



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2020

---

# Arpajon-sur-Cère – Station d'épuration de Souleyrie

Opération préventive de diagnostic (2020)

Gérard Vernet

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/70700>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Gérard Vernet, « Arpajon-sur-Cère – Station d'épuration de Souleyrie » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 30 mai 2021, consulté le 01 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/70700>

---

Ce document a été généré automatiquement le 1 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Arpajon-sur-Cère – Station d'épuration de Souleyrie

Opération préventive de diagnostic (2020)

Gérard Vernet

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

**Vernet G. 2020** : *Arpajon-sur-Cère (Cantal, Auvergne-Rhône-Alpes) station d'épuration de Souleyrie*, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.

- 1 Le projet d'agrandissement de la station d'épuration de Souleyrie, secteur archéologiquement sensible de la commune d'Arpajon-sur-Cère, a entraîné l'émission d'une prescription de diagnostic archéologique par le SRA Auvergne-Rhône-Alpes. L'intervention sur le terrain a eu lieu du 16 juin 2020 au 18 juin 2020.
- 2 Ce diagnostic a donc consisté en la réalisation de 21 sondages (S1 à S21) répartis dans les zones accessibles.
- 3 Du point de vue géologique, on retiendra que la séquence sédimentaire montre l'existence de niveaux de débordement résultant de crues mis en place durant le subatlantique et reposant sur les formations fluvio-glaciaires des vallées de la Cère et de la Jordanne. Aucun niveau susceptible d'avoir préservé des sites paléolithiques n'a été rencontré dans cette emprise.
- 4 Les indices d'une occupation humaine sont très faibles. On peut signaler de très rares tessons antiques roulés dans la partie basale de l'US 2 (sondage S1). La seule structure anthropique découverte (F1 dans S17) correspond à un empierrement de galets daté de la période moderne.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt0hY4n8w1dJ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtfv11ZI2TSb>

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

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

**Année de l'opération** : 2020

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9rcnQNYQDI>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtvxa2xrJNyN>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtB9St4P5oUc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtRSkVB0xGL9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtM9HMQTQJv>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDpSNLz1mSr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthQAINOX0GB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthr1ylBhyBN>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxs8Kml8jLw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtTgttY2SfBr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt4GqimUgoOq>

## AUTEURS

**GÉRARD VERNET**

Inrap