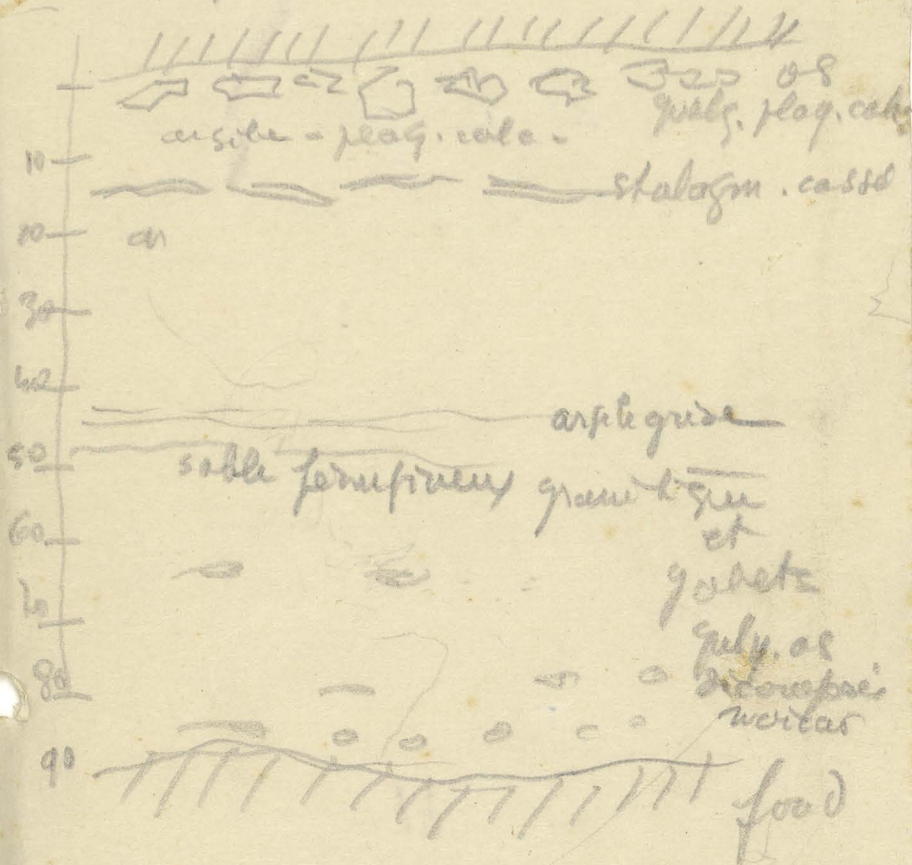
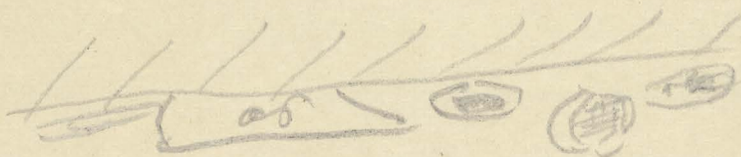


g. - Hypoc. - 19 sep. 42
chambre du fond -

1^{er} coupe.



Hypocaul foud.
 arsole à boudettes noires
 dans les terres et sous les voutes



10

20

Vallette

Vallette

30

os

os

40

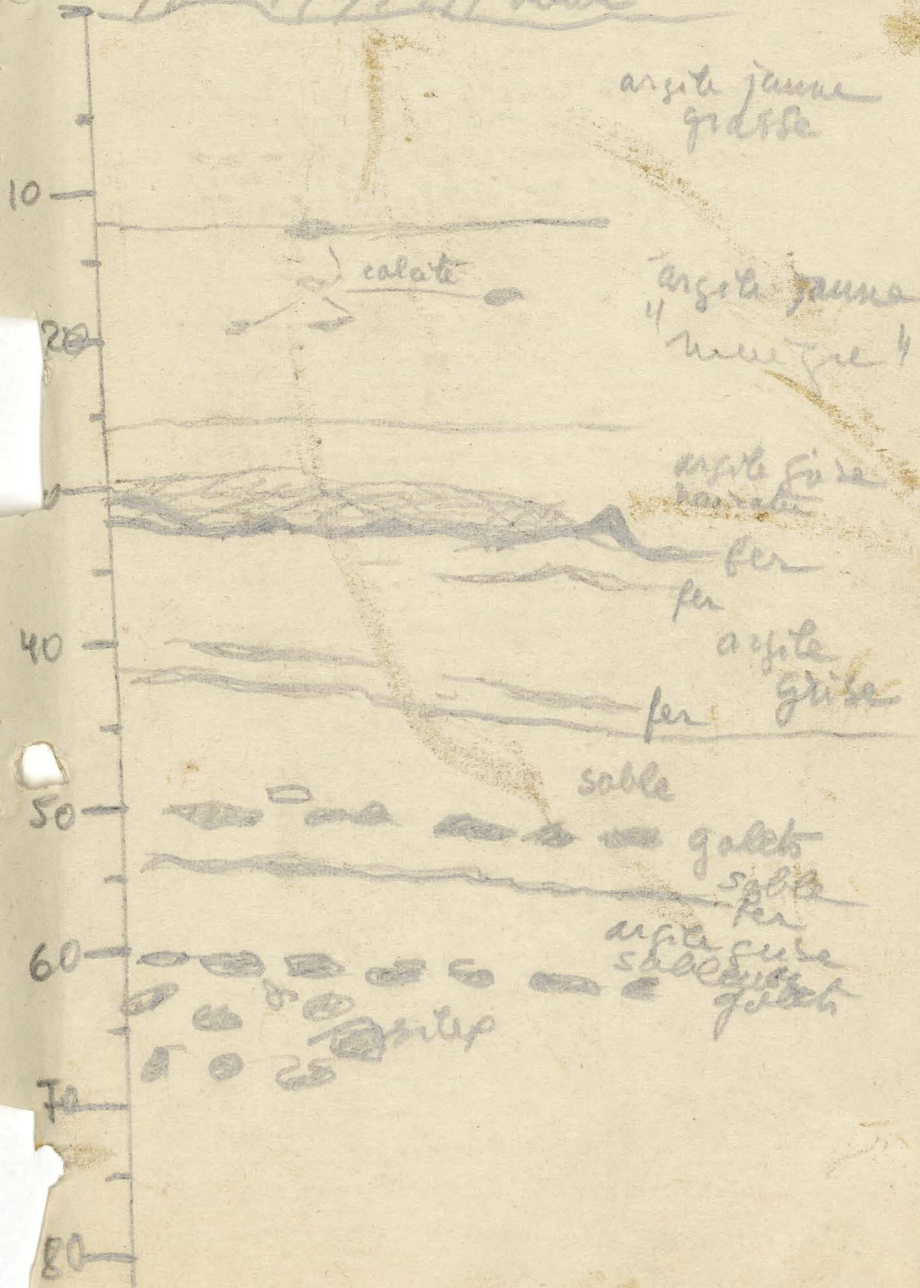
os

calcaire usé

Triple gypse

coupe Nord - Hyence sept 47
 8m. entrée de Bayan

route



Hydre face E

- 0 plafond
- 15-25 argile jaune grasse à la surface
de la cuvette on trouve des plaques
de stalagmites et des ossements
d'ours
- 25-35 argile jaune maigre, à la surface,
ossements - vers la base, lits ferrugi-
neux très fins, très marqués
- 40 argile verte très plastique en
surface puis plus sableuse. Elle
descend jusqu'à 5-5 avec interpo-
sition à 50 d'une lentille de sable
rouge
- 55 sable et jalets - un état mousseline
à place - jalets de roches nombreux
- 60 fond

face S

- 0 argile jaune grasse - fragments de
calcaire formant une poche jusqu'à
50 de profondeur à travers l'argile
maigre
- 50 lit ferrugineux surmontant l'argile
jaune venue de brun passant à
l'argile sableuse
- 65 sable rouge et jalets
- 80 fond

Hypère

S

E

anf. mauge

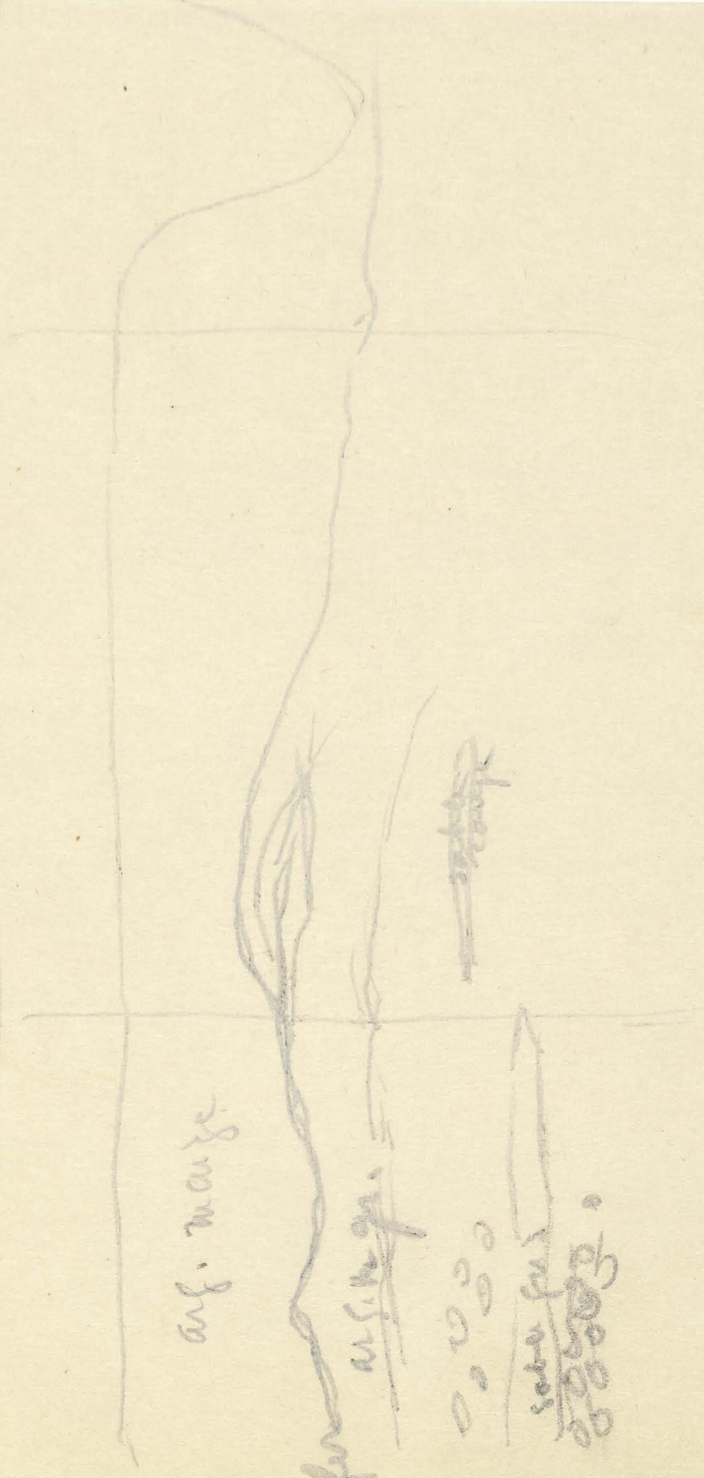
anf. mauge

o o o

sober fus

o o o o o

~~anf. mauge~~



50

argile grise marbrée

de rouge

60

70

80



22 septembre

déplacement d'os dans la couche inférieure d.

• Dans le boyau, des lentilles de sable, de 5mm d'épaisseur en moyenne sont intercalées dans la couche d'argile jaune.

• Tout au fond du boyau, contre la paroi, descendent en patiers jusqu'au soc. le sable manque par endroits au dessus du soc.

projet de bassin (?) dans

coupe dans le boyau



- ← Dans la coupe, un lit de cailloux est sous-jacent à la couche d'ossements. Dessous commence l'argile verte.
- niveau progressif au dessus de l'argile verte
 - mandibule d'un petit rongeur dans la 2^e couche d'ossements

Hyères - 23 septembre

Le sondage du trou de l'Hyères
a été entrepris le 12 septembre

À l'entrée sur une longueur de
30 à 40 mètres, sol plat constitué par
les débris de faïences antérieures.
Une tranchée N-S est entreprise
dans les débris qui fournissent
à très nombreux vestiges osseux
et lithiques comportant pour la
grande majorité du matériel de
calcaire, quelques silex dont un grand
silex à plan de frotte préparé
brûlé anciennement.

La faune ^{est} sans distinction
stratigraphique, la plupart des
espèces froides.
Les couches en place sont rencontrées
à l'entrée d'un terrier qui
s'enfonce dans la direction S-N.
Le terrier a fait l'objet d'un
déblayage sommaire de 50 centimètres
sur la largeur d'une dizaine de
mètres en enterrant légèrement
la couche archéologique.
Le terrier est élargi et approfondi
jusqu'à 5 mètres de son embouchure.

Un dièdre vertical vers la droite
permet d'entreprendre un sondage
dans le l'éclaircissement du terrain
est poussé vers le N jusqu'à 11 m
Il oblique alors vers la gauche
(N-NW) et se poursuit sous une
voûte de très faible hauteur (10 cm)
Visibilité réduite à 1,5 m
L'éclaircissement est interrompu
Dans le dièdre vertical la stratigraphie
paraît être la suivante

- o voûte rauracienne imperméable
latement considérée à petites
concentrations calciques subsphériques
le trajet du terrain est de la
dièdre vertical est jauni sur ses
aspérités d'argile plus ou moins
calcifiée ou de calcite latement
roche et striée par le passage des
fouisseurs
hors des trajets le remplissage
atteint le plafond
- 0-5 ornements nombreux touchant
la voûte - plaquettes de calcaire à
angles vifs de fréquence moyenne
- 5-15 limon jauni très argileux
(argile de grasse) à motifs accidentés
blocaille très clairs et de
petit volume

15-20 argile blanche sans vestiges truffée
de fragments de calcite brisée
(croûte stalagmitique ou stalactitique
-marcararis ce qui semble prouver
l'origine stalactitique)
la couche repose sur des dalles
de calcaire assez fortement
corrodés

20-30 limon jaune sans vestiges. En
un point du sondage, lentilles
de sable, vestiges d'un épisode
fluvial

30 dernière couche d'ovements
reposant sur de la blocaille
plate assez fortement corrodée
vers 40 cette blocaille est au
contact d'une couche de 5-10 cm
d'argile grise à infiltrations
de Fe (marbrures) avec interposition
d'un lit ferrugineux (au niveau 40)
50 l'argile repose sur

grauvigue à marbrures ferrugineuses
en descendant jusqu'au fond (80-100)
le sable est coupé par des
lits de sables. Quelques vestiges
d'os très décomposés et fortement
noyés -
stratigraphie à préciser.

par endroits les cailloux de la
couche 20 sont soudés en brèche