

CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-C

Assentament de superfície i afloraments-Materials tallats en matèries primeres silícies.

Inventari de materials significatius del lloc.



FENEDOR-HENEDOR sobre còdol



Rascadora Denticulada



Làmina de secció triangular



Ascles



Ascla demi cortical, parcialment deshidratada.



Rascadora marginal inversa medial. Làmina amb el taló dièdre.



Gratador distal (Laplace G11)



Làmina



RESTA DE NUCLI



Ascla Rascadora ?



Ascla Punta desviada

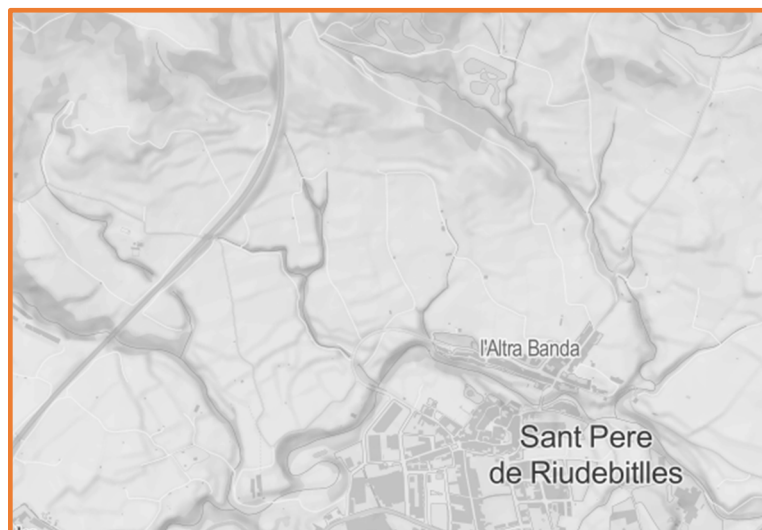
CM2-C: El gruix més important de materials correspon als de la fase 2, amb pàtines , arestes vives i concrecions del substrat. Aquí podem veure un Fenedor damunt de còdol característic de la fase 1, els laminars no desdirien del Plistocè Mitjà final encara que podria haver-hi una contaminació del sector més proper al camí en el cas de la làmina amb secció triangular, la resta de ascles amb concrecions son de la fase 2.

El Gratador típic com el model de Laplace també té concrecions del substrat i tal com es registren actualment nivells de jaciments del Plistocè Mitjà es possible la seva presència en la fase 2.

Els útils predominants són les Rascadores i els Denticulats.

Anàlisi CM2 : Les troballes es concentren en el glacis amb lleugera pendent des dels conglomerats miocens que tanquen la vessant de Turró. Els conglomerats formen un aixopluc en balma que podem intuir com a hàbitat en potser.. diverses fases de la Prehistòria. Els materials resten per damunt de 40/45 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM2 , les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 300 metres aproximadament en el camí a Quatre Camins i que podem veure en detall en el mapa.



Tenim els tres tipus de materials que es localitzen en el sector estricte i que d'alguna manera repeteixen el format en la major part de les localitzacions de la vall del Riudebitlles. Els útils amb estigmes de rodament, pàtines lleugeres damunt de fragment o còdol de sílex .En dispersió. Fase 1.

Els sílex treballats damunt de Nuclis preparats, asclats, laminars, puntes ..que tant resten en superfície com han estat aflorats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles* i laminetes formen part de petits rodals Neolítics o Eneolítics ja observats en petites depressions durant la execució de les rases dels conductes de la depuració de les aigües residuals del Riudebitlles.

A CM2 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, amb un ampli ventall de eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments i del camí de pas obligat de les balmes de Turró .De tota manera son els més nombrosos ,amb un ventall important de gestualitat tècnica i creiem que una gran part dels materials pertanyen a una colonització del Plistocè Mitjà.

Adenda : Resulta interessant no oblidar tot un seguit d'assentaments de la Península Italiana classificats com a Clactonians i amb característiques diferents, dels que parla Palma di Cesnola en el seu llibre "Le Paléolithique inférieur et Moyen en Italie", omplen un buit en el temps i com a patrons culturals gaudeixen de moltes semblances amb part del material del Riudebitlles. Una part de les troballes sobre nòdul, ascla o fragment, amb una erosió important tendeixen a delimitar espais geològics al voltant del Mindel-Riss. Son asclats amb plans de percussió llis ,angles oberts, rodats molts d'ells i molt diferenciats del grup substituït amb característiques clarament Levallois , Nuclis recurrents, ascles i laminars. Conformen segons ell i altres investigadors 2 respostes Clactonianes davant del medi.??