

ARCHÉOLOGIE
DE LA FRANCE
INFORMATIONS

ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Rhône-Alpes | 2013

Yvoire

La Motte Est, chemin des Mottes

Christophe Landry



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/14991>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Christophe Landry, « Yvoire », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Rhône-Alpes, mis en ligne le 29 mai 2015, consulté le 02 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/14991>

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Yvoire

La Motte Est, chemin des Mottes

Christophe Landry

Lien Atlas (MCC) :

[http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?
ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=6.316;46.353;6.349;46.372](http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=6.316;46.353;6.349;46.372)

- 1 La campagne de diagnostic menée en mars 2013 à Yvoire à La Motte Est - Chemin des Mottes, a permis d'identifier des indices d'une fréquentation des lieux dès la toute fin de la période laténienne ou le tout début de l'époque augustéenne. Dix sondages ont été réalisés sur les 3 318 m² concernés par la prescription. Ils ont notamment révélé les vestiges d'une voie gallo-romaine empierrée, orientée sud-ouest - nord-est. Il pourrait s'agir de l'itinéraire antique suspecté de suivre le rebord de la terrasse morainique supérieure dominant le lac Léman, de Nernier à Excenevex. Des fosses, des négatifs de poteau ainsi que des épandages de tuiles indiquent la présence au nord de la voie de petites unités d'habitat, dont la datation pourra être précisée par l'analyse des charbons d'un niveau d'incendie. Ces vestiges apparaissent dès 0,30-0,40 m de profondeur dans certains sondages, et l'épaisseur moyenne des niveaux d'occupation atteint environ 0,40 m. La parcelle est drainée dès l'Antiquité, le long de la voie, puis à l'époque moderne et/ou contemporaine. Elle s'avère en effet soumise, encore aujourd'hui, à d'importantes remontées hydriques provenant de sources, et à une infiltration déficiente des eaux pluviales, causée par l'imperméabilité des argiles composant la matrice morainique du sous-sol.

INDEX

Index chronologique : Antiquité

Index géographique : Rhône-Alpes, Haute-Savoie (74), Yvoire (74315)

Keywords : Antiquity

operation Opération préventive de diagnostic (OPD), 2013 - n° OA : 2211223

Mots-clés : fosse, tuile, habitat, voirie

AUTEURS

CHRISTOPHE LANDRY

Inrap