



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Grand Est | 2017

---

### Sélestat – Allée Georges-Charpak

Opération préventive de diagnostic (2017)

Laure Sornin-Petit

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/68083>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Laure Sornin-Petit, « Sélestat – Allée Georges-Charpak » [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/68083>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Sélestat – Allée Georges-Charpak

Opération préventive de diagnostic (2017)

Laure Sornin-Petit

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Localisé dans la zone industrielle sud-ouest de Sélestat, à proximité de la RD 424 reliant Châtenois à Sélestat, le site de l'allée Georges-Charpak d'une superficie de 13 893 m<sup>2</sup> a fait l'objet d'un diagnostic archéologique en vue d'aménager un complexe sportif ainsi qu'un parking. 26 sondages ont été réalisés jusqu'au toit des graviers correspondant au sommet du cône de déjection quaternaire du Giessen. Aucun vestige anthropique d'origine ancienne n'a été découvert, à l'exception de six fosses dont trois de l'Époque contemporaine et trois de datation indéterminée, mais probablement à associer à la même période au vu de leur comblement semblable.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNXbZwcrSUa>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtzAh0mGSZnr>

**Année de l'opération** : 2017

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

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

## AUTEURS

**LAURE SORNIN-PETIT**

Inrap