



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2010

Saint-Sauveur – Zac Les Prés Moireaux

Opération préventive de diagnostic (2010)

Clément Paris



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/129473>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Clément Paris, « Saint-Sauveur – Zac Les Prés Moireaux » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 28 novembre 2022, consulté le 29 novembre 2022. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/129473>

Ce document a été généré automatiquement le 29 novembre 2022.

Tous droits réservés

Saint-Sauveur – Zac Les Prés Moireaux

Opération préventive de diagnostic (2010)

Clément Paris

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le projet de création d'une Zac au lieu-dit « Les Prés Moireaux » sur la commune de Saint-Sauveur a été précédé par la réalisation d'un diagnostic archéologique. L'emprise de 55 539 m², est située dans la plaine alluviale de l'automne, affluent de l'Oise. Historiquement, seule une intervention à quelques centaines de mètres à l'ouest a été réalisée (Verberie, « La Main levée » ; Malrain 2009). Au niveau géomorphologique, deux contextes différents ont été observés : d'une part une butte tertiaire résiduelle (argile du Sparmacien ?) au milieu de l'emprise, et d'autre part des formations alluviales qui se développent au pied de celle-ci et dont l'âge est difficile à déterminer. La plupart des structures découvertes sont à rapprocher de l'époque moderne ou contemporaine (fossés parcellaires, fosses, etc.). Cependant, deux structures attribuables à la période romaine ont été mises au jour. Il s'agit d'un double fossé orienté nord-sud et un probable chemin. Enfin, quatre silex, non caractéristiques, ont été mis au jour dans les formations alluviales. Quatre sondages aux alentours n'ont pas permis d'en révéler davantage.

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

CLÉMENT PARIS

Inrap