



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Auvergne-Rhône-Alpes | 2017

---

### Laroquebrou, Nieudan – Camp d’Orgon et Passe Vite

Opération préventive de diagnostic (2017)

Gérard Vernet

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/107233>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Gérard Vernet, « Laroquebrou, Nieudan – Camp d’Orgon et Passe Vite » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Auvergne-Rhône-Alpes, mis en ligne le 16 septembre 2021, consulté le 17 septembre 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/107233>

---

Ce document a été généré automatiquement le 17 septembre 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Laroquebrou, Nieudan – Camp d’Orgon et Passe Vite

Opération préventive de diagnostic (2017)

Gérard Vernet

---

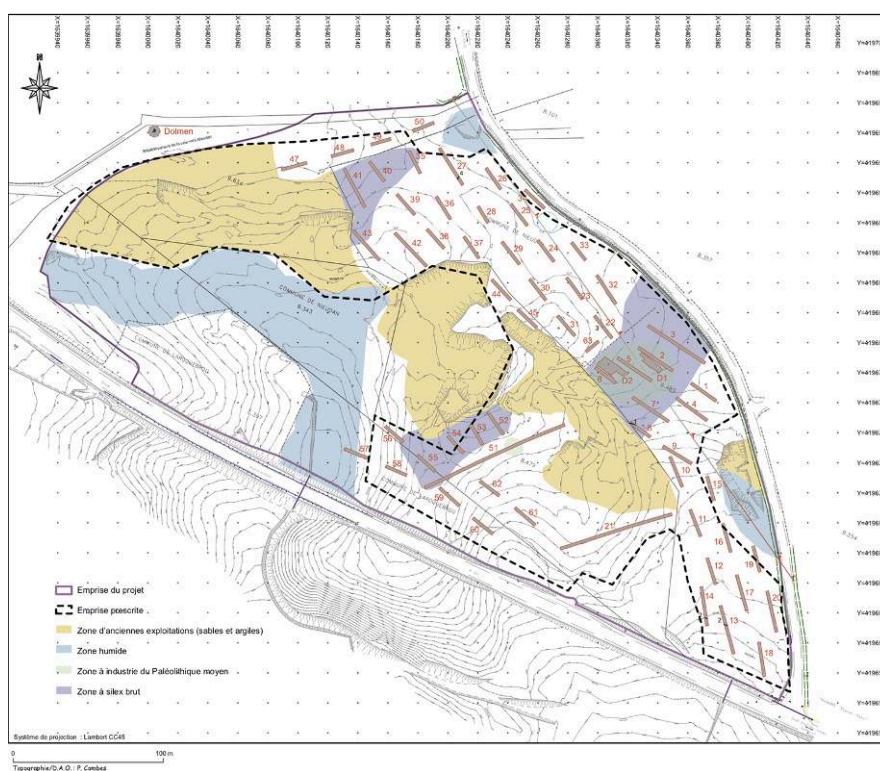
## NOTE DE L’ÉDITEUR

Organisme porteur de l’opération : Inrap

**Vernet G. 2017** : *Laroquebrou et Nieudan (Cantal, Auvergne-Rhône-Alpes) Camp d’Orgon et Passe Vite*, rapport de diagnostic, Bron, Inrap.

- 1 Le projet d’aménagement (ZA) aux lieux-dits Camp d’Orgon et Passe Vite, secteur archéologiquement sensible des communes de Laroquebrou et de Nieudan, a entraîné l’émission d’une prescription de diagnostic archéologique par le SRA Auvergne-Rhône-Alpes.
- 2 Ce diagnostic a consisté en la réalisation de 61 tranchées et deux décapages. La surface ainsi ouverte représente 6,5 % de la surface réellement accessible de l’emprise. La séquence sédimentaire observée montre l’existence, au-dessus des dépôts oligocènes, de dépôts, peu épais, d’âge quaternaire (Pléistocène) (US 2), caractérisés par des sables limoneux à graviers et petits blocs, dont le moteur de mise en place est un écoulement en masse en milieu périglaciaire. Ces dépôts ont subi les effets d’un pergélisol.

Fig. 1 – Plan de l'emprise avec localisation des sondages et des structures archéologiques



DAO : P. Combes (Inrap).

- 3 La découverte archéologique principale est la mise en évidence de deux secteurs riches en industrie lithique sur un même versant exposé au sud-est et distants d'une soixantaine de mètres. Les artefacts ont été majoritairement récoltés dans l'US 2, plus précisément l'US 2.1. Il s'agit de deux zones orientées vers le débitage d'éclats, mettant en œuvre deux concepts de débitage (Levallois et Discoïde), et dont une partie de la production a été exportée vers un ou plusieurs sites résidentiels (étude de J.-F. Pasty). Cette industrie appartient au Paléolithique moyen (Moustérien).

**Fig. 2 – Vue d'un nucleus en silex caramel zoné (silex tertiaire oligocène)**



Cliché : G. Vernet (Inrap).

**Fig. 3 – Vues d'un éclat en silex blanc (silex jurassique)**



Clichés : 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/pcrt0hY4n8w1dJ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNfj7IMfboQ>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9rpGkPx1He>

**Année de l'opération** : 2017

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

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtT7uGEJ3s0j>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

**sujets** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtbfqVEeganP>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttrEq4Rcpkr>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrttoPowqxFzs7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt60dIUSvnUm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtpn66h6MkcD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZig4pNZk7B>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtRrjLKroLLU>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxs8Kml8jLw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtlm6QHV1rJx>

## AUTEURS

**GÉRARD VERNET**

Inrap