

## Lottinghen – Cimenterie

Luc Vallin

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/9886>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la culture

### Référence électronique

Luc Vallin, « Lottinghen – Cimenterie », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nord-Pas-de-Calais, mis en ligne le 01 mars 1997, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/9886>

---

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Lottinghen – Cimenterie

Luc Vallin

---

Date de l'opération : 1989 (EX)

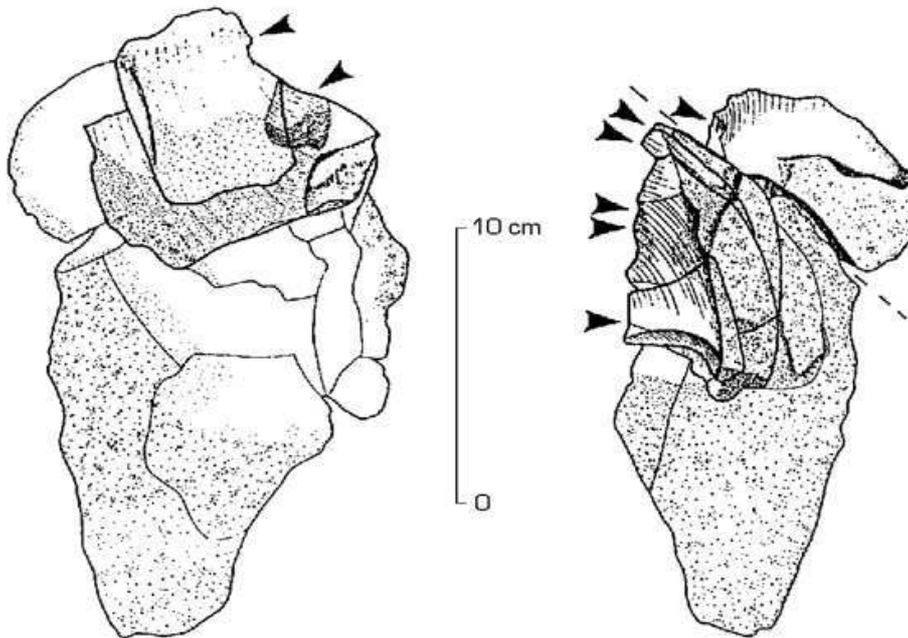
Inventeur(s) : Vallin Luc

- 1 L'étude de la collection Dom Boutry conservée au musée des Antiquités nationales de Saint-Germain-en-Laye a permis de retrouver, en 1989, une petite série lithique homogène inédite provenant d'un front de taille de carrière, à Lottinghen, dans une région jusqu'à présent entièrement vide de gisement.
- 2 D'après les indications laissées par l'inventeur, l'industrie provenait du sommet d'un paléosol assez évolué (d'âge probablement pléistocène moyen) qui pourrait être polyphasé. Cependant, l'état physique du matériel laisse penser que celui-ci pourrait être d'âge plus récent (par exemple, weichsélien).
- 3 L'intérêt principal de cette série (une trentaine d'artefacts) est son homogénéité : douze éclats ont été remontés sur leur nucléus (Fig. n°1 : Matériel lithique : remontage de 12 éclats sur un nucléus à débitage unipolaire), auxquels il faut adjoindre quatre éclats réassemblés mais qui n'ont pu être replacés sur leur nucléus et cinq éclats non remontés provenant vraisemblablement du même rognon.
- 4 Le rognon de silex, de qualité médiocre, prélevé sur place, semble-t-il, a été débité sur le site par débitage unipolaire dans la largeur ; deux séries d'éclats parallèles entre elles ont été ainsi obtenues, précédées chacune de l'aménagement d'un plan de frappe lisse par grands enlèvements orthogonaux. Les rares éclats retouchés sont des denticulés et des encoches.
- 5 Il est certain que l'activité de débitage attesté à Lottinghen, en situation de *cuesta* sur la bordure sud-est du Boulonnais, est directement liée aux disponibilités de matière première, les roches siliceuses n'étant, présentes dans la dépression boulonnaise que sous forme détritique.

---

## ANNEXES

Fig. n°1 : Matériel lithique : remontage de 12 éclats sur un nucléus à débitage unipolaire



Auteur(s) : Vallin, Luc. Crédits : GI, 1997 - CNRS Editions, 1998 (1997)

## INDEX

**Index chronologique** : Paléolithique moyen

**Index géographique** : Nord-Pas-de-Calais, Pas-de-Calais (62), Lottinghen

**operation** Expertise (EX)