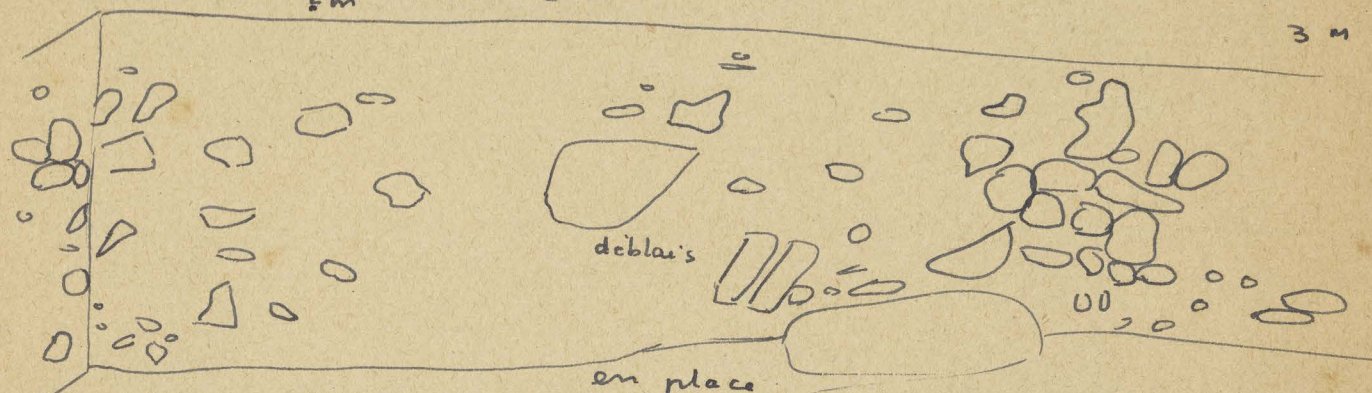


ARCY SUR CURE

HYENE I

G. Bailloud

Mardi 11 avril - Début du travail. Nettoyage et mise à la verticale des coupes longitudinales et transversales existant entre les mètres 1,80 et 2,50. Les déblais se révèlent plus étendus qu'on ne l'attendait, ils se présentent sous l'aspect d'un cailloutis très lâche dont les éléments ont une disposition quelconque.



Les niveaux en place sont retrouvés (sol beaucoup plus compact, disposition horizontale des éléments dont des os brisés) sous les déblais à 0,75 m. sous le sol actuel au mètre 1,80, à 0,50 m. au mètre 2,50 à 0,10 m. au mètre 3,50, où les couches en place sont formées de très gros blocs éboulés.

Les déblais ne livrent que quelques os brisés et dents, éclats de chaille, mais rien de bon. Les couches en place ne sont pas entamées.

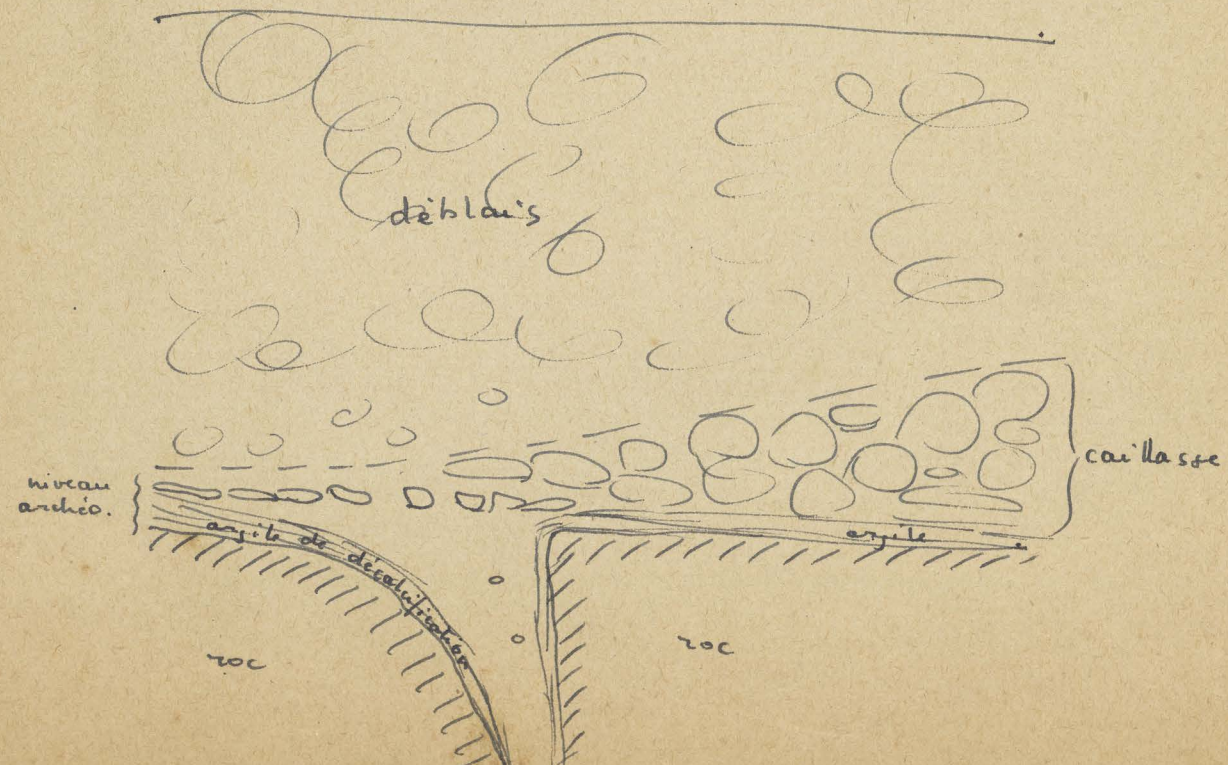
Mercredi 12 avril - On entame le pâtre situé entre la coupe transversale Sud et l'entrée (Y1 et 2 en partie). Dans la partie Sud de Y2 les couches en place sont retrouvées assez rapidement, reconnaissables à leur compacité beaucoup plus grande; elles apparaissent à 0,40 m. sous le niveau 0; en Y1, de plus en plus bas à mesure qu'on va vers la sortie. Le carré de Y1 est laissé de côté pour pouvoir y établir une table. La fouille de Y2 montre dans les niveaux en place, d'abord 10cm. d'argile relativement peu caillouteuse, stérile (0,40 à 0,50) puis, vers 0,52 un niveau à chailles et os brisés bien net, avec nombreuses petites plaquettes calcaires à disposition horizontale. Le diagnostic de niveau doit être réservé pour le moment (b3 ?). En suivant ce sol dans Z2, chailles, silex et os brisés deviennent très abondants, bien que sans bonnes pièces. Par contre, en Y2, en allant vers la paroi, le niveau devienne stérile; mais on continue à suivre le dallage de petites plaquettes calcaires.

HYENE I
G. Bailloud

Jeudi 13 avril - Equipe de sortie. En examinant le "sol" mis au jour la veille et son contenu on a l'impression que les pièces y ont été triées : beaucoup de chailles disposées par petits tas mais pas une bonne pièce pas de silex, des esquilles d'os mais rien d'identifiable et pas de dents. Ne serait-ce pas le résultat d'un tri par des fouilleurs et leur résidu abandonné sur place, auquel cas le "sol" serait une formation moderne entre deux couches de déblais ?

Vendredi 14 avril - Fonçage jusqu'au sol rocheux en Y2. Il se confirme que les couches situées sous le "sol" reconnu il y a deux jours sont toujours du déblais et que ce "sol" n'était qu'un niveau entre deux déblais de fouilles. Le sol en place authentique se montre à 0,95m.-Im. sous le niveau 0 sous forme d'une argile à peu près sans cailloutis avec faune et industrie assez abondantes. Par endroits, ce sol n'est séparé du fond rocheux que par une mince couche d'argile de décalcification. Ailleurs, des fissures descendent plus profondément, remplies toujours d'argile sans cailloutis. Le niveau de faune et d'industrie est bien marqué à 95-100, au delà on ne trouve pratiquement plus rien sauf quelques dents de boeuf et cheval isolées. Le décapage jusqu'au sol est ensuite poursuivi en Y3. Le sol rocheux est atteint tout de suite dans la partie sud du carré. Dans la partie Nord, remplissage plus important, formé de caillasse très lâche et sans structure visible, à peu près stérile (seules quelques pièces isolées et d'ailleurs bonnes : petite pointe en silex, raclette à bec en chaille).

Coupe longitudinale en Y2 :

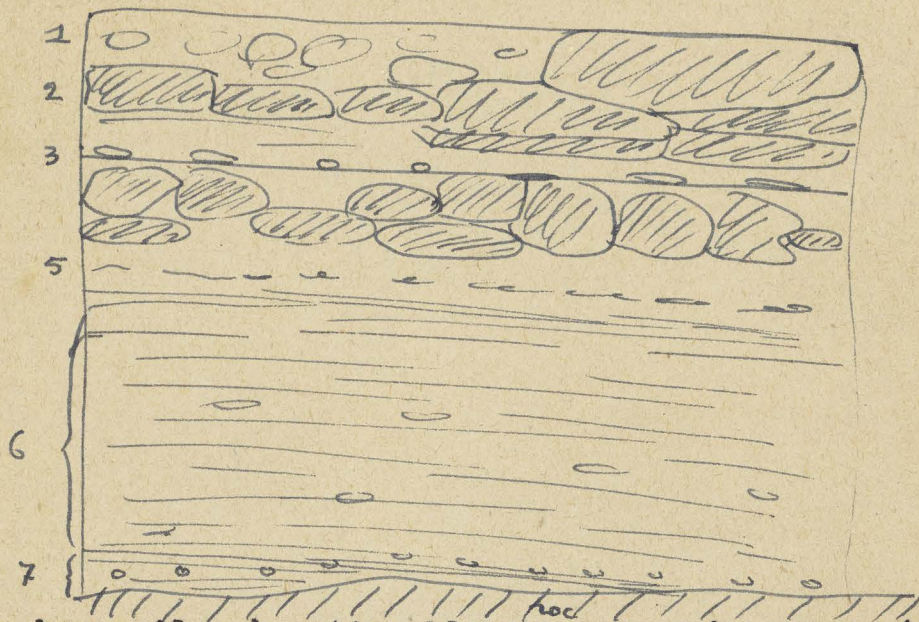


HYENE I

G. Bailloud

Lundi 17 avril - Fin de la fouille en Y3. Une bonne coupe complète est obtenue transversalement au mètre 4.

- | | | |
|---|------|-----------------|
| 1 - Déblais | | 0,30m. |
| 2 - Gros éboulis | IVa | 0,20m. |
| 3 - Sol à chailles et os abondants | | |
| | IVb1 | 0,10m. |
| 4 - Gros éboulis, quelques os | | |
| | IVb2 | 0,35m. |
| 5 - Sol argileux très riche en os, quelques bons silex | | |
| | IVb3 | 0,05m. |
| 6 - Argile à rares blocs, à peu près stérile | | |
| | IVb4 | 0,50m. |
| 7 - Argile de décalcification, avec galets colorés par Fe et Mn | | 0,05m. à 0,10m. |



Quelques bons silex à patine blanche caractéristique (racloir, petite pointe) permettent d'assimiler le niveau 5 au IVb3, donc le niveau à chailles 3 au IVb1. Remarquer l'absence du b6 et des sables. Le sol rocheux plonge très fortement vers l'ouest (côté paroi). Les coupes complètes étant obtenues, la fouille est abandonnée en ce point.

Mercredi 19 avril - Le chantier 1 se transporte en C4 dont la partie sud a déjà été fouillée jusqu'à un très gros bloc éboulé, tandis que la partie Nord est intacte, le remplissage vient à 15cm. du plafond.

HYENE I

G. Bailloud

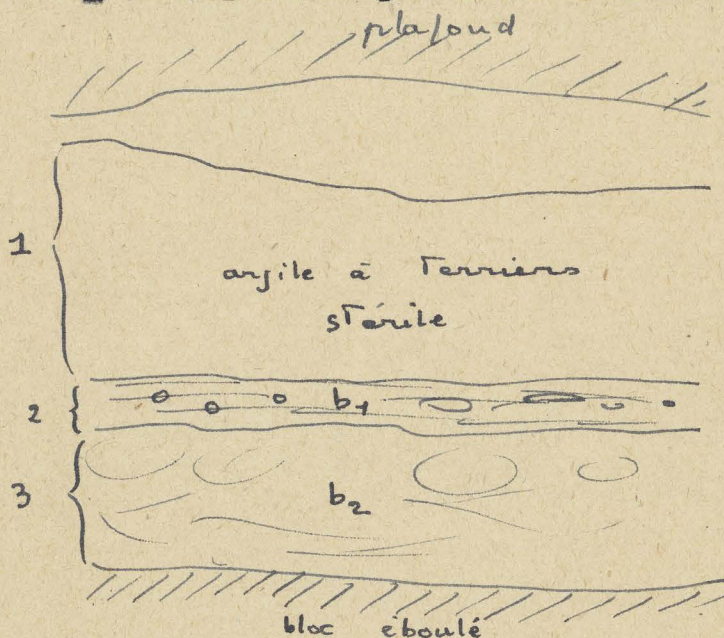
La coupe donne :

1- Argile fardée de terriers avec feuilles décomposées, stérile (sauf deux pièces peléo. sup. : lamelle à dos abattu et lamelle de coup de burin). 15-25cm

2- Niveau argileux à cailloutis très riche en chailles taillées avec os brisés IVb1 10cm

3- Niveau argileux à cailloutis assez abondant, industrie et faune très rare IVb2

Ce niveau a 5cm. de puissance au centre de C4, où il repose sur le bloc. En allant vers le nord, la surface du bloc s'abaisse et l'épaisseur de b2 augmente progressivement jusqu'à 20 cm. La fouille est arrêtée au mètre 4 pour ne pas entamer les coupes longitudinales existantes.



20 avril - La fouille est transportée en D4, où le gros bloc décapé la veille s'arrête à 3,20 m. de la ligne médiane. Au delà, apparaît une argile à terriers qui semble stérile et semble se poursuivre en profondeur. Une surface de 80x80cm. est choisie pour y descendre par décapages et voir s'il y a des niveaux en place. La stratigraphie observée est la suivante :

1 - Eboulis (au sud) et argile à terriers (au nord); stérile sauf quelques os récents et pièces remaniées par les fousseurs ... environ 130xcm. 30 cm.

2 - Sol jonché de chailles taillées (bonnes pièces nombreuses, racloirs concaves abondants) avec juste au dessous un lit d'os brisés très dense; niveau très riche. IVb1 (et aussi b2) 10cm.

3 - niveau toujours très riche en ossements et dents, mais industrie plus rare, un très beau racloir en silex. IVb3 5cm.

HYENE I

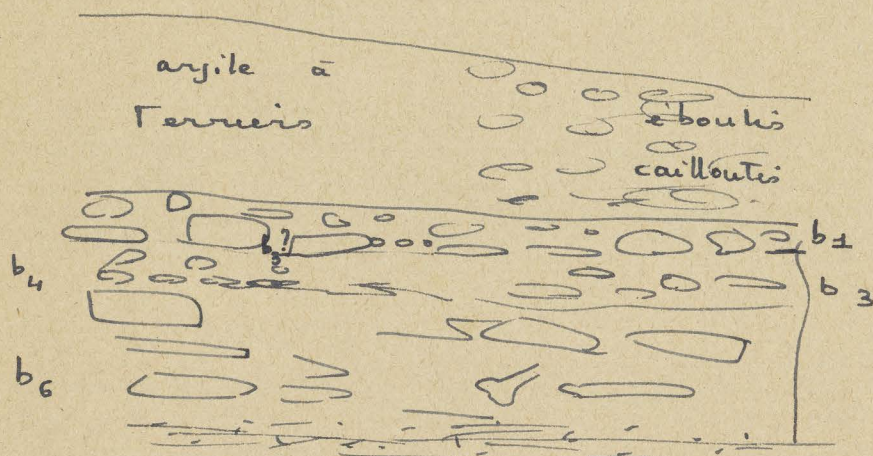
G. Bailloud

4 - Niveau d'os brisés très dense, renne dominant très largement, un peu de cheval, pas d'industrie. IVb4 3 à 5 cm.

5 - Niveau à ossements très abondants dans une argile très pulvérulente jaune clair. IVb6

Un grand éclat en chaille d'aspect levallois, faune très riche. au moins 20cm.

Noter l'absence complète de niveaux stériles, mais faune et industrie permettent d'identifier très aisément les différents niveaux. Les couches en place sont encadrées à l'ouest, au nord et au sud par des terriers importants; à l'est, sous la partie non fouillée, un terrier N-S traverse entièrement sous le b6.



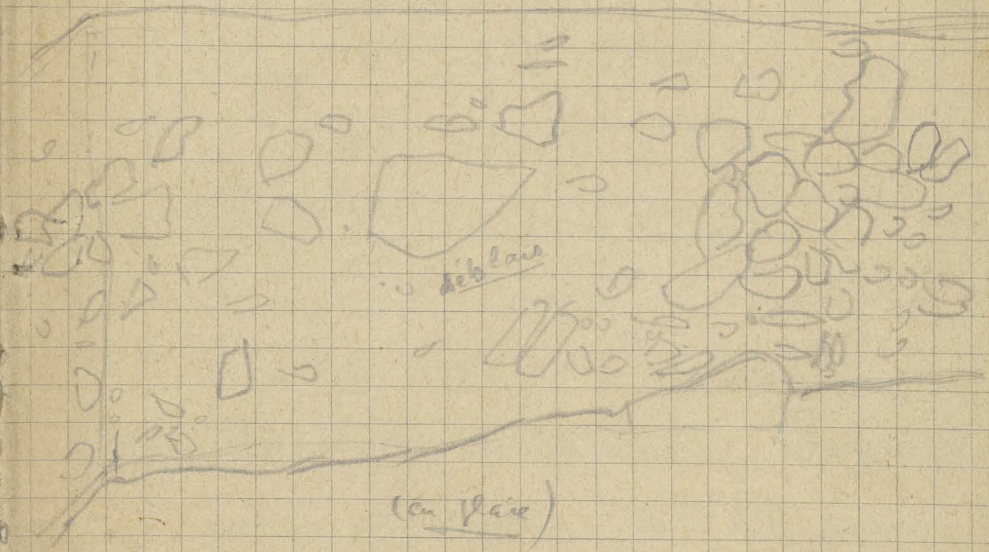
Hygiène chantier 1

(0-3,50 M)

11 Août - Debut du travail - Nettoyage et mise à la verticale des corps longitudinaux et transversaux existants entre les niches 1,80 - 2,50 m. Les déblais se répartent plus étendus qu'on ne l'attendait, ils se présentent sous l'aspect d'un cailloutis très lâche dont les éléments ont une disposition quelconque.

12

31



(en face)

Les niveaux en face sont nettement plus leur corps + compact, distribution horizontale de débris sont de 10-15 cm) sous le déblais à

0^m45 sur le sol actuel au N° 1.80, à
0^m50 au N° 2.50, à 0^m10 au N° 3.50,
qui les unes sur l'autre sont formées de ces gros blocs
durs.

Les débris ne montrent que qq os brisés et dents,
os de cheville, mais rien de bon. Les couches
en place ne sont pas avancées.

12 Avril On examine la falaise qui sépare
la coupe transversale Sud et l'entrée
(Y 1 et 2 au ponton) - Dans la partie Sud
de Y 2 les couches au place sont retrouvées
assez rapidement, et continuent à descendre
à la fois + grande - elles apparaissent à
0^m 10 sous le ~~z 2~~ niveau zéro ; en Y 1,
de plus en plus bas à mesure qu'on va
vers la sortie - le cadre Y 1 est laissé
de côté pour pouvoir y établir une table
la feuille de Y 2 montre dans les niveaux
au place d'abord 10^m d'argile relative
ou caillouteuse stérile (0^m 40 - 0^m 50)
puis vers 0^m 52 un niveau à charilles et
os brisés bien net, avec nombreuses petites
plaque de calcaire en disposition horizontale
le diagnostic de niveau doit être réservé
pour le moment (63?)

En suivant ce sol dans Z 2 charilles, os
et os brisés deviennent très abondants, bien

que sans bonnes pièces - On continue en
2 en allant vers la paroi le niveau de
vent stable mais on continue à mettre de
dallage de petites plaquettes calcaires.

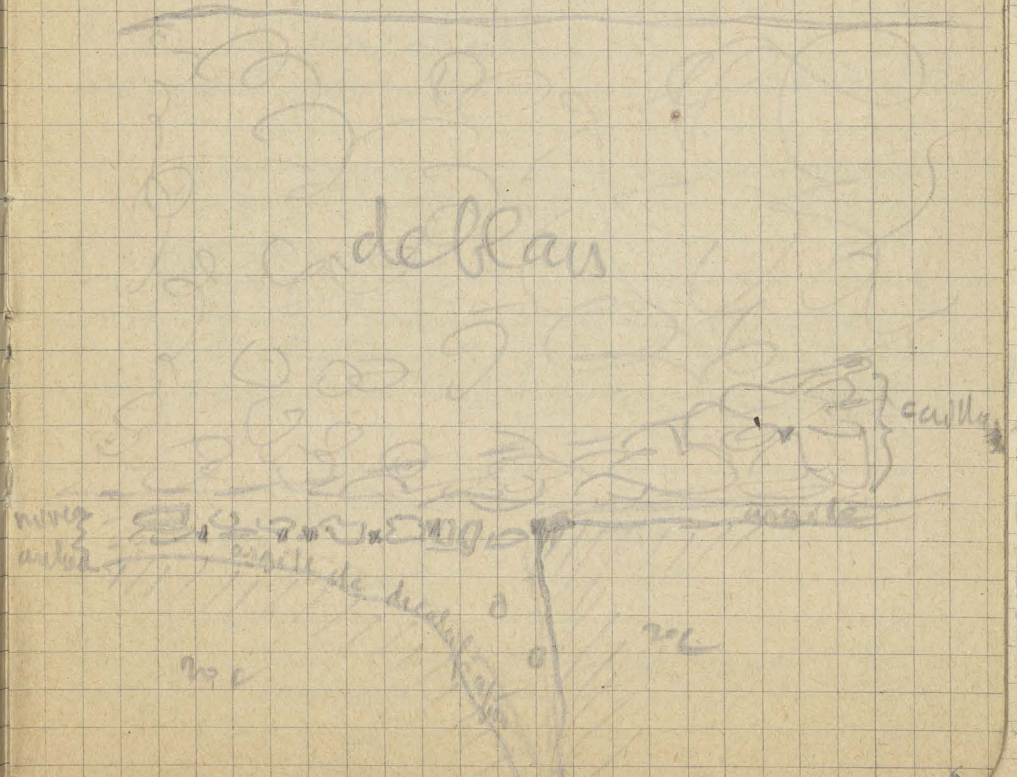
13 Août Équipe de sortie - En examinant
le "sol" mis au jour la veille et son contenu
on a l'impression que les pièces y ont été
trouvées - Beaucoup de chailles dispersées par
petits tas mais pas une bonne pièce, pas
de silex, des coquilles d'os mais aucun d'os.
fixés et pas de dents - Ne serait-ce pas le
résultat d'un tri par des faucheurs et leurs
résidu abandonné sur place, auquel cas
le "sol" serait formation moderne entre deux
couches de déblais ?

14 Août

Fouillage jusqu'au sol rocheux en 2
et se confirme que les couches situées
sous le "sol" ressemblent à celles que
l'on trouve toujours au delà et que ce "sol"
n'est qu'un niveau situé au delà de
faucelles - le sol en place au lieu
se trouve à 0^m 95-1^m sous le niveau zéro
sous forme d'une argile à peu près sans
cailloutis avec faune et industrie assez
abondante - Par ailleurs ce sol n'est séparé
du fond rocheux que par une mince couche
d'argile de décoloration - Au lieu des
fissures descendent plus profondément, sans
plus toujours d'argile sans cailloutis -
le niveau de faune et d'industrie est peu
marqué à 95-100, au-delà on ne trouve
presque rien plus rien sauf qq. dents
de bœuf et cheval isolés.

le décalage, jusqu'au nord est
 ensuite poursuivi en V3 - le sud ou-
 chard est absent tout le sud dans la partie
 sud du canal. Dans la partie Nord renforcement
 plus important, forme de caillasse très lâche
 et sans structure visible, a peu près les
 mêmes (cailloux 90 pièces volées et d'ailleurs,
 bous = petite boue en relief, raquette à
 bec enchaîné)

large longitudinale au V2 :



2) bons nés à faible blanche caractéristique
(racon, petite partie) permettent d'assigner
le niveau 5 au $V B_3$, donc le niveau
à Charles 3 au B_2 - Remarque l'ab-
sence des B_5 et des salles - le sol ne change
pratiquement pas vers l'ouest (côté
Jura)

Les coupes complètes étant obtenues, la famille
est abandonnée en ce point.

19 Avril

Le chantier 2 se trouve à l'Est de C4 dont la partie Sud a déjà été fouillée jusqu'à un très gros bloc de boue, tandis que la partie Nord est intacte, le remplissage vient à 15m de profondeur.

La coupe donne :

1. Argile fine de brèches avec feuilles de composées, silex (sauf 2 pièces jaunes sur - lamelle à ds abattu, lamelle de coup de pied) 15 - 25m

2. Niveau argileux à cailloux les vides à débris faibles avec os brisés = IV b1 10m

3. Niveau argileux à cailloux très abondant, indurée et forme les rare = IV b2 - a

niveau à 5m de profondeur au centre de C4, on se repose sur le bloc. En allant vers le Nord la surface du bloc s'abaisse et c'est jusqu'à 20m que la fouille est menée au Nord la fouille ne fait atteindre la surface du

Individuelles existantes.



1 arête g. d'arcins
skule



3 be



20 Avril

La fouille est transférée au D 4, sur le gros bloc de cailloux la veille s'arrêtait à 8^m 20 de la ligne médiane. Au-delà apparaît une arête d'éniches qui semble s'élever et semble se poursuivre au profond. Une surface de 80 x 80^m est dessinée pour y descendre par découpages et on s'il y a des niveaux au face. La stratigraphie obtenue est la suivante:

1. Etablis (cailloux) et arête d'éniches (cailloux) seule sauf qq os recents et pièces restantes par C₃ fournies - env. 0^m 30

2. Sol gauche de drains taillés (fourgs, puits, urinaires, vases, arcs, arcs aboutant) avec joints au dessous lits d'os brisés très denses; niveau les niches - N b₂ (cf. l'annuaire) 0^m 10

3. Niveau supérieur les niches au ossements et dents, mais maladroite pour une, un très beau se trouve en solon = N b₃ 0^m 05

4. Niveau d'os brisés très denses, comme la -

minant les lancements, un peu de décalé,
pas d'industrie = W b 11

0403 - 05

Le Niveau à ossements les abondants
dans une partie les pulvérisant sans
doute = W b 6 - Un grand éclat
en suite d'aspect levallois, fameuse
ville

ou moins 0420

...

Noter l'absence complète de niveaux stériles,
mais faire de industrie permettrait d'identifier
les achement les différents niveaux.

Les cordes en place sont encadrées à
l'ouest, au Nord et au Sud par des terres
importantes ; à l'est, sous la falaise non
franchie, un terrain N.S. traversé entièrement
sous le b 6.

angile e
kucen

choula
(caillouls)

