



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### Saint-Gibrien – Rue des Grands Clos

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sébastien Chauvin

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/64443>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Sébastien Chauvin, « Saint-Gibrien – Rue des Grands Clos » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 01 juin 2021.

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/64443>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Saint-Gibrien – Rue des Grands Clos

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sébastien Chauvin

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 L'opération, préalable à la construction d'un bâtiment d'habitation sur une emprise de 1 247 m<sup>2</sup>, permis de sonder 245 m<sup>2</sup>, soit 20 % des terrains, dans un secteur dense en occupation de toutes périodes.
- 2 Trois faits ont été mis au jour : deux fosses dont l'une avec des restes d'animaux et un chablis. Ces faits apparaissent sur le substrat crayeux, entre 0,50 m et 0,60 m de profondeur. Une fosse est apparue à 0,60 m de profondeur sur un horizon de colluvion post-antique. Un élément de *tegulae* et d'*imbrex* se trouvait sur ce niveau. Les structures sont datées de l'Époque contemporaine ou moderne.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtT6hDSQ75Y8>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtxMI94c4GSc>

**Année de l'opération** : 2017

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

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

## AUTEURS

**SÉBASTIEN CHAUVIN**

Inrap