



**HAL**  
open science

## Bilan des recherches 1996 sur le tumulus du Grand Vaucharme à Noyers-sur-Serein (Yonne)

Claude Mordant

► **To cite this version:**

Claude Mordant. Bilan des recherches 1996 sur le tumulus du Grand Vaucharme à Noyers-sur-Serein (Yonne). Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 1997, 15, pp.30. hal-02533550

**HAL Id: hal-02533550**

<https://hal.science/hal-02533550v1>

Submitted on 6 Apr 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0  
International License

## Bilan des recherches 1996 sur le tumulus du Grand Vaucharme à Noyers-sur-Serein (Yonne).

La découverte en surface des labours à l'automne 1994, d'un bracelet de bronze est à l'origine des travaux. Un sondage conduit en Décembre 94 par C. Mordant et B. Poitout a confirmé l'existence d'un monument très arasé mais ce sont les dégagements extensifs de Août-Septembre 1995 menés par C. Mordant, B. Poitout et les étudiants de l'Université de Dijon qui ont révélé l'ampleur réelle du tertre.

Ce dernier est construit avec de petites dalles locales soigneusement disposées en écailles, la campagne 1996 a permis son démontage total, jusqu'à la roche en place constituée de calcaire sublithographique clivé en fines dalles, d'un faciès identique à celles utilisées pour la mise en place du monument lui-même. Dans son état final, le diamètre du tumulus varie de 16 à 18 m ; 2 états principaux déjà observés en 95 ont été confirmés.

La phase ancienne (Ha D1) voit la mise en place progressive autour d'un monument primaire (Tu 5) de 7 petits tertres circulaires de 4 à 5m ou lenticulaires qui recouvrent des inhumations d'adultes et d'enfants. Ces structures initiales s'adossent les unes sur les autres et constituent le massif initial du monument. Sept inhumations (1 à 6, 13) ont livré des bracelets et torques de bronze du Hall. D1, une incinération (inc. 7) disposée à la périphérie du tertre ancien date de la fin du Premier Age du Fer. Dans un second temps, le massif est restructuré et rectifié en un monument circulaire de 12 à 13m de diamètre. Une demi-couronne de foyers et d'incinérations s'appuie sur le parement externe de ce monument ancien dans les quadrants Sud-Ouest, Nord-Ouest. Certaines de ces zones rubéfiées peuvent être actuellement considérées comme des ustrinum en place (inc. 9, 10 ?) ; d'autres semblent plutôt être des accumulations secondaires de matériaux issus des bûchers de crémation (14, 8). Le mobilier issu de ces incinérations est très modeste : une petite fibule de fer à disque de bronze de La Tène ancienne (inc. 9) mais il assure une très bonne datation de cet état du monument.

Ce noyau central sera ultérieurement rechargé en une phase au cours du Second Age du Fer sans qu'il puisse être possible de préciser cette attribution en l'absence de mobilier ou de structures funéraires conservées. Les zones rubéfiées périphériques repérées en 1995 se sont avérées être plus des traces de rubéfiations du vieux sol sous le tertre "récent" que des incinérations. Un "passe-lacet" en bronze trouvé en 95 et une petite bague en or à jonc filiforme ondulé appartiennent probablement à des tombes de la Tène totalement arasées par les labours. Un fragment de fibule en fer incinéré du type de Nauheim, recueilli lui aussi en 1995, pourrait provenir de tombes tardives de La Tène finale.

L'usage de ce tertre s'est donc étalé sur l'essentiel de l'Age du Fer. Sa fondation est attestée dès le Ha D1. Malgré son érosion - il ne mesure plus que 0,40m au mieux en son centre-, il a livré des structures funéraires originales pour le Premier Age du Fer et un mobilier relativement abondant.

Le 10/10/96  
C. Mordant