



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia **Picardie | 2006**

Fayet - La Remise Saint-Jacques

Patrick Lemaire



Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/adlfi/4326 ISSN: 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Patrick Lemaire, « Fayet – La Remise Saint-Jacques », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Picardie, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 19 avril 2019. URL : http://journals.openedition.org/adlfi/4326

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Fayet – La Remise Saint-Jacques

Patrick Lemaire

Identifiant de l'opération archéologique: 8921

Date de l'opération: 2006 (EV)

- Le secteur d'intervention est localisé à 2,5 km du centre ville de Saint-Quentin. La parcelle expertisée correspond à une parcelle agricole cultivée adjacente aux parcelles urbanisées de l'agglomération de Fayet. Son angle sud-ouest jouxte la parcelle diagnostiquée lors de la même phase de terrain. Elle forme approximativement un rectangle occupant trois positions topographiques différentes. Elle commence sur un rebord de plateau, s'étend sur un court versant abrupt orienté au nord-ouest et traverse une étroite vallée sèche pour s'interrompre sur le bas du versant opposé. Chacune de ses positions présente des formations géologiques différentes respectivement: limon de plateau, craie géologique, colluvions de vallée sèche. Dix-neuf tranchées, parallèles et continues, ont donc été creusées permettant un décapage total de 10,06 % de la surface totale du projet. À l'exception du talweg, la cote de terrassement restrictive (0,80 cm de profondeur) n'a pas entravé une expertise fiable. Hormis de nombreux impacts d'obus liés à la Première Guerre mondiale, aucun vestige ancien n'a été découvert lors du diagnostic.
- 2 LEMAIRE Patrick (Inrap)

INDEX

Index géographique : Picardie, Aisne (02), Fayet Thèmes : colluvion, géomorphologie, limon operation Fouille d'évaluation (EV)

AUTEUR

PATRICK LEMAIRE

INRAP