

Rapport final d'opération
Diagnostic archéologique

Bretagne, Ille-et-Vilaine, Baulon,
Les Parois

sous la direction de

Sandra Sicard

Inrap Grand Ouest

Août 2017

Rapport final d'opération
Diagnostic archéologique

Code INSEE
35016

Nr site

Entité archéologique

Arrêté de prescription
2016-241

Système d'information
Lambert93 CC48

Code Inrap
D116 195

Bretagne, Ille-et-Vilaine, Baulon

Les parois

sous la direction de

Sandra Sicard

par

Sandra Sicard

avec la collaboration de

Vincent Pommier

Inrap Grand Ouest
37 rue du Bignon
CS 67737
35577 Cesson-Sévigné

Août 2017

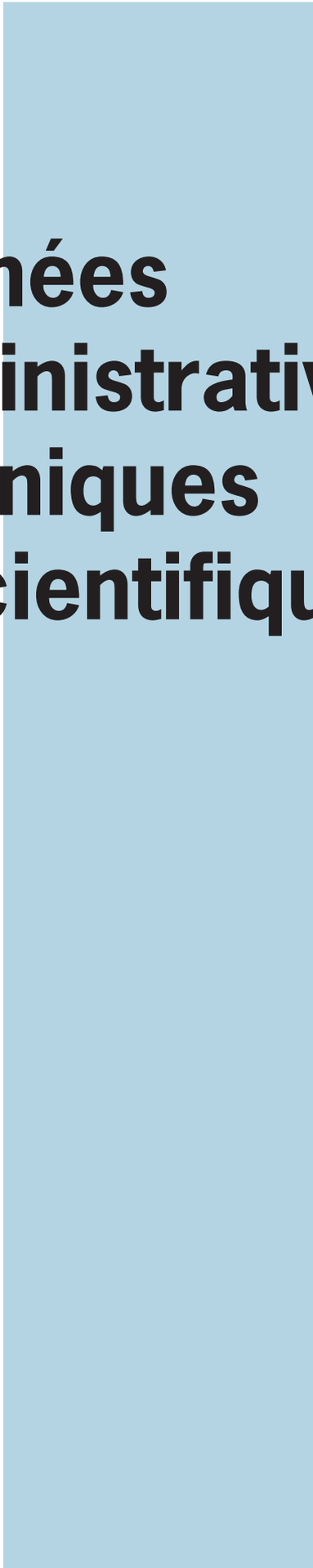
Sommaire

Données administratives, techniques et scientifiques

3	Sommaire
6	Fiche signalétique
7	Mots-clefs des thesaurus
8	Intervenants
10	Notice scientifique
10	Etat du site
11	Localisation de l'opération
12	Arrêté de prescription
16	Arrêté de désignation
18	Projet d'intervention
20	Plan cadastral

Résultats

25	1. Le cadre de l'opération
25	1.1 Circonstance de l'intervention
25	1.2 Contexte archéologique
26	1.3 Stratégie et méthodes mises en œuvre
27	2. Les données de terrain
27	2.1 Cadre géographique général
27	2.2 Cadre géologique
29	2.3 Les vestiges archéologiques mis au jour
31	3 Conclusion
32	Liste des illustrations



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

Fiche signalétique

Localisation

Région
Bretagne

Département
Ille-et-Vilaine

Commune
Baulon

Adresse ou lieu-dit
Les parois
—

Codes

code INSEE
35016

Numéro de dossier Patriarche
—

Numéro de l'entité archéologique

Coordonnées géographiques et altimétriques selon le système national de référence

x (L93) : 332 926
y (L93) : 677 6628
z (L93) : Entre 102m et 108m
NGF

Références cadastrales

Commune
Baulon

Année

Section(s) et parcelle(s)
Section AB, parcelle 748
Section ZS, parcelles 65 et 35

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

Propriétaire du terrain
Vallons de Haute Bretagne
Communauté

Références de l'opération

Numéro de l'arrêté de prescription
2016-241 en date du 06/07/2016

Numéro de l'arrêté de désignation
du responsable
2017-188 en date du 14 juin 2017

Référence du projet Inrap
D 115 551

Maître d'ouvrage des travaux d'aménagement

Vallons de Haute Bretagne
communauté

Nature de l'aménagement

Lotissement

Opérateur d'archéologie

Inrap Grand-Ouest

Responsable scientifique de l'opération

Sandra Sicard, Inrap

Organisme de rattachement

Inrap Grand Ouest
37, rue du Bignon
35 577 Cesson-Sévigné cedex
grand-ouest@inrap.fr
Tél : 02 23 36 00 40
Fax : 02 23 36 00 50 coordination

Dates d'intervention sur le terrain

diagnostic
du 21/08/2017 au 22/08/2017

post-fouille
23 au 24 août 2017

Surface sondée

Emprise diagnostic

Emprise prescrite
18700m²

Emprise diagnostiquée
1958m²

Ratio
10,5%

Mots-clés 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
- Fosse 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
Hélène Man-Estier, SRA	Ingénieur d'étude	Contrôle scientifique
Michel-Alain Baillieu, Inrap	Adjoint scientifique et technique	Mise en place et suivi de l'opération
Sicard Sandra, Inrap	Responsable d'Opération	Responsable scientifique

Intervenants administratifs

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

Intervenants technique

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

Équipe de fouille

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

Équipe de post-fouille

Prénom Nom, organisme d'appartenance	Fonction	Tâches affectées dans le cadre de l'opération
Sandra Sicard, Inrap	Responsable d'opération	Responsable scientifique
Vincent Pommier, Inrap	Topographe	Réalisation des plans

Notice scientifique

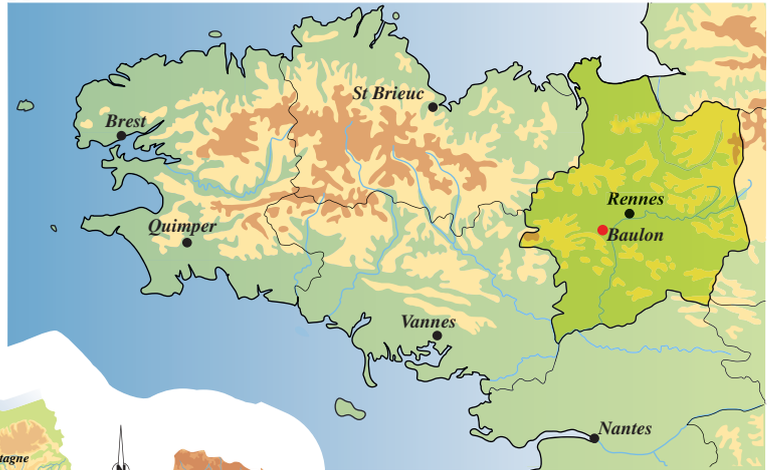
Suite à la demande volontaire de réalisation d'un diagnostic archéologique sur la commune de Baulon, au lieu-dit "Les parois", une équipe de deux archéologues de l'Inrap est intervenue du 21 au 22 août 2017 sur une emprise couvrant une surface de 18700m².

Les futurs travaux sont situés dans une zone où plusieurs indices de sites mésolithiques ont été découverts en prospection pedestre mais l'ouverture de 12 tranchées continues n'a livré aucune structure archéologique, ni aucun vestige lithique taillé.

Etat du site

A l'issue du diagnostic, toutes les tranchées ont été rebouchées.

Localisation de l'opération



Bretagne
Ille-et-Vilaine
Baulon
 Les paroiss

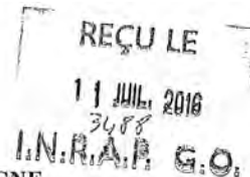
Section et parcelle :
 AB - n° 748
 ZS - n° 65 et 35

Coord. Lambert 93
 x : 332926
 y : 6776628
 z : Entre 102 et 108 m NGF



Arrêté de prescription

D 11 5 551



PREFECTURE DE LA REGION BRETAGNE

ARRETE n°2016 - 241 portant prescription de diagnostic archéologique

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

VU le code du patrimoine, notamment son livre V ;

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

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

VU, la demande volontaire de réalisation de diagnostic de Vallons de Haute Bretagne Communauté pour un terrain situé à Baulon ; reçu(e) le 5 juillet 2016 par la direction régionale des affaires culturelles de Bretagne, service régional de l'archéologie ;

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

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

ARRETE

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

Région : Bretagne

Département : Ille-et-Vilaine

Commune : Baulon

Lieu-dit : Les Parois

cadastre : section : AB parcelles : 0748
section : ZS parcelles : 0065 et 0035

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

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

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

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

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

Article 4 : Le directeur régional des affaires culturelles est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à Philippe Gourronc, président de Vallons de Haute Bretagne Communauté et au directeur interrégional de l'Institut national de recherches archéologiques préventives.

Fait à Rennes, le 06 juillet 2016

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



Yves Menez
Conservateur régional de l'archéologie

destinataires : Philippe Gourronc, Vallons de Haute Bretagne Communauté
INRAP

copie à : Mairie de Baulon
Préfecture d'Ille-et-Vilaine



PREFECTURE DE LA REGION DE BRETAGNE

**Prescriptions de diagnostic archéologique
annexées à l'arrêté préfectoral numéro 2016 - 241**

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

région :	Bretagne		
département :	Ille-et-Vilaine		
commune :	Baulon		
lieu-dit :	Les Parois		
cadastre :	section : AB	parcelles : 0748	
cadastre :	section : ZS	parcelles : 0065 et 0035	
propriétaire :	Vallons de Haute Bretagne Communauté		
pétitionnaire :	Vallons de Haute Bretagne Communauté		

Emprise du diagnostic archéologique : 18 700 m²

Objectifs :

Le diagnostic doit permettre de détecter et caractériser les vestiges en documentant notamment leur emprise, leur nature, leur état de conservation, leur profondeur d'enfouissement, leur attribution chronologique et leur contexte environnemental. Ceci doit être précisé pour chaque phase d'occupation repérée.

En raison de leur nature, les travaux envisagés sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique. Ils sont situés dans un secteur qui a démontré, au cours d'opérations de prospections (S. Blanchet, années 1994 à 1996), la présence de vestiges archéologiques attribués à plusieurs phases de la préhistoire ancienne (Mésolithique ancien et final) et récente (Néolithique). En outre la présence de formations superficielles en dépôts de versant (altérites probables) et de loess permet d'envisager la préservation des vestiges d'occupations humaines anciennes.

Par ailleurs l'existence d'un toponyme « l'abbaye » à proximité immédiate du secteur concerné devra être considérée avec attention et pourra faire l'objet d'une recherche documentaire.

Principes méthodologiques :

La détection des vestiges nécessitera la réalisation de tranchées organisées de façon pertinente à la pelle mécanique munie d'un godet lisse. Les tranchées seront réalisées par passes successives y compris dans les recouvrements quaternaires. Des sondages ponctuels profonds seront réalisés afin

de déterminer le niveau d'apparition du substrat antérieur au pléistocène ainsi que des recouvrements attribuables du Weichselien à l'actuel. Ces ouvertures devront avoir une taille suffisante pour permettre une vision représentative de la stratification archéologique sous-jacente, y compris dans les niveaux profonds susceptibles de contenir des occupations préhistoriques, en conformité avec les normes de sécurité et le type d'aménagement envisagé. Ces sondages profonds devront par ailleurs permettre de documenter et compléter la géomorphologie locale. La présence régulière d'un géomorphologue sera donc impérative afin de relever les observations géomorphologiques des sondages profonds.

Si des vestiges organisés sont détectés durant cette phase, des fenêtres élargies devront être réalisées afin de contribuer à caractériser et dater les structures et ensembles de structures mis au jour. Des sondages manuels pourront être effectués en fonction des besoins afin de préciser la complexité stratigraphique des structures, sur la base d'un échantillonnage raisonné et discuté avec le service régional de l'archéologie. Les strates et structures mises au jour devront être relevées et localisées sur plan.

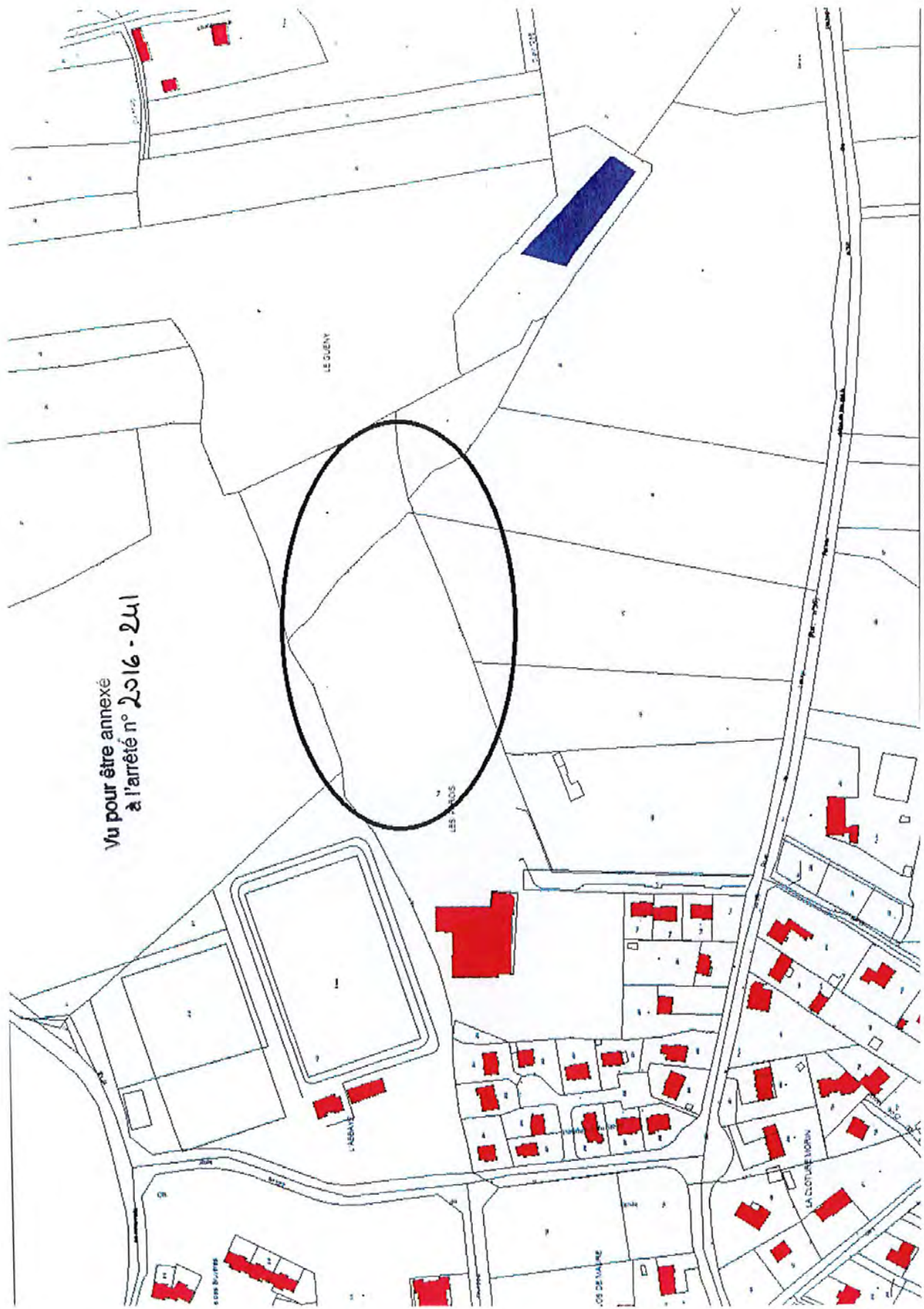
Le rapport de diagnostic comportera une version en format pdf destinée à un versement dans la bibliothèque numérique de la D.R.A.C. Bretagne et consultable en ligne, ainsi qu'un plan d'emprise de l'opération de diagnostic, sur fond de courbes de niveau, figurant les zones ouvertes (sondages, fenêtres,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

Fait à Rennes, le 06 juillet 2016

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



Yves Menez
Conservateur régional de l'archéologie



Arrêté de désignation



PREFECTURE DE LA REGION BRETAGNE

Arrêté n° 2017-188
portant désignation du responsable scientifique
de l'opération d'archéologie préventive prescrite par arrêté n° 2016-241

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

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

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

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

VU l'arrêté n° 2016-241 du 6 juillet 2016 portant prescription d'un diagnostic archéologique à réaliser à Baulon, Les Parois (35) ;

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

ARRETE

Article 1^{er} : Sandra Sicard, Institut national de recherches archéologiques préventives - est désigné(e) responsable scientifique du diagnostic prescrit(e) par l'arrêté susvisé.

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

Fait à Rennes, le 14 juin 2017

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

Yves Menez
Conservateur régional de l'archéologie

destinataires : INRAP
S. Sicard
copie à : mairie de Baulon

COURRIER REÇU LE
3574
21 JUIN 2017
JANVIER 00

Projet d'intervention

Diagnostic archéologique D115551
BAULON (35), LES PAROIS

Projet scientifique d'intervention

1.- Identification administrative de l'opération

Région	Bretagne	Département	Ille-et-Vilaine
Commune	Baulon		
Lieu-dit	LES PAROIS		
Cadastre	Baulon : AB 748 Baulon : ZS 65, 35		

Prescription	N° Arrêté	Réception	Surface	Attribution	Envoi projet
Initiale	2016-241	11-07-2016	18700 m ²	-	20/10/16
Modification					

Contexte actuel	Rural	Contexte particulier	
Nature archéologique	Non stratifié		

2.- Problématique scientifique

Conformément à l'arrêté de prescription n°2016-241, 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 déterminer ultérieurement

3.- Contraintes techniques

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

4.- Méthodes et techniques envisagées

Le diagnostic consistera dans la réalisation de tranchées de sondage 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	4 jours	2 jours	Une pelle à chenilles	2 jours	1 jour
Opérateur	3 jours		Transfert	1	

• Tranche Provisionnelle

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

6.- Durée de réalisation et calendrier prévisionnel

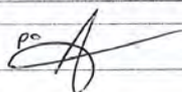
Terrain	Etude	Calendrier prévu pour la phase terrain
8 jours	7 jours	A partir de février 2017

7.- Observations complémentaires

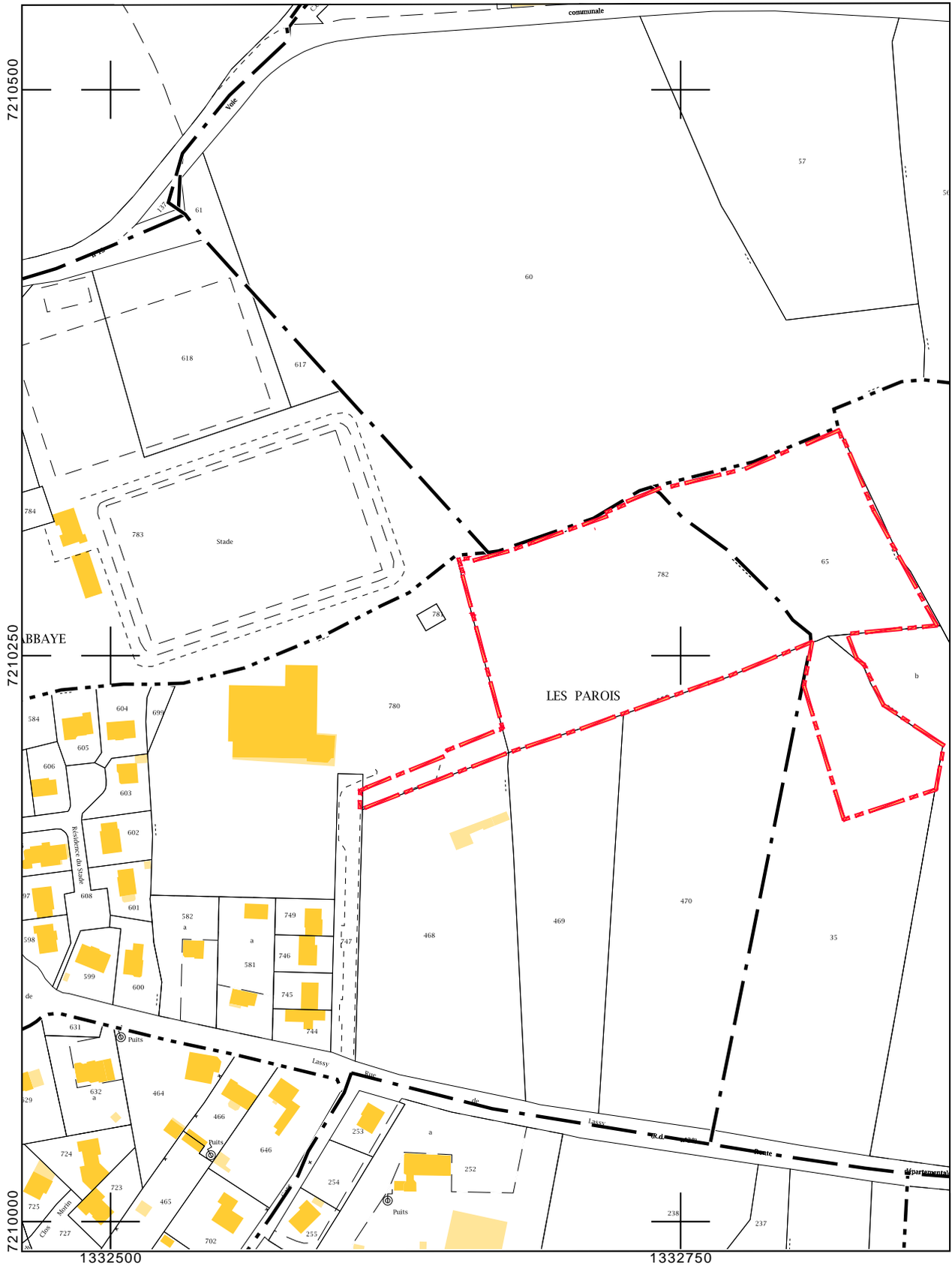
Le Directeur-adjoint Scientifique et Technique

Nom du DAST

Michel-Alain Baillieu



Plan cadastral



II. Résultats

1. Le cadre de l'opération

1.1 Circonstances de l'intervention

Le projet d'aménagement par Vallons de Haute Bretagne Communauté d'un petit lotissement au lieu-dit « Les Parois » sur la commune de Baulon en Ille-et-Vilaine a entraîné la prescription d'un diagnostic archéologique préventif d'une surface de 18700 m², réalisé entre le 21 et 22 août 2017. Situés dans un secteur où plusieurs sites mésolithiques ont été découverts au cours de prospections pédestres menées par S. Blanchet dans les années 1990, les travaux étaient susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique.

L'objectif était donc d'identifier et de circonscrire d'éventuels vestiges sur une zone topographique favorable à l'implantation humaine.

1.2 Contexte archéologique

Lors de prospections thématiques menées sur la vallée du Canut, entre 1994 et 1996, Stéphane Blanchet a identifié plusieurs sites de surface, mésolithiques et néolithique, sur la commune de Baulon (fig. 1).

L'un se trouve à environ 1km à l'est de notre emprise, au lieu-dit « La Basse Rouillais », sur un versant sud-est, à l'entrée d'un talweg qui facilite l'accès à la vallée du Canut. Il correspond à trois *loci* qui ont chacun livré une concentration de mobilier lithique caractéristique du Mésolithique final, comprenant notamment des trapèzes et des lamelles retouchées ou tronquées ainsi qu'un microburin.

Le second, « La Motte » se situe au lieu-dit « La Briantais », à 1.5km au sud du précédent. Il correspond à un ensemble lithique constitué d'éléments de débitage et de l'outillage, dont une pièce à coche, un denticulé et un perçoir, en silex et en grès lustré.

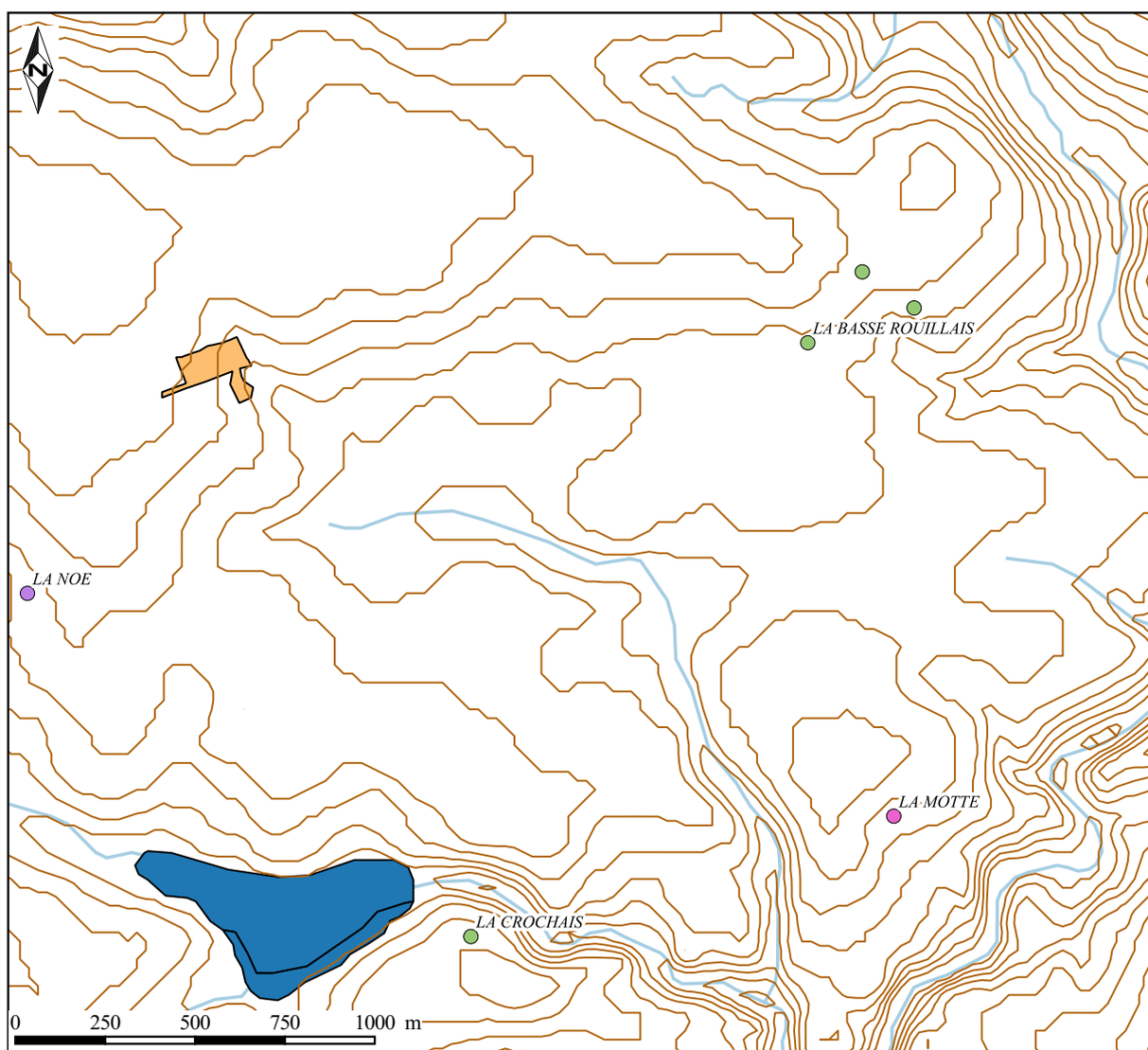
Une dernière occupation mésolithique est recensée sur la commune de la Chapelle-Bouëxic, au lieu-dit « La Crochais », à un peu plus d'un kilomètre au sud-ouest de la précédente. Le site est implanté sur un abrupt qui domine l'entrée d'une cluse. Il a livré un ensemble de silex et grès lustré taillés, dont un trapèze et quelques lamelles retouchées permettent de l'attribuer au Mésolithique final.

Un site néolithique est répertorié au sud de la commune de Baulon, au lieu-dit « La Noé ».

Une occupation antique est également répertoriée à l'ouest de la commune au lieu-dit « Le Champ Morin ». Il s'agit vraisemblablement de thermes. Enfin, une motte castrale est recensée au lieu-dit « Les Chataigniers ».

1.3 Stratégie et méthodes mises en œuvre

12 tranchées continues, de 3m de large ont été réalisées avec une pelle mécanique de 20T équipée d'un godet lisse. Elles ont été implantées suivant un espacement moyen de 20m, sur l'ensemble de l'emprise, à l'exception d'une petite partie tout à fait au sud de l'emprise du fait du passage d'une importante canalisation d'eau. Ont été ouverts environ 1958m², soit 10.5% de la surface totale. La profondeur des tranchées varie entre 0,40 m en haut de parcelle, dans la partie ouest et 1m près du petit bois au sud. Cette dernière a été conditionnée à l'apparition du substrat, ici l'altérite de schiste.



 Emprise du diagnostic

Fig. 1 Cartographie des indices de sites archéologiques répertoriés autour de l'emprise

2. Les données de terrain

2.1 Cadre géographique général.

L'emprise du diagnostic archéologique se trouve à environ 500 m à l'est du centre bourg de Baulon en Ile-et-Vilaine, au lieu-dit « Les Parois ». Les parcelles se situent sur un versant assez pentu, orienté vers le nord-ouest, qui s'incline vers un talweg d'orientation NO/SE. Les altitudes sont comprises entre 108 et 102m NGF.



Fig. 2 Vue générale des tranchées sur la parcelle 748 © S. Sicard



Fig. 3 Vue générale des tranchées sur la parcelle 65 © S. Sicard



Fig. 4 Vue générale des tranchées sur la parcelle 35 © S. Sicard

2.2 Cadre géologique.

La commune de Baulon, située au sud-ouest de Rennes est proche de la moyenne vallée du Canut qui adopte ici un cours sinueux. Elle appartient géologiquement au secteur occidental des synclinaux paléozoïques de Bretagne occidentale. Cet ensemble constitué de différentes formations est à l'origine de plateaux au relief tourmenté (fig. 1).

Le substrat local est schisteux. D'après la carte géologique (BRGM, feuille de Guer, 1/50 000ème), il s'agit de schistes briovériens de teinte rouge de Pont Réan. De nombreuses veines de grès armoricains jaune parcourent ce substrat. Ils sont surmontés d'altérites de décomposition du substrat schisteux, orangé-beige contenant des fragments compacts. Ces altérites ont des profondeurs variables et on note des variations rapides de faciès tant latéralement qu'en profondeur (fig. 7).

Ces altérites sont coiffées par des limons bruns plus ou moins argileux correspondant à des apports éoliens et de solifluxion dont l'épaisseur varie entre 0.10m et 0.15m d'épaisseur. Elles sont recouvertes d'une terre végétale sableuse brune d'une épaisseur moyenne de 0,25m (fig. 5 et 6).



Fig. 5 Log S0 de la tranchée 11 © S. Sicard

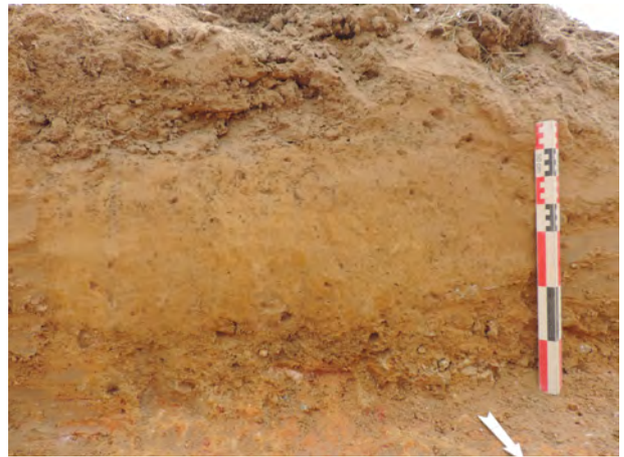


Fig. 6 Log sud de la tranchée 2 © S. Sicard

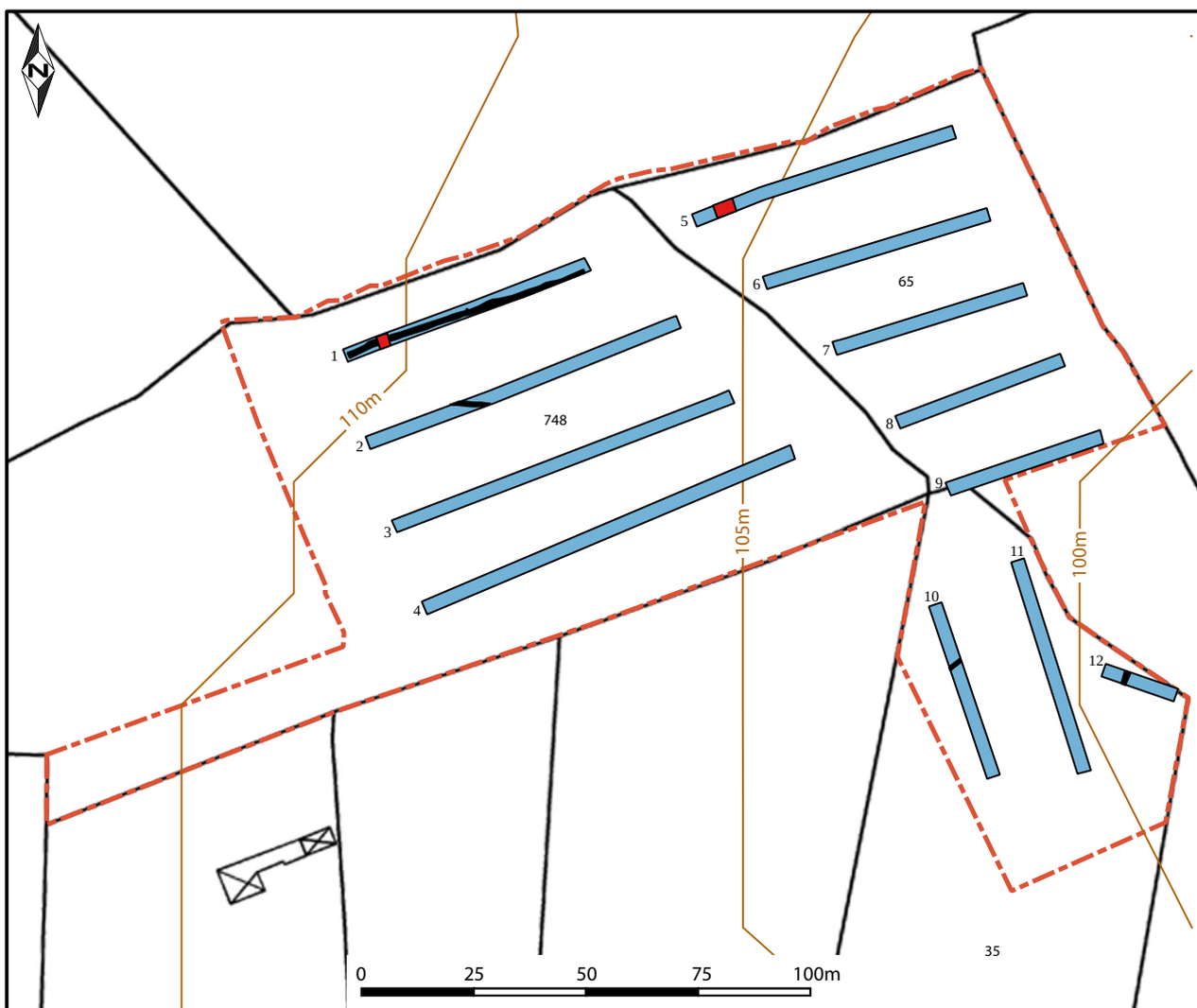


Fig. 7 Vue de la surface de la tranchée 11 avec les veines de schiste au premier plan et les altérites au second plan © S. Sicard

2.3 Les vestiges archéologiques mis au jour.

Pour les périodes anciennes, malgré une observation attentive, aucun fragment de silex n'a été mis au jour.

Les seules structures archéologiques attestées sont quatre tronçons de fossés découverts dans les tranchées 1, 2, 10 et 12 (fig. 8). Ils correspondent à des fossés parcelnaires dont le tracé est visible, pour certains, sur le cadastre napoléonien (fig. 9). Le fossé de la tranchée 1 a été sondé ce qui a permis d'observer une conservation sur à peine 20cm de profondeur. Aucun mobilier archéologique n'a par ailleurs été découvert en surface ou dans le comblement limoneux gris/beige compact de ces fossés.



■ Tronçons de fossés ■ Sondages - - - Emprise du diagnostic

Fig. 8 Plan général des structures mises au jour dans les tranchées du diagnostic

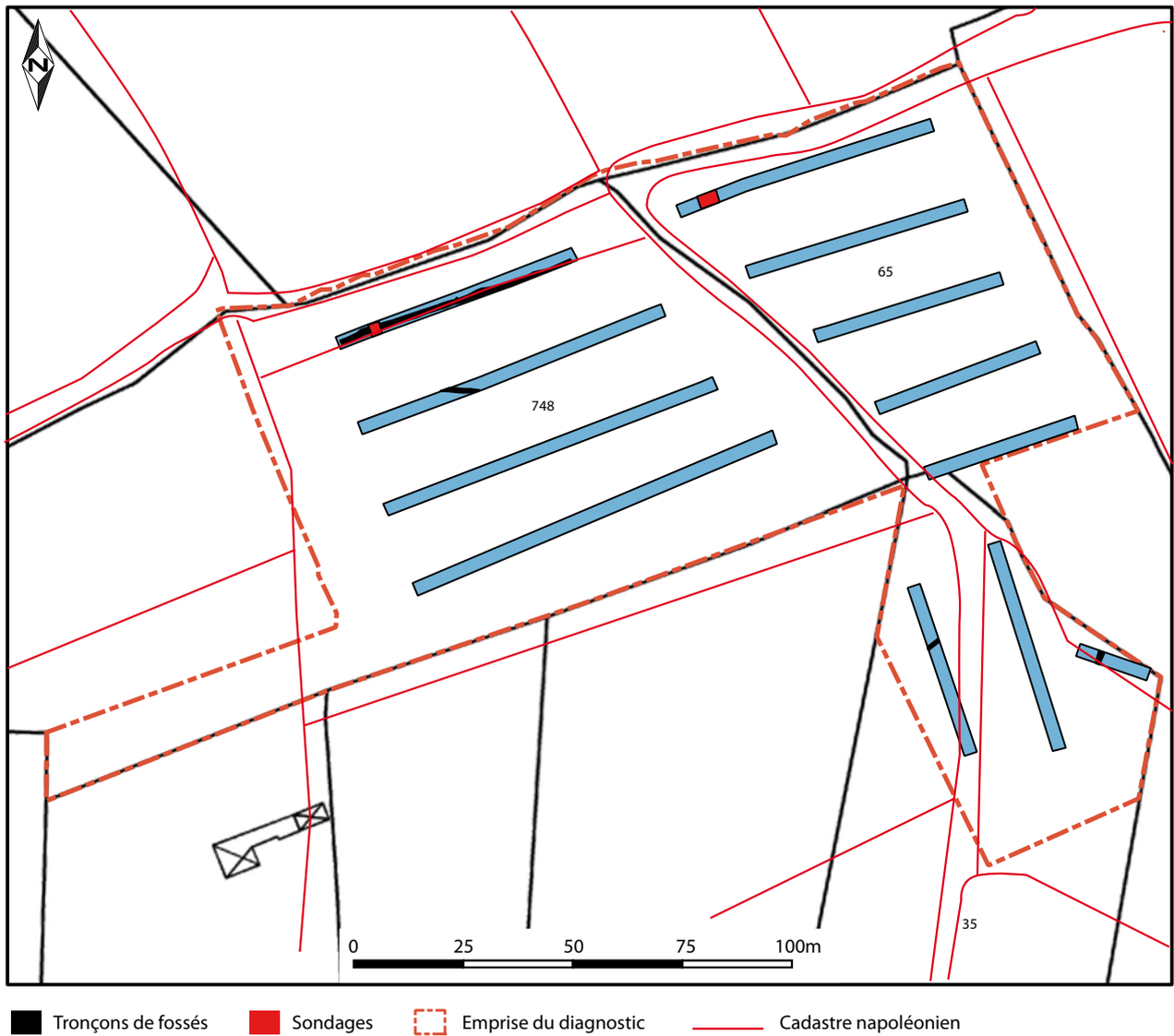


Fig. 9 Superposition du cadastre napoléonien sur les structures mises au jour pendant le diagnostic

3 Conclusion

A l'issue de ce diagnostic, il apparaît que la zone concernée par le projet n'offre pas d'indices d'occupation archéologique. Malgré la mention de plusieurs sites préhistoriques sur la commune, l'emprise s'est révélée vierge de tout vestige lithique taillé.

Liste des illustrations

Fig. 1 Cartographie des indices de sites archéologiques répertoriés autour de l'emprise	26
Fig. 2 Vue générale des tranchées sur la parcelle 748 © S. Sicard	27
Fig. 3 Vue générale des tranchées sur la parcelle 65 © S. Sicard	27
Fig. 3 Vue générale des tranchées sur la parcelle 35 © S. Sicard	27
Fig. 6 Log sud de la tranchée 2 © S. Sicard	28
Fig. 5 Log SO de la tranchée 11 © S. Sicard	28
Fig. 7 Vue de la surface de la tranchée 11 avec les veines de schiste au premier plan et les altérites au second plan © S. Sicard	28
Fig. 8 Plan général des structures mises au jour dans les tranchées du diagnostic	29
Fig. 9 Superposition du cadastre napoléonien sur les structures mises au jour pendant le diagnostic	30

Baulon, Les parois

Chronologie

Suite à la demande volontaire de réalisation d'un diagnostic archéologique sur la commune de Baulon, au lieu-dit «Les parois», une équipe de deux archéologues de l'Inrap est intervenue du 21 au 22 août 2017 sur une emprise couvrant une surface de 18 700 m².

Sujets et thèmes

Mobilier

Les futurs travaux sont situés dans une zone où plusieurs indices de sites mésolithiques ont été découverts en prospection pedestre mais l'ouverture de 12 tranchées continues n'a livré aucune structure archéologique, ni aucun vestige lithique taillé.