

## Festieux – Le Chemin de Mauregny

Vincent Legros, Thierry Ducrocq, Guy Flucher et Estelle Pinard

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4341>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la culture

### Référence électronique

Vincent Legros, Thierry Ducrocq, Guy Flucher et Estelle Pinard, « Festieux – Le Chemin de Mauregny », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Picardie, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4341>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Festieux – Le Chemin de Mauregny

Vincent Legros, Thierry Ducrocq, Guy Flucher et Estelle Pinard

---

**Identifiant de l'opération archéologique : 8964**

Date de l'opération : 2006 (EV)

- 1 Le diagnostic réalisé sur une parcelle de 1,95 ha a permis la découverte de vestiges du Mésolithique et du Néolithique ancien, témoignant d'occupations très arasées. Quelques structures, fossés de parcellaire, fosses et fondations d'un bâtiment en pierres calcaires, datées de la première moitié du I<sup>er</sup> siècle de notre ère, ont été mises au jour à l'est de la parcelle. L'ensemble est également très érodé, mais présente une organisation cohérente.
- 2 L'étude documentaire a montré qu'au sud de la parcelle, sur le ru de la Rolette, un moulin à eau, propriété du Chapitre de Laon, a probablement été mis en place au XII<sup>e</sup> s.
- 3 PINARD Estelle (Inrap), FLUCHER Guy (Inrap), DUCROCQ Thierry (Inrap), LEGROS Vincent (SRA)

---

## INDEX

**Thèmes** : fondation de bâtiment, fosse, fossé, moulin à eau, sources écrites

**Index chronologique** : Empire romain, Mésolithique, Moyen Âge, Néolithique, Néolithique ancien, XII<sup>e</sup> siècle apr. J.-C.

**Index géographique** : Picardie, Aisne (02), Festieux

**operation** Fouille d'évaluation (EV)

## AUTEURS

VINCENT LEGROS

SRA

THIERRY DUCROCQ

INRAP

GUY FLUCHER

INRAP

ESTELLE PINARD

INRAP