



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

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2016

---

### **Aix-les-Bains – Route du Revard**

Opération préventive de diagnostic (2016)

**Emmanuel Ferber**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/93433>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Emmanuel Ferber, « Aix-les-Bains – Route du Revard » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 mars 2021, consulté le 03 août 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/93433>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 août 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Aix-les-Bains – Route du Revard

Opération préventive de diagnostic (2016)

Emmanuel Ferber

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

**Ferber E. 2016** : *Aix-les-Bains (Savoie, Auvergne-Rhône-Alpes) route du Revard, rapport de diagnostic*, Bron, Inrap.

- 1 32 tranchées ont été réalisées sur des parcelles devant, à terme, recevoir un bâtiment pour l'accueil de curistes, des places de stationnement et des bungalows, route du Revard à Aix-les-Bains.
- 2 À l'exception d'un réseau hydraulique non daté confiné sur l'extrémité méridionale du terrain, ces sondages n'ont révélé aucun indice d'une occupation ancienne, même en position secondaire. La partie nord-ouest du terrain a connu de forts remaniements à une période récente.

---

## 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/pcrtTjrRevxta8>

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

**Année de l'opération** : 2016

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtRx7Rc5oHkk>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtgJvAbEFhK7>

## AUTEURS

**EMMANUEL FERBER**

Inrap