



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2016

Volvic – Rue de Riaumes

Opération préventive de diagnostic (2016)

Guy Alfonso



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/108220>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Guy Alfonso, « Volvic – Rue de Riaumes » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 01 mars 2021, consulté le 19 septembre 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/108220>

Ce document a été généré automatiquement le 19 septembre 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Volvic – Rue de Riaumes

Opération préventive de diagnostic (2016)

Guy Alfonso

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

Alfonso G. 2016 : *Volvic (Puy-de-Dôme, Auvergne-Rhône-Alpes) rue des Riaumes*, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.

- 1 Le projet de lotissement d'un terrain de 32 300 m² localisé dans la commune de Volvic est à l'origine de ce diagnostic archéologique. 45 tranchées, d'une surface totale de 1 962 m², représentant 6,07 % de l'emprise du projet, ont été réalisées. Elles n'ont révélé aucun vestige archéologique, à l'exception d'une quinzaine de pierriers et de drains empierrés (fig. 1) liés à la mise en culture des parcelles (XIX^e-XX^e s.).

Fig. 1 – Sondage avec drain empierré



Cliché : G. Alfonso (Inrap).

- 2 Sur une grande partie du terrain, la coulée de trachy-basalte (coulée de Marsat) affleure entre 0,20 m et 0,50 m sous le sol actuel, mais il existe par endroits des dépressions et des cavités importantes au sein de la coulée qui ont piégé une importante accumulation de sédiments (colluvions).
- 3 Dans un sondage creusé jusqu'à 4,40 m de profondeur, on distingue, dans la partie inférieure, un ensemble de niveaux limoneux brun orangé qui peuvent caractériser des dépôts en milieu périglaciaire. Chronologiquement, on peut les situer, en première analyse, au Tardiglaciaire. Cette séquence a enregistré deux événements éruptifs marqués par des téphras, dont les volcans-sources restent à identifier (Puy de La Nugère ? Puy de la Bannière ?), ainsi que des phénomènes liés à un climat froid (« lentilles de glace », déformations ductiles et surtout fentes de gel). La partie supérieure de la séquence correspond à des dépôts par colluvionnement durant l'Holocène, qui contiennent à la base des téphras remaniés.

INDEX

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

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

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt8cgr0eIo8V>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtQ5CO82dg0Q>

sujets <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKJVpuP3AET>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtM9HMQWTGJV>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDpSNLz1mSr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthQAINOX0GB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrrrOj4xoA0D>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt2WF3gcWDUM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthlTfnSHQp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthr1yIBhyBN>

Année de l'opération : 2016

AUTEURS

GUY ALFONSO

Inrap