

Prestemens pollen.

5.7.83

KH P3

Coupe I

①	= 202.48	I a	rengtin.
②	= 202.39		
3	= 202.35	I b	rengtin
4	= 202.23		= fayer?
5	= 202.20	I C	est paye

Coupe II

6	= 201. 89		
7	= 201. 78	I	
8	= 201. 56		
9	= 201. 48		
10	= 201. 37		
11	= 201. 27	II	
12	= 201. 18		
13	= 201. 08		
14	200. 96		
15	200. 88	III	
16	200. 79		
17	200. 71		
18	200. 61		
19	200. 47		

20	200.32	
21	200.20	] <u>III</u>
22	200.03	] <u>IV</u>

### COUPE III

remblai	[ 23	200.84	
	24	200.78	
	25	200.65	] <u>IV</u>
	26	200.56	
	27	200.47	

remblai - 28 ]IV

29 extérieur du mur 284 (enceinte)  
niveau II/III

Coupe III

Sous

5.87.



5.87. III

IV

Rocher

6.7.83

3

Prélèv<sup>e</sup> de Pollen.



coupe I  
(ds 106.)

5-7.83

Coupe II

W de 100

34/25



57.83

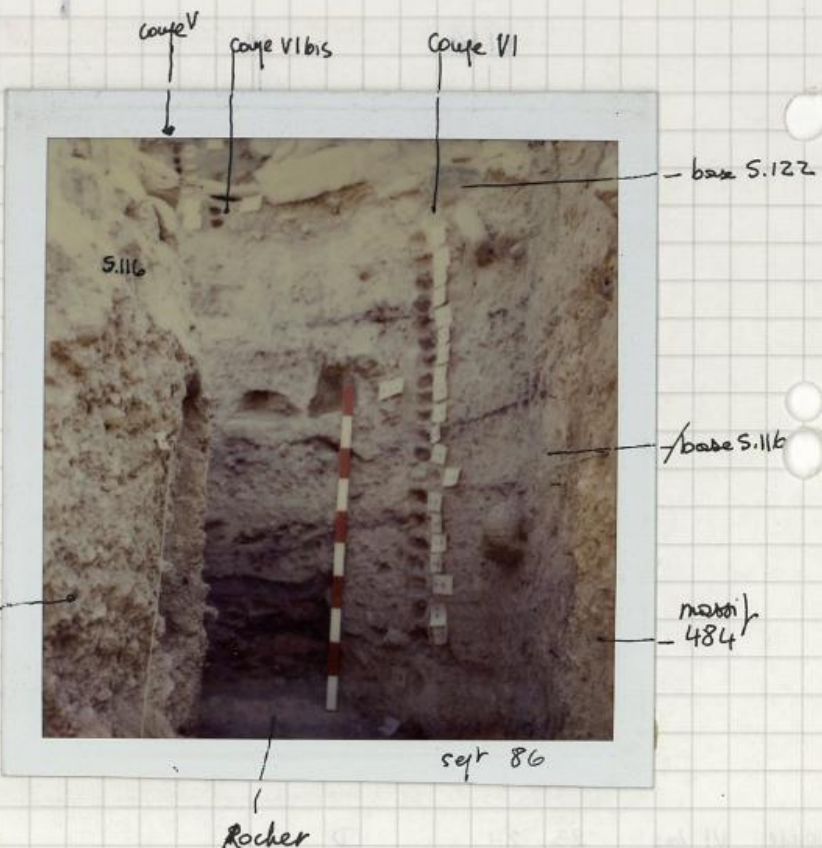
Prélement Poten

Coupe VI  
VI bis



Coupe	VII bis	23	24	D
VII		22	= base 485(jue)	—
		21	- 11	E
		10	= base 511b(jue)	—
		9	- 3	F
		1	- 2	G

1er étage O = tene brune vierge sous le matoir 484 - # 202.32



Prélèvement Pollen  
dans S.125



S.125 - 86

Prélevement Pithon Nde 5.126  
(Nde 502).

coupe IV



sept. 86

coupe IV B lin

second coupe III

(8.9.10 = B<sub>1</sub>)

coupe IV

10 - 4  
— 3 —  
2 - 1      B  
C

construction 502

raccord coupe IV

Preferschmidt Pollen.

coupe V

entre S.117 et S.122

8 mètres  
S.117



plus de 87 d'anciens préférences ont été  
faits ; coupe V lors après le démontage  
du sd 570, de façon à obtenir un  
raccord bien sûr avec coupe VI

coupe V	7	niveau B
	1 - 6	niveau C
coupe V bis	C - g	niveau C
	a - b	niveau D
raccord : coupe VI bis	23 - 24	niveau D

coupe V

coupe V bis (1987)



# échantillons charbon

1981

niveau I 1939 - 5.89 loc 319

niveau II/III 2518 ext.

niveau III 2305 5.97 loc 331

2292 5.105 loc 329

2294

1983

niveau II 2705. 5.89 loc 332

niveau II/III 2834 ext 284

3150 ext " "

3038 "

2858 "

niveau III'a 3014 5.108 loc 376 ]

3028 " "

rien = 2678 5.105. 329 (muet) .

2975 5.85. 417 (sous-toiture).  
à garder.

3044 W 478 - B/D non sûr .

# Relevé 1978

1. Foyer taun. S. 88
2. S. 85 mur 209
3. Coupe E-W 38/25
- 3 bis Coupe N-S 38/26
4. S. 89 foyer 243
5. Foyer 240
6. S. 84 sol 241
7. S. 88 dallage rau 229
8. S. 88 pierre plate au niveau de sol 237
9. 35/24
10. S. 87 sol 221
11. 38/24 ébouli.
12. S. 82 sol 219 foyer 256
13. S. 84 sol 241. foyer 255
14. loc. 250
15. S. 85 au niveau sol 251
16. S. 82 partition
17. S. 82 sol 226 rau 219
18. S. 84 foyer 255 , sol 241
19. 38/25 228
20. loc. 254

- 8 PM 2016
21. Sépulture 260  
22 (a-b) S. 91 réfulture 262  
23. S. 89 vol 242 /per 243  
24. 35/25 100 + dallage 247  
25. S. 91 mur 253  
26. S. 87, 90, 93  
27. S. 87 vol 221  
28. S. 88 vol 237  
29. S. 85 vol 251  
30. S. 92, 94  
31. mur 245  
32. S. 92  
33. S. 84 vol 241

1982 .

fabriication du jidé

Fabrication du gré  
pour construction de la pierre  
calcaire blanche  
+ gaïche hachée  
+ eau

sept. 1982

laisser reposer au minimum 24h  
mieux 48h.  
arroser (fréquemment) le mélange.  
terre bien grasse ! ~~et~~ pierre de pierre  
(gaïche) sera forte

préparation le lundi 13/9/82  
utilisation le mercredi 15/9/82

## Sitey

17/8 /78 F. Kouchy.

Fait remarquer que contrairement à Tenta, on trouve à Iklir. Des nîles fins (vert, bleu...) avec cortez<sup>x</sup>. Propose une explication que les roches des nîles étaient vraisemblablement ramenées à la lit de la rivière. \* cortez important (principalement blanc avec des cordes). alors plus à Tenta allaient chercher les roches des nîles plus haut dans la vallée du Vamliko.

Diabase (chloritic) that has been heated.  
à rapprocher des plages marl loyers.

Calcareum white marl veinelle en calcaire

white chalcedony / amaranth pointé

Briques

Briques

mur 215      26,5 x 18  
                22 x 19

23,5 x 15,5 cm - Le mur de

partition 201 221

mur 259      18 x 24

mur 236      27,5 x 25,5 x 6 cm

J. Dihauw. Kn. XXV . p. 161 .

briques mesurent 25-30 cm en longueur et  
6,5-7,5 cm en hauteur