

5.122

mur 485



5.122

284 mm

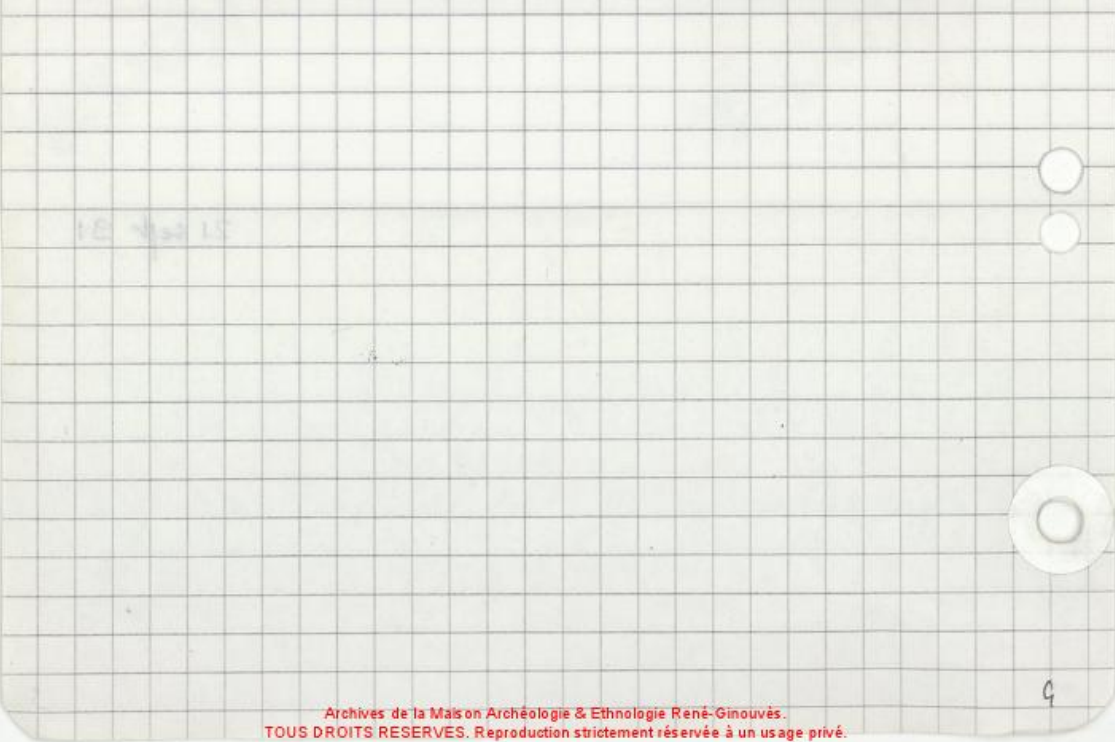


S.122

s.122 construit au niveau E 2  
of stratigraphie 34 /27



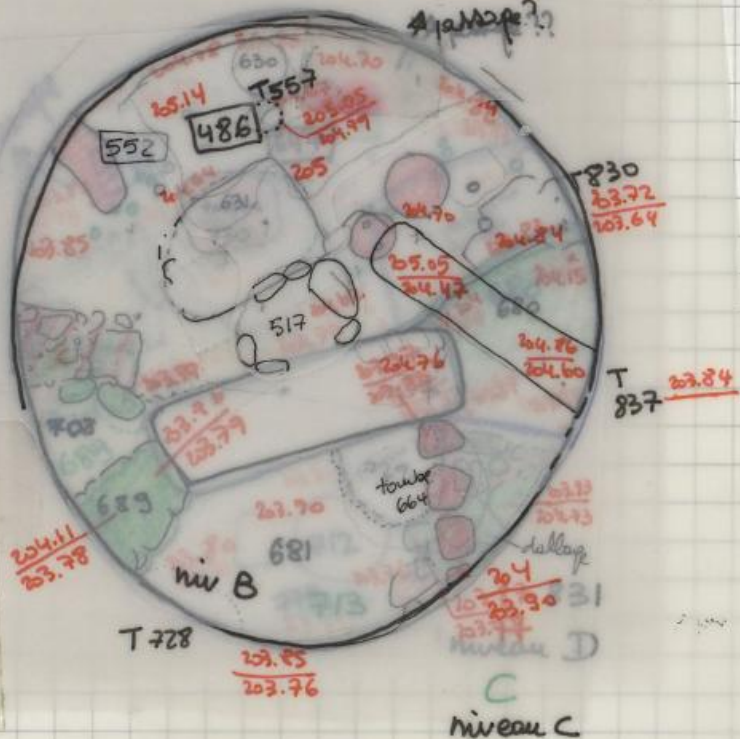
21 sept 91



# Stratigraphie

S. 122

(1992)  
1999



5.122  
sol 879

### niveau D

- sol dur lisse blanchâtre
- trous de pétanque (cf plan)
- 1 zone brûlée à l'W du pilier, au centre
- 1 plateforme ?

photo NB  
+ diazo

ép. 1 à 3 cm



à l'W du pilier le sol est fait d'une couche de terre blanchâtre → ocre jaune au Sud au N.  
granuleuse avec des fentes blanches

- le sol 879 est directement surmonté par le sol 831.
- il semble être un l'état de l'aménagement de 831, avant la construction de la plateforme Sud.

- au NE :



car n° 8215  
"granulés" de calcaire blanc  
bande de 3-4 cm d'épaisseur, profondeur:  
2 à 3 cm  
(contrebas au murée)

#

D/E

S.122  
892



5/8/93

931

= sol sur lequel a été amenagé le sol (877)

sol : couche de terre granuleuse tassée compacte  
à ténacité compacte blanchâtre (NE: terre fine tassée)  
épaisseur = 2-3 cm ( $\rightarrow$  9 cm au sud)  
(cf rempissage sur 897).

zone brûlée au centre à l'E du pilier

- 1 fine couche de terre brûlée noire  $\rightarrow$  orange +  
terre cendreuse grise - surmontée par une couche  
de terre granuleuse brûlée orange  $\rightarrow$  marron

- trous de poterie q flan



5181 1993

D/E

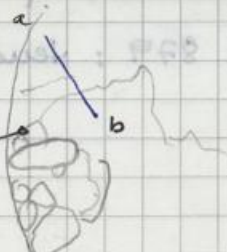
empreinte  
d'ocre

S.122  
sol (892)

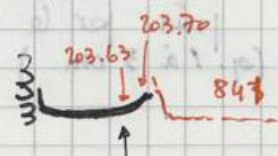


JG . 3/8/93

empreinte d'ocre  
liene.

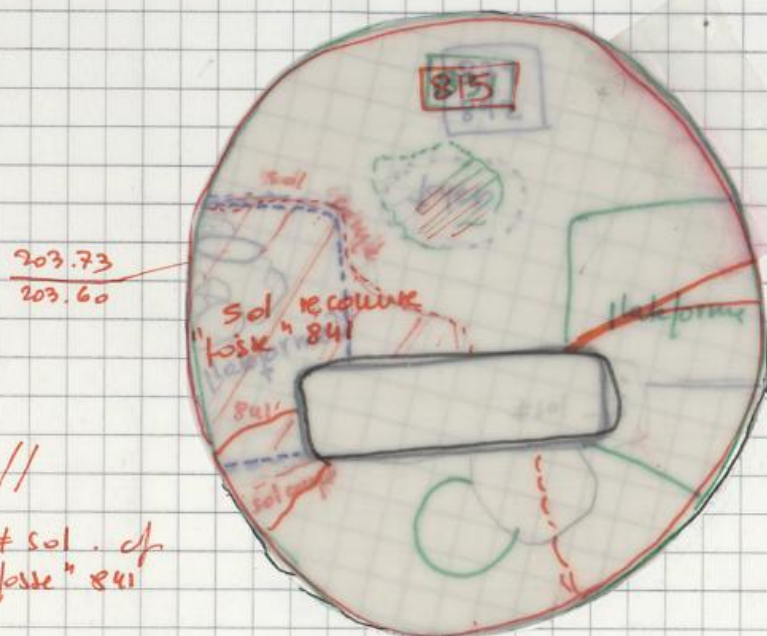


5/8/1993



sol remonté

proposition = plateforme détruite lors de l'assassinat du sol 815 / 847



remplissage : ej. E. NE = 3 à 6 cm  
S et W = 10 à 13 cm

le sol est surmonté par 1 couche de tere granuleuse compacte ou meuble ± ocre (fragments)  
sous au NE: tere fine compacte

à l'est: tere granuleuse avec folâ coucheux  
à l'W du pilier cette couche est surmontée par une de tere granuleuse meuble ou avec blocs  
compact, de couleur claire (ej max 10cm)

puis par le sol de 879: tere blanchâtre.  
(ej. 1 à 3 cm).

niveau E

4N  
1993

- 1 foyer sur plateforme

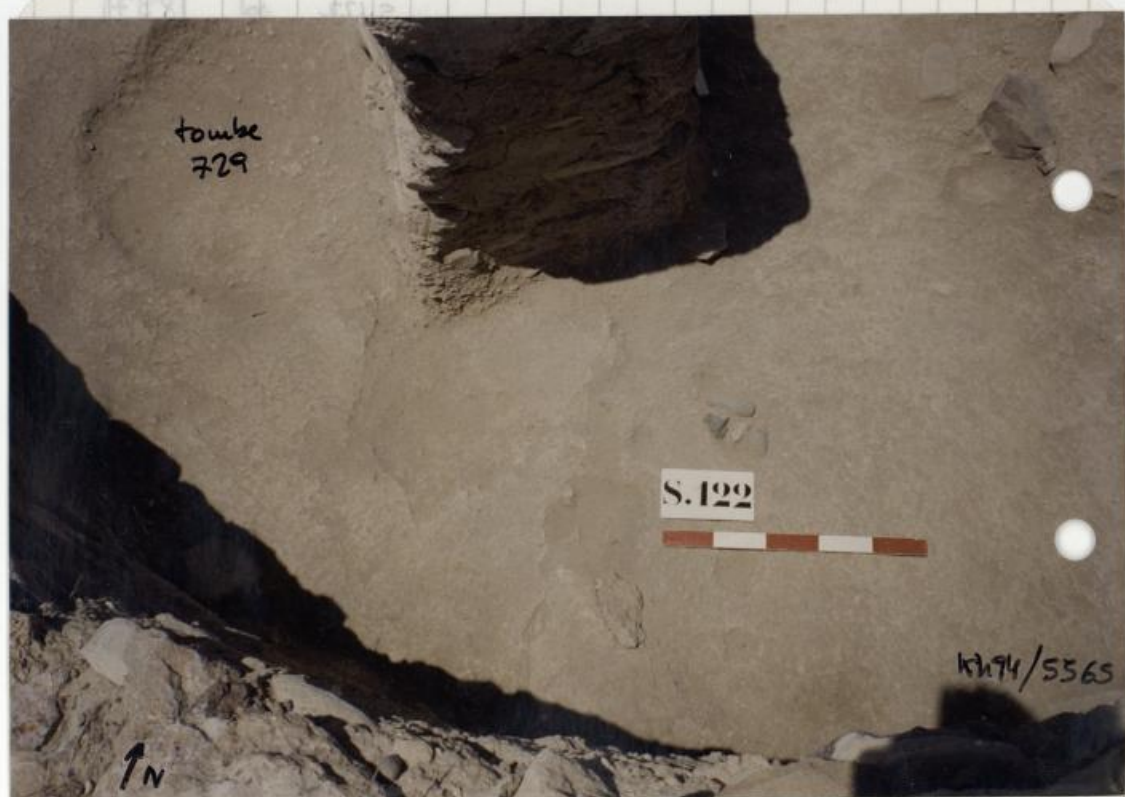
- trou de pot au chien

sol dur. ± lisse à lissé

"fouée" = non blanche.

sol : terre très fine beige très compacte déposée en 1 ou 2 couches, ép moyenne : 0,05 à 0,01 m. (0,5 cm - 1 cm)

sur les déblayages du sol antérieur [910]



TN

photo prise lors du dégagement du sol  
110

15 / 7 / 84

trou circulaire  $\phi$  0.16  
profondeur 0.20

remplissage : terre fine bouillie grise  
+ 99 galets et cailloux dont 2 galets  
utilisés

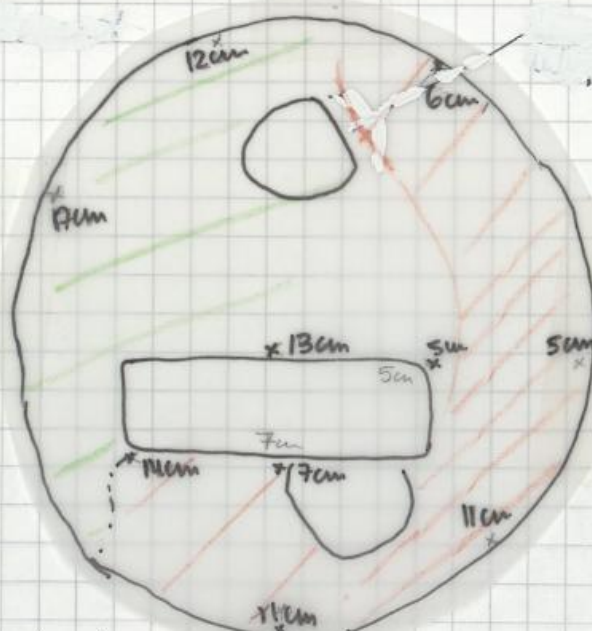
3 trous de poteau au N du foyer ont un  
"manchon" blanc.

Renf lissageép: 5 cm ( $\rightarrow$  Sud) à 17 cm ( $\rightarrow$  N)

renf lissage homogène déposé en une couche, directement sur le sol, ou sur une pellicule de tene fine beige "poucée" (= m<sup>me</sup> couleur que le sol) dans la moitié N.

- tene granuleuse beige claire à blanchâtre compacte à très compacte (+ ss zones meuble) condensant du liisé (sous la forme de blocs ou de fragments) et des fgs d'enduit blanc
- à l'E, à l'W et au Sud surtout = certains blocs et fgs présentent 1 face lisse, souvent enjante. L'enjant est très fin, sur; blanc, parfois rosé.

ces faces, tout comme les enjants sont trouvés dans tous les sens, vertical ou horizontal etc



faces  
d'enduits

pellicule sur le sol.  
(tene fine).

- + remblissage des trous de poteau
- + & du "trou" au sud du piliers.

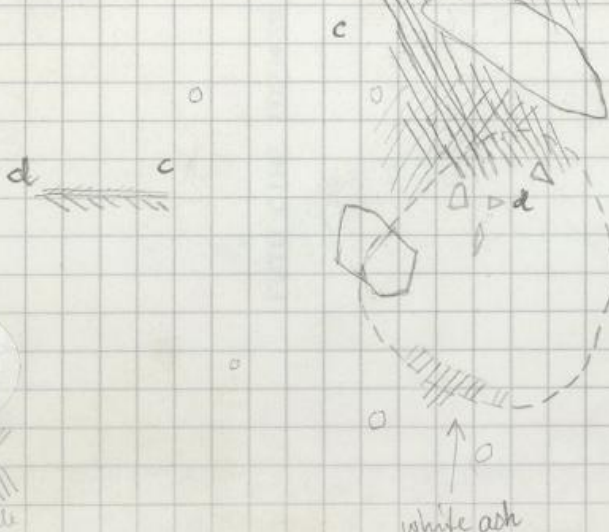
Le remblissage est surmonté par 1 couche de terre granuleuse blanchâtre tassée (= même nature que le remblissage de 897) de 2 à 3 cm d'épaisseur = sol 892

S.122 Sol [897]  
layer 909  
niré



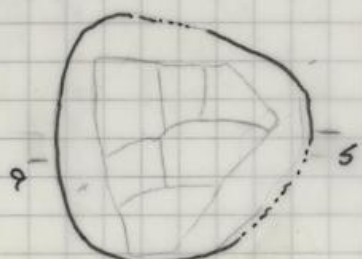
layer 8m plate forme, nofne de cuiseur

1993



FFB 102 3312

373



S.122

niveau E

courir 33.4 / 27

910

niv E



1994

1 plateforme . . . 1 foyer ?

1 entaille circulaire

sol encastré : plusieurs couches d'encastré blanchâtre à blanc , exact à très compact.

foyer ? sans doute détruit lors de la réfection = aménagement du sol 897 - se situait à l'emplacement déoyer 909 ? cf traces sur le sol 910

traces de plateau cf plan

est du pilier

SS1.2



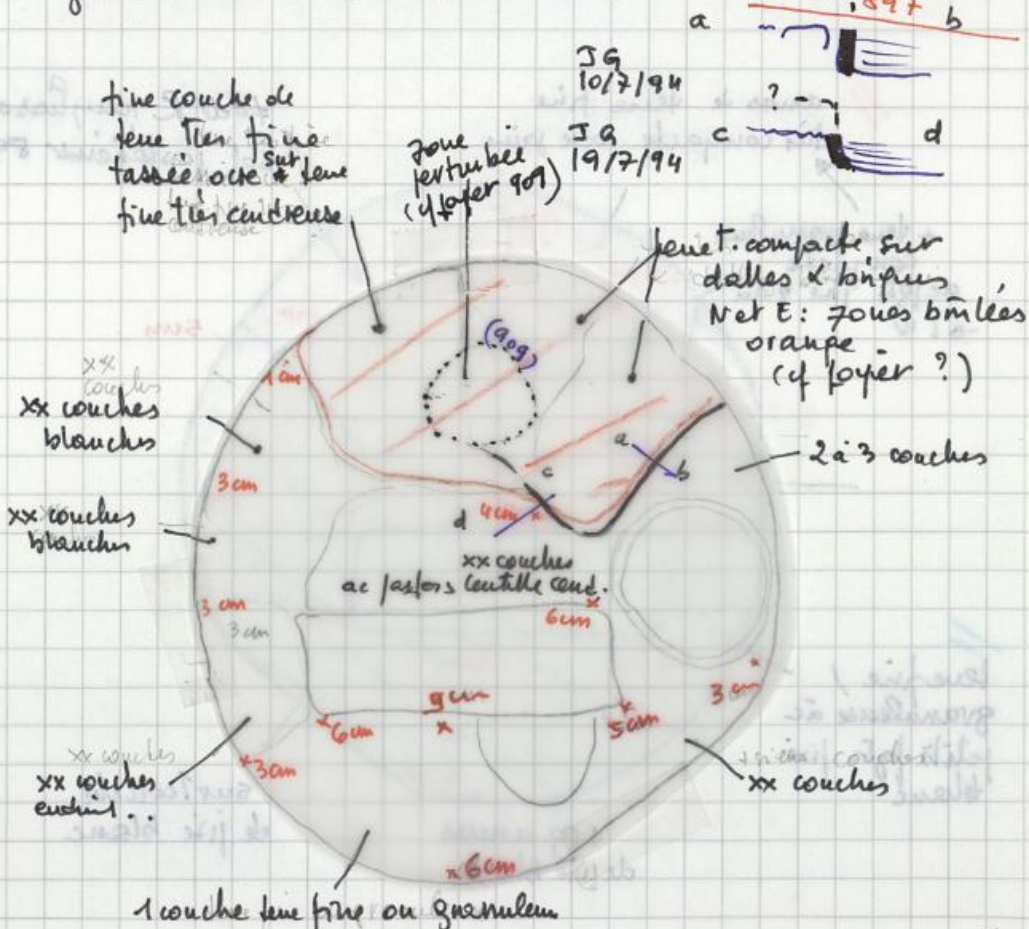
traces  
de la  
destruction  
du foyer?  
sol lisse  
s'interrrompt  
brusquement

et devant l'autre dans le fond.  
les murs sont en pierre et sont très  
épais à la base.  
Il y a une grande porte au fond.  
Le sol est fait de pierres grosses.

## Sol (ss. sol)

niv E

- le sol est constitué de terre fine blanchâtre à blanche, déposée en couches successives fines à très fines, avec parfois lentilles-pellicules de terre fine cendreuse, ou de terre granuleuse blanchâtre à blanche déposée en 1 couche (un peu + épaisse)
- chaque surface est compacte, dure et ± lisse
- épaisseur totale varie de 2 à 7 cm.
- le sol de la plateforme et zone au N. de la plateforme : semblent avoir été perturbés, alors lors de l'aménagement du tel suivant 897 -



- Remplissage entre le dernier état du sol [910] et le sol [897] max 6 cm.

[910]

entre le sol

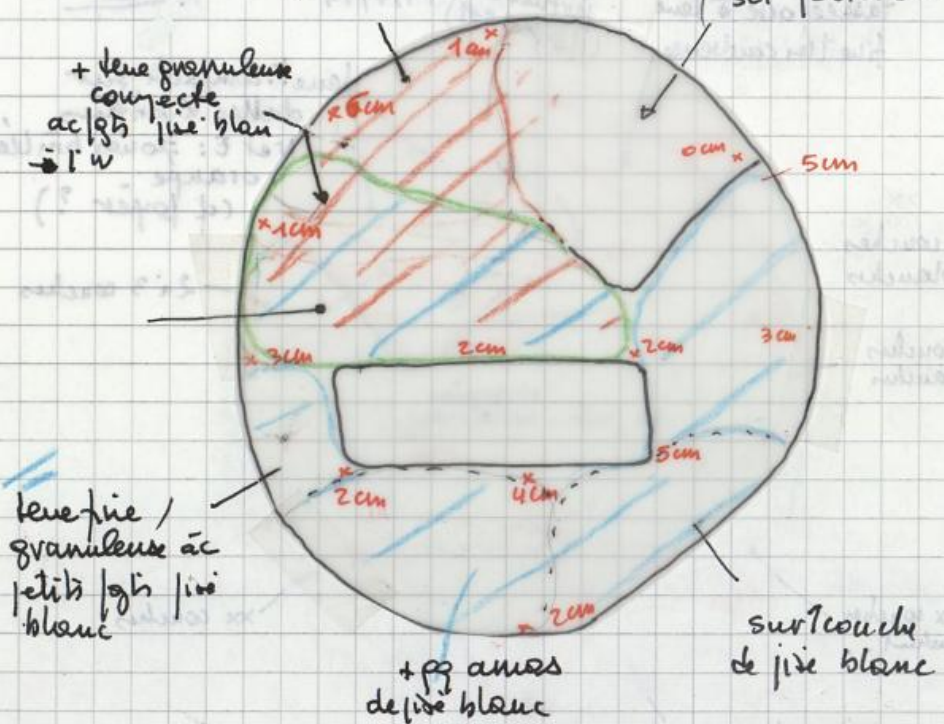
[897]

max 6 cm.



amas de terre fine  
terre compacte ocre jaune

pas de remplissage  
(sol postérieur 897)



w du pilier

S.122

910

niv E



plateforme + layer?

S.122

910

niv E



of JG 10/7/94 sommet de la plateforme 13/7/94  
a été araché?

a

b



bord encaust jaune s'intervient - dém, face w: cf relevé



917

démontage de la  
plate-forme  
21 - 24/7/94



reconstitution de pierres

n° enregistrement :  
8278, 8293, 8912.

x - flat stones, 5-7 cm thick

— pierres plates mises dans couche de pâte  
banc-pierre

N . repose sur sol sur ± fissé

E . " sur sol ± détruit + tene fine + pâte blanche

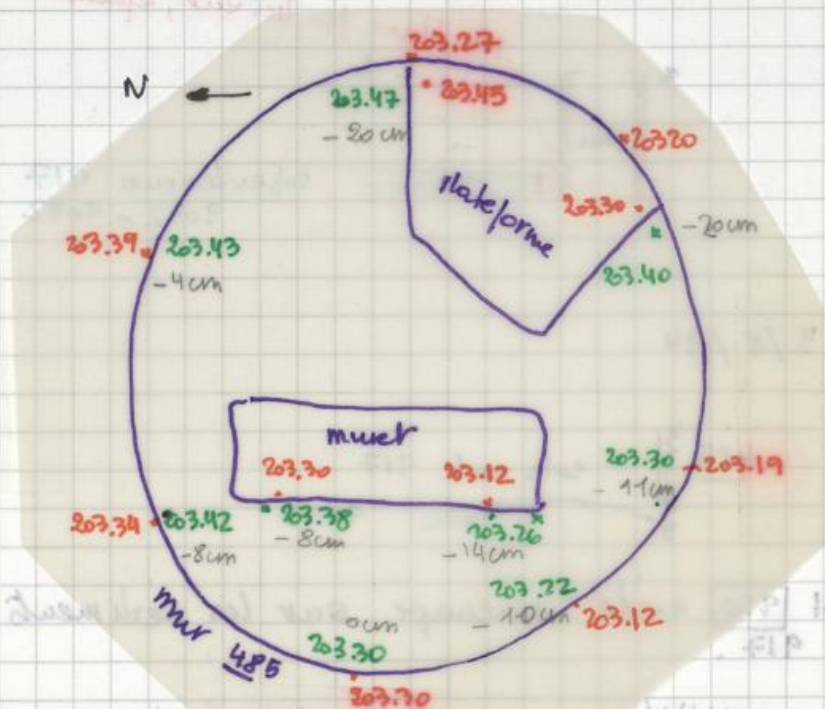


485

910

/ 917

les dépôts antérieurs à S122 (= espace extérieur 917) ont été enlevés pour installer le mur 485 et le piliers.

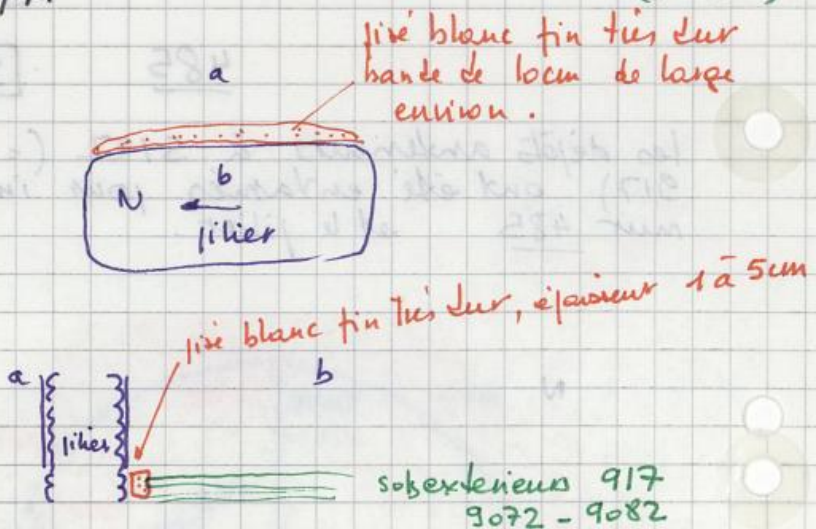


- sommet des dépôts 917
- base du mur 485

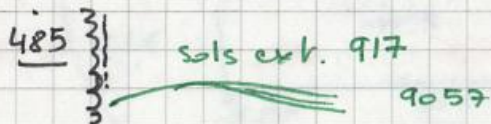
- pour le mur, les dépôts 917 ont été enlevés
  - au N : 4 à 8 cm, à l'E. SE : 20 cm
  - S, SW : 10 cm, à l'Ouest : 0
- pour le pilier : N, 8 cm, Sud 14 cm.

JG. 4/8/94

(n° 9081)



JG. 3/8/94



- le sol [910] a été aménagé sur les sédiments de 917.
- autre possibilité : 917 = lit de terre rapportée. peu probable car le remblissage est fait d'une succession de sols - surfaces identiques à ce que l'on trouve à l'extérieur des constructions (ac tene caerulea... zone brûlée etc surtout à l'E du filier mais certaines zones ont pu être remblayées = à l'W du filier : terre très fine + très huileuse de piste blanche et forte carbonatée -

S.122 [910]

↓ ouverture ? ↓

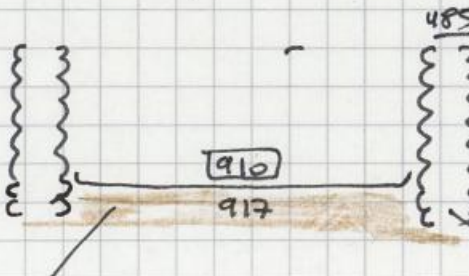
917



- après démontage de la plateforme.
- sommet des déjols 917 / début aménagement de S.122 sol [910].

910 / 917

S. 122 a été construit sur un espace extérieur e 917

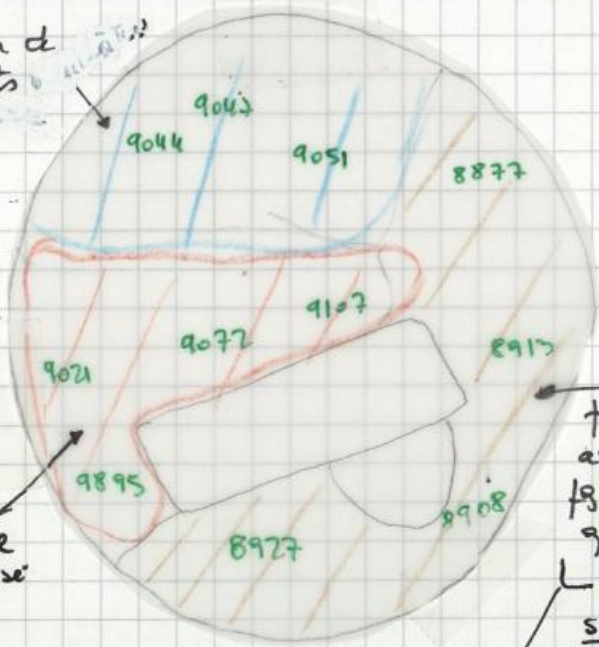


sols extérieurs  
+ peut-être quelques zones  
remblayées (à l'W?)

N ←

sédiments enterrés  
pour la construction  
du mur

succession de  
sols « un nœt »  
discontinus,  
blanchâtre +  
terre centrale  
et/ou brûlée.



terre très fine  
très cendreuse  
+ petits fèves blanches

remblai ?

terre très fine  
grise avec des  
fèves de l'île blanche  
et quelques cailloux  
Lég. zones cendreuses  
sur terre très fine  
très cendreuse  
ac petits fèves blanches (cendrier)

33/27

5.122

entaille circulaire

niv E

910  
917  
918



JG 17/7/94

N

S

892

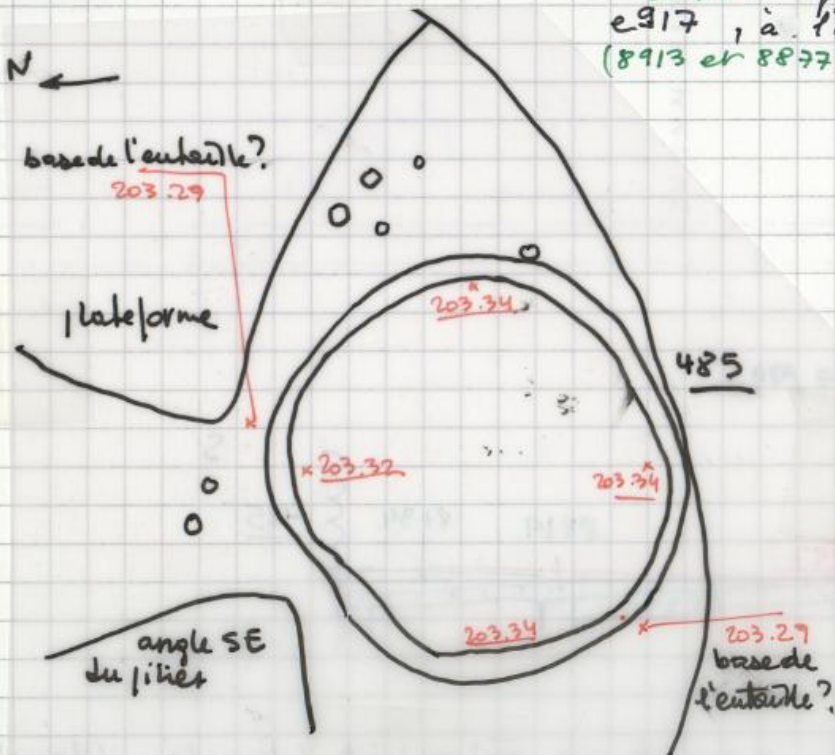
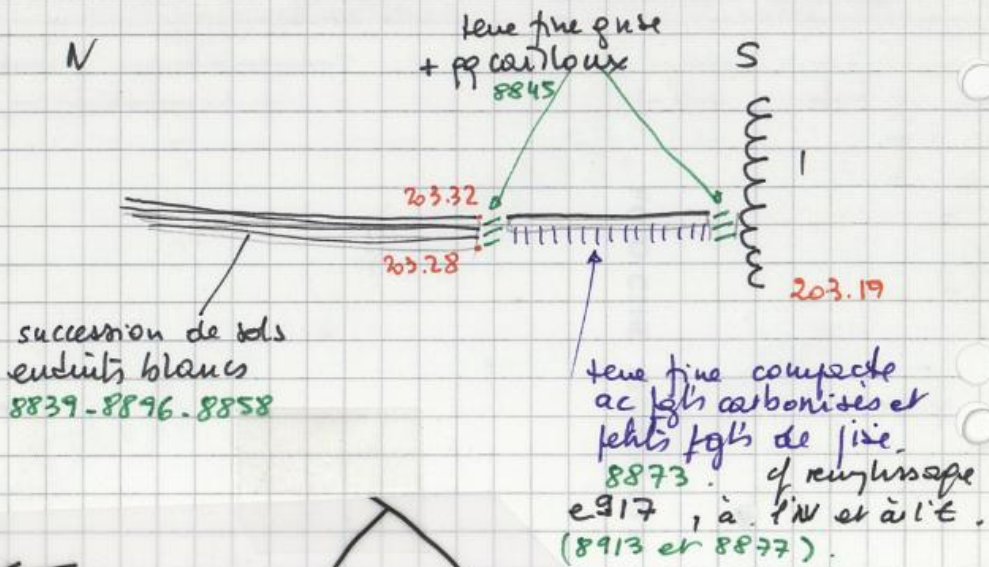
8819 8734

485

910  
917

entaille recouverte par sol enduit (terre fine blanchâtre compacte à très compacte ; 8819).

# coupe schématique N/S



largeur entaille 0.04 - 0.06 m

$\phi$  : 1.00m - 1.10 m profondeur > 0.04 m

(profondeur difficile à évaluer à cause de la nature des sédiments)

s:122

e 917



g17 =



← réflection  
niv. B

← sol 910  
← base  
← mur de 5.122  
construit avec  
tranchée de fonda-  
tion ?

← FIP

S.122  
/ e 917

