



Forn d'oli de ginebre de Cal Bertran

Capolat

Ubicació

Comarca: Berguedà
Lloc/Adreça: Està situat en el terme de l'antiga parròquia de Sant Quintí de Taravil, a l'extrem occidental de l'actual municipi de Capolat.
Emplaçament Situat al costat de la cruïlla entre la pista d'accés a les antenes del Cap dels Plans i la carretera del Cint a Taravil.

Coordenades:

Latitud: 42.075158554808
Longitud: 1.7073380202055
UTM Est (X): 393070
UTM Nord (Y): 4658930

Classificació

Número de fitxa 08045 - 39
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Element arquitectònic
Estil / època: Contemporani Popular
Segle XX
Estat de conservació Bo
Protecció Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés Fàcil
Ús actual: Sense ús
Titularitat Privada
Titular: 08044A007000090000SW
Fitxes associades:
[Cal Bertran](#)
Autoria de la fitxa Marta Sánchez Soler - Societat d'Arqueologia del Berguedà
Data de registre de la fitxa: dv., 17/12/2021 - 17:30

Descripció

Restes d'un forn d'oli de ginebre. Consta d'uns canals picats en una codina de pedra sorrenca. Els canals formen un cercle d'uns 37 cm de diàmetre amb tres línies en el seu interior que convergeixen en el punt central del cercle, convertint-se en una de sola i sobrepassant el cercle per un dels costats. Aquesta línia actua com a canal de recollida i conducció de l'oli. Té una llargada aproximada de 157 cm i fa un lleuger gir per buscar la màxima pendent natural. Les marques estan molt ben conservades i es poden distingir perfectament.

Història

Els forns d'oli de ginebre servien per obtenir oli de ginebre. Acostumen a ser construccions de petites dimensions i els més senzills no estaven coberts per cap estructura de pedra, i eren tapats per algun element natural com argila o lloses. L'oli de ginebre era un remei molt utilitzat per diferents tipus de mals i com a desinfectant.

La cronologia d'aquest forn seria del segle XX.

Bibliografia

SOCIETAT D'ARQUEOLOGIA DEL BERGUEDÀ (2004) Inventari i Catalogació del Patrimoni Cultural moble i immoble del Municipi de Capolat. Inèdit.

