

Grentheville – Route de Soliers

n°3350

Chris-Cécile Besnard-Vauterin



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/16948>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Chris-Cécile Besnard-Vauterin, « Grentheville – Route de Soliers », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Basse-Normandie, mis en ligne le 16 mars 2016, consulté le 02 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/16948>

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Grentheville – Route de Soliers

n°3350

Chris-Cécile Besnard-Vauterin

Lien Atlas (MCC) :

[http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?
ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=-0.316;49.137;-0.269;49.156](http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=-0.316;49.137;-0.269;49.156)

- 1 Suite au projet d'aménagement d'un lotissement sur la commune de Grentheville en bordure orientale de la route de Soliers, un diagnostic archéologique a été mené sur les 3,9 ha concernés dans le but d'évaluer le potentiel archéologique dans un secteur particulièrement sensible sur le plan des occupations protohistoriques, antiques et médiévales. Les vestiges mis en évidence dans l'emprise du projet concernent majoritairement des aménagements d'époque moderne et contemporaine. Il s'agit d'une part de linéaments parcellaires et d'une carrière de calcaire et d'autre part de vestiges liés aux affrontements qui ont eu lieu dans ce secteur lors de la Seconde guerre mondiale. Une seule fosse témoigne d'une fréquentation à l'âge du Fer. Cette structure est sans doute à mettre en relation avec les occupations protohistoriques soupçonnées dans les environs directs par le biais de photos aériennes.

INDEX

Index chronologique : âge du Fer, ép. contemporaine, Temps Modernes

Index géographique : Basse-Normandie, Calvados (14), Grentheville

Mots-clés : linéament, carrière, fosse

operation Diagnostic (EV)

AUTEURS

CHRIS-CÉCILE BESNARD-VAUTERIN

Inrap