



HAL
open science

**Les enclos circulaires fossoyés Bronze ancien de
Villevlongue, un exemple unique en Languedoc? Contenu
scientifique Christophe Ranché, Responsable
d'opération, Inrap**

C Ranché

► **To cite this version:**

C Ranché. Les enclos circulaires fossoyés Bronze ancien de Villevlongue, un exemple unique en Languedoc? Contenu scientifique Christophe Ranché, Responsable d'opération, Inrap. Archive d'Ecologie Préhistorique. 11e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente, Sep 2014, Montpellier, France. Archive d'Ecologie Préhistorique, AULIEZ (J.), SÉNÉPART (I.), JALLOT (L.), de LABRIFFE (P.-A.), GILABERT (C.) et GUTHERZ (X.), 2016. De la tombe au territoire & Actualité de la recherche. Actes des 11e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente, Montpellier (34), 25-27 septembre 2014. Archives d'Écologie Préhistorique, Toulouse, 2016, 634 p., ISBN 978-2-35842-019-8., 1 (11), 2016. hal-04239443

HAL Id: hal-04239443

<https://hal.science/hal-04239443>

Submitted on 12 Oct 2023

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.

Public Domain

Les enclos circulaires fossoyés Bronze ancien de Villelongue, un exemple unique en Languedoc ?

Le site de Villelongue est situé à environ cinq kilomètres au sud-est de la ville de Castelnaudary (fig.1). La fouille n'a pas livré de structures d'habitat, mais un enclos fossoyé circulaire qui appartient à cette phase ; un second (n°2370, fig.2) n'a livré aucun mobilier mais étant typologiquement proche, nous les avons associés chronologiquement.

L'enclos fossoyé n°2370 (fig.2)

C'est un fossé circulaire à légèrement ovale. Son diamètre interne oscille entre 8,50 m et 7,50 m. La partie la plus longue est orientée Ouest-Nord/Ouest, Est-Sud/Est, son diamètre externe se situe entre 11,20m et 9,50m. La surface interne est d'environ 200m². Il est creusé dans un substrat mollassiques (mollasses de Castelnaudary). Très arasé (la profondeur maximale observée est de 0,22 m, fig.2), il présente des contours très irréguliers amenant sa largeur à évoluer entre 0,50m et 1,50m. Le fond est inégal bien que relativement plan avec des parois très évasées. La faible puissance conservée limite sérieusement les observations. Pour la fouille, douze segments ont été aménagés (fig.3), en quinconce, permettant une lecture longitudinale et transversale du

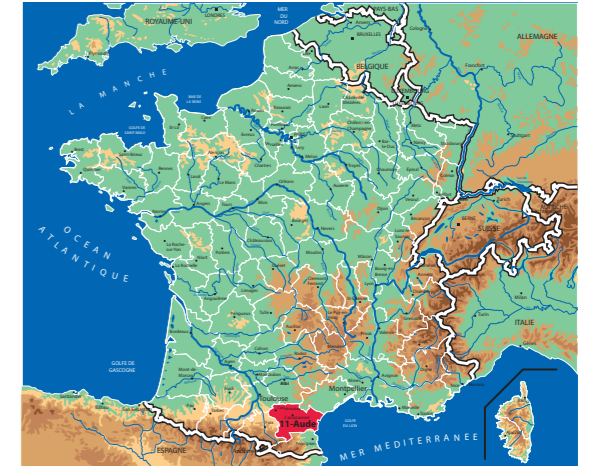
comblement. La forte érosion de ce creusement n'a permis de ne recueillir que quelques micro-fragments de céramique. Aucun élément typologique n'a été recueilli dans cette structure. L'enclos fossoyé n°2642 (fig.4).

Situé à cinquante cinq mètres environ au nord-est du précédent sur le site, il est interrompu et présente cinq segments déclinés de 2642a à 2642e (fig.4). Vingt-deux sondages ont été entrepris dans ces éléments individualisés (fig.5). Le diamètre interne est de 9,40m pour une largeur moyenne de 0,65m à 0,85 à l'ouverture. L'espacement entre chaque segment est de 0,30 à 0,80m. La surface ceinte est de 283m² environ. Le fossé est installé dans un substrat de marne dure, gréseuse.

La forme retrouvée dans le segment 2642a (fig.6) montre une panse galbée ainsi que des cannelures larges qui s'organisent en registres horizontaux et verticaux autour de boutons de préhension. En revanche l'organisation en registres horizontaux et verticaux sur un même vase ne trouve pas d'équivalent à notre connaissance, de même pour les boutons de préhension qui se situent entre ces registres de larges cannelures. Cette forme est associée à un fond de polypode

exhumé dans le segment 2642e (fig.7). Il est à noter l'élément 2642c, Sd16 fig. 7 qui présente un décor pseudo-barbelé.

Une datation C14 a été effectuée par le laboratoire d'Erlangen (Erl-16861), sur des ossements humains retrouvés à proximité. Les résultats confirment la position chronologique estimée par la présence du décor Barbelé avec une fourchette à 1 sigma entre 2202-2116 BC et à 2 sigmas entre 2288 et 2015 BC. Bien qu'un peu large, la datation à deux sigmas confirme une position chronologique entre les 23^{ème} et 21^{ème} siècles avant notre ère, dans un Bronze ancien initial. Ces ossements ont été retrouvés dans une fosse située à moins d'un mètre de l'enclos 2642. Ce creusement renfermait les restes osseux d'un équidé en connexions étroites (l'état de fraîcheur de ces os exclu d'une possible contemporanéité avec l'enclos). Parmi eux, 5 fragments d'os humain ont été reconnus et identifiés par R. Donat (Inrap). La date retenue n'a malheureusement qu'une valeur indicative car aucune connexion étroite entre la fosse et l'enclos n'a pu être mise en évidence. Une nouvelle datation est actuellement en cours sur des ossements de faune retrouvés dans l'un des segments.



1 Localisation du site sur fond IGN

C. Ranché, Inrap

2 Photographie de l'enclos 2370 avant fouille

A. Pothon, Inrap

3 Relevé de l'enclos 2370 et projection des coupes

C. Ranché, Inrap

4 Photographie de l'enclos 2642 avant la fouille

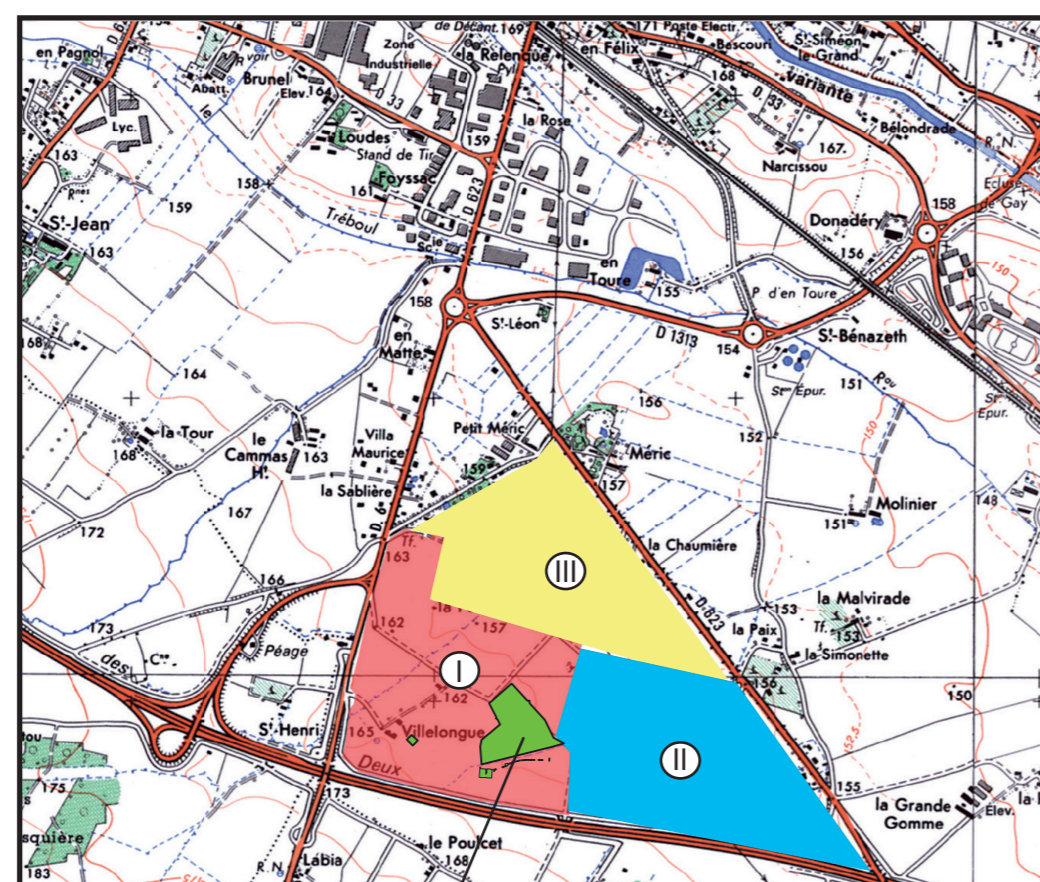
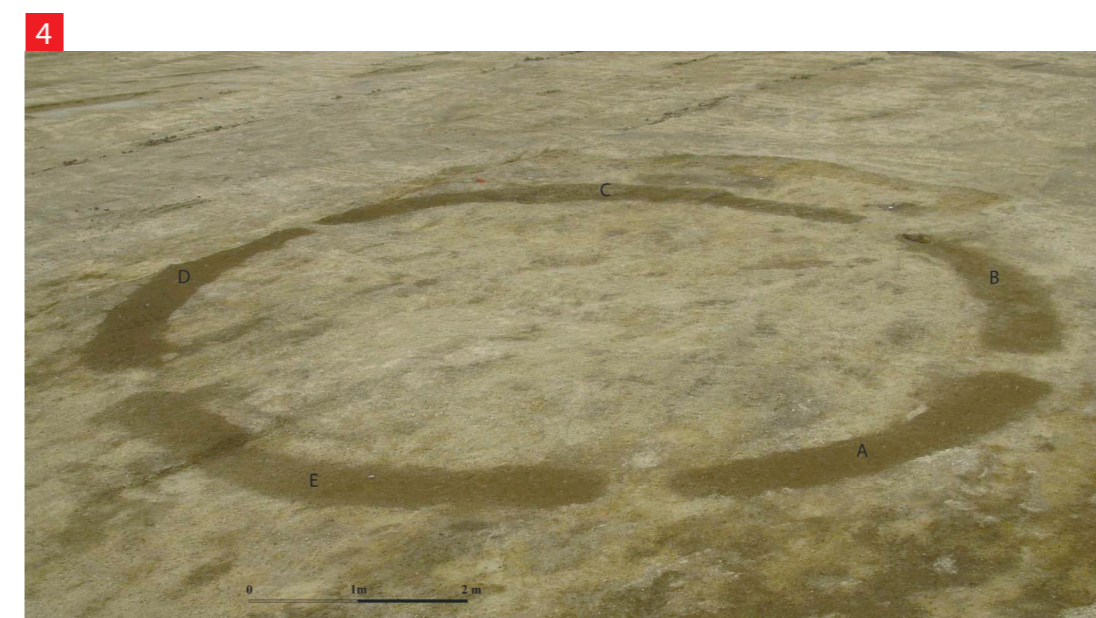
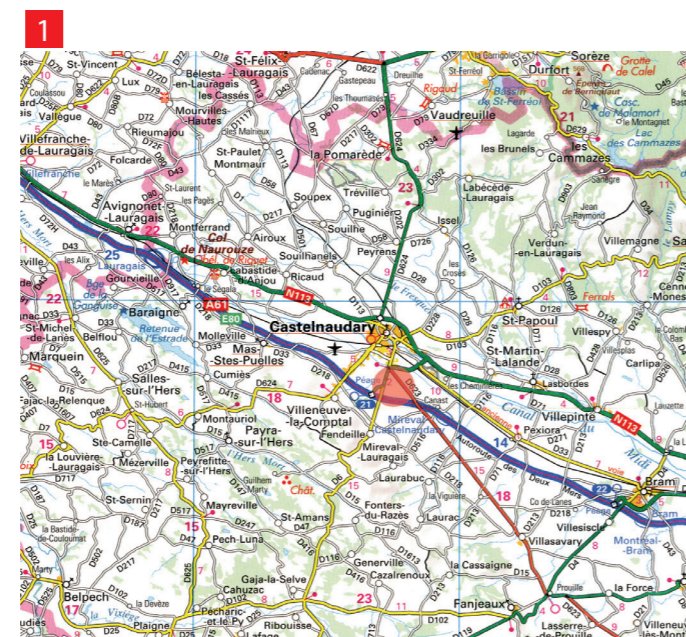
A. Pothon, Inrap

5 Relevé de l'enclos 2642 et projection des coupes

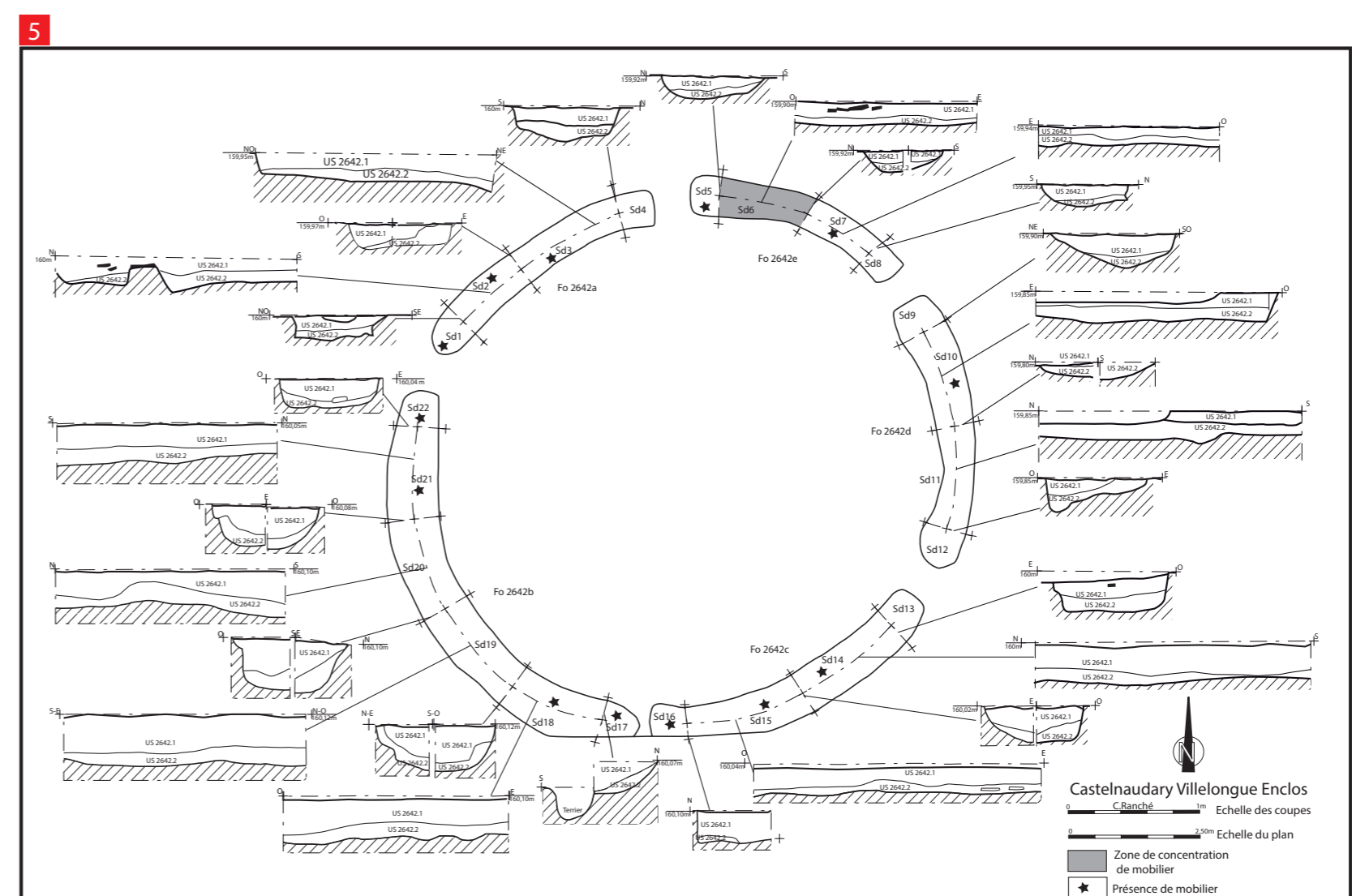
C. Ranché, Inrap

6/7 Dessin du mobilier de l'enclos 2642

C. Ranché, Inrap



Site de Villelongue Enclos



Castelnaudary Villelongue Enclos
Echelle des coupes
Echelle du plan
Zone de concentration de mobilier
Présence de mobilier

