

S.122

mur 485



Kh87 / 3661

août 1987

S.122

284



↑
sept. 1991

S.122

S.122 construit au niveau E 2
cf stratigraphie 34 / 27



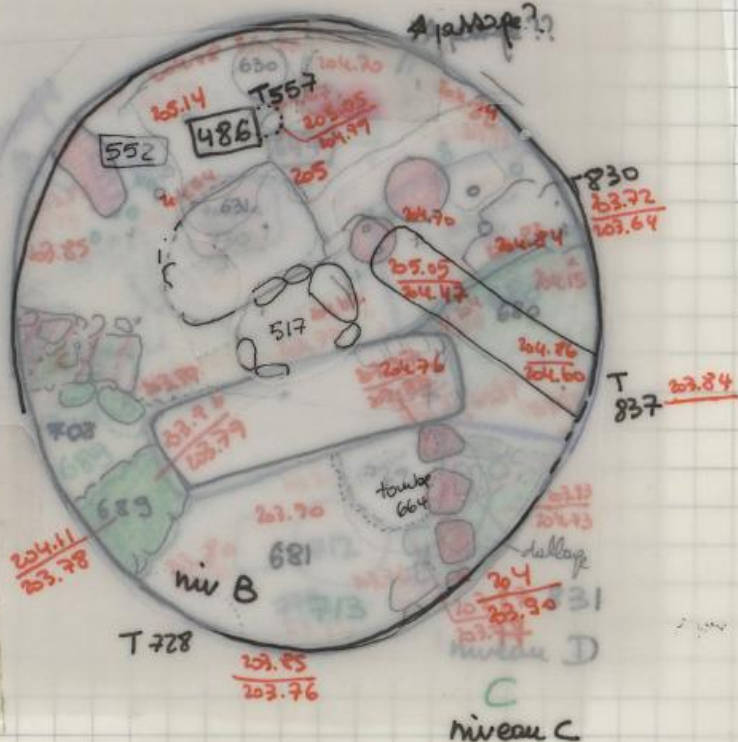
21 sept 91



Stratigraphie

S. 122

(1992)
1999



niveau D

S. 122

sol 879

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

photo NB
+ diapo

éq. 1 à 3 cm



879
terre lisse fine tassée
terre granuleuse
blanchâtre 879

à l'W du pilier le sol est fait d'une
couche de terre blanchâtre → ocre jaune
au Sud au N.
granuleuse ac fets de jire blanc

- le sol 879 est directement surmonté
par le sol 831.

il semble être un 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
(contenus au musée)

#

D/E

S.122
81 892



5/8/93

= sol sur lequel a été amené le sol 877

931

sol : couche de terre granuleuse tassée compacte
à très compacte blanchâtre (NE: terre fine tassée)
épaisseur = 2-3 cm (→ 9 cm au sud)
(cf remplissage sur 897).

zone brûlée au centre à l'E du pilier

- 1 fine couche de terre brûlée noire → orange +
terre cendreuse grise — surmontée par une couche
de terre granuleuse brûlée orange → marron

- trous de poteau & plan



518/1993

D/E

empreinte
d'argile

S.122
Sol 892

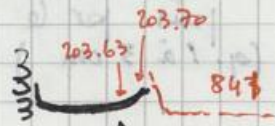


1N

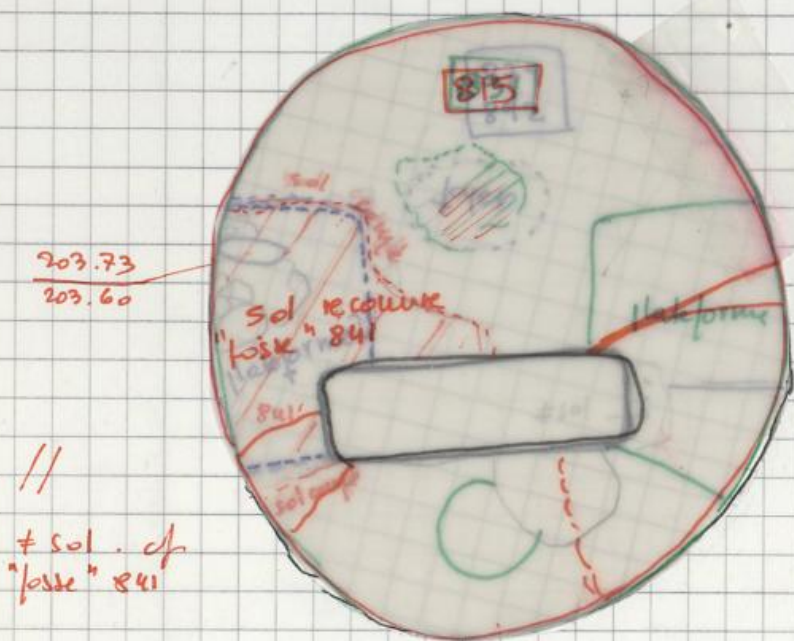
5/8/1993

JG. 3/8/93

empreinte d'une
liene.



position = plateforme détruite lors de l'aménagement du sol 815 / 847



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

le sol est surmonté par 1 couche de terre granuleuse compacte ou meuble +ocre (terresans) sauf au NE: terre fine compacte

- à l'Est: terre granuleuse avec fglr caudreuse
- à l'W du pilier cette couche est surmontée par une de terre granuleuse meuble ou avec blocs compacts, de couleur claire (ép max 10cm)

puis par le sol de 879: terre blanchâtre (q. 1 à 3 cm).

niveau E

S.122 sol

897



4N

1993

1 foyer sur plateforme

trous de poteau cf/hen

sol dur, + lisse à lisse

"poussié" = 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 sédiments du sol antérieur 910

tombe
729

S. 122

KM94/5565

↑ N

15/7/94

photo prise lors du dégagement du sol
110

trou circulaire ϕ 0.16
profondeur 0.20

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

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

+ remplissage des trous de poteau

+ et du "trou" au sud du pilier.

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

S.122 sol 897

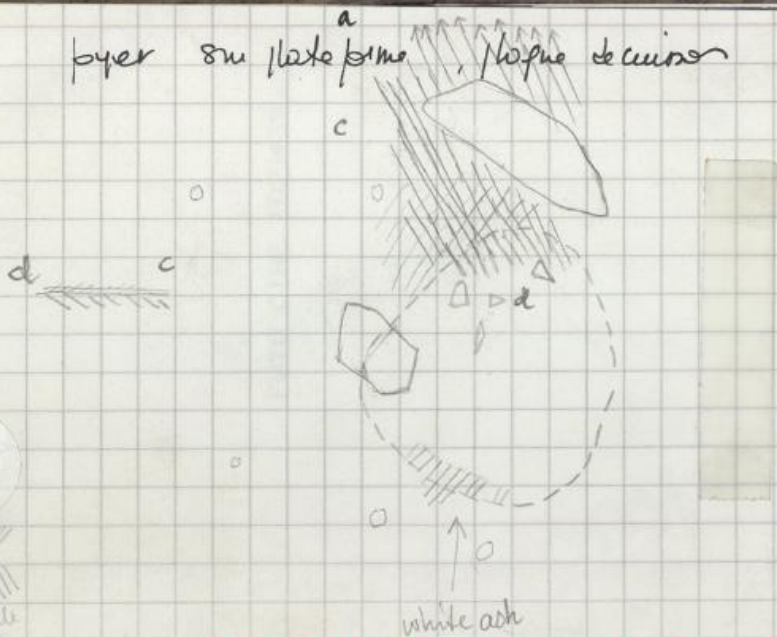
layer 909

niv e



layer on flat pith, Noque de cuisson

1993



15

498

62

5512

5/24



46

S.122

niveau E

caillés 33.4/27

910

niv E



traces de
traces de

1994

1 plateforme . 1 foyer ?

1 encaisse circulaire

sol enduit : plusieurs couches d'enduit
blanchâtre à blanc, y a-t-il
très compact.

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

traces de poteau cf plan

17

est du pilier

SS1.2



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

488.

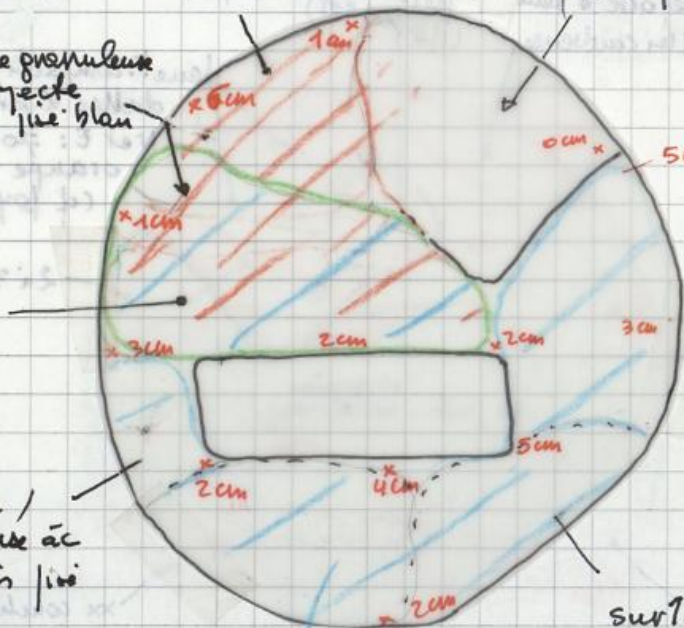
K196/5563

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

amas de terre fine
 très compacte avec joint

pas de remplissage
 sol postérieur 897)

+ terre granuleuse
 compacte
 ac. gts fine blanc
 1.4



terre fine /
 granuleuse ac
 petits gts jive
 blanc

+ pg amas
 de jive blanc

surcouche
 de jive blanc

W du pilier

S.122

910

niv €



tombe
729

N

KH94/5566

cf
entrée 918

plateforme + layer?

S.122

910 niv E



layer détruit?

b

b

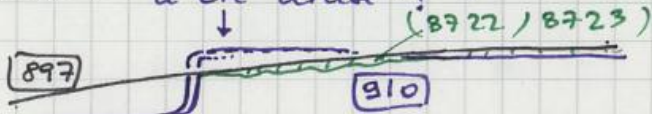
a

Kh94/5564

↓ 15

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

a

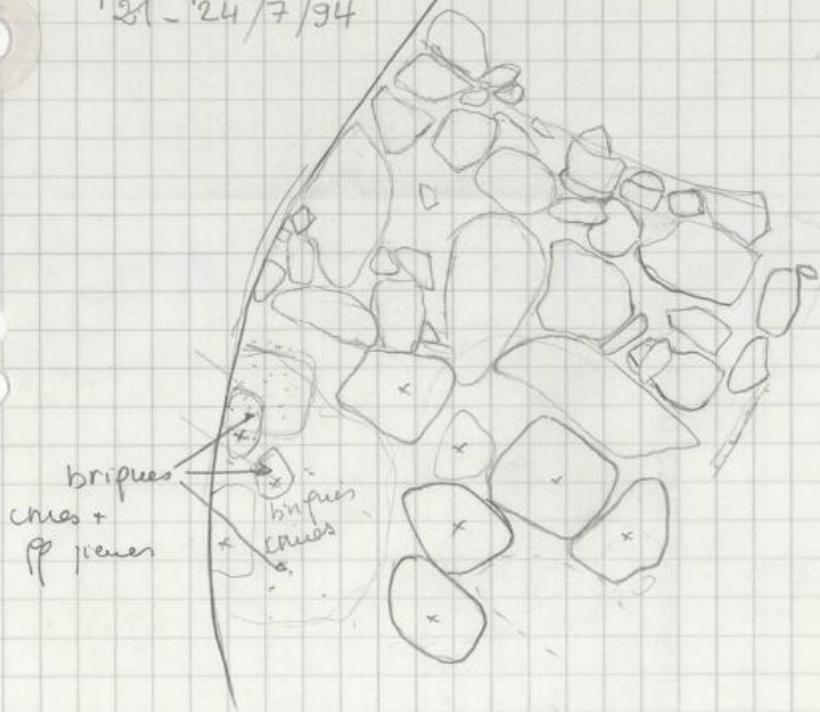


b

bord enduit jaune s'interrompt - dem, face W: cf relevé



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



peu associés de pierres

n° enregistrement:
8278, 8293, 8912.

x - flat stones, 5-7cm thick

— pierres plates prises dans couche de pâte
blanc-jaune

N. repose sur sol dur ± lisse

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

5575



N

Kh94/5575

24/7/94

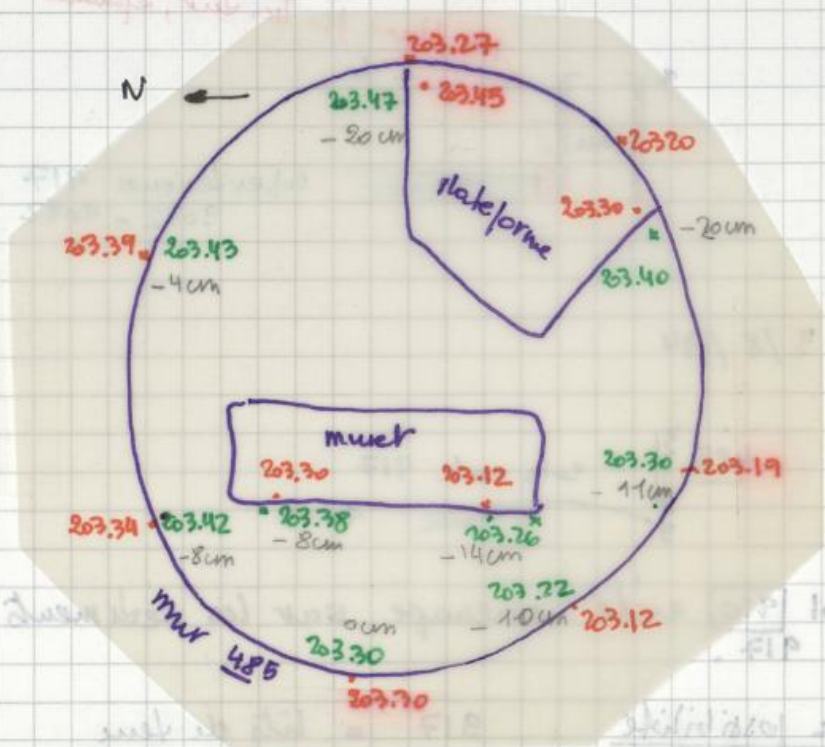
(MAP 94)

S122 26

485

910 / 917

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



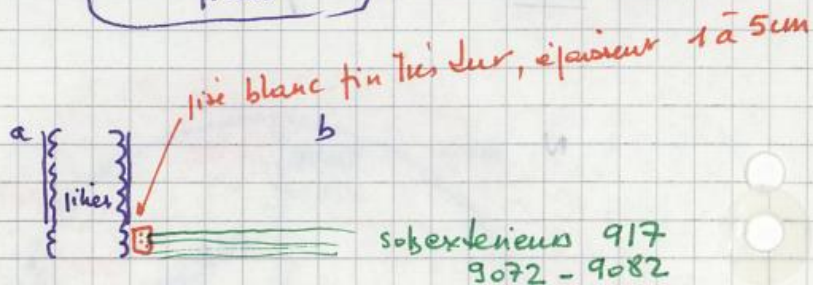
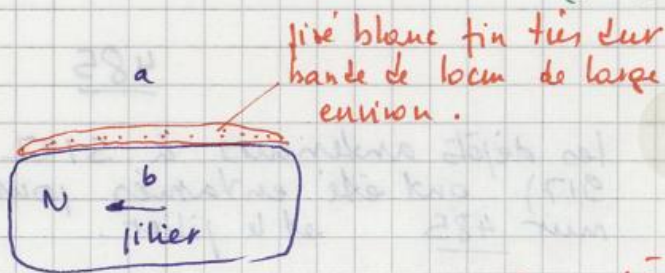
— Sommet des dépôts 917

— base du mur 485

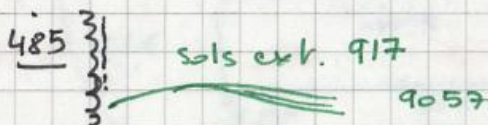
- pour le mur, les dépôts 917 ont été entamés au N : 4 à 8 cm, à l'E, SE : 20 cm, S, SW : 10 cm, Ouest : 0
- pour le pilier : N, 8 cm, Sud 14 cm.

JG. 4/8/94

(n° 9081)



JG. 3/8/94



- le sol 910 a été amenagé sur les sédiments de 917.

- autre possibilité : 917 = lits de terre rapportée. peu probable car le remblaisage est fait d'une succession de sols - surfaces identiques à ce que l'on trouve à l'extérieur des constructions (ac terre caudreuse... zone brûlée etc surtout à l'E du pilier mais certaines zones ont pu être remblayées = à l'W du pilier : terre très fine^{grise} + très nbx fgl de pisé blanc et fgl carbonisés -

S.122

910

↓ ouverture? ↓

917



Kh94/5577

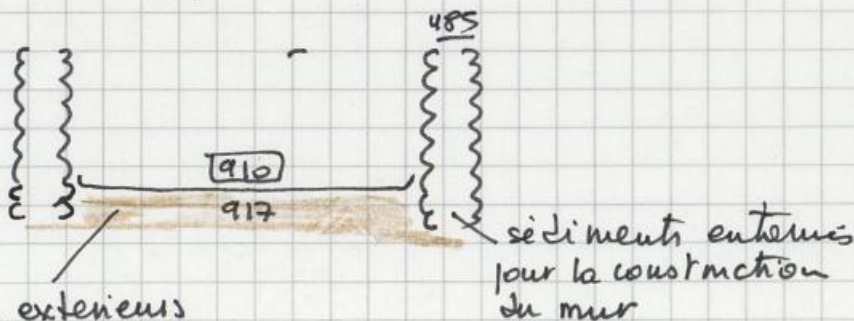
24/7/94

- ↳ après démontage de la plateforme.
- sommet des dépôts 917 / début aménagement de S.122 sol 910.

S. 122

910 / 917

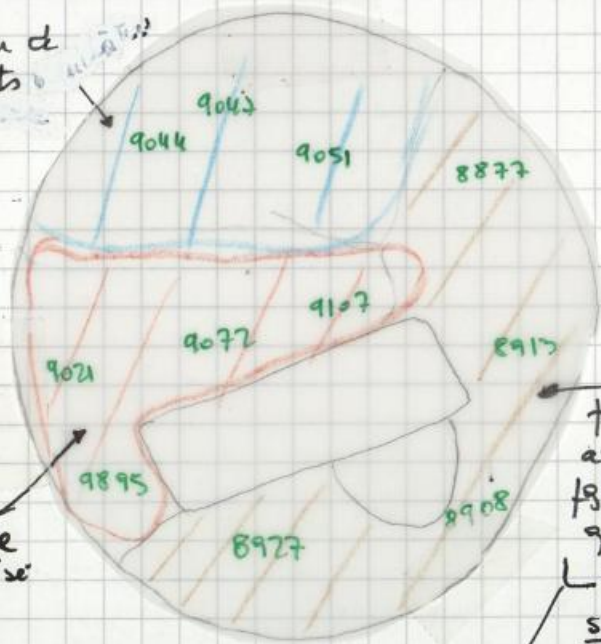
S. 122 a été construit sur un espace extérieur e 917



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

N ←

succession de sols très hets discontinus blanchâtre + terre cendreuse et/ou brûlée.



terre très fine très cendreuse + petits fglh fine blanc

terre très fine grude avec tles nbx fglh de fine blanc qqes cailloux qq zones cendreuse sur terre très fine très cendreuse ac petits fglh fine blanc (cf. plan)

remblai ?

33/27

5.122

910
917
918

entaille circulaire

mi €

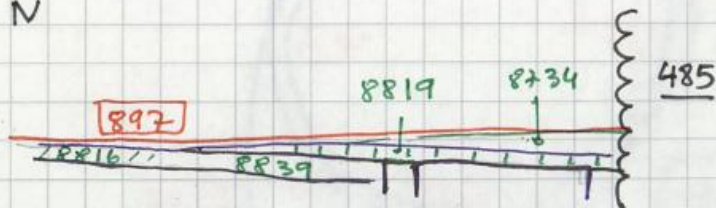


JG 17/7/94

N

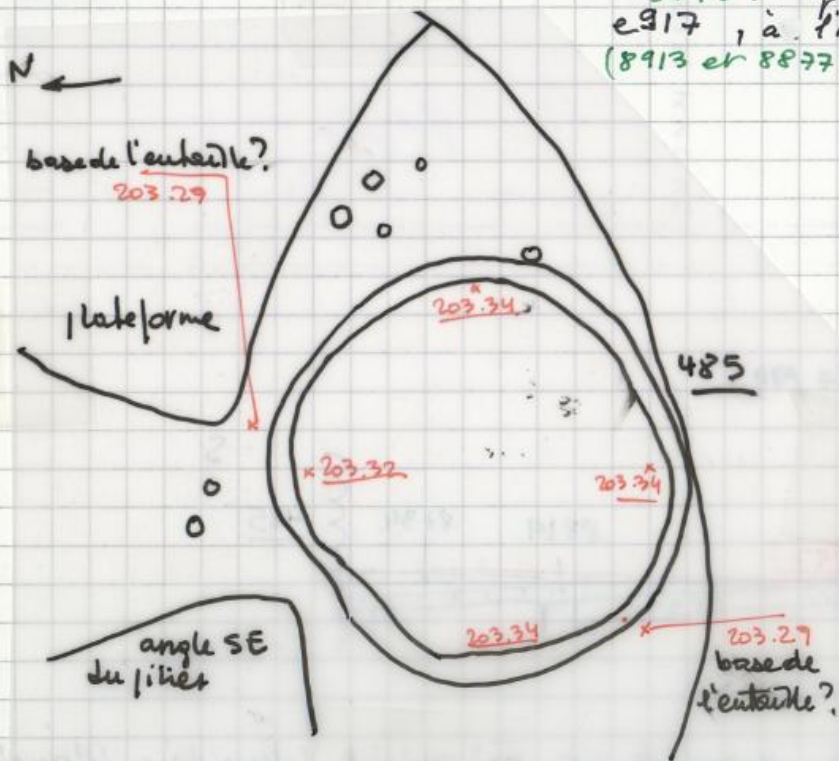
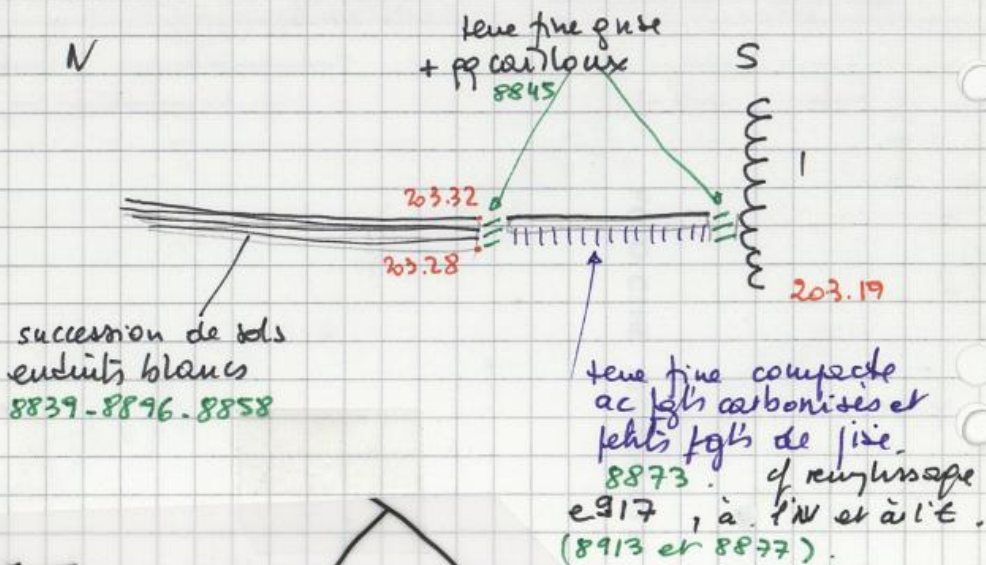
S

910
917



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

coupe schématique NS



largeur entaille 0.04 - 0.06 m

φ 1.00 - 1.10 m

profondeur : > 0.04 m

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

S:122 / e 917



base du mur →

e. 917

KH94/5651

E
↑

917 = .

FIP 9 / 55112



← refectio-
niv. B

← Sol 910
 ← base
 mur de 5122
 construit avec
 tranchée de foncti-
 on ?

c 917

↑ N

Kh94/5652

FIP

S.122 / e 917



e 917

↑ N

kw94 / 5657