

Annecy

24 avenue des Barattes

Sylvie Bocquet



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/1844>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Sylvie Bocquet, « Annecy », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/1844>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Annecy

24 avenue des Barattes

Sylvie Bocquet

Identifiant de l'opération archéologique : 9949

Date de l'opération : 2008 (EX)

- 1 La parcelle diagnostiquée lors de cette opération en amont d'un projet de construction immobilière, se situe à moins de 10 m au nord de deux parcelles fouillées en 2007 et 2008, et à quelques 160 m de la rive nord du lac d'Annecy. La fouille des 8 et 10 rue Theuriet atteste une occupation antique tardive (III^e s. -IV^e s.), localisée à environ 1,2 km au sud-ouest du vicus de *Boutae*, mais dont la nature reste à préciser (contexte d'activité agricole, extraction de l'argile, exploitation du bois).
- 2 Quatre sondages représentant une surface étudiée de 65,46 m², pour une emprise totale du projet de 1 060 m², ont montré une sédimentation caillouteuse définissant un milieu aquatique, que recouvre une sédimentation argilo-sableuse fine, souvent compacte et témoignant de débordements à courants lents, qui exhausse progressivement le secteur. Hormis un fragment de tuile érodé, à 447,38 m d'altitude, aucun niveau ou structure archéologiques ni aucun artefact ne témoignent d'une occupation protohistorique, antique, médiévale ou moderne. Les aménagements riverains des 8 et 10 rue Theuriet trouvent ici une limite d'extension, qui doit en réalité se positionner plus au sud de la parcelle diagnostiquée.
- 3 Sylvie Bocquet

INDEX

Thèmes : tuile

Index géographique : Rhône-Alpes, Haute-Savoie (74), Annecy

operation Expertise (EX)

AUTEUR

SYLVIE BOCQUET

INRAP