

# COMBE FOUILLOUSE

## Espalion

(2018)



Le four de tuiliers de la tranchée 5 (cl. Ph. Gruat, SDA 12).

*Ce diagnostic a été prescrit suite à la découverte, au printemps 2018, d'un épandage de mobilier antique lors de la construction d'une maison individuelle à Combe Fouillouse. Les fragments de matériaux de construction, parfois surcuits, associés à de nombreux tessons de pré-sigillée et sigillée, et à quelques fragments de moules, laissaient envisager la proximité de fours. En 1993 déjà, la sole d'un probable four antique avait été partiellement sondée sur la parcelle voisine au sud par L. et J. Cabrolié. Six tranchées ont été implantées dans les deux lots à bâtir restants, au sud-ouest de la maison en construction.*

Le four de tuilier rencontré en 1993 a été dégagé dans la tranchée 5, à moins de 0,40 m de profondeur, sur sa moitié nord cette fois. Les vestiges apparaissent mal conservés car aucune sole n'est restée en place. Il s'agit d'un four-canal, orienté nord-sud et ouvert au sud. Ses dimensions extérieures sont de 1,68 m de large pour 3,50 m de longueur observée. Les élévations des parois présentent des largeurs variables : 0,45 m côté est, 0,63 m côté ouest et 0,94 m côté nord à l'arrière du four. Elles sont bâties en tegulae, disposées à plat, le plus souvent complètes, et délimitent un alandier large de 0,67 m et conservé sur 0,30 m de hauteur. Son comblement renfermait des fragments conséquents de parois vitrifiées. La base de l'alandier est constituée de briques, très fragmentées sous l'action de la chaleur, qui a même creusé une large cupule irrégulière au niveau de la chambre de chauffe. Un important amas de galets de micro-granite, basaltes, grès ferrugineux et quartzites longe la paroi extérieure du four, à l'est. Ces matériaux ont été vraisemblablement choisis pour leurs qualités calorifiques dans la nappe alluviale du Lot, atteinte dans tous les sondages.

À l'extrémité est de la tranchée 4, le mur latéral sud d'un second four a été observé sur 0,98 m de long et 0,68 m de haut. Sa fosse d'installation a été creusée dans la nappe alluviale. Large de 0,43 m, il est fait d'un empilement de fragments de tegulae posés à plat. L'argile appliquée contre la paroi pour étanchéifier la structure est extrêmement rubéfiée, comme le sédiment à l'avant du gueulard. Le four a été recouvert par un niveau d'épandage de matériaux de construction et de céramique présent sur l'ensemble de la parcelle, bien plus dense à l'approche des structures de chauffe.

Le S.D.A. 12 a fait intervenir sur ce diagnostic Manon Rabanit, géomorphologue (Protée), pour replacer les vestiges dans le contexte environnemental des terrasses du Lot, ainsi que Frédéric Salvador, géomètre, pour la scannérisation du four de tuilier.

À l'issue du diagnostic, les acquéreurs des terrains ont été informés par le S.R.A. des mesures de protections à suivre pour la conservation des vestiges lors des futurs aménagements.

Guylène Malige



Le four de la tranchée 4 (cl. Ph. Gruat, SDA 12).

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

AVEYRON.fr

