation dans la tranchée		
	Partie ouest	Partie centrale	Partie ouest
Orientation ouest-nord-ouest/est-sud-est			
Altitude moyenne de surface	64 m NGF	63,70 m NGF	61,90 m NGF
Profondeur moyenne de la tranchée	0,70 m	0,50 m	0,30 m
Dimensions :	283,50 m x 3 m (+ 2 extensions)		
Superficie ouverte totale :	1000 m ²		

Cette tranchée de diagnostic couvre une superficie de 1000 m² dans laquelle 52 faits archéologiques ont été mis au jour. Leur niveau d'apparition est localisé dans une couche de limon sableux brun clair. Mais leur niveau de lecture est clairement visible au niveau du substrat ou à l'interface avec la couche supérieure.

Une fois de plus la concentration des vestiges est localisée en partie centrale de la tranchée et se développe vers le bas de pente orientale. Deux extensions ont été réalisées en une seule fenêtre d'exploration supplémentaire (fig. 47 à 49).

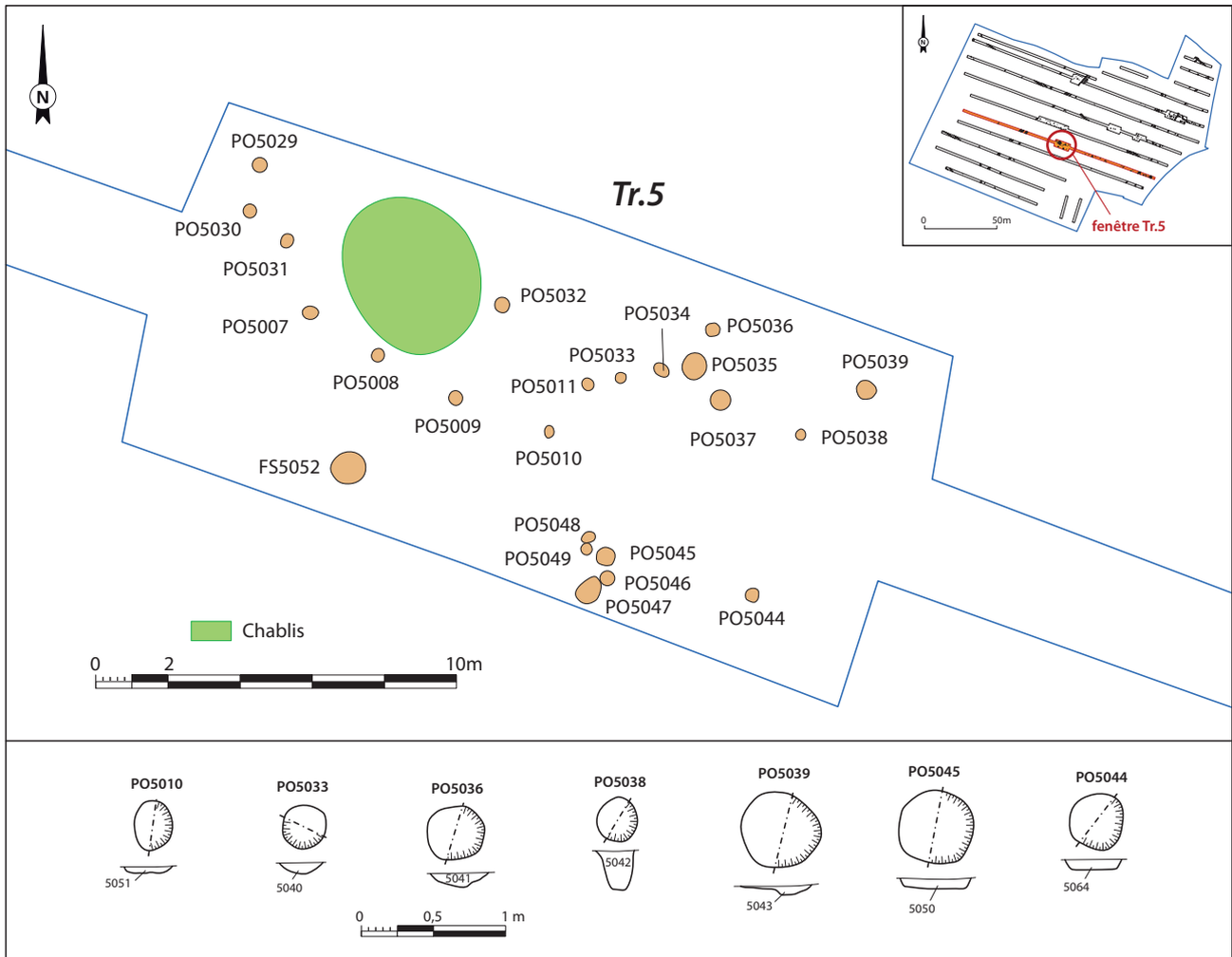


Fig. 47 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration de la tranchée 5.

© P. Pihuit, Inrap



Fig. 48 Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5 (pris depuis le sud-est).

© K. Prêtre, Inrap

Fig. 49 Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5 (pris depuis le sud-ouest).

© K. Prêtre, Inrap



Cette tranchée semble révéler une organisation plus structurée, qui reste difficile à cerner durant la phase du diagnostic puisque cela nécessiterait une ouverture d'envergure. Nous pouvons suspecter cependant, un bâtiment circulaire ou en amande, une structure type grenier et un éventuel bâtiment quadrangulaire.

L'ouverture de la fenêtre d'exploration supplémentaire a confirmé la présence d'une concentration de trous de poteau et de fosses. Notons, la présence aussi d'un chablis de 4,5 m de diamètre qui a pu impacter certains vestiges. Au vu des résultats du décapage, sept structures ont été testées afin de récolter des indices chronologiques et d'estimer leur état de conservation. Les trous de poteau sont encore une fois relativement calibrés. Ils sont majoritairement circulaires, avec un diamètre s'échelonnant de 0,30 à 0,40 m et apparaissent sous 0,30 m de la surface actuelle (soit entre 62,92 m NGF et 63,02 m NGF). Ils ont des profondeurs très variées que seul un décapage extensif pourrait expliquer.

Par exemple, le trou de poteau PO5010 est de forme circulaire, de 0,32 m de diamètre (fig. 50). Il est très arasé et présente un profil en U, à bords relativement droits et fond plat (5010). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5051).

Fig. 50 Vue en plan du trou de poteau PO5010 (pris depuis l'est).

© K. Prêtre, Inrap



Il en va de même pour le trou de poteau PO5033 de 0,30 m de diamètre, conservé sur une profondeur de 0,06 m, son profil est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5033). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un éclat de silex blond (5040) (fig. 51).

Le trou de poteau PO5036 a également fourni du mobilier archéologique. De 0,40 m de diamètre, il est conservé sur une profondeur d'à peine 0,10 m.

Son profil est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5036). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un fragment de céramique protohistorique (5041) (fig. 51).

Fig. 51 Vue de détails des trous de poteaux et des fosses (de gauche à droite PO5033, PO5034, FS5035 et FS5037, en arrière-plan PO5036 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap



Le trou de poteau PO5038 se démarque (fig. 52). Il est aussi calibré, soit 0,35 m de diamètre mais d'une profondeur de 0,28 m conservés. Son profil est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5038) et son comblement correspond à un limon sableux crème (5042).

La fosse FS5037 d'un diamètre de 0,55 m a livré des fragments de céramiques protohistoriques et une petite boucharde complète en quartz de forme et de section trapézoïdale (fig. 51 et 53).

Notons également que les trous de poteau PO5017, PO5036, PO5039 et PO5044 ont tous livré des fragments de céramiques protohistoriques. Enfin, localisé à une cinquantaine de mètres plus au sud de l'extension, un ensemble sur 4 trous de poteau a été mis en évidence. Cela peut correspondre aux vestiges d'un éventuel grenier. Le trou de poteau PO5017 a été testé manuellement. Relativement arasé, le comblement (5063) a livré des fragments de céramiques protohistoriques (fig. 54).



Fig. 52 Vue en plan du trou de poteau PO5038 (pris depuis le sud-est).

© K. Prêtre, Inrap



Fig. 53 Vue en plan de la fosse FS5037 (pris depuis le sud).

© K. Prêtre, Inrap

Fig. 54 Vue d'ensemble des trous de poteau PO5015, PO5017, PO5016 et PO5018 (pris depuis le nord).

© K. Prêtre, Inrap



3. Le mobilier archéologique

3.1 Le mobilier céramique (Théophile Nicolas)

La parcelle abordée à Saint Avé (56) « Kerozer » a livré du mobilier céramique essentiellement attribué à la Protohistoire et en particulier à la fin de l'âge du Bronze auxquels il faut ajouter des indices d'occupation de l'Antiquité et du Moyen-Age.

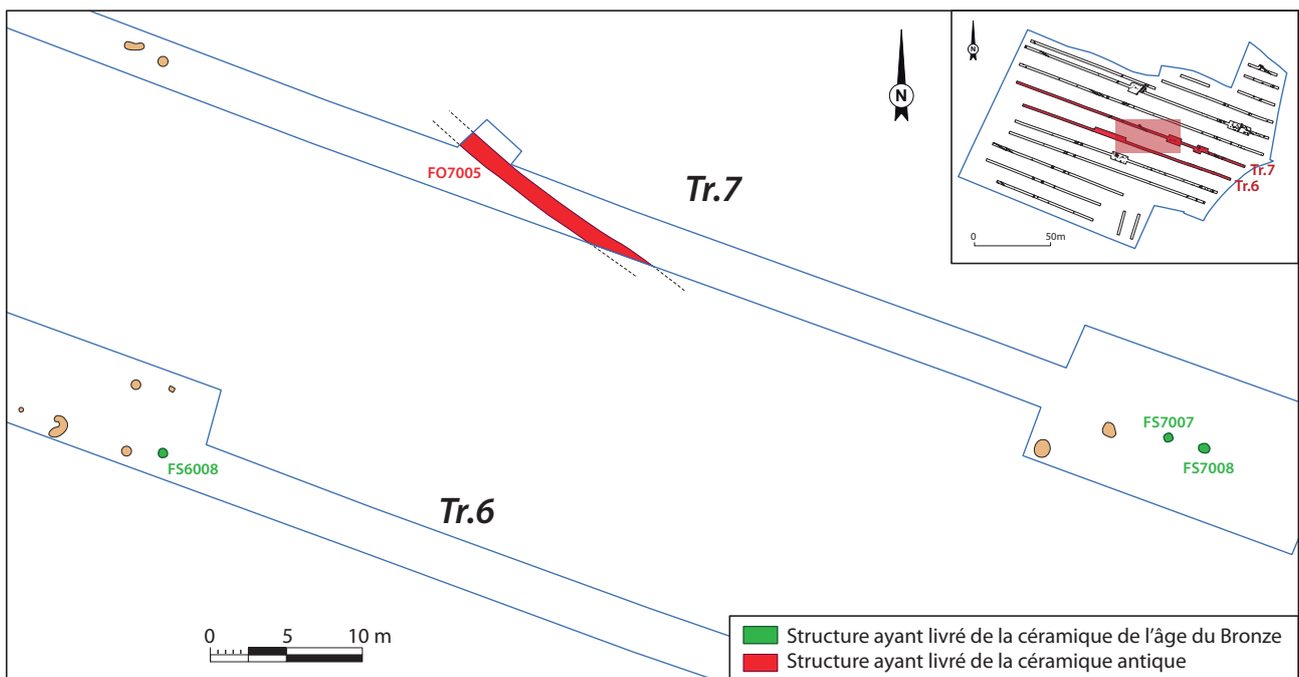
Le mobilier se compose de :

- de 332 tessons ou éléments de forme
- 21 fragments de terre cuite
- 1 silex

Le mobilier céramique est bien conservé, sans altération. La fragmentation est faible et les remontages nombreux. Tous ces éléments font l'objet d'une étude organisée par tranchée de diagnostic (**fig. 55**)

Fig. 55 Localisation des structures ayant livré du mobilier céramique étudié.

© P. Pihuit, Inrap



3.1.1. Catalogue par contexte de découverte

Tranchée TRD06

La fosse FS6008

Il a été mis au jour un tesson en céramique semi-grossière à registre de cordon lisse (**fig. 56**). Le cordon lisse est un élément relativement ubiquiste régionalement et présent au sein des corpus céramiques entre la fin du IIIème et le Ier millénaire avant notre ère.

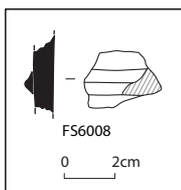


Fig. 56 Céramique de la fosse FS6008.

© P. Pihuit, Inrap

Tranchée TRD07

Le fossé FO7005

Il a été mis au jour un fond de bouilloire antique que l'on peut dater du IIe au IIIe siècle après J.-C.

La fosse FS7007

Il a été mis au jour un petit ensemble mobilier au sein duquel il a été identifié la partie basse d'un récipient en céramique semi-grossière à fond plat, des fragments de panse d'un récipient biconique en céramique semi-grossière à registre d'impressions digitées, ainsi que les fragments d'une forme ouverte tronconique (fig. 57).

Fig. 57 Céramique de la fosse FS7007.

© P. Pihuit, Inrap

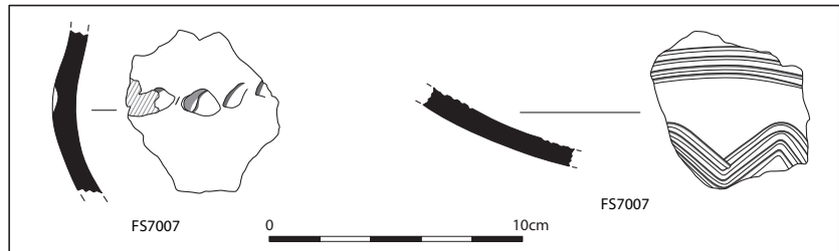


Fig. 58 Photographie de détail du registre décoratif réalisé au peigne de la forme tronconique de la fosse FS7007.

© T. Nicolas, Inrap

Cet élément en céramique fine est de couleur terre de sienne à noir. La surface interne est lustrée tandis que la surface externe est seulement lissée. Le dégraissant (quartz, mica) est de taille nanométrique à millimétrique. Ce fragment de forme tronconique se caractérise par un registre décoratif linéaire horizontal et géométrique (triangles). Le registre décoratif est réalisé à l'aide d'un peigne à deux dents mousses (fig. 58). Des registres décoratifs comparables sur des formes biconiques ont été identifiés dans l'assemblage du site de Plérin « Eleusis » (Côte d'Armor) (Nicolas, 2009, Legall, 2013), ou de Languidic (Morbihan) (Juhel, 2020). L'assemblage de Plérin, issu du fossé d'un enclos funéraire, est daté par datation absolue de 2790 ± 30 BP soit 1000 à 840 cal. BC, et 2800 ± 30 BP, soit 1010 à 900 cal. BC. Une datation au Bronze final III est proposée pour les éléments céramique de la fosse FS7007.

La fosse FS7008

Il a été mis au jour un ensemble céramique conséquent avec un NMI de 7. La fragmentation est faible et les remontages importants ; plusieurs des céramiques sont archéologiquement complètes (fig. 59 et 60) :

- Une forme tronconique en céramique semi-grossière, à bord aplati. De couleur terre de sienne, les parois interne et externe sont lissées. Le dégraissant, de quartz et mica est de taille millimétrique. Il est à noter la présence d'une perforation de réparation.
- Une forme biconique à bord éversé long à lèvre arrondi en céramique semi-grossière. De couleur terre de sienne, les parois interne et externe sont lissées. Le dégraissant, de quartz et mica est de taille millimétrique. Au niveau de l'épaule, on note un registre d'impressions digitées pincées deux à deux. Il est noté la présence sur les parois internes de restes organiques carbonisés (conservés).
- Un récipient biconique en céramique semi-grossière, à bord décoré d'un registre d'impressions. Cet individu à ses parois grossièrement lissées est de couleur terre de sienne.
- Un récipient bitronconique à carène basse et bord éversé en céramique semi-grossière. Le bord est doté d'un léger marli. Les parois interne et externe sont lustrées. Le dégraissant est de taille millimétrique (quartz, mica).
- Trois cols de récipients biconiques à bord éversé long, à bord aplati, arrondi, et à marli. Ces éléments en céramique semi-grossière sont de couleur terre de sienne. Les parois interne et externe sont lissées et le dégraissant de taille millimétrique est composé de quartz et de mica.

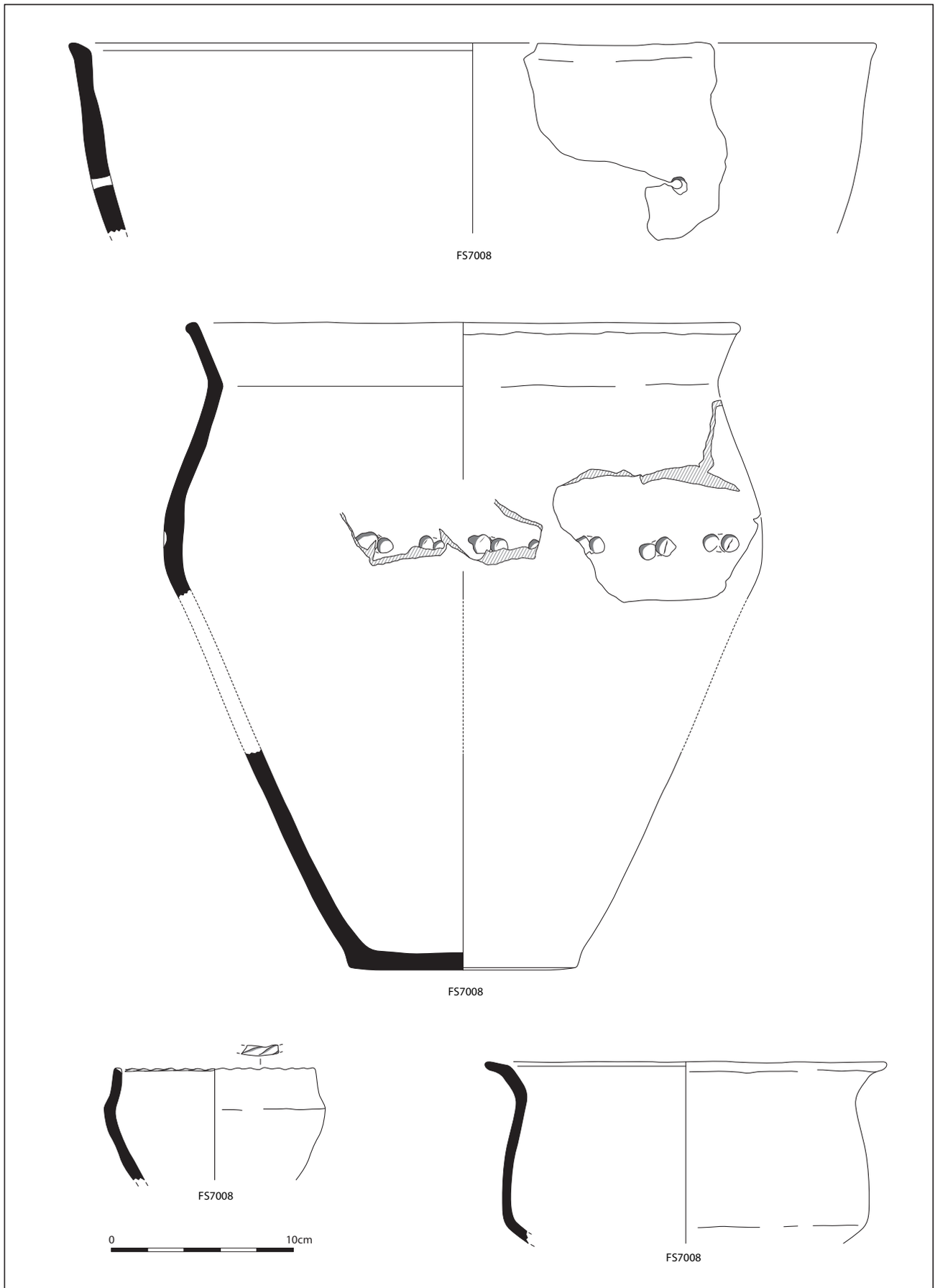


Fig. 59 Céramique de la fosse FS7008.

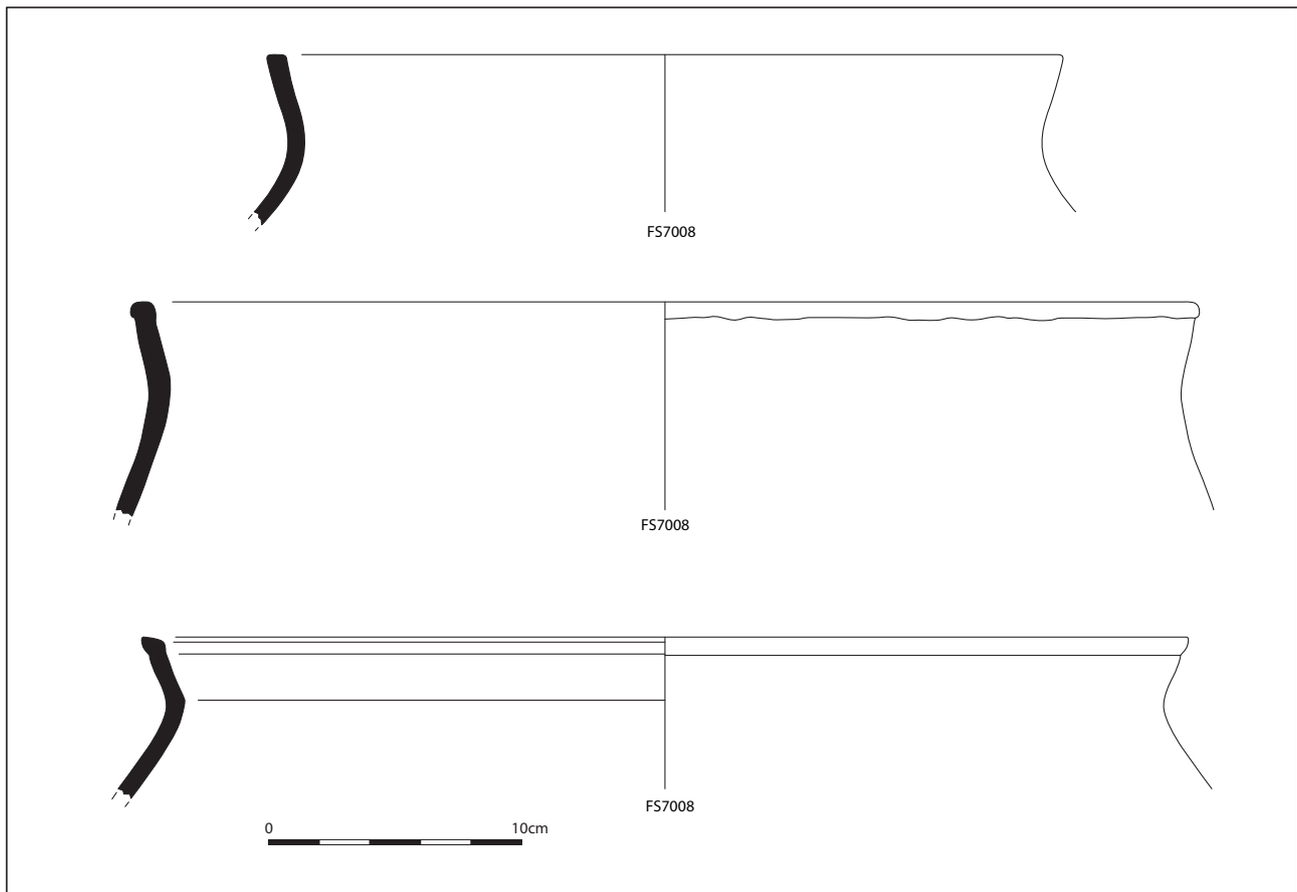


Fig. 60 Céramique de la fosse FS7008.

© P. Pihuit, Inrap

Cet ensemble trouve des comparaisons avec ceux de Pont-l'Abbé (Finistère) (Roy 2000), Languidic (Morbihan, Juhel, 2020), Saint-Aubin-des-Landes « Carrière des Lacs » (Ille et Vilaine, Sicard, 2013), ainsi que certains éléments d'Ouessant « Mez Notariou » (Le Bihan, 2020) tous datés de la fin du Bronze final.

3.1.2 Informations du mobilier

La tranchée de diagnostic TRD07 a livré deux ensembles mobilier d'une dizaine d'individus de vase. La présence de céramique fine de forme tronconique à registre géométriques incisé, de récipients à profil biconique à bord éversé long, dont un individu à registre d'impressions digitées sur l'épaule, nous incite à proposer une attribution au Bronze final III. Cet assemblage trouve des comparaisons avec le site de Plérin « Eleusis » dont des datations absolues viennent corroborer cette attribution (fig. 61).

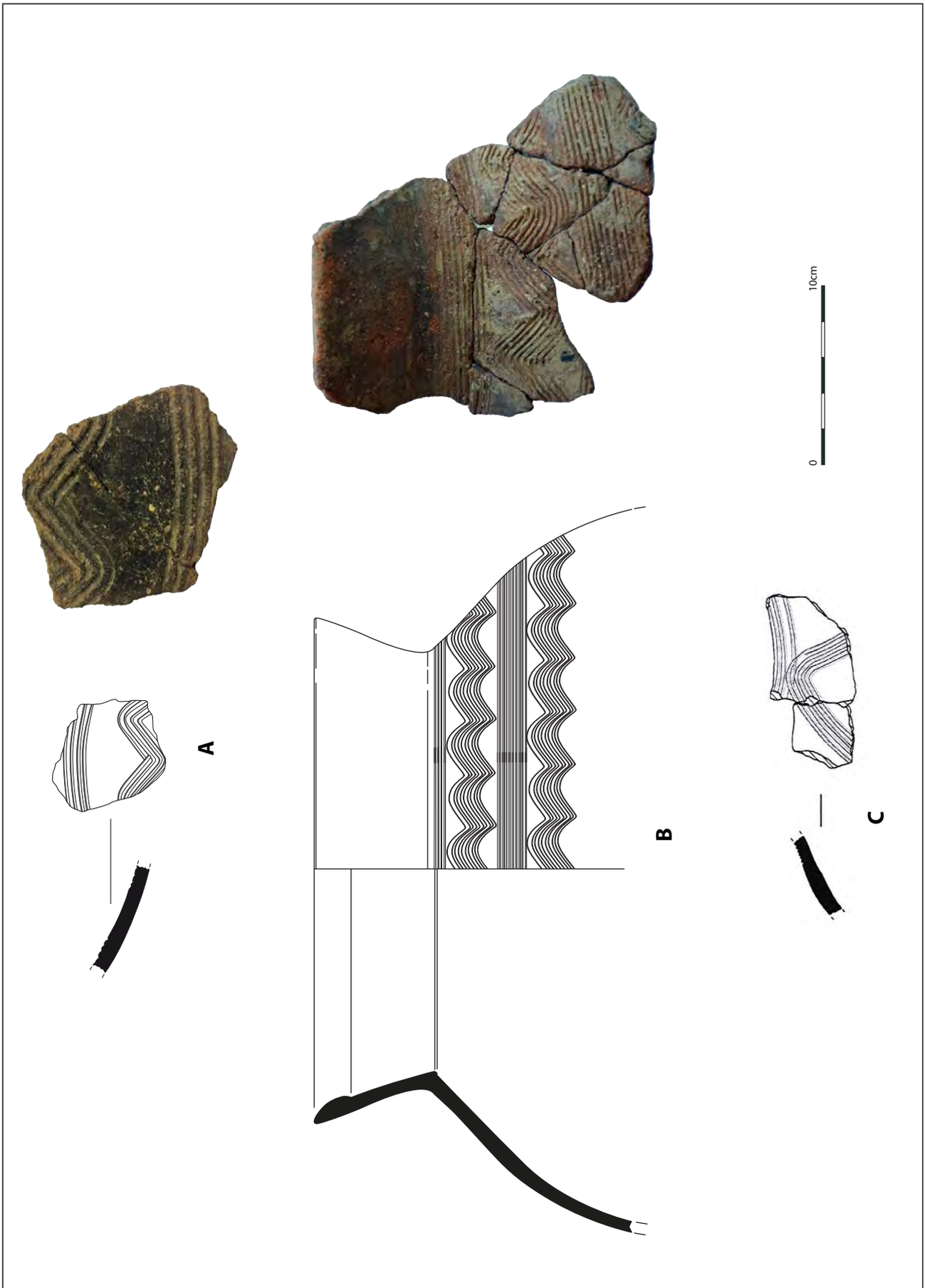


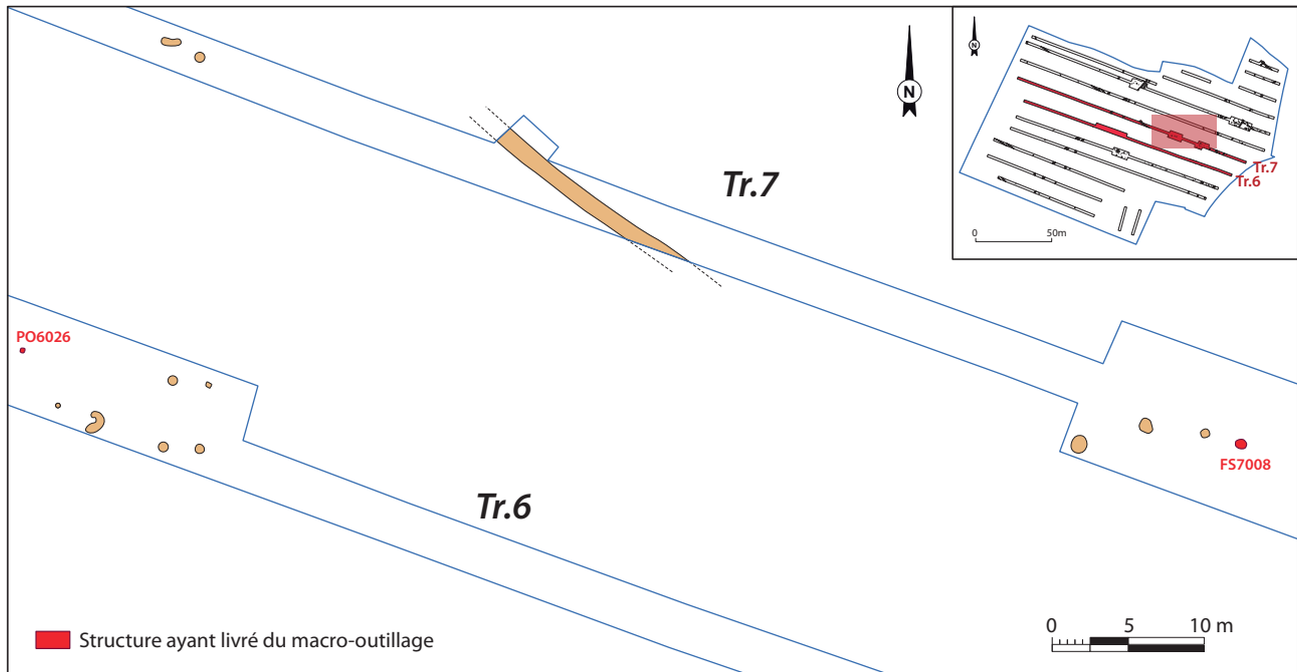
Fig. 61 Décor géométrique au peigne, comparaisons : A Saint Avé ; B, Languidic (Juhel, 2020); C Plérin « Eleusis » (Nicolas, 2009, Legall, 2013).

3.2. Les macro-outils de Saint-Avé, Kerozer (V. Brisotto)

Fig. 62 Localisation des structures ayant livré du macro-outillage.

© P. Pihuit, Inrap

Le diagnostic réalisé à Kerozer sur la commune de Saint-Avé a permis de recueillir un petit lot de 3 macro outils auxquels il faut ajouter un bloc de quartz travaillé. (fig. 62)



C'est dans la fosse FS7008 qu'ont été prélevés le bloc de quartz ainsi qu'une molette entière appartenant à un moulin va-et-vient (fig. 63). Façonnée dans un leucogranite probablement local, ses flancs sont épannelés, et son dos, martelé, est plat. Avec une longueur de 34,5 cm et une largeur de 19 cm pour une épaisseur de 9 cm, elle a certainement fonctionné avec une meule de grande dimension. Sa surface active légèrement plano-concave longitudinalement et plano-convexe transversalement montre clairement le sens du travail.

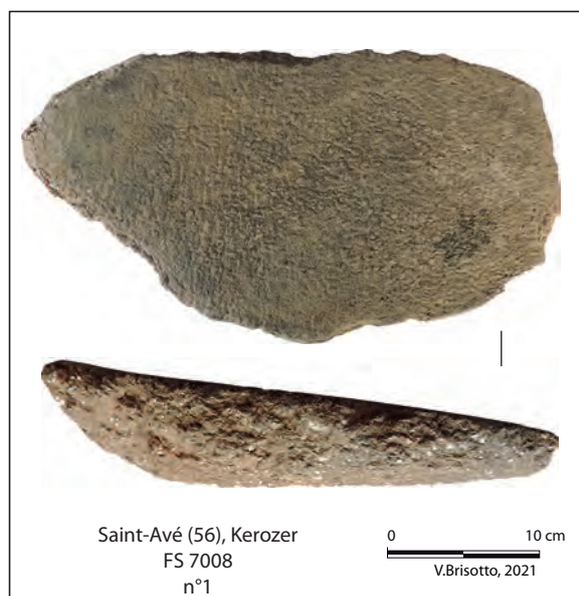


Fig. 63 Molette appartenant à un moulin va-et-vient de la fosse FS7008.

© V. Brisotto, Inrap

Fig. 64 Bloc de quartz provenant de la fosse FS7008.

© V. Brisotto, Inrap

Le bloc de quartz issu vraisemblablement d'un filon présente une morphologie régularisée (n°4). Bien que fracturé, il dessine une forme semi-circulaire avec un épannelage des flancs et de l'une des faces (fig. 64). En l'absence d'autres stigmates notamment d'utilisation, il est difficile de déterminer la fonction de l'objet. Il pourrait s'agir d'un support de frappe.



Le trou de poteau PO6026 a livré un autre fragment d'outil va-et-vient façonné dans un granite fin à moyens à deux micas (n°2). De faible épaisseur (7 cm), il correspond à l'angle d'une meule ou d'une molette dont la surface active concave présente un léger rebord du probablement à une usure différentielle. Bien que ce type de morphologie de la surface active ait été plutôt observé sur des meules, la largeur de la pièce, supposée de faible dimension évoque plutôt une molette.

Le dernier outil prélevé est une petite boucharde en quartz de forme et de section trapézoïdale (n°3). Plusieurs angles et arêtes montrent des stigmates d'écrasements et d'émoussés caractéristiques d'un geste de percussion lancée. Le poids de l'objet est de 0,6 kg. Notons par ailleurs la présence de cristaux de tourmaline sur plusieurs de ses faces, éléments fréquents dans les filons de quartz du sud Morbihan.

4. Essai de synthèse et interprétation

Le diagnostic réalisé sur une surface de près de 8 ha a permis de mettre au jour une occupation ancienne. Elle est caractérisée par des ensembles de trous de poteaux et de fosses, ayant livré un mobilier homogène de la période de la Protohistoire au sens large avec quelques marqueurs significatifs de la phase finale de l'âge du Bronze. En l'état des recherches, il reste difficile d'extrapoler sur une éventuelle continuité d'occupation ou sur un seul temps de la Protohistoire. Quoiqu'il en soit, d'un point de vue spatial, la relative densité des vestiges en partie centrale de l'emprise du projet montre une occupation qui se développe dans un secteur géographique privilégié et qui a pu être circonscrit au cours du diagnostic. En revanche, il n'a pas été permis dans le cadre de l'exercice d'observer avec certitude des plans cohérents de bâtiments. On suspecte néanmoins leur présence et en particulier dans les tranchées TRD05 et TRD06 où la vision d'une organisation circulaire ou sub-circulaire est envisageable. Certains alignements ou ensemble type grenier ainsi que l'absence de système fossoyé rattaché (pour le moment) à la période nous permettent de supposer l'existence d'un site d'habitat ouvert. Les limites du diagnostic nous incitent à la prudence, et seul un décapage extensif permettra de proposer des plans raisonnés.

Les études menées en Bretagne depuis quelques années ont montré une diversité sur les formes de l'habitat à l'âge du Bronze (PCR « Eléments pour une nouvelle approche de l'âge du Bronze » Blanchet, 2013a). Proches des grandes enceintes reconnues à Lannion Bel Air, Lamballe « La Tourelle » (Blanchet, 2010) ou Plouedern « Leslouc'h » (Blanchet, 2013b) plusieurs types d'habitats ouverts plus modestes se développent. Parmi ceux-ci, la forme de bâtiment en amande sur tranchée de fondation est reconnue davantage pour les époques anciennes, comprise entre le Néolithique et le Bronze ancien. C'est à partir du Bronze moyen que les ensembles architecturaux semblent plus variés, du plan rectangulaire à sub-circulaire. Des plans quadrangulaires de grande dimension comme Chavagne « Zac de la Touche » (Legall, Juhel, 2013) semblent présents durant toute la période. Les formes circulaires, quant à elles pourraient plutôt apparaître au Bronze moyen et perdurer tout au long du Bronze final comme à Caudan (Levan, 2016) et rester exceptionnelles pour la région.

A Saint-Avé, les données du diagnostic sont trop restreintes pour pouvoir déterminer des plans de bâtiment. Il pourrait s'agir de petites unités domestiques associant des activités annexes agricoles. En revanche, soulignons la présence d'un mobilier archéologique bien conservé et non négligeable pour la période. D'après les indices recueillis, il est possible d'estimer la surface de l'occupation protohistorique sur près de 2 ha. En dehors de cette principale découverte qui devrait apporter de précieuses informations sur ce type d'occupation lors d'un décapage extensif, les autres indices de présence humaine sont beaucoup plus anecdotiques. Les vestiges fossoyés pour la plupart non datés peuvent être liés à un parcellaire ancien qui reste peu évocateur. Par ailleurs, en dehors du parcellaire moderne, la présence de fossés aux orientations divergentes pourrait marquer un découpage plus ancien du paysage. Enfin la présence d'un chemin antique n'a pu être confirmée, seul un fossé, se déployant hors emprise a livré un tessou de céramique antique.

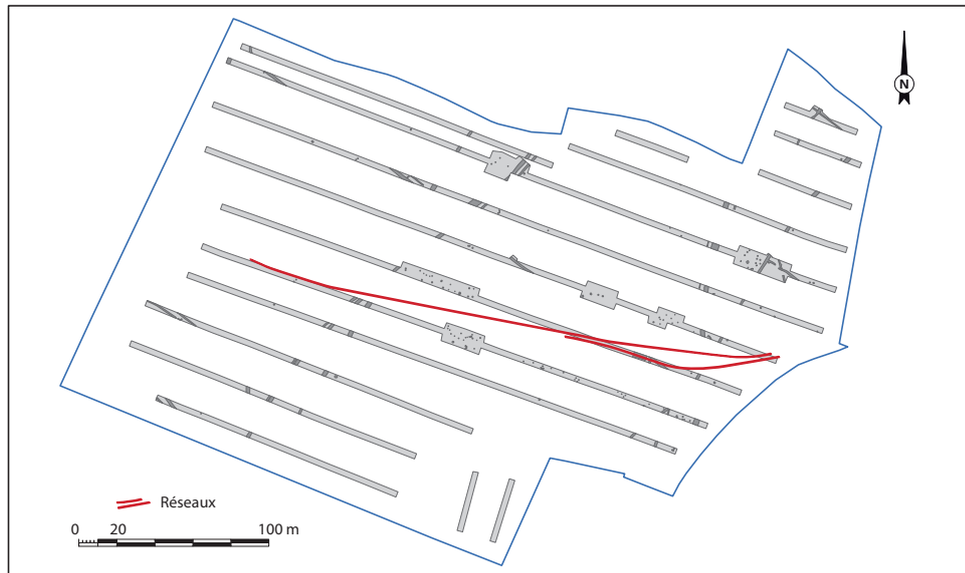
Informations d'ordre technique

Plusieurs contraintes d'ordre technique sont à souligner dans le cadre d'une exploitation des données issues du diagnostic.

La présence de deux canalisations, un réseau AEP en fonte et un réseau en PVC en partie centrale de l'emprise (fig. 65).

Fig. 65 Localisation des réseaux sur l'emprise du diagnostic.

© P. Pihuit, Inrap



La lecture des vestiges est relativement difficile en raison de la nature du substrat, surtout si le décapage se déroule pendant une période sèche. Les contrastes des anomalies sont très atténués. Après une nuit de pluie, l'équipe est retournée dans les tranchées et a découvert de nombreuses structures supplémentaires (fig. 66). Les archéologues en charge du décapage devront être très vigilants et avoir une bonne connaissance de la nature des sols. En revanche, nous avons constatés que le terrain semble bien réagir face aux intempéries.

Fig. 66 Mise en évidence de l'apparition de nouvelles structures, signalées par un jalon, après la pluie dans la tranchée de diagnostic n°5 (pris depuis l'ouest).

© K. Prêtre, Inrap



5. Conclusion

Le diagnostic archéologique des parcelles « Kerozer » sur la commune de Saint-Avé a mis en évidence une occupation humaine datée de l'âge du Bronze. Des vestiges, tels que des concentrations de trous de poteau et de fosses, attestent d'un habitat vraisemblablement ouvert qui ne peut être caractérisé précisément en phase de diagnostic. Il en va de même pour la nature et la fonction de l'occupation qui ne pourront être définies que dans le cadre d'un décapage extensif. En revanche, la présence d'indices et de mobilier homogène se rapportant à cette période permettent d'en proposer les limites. L'occupation mise au jour est présente en partie centrale de la parcelle principale concernée par le projet d'aménagement (fig. 67). A l'inverse, aucun indice de site antique n'a été observé contrairement au signalement communiqué au Service Régional de l'Archéologie.



Fig. 67 Superposition du diagnostic et du futur projet.

© P. Pihuit, Inrap

6. Bibliographie

Brisotto 2015

BRISOTTO (V.) – *Saint-Avé (Morbihan), « Le Poteau-Nord » : une occupation de l'âge du Bronze ancien*. Rapport de diagnostic archéologique, Inrap Grand-ouest, Cesson-Sévigné, 2015.

Blanchet 2013a

BLANCHET (S.) – *Éléments pour une nouvelle approche de l'âge du Bronze en Bretagne, Le cadre chronologique et les formes de l'habitat*, PCR, Compte-rendu d'activité 2013.

Blanchet 2013b

BLANCHET (S.) – *Plouedern, Finistère, Leslouc'h. Une longue occupation de la Protohistoire au Moyen-Age*. Rapport Final d'Opération, INRAP Grand-Ouest, SRA Bretagne, 2013, 470 p.

Blanchet 2010

BLANCHET S. (2010) – *Lamballe, Côtes d'Armor, ZAC de la Tourelle. Une occupation de longue durée sur le plateau de la Tourelle*. Rapport Final d'Opération, INRAP Grand-Ouest, SRA Bretagne, 2010, 625 p.

Danigo 1975

DANIGO (J.) – « *La toponymie de Saint-Avé* ». Bulletin de la société polymathique du Morbihan, 1975, p. 3-30.

Galliou 2009

GALLIOU (P.) (dir.) – *Carte archéologique de la Gaule*. 56, Le Morbihan, Académie des inscriptions et Belles-lettres, Maison des sciences de l'homme, 2009.

Juhel, 2020

JUHEL (L.) – *Construction de la canalisation de gaz Bretagne Sud phase 3, Le Saint, Berné, Plouay, Inguiniel, Inzinac-Lochrist, (Morbihan)*. Rapport de diagnostic [: Inrap GO, 2020.- 1 vol. (143 p.) : 63 fig., couv. ill. en coul. ; 30 cm

Langouet 1988

LANGOUET (L.) (dir.) – *La prospection archéologique en Bretagne (Côtes-du-Nord, Ille-et-Vilaine, Morbihan)*. Rapport de prospections inventaires, SRA, 1988.

Le Gall, 2013

LEGALL (V.) – *Une ferme gauloise du Vème siècle et des vestiges de l'âge du Bronze, Plerin, (Côtes d'Armor)*. Rapport de fouille : Inrap GO, 2013.- 1 vol. (244 p.) : couv. ill. en coul., 97 fig. ; 30 cm

Le Gall, Juhel 2013

LE GALL (V.), JUHEL (L.) – *Chavagne, Ille-et-Vilaine, La Touche, Occupations rurales du Néolithique à nos jours. Rapport Final d'Opération*, INRAP Grand-Ouest, SRA Bretagne, 2013, 168 p.

Le Bihan, 2020

LE BIHAN (J.-P.) – *Archéologie d'une île à la pointe de l'Europe : Ouessant, L'agglomération de Mez-Notariou du Bronze final III aux débuts de l'époque gauloise, évolutions et mutations*, tome 3, Centre de Recherche archéologique du Finistère, Quimper : Centre de Recherche archéologique du Finistère, 2020.- 2 vol. (980 p.) : ill. en coul., cartes, plans, couv. ill. ; 31 cm

Levan 2016

LEVAN (M.) (dir.), BLANCHET (S.), BRISOTTO (V.), GUITTON (V.), BOULINGUEZ (P.), COLLADO (E.), JEAN (S.) – *Une succession d'édifices, circulaires : un hameau du Bronze final, Caudan, (Morbihan)*. Rapport de fouille, Cesson-Sévigné : Inrap GO, 2016, 1 vol. (367 p.) : 220 fig., couv. ill. en coul. ; 30 cm

Nas 2000

NAS (P.) – *Le milieu rural des Vénètes. Le corpus des sites (prospections et fouilles) du Ve siècle av. J.-C. au IIIe s. ap. J.-C.*, Rennes, 2000.

Nicolas, 2009

NICOLAS (E.) – *La zone Eleusis 2010 à Plérin, (Côtes d'Armor)*. Rapport de diagnostic : Inrap GO, 2009.- 1 vol. (54 p.) : 39 fig. ; 30 cm

Py et al. 1997

PY (M.), ADROHER AUROUX (A.M.), CONCHE (F.), GARDEISEN (A.), JANDOT (C.), LOPEZ (J.-B.), BARBERAN (S.), POMAREDES (H.), RAUX (S.), SOUQ (F.), MONTEIL (M.), FEUGERES (M.), RINALDUCCI (V.), MATHIEU (V.), BUXO I CAPDEVILA (R.) – SYSLAT 3.1 : système d'information archéologique : manuel référence. Lattes. Association pour la recherche archéologique en Languedoc oriental (ARALO), 1997 (Lattara ; 10)

Rialan 1885

RIALAN (E.) – *Découvertes archéologiques dans le Morbihan en 1884 et 1885*, Vannes, Imprimerie Lafolye, 1885, 35 p.

Roy 2000

ROY (E.) – *Pont-L'Abbé (29).
Aménagement d'un lotissement
au lieu-dit Kerarthur*. Rapport de
fouille. Fouille préventive, AFAN

Sicard, 2013

SICARD (S.) – *Carrière des Lacs,
Saint-Aubin-des-Landes, (Ille-
et-Vilaine)*. Rapport de: Inrap
GO, 2013.- 1 vol. (180 p.) : 138
fig., couv. ill. en coul. ; 30 cm

7. Liste des illustrations

Fig. 1 Mise en évidence de la co-activité sur la plateforme, induisant des contraintes pour l'implantation des tranchées.	29
Fig. 2 Ouverture des tranchées TRD01, TRD02 et TRD03.	29
Fig. 3 Ouverture d'un passage pour la pelle en partie sud de l'emprise.	31
Fig. 4 Vue de la parcelle AL206 et de la haie à conserver.	31
Fig. 5 Extrait de la carte géologique.	31
Fig. 6 Logs des tranchées de diagnostic.	32
Fig. 7 Environnement archéologique de l'opération.	33
Fig. 8 Plan général du diagnostic.	36
Fig. 9 Plan général du diagnostic sur fond de cadastre napoléonien.	37
Fig. 10 Photo aérienne de l'emprise en 1950 (à gauche) et actuellement (à droite).	37
Fig. 11 Vue des extensions occidentales de la tranchée TRD09, extension au sud et au nord .	38
Fig. 12 Vue des extensions occidentales de la tranchée TRD09, extensions au sud et au nord.	38
Fig. 13 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 1 de la tranchée 9.	39
Fig. 14 Vue en plan du trou de poteau PO9007, (pris depuis le sud-est).	40
Fig. 15 Vue en plan du trou de poteau PO9030, (pris depuis l'est).	40
Fig. 16 et 17 Vues zénithales de la céramique en place 9036 (VP9009), avant et après fouille.	40
Fig. 18 Vue en plan de la fosse FS9012.	40
Fig. 19 Vue de la coupe nord-ouest/sud-est des fossés F09010 et F09011.	41
Fig. 20 Vue de détail de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé F09010.	41
Fig. 21 Vue de détail de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé F09010.	41
Fig. 22 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 2 de la tranchée 9.	42
Fig. 23 Vue en plan de la fosse FS9020.	42
Fig. 24 Vue coupe nord-nord-ouest/sud-sud-est du fossé F09024.	43
Fig. 25 Vue en plan et en coupe fossé F09038, et d'un trou de poteau éventuel.	43
Fig. 26 Vue de la coupe est-ouest du fossé F09037.	43
Fig. 27 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 1 de la tranchée 7.	44
Fig. 28 Vue de la fenêtre d'exploration occidentale, au premier plan FS70021, puis FS7006, FS7007 et enfin FS7008.	45
Fig. 29 Vue d'ensemble de la fosse FS7008 et du mobilier archéologique visible dès le nettoyage.	45
Fig. 30 Vue du creusement de la fosse FS7008.	45
Fig. 31 Vue de la coupe de la fosse FS7008.	45
Fig. 32 Vue des fragments de céramique écrasés en place dans le comblement de la fosse FS7007.	46
Fig. 33 Vue générale de la fosse FS7006.	46
Fig. 34 Vue générale de l'extension n°2 de la tranchée TRD07.	46
Fig. 34 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration 2 de la tranchée 7.	47
Fig. 36 Vue d'ensemble des trous de poteau PO7009, PO7010 et PO7011.	47
Fig. 37 Vue de détail du trou de poteau PO7027 sondé par moitié.	47
Fig. 38 Vue de détail et coupe du fossé F07005.	48
Fig. 39 Vue de la coupe sud-nord du fossé F07005.	48
Fig. 40 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration de la tranchée 6.	49
Fig. 41 Vue de la fenêtre d'exploration de la tranchée TRD06.	50
Fig. 42 Vue en plan et en coupe du trou de poteau PO6031.	50
Fig. 43 Vue en plan et en coupe du trou de poteau FS6008.	50
Fig. 44 Vue en plan du trou de poteau PO6011.	51
Fig. 45 Vue en plan et en coupe du trou de poteau FS6026.	51
Fig. 46. Vue en plan de la fosse FS6020.	51
Fig. 47 Vue de détail et coupes de la fenêtre d'exploration de la tranchée 5.	52
Fig. 48 Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5.	52
Fig. 49 Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5.	53
Fig. 50 Vue en plan du trou de poteau PO5010 (pris depuis l'est).	53

Fig. 51 Vue de détails des trous de poteaux et des fosses (de gauche à droite P05033, P05034, FS5035 et FS5037, en arrière-plan P05036.	54
Fig. 52 Vue en plan du trou de poteau P05038.	54
Fig. 53 Vue en plan de la fosse FS5037.	54
Fig. 54 Vue d'ensemble des trous de poteau P05015, P05017, P05016 et P05018.	54
Fig. 55 Localisation des structures ayant livré du mobilier céramique.	55
Fig. 56 Céramique de la fosse FS6008.	55
Fig. 57 Céramique de la fosse FS7007.	56
Fig. 58 Photographie de détail du registre décoratif réalisé au peigne de la forme tronconique de la fosse FS7007.	56
Fig. 59 Céramique de la fosse FS7008.	57
Fig. 60 Céramique de la fosse FS7008.	58
Fig. 61 Décor géométrique au peigne, comparaisons : A Saint Avé ; B, Languidic (Juhel, 2020); C Plérin « Eleusis » (Nicolas, 2009, Legall, 2013).	59
Fig. 62 Localisation des structures ayant livré du macro-outillage.	60
Fig. 63 Molette appartenant à un moulin va-et-vient de la fosse FS7008.	60
Fig. 64 Bloc de quartz provenant de la fosse FS7008.	61
Fig. 65 Localisation des réseaux sur l'emprise du diagnostic.	63
Fig. 66 Mise en évidence de l'apparition de nouvelles structures, signalées par un jalon, après la pluie dans la tranchée de diagnostic n°5.	63
Fig. 67 Superposition du diagnostic et du futur projet.	64

III. Inventaires techniques

Inventaire des tranchées

Tranchée	altitude moyenne de surface (m NGF)	prof moy. (m)	longueur (m)	extension	superficie totale, extension comprise (m ²)	nb de faits
1	61,09	0,5	138,5	0	408,8	8
2	61,91	0,5	164	0	484,175	4
3	62,49	0,6	186	0	553,3	10
4		0,65	275	0	819,84	10
5		0,6	283,5	2	1000,06	52
6		0,7	291	1	1026,24	27
7		0,65	321,5	4	1171	27
8			344	0	1026,56	24
9			345	4	1415,13	36
10		0,7	158	0	467,82	7
11		0,6	42,2	0	128,64	0
12		0,65	54	0	155,31	2
13			50,3	0	144,29	3
14		0,45	42	1	145,89	5
15		0,5	177	0	526,031	4
16		0,5	32,4	0	96,93	0
17		1,1	33,5	0	103,26	0
					9673,276	219

Inventaire des faits

Fait : FO1002

Entité : TRD01

Catégorie : fossé

Composition :

1002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO1002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD01. Il a été observé sur 5 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,75 m. Il est orienté nord-ouest/sud-est (soit NL135.10° E) et apparaît à 60,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de granite (1002).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO1003

Entité : TRD01

Catégorie : fossé

Composition :

1003 : creusement-comblement de fossé

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO1004

Entité : TRD01

Catégorie : poteau

Composition :

1004 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO1004 a été mis au jour dans la tranchée TRD01. Il est circulaire, de 0,45 m de diamètre. Il apparaît à 60,35 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun avec des fragments de charbon, récent ? (1004).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO1005

Entité : TRD01

Catégorie : fossé

Composition :

1005 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO1005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD01. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,50 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 60,48 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon

sableux crème (1005). L'encaissant du fossé correspond au substrat rocheux dégradé..

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS1006

Catégorie : fosse

Composition :

1006 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS1007

Entité : TRD01

Catégorie : fosse

Composition :

1007 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Cave à pommier, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS1008

Entité : TRD01

Catégorie : fosse

Composition :

1008 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO2002

Entité : TRD02

Catégorie : fossé

Composition :

2002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO2002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD02. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord/sud et apparaît à 61,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de granite (2002).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO2003
Entité : TRD02
Catégorie : fossé
Composition :
2003 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO2003 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD02. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 61,58 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (2003).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO2004
Entité : TRD02
Catégorie : fossé
Composition :
2004 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO2004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD02. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,8 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 61,58 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (2004).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO2005
Entité : TRD02
Catégorie : fossé
Composition :
2005 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO2005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD02. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord/sud et apparaît à 61.50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de granite (2005).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3002
Entité : TRD03
Catégorie : fossé
Composition :
3002 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO3002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 20 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,75 m. Il est orienté ouest-nord-ouest/est-sud-est et apparaît à 61,85 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (3002=3004=3006).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS3003
Entité : TRD03
Catégorie : fosse
Composition :
3003 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3004
Entité : TRD03
Catégorie : fossé
Composition :
3004 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO3004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 20 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,75 m. Il est orienté ouest-nord-ouest/est-sud-est et apparaît à 61,85 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (3002=3004=3006).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS3005
Entité : TRD03
Catégorie : fosse
Composition :
3005 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3006
Entité : TRD03
Catégorie : fossé
Composition :
3006 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO3006 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 20 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,75 m. Il est orienté ouest-nord-ouest/est-sud-est et apparaît à 61,85 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (3002=3004=3006).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3007
Entité : TRD03
Catégorie : fossé
Composition :
3007 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO3007 a été mis au jour dans

la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 11,30 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,65 m. Il est orienté ouest-nord-ouest/est-sud-est et apparaît à 61,95 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun foncé avec inclusions de plaquettes gneiss (3007).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS3008

Entité : TRD03

Catégorie : fosse

Composition :

3008 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS3008 a été mise au jour dans la tranchée TRD03. Elle est de forme circulaire, de 0,55 m de diamètre. Elle apparaît à 61,90 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (3008).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS3009

Entité : TRD03

Catégorie : fosse

Composition :

3009 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3010

Entité : TRD03

Catégorie : fossé

Composition :

3010 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO3010 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 3,30 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,95 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 62,10 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair relativement homogène (3010).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO3011

Entité : TRD03

Catégorie : fossé

Composition :

3011 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO3011 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD03. Il a été observé sur 3,30 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,60 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 62,10 m NGF. Son comblement supérieur correspond

à un limon sableux brun clair relativement homogène (3011).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS4002

Entité : TRD04

Catégorie : fosse

Composition :

4002 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS4002 (ou fossé) a été mise au jour dans la tranchée TRD04. Cette structure se poursuit au-delà de la berme nord de la tranchée. Elle est large de 0,55 m et a été perçue sur une longueur de 1 m. Elle apparaît à une altitude de 61,08 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair avec inclusions de nodules de schiste (4002).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS4003

Entité : TRD04

Catégorie : fosse

Composition :

4003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS4003 a été mise au jour dans la tranchée TRD04. Elle est de forme ovale, de 1,30 m de longueur par 0,80 m de large. Elle apparaît à une altitude de 61,08 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair avec inclusions de nodules de schiste (4003).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO4004

Entité : TRD04

Catégorie : fossé

Composition :

4004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO4004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD04. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,20 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 61,30 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun relativement homogène qui a livré de la céramique médiévale en surface (4004).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO4005

Entité : TRD04

Catégorie : fossé

Composition :

4005 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO4005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD04. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée

de 1 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 61,40 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (4005).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS4006

Entité : TRD04

Catégorie : fosse

Composition :

4006 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS4006 (ou fossé) a été mise au jour dans la tranchée TRD04. Cette structure se poursuit au-delà de la berme nord de la tranchée. Elle est large de 0,70 m et a été perçue sur une longueur de 0,90m. Elle apparaît à une altitude de 62,05 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (4006).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO4007

Entité : TRD04

Catégorie : fossé

Composition :

4007 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO4007 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD04. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,10 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 62,90 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (4007).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO4008

Entité : TRD04

Catégorie : fossé

Composition :

4008 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO4008 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD04. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,50 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 62,80 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (4008).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO4009

Entité : TRD04

Catégorie : fossé

Composition :

4009 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO4009 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD04. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,85 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à

62,85 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (4009).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS4010

Entité : TRD04

Catégorie : fosse

Composition :

4010 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS4010 a été mise au jour dans la tranchée TRD04. Elle est de forme ovalaire, de 0,75 m de longueur par 0,70 m de large. Elle apparaît à une altitude de 62,75 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux gris noir avec la présence de nombreux fragments de charbon (4010).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5002

Entité : TRD05

Composition :

5002 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5002 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est circulaire, de 0,50 m de diamètre. Il apparaît à 63,45 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique (5002).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5003

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5003 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5003 a été mis au jour dans la tranchée TRD05, en limite de berme sud. Il apparaît à 63,45 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique (5003).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5004

Entité : TRD05

Catégorie : fossé

Composition :

5004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO5004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,40 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 63,42 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5004).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5005
Entité : TRD05
Catégorie : fossé
Composition :
5005 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO5005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,80 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 6,42 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5005).
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5006
Entité : TRD05
Catégorie : fossé
Composition :
5006 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO5006 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,15 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 63,52 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5006).
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5007
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5007 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5007 a été mis au jour dans la tranchée TRD05, en limite de berme sud. Il apparaît à 63,45 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique (5003).
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5008
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5008 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5008 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,06 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5008).
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5009
Entité : TRD05

Catégorie : poteau
Composition :
5009 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5009 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 62,98 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5009).
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5010
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5010 : creusement de trou de poteau
5051 : comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5010 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est circulaire, de 0,32 m de diamètre. Il apparaît à 62,92 m NGF. Ce trou de poteau est très arasé et présente un profil en U, à bords relativement droits et fond plat (5010). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5051).
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 56
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5011
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5011 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5011 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est ovale de 0,36 m de longueur par 0,33 m de large. Il apparaît à 62,94 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5011).
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5012
Entité : TRD05
Catégorie : fosse
Composition :
5012 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS5012 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme circulaire de 0,56 m de diamètre. Elle apparaît à une altitude de 62,48 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux gris noir avec la présence de nombreux fragments de

charbon (4010). Elle semble fonctionner avec la fosse FS5013, chablis?

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5013

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5013 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS5012 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme circulaire de 0,56 m de diamètre. Elle apparaît à une altitude de 62,48 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux gris noir avec la présence de nombreux fragments de charbon (4010). Elle semble fonctionner avec la fosse FS5013, chablis ?

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5014

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5014 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5014 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est ovalaire de 0.56 m de longueur par 0,46 m de large. Il apparaît à 62,45 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (5014). Douteux.

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5015

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5015 : creusement-comblement de trou de poteau

Autres Faits : PO5016. PO5017. PO5018

Commentaire : Le trou de poteau PO5015 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,42 m de diamètre. Il apparaît à 62,35 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5015).

Documents : MN02

Photos : 57

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5016

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5016 : creusement-comblement de trou de poteau

Autres Faits : PO5015. PO5017. PO5018

Commentaire : Le trou de poteau PO5016 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est ovalaire de 0.40 m de longueur par 0,30 m de large. Il apparaît à 62,35 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un

limon sableux brun clair homogène (5016).

Documents : MN02

Photos : 57

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5017

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5017 : creusement-comblement de trou de poteau

Autres Faits : PO5015. PO5018. PO5016

Commentaire : Le trou de poteau PO5017 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,60 m de diamètre. Il apparaît à 62,35 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0.08 m, avec un profil en forme de U, fond plat et parois droites (5017). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré des fragments de céramiques protohistoriques (5063).

Documents : MN02, MN13

Photos : 57, 58

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5018

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5018 : creusement-comblement de trou de poteau

Autres Faits : PO5015. PO5017. PO5016

Commentaire : Le trou de poteau PO5018 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est ovalaire de 0,50 m de longueur par 0,46 m de large. Il apparaît à 62,38 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5018).

Documents : MN02

Photos : 57

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5019

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5019 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5020

Entité : TRD05

Catégorie : fossé

Composition :

5020 : creusement-comblement de fossé

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5021

Fait : TRD05

Catégorie : fossé

Composition :

5021 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO5021 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,60 m. Il est orienté nord-sud et apparaît à 61,60 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (5021).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5022

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5022 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : La fosse FS5022 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme ovale, de 0,84 m de longueur par 0,60 m de large. Elle apparaît à 61,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun gris (50).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5023

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5023 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : La fosse FS5023 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme ovale, de 0,40 m de longueur par 0,30 m de large. Elle apparaît à 61,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun gris avec inclusions de gneiss (5023).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5024

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5024 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5024 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,55 m de diamètre. Il apparaît à 61,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun-jaune clair (5024).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5025

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5025 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5025 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme ovale de 0,36 m de longueur par 0,30 m de large. Il apparaît à 61,44 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun-jaune clair (5025).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5026

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5026 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5026 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme ovale de 0,50 m de longueur par 0,40 m de large. Il apparaît à 61,41 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun-jaune clair (5026).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5027

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5027 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5027 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,53 m de diamètre. Il apparaît à 61,38 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun-jaune clair (5027).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO5028

Entité : TRD05

Catégorie : fossé

Composition :

5028 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO5028 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,80 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 61,30 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5028).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5029

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5029 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5029 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,36 m NGF. Son

unique comblement correspond à un limon sableux crème (5029).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5030

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5030 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5030 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 63,30 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5030).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5031

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5031 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5031 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,28 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5031).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5032

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5032 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5032 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 63,14 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5032).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5033

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5033 : creusement de trou de poteau

5040 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5033 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 62,95 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,06 m, son profil

est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5033). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un éclat de silex blond (5040).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5034

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5034 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5034 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme ovale, de 0,45 m de longueur par 0,35 m de largeur. Il apparaît à 62,99 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5034).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5035

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5035 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS5035 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme ovale, de 0,75 m de longueur par 0,65 m de large. Elle apparaît à une altitude de 62,99 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5035).

Documents : MN13

Photos : 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5036

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5036 : creusement de trou de poteau

5041 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5036 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,02 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,10 m, son profil est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5036). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un fragment de céramique protohistorique (5041).

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49, 51

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5037

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5037 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS5037 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme circulaire, de 0,55 m de diamètre. Elle apparaît à une altitude de 62,93 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré des fragments de céramiques protohistoriques et une petite boucharde complète en quartz de forme et de section trapézoïdale

Documents : MN13

Photos : 46, 49, 50

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5038

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5038 : creusement de trou de poteau

5042 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5038 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 62,93 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,28 m, son profil est en forme de U, fond légèrement concave et parois évasées (5038). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5042).

Documents : MN13

Photos : 46, 52

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5039

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5039 : creusement de trou de poteau

5043 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5039 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme ovale; de 0,56 m de longueur par 0,52 m de largeur. Il apparaît à 62,86 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,06 m, avec un profil très irrégulier (5039). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun a livré deux fragments de céramique (5043).

Documents : MN13

Photos : 46, 49, 53

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5044

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5044 : creusement de trou de poteau

5064 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5044 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 62,75 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,08 m, avec

un profil en forme de U, fond plat et parois droites (5044). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un fragment de céramique protohistorique (5064).

Documents : MN13

Photos : 46, 54

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5045

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5045 : creusement de trou de poteau

5050 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5045 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,50 m de diamètre. Il apparaît à 62,85 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,08 m, avec un profil en forme de U, fond plat et parois droites (5045). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (5050).

Documents : MN13

Photos : 46, 54, 55

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5047

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5047 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5047 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme ovale de 0,96 m de longueur par 0,35 m de largeur. Il apparaît à 63,36 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5047).

Documents : MN13

Photos : 46

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5048

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5048 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5048 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 62,88 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5048).

Documents : MN13

Photos : 46

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5049

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5049 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5049 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 62,88 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5049).

Documents : MN13

Photos : 46

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS5052

Entité : TRD05

Catégorie : fosse

Composition :

5052 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS5052 a été mise au jour dans la tranchée TRD05. Elle est de forme circulaire, de 0,90 m de diamètre. Elle apparaît à une altitude de 63 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5052).

Documents : MN13

Photos : 46

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5053

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5053 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5053 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 61,90 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (5053).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5054

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5054 : creusement de trou de poteau

5055 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5054 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 61,90 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,10 m, son profil est en cuvette (5054). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (5055).

Documents : MN02

Photos : 59

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5056

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5056 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5056 a été mis au

jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 61,90 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (5056).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5057

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5057 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5057 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 61,80 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5057).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5058

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5058 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5058 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 61,65 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (5058).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5059

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5059 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5059 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 62,08 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5059).

Documents : MN02, MN13

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5060

Entité : TRD05

Catégorie : poteau

Composition :

5060 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO5060 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 62,05 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (5060).

Documents : MN02, MN13

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5061
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5061 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5061 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,35 m de diamètre. Il apparaît à 62,04 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5061).
Documents : MN13
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO5062
Entité : TRD05
Catégorie : poteau
Composition :
5062 : creusement-comblement de trou de poteau
Commentaire : Le trou de poteau PO5062 a été mis au jour dans la tranchée TRD05. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 62 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (5062).
Documents : MN02, MN13
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6002
Entité : TRD06
Catégorie : fosse
Composition :
6002 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS6002 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme ovale, de 1,07 m de longueur par 0,75 m de large. Elle apparaît à 61,85 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec inclusions de gneiss qui a livré un fragment de céramique protohistorique (6002).
Documents : MN01, MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO6003
Entité : TRD06
Catégorie : fossé
Composition :
6003 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO6003 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,30 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 62,06 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (6003).
Documents : MN02, MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6004
Entité : TRD06

Catégorie : fosse
Composition :
6004 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS6004 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire, de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 62,16 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec blocs, de calage? (6004).
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO6005
Entité : TRD06
Catégorie : fossé
Composition :
6005 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO6005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD05. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1.30 m. Il est orienté nord-ouest/sud-est et apparaît à 62,25 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun relativement homogène. Il est coupé par des tranchées de canalisations (6005).
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6006
Entité : TRD06
Catégorie : fosse
Composition :
6006 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS6006 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire, de 1 m de diamètre. Elle apparaît à 62,30 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec de nombreux blocs de gneiss (6006).
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6007
Entité : TRD06
Catégorie : fosse
Composition :
6007 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS6007 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire, de 7 m de longueur par 2,50 m de large minimum. Elle se poursuit au-delà de la tranchée en partie sud. Il s'agit d'une fosse à cailloux récente qui se superpose à la canalisation PVC. Elle apparaît à 62,70 m NGF, presque directement sous la terre végétale (6007).
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6008
Entité : TRD06
Catégorie : fosse
Composition :

6008 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS6008 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire, de 0,60 m de diamètre, pour une profondeur conservée de 0,30 m. Son profil présente un fond en cuvette avec des bords relativement droits (6008). Elle apparaît à 63,64 m NGF. Son comblement correspond à un limon sableux brun crème qui a livré un fragment de céramique protohistorique (6033).

Documents : MN03, MN12

Photos : 43, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6009

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6009 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6009 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme ovale de 0,80 m de longueur par 0,60 m de large. Elle apparaît à une altitude de 63,65 m NGF. Son comblement correspond à un limon sableux brun crème qui a livré des fragments de céramique (6009).

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6010

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6010 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6009 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme typique dit de haricot, chablis. Son comblement correspond à un limon sableux brun (6010).

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6011

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6011 : creusement de trou de poteau

6028 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6011 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme ovale de 0,40 m de longueur par 0,36 m de large, pour une profondeur conservée de 0,22 m (6011), altitude d'apparition 63,80 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun crème qui a livré des fragments de céramique (6028).

Documents : MN03, MN12

Photos : 41, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6012

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6012 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6012 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme ovale de 0,75 m de longueur par 0,70 m de large. Elle apparaît à une altitude de 63,79 m NGF. Son comblement correspond à un limon sableux brun gris avec inclusions de blocs de gneiss (6012).

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6013

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6013 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6013 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire de 0,65 m de diamètre. Elle apparaît à une altitude de 63,90 m NGF. Son comblement correspond à un limon sableux brun gris (6013).

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6014

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6014 : creusement de fosse

6035 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6014 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme ovale de 0,60 m de longueur par 0,40 m de large, pour une profondeur conservée de 0,08 m. Elle apparaît à une altitude de 63,90 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun (6035). Cette fosse présente des creusements différentiels et une excroissance du côté sud-est. Il pourrait également s'agir d'un recoupement de plusieurs trous de poteau. A l'heure actuelle l'état de conservation ne permet pas de trancher sur cette hypothèse.

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6015

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6015 : creusement de fosse

6019 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6015 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire

de 0,54 m de diamètre, pour une profondeur conservée de 0,12 m. Son profil présente un fond en cuvette avec des bords relativement droits (6015). Elle apparaît à une altitude de 64,04 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun (6019).

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO6016

Entité : TRD06

Catégorie : fossé

Composition :

6016 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO6016 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD06. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,50 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 64,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (6016).

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6017

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6017 : creusement de fosse

6018 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6017 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme circulaire de 0,60 m de diamètre, pour une profondeur conservée de 0,10 m. Son profil présente un fond plat avec des bords relativement droits (6017). Elle apparaît à une altitude de 64,11 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun (6018).

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6020

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

6020 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS6020 a été mise au jour dans la tranchée TRD06. Elle est de forme ovale, de 0,90 m de longueur par 0,65 m de large. Elle apparaît à une altitude de 63,90 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun charbonneux avec inclusions de blocs de gneiss brûlés (6020).

Documents : MN12

Photos : 39, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6021

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6021 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6021 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,97 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6021).

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6022

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6022 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6022 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 63,97 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6022).

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6023

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6023 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6023 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,95 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,08 m, son profil est en forme de U, fond relativement plat et parois évasées (6023). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6023). Douteux.

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6024

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6024 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6024 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 63,98 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6024).

Documents : MN12

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6025

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6025 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6025 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 64,02 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6025).

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6026

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6026 : creusement de trou de poteau

6027 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6026 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme quadrangulaire, de 0,30 m de côté. Il apparaît à 63,85 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,30 m, son profil est en forme de V, fond concave et parois relativement droites (6026). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème qui a livré un fragment de meule (mouture va-et-vient), certainement réutilisé en élément de calage (6027).

Documents : MN12

Photos : 40, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6029

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6029 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6029 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,70 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6029).

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS6030

Composition :

6030 : creusement-comblement de fosse

Documents : MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO6031

Entité : TRD06

Catégorie : poteau

Composition :

6031 : creusement de trou de poteau

6032 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO6031 a été mis au jour dans la tranchée TRD06. Il est de forme quadrangulaire, de 0,40 m de longueur par 0,30 m de large. Il apparaît à 63,73 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,30 m, son profil est en forme de U, fond plat et parois droites (6031). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (6032).

Documents : MN12

Photos : 42, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO7002

Entité : TRD07

Catégorie : fossé

Composition :

7002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO7002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD07. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,70 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 64,38 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (7002).

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7003

Entité : TRD06

Catégorie : fosse

Composition :

7003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7003 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme ovale de 1,30 m de longueur pour 0,42 m de large. Elle apparaît à 64,40 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique (7003).

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7004

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

7004 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7004 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme ovale de 0,70 m de longueur pour 0,60 m de large. Elle apparaît à 64,36 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique protohistorique (7004).

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO7005

Entité : TRD07

Catégorie : fossé

Composition :

7005 : creusement de fossé

7023 : comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO7005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD07. Il a été observé sur 14 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,10 m. Son profil est en forme de U, fond plat avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0,35 m de profondeur (7005). Il est orienté nord-ouest/sud-est et apparaît à 64,30 m NGF. Son unique comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss. Ce dernier a livré un fond de vase gallo-romain du IIe-IIIe siècle ap. J.-C (7023).

Documents : MN03, MN09*Photos :* 27, 28*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* FS7006*Entité :* TRD07*Catégorie :* fosse*Composition :*

7006 : creusement de fosse

7018 : comblement de fosse

7019 : comblement de fosse

7020 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7006 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme ovale de 0,90 m de longueur par 0,80 m de large, pour une profondeur conservée de 0,18 m. Son profil présente un fond en cuvette irrégulier avec des bords relativement droits (7006). Cette fosse apparaît à une altitude de 63,49 m NGF. Son comblement se compose de différents litages de sédiments brûlés. Le premier se définit par des sédiments rubéfiés et compacts (7019), superposé par une couche charbonneuse (7020) recouverte par un comblement à un limon sableux brun avec inclusions de poches de substrat brûlé (7018).

Documents : MN03, MN09*Photos :* 23, 28*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* FS7007*Entité :* TRD07*Catégorie :* fosse*Composition :*

7007 : creusement de fosse

7024 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7007 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme circulaire de 0,62 m de diamètre, pour une profondeur conservée de 0,16 m. Le creusement présente un fond plat avec une paroi droite (est) et une paroi très évasée à l'ouest (7007). Elle apparaît à 63,48 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique de l'âge du Bronze final III, mobilier écrasé en place (7024).

Documents : MN03, MN09*Photos :* 22, 25, 28*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* FS7008*Entité :* TRD07*Catégorie :* fosse*Composition :*

7008 : creusement de fosse

7022 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7008 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme ovale de 0,76 m de longueur par 0,66 m de largeur, pour une profondeur conservée de 0,22 m. Le creusement présente un fond en cuvette avec des parois relativement évasées (7007). Elle apparaît à 63,49 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair qui a livré de la céramique de l'âge du Bronze final III, un fragment de meule (molette) avec trace de chauffe, un bloc de pegmatite façonné et des éléments de clayonnage (7022).

Documents : MN03, MN09*Photos :* 24, 26, 28, 64*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* PO7009*Entité :* TRD07*Catégorie :* poteau*Composition :*

7009 : creusement de trou de poteau

7025 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7009 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme ovale, de 0,55 m de longueur par 0,45 m de large. Son profil est en forme de cuvette aux bords évasés (7009). Il apparaît à 62,84 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (7025).

Documents : MN04, MN11*Photos :* 29, 32, 35*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* PO7010*Entité :* TRD07*Catégorie :* poteau*Composition :*

7010 : creusement de trou de poteau

7026 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7010 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire, d'un diamètre de 0,44 m, pour une profondeur conservée 0,10 m (7010). Il est très arasé et apparaît à 62,82 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (7026).

Documents : MN04, MN11*Photos :* 29, 33, 35*Auteurs :* Karine Prêtre*Fait :* PO7011*Entité :* TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7011 : creusement de trou de poteau

7031 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7011 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme ovale, de 0,50 m de longueur par 0,40 m de large, pour une profondeur conservée de 0,18 m. Son profil est en forme de cuvette à bords relativement droits (7011). Il apparaît à 62,81 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (7031).

Documents : MN04, MN11

Photos : 29, 34, 35

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7012

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

7012 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7013

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7013 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7013 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme ovale, de 0,35 m de longueur par 0,30 m de large. Il apparaît à 62,50 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (7013).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO7014

Entité : TRD07

Catégorie : fossé

Composition :

7014 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO7014 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD07. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord-sud et apparaît à 62,41 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (7014).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO7015

Entité : TRD07

Catégorie : fossé

Composition :

7015 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : L'extrémité du fossé FO7015 a été mise au jour dans la tranchée de diagnostic TRD07. Il a été observé sur 2,75 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,65 m. Il est orienté nord-ouest/sud-est et apparaît à 62,30 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (7015). Il présente une excroissance en partie nord-ouest de son extrémité. Il pourrait s'agir d'un trou de poteau.

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO7016

Entité : TRD07

Catégorie : fossé

Composition :

7016 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO7016 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD07. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,20 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 62,12 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (7016).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7017

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

7017 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7021

Composition :

7021 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS7021 a été mise au jour dans la tranchée TRD07. Elle est de forme circulaire de 1,20 m de diamètre. Elle apparaît à 63,62 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun crème (7021).

Documents : MN09

Photos : 28

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7027

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7027 : creusement de trou de poteau

7028 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7027 a été mis

au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire, de 0,38 m de diamètre. Il apparaît à 62,78 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,12 m, son profil est en forme de V, fond concave et parois droites (7027). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (7028).

Documents : MN11

Photos : 29, 31

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7029

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7029 : creusement de trou de poteau

7030 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7029 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme ovale, de 0,68 m de longueur par 0,62 m de large. Il apparaît à 62,83 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,06 m, son profil est irrégulier et mal conservé. On notera un fond plat et des parois relativement arasées (7027). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (7028).

Documents : MN11

Photos : 29, 30, 31

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7032

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7032 : creusement de trou de poteau

7034 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7032 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme ovale, de 0,38 m de longueur par 0,32 m de large. Il apparaît à 62,73 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,12 m, son profil est en forme de U, fond concave et parois légèrement évasées (7032). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (7034).

Documents : MN11

Photos : 29, 36

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7033

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7033 : creusement de trou de poteau

7035 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7033 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire, de 0,38 m de diamètre. Il apparaît à 62,92 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,14 m, son profil

est en forme de U, fond concave et parois relativement droites (7033). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (7035).

Documents : MN11

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS7036

Entité : TRD01

Catégorie : fosse

Composition :

7036 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7037

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7037 : creusement de trou de poteau

7042 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7037 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire, de 0,32 m de diamètre. Il apparaît à 62,92 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,10 m, son profil est en forme de V, fond concave et parois relativement évasées (7037). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (7042).

Documents : MN11

Photos : 29

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7038

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7038 : creusement de trou de poteau

7040 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7038 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire, de 0,38 m de diamètre. Il apparaît à 62,85 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,06 m, son profil est en forme de U, fond plat et parois droites (7040). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (7040).

Documents : MN11

Photos : 29

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO7039

Entité : TRD07

Catégorie : poteau

Composition :

7039 : creusement de trou de poteau

7041 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO7039 a été mis au jour dans la tranchée TRD07. Il est de forme circulaire,

de 0,30 m de diamètre. Il apparaît à 62,88 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,08 m, son profil est en forme de U, fond concave et parois légèrement évasées (7039). Son unique comblement correspond à un limon sableux crème (7041)..

Documents : MN11

Photos : 29

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8002

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8002 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS8002 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme circulaire de 0,55 m de diamètre. Elle apparaît à 60,43 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (8002).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8003

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

8003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8004

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

8004 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8005

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8005 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS8005 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme ovale de 0,90 m par 0,60 m de large. Elle apparaît à 61,90 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (8005).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8006

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

8006 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO8006 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,20 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 61,99 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (8006).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8007

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8007 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8008

Composition :

8008 : creusement-comblement de fossé.

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8009

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

8009 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO8009 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,30 m. Il est orienté nord /sud et apparaît à 62,73 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun homogène (8009). Cette structure est très arasée..

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8010

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

8010 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8011
Entité : TRD08
Catégorie : fosse
Composition :
 8011 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS8011 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme circulaire de 0,48 m de large. Elle apparaît à 64,60 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limoneux cendreau (8011).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8012
Entité : TRD08
Catégorie : fosse
Composition :
 8012 : creusement-comblement de fosse
Commentaire : La fosse FS8012 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme caractéristique d'un haricot type chablis (8012).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8013
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8013 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO8013 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0.80 m. Il est orienté nord-est /sud-ouest et apparaît à 64,95 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (8013).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8014
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8014 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO8014 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,70 m. Il est orienté nord-est /sud-ouest et apparaît à 64,95 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (8014).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8015
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8015 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO8015 a été mis au jour dans

la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,30 m. Il est orienté nord-est /sud-ouest et apparaît à 64,93 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (8015).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8016
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8016 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO8016 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,30 m. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 65,01 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (8016).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8017
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8017 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : L'extrémité du fossé FO8017 a été mise au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Ce fossé a été observé sur 8,20 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,60 m. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 65.04 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (8017).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8018
Entité : TRD08
Catégorie : fossé
Composition :
 8018 : creusement-comblement de fossé
Commentaire : Le fossé FO8018 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Ce fossé a été observé sur 1 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,25 m. Il est orienté ouest-sud-ouest /est-nord-est et apparaît à 65,00 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (8018). Cette structure est localisée en limite nord de tranchée. Il pourrait également s'agir d'une fosse.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8019
Entité : TRD08
Catégorie : fosse
Composition :

8019 : creusement-comblement de fosse
 Commentaire : La fosse FS8019 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme ovale de 0,80 m de longueur par 0,60 m de large. Elle apparaît à 65 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limono sableux brun clair (8019).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO8020

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

_8020 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO8020 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Ce fossé a été observé sur 11 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,70 m. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 65,02 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (8020).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8021

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8021 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS8021 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme ovale de 0,50 m de longueur par 0,40 m de large. Elle apparaît à 64,89 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limono sableux crème (8021).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8022

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8022 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS8022 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme circulaire de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 64,86 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limono sableux crème (8022).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8023

Entité : TRD08

Catégorie : fosse

Composition :

8023 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS8023 a été mise au jour dans la tranchée TRD08. Elle est de forme circulaire de 1 m de diamètre. Elle apparaît à 64,84 m NGF. Son

comblement supérieur correspond à un limono sableux crème (8023).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8024

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

8024 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS8025

Entité : TRD07

Catégorie : fosse

Composition :

8025 : creusement-comblement de fosse

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9002

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

9002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Ce fossé a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2,30 m minimum, puisqu'il se poursuit au de-là de la tranchée en partie occidentale. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 64,78 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun qui a livré du mobilier moderne/contemporain, non ramassé (9002).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9003

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9003 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme circulaire de 0,55 m de diamètre. Elle apparaît à 65,12 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (9003).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9004

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

9004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 9,80 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,30 m. Il est orienté nord-ouest /sud-est et apparaît à 65,22 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (9004).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9005

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9005 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9005 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme ovale de 0.80 m de longueur par 0,58 m de large. Elle apparaît à 65,78 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun crème (9005).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9006

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

9006 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9006 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,60 m. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 65,59 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (9006).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9007

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9007 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9007 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,45 m de diamètre. Il apparaît à 65,56 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0.08 m, son profil est en cuvette (9008). Son unique comblement correspond à un limon sableux brun crème (9007).

Documents : MN05, MN07

Photos : 3, 4

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9008

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9008 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9008 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 65,53 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun crème (9008).

Documents : MN05, MN07

Photos : 3

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9009

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9009 : creusement de trou de poteau

9032 : vase en place de type non tourné

9036 : comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9009 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 65,50 m NGF. Il est conservé sur une profondeur de 0,12 m, son profil est en forme de U, fond plat et parois droites (9009).

Un vase en place a été déposé, col retourné vers le fond (9032). Ce dernier ne repose pas directement sur le fond du creusement. Il s'agit d'une céramique attribuable à la Protohistoire. le trou de poteau est comblé à un limon sableux brun avec inclusions de nodules de gneiss (9036).

Documents : MN05, MN07

Photos : 5, 7, 60

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9010

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9010 : creusement de fossé

9033 : comblement de fossé

9034 : comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9010 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 14,60 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Son profil est en forme de U, fond plat avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0.60 m de profondeur (9010). Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 65,71 m NGF. Son premier comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (9034). Il est recouvert d'un limon sableux brun avec des inclusions éparses de gneiss (9033).

Documents : MN05, MN07

Photos : 8, 9

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9011

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9011 : creusement de fossé

9035 : comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9011 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 8 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,04 m. Son profil est en forme de cuvette, fond concave avec les parois légèrement évasées, conservé sur 0,34 m de profondeur (9011). Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 65,71 m NGF. Son unique comblement est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (9035).

Documents : MN05, MN07

Photos : 8, 10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9012

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

_ • 9012 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9012 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme ovale de 0,90 m de longueur par 0.80 m de large, profondeur conservée 0.10 m. Elle apparaît à 65,44 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9012).

Documents : MN05, MN07

Photos : 3, 12

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9013

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9013 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9013 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de circulaire de 0,40 m de diamètre. Il apparaît à 63,44 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (9013).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9014

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9014 : creusement-comblement de trou de poteau

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9015

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

9015 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO8009 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD08. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,30 m. Il est orienté nord /sud et apparaît à 62,70 m

NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun homogène (8009). Cette structure est très arasée.

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : ST9016

Entité : TRD08

Catégorie : inconnue

Composition :

9016 : remblai de rehaussement

Commentaire : La structure ST9016 correspond au reste du talus gommé dans le paysage. Son comblement correspond à un limon sableux brun avec inclusions de blocs émoussés et ardoises.

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9017

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9017 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9018

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9018 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9019

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9019 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9020

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9020 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9020 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme ovale de

0,70 m de longueur par 0,60 m de large. Elle apparaît à 61,73 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux gris noir avec traces de chauffe (9020). Cette structure a été testée mais non relevée.

Documents : MN05, MN08

Photos : 17, 21

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9021

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9021 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9022

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9022 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9022 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme ovale de 0,55 m de longueur par 0,50 m de large. Elle apparaît à 61,55 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (9022).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9023

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9023 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9023 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme circulaire de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 61,44 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (9023).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9024

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9024 : creusement de fossé

9041 : comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9024 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 11 m de longueur, présente une ouverture de 1,55 m de large, profond de 0,70 m. Son profil est irrégulier, avec un fond en cuvette, une paroi occidentale relativement droite et une paroi orientale évasée (9024). Il est

orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 61,48 m NGF. Son comblement inférieur correspond à un limon argileux qui témoigne d'une circulation d'eau (9048). Son comblement supérieur est constitué d'un limon sableux brun crème qui a livré de la céramique attribuable à la Préhistoire (9041).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17, 18

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9025

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9025 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9025 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 12,90 m de longueur, par 1 m de large. Il est orienté nord-ouest/sud-est et apparaît à 61,12 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (9025).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9026

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9026 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9027

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9027 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9027 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme quadrangulaire de 0,70 m de longueur par 0,50 m de large, pour une profondeur conservée de 0,50 m. Le négatif du calage est perceptible à la fouille. Ce trou de poteau apparaît à 60,41 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (9027).

Documents : MN05, MN09

Photos : 13

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9028

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9028 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9028 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme ovale de 0.80 m de longueur par 0.60 de large, pour une profondeur conservée de 0.20 m. Son profil est très irrégulier (bioperturbation). Elle apparaît à 60.31 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon brun clair (9028).

Photos : 14, 63

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9029

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9029 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9030

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9030 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9030 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire de 0,45 m de diamètre, conservé sur 0,10 m de profondeur. Son profil est en forme de U, avec un fond plat et des parois droites. Le trou de poteau apparaît à 61,54 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon brun crème (9030).

Documents : MN07

Photos : 11

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9031

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9031 : creusement de fosse

9049 : comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9031 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme carrée de 1 m de côté, conservée sur 0,18 m de profondeur. Son profil est en forme de cuvette, avec un fond légèrement bombé et des parois très évasées (9031). La fosse apparaît à 61,78 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon brun clair (9049).

Documents : MN07

Photos : 6, 8, 9

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9037

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9037 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9037 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 12,20 m de longueur et 1,30 m de large, conservé sur une profondeur de 0.08 m. Il est orienté nord-nord-ouest /sud-sud-est et apparaît à 61,12 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9037).

Documents : MN08

Photos : 15, 16, 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO9038

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

9038 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO9038 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD09. Il a été observé sur 4,65 m de longueur et 0,75 m de large, conservé sur une profondeur de 0,12 m. Il est orienté ouest-nord-ouest /est-sud-est et apparaît à 61,28 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9038).

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9039

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9039 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9040

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9040 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN08

Photos : 17, 18

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9042

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9042 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9042 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,60 m de diamètre. Il apparaît à 61,55 m NGF. Son

unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9042).

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9043

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9043 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9043 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,60 m de diamètre. Il apparaît à 61,59 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9043).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : PO9044

Entité : TRD09

Catégorie : poteau

Composition :

9044 : creusement-comblement de trou de poteau

Commentaire : Le trou de poteau PO9044 a été mis au jour dans la tranchée TRD09. Il est de forme circulaire, de 0,50 m de diamètre. Il apparaît à 61,58 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun clair (9044).

Documents : MN08

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9045

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9045 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9045 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme circulaire de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 61,71 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (9045).

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9046

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9046 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9046 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme circulaire de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 61,75 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (9046).

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS9047

Entité : TRD09

Catégorie : fosse

Composition :

9047 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS9047 a été mise au jour dans la tranchée TRD09. Elle est de forme circulaire de 0,50 m de diamètre. Elle apparaît à 61,70 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon brun clair (9047).

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS10002

Entité : TRD10

Catégorie : fosse

Composition :

10002 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS10003

Entité : TRD10

Catégorie : fosse

Composition :

10003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS10003 a été mise au jour dans la tranchée TRD10. Elle est de forme circulaire de 0,60 m de diamètre. Elle apparaît à 61,67 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème (10003).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO10004

Entité : TRD10

Catégorie : fossé

Composition :

10004 : creusement de fossé

Commentaire : Le fossé FO10004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD10. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,50 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 60,92 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (10004).

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO10005

Entité : TRD10

Catégorie : fossé

Composition :

10005 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO10005 a été mis au jour

dans la tranchée de diagnostic TRD10. Il présente un état de conservation très médiocre. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,70 m. Il est orienté nord-nord-est/sud-sud-ouest et apparaît à 62 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (10005).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : ST10006

Entité : TRD10

Catégorie : inconnue

Composition :

10006 : remblai de rehaussement

Commentaire : La structure ST10006 correspond au reste du talus gommé dans le paysage. Son comblement correspond à un limon sableux brun avec inclusions de blocs émoussés et ardoises. la terre est conservée en partie ouest sur plus de 0,80 m de profondeur. Sa trace se perçoit dans le paysage.

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS10007

Entité : TRD10

Catégorie : fosse

Composition :

10007 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS10007 a été mise au jour dans la tranchée TRD10. Elle est de forme ovale de 0,55 m de longueur par 0,45 m de largeur observée (se développe hors tranchée). Elle apparaît à 63,29 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux crème avec quelques inclusions de charbon, assez douteux (10007).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS10008

Entité : TRD10

Catégorie : fosse

Composition :

10008 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS10008 a été mise au jour dans la tranchée TRD10. Elle est de forme ovale de 0,40 m de longueur par 0,35 m de largeur observée (se développe hors tranchée). Elle apparaît à 64,87 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun homogène (10008).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS12002

Entité : TRD12

Catégorie : fosse

Composition :

12002 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de

substrat (cave à pommier).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO12003

Entité : TRD12

Catégorie : fossé

Composition :

12003 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO12003 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD10. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 60,38 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (12003).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO13002

Entité : TRD13

Catégorie : fossé

Composition :

13002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO13002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD10. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 60,10 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair (13002).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS13003

Entité : TRD13

Catégorie : fosse

Composition :

13003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : La fosse FS13003 a été mise au jour dans la tranchée TRD13. Elle est de forme ovale de 0,70 m de longueur par 0,65 m de largeur observée. Elle apparaît à 64,87 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun homogène (13003).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO13004

Entité : TRD13

Catégorie : fossé

Composition :

13004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO13004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD13. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 0,75 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 61,30 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun (13004).

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO14002

Entité : TRD14

Catégorie : fossé

Composition :

14002 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO14002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD14. Il a été observé sur 6,50 m de longueur, par 1,70 m de large, conservé sur une profondeur de 0,30 m. Son fond est relativement plat et ses parois évasées. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 61,39 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun (14002).

Documents : MN06

Photos : 19

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS14003

Entité : TRD14

Catégorie : fosse

Composition :

14003 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO14004

Entité : TRD14

Catégorie : fossé

Composition :

14004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO14004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD14. Il a été observé sur 20,50 m de longueur, par 0,70 m de large, conservé sur une profondeur de 0,20 m. Son fond est relativement plat et ses parois évasées. Il est orienté ouest-nord-ouest/est-sud-est et apparaît à 61,50 m NGF. Son unique comblement correspond à un limon sableux brun (14004).

Documents : MN06

Photos : 19, 20

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS14005

Entité : TRD14

Catégorie : fosse

Composition :

14005 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FS14006

Entité : TRD14

Catégorie : fosse

Composition :

14006 : creusement-comblement de fosse

Commentaire : Fosse de plantation, comblement supérieur composé d'un limon brun avec inclusions de substrat (cave à pommier).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO15002

Entité : TRD09

Catégorie : fossé

Composition :

15002 : creusement de fossé

Commentaire : Le fossé FO15002 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD15. Il a été observé sur 3 m de longueur par 0,78 m de large. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 63,56 m NGF. Son comblement supérieur est constitué d'un limon sableux brun clair avec inclusions de nodules de gneiss (15002).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO15003

Entité : TRD15

Catégorie : fossé

Composition :

15003 : creusement de fossé

Commentaire : Le fossé FO15003 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD15. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 2 m. Il est orienté nord-est/sud-ouest et apparaît à 65,58 m NGF. Son premier comblement est constitué d'un limon sableux brun clair (15003).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO15004

Entité : TRD08

Catégorie : fossé

Composition :

15004 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO15004 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD15. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1,30 m. Il est orienté nord-nord-est /sud-sud-ouest et apparaît à 65,92 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun clair homogène (15004).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Fait : FO15005

Entité : TRD15

Catégorie : fossé

Composition :

15005 : creusement-comblement de fossé

Commentaire : Le fossé FO15005 a été mis au jour dans la tranchée de diagnostic TRD15. Il a été observé sur 3 m de longueur et présente une largeur conservée de 1 m. Il est orienté nord /sud et apparaît à 65,28 m NGF. Son comblement supérieur correspond à un limon sableux brun avec inclusions de gneiss (15005).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

Inventaire des US

US : 1001

Entité : TRD01

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°1.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1002

Fait : FO1002

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Sous : 1001

Sur : 1100

Orientation : nord-ouest>sud-est

Dimensions : long. 5 m larg. 0.75 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1003

Fait : FO1003

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Sous : 1001

Sur : 1100

Orientation : nord-ouest>sud-est

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1004

Fait : PO1004

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 1001

Sur : 1100

Orientation : nord-ouest>sud-est

Texture : limon

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1005

Fait : FO1005

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 2003. 3011. 4008. 5004

Sous : 1001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 1.50 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : crème

Inclusions : nodules de gneiss

Description : voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1006

Fait : FS1006

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Égalité : 9016. 8008. 7014. 6003. 5028

Sous : 1001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1007

Fait : FS1007

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 1001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1008

Fait : FS1008

Entité : TRD01

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 1001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 1100

Description : Correspond au substrat rencontré dans l'ensemble de l'emprise de fouille, il se présente sous différentes formes, particulièrement en raison des différents stade d'altération de la roche. De l'atérite à la roche.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 2001

Entité : TRD02

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°2.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 2002

Fait : FO2002

Entité : TRD02

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 3012. 4007. 5006

Sous : 2001

Sur : 1100

Orientation : nord>sud

Dimensions : long. 3 m larg. 2 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 2003

Fait : FO2003

Entité : TRD02

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 1005. 3011. 4008. 5004

Sous : 2001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 1 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 2004

Fait : FO2004

Entité : TRD02

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 3010. 4009. 5005

Sous : 2001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 1.80 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : crème

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 2005

Fait : FO2005

Entité : TRD02

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Sous : 2001

Sur : 1100

Orientation : nord>sud

Dimensions : long. 3 m larg. 2 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN01

Auteurs : Karine Prêtre

US : 3001

Entité : TRD03

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°3.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 3002

Fait : FO3002

Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 3004. 3006
Sous : 3003
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 20 m larg. 0.75 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3003
Fait : FS3003
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 3001
Sur : 3002. 3004
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3004
Fait : FO3004
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 3002. 3006
Sous : 3003. 3005
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 20 m larg. 0.75 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3005
Fait : FS3005
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 3001
Sur : 3006
Texture : limon
Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3006
Fait : FO3006
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 3004. 3006
Sous : 3005
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 20 m larg. 0.75 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3007
Fait : FO3007
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 3001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 11.30 m larg. 0.65 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun foncé
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3008
Fait : FS3008
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 3001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.55 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3009
Fait : FS3009
Entité : TRD03

Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 3001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3010
Fait : FO3010
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 2004. 4009. 5005
Sous : 3001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3.30 m larg. 0.95 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 3011
Fait : FO3011
Entité : TRD03
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1005. 2003. 4008. 5004
Sous : 3001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3.30 m larg. 1.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4001
Entité : TRD04
Catégorie : couche technique
Type : décapage mécanique
Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°4.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4002
Fait : FS4002
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 4001
Sur : 1100
Dimensions : long. 1 m larg. 0.55 m
Texture : limon
Couleur : brun clair
Inclusions : nodule de schiste
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01, MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4003
Fait : FS4003
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 4001
Sur : 1100
Dimensions : long. 1.30 m larg. 0.80 m
Texture : limon
Couleur : brun clair
Inclusions : nodule de schiste
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4004
Fait : FO4004
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 4001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.20 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 4005
Fait : FO4005
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 5020
Sous : 4001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 4006
Fait : FS4006
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 4001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.90 m larg. 0.70 m
Texture : limon
Couleur : brun clair
Inclusions : nodule de schiste
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4007
Fait : FO4007
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 3012. 2002. 5006
Sous : 4001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 2.10 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4008
Fait : FO4008
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1005. 2003. 3011. 5004
Sous : 4001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.50 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4009
Fait : FO4009
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 2004. 3010. 5005
Sous : 4001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 0.85 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 4010
Fait : FS4010
Entité : TRD04
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 4001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.75 m larg. 0.70 m
Texture : limon
Couleur : gris, noir, foncé
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5001
Entité : TRD05
Catégorie : couche technique
Type : décapage mécanique
Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°5.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5002
Fait : PO5002
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun clair
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5003
Fait : PO5003
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Texture : limon sableux

Structure : peu compacte
Couleur : brun clair
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5004
Fait : FO5004
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1005. 2003. 3011. 4008
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5005
Fait : FO5005
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 2004. 3010. 4009
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.80 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5006
Fait : FO5006
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 2002. 4007. 5006
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 2.15 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5007
Fait : PO5007
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.45 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun clair
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5008
Fait : PO5008
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5009
Fait : PO5009
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5010
Fait : PO5010
Entité : TRD05
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 5051
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.32 m prof. 0.04 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02, MN13

Photos : 46, 56

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5011

Fait : PO5011

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.36 m larg. 0.33 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5012

Fait : FS5012

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.56 m

Texture : limon

Couleur : gris, noir, foncé

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5013

Fait : FS5013

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 1.85 larg. 0.95

Texture : limon

Couleur : gris, foncé

Description : Fosse de plantation récente, voir fiche de fait (cave à pommier).

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5014

Fait : PO5014

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.56 m larg. 0.46 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun clair

Description : Douteux. Voir fiche de fait..

Documents : MN02

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5015

Fait : PO5015

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.42 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : brun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02

Photos : 57

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5016

Fait : PO5016

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.30 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : brun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02

Photos : 57

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5017

Fait : PO5017

Entité : TRD05

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 5063

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.60 m prof. 0.08 m

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN02, MN13

Photos : 57, 58

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 5018

Fait : PO5018

Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.50 m larg. 0.45 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Photos : 57
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5019
Fait : FS5019
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 1.36 m larg. 0.30 m
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier) en limite de tranchée
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5020
Fait : FO5020
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 4005
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3.40 m larg. 1.10 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5021
Fait : FO5021
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord>sud
Dimensions : long. 3 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5022
Fait : FS5022
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.84 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun, gris
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5023
Fait : FS5023
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun, gris
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5024
Fait : PO5024
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun , jaune clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5025
Fait : PO5025
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.36 m larg. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun , jaune clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5026
Fait : PO5026
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.50 m larg. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun , jaune clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5027
Fait : PO5027
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.53 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun , jaune clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5028
Fait : FO5028
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1006. 9016. 8008. 7014. 6003
Sous : 5001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.80 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5029

Fait : PO5029
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5030
Fait : PO5030
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5031
Fait : PO5031
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 47, 48
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5032
Fait : PO5032
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5033

Fait : PO5033

Entité : TRD05

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 5040

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.30 m prof. 0.06 m

Ramassages : silex

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 5034

Fait : PO5034

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.45 m larg. 0.35 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : crème

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5035

Fait : FS5035

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.75 m larg. 0.65 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : crème

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5036

Fait : PO5036

Entité : TRD05

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 5041

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.40 m prof. 0.10 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 47, 48, 49, 51

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5037

Fait : FS5037

Entité : TRD05

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 5001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.55 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : crème

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 49, 50

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 5038

Fait : PO5038

Entité : TRD05

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 5042

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.30 m prof. 0.28 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 52

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5039

Fait : PO5039

Entité : TRD05

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 5043

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.56 m larg. 0.52 m prof. 0.06 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13

Photos : 46, 52, 53

Auteurs : Karine Prêtre

US : 5040

Fait : PO5033

Entité : TRD05

Catégorie : comblement

Type : comblement de trou de poteau

Sous : 5001

Sur : 5033

Dimensions : épais. 0.06 m

Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Ramassages : silex
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 49
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5041
Fait : PO5036
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5036

Dimensions : épais. 0.10 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 49, 51
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5042
Fait : PO5038
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5038
Dimensions : diam. 0.30 m épais. 0.28 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 52
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5043
Fait : PO5039
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5039
Dimensions : épais. 0.06 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13

Photos : 46, 49, 53
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5044
Fait : PO5044
Entité : TRD05
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 5063
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m prof. 0.08 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 54
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5045
Fait : PO5045
Entité : TRD05
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 5050
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.50 m prof. 0.08 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 54, 55
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5047
Fait : PO5047
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.96 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5048
Fait : PO5048
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN13
Photos : 46
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5049
Fait : PO5049
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5050
Fait : PO5045
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5045
Dimensions : épais. 0.08 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 49, 53, 55
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 5051
Fait : PO5010
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5010
Dimensions : épais. 0.04 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Photos : 46, 56
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5052
Fait : FS5052
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.90 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5053
Fait : PO5053
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5054
Fait : PO5054
Entité : TRD05
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 5055
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m prof. 0.10 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Photos : 59
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5055
Fait : PO5054
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5054
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Photos : 59
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5056
Fait : PO5056

Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5057
Fait : PO5057
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5058
Fait : PO5058
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5059
Fait : PO5059
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5060
Fait : PO5060
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5061
Fait : PO5061
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5062
Fait : PO5062
Entité : TRD05
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN13
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5063
Fait : PO5017
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5017
Dimensions : diam. 0.60 m épais. 0.08 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02

Photos : 57, 58
Auteurs : Karine Prêtre

US : 5064
Fait : PO5044
Entité : TRD05
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 5001
Sur : 5044
Dimensions : epais 0.08 m
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN13
Photos : 46, 54, 57, 58
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 6001
Entité : TRD06
Catégorie : couche technique
Type : décapage mécanique
Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°6.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6002
Fait : FS6002
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 1.07 m larg. 0.75 m
Texture : limon
Couleur : bun
Inclusions : nodule de gneiss
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN01, MN03
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 6003
Fait : FO6003
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1006. 9016. 8008. 7014. 5028
Sous : 6001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN02, MN03

Auteurs : Karine Prêtre

US : 6004
Fait : FS6004
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.50 m
Texture : limon
Couleur : bun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6005
Fait : FO6005
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 7005. 8020. 9004. 15005
Sous : canalisation
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 9.70 larg. 1.30 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6006
Fait : FS6006
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 1 m
Texture : limon
Couleur : bun clair
Inclusions : blocs de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6007
Fait : FS6007
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 7 m larg. 2.50 m
Texture : limon
Couleur : bun clair

Inclusions : blocs de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6008
Fait : FS6008
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de fosse
Sous : 6033
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.60 m prof. 0.30
Texture : limon sableux
Couleur : bun crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 43, 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6009
Fait : FS6009
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6010
Fait : FS6010
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 1.50 m larg. 0.70 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6011
Fait : PO6011
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 6028
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.36 m prof. 0.22 m

Texture : limon sableux
Couleur : bun , gris
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 41, 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6012
Fait : FS6012
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.75 m larg. 0.70 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun , gris
Inclusions : blocs de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6013
Fait : FS6013
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.65 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun , gris
Inclusions : blocs de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6014
Fait : FS6014
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de fosse
Sous : 6035
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.60 m larg. 0.40 m prof. 0.08 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6015
Fait : FS6015
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de fosse
Sous : 6019

Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.56 m prof. 0.12 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 38, 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6016
Fait : FO6016
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 7002
Sous : 6001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 larg. 1.50 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun clair
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6017
Fait : FS6017
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de fosse
Sous : 6018
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.60 m prof. 0.10 m
Description : Voir fiche de fait.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6018
Fait : FS6017
Entité : TRD06
Catégorie : comblement
Type : comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 6017
Dimensions : prof. 0.10 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun
Description : Voir fiche de fait.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6019
Fait : FS6015
Entité : TRD06
Catégorie : comblement
Type : comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 6015
Dimensions : diam. 0.56 m prof. 0.12 m
Texture : limon sableux
Couleur : bun

Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6020
Fait : FS6020
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.90 m larg. 0.65 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte, homogène
Couleur : brun, noir
Inclusions : charbons, nodules de gneiss brûlés
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN12
Photos : 39, 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6021
Fait : PO6021
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6022
Fait : PO6022
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre

US : 6023
Fait : PO6023
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001

- Sur* : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre
- US* : 6024
Fait : PO6024
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.30 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre
- US* : 6025
Fait : PO6025
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre
- US* : 6026
Fait : PO6026
Entité : TRD06
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 6027
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.30 m larg. 0.30 m prof. 0.30 m
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 40, 44
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui
- US* : 6027
Fait : PO6026
Entité : TRD06
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
- Sous* : 6001
Sur : 6026
Dimensions : long. 0.30 m larg. 0.30 m prof. 0.30 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Inclusions : nodules de gneiss
Ramassages : meule
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN12
Photos : 40, 44
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui
- US* : 6028
Fait : PO6011
Entité : TRD06
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 6011
Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.36 m prof. 0.22 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN03, MN12
Photos : 41, 44
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui
- US* : 6029
Fait : PO6029
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN12
Photos : 44
Auteurs : Karine Prêtre
- US* : 6030
Fait : FS6030
Entité : TRD06
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 6001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.70 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN12
Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

US : 6031

Fait : PO6031

Entité : TRD06

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 6032

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.30 m prof. 0.30 m

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN12

Photos : 42, 44

Auteurs : Karine Prêtre

US : 6032

Fait : PO6031

Entité : TRD06

Catégorie : comblement

Type : comblement de trou de poteau

Sous : 6001

Sur : 6031

Dimensions : épais. 0.30 m

Texture : limon sableux

Couleur : crème

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN12

Auteurs : Karine Prêtre

US : 6033

Fait : FS6008

Entité : TRD06

Catégorie : comblement

Type : comblement de fosse

Sous : 6001

Sur : 6008

Dimensions : diam. 0.60 m prof. 0.30 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun crème

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN12

Photos : 43, 44

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 6035

Fait : FS6014

Entité : TRD06

Catégorie : comblement

Type : comblement de fosse

Sous : 6001

Sur : 6014

Dimensions : long. 0.60 m larg. 0.40 m prof. 0.08 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03, MN12

Photos : 44

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7001

Entité : TRD07

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°7.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7002

Fait : FO7002

Entité : TRD07

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 6016

Sous : 7001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 larg. 1.70 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun clair

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7003

Fait : FS7003

Entité : TRD07

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 1100

Dimensions : long. 1.30 m larg. 0.42 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun clair

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7004

Fait : FS7004

Entité : TRD07

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.70 m larg. 0.60 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun clair

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7005

Fait : FO7005

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de fossé

Égalité : 6005. 8020. 9004. 15005

Sous : 7023

Sur : 1100

Orientation : nord-ouest>sud-est

Dimensions : long. 14 larg. 1.10 m prof. 0.35 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03, MN09

Photos : 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7006

Fait : FS7006

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de fosse

Sous : 7019

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.90 m larg. 0.80 m prof. 0.16 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03, MN09

Photos : 23, 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7007

Fait : FS7007

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de fosse

Sous : 7024

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.62 m prof. 0.16 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03, MN09

Photos : 22, 25, 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7008

Fait : FS7008

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de fosse

Sous : 7022

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.76 m larg. 0.66 m prof. 0.22 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN03, MN09

Photos : 24, 26, 28, 64

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7009

Fait : PO7009

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 7025

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.55 m larg. 0.45 m prof. 0.20 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN04, MN11

Photos : 29, 32, 35

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7010

Fait : PO7010

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 7026

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.44 m prof. 0.10 m

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN04, MN11

Photos : 29, 33, 35

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7011

Fait : PO7011

Entité : TRD07

Catégorie : creusement

Type : creusement de trou de poteau

Sous : 7031

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.50 m larg. 0.40 m prof. 0.18 m

Texture : limon sableux

Couleur : bun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN04, MN11

Photos : 29, 34, 35

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7012

Fait : FS7012

Entité : TRD07

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : bun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7013
Fait : PO7013
Entité : TRD07
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 7001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.35 mlarg. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7014
Fait : FO7014
Entité : TRD07
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 1006. 9016. 8008. 6003. 5028
Sous : 7001
Sur : 1100
Orientation : nord>sud
Dimensions : long. 3 mlarg. 2 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7015
Fait : FO7015
Entité : TRD07
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 7001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 2.75 mlarg. 0.65 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7016
Fait : FO7016
Entité : TRD07
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 7001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 mlarg. 1.20 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7017
Fait : FS7017
Entité : TRD07
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 7001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7018
Fait : FS7006
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de fosse
Sous : 7001
Sur : 7020
Dimensions : épais. 0.14 m
Texture : limon sableux, charbon
Structure : très compacte
Couleur : noir
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN09
Photos : 23, 28
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 7019
Fait : FS7006
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de fosse
Sous : 7020
Sur : 7006
Dimensions : épais. 0.04 m
Texture : limon sableux
Structure : très compacte
Couleur : rouge
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN09
Photos : 23, 28
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 7020

Fait : FS7006

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de fosse

Sous : 7018

Sur : 7019

Dimensions : épais. 0.02 m

Texture : limon sableux, charbon

Structure : très compacte

Couleur : noir

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN09

Photos : 23, 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7021

Fait : FS7021

Entité : TRD07

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 1.20 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : crème

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN09

Photos : 28

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7022

Fait : FS7008

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 7008

Dimensions : épais. 0.22 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair

Ramassages : céramique, meule, torchis, bloc façonné

Description : Voir fiche de fait.

Photos : 24, 26

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7023

Fait : FO7005

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de fossé

Sous : 7001

Sur : 7005

Orientation : nord-ouest>sud-est

Dimensions : long. 14 larg. 1.10 m prof. 0.35 m

Texture : limon sableux

Couleur : bun clair

Inclusions : nodules de gneiss

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN09

Photos : 27, 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7024

Fait : FS7007

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de fosse

Sous : 7001

Sur : 7007

Dimensions : épais. 0.14 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair

Ramassages : céramique, terre cuite

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN09

Photos : 22, 25, 28

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 7025

Fait : PO7009

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de trou de poteau

Sous : 7001

Sur : 7009

Dimensions : épais. 0.20 m

Texture : limon sableux

Couleur : bun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN04, MN11

Photos : 29, 32, 35

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7026

Fait : PO7010

Entité : TRD07

Catégorie : comblement

Type : comblement de trou de poteau

Sous : 7001

Sur : 7010

Dimensions : diam. 0.44 m prof. 0.10 m

Texture : limon sableux

Couleur : bun clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN11

Photos : 29, 33, 35

Auteurs : Karine Prêtre

US : 7027
Fait : PO7027
Entité : TRD07
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 7028
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.38 m prof. 0.12 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 31
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7028
Fait : PO7027
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 7001
Sur : 7027
Dimensions : épais. 0.12 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 31
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7029
Fait : PO7029
Entité : TRD07
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 7030
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.68 m larg. 0.62 m prof. 0.06 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 30
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7030
Fait : PO7029
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 7001
Sur : 7029
Dimensions : épais. 0.06 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 30, 31
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7031
Fait : PO7011
Entité : TRD07

Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 7001
Sur : 7011
Dimensions : long. 0.50 m larg. 0.40 m épais. 0.18 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 34, 35
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7032
Fait : PO7032
Entité : TRD07
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 7034
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.38 m larg. 0.32m prof. 0.06 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 36
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7033
Fait : PO7033
Entité : TRD07
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 7035
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.38 m prof. 0.14 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 37
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7034
Fait : PO7032
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Sous : 7001
Sur : 7032
Dimensions : long. 0.38 m larg. 0.32m épais. 0.06 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN11
Photos : 29, 36
Auteurs : Karine Prêtre

US : 7035
Fait : PO7033
Entité : TRD07
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau

<i>Sous</i> : 7001	<i>Description</i> : Voir fiche de fait.
<i>Sur</i> : 7033	<i>Documents</i> : MN11
<i>Dimensions</i> : épais. 0.14 m	<i>Photos</i> : 29
<i>Texture</i> : limon sableux	<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre
<i>Couleur</i> : crème	
<i>Description</i> : Voir fiche de fait.	<i>US</i> : 7040
<i>Documents</i> : MN11	<i>Fait</i> : PO7038
<i>Photos</i> : 29, 37	<i>Entité</i> : TRD07
<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre	<i>Catégorie</i> : comblement
	<i>Type</i> : comblement de trou de poteau
<i>US</i> : 7036	<i>Sous</i> : 7001
<i>Fait</i> : FS7036	<i>Sur</i> : 7038
<i>Entité</i> : TRD01	<i>Dimensions</i> : diam. 0.38 m épais. 0.06 m
<i>Catégorie</i> : creusement-comblement	<i>Texture</i> : limon sableux
<i>Type</i> : creusement-comblement de fosse	<i>Couleur</i> : crème
<i>Sous</i> : 7001	<i>Description</i> : Voir fiche de fait.
<i>Sur</i> : 1100	<i>Documents</i> : MN11
<i>Texture</i> : limon	<i>Photos</i> : 29
<i>Couleur</i> : bun	<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre
<i>Inclusions</i> : nodule de gneiss	
<i>Description</i> : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).	<i>US</i> : 7041
<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre	<i>Fait</i> : PO7039
	<i>Entité</i> : TRD07
<i>US</i> : 7037	<i>Catégorie</i> : comblement
<i>Fait</i> : PO7037	<i>Type</i> : comblement de trou de poteau
<i>Entité</i> : TRD07	<i>Sous</i> : 7001
<i>Catégorie</i> : creusement	<i>Sur</i> : 7039
<i>Type</i> : creusement de trou de poteau	<i>Dimensions</i> : diam. 0.30 m epais. 0.08
<i>Sous</i> : 7042	<i>Texture</i> : limon sableux
<i>Sur</i> : 1100	<i>Couleur</i> : crème
<i>Dimensions</i> : diam. 0.32 m prof. 0.10 m	<i>Description</i> : Voir fiche de fait.
<i>Description</i> : Voir fiche de fait.	<i>Documents</i> : MN11
<i>Documents</i> : MN11	<i>Photos</i> : 29
<i>Photos</i> : 29	<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre
<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre	
<i>US</i> : 7038	<i>US</i> : 7042
<i>Fait</i> : PO7038	<i>Fait</i> : PO7037
<i>Entité</i> : TRD07	<i>Entité</i> : TRD07
<i>Catégorie</i> : creusement	<i>Catégorie</i> : comblement
<i>Type</i> : creusement de trou de poteau	<i>Type</i> : comblement de trou de poteau
<i>Sous</i> : 7040	<i>Sous</i> : 7001
<i>Sur</i> : 1100	<i>Sur</i> : 7037
<i>Dimensions</i> : diam. 0.38 m prof. 0.06 m	<i>Dimensions</i> : épais. 0.10 m
<i>Description</i> : Voir fiche de fait.	<i>Texture</i> : limon sableux
<i>Documents</i> : MN11	<i>Couleur</i> : crème
<i>Photos</i> : 29	<i>Description</i> : Voir fiche de fait.
<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre	<i>Documents</i> : MN11
	<i>Photos</i> : 29
	<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre
<i>US</i> : 7039	<i>US</i> : 8001
<i>Fait</i> : PO7039	<i>Entité</i> : TRD08
<i>Entité</i> : TRD07	<i>Catégorie</i> : couche technique
<i>Catégorie</i> : creusement	<i>Type</i> : décapage mécanique
<i>Type</i> : creusement de trou de poteau	<i>Description</i> : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°8.
<i>Sous</i> : 7041	<i>Auteurs</i> : Karine Prêtre
<i>Sur</i> : 1100	
<i>Dimensions</i> : diam. 0.30 m prof. 0.08	

US : 8002
 Fait : FS8002
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.55 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8003
 Fait : FS8003
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Texture : limon
 Couleur : brun
 Inclusions : nodule de gneiss
 Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8004
 Fait : FS8004
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Texture : limon
 Couleur : brun
 Inclusions : nodule de gneiss
 Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8005
 Fait : FS8005
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Dimensions : long. 0.90 m larg. 0.60 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN04

Auteurs : Karine Prêtre

US : 8006
 Fait : FO8006
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Orientation : nord-est>sud-ouest
 Dimensions : long. 3 mlarg. 1.20 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun, clair
 Inclusions : nodules de gneiss
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8007
 Fait : FS8007
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 8001
 Sur : 1100
 Texture : limon
 Couleur : brun
 Inclusions : nodule de gneiss
 Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8008
 Fait : FO8008
 Entité : TRD07
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé
 Égalité : 1006. 9016. 7014. 6003. 5028
 Sous : 7001
 Sur : 1100
 Orientation : nord>sud
 Dimensions : long. 3 mlarg. 2 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun
 Inclusions : nodules de gneiss
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN04
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 8009
 Fait : FO8009
 Entité : TRD08
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé
 Égalité : 9015

Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord>sud
Dimensions : long. 3 mlarg. 0.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8010
Fait : FS8010
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8011
Fait : FS8011
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.48 m
Texture : limon, cendre
Structure : peu compacte
Couleur : gris
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8012
Fait : FS8012
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Texture : limon
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8013
Fait : FO8013

Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 mlarg. 0.80 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8014
Fait : FO8014
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 mlarg. 1.70 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8015
Fait : FO8015
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 mlarg. 2.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8016
Fait : FO8016
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 9006. 15004
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 mlarg. 2.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8017
Fait : FO8017
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 8.20 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8018
Fait : FO8018
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : sud-ouest>nord-est
Dimensions : long. 1 m larg. 0.25 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8019
Fait : FS8019
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8020
Fait : FO8020
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 6005. 7005. 9004. 15005

Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 8.20 m larg. 0.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8021
Fait : FS8021
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.50 m larg. 0.40 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8022
Fait : FS8022
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.50 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8023
Fait : FS8023
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 1 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8024

Fait : FS8024
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 8025
Fait : FS8025
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 8001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN04
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9001
Entité : TRD09
Catégorie : couche technique
Type : décapage mécanique
Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°9.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9002
Fait : FO9002
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 9001
Sur : 1100
Orientation : nord>sud
Dimensions : long. 3 mlarg.2.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9003
Fait : FS9003
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.55 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9004
Fait : FO9004
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 6005. 7005. 8020. 15005
Sous : 9001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est
Dimensions : long. 9.80 mlarg. 1.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9005
Fait : FS9005
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.58 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9006
Fait : FO9006
Entité : TRD08
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 8016. 15004
Sous : 8001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 mlarg. 1.60 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9007
Fait : PO9007
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.45 m prof. 0.08 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN07
Photos : 3, 4
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9008
Fait : PO9008
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN07
Photos : 3
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9009
Fait : PO9009
Entité : TRD09
Catégorie : creusement
Type : creusement de trou de poteau
Sous : 9032, 9036
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m prof. 0.12 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN07
Photos : 5, 7, 60
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9010
Fait : FO9010
Entité : TRD09
Catégorie : creusement
Type : creusement de fossé
Égalité : 15003
Sous : 9034
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 14.60 m larg. 2 m prof. 0.60 m
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05, MN07
Photos : 8, 9
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9011
Fait : FO9011
Entité : TRD09
Catégorie : creusement
Type : creusement de fossé
Égalité : 15002
Sous : 9035
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 8 m larg. 1.04 m prof. 0.34 m
Texture : limon sableux
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05, MN07
Photos : 8
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9012
Fait : FS9012
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.58 m prof. 0.10 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN07
Photos : 3, 12
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9013
Fait : PO9013
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.40 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9014
Fait : PO9014
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.55 m larg. 0.46 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9015

Fait : FO9015

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 8009

Sous : 9001

Sur : 1100

Orientation : nord>sud

Dimensions : long. 3 mlarg. 0.30 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9016

Fait : ST9016

Entité : TRD09

Catégorie : couche de remblai

Type : remblai de rehaussement

Égalité : 1006. 8008. 7014. 6003. 5028

Sous : 9001

Sur : 1100

Orientation : nord>sud

Dimensions : long. 3 mlarg. 3.80 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Inclusions : nodules de gneiss, blocs, ardoises

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9017

Fait : FS9017

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9018

Fait : FS9018

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN05

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9019

Fait : FS9019

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9020

Fait : FS9020

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.58 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : gris

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN05, MN08

Photos : 17, 21

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9021

Fait : FS9021

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN05, MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9022
Fait : FS9022
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.55 m larg. 0.50 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : blocs de micaschiste
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN08
Photos : 17
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9023
Fait : FS9023
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.50 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : blocs de micaschiste
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN08
Photos : 17
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9024
Fait : FO9024
Entité : TRD09
Catégorie : creusement
Type : creusement de fossé
Égalité : 10004. 12003. 13002
Équiv. : 9038
Sous : 9048
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 11 m larg. 1.50 m prof. 0.70 m
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05, MN08
Photos : 17, 18
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9025
Fait : FO9025
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Sous : 9001
Sur : 1100
Orientation : nord-ouest>sud-est

Dimensions : long. 12.90 m larg. 1 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN05, MN08
Photos : 17
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9026
Fait : FS9026
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9027
Fait : PO9027
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.70 m larg. 0.50 m prof. 0.50 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN09
Photos : 13
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9028
Fait : PO9028
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : long. 0.80 m larg. 0.60 m prof. 0.20 m
Texture : limon sableux
Couleur : crème
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN09
Photos : 14, 63
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9029
Fait : FS9029
Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 9001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN05
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9030
Fait : PO9030
Entité : TRD09
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de trou de poteau
Sous : 9001
Sur : 1100
Dimensions : diam. 0.45 m prof. 0.10 m
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN07
Photos : 11
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9031
Fait : FS9031
Entité : TRD09
Catégorie : comblement
Type : creusement de fosse
Sous : 9049
Sur : 1100
Dimensions : long. 1 m larg. 1 m prof. 0.18 m
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN07
Photos : 6, 8, 9
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9032
Fait : PO9009
Entité : TRD09
Catégorie : vase en place
Type : vase en place de type non tourné
Équiv. : 9036
Sous : 9001
Sur : 9009
Ramassages : céramique
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN07
Photos : 5, 7, 60
Auteurs : Karine Prêtre
Mobilier : oui

US : 9033
Fait : FO9010
Entité : TRD09
Catégorie : comblement
Type : comblement de fossé

Sous : 9001
Sur : 9034
Dimensions : épais. 0.50 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN07
Photos : 8, 9
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9034
Fait : FO9010
Entité : TRD09
Catégorie : comblement
Type : comblement de fossé
Sous : 9033
Sur : 9010
Dimensions : épais. 0.25 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Inclusions : nodules de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN07
Photos : 8, 9
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9035
Fait : FO9011
Entité : TRD09
Catégorie : comblement
Type : comblement de fossé
Égalité : 15002
Sous : 9035
Sur : 1100
Dimensions : épais. 0.35 m
Texture : limon sableux
Structure : très meuble
Couleur : brun
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN05, MN07
Photos : 8, 10
Auteurs : Karine Prêtre

US : 9036
Fait : PO9009
Entité : TRD09
Catégorie : comblement
Type : comblement de trou de poteau
Équiv. : 9032
Sous : 9001
Sur : 9009
Dimensions : épais. 0.12 m
Description : Voir fiche de fait.
Documents : MN07
Photos : 5, 7, 60

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9037

Fait : FO9037

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Sous : 9001

Sur : 1100

Dimensions : long. 12.20 m larg. 1.30 m prof. 0.08 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN08

Photos : 15, 16, 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9038

Fait : FO9038

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Équiv. : 9024

Sous : 9001

Sur : 1100

Dimensions : long. 4.65 m larg. 0.75 m prof. 0.12 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9039

Fait : FS9039

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9040

Fait : FS9040

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 9001

Sur : 1100

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN08

Photos : 17, 18

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9041

Fait : FO9024

Entité : TRD09

Catégorie : comblement

Type : comblement de fossé

Sous : 9001

Sur : 9048

Dimensions : épais. 0.50 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun, clair

Inclusions : nodules de gneiss

Ramassages : céramique

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN05, MN08

Photos : 17, 18

Auteurs : Karine Prêtre

Mobilier : oui

US : 9042

Fait : PO9042

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 9001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.60 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : brun, clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9043

Fait : PO9043

Entité : TRD09

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de trou de poteau

Sous : 9001

Sur : 1100

Dimensions : diam. 0.60 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte, homogène

Couleur : brun, clair

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN08

Photos : 17

Auteurs : Karine Prêtre

US : 9044
 Fait : PO9044
 Entité : TRD09
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de trou de poteau
 Sous : 9001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.50 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte, homogène
 Couleur : brun , clair
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN08
 Photos : 17
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 9045
 Fait : FS9045
 Entité : TRD09
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 9001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.50 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte, homogène
 Couleur : brun , clair
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN08
 Photos : 17
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 9046
 Fait : FS9046
 Entité : TRD09
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 9001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.50 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte, homogène
 Couleur : brun , clair
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN08
 Photos : 17
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 9047
 Fait : FS9047
 Entité : TRD09
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 9001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.50 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte, homogène

Couleur : brun , clair
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN08
 Photos : 17
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 9048
 Fait : FO9024
 Entité : TRD09
 Catégorie : comblement
 Type : comblement de fossé
 Sous : 9041
 Sur : 9024
 Dimensions : épais. 0.18 m
 Texture : limon argileux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN05, MN08
 Photos : 17, 18
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 9049
 Fait : FS9031
 Entité : TRD09
 Catégorie : comblement
 Type : comblement de fosse
 Sous : 9001
 Sur : 9031
 Dimensions : épais. 0.18 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun, clair
 Description : Voir fiche de fait
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10001
 Entité : TRD10
 Catégorie : couche technique
 Type : décapage mécanique
 Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°10.
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10002
 Fait : FS10002
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Texture : limon
 Couleur : brun
 Inclusions : nodule de gneiss
 Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10003
 Fait : FS10003
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Dimensions : diam. 0.60 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte, homogène
 Couleur : crème
 Description : Voir fiche de fait.
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10004
 Fait : FO10004
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé
 Égalité : 9024. 12003. 13002
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Orientation : nord-est>sud-ouest
 Dimensions : long. 3 m larg. 1.50 m
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10005
 Fait : FO10005
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Orientation : nord-est>sud-ouest
 Dimensions : long. 3 m larg. 0.70 m
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10006
 Fait : ST10006
 Entité : TRD10
 Catégorie : couche de remblai
 Type : remblai de rehaussement
 Égalité : 9016
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Orientation : nord>sud
 Dimensions : long. 3 m larg. 3.80 m
 Texture : limon sableux
 Structure : peu compacte
 Couleur : brun
 Inclusions : nodules de gneiss, blocs, ardoises
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN05, MN10

Auteurs : Karine Prêtre

US : 10007
 Fait : FS10007
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Dimensions : long. 0.55 m larg. 0.45 m
 Texture : limon sableux
 Couleur : brun crème
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 10008
 Fait : FS10008
 Entité : TRD10
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 10001
 Sur : 1100
 Dimensions : long. 0.40 m larg. 0.35 m
 Texture : limon sableux
 Couleur : brun
 Description : Voir fiche de fait
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 12001
 Entité : TRD12
 Catégorie : couche technique
 Type : décapage mécanique
 Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°12.
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 12002
 Fait : FS12002
 Entité : TRD12
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fosse
 Sous : 12001
 Sur : 1100
 Texture : limon
 Couleur : brun
 Inclusions : nodule de gneiss
 Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
 Documents : MN10
 Auteurs : Karine Prêtre

US : 12003
 Fait : FO12003
 Entité : TRD12
 Catégorie : creusement-comblement
 Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 13002. 9024. 1004

Sous : 12001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 2 m

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

US : 13001

Entité : TRD13

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°13.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 13002

Fait : FO13002

Entité : TRD13

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 12003. 9024. 10004

Sous : 12001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 2 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun, clair

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

US : 13003

Fait : FS13003

Entité : TRD13

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 13001

Sur : 14002

Dimensions : long. 0.70 m larg. 0.65 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

US : 13004

Fait : FO13004

Entité : TRD13

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 14002

Sous : 13001

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 3 m larg. 0.75 m

Texture : limon sableux

Couleur : brun clair

Description : Voir fiche de fait

Documents : MN10

Auteurs : Karine Prêtre

US : 14001

Entité : TRD14

Catégorie : couche technique

Type : décapage mécanique

Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°14.

Auteurs : Karine Prêtre

US : 14002

Fait : FO14002

Entité : TRD14

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Égalité : 13004

Sous : 14003

Sur : 1100

Orientation : nord-est>sud-ouest

Dimensions : long. 6.50 m larg. 1.70 m prof. 0.30 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN06

Photos : 19

Auteurs : Karine Prêtre

US : 14003

Fait : FS14003

Entité : TRD14

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fosse

Sous : 14001

Sur : 14002

Texture : limon

Couleur : brun

Inclusions : nodule de gneiss

Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).

Documents : MN06

Auteurs : Karine Prêtre

US : 14004

Fait : FO14004

Entité : TRD14

Catégorie : creusement-comblement

Type : creusement-comblement de fossé

Sous : 14001

Sur : 1100

Orientation : nord-ouest>sud-est

Dimensions : long. 20.50 m larg. 0.70 m prof. 0.20 m

Texture : limon sableux

Structure : peu compacte

Couleur : brun

Description : Voir fiche de fait.

Documents : MN06
Photos : 19, 20
Auteurs : Karine Prêtre

US : 14005
Fait : FS14005
Entité : TRD14
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 14001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

US : 14006
Fait : FS14006
Entité : TRD14
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fosse
Sous : 14001
Sur : 1100
Texture : limon
Couleur : brun
Inclusions : nodule de gneiss
Description : Fosse de plantation rectangulaire récente (cave à pommier).
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

US : 15001
Entité : TRD15
Catégorie : couche technique
Type : décapage mécanique
Description : Décapage mécanique de la tranchée de diagnostic n°15.
Auteurs : Karine Prêtre

US : 15002
Fait : FO15002
Entité : TRD15
Catégorie : creusement
Type : creusement de fossé
Égalité : 9011
Sous : 15002
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 0.78 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

US : 15003
Fait : FO15003
Entité : TRD15
Catégorie : creusement
Type : creusement de fossé
Égalité : 9010
Sous : 15001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 2 m
Texture : limon sableux
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

US : 15004
Fait : FO15004
Entité : TRD15
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 8016. 9006
Sous : 15001
Sur : 1100
Orientation : nord-est>sud-ouest
Dimensions : long. 3 m larg. 1.30 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

US : 15005
Fait : FO15005
Entité : TRD15
Catégorie : creusement-comblement
Type : creusement-comblement de fossé
Égalité : 6005. 7005. 9004
Sous : 15001
Sur : 1100
Orientation : nord>sud
Dimensions : long. 3 m larg. 1.05 m
Texture : limon sableux
Structure : peu compacte
Couleur : brun, clair
Inclusions : inclusions de gneiss
Description : Voir fiche de fait
Documents : MN06
Auteurs : Karine Prêtre

Inventaire des photos

Numéro : 1

Photos supplémentaires : 1a

Sujet : Démarrage de l'opération archéologique, ouverture de la parcelle.

UsFaits : TRD01, TRD02, TRD03

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique



Numéro : 2

Photos supplémentaires : 2a, 2b

Sujet : Mise en évidence de la coactivité sur la plateforme induisant des contraintes pour l'implantation des tranchées.

UsFaits : TRD03

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 3

Sujet : Vue de l'extension de la tranchée de diagnostic TRD09 au niveau du trou de poteau PO9007 au trou de poteau PO9012.

UsFaits : TRD09, PO9007, PO9008, PO9007, PO9008, PO9012, 9007, 9008, 9012

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 4

Photos supplémentaires : 4a

Sujet : Vue en plan et coupe du trou de poteau PO9007.

UsFaits : TRD09, PO9007, 9007

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 5

Photos supplémentaires : 5a

Sujet : Vue du trou de poteau PO9009 en cours de fouille.

UsFaits : TRD09, PO9009, 9009, 9032, 9036

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 6

Sujet : Vue en plan et coupe de la fosse FS9031.

UsFaits : TRD09, FS9031, 9031

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 7

Photos supplémentaires : 7a

Vert. : oui

Sujet : Vue zénithale de la céramique en place 9036 (VP9009).

UsFaits : TRD09, PO9009, 9032, 9036, 9009

Remarques : Avant démontage des tessons centraux.

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 8

Vert. : oui

Sujet : Vue de la coupe nord-ouest/sud-est des fossés FO9010 et FO9011 de la tranchée de diagnostic n°9.

UsFaits : TRD09, FO9010, FO9011, 9033, 9034, 9035, 9010, 9011

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-ouest



Numéro : 9

Photos supplémentaires : 9a

Vert. : oui

Sujet : Vue de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO9010 de la tranchée de diagnostic n°9.

UsFaits : TRD09, FO9010, 9033, 9034, 9010

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-ouest



Numéro : 10

Photos supplémentaires : 10a

Vert. : oui

Sujet : Vue de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO9011 de la tranchée de diagnostic n°9.

UsFaits : TRD09, FO9011, 9035

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-ouest



Numéro : 11

Sujet : Vue en plan du trou de poteau PO9030.

UsFaits : TRD09, PO9030, 9030

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 12

Photos supplémentaires : 12a

Sujet : Vue en plan et coupe du trou de poteau PO9012.

UsFaits : TRD09, PO9012, 9012

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 13

Photos supplémentaires : 13a

Sujet : Vue en plan et coupe du trou de poteau PO9027.

UsFaits : TRD09, PO9027, 9027

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 14

Sujet : Vue en plan du trou de poteau PO9028.

UsFaits : TRD09, PO9028, 9028

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord



Numéro : 15

Sujet : Vue de la coupe est-ouest du fossé FO9037.

UsFaits : TRD09, FO9037, 9037

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord



Numéro : 16

Photos supplémentaires : 16a

Sujet : Vue en plan et en coupe fossé FO9038, et d'un trou de poteau éventuel (non enregistré).

UsFaits : TRD09, FO9038, 9038

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord-est



Numéro : 17

Photos supplémentaires : 17a

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension sud de la tranchée de diagnostic n°9.

UsFaits : TRD09, FS9019, FS9047, FS9020, FS9021, FS9022, FS9023, FO9024, FO9025, FS9046, FS9045, PO9044, PO9043, PO9042, FO9038, FO9037, 9041, 9040, 9019, 9047, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9046, 9045, 9044, 9043, 9042, 9038, 9037

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 18

Sujet : Coupe nord-nord-ouest/sud-sud-est du fossé FO9024.

UsFaits : TRD09, FO9024, 9040, 9041, 9024

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 19

Sujet : Vue de la coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO14002.

UsFaits : TRD14, FO14002, 14002

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 20

Sujet : Vue de la coupe sud/nord du fossé FO14004.

UsFaits : TRD14, FO14004, 14004

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 21

Sujet : Vue en plan de la fosse FS9020, testée.

UsFaits : TRD09, FS9020, 9020

Remarques : Chablis brûlé

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord-est



Numéro : 22

Photos supplémentaires : 22a

Sujet : Vue des fragments de céramique écrasés en place dans le comblement de la fosse FS7007.

UsFaits : TRD07, FS7007, 7007, 7024

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 23

Sujet : Vue d'ensemble de la fosse FS7006.

UsFaits : TRD07, FS7006, 7006, 7018, 7019, 7020

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 24

Sujet : Vue d'ensemble de la fosse FS7008 et de la céramique écrasée en place dans son comblement.

UsFaits : TRD07, FS7008, 7022, 7008

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 25

Sujet : Vue de la fosse FS7007 entièrement fouillée.

UsFaits : TRD07, FS7007, 7007, 7024

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord-est



Numéro : 26

Photos supplémentaires : 26a, 26b, 26c

Sujet : Vue de la coupe ouest-est de la fosse FS7008.

UsFaits : TRD07, FS7008, 7022, 7008

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 27

Sujet : Vue de la coupe sud-nord du fossé FO7005.

UsFaits : TRD07, FO7005, 7023

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 28

Photos supplémentaires : 28a

Sujet : Vue d'ensemble l'extension 1 de la tranchée de diagnostic TRD07.

UsFaits : TRD07, FS7006, FS7007, FS7008, FS7021, 7020, 7019, 7018, 7024, 7023, 7006, 7007, 7008, 7021

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-ouest



Numéro : 29

Photos supplémentaires : 29a

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension 2 de la tranchée de diagnostic n°7.

UsFaits : TRD07, PO7009, PO7010, PO7032, PO7033, PO7038, PO7011, FS7036, PO7037, PO7039, PO7029, PO7027, 7025, 7026, 7028, 7031, 7030, 7038, 7037, 7041, 7040, 7034, 7041, 7042, 7035, 7009, 7010, 7032, 7033, 7011, 7036, 7039, 7029, 7027

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 30

Sujet : Vue du trou de poteau PO7029.

UsFaits : TRD07, PO7029, 7030, 7029

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 31

Sujet : Vue du trou de poteau PO7027.

UsFaits : TRD07, PO7027, 7027, 7028

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 32

Sujet : Vue du trou de poteau PO7009.

UsFaits : TRD07, PO7009, 7009, 7025

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 33

Sujet : Vue du trou de poteau PO7010.

UsFaits : TRD07, PO7010, 7010, 7026

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 34

Sujet : Vue du trou de poteau PO7011.

UsFaits : TRD07, PO7011, 7011, 7031

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 35

Sujet : Vue d'ensemble des trous de poteau PO7009, PO7010 et PO7011.

UsFaits : TRD07, PO7011, PO7010, PO7009, 7025, 7026, 7031, 7011, 7010, 7009

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 36

Sujet : Vue du trou de poteau PO7032.

UsFaits : TRD07, PO7032, 7034, 7032

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord



Numéro : 37

Sujet : Vue du trou de poteau PO7033.

UsFaits : TRD07, PO7033, 7035, 7033

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 38

Sujet : Vue des trous de poteau PO6015 et PO6017.

UsFaits : TRD06, PO6015, PO6017, 6015, 6017

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 39

Sujet : Vue en plan de la fosse FS6020.

UsFaits : TRD06, FS6020, 6020

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 40

Sujet : Vue en plan de la fosse FS6026.

UsFaits : TRD06, FS6026, 6026, 6027

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 41

Sujet : Vue en plan du trou de poteau PO6011.

UsFaits : TRD06, PO6011, 6028, 6011

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord



Numéro : 42

Photos supplémentaires : 42a

Sujet : Vue en plan et en coupe du trou de poteau PO6031.

UsFaits : TRD06, PO6031, 6032, 6031

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 43

Sujet : Vue en plan de la fosse FS6008.

UsFaits : TRD06, FS6008, 6033, 6008

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 44

Photos supplémentaires : 44a

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°6.

UsFaits : TRD06, FS6010, PO6029, PO6011, FS6012, FS6013, FS6014, FS6015, FS6017, PO6025, PO6024, PO6023, PO6022, PO6021, FS6020, PO6026, FS6008, FS6009, PO6031, FS6030, 6018, 6019, 6027, 6028, 6032, 6033, 6010, 6029, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6025, 6024, 6023, 6022, 6021, 6020, 6026, 6008, 6009, 6031, 6030

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 45

Photos supplémentaires : 45a

Sujet : Mise en évidence de l'apparition de nouvelles structures après la pluie dans la tranchée de diagnostic n°5.

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'ouest



Numéro : 46

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5.

UsFaits : TRD05, PO5029, PO5030, PO5031, PO5032, PO5033, PO5034, PO5035, PO5036, FS5037, PO5038, PO5039, PO5007, PO5008, PO5009, PO5010, FS5052, PO5048, PO5049, PO5045, PO5046, PO5047, PO5044, 5040, 5041, 5043, 5042, 5050, 5045, 5051, 5063, 5029, 5030, 5031, 5032, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5038, 5039, 5007, 5008, 5009, 5010, 5052, 5048, 5049, 5046, 5047, 5044

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 47

Photos supplémentaires : 47a

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension de la tranchée de diagnostic n°5 et de l'alignement circulaire de trous de poteau.

UsFaits : TRD05, PO5029, PO5030, PO5031, PO5007, PO5008, PO5009, PO5032, PO5033, PO5034, PO5036,



FS5035, 5029, 5030, 5031, 5007, 5008,
5009, 5032, 5033, 5034, 5036, 5035

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud

Numéro : 48

Sujet : Vue d'ensemble de l'extension
de la tranchée de diagnostic n°5 et
de l'alignement circulaire de trous de
poteau.

UsFaits : TRD05, PO5029, PO5030,
PO5031, PO5007, PO5008, PO5009,
PO5032, PO5033, PO5034, PO5036,
FS5035, 5029, 5030, 5031, 5007, 5008,
5009, 5032, 5033, 5034, 5036, 5035

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-ouest



Numéro : 49

Sujet : Vue d'ensemble des trous de
poteau PO5036, PO5033, PO5034 et des
la fosse FS5035 et FS5037.

UsFaits : TRD05, PO5036, FS5035,
FS5037, PO5033, PO5034, 5040, 5041,
5036, 5035, 5037, 5033, 5034

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 50

Photos supplémentaires : 50a

Sujet : Vue en tplan de la fosse FS5037.

UsFaits : TRD05, FS5037, 5037

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 51

Photos supplémentaires : 51a

Sujet : Vue en plan et en coupe du trou
de poteau PO5036.

UsFaits : TRD05, PO5036, 5036, 5041

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 52

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5038.

UsFaits : TRD05, PO5038, 5038, 5042

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 53

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5039.

UsFaits : TRD05, PO5039, 5043, 5039

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 54

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5044.

UsFaits : TRD05, PO5044, 5045, 5044

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 55

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5045.

UsFaits : TRD05, PO5045, 5045, 5050

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 56

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5010.

UsFaits : TRD05, PO5010, 5010, 5051

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis l'est



Numéro : 57

Sujet : Vue d'ensemble des trous de poteau
PO5015, PO5017, PO5016 et
PO5018.

UsFaits : TRD05, PO5015, PO5017,
PO5016, PO5018, 5015, 5017, 5016,
5018, 5063

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le nord-sud



Numéro : 58

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5017.

UsFaits : TRD05, PO5017, 5017, 5063

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud-est



Numéro : 59

Sujet : Vue en plan du trou de poteau
PO5054.

UsFaits : TRD05, PO5054, 5054, 5055

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 60

Photos supplémentaires : 60a

Vert. : oui

Sujet : Vue zénithale de la céramique en
place 9036 (VP9009).

UsFaits : TRD09, PO9009, 9032, 9036,
9009

Remarques : Après démontage des
tessons centraux.

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 61

Sujet : Accès à la parcelle AL201.

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique



Numéro : 62

Photos supplémentaires : 62a

Sujet : Vue de la parcelle AL201 avant
l'intervention archéologique.

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique



Numéro : 63

Sujet : Vue en coupe du trou de poteau
PO9028.

UsFaits : TRD09, PO9028, 9028

Auteurs : Yannick Fouvez

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Numéro : 64

*Sujet : Vue de la fosse FS7008
entièrement fouillée.*

UsFaits : TRD07, FS7008, 7008

Auteurs : Karine Prêtre

Formats : couleur, numérique

Cliché pris depuis le sud



Inventaire de la documentation de terrain

MN01

UsFaits : TRD01, TRD02, TRD03, FO1002, FO1003, PO1004, FO1005, FS1006, FS1007, FS1008, FO2002, FO2003, FO2004, FO2005, FO3002, FS3003, FO3004, FS3005, FO3006, FS3008, FO3007, FS3009, FO3010, FO3011, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2002, 2003, 2004, 2005, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3008, 3007, 3009, 3010, 3011

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°1, n°2 et n°3.

Échelles : 1:100

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN02

UsFaits : TRD04, TRD05, FS4002, FS4003, FO4004, FO4005, FS4006, FO4007, FO4008, FO4009, FS4010, PO5002, PO5003, FO5004, FO5005, FO5006, PO5007, PO5008, PO5009, PO5010, PO5011, FS5012, FS5013, PO5014, PO5015, PO5016, PO5017, PO5018, FS5019, PO5058, PO5057, FO5020, FO5021, FS5022, FS5023, PO5024, PO5025, PO5026, PO5027, FO5028, PO5054, 5055, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5058, 5057, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5054

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°4 et n°5. Coupe et plan du trou de poteau PO5054.

Échelles : 1:100

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN03

UsFaits : TRD06, TRD07, FS6002, FO6003, FS6004, FO6005, FS6006, FS6007, FS6008, FS6009, FS6010, PO6011, FS6012, FS6013, FS6014, FS6015, FO6016, FO7002, FS7003, FO7005, FS7006, FS7007, FS7008, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 7002,

7003, 7005, 7006, 7007, 7008

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°6 et n°7.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN04

UsFaits : TRD07, TRD08, PO7009, PO7010, PO7011, FS7012, FS7013, FO7014, FO7015, FO7016, FS7017, FS8002, FS8003, FS8004, FS8005, FO8006, FS8007, FO8008, FO8009, FS8010, FS8011, FS8012, FO8013, FO8014, FO8015, FO8016, FO8017, FO8018, FS8019, FO8020, FS8021, FS8022, FS8023, FS8024, FS8025, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7017, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8018, 8019, 8020, 8021, 8022, 8023, 8024, 8025

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°7 et n°8.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN05

UsFaits : TRD09, FO9002, FS9003, FO9004, FS9005, FO9006, PO9007, PO9008, PO9009, FO9010, FO9011, FS9012, FS9013, FS9014, FO9015, VO9016, FS9017, FS9018, FS9019, FS9020, FS9021, FS9022, FS9023, FO9024, FO9025, FS9026, FS9027, FS9028, FS9029, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan des tranchées de diagnostic n°9.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN06

UsFaits : TRD14, TRD15, FO14002, FS14003, FS14004, FS14005, FS14006, FO15002, FO15003, FO15004, FO15005, 14002, 14003, 14004, 14005, 14006, 15002, 15003, 15004, 15005

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°14 et n°15. Coupe nord-ouest/sud-est du fossé FO14002 ;. Coupe sud/nord du fossé FO14004.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN07

UsFaits : TRD09, PO9007, PO9008, PO9030, PO9031, VP9009, FO9010, FO9011, FS9012, 9033, 9034, 9035, 9036, 9032, 9007, 9008, 9030, 9031, 9009, 9010, 9011, 9012

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extention de la tranchée de diagnostic n°9. Plan et coupes des structures testées.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteurs : Karine Prêtre. Yannick Fouvez

MN08

UsFaits : TRD09, FS9019, FS9047, FS9020, FS9021, FS9022, FS9023, FO9024, FO9025, FS9046, FS9045, PO9044, PO9043, PO9042, FO9038, FO9037, 9041, 9040, 9019, 9047, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9046, 9045, 9044, 9043, 9042, 9038, 9037

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extention de la tranchée de diagnostic n°9. Plan et coupes des structures testées.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN09

UsFaits : TRD09, TRD07, FS9027, FS9028, FS7006, FS7005, FS7007, FS7008, FS7021, 7020, 7019, 7018, 7024, 7023, 9027, 9028, 7006, 7005, 7007, 7008, 7021

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extention de la tranchée de diagnostic n°7. Plan et coupes des structures testées de la tranchée de diagnostic n°7. Relevé en plan et en coupe des fosses FS9027 et

FS9028.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteurs : Karine Prêtre. Yannick Fouvez

MN10

UsFaits : TRD10, TRD12, TRD13, FS10002, FS10003, FS10004, FO10005, FO10006, FS10007, FS10008, FS12002, FO12003, FO13002, FS13003, FO13004, 10002, 10003, 10004, 10005, 10006, 10007, 10008, 12002, 12003, 13002, 13003, 13004

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevés en plan des tranchées de diagnostic n°10, 11, 12 et 13.

Échelles : 1:100,

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN11

UsFaits : TRD07, PO7009, PO7010, PO7032, PO7033, PO7038, PO7011, FS7036, PO7037, PO7039, PO7029, PO7027, 7025, 7026, 7028, 7031, 7030, 7038, 7037, 7041, 7040, 7034, 7041, 7042, 7035, 7009, 7010, 7032, 7033, 7011, 7036, 7039, 7029, 7027

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extention de la tranchée de diagnostic n°7. Plan et coupes des structures testées de la tranchée de diagnostic n°7.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN12

UsFaits : TRD06, FS6010, PO6029, PO6011, FS6012, FS6013, FS6014, FS6015, FS6017, PO6025, PO6024, PO6023, PO6022, PO6021, FS6020, PO6026, FS6008, FS6009, PO6031, FS6030, 6018, 6019, 6027, 6028, 6032, 6033, 6010, 6029, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6025, 6024, 6023, 6022, 6021, 6020, 6026, 6008, 6009, 6031, 6030

Parcelle : AL106

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extension de la tranchée de diagnostic n°6. Plan et coupes des structures testées de la tranchée de diagnostic n°6.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

MN13

UsFaits : TRD05, PO5029, PO5030, PO5031,

PO5032, Po5033, PO5034, PO5035, PO5036,
FS5037, PO5038, PO5039, PO5007, PO5008,
PO5009, PO5010, PO5059, PO5060, PO5061,
PO5062, FS5052, PO5048, PO5049, PO5045,
PO5046, PO5047, PO5044, PO5017, 5063, 5040,
5041, 5043, 5042, 5050, 5045, 5051, 5063, 5029,
5030, 5031, 5032, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037,
5038, 5039, 5007, 5008, 5009, 5010, 5059, 5060,
5061, 5062, 5052, 5048, 5049, 5046, 5047, 5044,
5017

Parcelle : AL106, AL201

Type : plan

Description : Relevé en plan de l'extension de la
tranchée de diagnostic n°5. Plan et coupes des
structures testées de la tranchée de diagnostic n°5.
Résultats et dimensions des tranchées de diagnostic
n°16 et n°17.

Échelles : 1:100, 1:20

Support : calque végétal

Auteur : Karine Prêtre

Inventaire de la céramique, de la terre cuite et du lithique

Tranchée	Fait	Us	Iso	Catégorie	Description	Nombre de fragments (éléments dans le sac)	Poids (gr.)	Période (ref pactols)	Datation proposée par spé.
5	FS5037			Céramique	tessons	6	27	Protohistoire	Protohistoire
5	PO5017			Céramique	tessons	2	6	Protohistoire	Protohistoire
5	PO5036	5041		Céramique	tessons	1	6	Protohistoire	Protohistoire
5	PO5039	5043		Céramique	tessons	2	6	Protohistoire	Protohistoire
5	PO5044	5064		Céramique	tessons	1	19	Protohistoire	Protohistoire
6	FS6002			Céramique	tessons	1	7	Protohistoire	Protohistoire
6	FS6008			Céramique	1 cordon lisse	1	8	Protohistoire	Protohistoire
7	entre FS7006 et 7008		1	Céramique	tessons	2	17	Protohistoire	Protohistoire
7	FO4004			Céramique	tessons dont 1 fond	3	58	Moyen Âge	Moyen Âge
7	FO7005	7023		Céramique	fond vase	8	214	Gallo-romain	2eme/3eme s. ap. J.-C.
7	FS7004			Céramique	tessons	1	6	Protohistoire	Protohistoire
7	FS7007	7024		Céramique	tessons+ fond plat+panse digitée+fgt récipient tronconique à registre géométrique	63	373	Âge du Bronze	Bronze final III
7	FS7008	7022		Céramique	tessons+ 1 récipient biconique à carène basse+1 récipient biconique à registre d'impressions digitales pincées+1 récipient biconique+3 cols à bord éversé	179	1479	Âge du Bronze	Bronze final III
8	prox FO8020		3	Céramique	tessons	1	26	Protohistoire	Protohistoire
8			2	Céramique	tessons	3	22	Protohistoire	Protohistoire
9	FO9024	9041		Céramique	tessons	1	7	Protohistoire	Protohistoire
9	FS9009	9032		Céramique	tessons	55	1267	Protohistoire	Protohistoire
			4	Céramique	tessons	2	39	Protohistoire	Protohistoire
7	FS7007	7024		Terre Cuite	fgt	9	61		
7	FS7008	7022		Terre Cuite	clayonnage fin	12	214		
5	PO5033	5040		Autre-lithique	silex	1			

Inventaire du macro-outillage

N°	Fait	Type de Structure	Type	Détermination	Matière 1ere	Support	Conservation	Etat	L (en cm)	l	ép max	Poids (kg)
1	FS7008	Fosse	mouture va-et-vient	molette	leucogranite à gros grains à grandes paillettes de muscovite	indéterminé	entier	chauffé	34,5	19	9	5,1
2	PO6026/6027	Trou de poteau	mouture va-et-vient	meule	granite à grains fins/moyens à deux micas	indéterminé	fragment				7	1,55
3	FS5037	Fosse	percussion lancée	boucharde	quartz	filonien	entier		8,5	7,7	6,2	0,605
4	FS7008	Fosse	bloc façonné	indéterminé	quartz	filonien	fragment			24	9,2	5,5



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Chronologie

Age du Bronze
Gallo-romain
Epoque moderne

Sujets et thèmes

Fosse
Fossé
Habitat
Parcellaire

Mobilier

Céramique
Industrie lithique
Macro-outillage

Le projet de construction du nouveau pôle sportif de la commune de Saint-Avé sur près de 7.6 hectares a déterminé la réalisation d'un diagnostic archéologique dans un secteur particulièrement sensible. Dix-sept tranchées de diagnostic ont été ouvertes, représentant 9673 m² diagnostiqués à hauteur de 12.74%. Les investigations archéologiques ont révélé la présence d'une occupation humaine datée de la fin de l'âge du Bronze. Elle se matérialise principalement par la présence de nombreux trous de poteaux et fosses. Cet indice témoigne de la présence de vestiges anciens relativement bien conservés dans un environnement où l'on suspectait d'avantage une présence antique.

Inrap Grand Ouest

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

www.inrap.fr