ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia **Auvergne-Rhône-Alpes | 2021**

Coudes - A75, liaison Coudes-Issoire

Opération préventive de diagnostic (2021)

Gérard Vernet



Édition électronique

URL: https://journals.openedition.org/adlfi/128219

ISSN: 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Gérard Vernet, « Coudes – A75, liaison Coudes-Issoire » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 15 novembre 2022, consulté le 24 novembre 2022. URL: http://journals.openedition.org/adlfi/128219

Ce document a été généré automatiquement le 24 novembre 2022.

Tous droits réservés

Coudes - A75, liaison Coudes-Issoire

Opération préventive de diagnostic (2021)

Gérard Vernet

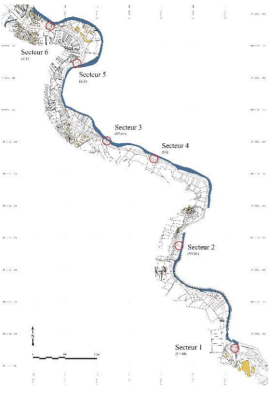
NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

Vernet G. 2021: Coudes (Puy-de-Dôme, Auvergne-Rhône-Alpes) A75, liaison Coudes-Issoire, rapport de diagnostic, Clermont-Ferrand, Inrap.

- Le projet de réalisation de bassins de rétention le long de l'A75, entre Coudes et Issoire, secteur archéologiquement sensible de la vallée de l'Allier (traversée en gorges du horst granitique de Saint-Yvoine), a entraîné l'émission d'une prescription de diagnostic archéologique par le SRA Auvergne-Rhône-Alpes. L'intervention sur le terrain a eu lieu du 1^{er} au 8 mars 2021.
- 2 Ce diagnostic a consisté en la réalisation de onze sondages en tranchées (S1 à S11). Les sondages ont été implantés dans les zones accessibles des emprises de six secteurs (fig. 1).

Fig. 1 - Plan de localisation des secteurs sondés



DAO: Inrap.

- Du point de vue géologique, on retiendra la mise en évidence, dans les secteurs 1, 2 et 6, de séquences alluviales comportant des niveaux de limons de crue qui peuvent appartenir à la nappe alluviale Fy de l'Allier. Dans le secteur 6, un niveau est identifié comme un téphra.
- Les indices d'occupation du secteur sont très réduits et cantonnés dans les sondages S2 et S3 du secteur 1. Du mobilier céramique (quatorze tessons), des charbons de bois et un aménagement de blocs (F2) dans l'US 2.4-s1 (fig. 2) plaident pour une fréquentation du replat de la terrasse Fy en bordure de l'Allier au Néolithique ou à la Protohistoire ancienne.

US test

US 3 st

US 2 st

US 2 st

US 2 st

Fig. 2 – Disposition des différentes Unités sédimentaires à partir des séquences sédimentaires relevées dans les sondages S2 à S4 $\,$

Secteur 1. Cliché et DAO : G. Vernet (Inrap).

INDEX

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/pcrt2204s7JQ65

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

chronologie https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw, https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz, https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp

Année de l'opération : 2021

AUTEURS

GÉRARD VERNET

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

GÉRARD VERNET

Inrap