



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Auvergne-Rhône-Alpes | 2022

Chambéry – 867 chemin de Saint-Ombre

Opération préventive de diagnostic (2022)

Antoine Valois



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/150516>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Antoine Valois, « Chambéry – 867 chemin de Saint-Ombre » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 07 décembre 2023, consulté le 08 juillet 2024. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/150516>

Ce document a été généré automatiquement le 8 juillet 2024.

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

Chambéry – 867 chemin de Saint-Ombre

Opération préventive de diagnostic (2022)

Antoine Valois

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

Valois A. 2022 : *Chambéry, Savoie, Auvergne-Rhône-Alpes : 867 chemin de Saint-Ombre* : rapport de diagnostic, Bron, Inrap.

- 1 L'opération de diagnostic s'est déroulée au mois de juin 2022 dans la commune de Chambéry, au 867 chemin de Saint-Ombre. La parcelle diagnostiquée est située sur l'emprise d'un projet de construction de logements collectifs. Les sondages ont été positionnés selon un plan d'implantation de six zones, déterminées en amont de l'opération. Plusieurs contraintes, liées à la densité de la végétation et aux aménagements extérieurs de la maison, ont limité les zones accessibles durant l'intervention.
- 2 Par ailleurs, lors de l'exploration de la zone 1 au nord de l'emprise (sondages 1 et 2), des gravats et déchets très récents étaient enfouis immédiatement sous la surface, sur près de 50 cm d'épaisseur, altérant considérablement la stratigraphie de la zone. Ces déblais sont les résidus du chantier de construction des immeubles du début des années 2000 qui bordent la limite occidentale de l'emprise, chantier dont l'un des accès était justement à l'emplacement de la zone 1 du diagnostic.
- 3 Malgré ces contraintes, le substrat géologique a pu être observé dans chaque tranchée, à une profondeur moyenne de 0,75 m sous la surface. Il s'agit de sédiments sablo-argileux issus de dépôts morainiques anciens qui s'altèrent progressivement jusqu'au niveau de terre végétale actuelle. Cela témoigne d'une importante érosion du secteur, si bien que les sols et niveaux d'occupation anciens potentiels ont été lessivés et non conservés sur l'emprise.

- 4 Un creusement circulaire d'1,40 m de diamètre a été identifié dans le sondage 3, immédiatement sous la terre végétale. Il a été interprété comme une probable fosse de plantation en raison de la densité de la végétation et des arbres présents sur l'emprise. Le comblement composé de galets et des sédiments de l'encaissant était stérile de mobilier archéologique ancien et seul un fragment de verre blanc industriel a été retrouvé.
 - 5 En dehors de ce creusement, aucun vestige d'origine anthropique ou niveau, qui pourrait témoigner d'une occupation ancienne, n'a été observé dans les couches sédimentaires de l'emprise. Seuls les aménagements et remblais contemporains identifiés directement sous, voire dans, la terre végétale étaient présents.
-

BIBLIOGRAPHIE

Ferber E. 2016 : *Chambéry, Savoie, Auvergne-Rhône-Alpes : Beauvoir, 575 chemin de Chantemerle* : rapport de diagnostic, Bron, Inrap.

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtkbRpNqs3L7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtUmFSm9vy9f>

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

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

Année de l'opération : 2022

AUTEURS

ANTOINE VALOIS

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

ANTOINE VALOIS

Inrap