



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Auvergne-Rhône-Alpes | 2022

Vénissieux – 8 rue Émile-Zola

Opération préventive de diagnostic (2022)

Stéphane Brouillaud



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/150954>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Stéphane Brouillaud, « Vénissieux – 8 rue Émile-Zola » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 08 décembre 2023, consulté le 15 juillet 2024. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/150954>

Ce document a été généré automatiquement le 15 juillet 2024.

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

Vénissieux – 8 rue Émile-Zola

Opération préventive de diagnostic (2022)

Stéphane Brouillaud

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

Brouillaud S. 2022 : *Vénissieux, métropole de Lyon, Auvergne-Rhône-Alpes : 8 rue Émile Zola* : rapport de diagnostic, Bron, Inrap.

- 1 Le diagnostic archéologique mené 8 rue Émile-Zola à Vénissieux, en préalable à un projet immobilier, n'a pas permis de mettre en évidence de structure ou substruction archéologique malgré un potentiel archéologique important. Seuls quelques rares fragments de céramique protohistorique ont été mis en évidence dans une couche de colluvions. Malgré de lourdes contraintes techniques pour implanter les cinq sondages, le terrain naturel a pu être atteint de façon systématique.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtdGSf7FYRvz>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtd8NETrh249>

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

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>

Année de l'opération : 2022

AUTEURS

STÉPHANE BROUILLAUD

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

STÉPHANE BROUILLAUD

Inrap