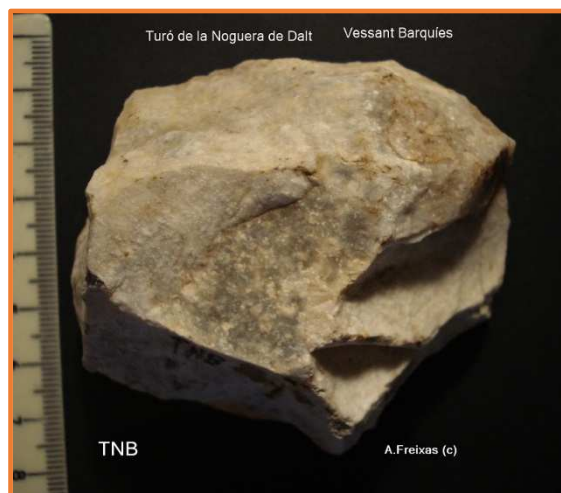


RIUDEBITLLES-BARQUÍES —sigla TNB- SANT QUINTÍ DE MEDIONA. Lot : TNB-A3

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



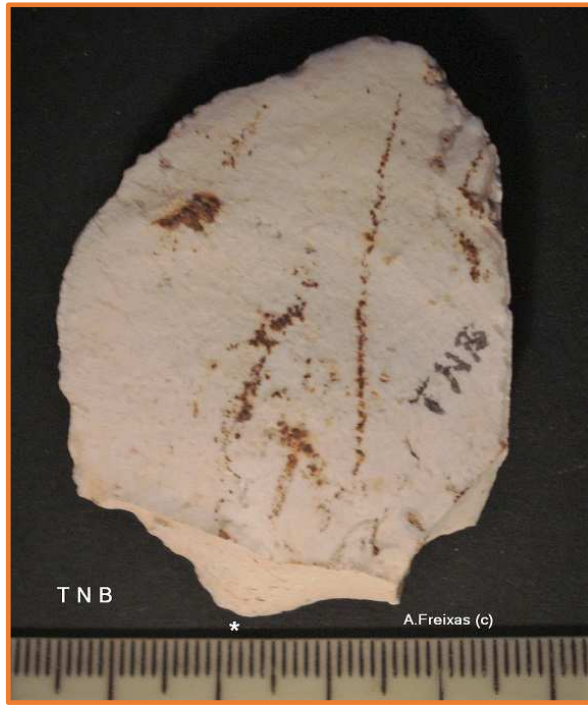
Nucli discoidal.





Nucli





Ascla



M



Ascla



Bulb i extracció.



Nucli





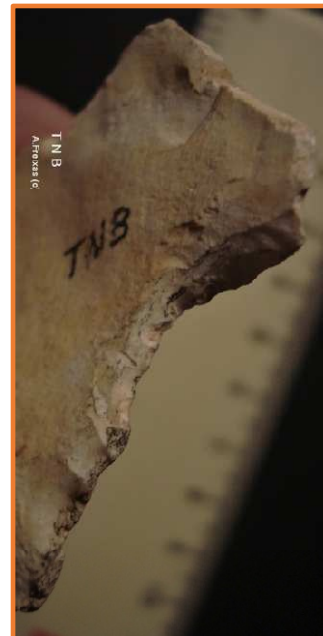
Punta





Bec sobre ascla amb retocs bilaterals.





Osca lateral + Truncadura distal.



Rascadora



Retoc lateral invers escalat.



Làmina de cresta.





Ascla laminar erosionada amb crostes calcàries. Possibles retocs.





Ascla





Ascla Punta ?



Fragment amb retocs .



Gratador damunt de ascla de sílex fresc.



Senyals de rella.



Ascles





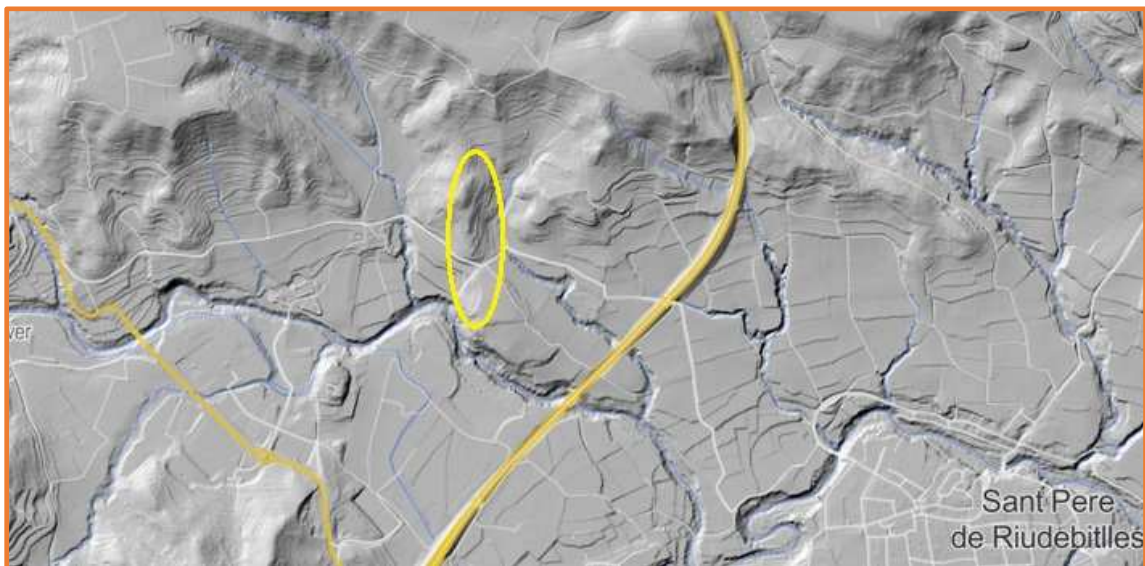
Varis.



Materials del lot de Turó de la Noguera vessant Barquies-TNB-A3 : A les pàgines 1 i 2 son Nuclis amb preparació al volt, no ben bé Discoidals. A la pàgina 3 , una ascla cortical amb extracció al pla de percussió. A la pàgina 4 una ascla apaissada. A la pàgina 6 una Punta triangular ben llescada ,sense retoc.A la pàgina 7 un Bec Perforador amb retocs bilaterals. A la 8 una eina doble amb Truncadura distal i una Osca lateral per retocs profunds. A la pàgina 9, una Rascadora inversa lateral sobre ascla. A la pàgina 11 , una ascla laminar erosionada i amb crostes que podria ser una peça, i s'entreveuen rastres de retocs. (A tota la vall del Riudebitlles es troben peces amb un alt grau de erosió, pàtines fortes, concrecions calcàries i signes de deshidratació mes o menys parcial. El fet de aflorar a nivells alts fa intuir una procedència de sols Plistocens molt antics).El Gratador de la pàgina 14 correspondria a la talla de sílex de la Prehistòria més recent.

NOTA : Una part important dels materials aflorats al Riudebitlles en zones com les de la part alta de Nogueres i Barquies tenen una gran dificultat per a la seva observació-identificació, ja sigui per la materia primera utilitzada, procedent de nòduls dels conglomerats, amb una gran varietat de textures silícies i una forta erosió.

La calcificació, ja observada al jaciment de la Noguera, i que durant l'estudi de materials de C N, es van veure crostes de fins a 1 cm sobreposades, i finalment la posterior deshidratació son un hàndicap evidents.



Aflorament de materials arcaics.

Antoni Freixas i Massana- Octubre del 2.022 – 3º ANY DEL CORONAVIRUS-Guerra Rússia - Ucraïna.