## LA CORDENADE Salles-la-Source

Le diagnostic archéologique réalisé du 10 au 20 septembre 2018 correspond à la quatrième phase d'évaluation menée en amont des extensions successives de la carrière de La Cordenade (Salles-la-Source, Causse Comtal). Seule la troisième phase, dirigée en 2014 par N. Albinet, avait jusque-là livré une sépulture datée de la fin du VIII<sup>e</sup>-IX<sup>e</sup> s. ap. J.-C.

## I. La découverte d'un tertre ancien

La quatrième phase de diagnostic (101 tranchées) a permis de découvrir un vraisemblable tumulus (Fig. 1). Sans le fouiller, nous avons délimité assez précisément le monument et étudié sa morphologie et son architecture. Il est aménagé sur un bombement du substrat calcaire dominant une dépression allongée (large diaclase ou succession de dolines) (Fig. 2). Avant l'érection du monument dont les matériaux ont été prélevés sur place, le rocher a été décapé et peut-être démantelé afin d'aplanir la zone. Cet aménagement a permis d'accentuer l'effet de relief du tertre dans le paysage.

Sa forme est circulaire et il mesure 13 m de diamètre. Nous avons pu évaluer sa hauteur maximale conservée à 0,87 m. Cette hauteur ne correspond vraisemblablement pas à l'épaisseur conservée du monument. En effet, celuici ayant été aménagé sur un léger relief, son épaisseur conservée pourrait davantage être de 0,25-0,40 m dans sa partie centrale.

Le tertre se présente sous la forme d'une calotte aplanie par les travaux agricoles et constituée d'un mélange de blocs de calcaire local (dalles surtout et grands blocs émoussés) et de terre. Certains grands blocs et grandes dalles pourraient avoir été agencés de manière à constituer un aménagement interne de type coffre. Il n'a pas été possible de confirmer clairement la présence d'une couronne de délimitation du monument.

Le décapage de surface n'a mis au jour que peu de mobilier. Le niveau de terre végétale a toutefois livré un fragment de galet de quartz ou quartzite (matériau exogène), un éclat de galet en quartz ou quartzite (probable percuteur), deux petits blocs bruts de quartz ou quartzite aux arêtes émoussées. Le niveau de calcaire concassé par les travaux agricoles comblant les anfractuosités du blocage du tertre a livré un fragment altéré de panse de vase en céramique modelée (fin de la Préhistoire ou Protohistoire) et un fragment de pierre à aiguiser en grès rouge fin (âges des métaux, plutôt). Enfin un fragment très altéré de diaphyse d'os d'origine vraisemblablement humaine a été découvert dans ce

niveau. Les zones périphériques du tertre ont livré un éclat de taille retouché en chaille (fin de la Préhistoire), un fragment de panse de vase en céramique modelée fortement altéré (fin de la Préhistoire ou Protohistoire) et un petit clou forgé en fer.

Au vu de son implantation comparable et des similitudes architecturales avec les tertres funéraires caussenards (plan circulaire, limite périphérique bien identifiée, blocage compact légèrement bombé composé de calcaire et de sédiment prélevés sur place), nous avons très certainement affaire à un tumulus. En ce qui concerne sa datation, on peut proposer une fourchette large allant de la fin de la Préhistoire au Premier âge du Fer. Tant par son aspect que par ses matériaux, notre tertre est très comparable à un autre monument du Causse Comtal : le tumulus 9 de la nécropole de Floyrac, datée du Bronze final-Premier âge du Fer, et située à seulement 5 km au sud-est.

## II. Une nécropole tumulaire inédite

Le monument semble faire partie d'un ensemble tumulaire plus vaste (Fig. 1). En effet, trois autres vraisemblables tumulus ont été découverts en prospection, dans une parcelle qui sera prochainement concernée par l'extension de la carrière. L'ensemble se situe à environ 90 m au nord-est de notre découverte. Les tertres sont à peu près circulaires (le tertre 1 mesure 12 × 15 m, le tertre 2, 9 m de diamètre, et le tertre 3, 10 × 11 m). Un quatrième pourrait se situer à environ 180 m à l'est-nord-est de notre tertre. Enfin, un cinquième pourrait se situer à environ 250 m à l'est, en dehors de la future zone d'extension de la carrière. Ces possibles tertres 4 et 5 sont à peu près circulaires (le tertre 4 mesure 9 m de diamètre, et le tertre 5, 7-8 m de diamètre).

Rarement isolés, les tumulus du Bronze final et du Premier âge du Fer des causses aveyronnais sont généralement regroupés en ensembles plus ou moins importants et étendus. Les tertres s'organisent assez régulièrement à proximité ou autour de sépultures mégalithiques plus anciennes qui sont même souvent réutilisées. À La Cordenade, l'espace funéraire se serait développé à proximité du dolmen de Pérignac I, fouillé en 1939 et qui pourrait correspondre à notre tertre 4.

Jérôme Trescarte



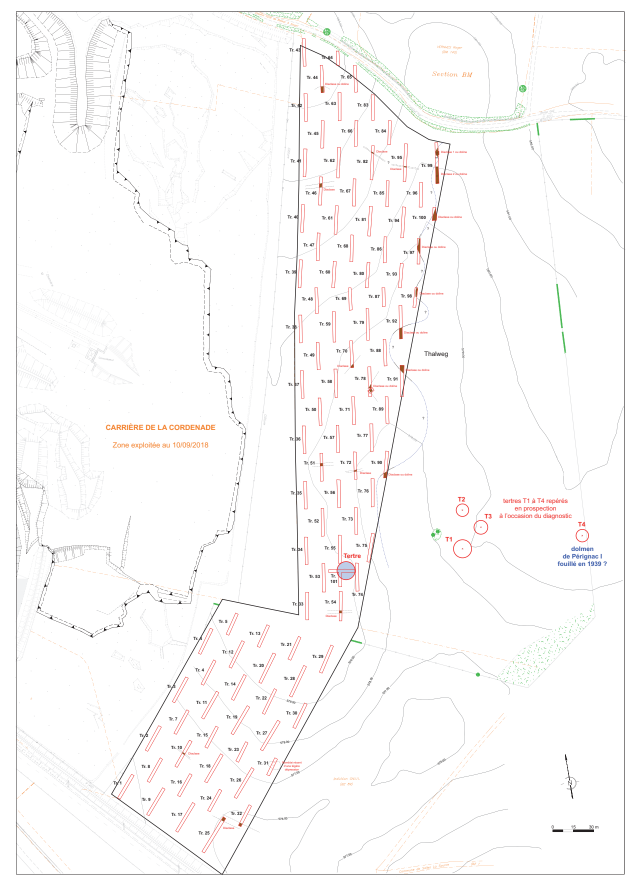


Fig. 1 : Plan du diagnostic et des différents tertres mis au jour à cette occasion (mise au net : J. Trescarte).



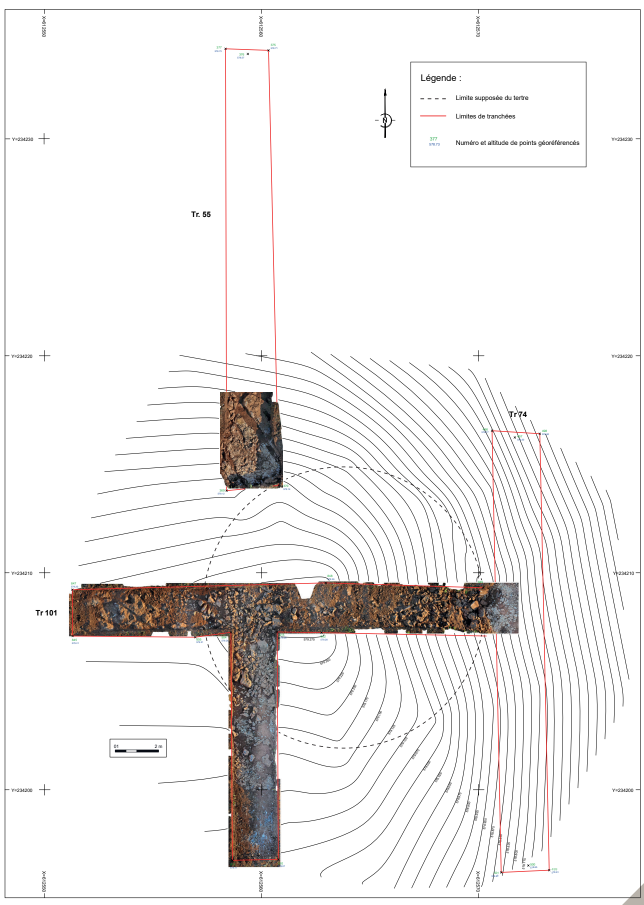


Fig. 2 : Plan du tertre dégagé à l'occasion du diagnostic (clichés et mise au net : J. Trescarte, assemblage et redressement des clichés sous Photoscan : J. Hantrais).

## Conseil départemental de l'Aveyron

Service départemental d'Archéologie 195, rue des Artisans Z. A. Bel Air 12 000 Rodez



