



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia  
Auvergne-Rhône-Alpes | 2020

---

### **Toulon-sur-Allier – A79, zone D20**

Opération préventive de diagnostic (2020)

**Simon Baraton**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/82514>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Simon Baraton, « Toulon-sur-Allier – A79, zone D20 » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 juillet 2021, consulté le 25 décembre 2023. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/82514>

---

Ce document a été généré automatiquement le 25 décembre 2023.

Le texte et les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés), sont « Tous droits réservés », sauf mention contraire.

---

# Toulon-sur-Allier – A79, zone D20

Opération préventive de diagnostic (2020)

Simon Baraton

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Département de l'Allier

**Baraton S. 2020** : *Toulon-sur-Allier, A 79, zone D20, Auvergne-Rhône-Alpes, Allier, 03286, rapport de diagnostic, Moulins, Sapda.*

- 1 Le diagnostic archéologique A79-D20 se situe de part et d'autre de la RCEA, à l'emplacement d'une zone déboisée. L'opération a conduit à la réalisation de huit sondages, couvrant une ouverture totale de 2637 m<sup>2</sup>, soit 10,32 % de l'emprise, prescrite sur 25 544 m<sup>2</sup>.
- 2 Ces sondages se répartissent sur les deux parcelles de D20. Au nord de la RCEA, six sondages ont été réalisés (SD01 à SD06). Au sud, deux tranchées ont été ouvertes (SD07 et SD08).
- 3 Dans la partie nord une seule structure a été observée, il s'agit d'un fossé orienté est-ouest, apparu dans le sondage SD04 sous la terre végétale (F1). Il n'a pas livré de mobilier.
- 4 Dans la partie sud, aucune structure n'a été remarquée. Si le substrat a pu être suivi dans la moitié est du sondage SD08, il devient hors d'atteinte dans la partie ouest de SD08 ainsi que dans le sondage SD07, où se localise une importante couche de remblai. Ces remblais ont permis la création d'une plate-forme de 14 000 m<sup>2</sup>, qui recouvre entièrement le relief de versant de plateau. Cette plate-forme a pu servir de zone d'emprunt pour le stockage de matériaux au moment de la construction de la RCEA au début des années 1980. Cette importante couche de remblai, supérieur à 2 m d'épaisseur, n'a pas permis d'atteindre le terrain naturel systématiquement.

- 5 Le diagnostic s'est avéré négatif.
- 

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtlNjYhuJGwl>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtqZhDyQ0rqK>

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

**Année de l'opération** : 2020

## AUTEURS

### **SIMON BARATON**

Service d'archéologie préventive du département de l'Allier

## DIRECTEURFOUILLES\_DESCRIPTION

### SIMON BARATON

Service d'archéologie préventive du département de l'Allier