



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Auvergne-Rhône-Alpes | 2023

---

### Vic-sur-Cère – Place de l’église Saint-Pierre, square Saint-Rémy, parc Fournols

Opération préventive de diagnostic (2023)

Aurélie Savignat

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/157872>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Aurélie Savignat, « Vic-sur-Cère – Place de l’église Saint-Pierre, square Saint-Rémy, parc Fournols » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 27 mai 2024, consulté le 28 mai 2024. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/157872>

---

Ce document a été généré automatiquement le 28 mai 2024.

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

---

# Vic-sur-Cère – Place de l'église Saint-Pierre, square Saint-Rémy, parc Fournols

Opération préventive de diagnostic (2023)

Aurélie Savignat

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

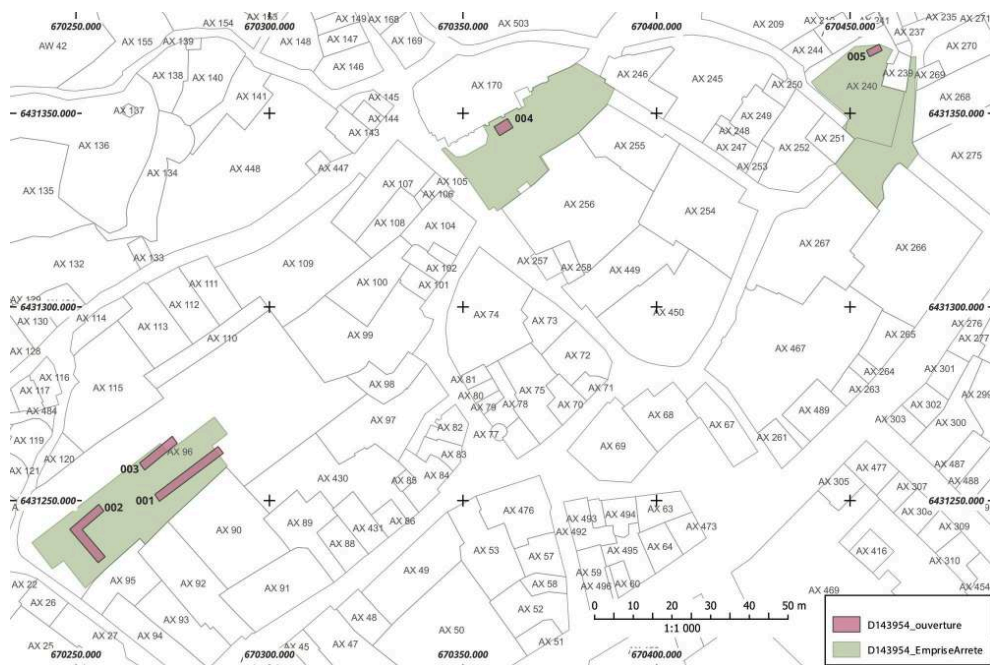
Organisme porteur de l'opération : Inrap

**Savignat A. 2023** : *Vic-sur-Cère, Cantal, Auvergne-Rhône-Alpes : Place de l'église Saint-Pierre, square Saint-Rémy, Parc Fournols, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.*

- 1 L'intervention de diagnostic située dans la commune de Vic-sur-Cère (15) au niveau du parc Fournols (parcelle AX 96), de la place de l'église Saint-Pierre (domaine public) et du square Saint-Rémy (parcelle AX 240), a permis de diagnostiquer une superficie de 130 m<sup>2</sup>, soit 5,93 % de l'emprise globale du projet d'aménagement (2 191 m<sup>2</sup>) et 10,78 % de la surface accessible.
- 2 Les ouvertures réalisées au sein du parc Fournols et du square Saint-Rémy ont permis d'observer les dépôts sédimentaires, principalement d'origine colluviale, déjà connus par les interventions réalisées plus à l'ouest du bourg (Cabezuelo 2007 ; Vernet 2015).
- 3 La tranchée mise en place à proximité du mur gouttereau sud-est de l'église Saint-Pierre et localisée au sein du cimetière moderne, comme l'indique le cadastre de 1811, n'a livré aucun vestige. Seuls quelques ossements humains épars et peu nombreux ont été collectés dans un remblai. La faible proportion des éléments osseux ne semble pas cohérente avec un curage du cimetière avant son déplacement, qui intervient en 1820, comme l'indiquent les sources d'archives (Aubignac 2022). Le remblai paraît donc être lié aux travaux d'agrandissements de l'édifice de culte, qui sont intervenus dans les premières années du xx<sup>e</sup> s. et qui ont probablement perforé les niveaux sépulcraux.

- 4 Un habitant de la commune nous a indiqué que des ossements avaient été observés lors de la mise en place de divers réseaux au niveau de la voirie qui brode la place. Ainsi, le cimetière médiéval et moderne pourrait encore être en place aux abords de l'église.

Fig. 1 – Plan général des tranchées du diagnostic reportées sur le plan cadastral



Échelle : 1/1 000.

Levés topographiques : S. Dohr ; DAO : A. Savignat (Inrap).

## BIBLIOGRAPHIE

**Aubignac A. 2022** : *Terre de patrimoines. Dossier historique portant sur l'histoire de l'église Saint Pierre de Vic-sur-Cère, Cantal* (15).

**Cabezuelo U. 2007** : *Les Cayrouses, Vic-sur-Cère (Cantal)*, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.

**Vernet G. 2015** : *Comblat-le-Château, Pradal, Vic-sur-Cère (Cantal)*, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt0hY4n8w1dJ>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt7dwkWGbdow>

**Année de l'opération** : 2023

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

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

## AUTEURS

**AURÉLIE SAVIGNAT**

Inrap

## DIRECTEURFOUILLES\_DESCRIPTION

**AURÉLIE SAVIGNAT**

Inrap