



Ca n'Amat

Ullastrell

Ubicació

Comarca: Vallès Occidental
Lloc/Adreça: Urbanització de ca n'Amat, 08231
Emplaçament
Alçada: A la part superior de la urbanització de ca n'Amat, prop d'un torrent
299 m

Coordenades:

Latitud: 41.53051
Longitud: 1.97775
UTM Est (X): 414720
UTM Nord (Y): 4598156

Classificació

Número de fitxa 08290-30
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Jaciment arqueològic
Estil / època: Antic Ibèric
Estat de conservació Dolent
Notes de conservació: No es pot ubicar amb exactitud
Protecció Inexistent
Número inventari CC.AA 3323
Generalitat i altres inventaris
Accés Fàcil
Ús actual: Sense ús
Titularitat Privada
Titular: Ref. Cad.: 5084801DF1958S
Fitxes associades:
[Ca n'Amat / Can Amat](#)
Autoria de la fitxa Adriana Geladó Prat
Data de registre de la fitxa: dj., 25/04/2013 - 02:00

Descripció

Possible jaciment arqueològic situat a la zona de ca n'Amat, i documentat per primera vegada per l'historiador terrassenc Salvador Cardús. En el llibre "La ciutat i la seu episcopal d'Egara", Cardús menciona que a ca n'Amat d'Ullastrell hi hagué un poblat ibèric. No dóna cap més dada relativa a la seva situació, característiques tipològiques o materials. Per altra banda, en el Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya de la Generalitat, també es recull aquesta informació de Cardús i, a més a més, es dóna una localització aproximada del jaciment, prop de la carretera. Malgrat això, també s'especifica que durant la prospecció superficial no es va localitzar cap indici de restes materials que demostrí l'existència del jaciment. Pel que fa a les coordenades, extretes del Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya, cal dir que situen el jaciment al bell mig de la urbanització de ca n'Amat, en una zona actualment construïda, a uns 400 metres al nord-est de la masia que dóna nom a la urbanització.

Bibliografia

CARDÚS, Salvador (1964). La ciutat i la seu episcopal d'Egara. Terrassa: Tallers Gràfics Joan Morral, p. 22. CC.AA. Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya, Ullastrell.



