



## Can Rabassa

Vilanova del Vallès

### Ubicació

**Comarca:** Vallès Oriental  
**Lloc/Adreça:** Urb. de Can Rabassa  
**Emplaçament** Zona situada entre el bosc de la carena de Can Rabassa i Vallromanes, a la riba dreta del torrent.

### Coordenades:

**Latitud:** 41.54049  
**Longitud:** 2.29992  
**UTM Est (X):** 441606  
**UTM Nord (Y):** 4598996

### Classificació

**Número de fitxa** 08902 - 55  
**Àmbit:** Patrimoni immoble  
**Tipologia** Jaciment arqueològic  
**Estil / època:** Edats dels Metalls  
**Estat de conservació** Dolent  
**Notes de conservació:** Indret urbanitzat  
**Protecció** Inexistent  
**Tipus de protecció:** Inexistent  
**Número inventari** CC.AA. I01997  
**Generalitat i altres inventaris**  
**Accés** Sense accés  
**Ús actual:** Sense ús  
**Titularitat** Pública  
**Titular:** Ajuntament de Vilanova del Vallès c/ Plaça de l'Ajuntament 08410 Vilanova del Vallès  
**Autoria de la fitxa** Joan Vicens i Tarré  
**Data de registre de la fitxa:** dv., 10/12/2004 - 01:00

**revisió:**

**Data de la darrera revisió:** dc., 11/03/2026 - 13:13

## **Descripció**

Jaciment on sense aparèixer cap estructura es van localitzar fragments de terrissa a mà amb desgrexant força gruixut, llisa i amb decoració de cordons. Les troballes es van realitzar entre els camps de Can Rabassa i la carena granítica, que ha estat molt parcel·lada.

### **Observacions:**

Zona afectada per les urbanitzacions. Les zones no construïdes estan ocupades per bosc de pi i alzina i un sotabosc molt frondós que dificulten el seu accés.

## **Bibliografia**

BACARIA, Albert; GARCIA, Lluís; PARDO, Jordi, Carta Arqueològica de la comarca del Vallès Oriental, Inèdit, 1983. ESTRADA GARRIGA, J, VILLARONGA, L, La Lauro monetal y el hallazgo de Cànoves (Barcelona), Barcelona, I.P.A., 1967. GARCIA-PEY, Enric, Recull Onomàstic de Vilanova del Vallès, treball inèdit, Vilanova del Vallès-Granollers, 2002. GILI, S.; VILA, Lluís; Tenas, Montse, Revisió Carta Arqueològica de la comarca del Vallès Oriental, Inèdit, 1992.

