



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Auvergne-Rhône-Alpes | 2021

La Laupie – 120 Chemin des Ifs, le Vieux Village Opération préventive de diagnostic (2021)

Jean-Marc Lurol



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/127693>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Marc Lurol, « La Laupie – 120 Chemin des Ifs, le Vieux Village » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 15 novembre 2022, consulté le 21 novembre 2022. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/127693>

Ce document a été généré automatiquement le 21 novembre 2022.

Tous droits réservés

La Laupie – 120 Chemin des Ifs, le Vieux Village

Opération préventive de diagnostic (2021)

Jean-Marc Lurol

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

Luro J.-M. 2021 : *La Laupie (Drôme, Auvergne-Rhône-Alpes) 120 chemin des ifs, le vieux village*, rapport de diagnostic, Bron, Inrap.

- 1 Ce diagnostic a été prescrit en raison du projet d'extension du cimetière actuel. Les indices archéologiques mis au jour se limitent à deux structures linéaires de drainage, retrouvées dans les sondages 5 (F.5) et 8 (F.6), qui s'ouvrent sous la terre végétale actuelle mais qui restent non datables.
- 2 La stratigraphie observée dans les dix sondages peut se résumer de la manière suivante :
 - à la base, on observe des dépôts limono-argilo-sableux qui emballent des blocs décimétriques à métriques abondants de grès grisâtre et de rares blocs calcaires, parfois altérés (US 2). Ces dépôts appartiennent manifestement, d'après leur faciès, à la formation conglomératique à bréchiq infra-pliocène. Ainsi, à la différence des indications de la carte géologique, la parcelle ne repose pas sur la formation alluviale continentale du Pliocène supérieur (p2, ici non-reconnue dans les sondages) mais directement sur la formation conglomératique infra-pliocène ;
 - sur l'US 2, mais uniquement dans la partie sud-ouest de l'emprise, se développe un recouvrement colluvial, limono-argileux, incluant des blocs de grès (US 4). D'épaisseur variable (0,15 à 0,70 m), ces dépôts peuvent être interprétés comme des colluvions dérivées des sols en surplomb, depuis la partie haute de l'emprise, laquelle est très dénudée d'un point de vue sédimentaire ;
 - le sommet de la stratigraphie est occupé par l'horizon de terre végétale actuel (US 1).

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtB8WDyqd6u9>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtKgdLgiLWKX>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt7RyzkLYujc>

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

Année de l'opération : 2021

AUTEURS

JEAN-MARC LUROL

Inrap

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

JEAN-MARC LUROL

Inrap