

KHIROKITIA

25/7/1997

10997	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	14 + 9	10	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					terre beige granuleuse très compacte (2 sols) sur masse terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								gypse + terre fine + psh coals
Locus 981	Faune	90 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière gypse / meuble à
Tamissage	Divers								Stratigraphie sols à l'ouest sont coupés.

10998	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	27 + 21	12	-					Sédiment
	Pierre								épaisse couche de terre beige très compacte (béton)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	85 + 11 (inconnu?)							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol beige gypse + liuse
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10999	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/223	Silex	14 + 4	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble ± cendres + psh terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	230 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière fine + gypse
Tamissage 12cm	Divers								Stratigraphie granuleux

25/7/1997 L

KHIROKITIA

11000	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage surf.
	Obsidienne								
Carré 31/22	Silex	8 + 1	5	-					Sédiment terre granuleuse ± caillots
	Pierre <del>vaisselle</del>								beige.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	49 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur bac dépresse →
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie surf in R ± caillots
	Divers								

11001	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	28 + 2	19	-					Sédiment
	Pierre petit fragment	1	1	1	K697/13				terre beige caillots granuleux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ac psh coals sur couche
	Os (outils)	2	2	-					terre fine meuble ± caillots
Locus 722	Faune	260 +							+ psh fine beige + caillots
Structure 2400	Coquillage	3 (st 2 de ht)	3	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surface beige caillots
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

11002	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre fine caillots meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ psh fine / terre granuleuse
	Os (outils)								beige.
Locus 722	Faune	+							+ caillots → W et couche + épaisse
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie acc Sud = terre fine très caillots
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulière beige
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie ac terre caillots
	Divers								peu caillots

KHIROKITIA

11003	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/24	Silex	55 + 12	36	-					Sédiment
	Pierre								→ S - terre très fine poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								ceux de terre
	Os (outils)								→ N → terre beige grasse (de terre +
Locus	Faune	355 +							grasse) granuleuse + lentilles terre cend
Structure 2400	Coquillage								+ jets coals
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf beige grasse.
Tamassage	Divers								Stratigraphie

11004	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								très remblai. lit de terre
Carré 323/34	Silex	49 + 9	28	-					Sédiment
	Pierre								Pits de terre très grasse
Niveau II	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh 97/14				granuleuse beige + jets coals
	Os (outils)	444	444	-					+ lentilles terre fine très cendreuse
Locus 722	Faune	465 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage	1+2kl	1+2	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						surf m R.
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

11005	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	28 + 5	22	-					Sédiment
	Pierre								→ N = couche de terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh 97/15				très compact (sans matériel) ac
	Os (outils)								impures blanches. (bande de 30 à 50 cm de
Locus 722	Faune	320 +							large)
Structure	Coquillage								→ Sud = terre meuble ± cendreuse ac
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								très terre granuleuse
	Echantillons								Arrêt sur
Tamassage	Divers								m R. → N part blanchi.
									→ S. meuble ± cendreuse
									Stratigraphie

25/7/1997

KHIROKITIA

11006	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre remblai
Carré 32/23	Silex	17 + 5	11	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très compacte (→ Ouest)
	Os (outils)	1	1	-					granuleuse + hox fgs P/B
Locus 722	Faune	105 +							
Structure 2400	Coquillage	1 (ketch)	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

11007	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd
Carré 30/23	Silex	4 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine litée très
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte -
	Os (outils)								silex. argent
Locus 981	Faune	7 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol très dur MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

11008	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								<del>terre</del> "cuvette"
Carré 31/22	Silex	4 +-	3	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très caillouteuse.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	31 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								depression
Tamissage	Divers								= sur très irrégulière granuleuse
									biduchato

25/7/1997

5

KHIROKITIA

11009	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								<del>soixante</del> lit de terre
Carré 31/23	Silex	47 + 11	33	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine <del>granuleuse</del> très
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ceux-ci meuble toute le mur
	Os (outils)	1	1	-					→ N et W = mR + fgs terre beige
Locus	Faune	445 +							± gaché et pp jaunes
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

11010	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	39 + 3	26	-					Sédiment couche de terre beige ± gaché sur
	Pierre								W: fine bande de terre beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					granuleuse gaché à très cendreuse
	Os (outils) <sup>capillaire</sup>	1	1	-					E: très fine ± cendreuse + fgs
Locus	Faune	340 +							terre beige granuleuse ± gaché
Structure e400	Coquillage	2 km.	2	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surface gaché -
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers	R 15 humerium							

11011	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne		75						
Carré 31/23	Silex	118 + 48	92	-					Sédiment
	Pierre <sup>cornu</sup>	1	1	-					fine couche de terre beige ± gaché
Niveau II	Pierre (vaisselle)								sur épaisse couche de terre fine
	Os (outils)								cendreuse à très cendreuse ac fgs
Locus	Faune	730 +							de terre granuleuse beige/rose
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulière ± gaché ml
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

KHIROKITIA

25/7/1997

6

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11012	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/13	Silex	65 + 36	35	-					Sédiment
	Pierre <i>jalet uithi</i>	1	1	-					
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 322	Faune	465 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M.R.
Tamissage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

→ W : terre très fine  
meuble très cendreuse  
→ E = 1 couche terre beige  
granuleuse acph carb sur couche  
Stratigraphie terre très fine meuble cendreuse  
Arrêt sur  
M.R.  
Stratigraphie

KHIROKITIA

11013	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/22	Silex	27 + 4	18	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poreuse compacte à très compacte + pp + gsb granuleux blanc + pp carloux.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 949?	Faune	260 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf granuleuse + c. q. c. t. e
Nature	Graines								+ pierres au Net NW
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

11014	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd
Carré 31/23	Silex	26 + 15	15	-					Sédiment
	Pierre <i>salet pruvé</i>	1	1	1	Kh 97/16 31/22	25	477	198,18	terre très compacte beige fine + n. b. c. carloux & pierres à plat + gsb brune sur fine couche terre fine + c. q. c. t. e
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	<i>angule</i> 2	2	-	31/23	25	75	198,19	
Locus 981	Faune	160 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage <i>tr. v.</i>	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								sol t. c. q. c. t. e (terre fine très tassée)
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

11015	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd
Carré 31/23	Silex	25 + 7	12	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine très compacte + n. b. c. carloux & pierres à plat + gsb brune sur fine couche de terre fine + c. q. c. t. e.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	99 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol t. c. q. c. t. e (terre fine très tassée)
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

27/2/1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11016	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 20/23	Silex	23 + 11	13	-					Sédiment
	Pierre								terre très caillote fine + lots
Niveau 11	Pierre (vaisselle)								granuleux.
	Os (outils)								→ N = + nbx coquilles + pgs
Locus 981	Faune	58 +							brûlés (blanches) acérques petits
Structure 400	Coquillage								Stratigraphie sur fine couche terre fine compacte
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol très compact.
	Echantillons								Stratigraphie = m 11014 et 11015
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11017	Céramique								Démontage
	Obsidienne								rectification de la coupe
Carré 30/22	Silex	9 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre cailloteuse à très
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloteuse très fine poudreuse
	Os (outils)								
Locus 949	Faune	94 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



## KHIROKITIA

28/7/1997

9

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11018	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	22 + 18	8	-		KL97/17			Sédiment
	Pierre (gilet p...)	1	1	1	K	15	463	202,98	E = terre fine meuble + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ W = fgh bnfus beige t cpts
	Os (outils)								ac terre fine meuble
Locus	Faune	140 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie suite 11013
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E = surf irrégulière + caud + cacte
Tamissage	Divers								Stratigraphie → Ouest: sol dur. beige

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11019	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de bnfus et ps
Carré 30/23	Silex	25 + 9	18	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse très cacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ très nbx fgh (petits et gros)
	Os (outils)								de bnfus blanches (ac empreintes et
Locus 381	Faune	76 +							+ carb) et bnfus gris beige (ac empreintes
Structure e400	Coquillage	4	4	-					Stratigraphie fgh carb, fgh os, petits carb (noix)
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								surface cacte beige très
	Echantillons ✓ bnfus								Stratigraphie irrégulière + pp pierres
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11020	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	6 + 6	4	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse cacte à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très cacte ac fgh bnfus
	Os (outils)								(py blanches ss carb) et fgh
Locus	Faune	15 +							carb
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf cacte ml
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1109,1	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	140 + 19	118	-					Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)	2	2	1	Kh97/18				terre caudreuse à très caudreuse
Structure e400	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/19				fine à poreuse meuble +
Sol	Os (outils)	2	2	-	buis de bois coupé				fgt terre granuleuse beige ±
Nature	Faune	1035 +							depts. W = + nbx carbones
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie sous mur 284 (réfecto)
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surface me ± qacte → sable
	Echantillons								Stratigraphie + pp zones terre caud. meuble
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11022	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/24	Obsidienne								
Niveau II	Silex	81 + 18	60	-					Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)	1	1	1	Kh97/20				terre beige + nbx fgt carb,
Structure e400	Pierre (vaisselle)								+ bulles, ou couches de terre
Sol	Os (outils)	23	32	-					très fine très caudreuse
Nature	Faune	680 +							
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie sous mur 284 réfection niv II
	Charbon	x	x						Arrêt sur
	Graines								sommet et contre mur
	Echantillons								Stratigraphie 284
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11023	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 33/23	Obsidienne								
Niveau	Silex	16 + 2	11	-					Sédiment
Locus 722	Pierre								terre beige fine + fgt
Structure e400	Pierre (vaisselle)								de bûches (beiges & bleues)
Sol	Os (outils)	1	1	-					+ qact au N et à l'Est
Nature	Faune	95 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon	x	x						surface me ± qacte
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

11024	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre Remblais / etc
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	25 + 6	19	-					terre granuleuse beige
	Pierre								opale à très compacte (W)
	Pierre (vaisselle)								+ nbx fgl de /ise / bonfines / (grains)
Locus 722	Os (outils) <sup>ang. 2/3</sup>	1	1	-					ac fgl coals
	Faune <sup>complete</sup>	185 +							Stratigraphie + qq coilloux & /isus
Structure 2400	Coquillage	1 (de /is)	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	X	X						MR.
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

11025	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	14 + 12	10	-					terre beige granuleuse opale
	Pierre								à très opale + fgl /ise
	Pierre (vaisselle)								bonfines + qq lentilles cauteuses
Locus 981	Os (outils)								Stratigraphie
	Faune	45 +							Arrêt sur
Structure 2400	Coquillage								sur <del>une</del> opale MR.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

.11026	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre / /ise
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	15 + 15	11	-					terre granuleuse beige
	Pierre <sup>autre</sup>	1	1	1	Kh 97/21				opale à très opale ac nbx
	Pierre (vaisselle)								fgl (gros et petits) de bonfines
Locus	Os (outils)	4	4	-					beige + blanches
	Faune	40 +							Stratigraphie /ise
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								MR. → Sud pp grosses /isus
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

28/7/1997

12

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11027	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	15 + 3	6	-					Sédiment
	Pierre								→ W: terre fine + cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à cendreuse + matériel.
	Os (outils)								→ E = terre bauge + 10/15
Locus 72	Faune	80 +							P.B. (cf 11023)
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								smf ml.
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

11028	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								bit de briques / 1/100
Carré 30/23	Silex	8 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					terre granuleuse compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très grande ac. très blanc
	Os (outils)								bois brunâtre blanc / beige
Locus 981	Faune	40 +							ac. pl. bois - qq pierres + horizontales
Structure 2400	Coquillage								ou en terre.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m L
Tamissage	Divers								Stratigraphie

11029	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	16 + 13	8	-					Sédiment
	Pierre								E terre granuleuse compacte beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ W: terre fine très compacte
	Os (outils)	1	1	-					beige
Locus 981	Faune	53 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf irrégulière compacte
Nature	Graines								Stratigraphie → W = sol très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

11030	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	61 + 36	26	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très grande
	Os (outils)	4	4	-					sur forte couche de terre très
Locus 981	Faune	210 +							caillasse noire très fine
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol surf + compacte beige + fines
	Echantillons								Stratigraphie très caillasse -
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

29/7/1997

14

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11031	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								
Carré 323/24	Silex	5 + 8	5	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								coque à tuis coque
	Os (outils)								qs fgs bnfus blancs.
Locus 722	Faune	25 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								snf mR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11032	Céramique								Démontage lit de terre lise/bnfus
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	12 + 9	8	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								coque ac fgs de bnfus
	Os (outils)								beige + branches - fr. coques
Locus 722	Faune	67 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								snf mR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11033	Céramique								Démontage lit de terre lise/bnfus
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	54 + 13	31	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								coque ac fgs bnfus
	Os (outils)	1	1	-					beige & blanche (qs tuis
Locus 722	Faune	165 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					gros fgs + cailloux + ff peurs
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								mR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

29/7 1997

25

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11034	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / 100. mupim
Carré 32/23	Silex	71 +25	45	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très compacte ac blocs fgs
	Os (outils)	4	4	-					brûlée.
Locus 722	Faune	485 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur MR.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11035	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	106 +20	60	-					Sédiment
	Pierre								E: terre fine ± cendreuse à cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble + cailloux + fgs terre granuleuse
	Os (outils)	1	1	-					beige ac fgs carb.
Locus	Faune	540 +							→ O: terre beige granuleuse très
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					compacte
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W: sol dur très compact beige
Tamissage	Divers	Terre au li 1000	1	-					E: surf. irrégulière ± compacte ac 30 → cendreuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11036	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre
Carré 30/23	Silex	20 +13	12	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte, en blocs,
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fgs pâte / brûlée, + brûlée noir,
	Os (outils)								+ fgs carb et terre fine.
Locus 981	Faune	140 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

11037	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	123 + 21	91	-					Sédiment + qact au N qu'au sud.
	Pierre	calcaire compact	1	1	Kh 97/22				terre granuleuse beige ±
Niveau II	Pierre (vaisselle)								qact à qact + terres fine cendreuse
	Os (outils)	1	1	-					+ fsh carb.
Locus 2400	Faune	590 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur smf ml
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

11038	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/24	Silex	10 + 3	9	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble contre le mur, - se + en
	Os (outils)								+ qact vers l'Ouest
Locus	Faune	60 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								0 = terre beige qact E = contre mur 284 + <del>pe</del> 10e Blanchato

11039	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32.3/24	Silex	7 + 3	5	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								qact à très qact + fsh
	Os (outils)								brûlés
Locus 2400	Faune	27 +							
Structure 722	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								smf ml - contre 284



KHIROKITIA

29/7/..... 1997

17

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11040	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	5 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre	galekubinn 1	1	-	33/23	110	297	198,97	N = terre fine grasse au psh granuleux t/cats
Niveau IV	Pierre (vaisselle)								SS = terre fine meuble + cailloux
	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Locus	Faune	27 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								N: solure sud = 70m perdue
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N: solure sud = 70m perdue
Tamissage	Divers								Stratigraphie terre meuble + cailloux (psh?)

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11041	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de briques
Carré 30/23	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse compacte (E)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très compacte (béton) à l'W.
	Os (outils)								psh briques - psh caill.
Locus 981	Faune	14 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf m.k.
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
I	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

## KHIROKITIA

20/7/1997

18

11042		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								litq de brique / lit
Carré	30/23	Silex	27 + 2	23	-					Sédiment
		Pierre								terre granuleuse opacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								à très opacte ac très bloc
		Os (outils)	1	1	-					pts (gros) de brique beige (ac / gh)
Locus	981	Faune	185 +							ou blanche (sans carb)
Structure	e400	Coquillage								Stratigraphie N
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								surf MR sol ac
		Echantillons								Stratigraphie N: arrêt sur terre fine très cendreuse
Tamissage		Divers								
11043		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								
Carré	30/23	Silex	35 + 17	22	-					Sédiment
		Pierre								→ E terre fine ou granuleuse ± opacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								ac carbon
		Os (outils)								
Locus	981	Faune	125 +							→ W: terre fine ou granuleuse litée
Structure	e400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								W sol opact
		Echantillons								Stratigraphie surf irrégul.
Tamissage		Divers								
11044		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								
Carré	31/23	Silex	26 + 31	14	-					Sédiment
		Pierre								terre granuleuse beige opacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								à très opacte + lentilles terre
		Os (outils)								fine cendreuse
Locus	981	Faune	215 +							Stratigraphie
Structure	e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								surf MR / ± opacte
Nature		Graines								Stratigraphie ac zones cendrées et / logues
		Echantillons								terre beige -
Tamissage		Divers								

## KHIROKITIA

..... 1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11045	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	85 + 6	55	-					Sédiment blocs de terre beige granuleuse compacte
Locus	Pierre								ac fgs coals - + terre fine
Structure 2400	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/23				meuble ± cendreuse à très cendreuse
Sol	Os (outils)	#2	#2	-					+ pp coals
Nature	Faune	380 +							Stratigraphie +
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf MK ± compacte
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11046	Céramique								Démontage
Carré 32/4B	Obsidienne								
Niveau II	Silex	10 + 3	5	-					Sédiment
Locus 722	Pierre								terre granuleuse beige
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								compacte ac fgs brunes
Sol	Os (outils)								+ pp coals
Nature	Faune	17 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sd surf compacte beige -
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11047	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	57 + 5	39	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige granuleuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								compacte ac fgs coals + feuilles
Sol	Os (outils)								terre fine ± cendreuse
Nature	Faune	430 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf compacte MK
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11048	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	13 + 16	8	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ac pbs carb.
	Os (outils)								ou fine couche de terre très fine
Locus 729 702	Faune	85 +							
Structure e 400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf mR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11049	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	9 + 4	8	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine / onduleuse
Niveau III/II	Pierre (vaisselle)								ceux à très ceux meuble
	Os (outils)	1	1	-					+ petit / os / pié ou terre granuleuse
Locus 729 1002	Faune	150 +							beige pp carbon
Structure	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie → W = terre granuleuse beige
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature 103	Graines								sol surf ± compact mR
	Echantillons								Stratigraphie → W = surf + compacte
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11050	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	16 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								Dest: terre beige fine ou granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte à très compacte
	Os (outils)								Est: terre beige granuleuse
Locus	Faune	78 +							compacte + terre fine ceux
Structure e 400	Coquillage								Stratigraphie + carbon
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf compacte blanchâtre à l'W
	Echantillons								Stratigraphie surf mR à l'E
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11051	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	101 + 25	74	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					terre granuleuse compacte à très grande beige ac psh carb.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								lentilles de fine terre cendreuse
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	560	560						
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								snf mR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11052	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	30 + 19	21	-					Sédiment
	Pierre								W = terre fine meuble + cendreuse
Niveau III	Pierre (vaisselle)								+ psh T - sud = z
	Os (outils)								Est = terre fine grande beige
Locus 729	Faune	215 +							sur pellicule terre très fine cendreuse
Structure -	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						blanche
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol, très dur et lisse contre
Tamisage	Divers	126 brûlé (sur pointe de terre)							le mur de + est irrégulier vers l'W et S et moins dur

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11053	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	23 + 5	13	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige compacte à très grande + psh
Niveau I	Pierre (vaisselle)								lentilles terre fine + cendreuse
	Os (outils)								à cendreuse -
Locus	Faune	215 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								snf grande mR.
Tamisage	Divers	126 brûlé (sur pointe de terre)							Stratigraphie

11054	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de terre / surf
Niveau II	Silex	57 + 23	45	-					Sédiment
	Pierre Hache	1	1	-					terre granuleuse beige
	Pierre (vaisselle)								compacte à l'W, ± compacte à l'est. + terre fine ± cendreuse
Locus	Os (outils)	1	1	-					
Structure e400	Faune	410 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surf ml.
	Divers								Stratigraphie

11055	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								
Niveau III/IV	Silex	27 + 5	14	-					Sédiment
	Pierre <i>partielle</i>	1	1	-					terre très fine poudreuse cendreuse
	Pierre (vaisselle)								à terre cendreuse + parts terre beige granuleuse (PB).
Locus 324 ko2	Os (outils)	1	1	-					
Structure	Faune	145 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surf terre fine ± cendreuse
	Divers								Stratigraphie ± compacte. w = contre terre beige compacte

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

11056		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								lit de terre / sur
Carré	31/23	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
		Pierre								terre granuleuse beige
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								grate + terre fine cendreuse
		Os (outils)								
Locus	2	Faune	30 +							
Structure	2400	Coquillage								
Sol		Charbon								Stratigraphie
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sur ML
Tamisage		Divers								Stratigraphie

11057		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								sol
Carré	31/23	Silex	60 + 52	40	-					Sédiment
		Pierre								entière terre litée très grate beige
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								W = terre fine ou granuleuse +
		Os (outils)	1	1	-					grate à grate de blocs carbonés (+ faune)
Locus	981	Faune	300 +							E = brousse fine beige + terre
Structure	2400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie granuleuse
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								sur ± grate ac terre fine meuble
		Echantillons								Stratigraphie lit cendreuse
Tamisage		Divers								

11058		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								lit de brique
Carré	30/23	Silex	37 + 18	21	-					Sédiment
		Pierre								terre granuleuse beige +
Niveau	II	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-					briques fines, gros & petits fbs
		Os (outils)								beiges
Locus	981	Faune	140 +							SW: + notes de sols fines grates
Structure	2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								sur <del>sol</del> ac pierres à plat, en pente
		Echantillons								Stratigraphie lit I W + terre cendreuse meuble
Tamisage		Divers								SW: terre fine grate, sol ± terre (terre litée)

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11059	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	31 + 2	24	-					terre fine ou granuleuse compacte + cailloux à l'Est
Locus	Pierre								terre fine ou granuleuse litée → Ouest
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	285 +							sol compact - w = fine
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie ac traces d'eau.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11060	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre / remblai
Niveau II	Silex	102 + 29	71	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre granuleuse beige compacte, + cailloux + lentilles (ac/bh cois) de terre très fine
Structure e400	Pierre (vaisselle)								caudreuse à très caudreuse
Sol	Os (outils)	2	2	-					Stratigraphie
Nature	Faune	490 + 1	minor						Arrêt sur
Tamissage	Coquillage (nr 2hr) 4		4	-					Stratigraphie
	Charbon	γ	x						Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11061	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lits de terre
Niveau II / III	Silex	57 + 9	46	-					Sédiment
Locus 1002	Pierre								terre très fine / caudreuse
Structure e400	Pierre (vaisselle)								caudreuse
Sol	Os (outils)								→ et w = terre très fine + terre granuleuse moule.
Nature 103	Faune	375 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								Stratigraphie



	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11062	Céramique								Démontage
	Obsidienne								éboulis
Carré 33/24	Silex	39 + 41	24	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								→ E: grosses pierres en feute neu
	Pierre (vaisselle)								1W + terre granuleuse compacte beige
Locus 722	Os (outils)	2	2	-					→ N: terre granul très compacte beige
Structure e400	Faune	110 +							au lieu: terre granul beige compacte ou
Sol	Coquillage	1	1	-					neutre ac fgs brunes (ss brunes) + fgs carb.
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur E: blocs de mur 284 effondre.
Tamisage	Echantillons								N: surf très compacte au lieu m.r.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11063	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32.3/23	Silex	14 + 5	10	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige fine ou granuleuse
	Pierre (vaisselle)								compacte ac fgs carb. + fgs
Locus	Os (outils)	1	1	-					brune beige & blanche
Structure e400	Faune	37 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur N surf compacte beige
Nature	Charbon	x	x						S: ≠ sd. m.r.
Tamisage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								12e brûlé + éruduit fin.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11064	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	78 + 18	53	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine très caillouteuse meuble
	Pierre (vaisselle)								+ cailloux + petits fgs terre
Locus	Os (outils)	2	2	-					granul. beige
Structure e400	Faune	555 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								surf irrégulière ± compacte
Tamisage	Graines								beige + ss zones caillouteuses
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11065	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre à brique
Niveau	Silex	25 + 14	15	-					Sédiment
Locus 722	Pierre								terre beige granuleuse très compacte + tiges/veines, cailloux à l'E -
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	130 +							M.R.
Tamisage	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11066	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre cendreuse
Niveau 3	Silex	48 + 5	35	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre très fine poussiéreuse cendreuse à très cendreuse, + cailloux + blocs de lit
Structure	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-					Stratigraphie
Sol	Os (outils)	3	3	-					Arrêt sur (route bord de la fosse au NW)
Nature	Faune	605 +							au lieu Terre fine meuble -
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11067	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	61 + 24	50	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre fine meuble cendreuse à très cendreuse + petits os/terre phos. lense + cailloux
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie suite 1064
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	430 +							smf irrégulière beige ± compacte ac fines cend.
Tamisage	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11068	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment E: terre granuleuse compacte ac blocs fgh jise-brique + pierres en pente vers W W: restes en litée compacte + blocs jise Stratigraphie + carloux (ac faune) Arrêt sur Surf mR ± compacte ac fines terre meuble très fine très cendreuse Stratigraphie
Niveau II	Silex	60 + 29	38	-					
Locus 981	Pierre								
Structure 400	Pierre (vaisselle)	2	1	1	-				
Sol	Os (outils)	1	1	-					
Nature	Faune	235 +							
Tamissage	Coquillage	trm. 1	1	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	terre cuite 1	1	1	KL97/24				
11069	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre compacte granuleuse sur feu meuble ac carloux & blocs de jise Stratigraphie Arrêt sur mR meuble Stratigraphie = terre fine cendreuse.
Niveau II	Silex	12 + 12	5	-					
Locus 981	Pierre								
Structure 400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	100 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11070	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre fine meuble cendreuse à très cendreuse + fgh de terre beige granuleuse contre 284: terre très cendreuse poudreuse Stratigraphie Arrêt sur Surf ± compact mR. Stratigraphie contre mur: terre fine cend + carloux
Niveau II	Silex	56 + 5	42	-					
Locus	Pierre								
Structure 400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	1 + 1	1 + 1	-					
Nature	Faune	360 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11071	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	69 + 27	46	-					Sédiment
	Pierre								W = terre fine beige clair litée
Niveau	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/25				E = terre fine litée + cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	340 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sd mR W = litée
	Echantillons								E = ac cailloux
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11072	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / remblai
Carré 32/23	Silex	29 + 6	23	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								opale, + lentilles de terre très fine
	Os (outils)								+ ph carb
Locus	Faune	260 +							ceux de terre à très ceux de
Structure e400	Coquillage								+ cailloux
Sol	Charbon								Stratigraphie fin 11060
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11073	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre à bnf
Carré 32/23	Silex	49 + 25	33	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse très
Niveau	Pierre (vaisselle)	C-D 2	2	-					opale + pierres & cailloux
	Os (outils)	1	1	-					+ blocs gros blocs / bnf
Locus 322	Faune	135 +							
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie suite 11065
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								mR
	Echantillons								
Tamisage	Divers	Remuik 1	1	-					Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11074	Céramique								Démontage
Carré 323/23.4	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	19 + 19	10	-					
Locus 722	Pierre								cpcte ou meuble ac ppts coals
Structure e400	Pierre (vaisselle)								+ ppts briques / pise - + pierres tombées
Sol	Os (outils)								T. tén cpcte contre le mur l'éboulis du mur
Nature	Faune	89 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur MR
	Charbon	X	X						Stratigraphie E = contre éboulis du mur
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11075	Céramique								Démontage
Carré 323/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	27 + 3	18	-					
Locus 1002	Pierre								meuble ac petits ppts ↓
Structure e400	Pierre (vaisselle)								brique / pise + ppts coals -
Sol	Os (outils)								Stratigraphie suite 11066
Nature	Faune	325 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								MR
	Charbon	X	X						Stratigraphie N = face très nette, E = face - nette
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11076	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	126 + 24	95	-					
Locus 722	Pierre								meuble + nbx coilloux + blocs
Structure e400	Pierre (vaisselle)								de pise / brique + tene fine cendreuse
Sol	Os (outils)	1	1	-					à très cendreuse
Nature	Faune	935 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf beige ± cpcte ac nbx coilloux.
	Graines								Stratigraphie U = face lisse beige en pente U → E
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11077	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lors ≠ lits meuble
Carré 32/23	Silex	116 + 16	90	-					Sédiment
Niveau II	Pierre	2	2	-					terre très fine cendreuse à 50% très cendreuse ac fgs p se
Locus 1002	Pierre (vaisselle)								NE = gros blocs de pise de fgs carb très qdts
Structure 2400	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Faune	1325 +		1	Kh 97/26				Arrêt sur terre très fine meuble T cendreuse à très cendreuse (suif à l'hy).
Nature	Coquillage				16-17				Stratigraphie
Tamisage	Charbon								Arrêt sur terre très fine meuble T cendreuse à très cendreuse (suif à l'hy). Stratigraphie
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Arrêt sur terre très fine meuble T cendreuse à très cendreuse (suif à l'hy). Stratigraphie
	Divers								Stratigraphie
11078	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								dégagé! sol
Carré 33/23	Silex	1 + 1	-	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre fine beige + fgs PB + pp coilloux, N = sur fine pellicule T fine cendreuse fine -
Locus 724	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Structure	Os (outils)								Arrêt sur N : sol blancheâtre qdts
Sol	Faune	28 +							S - surf qdts ac ss coilloux
Nature	Coquillage								Stratigraphie
Tamisage	Charbon								Arrêt sur N : sol blancheâtre qdts
	Graines								S - surf qdts ac ss coilloux
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								Arrêt sur N : sol blancheâtre qdts
11079	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								dégagé! sol
Carré 32/23	Silex	9 + 4	7	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre fine beige + fgs PB + pp coilloux
Locus 724	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Structure	Os (outils)								Arrêt sur
Sol	Faune	45 +							surface qdts ac ss coilloux
Nature	Coquillage								Stratigraphie
Tamisage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11080	Céramique								Démontage
	Obsidienne								éboulis de pierres
Carré 32/24	Silex	29 + 27	19	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					terre granuleuse beige très
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte contre éboulis, + compacte
Locus 722	Os (outils)	1	1	-					à meuble ac pts PB et
Structure e400	Faune	235 +							pts carbo + pierres tombées
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie E contre éboulis
	Divers	Terre m <sup>h</sup> 2	2						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11081	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre de terre
Carré 31/23.4	Silex	3 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise
Niveau II	Pierre (vaisselle)								creuseuse à très creuseuse noire
Locus .	Os (outils)								+ pts terre granuleuse beige
Structure e400	Faune	25 +							cailloux
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surf irrégulière MR
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11082	Céramique								Démontage
	Obsidienne								démontage surf.
Carré 323/24	Silex	20 + 2	11	-					Sédiment
	Pierre								terre fine tassée ou meuble
Niveau III	Pierre (vaisselle)								ac pts Aise + cailloux
Locus 724	Os (outils)								Stratigraphie
Structure	Faune	26 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								surf bol blanche terre irrégulière
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								sur terre vive vers le S et le E
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11083	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	13 +13	6	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								sur terre meuble ac cailloux
	Os (outils)								& blocs de liè
Locus 981	Faune	115 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie suite 11069
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre compacte / meuble +
Tamisage	Divers								cailloux.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11084	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 81/23	Silex	87+20	53	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte boue + terre
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Sablonneuse boue + très très cailloux
	Os (outils)	2	2	-					sur pellicule de terre très fine
Locus 981	Faune	595 +							très tendre
Structure 2400	Coquillage	3	3	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf compacte ac terre fine caill.
Tamisage	Divers								irregulière
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11085	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/22	Silex	7 + 5	4	-					Sédiment
	Pierre								terre boue de litée très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ pp cailloux de la pente
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	31 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m.l. ± liè
Tamisage	Divers								Stratigraphie



	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11086	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	35 + 13	21	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								blous de terre qdote beige ac fpts
	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-					carb + <del>carb</del> carilloux + terre fine
	Os (outils)	1	1	-					± cendreuse + terre granuleuse qdote
Locus	Faune	110 +							ou meuble.
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								W : sol terre très qdote
Tamisage	Echantillons								E : terre beige qdote + hbx carilloux
	Divers								Stratigraphie / sol qdote, ± terre
11087	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre + carilloux
Carré 32/23	Silex	14 + 11	11	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine ou granuleuse
	Pierre (vaisselle)								ou sablonneuse ± compacte
	Os (outils)								+ très hbx carilloux
Locus	Faune	110 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol beige qdote ac fpts
Nature	Graines								Stratigraphie ± terre et fpts ac qdote
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
11088	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/33	Silex	12 + 2	10	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine / granuleuse
	Pierre (vaisselle)								partis sablonneuse beige
	Os (outils)	1	1	-					meuble + pp fpts fine
Locus 1002	Faune	100 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								m R. E = face de la
Nature 103	Graines								face : terre ter
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								qdote beige ac fpts carb.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11089	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de bifurs 3/4 vers
Carré 30/23	Silex	8 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre à bifur
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ pierres en pente vers l'W
Locus 981	Os (outils)	1	1	-					
Structure e400	Faune	30 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11090	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit carthoutis
Carré 31/23	Silex	36 + 11	24	-					Sédiment
	Pierre								terre qdqb beige + inox
Niveau II	Pierre (vaisselle)								carthoux à l'E.
Locus 981	Os (outils)								sm pellicule T fine cendreuse
Structure e400	Faune	150 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surf qdqb irrégulière
	Divers								Stratigraphie ac terre fine cendreuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11091	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	29 + 18	18	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse ou fine ± qdqb
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à qdqb, ± litée + carthoux et os
Locus	Os (outils)	2	2	-					à plat.
Structure e400	Faune	250 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol <del>très</del> <del>très</del> qdqb ac qq carthoux
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11092	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment blocs de terre craye beige ac fgs carb (+ terre fine + cendreuse à N) + terre granuleuse meuble + cailloux - couche peu épaisse
Niveau II	Silex	86 + 21	58	-					Stratigraphie → E + craye et <del>cailloux</del> <del>meuble</del>
Locus	Pierre								Arrêt sur surf irrégulière ac nbres petites
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie pierres & cailloux
Sol	Os (outils)	1	1	-					
Nature	Faune	825 +							
Tamissage	Coquillage	2	2	-					
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11093	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment W = terre fine cendreuse à tier cendreuse + blocs terre beige granuleux craye + cailloux
Niveau II	Silex	61 + 24	45	-					→ E = terre meuble beige ou pas beige
Locus	Pierre								Stratigraphie + terre granuleuse beige
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur surf irrégulière & craye
Sol	Os (outils)	2	2	-					Stratigraphie ac cailloux (E = ≠ cailloux)
Nature	Faune	680 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11094	Céramique								Démontage briques
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre beige + craye + nbx gros fgs briques / pisé beige ac fgs carb. ≠ terre.
Niveau II	Silex	7 + 5	2	-					Stratigraphie
Locus 722	Pierre								Arrêt sur MR
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	28 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11095	Céramique								Démontage
	Obsidienne								fosse
Carré 32/23	Silex	36 + 1	25	-					Sédiment
	Pierre	pierrampe 1	1	-					Bloc de terre beige très gracieuse ac pts coals *
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								E: contre paroi de la fosse: terre très meuble.
Locus 1002	Faune	260 +							Stratigraphie (sur terre meuble)
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	X	X						terre meuble.
Nature fos	Graines								Stratigraphie E = terre paroi cracle
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11096	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	11 + 7	7	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble beige + pts de pierre brisée
Niveau II/III	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	2	2	-					Stratigraphie
Locus 724	Faune	38 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								sol beige / brachiopode
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11097	Céramique								Démontage
	Obsidienne								fosse
Carré 32/23	Silex	18 + 4	16	-					Sédiment
	Pierre								terre très meuble fine paroi ± caillouteuse ac pts terre granuleuse beige ou bleu châtre
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus 1002	Faune	335 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage	1	1	-					MR
Sol	Charbon								Stratigraphie E = paroi de la fosse
Nature fos	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11098	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol de fosse
Carré 32/28	Silex	15 + M	7	-					Sédiment
	Pierre								terre beige, gris beige
Niveau D	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	32/28	485	306	204	+ cailloux de petites pierres en
	Os (outils)								penne vers la fosse au N
Locus 906	Faune	15 +							
Structure e885	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf
Tamisage	Divers								Stratigraphie
11099	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/28	Silex	2 + 3	1	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse <del>gris</del> beige
Niveau B D	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	32/28	350	198	203,89	- gris beige très gacte ss
	Os (outils)								pièces plate à plat au sommet de
Locus 933	Faune	1 +							la couche - blocs bts jux
Structure e885	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR-
Tamisage	Divers								Stratigraphie
11100	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	10 + 7	4	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige, gris
Niveau D	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	32/28	300	146	203,86	beige très gacte
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	17 +							sur jelli cule terre fine très
Structure e885	Coquillage								terreuse
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gact. très net.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11101	Céramique								Démontage
	Obsidienne								xx sols
Carré 32/28	Silex	7 + 6	4	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige fine / granuleuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)								littée compacte à l'air sec.
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie ant 11098
Nature	Graines								Arrêt sur Sol disse + yech
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11102	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre tombée.
Carré 32/24	Silex	34 + 13	27	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pbs carb. -
	Os (outils)								sur couche terre peu grise
Locus	Faune	175 +							à meuble (cf 11093)
Structure 2400	Coquillage (1 + 1 util.)	2	2	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								m/l
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11103	Céramique								Démontage
	Obsidienne								carthoules
Carré 31/23	Silex	24 + 14	17	-					Sédiment
	Pierre								terre grise beige + carthoules
Niveau II	Pierre (vaisselle)								parfois sur fine pellicule terre
	Os (outils)								caudreuse
Locus	Faune	130 +							
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								stuf irrégulier MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11104	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/13	Silex	24 + 2	14	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ blocs calcaires & petites pierres
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	255 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11105	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblai
Carré 32-3/13	Silex	2 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte à très compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								granuleuse + lots BB
	Os (outils)								
Locus	Faune	18 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11106	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de feru ..
Carré 30/23	Silex	15 + 6	9	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse + cfecte +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								gls P/B + amas de pise
	Os (outils)								+ amas de terre très fine très cendreuse
Locus 981	Faune	74 +							w: deux lits cfecte
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf ± cfecte m.k.
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								w = sol sur rognées
11107	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de feru
Carré 31/23	Silex	42 + 9	34	-					Sédiment
	Pierre								→ E: terre fine cendreuse + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ w: terre granuleuse beige ± cfecte +
	Os (outils)								pp cailloux + terre fine cendreuse
Locus 10003	Faune	340 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								surf irrégulier m.k.
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
11108	Céramique								Démontage
	Obsidienne	54 + 14	42						lit de feru
Carré 32/23	Silex	11 + 1	6	-					Sédiment
	Pierre								→ N: terre granuleuse + cfecte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ terre fine très cendreuse
	Os (outils)	42	24	-					→ S: terre très fine très cendreuse
Locus 1003	Faune	608 +							+ cailloux
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulier ± cfecte ac
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								cailloux, terre cend + terre granul.



11109	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	8 + 9	5	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine ± caillots +
	Pierre (vaisselle)								fragments / boue + coquilles
Locus 1003	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	70 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur w: sol dur litte
Tamisage	Echantillons								→ t = sol dur.
	Divers								Stratigraphie

11110	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	15 +	11	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								meuble
	Pierre (vaisselle)								→ Sud terre t. fine (très caillouteuse et
Locus 1003	Os (outils)								284) ± caillouteuse + frags
Structure 2400	Faune	105 +							terre beige granuleuse
Sol	Coquillage								→ N terre beige granuleuse ± caillots + terre
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								N: terre ± caillots
	Divers								Stratigraphie → S: MR. terre très fine caill.

11111	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre à hip. remblai
Carré 32/23	Silex	16 + 4	9	-					Sédiment
Niveau II	Pierre	1	1	-					terre très caillote beige
	Pierre (vaisselle)								granuleuse + gros frags
Locus 722	Os (outils)								carb -
Structure 2400	Faune	47 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol beige très caillote
	Divers								Stratigraphie

sol beige très caillote  
 N: t caillots → Sud terre  
 sablonneuse ac terre granuleuse  
 Mouches - t = (caillote?) pu sous

MMS	Prem			
C	32/18	362 N	90 E	203,82
D	32/28	330 N	77 E	203,86

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11112	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								
Niveau II-III	Silex	10 + 5	4	-					Sédiment
Locus 724	Pierre								terre compacte granuleuse
Structure ✓	Pierre (vaisselle)								+ ss cailloux + tgs brpie
Sol	Os (outils)								+ pt (tgs) carb.
Nature	Faune	50 +							→ Est = terre fine meuble sablonneuse
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie sur sol / sur
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol surf qdct irrégulier
	Echantillons								Stratigraphie s = <del>est</del> terre qdct - surf ?
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11113	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								surf.
Niveau D ←	Silex	4 + -	-	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre granuleuse grise + cailloux
Structure	Pierre (vaisselle)	C 3	3	-	32/28	462	357	203,87	sur fine pellicule terre liè
Sol	Os (outils)					357	87		fine liè cendreuse
Nature	Faune	12 +							Stratigraphie s.
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								pt terre fine cendreuse à
	Graines								Stratigraphie liè cendreuse + tgs tgs terre granuleuse grise
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11114	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								
Niveau D	Silex	24 + 33	14	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre gris beige litée qdct
Structure	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-	32/28	467	310	203,98	sur pellicule terre fine cendreuse
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	10 + 1 union							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol qdct ac 77 cailloux
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11115	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23.4	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	53 + 5	39	-					terre très fine poudreuse cendreuse (N) à très cend (E) - + pp fgl's terre granuleuse beige
Locus 1	Pierre								Stratigraphie
Structure 2400	Pierre (vaisselle)	D 2	2	-					Arrêt sur
Sol	Os (outils)								MR sud : arrêt contre terre Stratigraphie moins cendreuse
Nature	Faune	365 +							
Tamisage	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11116	Céramique								Démontage <del>strat</del> lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	12 + 4	6	-					terre granuleuse c. opacte + nbx carbonux
Locus 1003	Pierre								Stratigraphie
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol	Os (outils)								E surf irrégulière
Nature	Faune	95 +							Stratigraphie w: sol beige yact
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11117	Céramique								Démontage remblai
Carré 32/23.4	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	+							terre granuleuse opacte à très opacte ac fgl's carbon
Locus 722	Pierre								Stratigraphie
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol	Os (outils)								sol - surf terre sablonneuse
Nature	Faune	+							Stratigraphie ac terre granuleuse brachistie E = contre pierres éboulées
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11118	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/23	Silex	21 + 11	14	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine / granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très compacte liée sur
	Os (outils)	1	1	-					couche de terre m <sup>l</sup> compacte
Locus 1003	Faune	75 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								sol m <sup>l</sup> ± lixé à lixé
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11119	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / sur
Carré 32/23	Silex	25 + 13	14	-					Sédiment
	Pierre								E terre beige granuleuse + cocte + stx
Niveau	Pierre (vaisselle)								coquilles + terre fine compacte + blocs bleus
	Os (outils)								fine liée très compacte
Locus	Faune	130 +							W: <del>Suzara</del> couche de terre beige très fine liée très compacte
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								W.. sol très dur m <sup>l</sup> lixé
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie → E = sol enfouie → E, cfect.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11120	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23.4	Silex	21 + -	19	-					Sédiment
	Pierre								N: terre granuleuse beige + terre fine meuble gris beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								O.S: terre granuleuse beige + bf de terre très fine poreuse tendre
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	155 +							Arrêt sur
Structure 2400	Coquillage								N: surf compacte.
Sol	Charbon								Stratigraphie 5. surf m <sup>l</sup>
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11121	Céramique								Démontage
	Obsidienne								dégrad. pierres éboulées
Carré 32.3/24	Silex	6 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								deux énormes blocs de grès quartzite ac bts coals + carbonoux
Niveau II-III	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	16 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								pierres éboulées
Tamisage	Divers								Stratigraphie N: sur sol blanc

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

11122		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								surf <del>obs</del> litée
Carré	31/223	Silex	21 + 3	15	-					Sédiment
		Pierre								terre beige litée
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								+ succédanés de terre fine couches
		Os (outils)								de terre sablonneuse (fine)
Locus	981	Faune	95 +							Stratigraphie
Structure	2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								sol/surf m R
Nature		Graines								Stratigraphie
		Echantillons								
Tamisage		Divers								
11123		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								xx sols
Carré	31/23	Silex	4 + 5	2	-					Sédiment
		Pierre								terre fine ou granuleuse
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								lits yacke litée ac traces
		Os (outils)								de fine (terre sablonneuse)
Locus		Faune	28 +							+ pp carbonés
Structure	2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								sol - lits yacke m R. litée
		Echantillons								Stratigraphie
Tamisage		Divers								
11124		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								sol
Carré	31/23	Silex	14 + 7	7	-					Sédiment
		Pierre								terre granuleuse yacke
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								+ ss fines ac terre fine peu
		Os (outils)	1	1	-					yacke + pp carbonés
Locus	1003	Faune	80 +							Stratigraphie
Structure	2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								sol dur m R.
Nature		Graines								Stratigraphie
		Echantillons								
Tamisage		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11125	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre.
Carré 32/23	Silex	132 + 27	91	—					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse compacte ac
Niveau II	Pierre (vaisselle)								foli pile très dur + terre fine +
	Os (outils)	2	2	—					caillasseuse + blocs carbonés x
Locus 1003	Faune	1.440+							petites pierres
Structure e400	Coquillage	3	3	—					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol <del>dur</del> très compact.
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11126	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	51 + 13	37	—					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse compacte à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble + terre fine + caillasseuse
	Os (outils)								
Locus 1003	Faune	545 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf. m R.
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11127	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 323/23	Silex	17 + 21	13	—					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau II-III <sup>4</sup>	Pierre (vaisselle)								+ terre sablonneuse + petits
	Os (outils)								foli branchés
Locus 724	Faune	46 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						sol dur + lisse
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								



	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11128	Céramique								Démontage
	Obsidienne								<del>sol</del>
Carré 32/23	Silex	102 + 6	78	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble beige ou t cendreuse + fgs de jade pupis finis + blocs carbonés et petites pierres noires à la base de la levée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	5	5	-					Stratigraphie
Locus 1002	Faune	1945+							Arrêt sur M2 - et tout de la fosse à t? ven pas
Structure 2400	Coquillage								D = contre <del>de</del> part de la fosse
Sol	Charbon	x	v						Stratigraphie
Nature 102x	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie
11129	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/18	Silex	29 + 41	18	-					Sédiment
	Pierre								terre grise fine compacte (xxliti) sur fine couche de terre fine très cendreuse noire
Niveau D	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	32/28	463	295		
	Os (outils)	1	1	-	32/28	395	280		
Locus 930	Faune	23 + 1	juin						
Structure 2885	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature 15	Graines								contre S.143
	Echantillons								Arrêt sur sol gris qct. + pp carbonés
Tamissage	Divers								ou pp petites pierres - Stratigraphie
11130	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol (2 à 3 cm)
Carré 32/28	Silex	5 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise compacte (contre mur 878 = banc de loc large de terre cendreuse poreuse noire sans matériel.
Niveau D	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-	32/28	126	209		
	Os (outils)	1	1	-	32/28	121	211		
Locus 933	Faune	6 +				142	225		
Structure 2885	Coquillage								
Sol 933	Charbon								Stratigraphie
Nature 15	Graines								Arrêt sur contre mur 878 pierres plates
	Echantillons								W = 59 pierres + terre cend + brûlée
Tamissage	Divers								Stratigraphie contre = surf grise et brûlée

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
111 31	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sol / enf
Niveau D	Silex	3 + 1	3	-					Sédiment
Locus 935	Pierre								succession de scarpes discontinues
Structure e885	Pierre (vaisselle)								grises, ou brûlées + lentilles
Sol 933	Os (outils)								terre fine très cendreuse noires ou
Nature da	Faune	3 /sk + jct							branches.
Tamissage 18cm	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								E "dallage" de petites pierres
	Echantillons								Stratigraphie / plates - W: 57 pierres
	Divers								
111 32	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sol
Niveau D	Silex	16 + 10	9	-					Sédiment
Locus 933	Pierre								pp cailloux et pierres sur
Structure e885	Pierre (vaisselle)								terre grise fine compacte
Sol 933	Os (outils)								sur fine couche de terre très fine
Nature	Faune	13 +							pondreuse très cendreuse noire
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol gris yach
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
111 33	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol
Niveau II	Silex	5 + 4	3	-					Sédiment
Locus 1003	Pierre								terre beige granuleuse ou
Structure e400	Pierre (vaisselle)								fine grise à très grise et
Sol rs	Os (outils)								cailloux
Tamissage	Faune	35 +							Stratigraphie
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol / enf m.c.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11134	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 30/13	Obsidienne	1	1	-					Sédiment terre très fine poudreuse cendreuse à très cendreuse + terre brûlée + petits fgs
Niveau II	Silex	22 + 4	14	-					
Locus 981	Pierre								Stratigraphie (au à l'horizontal)
Structure 240	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	270 +							sur MK
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	1	1	-					

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11135	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre granuleuse très cote + fgs
Niveau II-III	Silex	8 + 4	4	-					
Locus 724	Pierre								E = terre de bonne sur sol (15 cm ép)
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur sol
Nature	Faune	39 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
<del>1113</del>	Céramique								Démontage
Carré	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	+							
Locus	Pierre								Stratigraphie
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	+							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11136	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sol gris (N)
Niveau D	Silex	5 + 5	3	-					Sédiment
Locus 930-933	Pierre								terre fine grise compacte
Structure e885	Pierre (vaisselle)								sur fine couche de terre très fine
Sol	Os (outils)								lourdeuse très cendreuse noire
Nature	Faune	20 + 1 pinces							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol n° 2. gris beige
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
11137	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								contre le mur 887
Niveau D	Silex	15 + 5	10	-					Sédiment
Locus 930-933	Pierre								terre gris beige + pierres
Structure	Pierre (vaisselle)								traverses - 10-15cm - qq murs
Sol	Os (outils)								en pente vers l'Est etc.
Nature	Faune	21 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	1	1	-					anneau de terre ajoutée en D
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								simple terre beige
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								Contre face mur 5143
11138	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								nettoyage autour de 935
Niveau D	Silex	6 + 1	6	-					Sédiment
Locus 933	Pierre								surf. dis continues gris beige
Structure	Pierre (vaisselle)								brûlées, etc et terre fine cendreuse
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	3 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								petites pierres à l'aplomb de 1 groupe
	Charbon								contre le mur, de pierres
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11139	Céramique								Démontage
	Obsidienne								N de 935
Carré 32/28	Silex	5 + 4	2	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige compacte
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris compact régulier
	Echantillons								ac particules louches
Tamisage	Divers								Stratigraphie sud: arrêt contre terre cend noire

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11140	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sols lités beige clair très compact
Carré 31/23	Silex	26 + 15	15	-					Sédiment
	Pierre								terre beige claire litée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								E = + hbr cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	88 +							
Structure 2400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol mR dur + litée à l'O
Tamisage	Divers								Stratigraphie irrégulier ac cailloux à l'E

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11141	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd
Carré 31/23	Silex	22 + 12	15	-					Sédiment
	Pierre								terre beige très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								litée, E = + pp cailloux
	Os (outils)								SW: sur lit de terre + cendreuse
Locus 1003	Faune	95 +							meuble
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol litée à l'Ouest
	Echantillons								Stratigraphie dépression au SW
Tamisage	Divers								sd ac qp cailloux

11142		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								sol
Carré	32/23	Silex	75 + 40	47	-					Sédiment
		Pierre								→ W: terre très compacte + litée
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								ac fpts de brique / pisé et paviloux
Locus	1003	Os (outils)	2	2	-					→ DE = terre meuble fine + cendreuse
Structure	e400	Faune	590 +							+ fines (petites) cailles + fpts
Sol		Coquillage	1	1	-					Stratigraphie (petites) pisé d'une granuloseuse
Nature		Charbon								Arrêt sur beige → Ouest: sol blanchâtre lisse
		Graines								→ DE sol compact blanchâtre
Tamissage	1 team	Echantillons								Stratigraphie
		Divers								

11143		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne	11 4	7	-					lits de terre
Carré	32/23	Silex	24 + 1	24	-					Sédiment
		Pierre								lits de terre beige /
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								blanchâtre (terre granuloseuse
Locus	722	Os (outils)	1	1	-					et fpts pisé) compact à
Structure	e400	Faune	7/6 60							très compact
Sol		Coquillage								Stratigraphie
Nature		Charbon								Arrêt sur
		Graines								surf compact nette = base
Tamissage		Echantillons								Stratigraphie du lit
		Divers								

11144		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								
Carré	32/23	Silex	43 + 22	31	-					Sédiment
		Pierre hache	1	1	-					contre reboulis à mur: terre + sablonneuse
Niveau	II 4	Pierre (vaisselle)								→ W: couche de terre blanchâtre sur
Locus	722	Os (outils)								(cf #10 sur amas
Structure	e400	Faune	425 +							de pisé + fines ac terre cendreuse
Sol		Coquillage	1	1	-					beige (+ fpts carb) + terre granuloseuse + compact
Nature		Charbon	X	X						Stratigraphie
		Graines								Arrêt sur
Tamissage		Echantillons								pisé / briques (amas) lenticulaires
		Divers								Stratigraphie terre cendreuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11145	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23.4	Silex	71 + 11	56	-					Sédiment
	Pierre <del>fauteuil</del> 1	1	1	-					terre très fine <sup>N</sup> cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ S beige
	Os (outils)	4	4	-					
Locus 1003	Faune	465 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur MR.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11146	Céramique								Démontage
	Obsidienne								MR de terre
Carré 31/23	Silex	104 + 42	78	-					Sédiment
	Pierre <del>fauteuil</del> 1	1	1	-					terre fine très cendreuse (E)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ cendreuse (Ouest) + cailloux +
	Os (outils)	1	1	-					grs pte / terre granuleuse
Locus 1003	Faune	995 +							
Structure 2400	Coquillage	4	4	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie → Ouest: terre beige verte.
Nature	Graines								Arrêt sur MR.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11147	Céramique								Démontage
	Obsidienne	49 1	41	-					
Carré 31/23	Silex	120 + 16	136	-					Sédiment
	Pierre								terre fine <del>(très granuleuse)</del> + pte granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								beige qcts.
	Os (outils)								
Locus 1003	Faune	201 430							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur MR.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11148	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								sol lisse
Niveau II	Silex	- + 2	-	-					Sédiment
Locus 1003	Pierre								terre à brique épave + terre granuleuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								ac fragments briques très épave
Sol	Os (outils)								Stratigraphie post 11142
Nature vs	Faune	8 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol lisse
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11149	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	20 + 6	17	-					terre beige compacte à très
Locus 1003	Pierre								épave ac nbx os/bois
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								W = terre lisse fine très compacte
Sol	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie suite 11142
Nature	Faune	90 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol lisse à l'W
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								sol ± lisse à l'e.
	Echantillons								
	Divers								
	Céramique								Démontage
Carré	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	+							
Locus	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								



	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11150	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	85 + 21	55	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					W: terre fine ou granuleuse blanchâtre très gypse litée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ E: terre fine meuble ± cendreuse + carbonux + fofis jite
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus 1003	Faune	350 +							Arrêt sur
Structure 2400	Coquillage	1+ 1+1	1+1	-					W: sol liant très dur
Sol 1003	Charbon	x	x						E = sol gact
Nature rs	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers	ocre x	x						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11151	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	28 + 17	15	-					Sédiment
	Pierre								W: terre fine ou granuleuse blanchâtre très gypse litée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ E: terre fine meuble ou gact + fofis terre granuleuse
	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Locus 1003	Faune	175 +							gact + carbonux → E + terre fine cendreuse
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								W = sol liant gact. terre
Nature rs	Graines								E = sol gact.
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11152	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	62 + 22	40	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse gact + fofis carb.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 722	Faune	350 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						sol ± liant cf 722
Nature xr	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11153	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23.4	Silex	19 + 19	11	-					Sédiment
	Pierre								terre fine au grain lisse peu fractionnée ac petits objets blancs.
Niveau II-III	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 724	Faune	150 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie contre éboulis du mur 284
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanchâtre de.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11154	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23.4	Silex	22 + -	19	-					Sédiment
	Pierre								terre fine sableuse, beige s: tendreux.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ W: terre très cendreuse + calcaire
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	190 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur E m r.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie W: surf. blanchâtre aspect

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11155	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	93 + 20	66	-					Sédiment
	Pierre <del>faible</del> <sup>blanche</sup>	1	1	-					cf 11142 = terre fine meuble cendreuse à très cendreuse + très petits objets de terre ou noir calcaire
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	2	2	-					
Locus 1003	Faune	805 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sol aspect blanchâtre.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11156	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sol
Niveau D	Silex	5 + 5	3	-					Sédiment
Locus 933	Pierre								terre beige cendre
Structure	Pierre (vaisselle)								sur fine pellicule terre très fine
Sol	Os (outils)								poudreuse très cendreuse
Nature	Faune	3 +							Stratigraphie sous anneau 11eues.
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol gris cendre très net.
	Charbon								Stratigraphie bute contre mur 87 (anneau 11e)
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11157	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/28	Céramique								Démontage
Niveau D	Obsidienne								sol
Locus 935	Silex	5 + 1	5	-					Sédiment
Structure	Pierre								truf de terre gris beige gais
Sol	Pierre (vaisselle)								bitulée (NCR) + terre fine cendreuse
Nature	Os (outils)								+ cf petites pierres à plat
Tamissage	Faune	8 +							Stratigraphie
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								truf m R ± cendre + pierres
	Graines								Stratigraphie plates + 1 cuvette
	Echantillons								
	Divers								
11158	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/28	Céramique								Démontage
Niveau D	Obsidienne								R. cuvette
Locus 935	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment
Structure	Pierre								2 lieux + 3 petites pierres
Sol	Pierre (vaisselle)								+ terre gris beige terre fine
Nature	Os (outils)								meuble
Tamissage	Faune	10 +							Stratigraphie
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								put = + d'écueil
	Graines								Stratigraphie 1 pierre
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11159	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sédiment terre meuble très fine cendreuse à très cendreuse
Carré 31/23.4	Silex	39 + 4	26	-					
	Pierre								
Niveau II-III	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	3	3	-					
Locus	Faune	335 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur Est : che min 284 = ML
Nature	Graines								Stratigraphie S.W. = surf beige
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11160	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sédiment terre fine mélange cendreuse à très cendreuse + fines petites lèves de cailloux + fgl de terre primitifs / surf beige
Carré 32/28	Silex	37 + 15	20	-					
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-	32/28	496	300	203,79	
	Os (outils)				33/28	53	230	203,64	
Locus 898	Faune	62 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage	tr. 1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								Stratigraphie MR. End: j'ai de la pax
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11161	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sédiment surfaces discontinues successives de terre fine cendreuse à très cendreuse + surf de terre grise.
Carré 32/28	Silex	30 + 7	15	-					
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	9 +							Stratigraphie
Structure e885	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								Stratigraphie sol gris + pp cailloux à lat.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11162	Céramique								Démontage
	Obsidienne								liv de terre
Carré 32/234	Silex	16 + -	12	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ petits fgs terre grossière opaco
	Os (outils)								+ fgs coals + pp zones cendreuse
Locus	Faune	98 +							à 16
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								
11163	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	134 + 19	99	-					Sédiment
	Pierre <del>vaisselle</del>	1	1	-					terre très fine poudreux
Niveau	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/27				cendreuse à très cendreuse
	Os (outils)	1	1	-					ac nbx coals + fgs fine
Locus	Faune	920 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol blanchâtre
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers	Reste humain							
11164	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/24	Silex	18 + 5	10	-					Sédiment
	Pierre								N: terre saboteuse meuble
Niveau II-III	Pierre (vaisselle)								ac petits fgs fine blanc
	Os (outils)								Sud: terre ± cendreuse
Locus	Faune	115 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								contre 284
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11165	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								destruction du mur 887 -
Niveau D	Silex	10 + 4	7	-					Sédiment
Locus	Pierre								NW terre fine + lgts + granuleux
Structure	Pierre (vaisselle)								compacte
Sol	Os (outils)								o.s. terre granuleuse compacte.
Nature	Faune	50 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sommet 887 -
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
11166	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sol
Niveau D	Silex	22 + 10	7	-					Sédiment
Locus 833	Pierre								terre très fine poussiéreuse
Structure	Pierre (vaisselle)								gypse meuble.
Sol	Os (outils)	1	1	-	32/28	340	45	203,82	Stratigraphie
Nature	Faune	21 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								sol ± compacte gris/beige très
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								irrégulier
	Echantillons								
	Divers								
11167	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Sédiment
Niveau D	Silex	6 + 1	4	-					terre ± compacte granuleuse prise
Locus 932	Pierre								Stratigraphie
Structure	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol	Os (outils)								mur ext S.143 - pierres
Nature	Faune	7 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								+ ml
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11168	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Sédiment annulé
Niveau D	Silex	+							
Locus 933	Pierre								Stratigraphie
Structure 285	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	+							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11169	Céramique								Démontage sol + R
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment → W: terre granuleuse / fine très compacte
Niveau II	Silex	69 + 24	45	-					
Locus 1003	Pierre								→ E = terre fine cendreuse + fgs de jus + blocs carbonés
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie sur fine couche de terre compacte.
Nature R	Faune	340 +							Arrêt sur sol beige (ac terre fine cend.)
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie compact.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11170	Céramique								Démontage sol
Carré 31/2	Obsidienne								Sédiment 1a2 sols liés sur couche de terre beige très compacte → béton (à l'W) ac fgs de jus blanchâtre
Niveau II	Silex	19 + 18	11	-					
Locus 1003	Pierre								→ E = + pp carbonés
Structure 2450	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	80 +							Arrêt sur sol compact. ml
Tamissage	Coquillage								→ E = + pp carbonés
	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11170	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd
Carré 31/23	Silex	3 + 2	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine / granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								blanchâtre gâche litière sur
	Os (outils)								lentilles terre fine meuble + cailloux
Locus 1003	Faune	14 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol blanchâtre tapet
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11172	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre de terre
Carré 32/23	Silex	33 + 7	17	-					Sédiment
	Pierre								terre à brique beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								ac fâs caill. compacte à
	Os (outils)	1	1	-					tin gâche.
Locus 722	Faune	330 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur gâche MR
Tamissage	Divers	Restes humains							Stratigraphie → E: avec ch. sédiment ac terre cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie