

Jeudi 25 septembre entre 3^o et 4^o (23)
présentation 4^o et 5^o

Un fois le premier, 10m retiré à la pelle
on voit nettement aux foyers, moellons
qui s'enfoncent en cuvette des coins
NW du sondage jusqu'à 15m de
profond. Il y a du verre transparent
de bouteille et des clous ronds.

débit plus fort → travail accéléré.
fin à 35m sur grosses roches
de grès.

22.9.03

Sondage 23: section est du promontoire
2M à l'est du gros chêne.

0-5: limon brun varié avec
radicelles. 56 éclats.

5-10: sol de limon orange avec à sa
surface plusieurs petits blocs de grès (3-5cm)
moins d'éclats que dans 0-5 → 16 éclats.

1 os blême → faible densité artific. (4 éclats).

10-20: limon orange qui devient roseâtre
après de l'excavation à 30m de profond sur
les grosses racines.

(24)
Sondage 24: site COT 90 limité sud
à 2M au nord du gros rocheux et
à 15M du rebord de talus est.

0-10m limon en grumeaux secs
brun rosé avec quelques fragments
de grès. 4 éclats

10-20cm un éclat en place à 20cm de
profond même redimants qui pousse 60-10.

20-30cm le limon devient plus
rougeâtre et contient plus de
petits blocs de grès. La densité
est actuellement augmentée. Un gros
éclat utilisé en place à 25cm de
profond. Proximité de bifaces à 27cm de prof.

La couche d'occupation occupe tout le 20-30cm
et les pierrailles de grès associées à ce
niveau pourraient être un aménagement
volontaire. Il y a une relation entre quantité
de pierrailles et densité artificielle.