



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Grand Est | 2017

Châlons-en-Champagne – Avenue Pierre-Sémard, CM7

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sylvain Canet



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/64033>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Sylvain Canet, « Châlons-en-Champagne – Avenue Pierre-Sémard, CM7 » [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/64033>

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Châlons-en-Champagne – Avenue Pierre-Sémard, CM7

Opération préventive de diagnostic (2017)

Sylvain Canet

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Un diagnostic archéologique réalisé suite à une demande volontaire de diagnostic dans le cadre de l'aménagement d'un lotissement sur une surface d'environ 1 255 m², a conduit à l'ouverture de deux tranchées (129,74 m² soit 10,3 % de l'emprise).
- 2 Aucune anomalie naturelle ou anthropique n'a été mise en évidence.
- 3 Le substrat naturel crayeux apparaît très vite sous l'épaisseur de terre végétale et/ou les remblais caillouteux qui ont servi à asseoir le bitume du parking, encore en place au moment du diagnostic. Celui-ci bordait certainement des installations d'époques contemporaines déjà détruites au moment du diagnostic, comme tend à le prouver la présence de regards de canalisation en surface ou celle de bordures de trottoir, d'anciennes canalisation ou de pavés dans les remblais.

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtT6hDSQ75Y8>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtOhf9e7tW3F>

Année de l'opération : 2017

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

AUTEURS

SYLVAIN CANET

Inrap