



Rellotge de sol de tarda de can Llates

Collbató

Ubicació

Comarca: Baix Llobregat
Lloc/Adreça: Masia de can Llates (Afores, s/n)
Emplaçament: Exterior. Façana occidental de la masia
Alçada: 306

Coordenades:

Latitud: 41.55955
Longitud: 1.82905
UTM Est (X): 402358
UTM Nord (Y): 4601537

Classificació

Número de fitxa: 08069-9
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia: Element arquitectònic
Estil / època: Contemporani Popular
Segle: XIX-XX
Estat de conservació: Dolent
Notes de conservació: És pintat damunt d'una paret de tàpia que s'està ensorrant, com a conseqüència de la pluja.
Protecció: Inexistent
Accés: Restringit
Ús actual: Sense ús
Titularitat: Privada
Titular: 08068A007000700000GJ
Fitxes associades:
[Can Llates](#)
[Rellotge de sol de can Llates](#)
Autoria de la fitxa: Assumpta Muset Pons

Descripció

El rellotge de sol de tarda de can Llates és vertical i col·locat a la paret més ponentina de la masia. Està relacionat amb el rellotge de dia que hi ha a la façana meridional del costat. Aquest comença a marcar les hores després del migdia, quan el sol ja va a la baixa. L'agulla i les marques horàries tenen una inclinació específica, diferent de les dels rellotges de dia, que s'adapta a la manera com el sol de la tarda incideix sobre la paret.

Conserva el gnòmon i part de la policromia originària. Es poden veure el quadrant i les línies horàries, tot de color vermell sobre fons blanc. Al voltant hi ha les hores, en nombres àrabs, i a la part de baix una sanefa formada per una franja blava i una línia corba. La genialitat del rellotge contrasta amb la poca destresa del pintor.

Observacions:

Anava amb un segon rellotge de dia que hi ha a la paret sud del mateix edifici.

Història

Un rellotge de sol és un instrument que senyala les hores mitjançant les ombres d'una agulla clavada dins d'un quadrant on hi ha marcades les línies horàries. N'hi ha de diferents tipus, els més comuns són els verticals i els horitzontals.

Bibliografia

Roberto Rodríguez, de Collbató (4-1-2011).

PALAU, Miquel (1977), Rellotges de sol; història i art de construir-los, Barcelona, Ed. Millà.

