



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2015

Saint-Omer – Rue Vendriessse

Opération préventive de diagnostic (2015)

Christine Cercy



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30046>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Christine Cercy, « Saint-Omer – Rue Vendriessse » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30046>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Saint-Omer – Rue Vendriessse

Opération préventive de diagnostic (2015)

Christine Cercy

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Des particuliers projettent la construction d'un bâtiment à usage d'habitation sans sous-sol rue Vendriessse à Saint-Omer. La future construction s'implantera en front de rue dans la partie la plus au nord de la parcelle. Si l'emprise du secteur totalise 491 m², la partie accessible représente 360 m², un hangar et une remise étant conservés dans le cadre du futur aménagement. L'ouverture réalisée, d'une superficie de 65 m² totalise 13 % de la surface à bâtir et 18 % de la surface accessible. On y a découvert des remblais d'époque moderne (liés au rempart tout proche ou à une volonté d'exonder le secteur) et des maçonneries contemporaines (un puits et une fondation perpendiculaire à la rue Vendriessse).

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtEVhJGyYQeA>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrthBgMLwjQkj>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNtlj5OSqu5>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

Année de l'opération : 2015

AUTEURS

CHRISTINE CERCY

Inrap