

①

KHIROKITIA

4/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8700	Céramique	15 Lr 6	neb						Démontage nettoyage
Carré 32/256	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 jeté							Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune								
Tamisage	Coquillage	1 jeté							
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8701	Céramique								Démontage nettoyage face int mur.
Carré 33.4/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	4 + 1	3						Sédiment matériel jolient du mur.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure 5.12	Pierre								
Sol 5	Os (outils)								
Nature	Faune	5 jetés							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8702	Céramique								Démontage nettoyage
Carré 33/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + /	/						Sédiment sur sol.
Locus 897	Pierre (vaisselle)								
Structure 5.12	Pierre								
Sol 897	Os (outils)								
Nature	Faune	2 espèces jetées	micro faune						
Tamisage 1/3eum	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol
	Divers								

KHIROKITIA

517/ 1994

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
/ 8703	Carré	Céramique								Démontage sol enduit ép. max: 1cm
	Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
	Locus	Silex	5 + 6	3						Sédiment
	Structure	Pierre (vaisselle)								terre fine très compacte ac
	Sol	Pierre	3 prunier	/						petits fgl's gris blanc
	Nature	Os (outils)								
	Tamissage	Faune	6 squelette petits							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur terre compacte granuleuse
	Echantillon								+ fgl's surf discontinues (ocre brun jaune)	
	Divers								très dures de couleur	

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
\ 8704	Carré	Céramique								Démontage sol enduit ép. max: 1cm
	Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
	Locus	Silex	1 + 7	/						Sédiment
	Structure	Pierre (vaisselle)								terre très fine très compacte
	Sol	Pierre	6 prunier	6						ac petits fgl's gris blanc, brûlés
	Nature	Os (outils)								ac terre cendreuse près du foyer
	Tamissage	Faune	/ + 7	/	jeté					
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur terre granuleuse compacte,
	Echantillon								+ surfaces dures "bombées" ocre brun jaune.	
	Divers									

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
\ 8705	Carré	Céramique								Démontage sol enduit ép. max 1cm.
	Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
	Locus	Silex	/ + 2	/						Sédiment
	Structure	Pierre (vaisselle)								terre très fine très compacte
	Sol	Pierre	15 prunier	15						ac petits fgl's gris blanc.
	Nature	Os (outils)								+ tapis contre face du mur
	Tamissage	Faune	/ + 7	/	jeté					
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur terre granuleuse compacte
	Echantillon								pp fgl's brunes terre ocre jaune	
	Divers									

KHIROKITIA

517 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8706	Céramique								Démontage sol enduit. ép. max 1cm
	Obsidienne								Stratigraphie + ép. route 6m. +
Carré 34/27	Silex	1 + 1	/						Sédiment terre compacte fine +
	Pierre (vaisselle)								fois por. blanch.
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure 5.127	Coquillage								
Sol 897	Charbon	✓							
Nature 51	Graines								Arrêt sur terre granuleuse ac pp pp.
	Echantillon								surf discontinues.
Tamisage	Divers								

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

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

KHIROKITIA

6 / 7 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8707	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	8 + 9	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	4 ébr. 1	1			102	215	203,35	terre très granuleuse, ac n br glis jure blanc + terre très fine amas de très compacte ocre jaune.
Niveau	Pierre	7 gravés	/						
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	13 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol très compact + liège
Tamisage Iseum	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8708	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	3 + 5	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								amas de terre très fine très compacte ocre jaune + zones ± compactes terre granuleuse ac jure blanc, * - compact couleur mur
Niveau	Pierre	5 gravés	/						
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	/ + 8 jure							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, ± liège.
Tamisage	Echantillon								époint sol résiduel en jost. à l'est.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8709	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	/ + 11	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								amas de terre très fine très compacte ocre jaune collé sur ↓
Niveau	Pierre	16 gravés	16						
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	5 + v							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur et fact.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

6/7/1994

X 8710		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/27	Silex	3 + 22	1						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse ± caillots ac fglis jsi blanc.
Niveau		Pierre	55	55 pierres						→ E of 8709: amas de terre och jaune collantes
Locus	910	Os (outils)								
Structure	S.122	Faune	10 + ✓							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur sol t.compact ± lixe.
Tamissage		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

X 8711		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage sol eq. max 1cm
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré		Silex	2 + 7	2						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre fine compacte a petits fglis blanc.
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus	897	Faune	5 +							
Structure	S.122	Coquillage	1	1	-					face du mur: enduit blanc fin dur.
Sol	897	Charbon								
Nature	SS	Graines								Arrêt sur terre granuleuse ± caillots ac fglis jsi blanc.
Tamissage		Echantillon								
		Divers								

8712		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								plateforme.
Carré	34/28	Silex	44 + 15	29						Stratigraphie
		Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau		Pierre molette	1 + 1	2	✓	34/28	100	380	A-82	terre meuble + fglis jsi blanch. + galets rouloux, surtout au bord de la plateforme (ouest)
Locus	874 S.125	Os (outils)								
Structure	S.140	Faune	100 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur surface irrégulière.
Tamissage		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

6 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8713	Céramique								Démontage recherche mur. S. 106
	Obsidienne								Stratigraphie sur. S. 106
Carré 32/25.6	Silex	29 + /	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre ? granuleuse meuble
Niveau	Pierre <i>argente</i>	1	1	/					
	Os (outils)								
Locus	Faune	32 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur os terre + fine + compacte
Tamissage	Echantillon								surface à l'ouest
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8714	Céramique								Démontage sol. max 0.5cm
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 3	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très fine compacte
Niveau	Pierre	1 petit	/						
	Os (outils)								
Locus	Faune	2 jets							
Structure S. 122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre granuleuse, noir
Tamissage	Echantillon								jets pierre bleue.
	Divers								

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

KHIROKITIA

7/7/1994

X8715		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage <i>oyer</i>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/27	Silex	5 + 7	3						Sédiment <i>bordure : pierre jaune - blanc -</i>
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Pierre	2 grains	/						
Locus	909	Os (outils)								
Structure	S.122	Faune	6 + 6							1 pierre tr. épaisse cassée en v morceaux
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur <i>sol dur yact. [897]</i>
Tamisage		Echantillon								
		Divers								
X8716		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage <i>sol ef. 1cm</i>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/27	Silex	3 + 3	1	/					Sédiment <i>terre fine très compacte.</i>
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Pierre								
Locus	9x0897	Os (outils)								
Structure	S.122	Faune	/							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur <i>terre granuleuse + (=a fines) de terre très fine très compacte ouk pierre</i>
Tamisage		Echantillon								
		Divers								
X8717		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage <i>tr. L.</i>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25.6	Silex	1 + 1 tam 16 + 7	10						Sédiment <i>terre granuleuse ± yacte à meuble.</i>
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Pierre								
Locus	328	Os (outils)	1	1	/	32/25	404	490	202,77	
Structure	S.106	Faune	14 +							
Sol	328	Coquillage	1 tam	1						
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur <i>surface, terre + fine yacte cf surface déposée le 6/7.</i>
Tamisage		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

7 17 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8718	Céramique								Démontage sol ef. # 1 cm.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 / 27	Silex	5 + 18	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très fine très compacte
Niveau	Pierre	3 petits fragments	/						2 couches d'enduit à l'est, 1 seule à l'ouest.
Locus 897	Os (outils)								
Structure S.122	Faune	/ + 6	1 vet jachon						
Sol 897	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur terre granuleuse ± compacte
Tamissage	Echantillon								ac fgs psci blanc, pp cailloux
	Divers								
X 8719	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol . 01 . # 1 cm.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très fine très compacte,
Niveau	Pierre								+ divers fines couches (1 à 3)
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 897	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre granuleuse ± compacte.
	Echantillon								pp fgs psci blanc
Tamissage	Divers	1 lit peinture x							
X 8720	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage xx lits
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32 / 25.6	Silex	21 + 10	11						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								lit de terre fine ± tassée
Niveau	Pierre								ac pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 328	Faune	21 whz psci / fgs							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface / lit de T in nature.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
88721	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	2 + 10	1	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine granuleuse + compacte ou phylite fine bleue
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	2 + 20							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 910	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur x sols qui se rejoignent à l'est.
Tamissage	Echantillon								enduits durs, ± lisses
	Divers								
88722	Céramique								Démontage sol ± 1 cm
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	7 + 9	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine très compacte.
Niveau	Pierre	5 petits fragments							parfois + fines couches.
	Os (outils)								
Locus	Faune	2 jets							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface brûlée à l'W, + pp
Tamissage	Echantillon								peurs, lattes + terre noire ou blanche
	Divers								
88723	Céramique								Démontage sol ± 1 cm.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine très compacte,
Niveau	Pierre								parfois ± fines couches.
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surface? + fines pierres
Tamissage	Echantillon								à l'est, à l'ouest + l'ouest à l'W.
	Divers								

plut en tinte 36/29 82 N 46 E 206,98

KHIROKITIA

8 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X8724	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6 + 15	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + nbx fgl's granuleux
Niveau	Pierre	5 petits pavés	/						+ fgl's pie blancs, compact, parfois meuble, pp oss
Locus	Os (outils)								
Structure 5.122	Faune	7 petits fgl's							
Sol 910	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur sol enduit compact 5 cm, ≠ sol contre mur. NE pp pierres
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8725	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	6 + 1	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble parfois
Niveau	Pierre								légit. cand. ac nbres pierres, cailloux
Locus	Os (outils)								à plat, smtl contre le mur -
Structure 5.125	Faune	30 +							
5.140	Coquillage								
Sol 874	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								surface ≠ pierre
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8726	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/289	Silex	43 + 16	23						Sédiment
	Pierre (vaisselle) + Am. b.	1 + 1	1 + 1		34/29	28	17	204,97	terre fine meuble, zones ?
Niveau	Pierre pour travailler	1 + 2	1 + 2		34/29	33	15	204,93	cailloux, nbres pierres et cailloux
Locus	Os (outils)	1	1						des têtes, smtl
Structure 5.140	Faune	56 +							contre la face du mur.
Sol 874	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								terre fine ≠ cailloux.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8727	Céramique								Démontage XX lits de terre.
Carré 32/25.6	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	18 + 33	8						Sédiment lit de terre fine ± tassée ± granuleuse.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure 5-106	Pierre								
Sol 328	Os (outils)								
Nature	Faune	4 + 10m							
Tamisage	Coquillage	2 dont 1 trou	2						Arrêt sur surface m R.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8728	Céramique	1 nrb	/						Démontage éboulis
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	32 + 21	11						Sédiment pierres de très tailles, nbres grosses à plat en pente vers l'W, + petites verticales... + terre. Terre très granuleuse meuble.
Locus	Pierre (vaisselle) And 1	1	1		32/25	490	110	202,33	
Structure W 911	Pierre								Arrêt sur m R.
Sol	Os (outils)								base du mur atteinte?
Nature	Faune	3 jets	/						
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8729	Céramique	2 maderm	/						Démontage éboulis
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	32 + 12	15						Sédiment pierres de très tailles nbres grosses à plat, en pente vers l'W, + petites verticales... + terre granuleuse meuble, ou très compacte contre le mur 911
Locus	Pierre (vaisselle) And 1	1	1						Arrêt sur m R.
Structure	Pierre								base du mur 911 atteinte?
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	4 jets	/						
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

8/7 / 1994

8730		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique	1 néo	/						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	60 + 50	18						Sédiment
		Pierre (vaisselle)	1	1						terre granuleuse + meuble, + compacte vers l'est.
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus		Faune	40 +							
Structure		Coquillage	1	1						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
Tamisage		Echantillon								terre granuleuse ac ^{petits} 18/5 de pâte blanchâtre, + compacte.
		Divers								
8731		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique	2 néo	/						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	37 + 13	16						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse meuble
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus		Faune	7 jets							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
Tamisage		Echantillon								in L.
		Divers								
8732		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/25	Silex	11 +	8						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse meuble, avec pièces à ardoises,
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus		Faune	+ /	/						terre granuleuse très compacte
Structure	N. 311	Coquillage								contre le mur 311.
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
Tamisage		Echantillon								terre
		Divers								

KHIROKITIA

817/1994

14

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8733X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	X 1	1		34/28	55	374	204,82	Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	- + 1	-						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble ac
Niveau	Pierre								cailloux,
	Os (outils)								
Locus 5.125	Faune	3 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol 874	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol compacté dur dur,
Tamisage	Echantillon								irrégulier -
	Divers								
X8734	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	10 + 15	7						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + nbx fgl
Niveau	Pierre	25 petits morceaux	25						granuleux + fgl pierre blanc
	Os (outils)								compacte ac zone - compactes
Locus	Faune	8 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 910	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit dur.
Tamisage 1seau	Echantillon								N.Est: plate forme ?
	Divers								
X8735	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	10 + 18	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine granuleuse
Niveau	Pierre	22 petits morceaux	22						ac nbx fgl de pierre blanc, souvent
	Os (outils)								amas de pierre blanc granuleux
Locus	Faune	9 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 916	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit dur + liège
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10 / 7 / 1994

15

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8736 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	1	1		33/29	484	40		Stratigraphie
Carré 33.4 / 28.9	Silex	45 + 13	23						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + fgl et amas
Niveau	Pierre	3	3	molette / j. ruy / uncermon (6)					"de" de jade + terre fine
	Os (outils)								ceux-ci + nbr cailloux d'os,
Locus	Faune	40 (petits os)							(à plat contre, et sous le mur 684).
Structure S.135 / S.140	Coquillage trav.	1	1						
Sol 874	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface irrégulière
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8737 +	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 / 28	Silex	29 + 17	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble +
Niveau	Pierre	1 haute	1	1 Kh 94/1	33/28	415	400	B-112	fgl & amas de jade blanc.
	Os (outils)	1	1		33/28	470	450	B-110	+ terre fine cendreuse + nbr
Locus	Faune	24 +							cailloux d'os (photos et à plat
Structure S.135 / S.140	Coquillage								contre sous 684)
Sol 874	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surface irrégulière
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8738	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 / 27	Silex	5 + 5	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte +
Niveau	Pierre	12 petits pavés							zones de terre meuble.
	Os (outils)								
Locus	Faune	— + 9							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 910	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit en pente vive
Tamissage	Echantillon								vers l'ouest.
	Divers								

KHIROKITIA

10 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8739	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/29	Silex	2 + 3	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + fgl granuleuse
Niveau	Pierre								+ fgl pis blanc -
	Os (outils)								+ cpct.
Locus	Faune	4 +							
Structure 5.22	Coquillage								
Sol 910	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit + bord de
Tamisage	Echantillon								plateforme arasé. (?)
	Divers								
8740	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 nb	/						Démontage éboulis
	Obsidienne	1 m. brn	/						Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	41 + 27	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble, granuleuse,
Niveau	Pierre								granuleuse et coupée contre
	Os (outils)								911 - nbx coillaux &
Locus W. 911	Faune	5 pth	/						pièces, en pente vers l'W, ou
Structure	Coquillage								vertical.
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
8741	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	2 nb	/						Démontage éboulis
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	20 + 17	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	and 2	2						m que 8740
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus W. 911	Faune		/						
Structure	Coquillage		/						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								m R.
	Divers								

KHIROKITIA

10 / 7 /
20 / 12 / 1994

14

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8742 X	Céramique	2 neo	/						Démontage <i>eboulis</i>
Carré 31/25	Obsidienne	2 moderne	/						Stratigraphie
Niveau	Silex	16 + -	10						Sédiment <i>terre fine + compacte + petites pierres</i>
Locus W-911	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	2 jets	/						
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>terre compacte mais + dense + pierre - grosses pierres contre</i>
	Echantillon								<i>911</i>
	Divers								
X8743	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 33/27	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus 910	Silex	6 + 23	4						Sédiment <i>terre fine + nbx</i>
Structure S.122	Pierre (vaisselle)								<i>bls de pierre blanc granuleux</i>
Sol 910	Pierre	24 petit pierres	24						
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	9 jets + pp							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol enduit dur.</i>
	Echantillon								
	Divers								
X 8744	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/25.6	Céramique								Démontage <i>contre pierres contre mur</i>
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus	Silex	4 + 19	3						Sédiment <i>terre granuleuse + pp</i>
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								<i>petites & outils</i>
Sol	Pierre								
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	15 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

10 / 7 / 1994

X 8745 Carré 32/25.6 Niveau Locus 328 Structure s.106 Sol 328 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	16 + 15	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre jaune fine (± granuleuse) ± tassée ac pp cailloux (petits).
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	16 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									surf m R.
Divers									

8746 X Carré 31.2/25 Niveau Locus w.911 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 moderne	/						Démontage éboulis
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	22 + /	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble, de couleur claire + cailloux + pp grosses pierres
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	/							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									
Divers									

8747 X Carré 32/25 Niveau Locus w.911 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 moderne	/						Démontage éboulis
	Obsidienne	1 néo	/						Stratigraphie
	Silex	37 + 11	11	/					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble, granuleuse, + pp fines ± cailloux, pp cailloux
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	4 petits	/						
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									m R. + pierres
Divers									

KHIROKITIA

11 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8748 ✓	Céramique								Démontage <i>piers</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 / 28.9	Silex	2 + 6	2						Sédiment <i>piers contre mur 684.</i>
	Pierre (vaisselle)	<i>Xeule . 8</i>	8						<i>+ terre fine meuble.</i>
Niveau	Pierre <i>Xeule . 2</i>	2	2						
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 + ✓							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m terre</i>
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
8749 ✗	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 / 28	Silex	16 + 12	6						Sédiment <i>terre fine tassée.</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	25 +							
Structure S.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m l. + couche.</i>
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
X 8750	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 / 27	Silex	9 + 19	7						Sédiment <i>terre fine + bsh jic</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>blanc sur couche de jic</i>
Niveau	Pierre	<i>48 petits morceaux</i>	48						<i>blanc compact colle sur</i>
	Os (outils)	<i>1 (?)</i>	1		33/27	490	154	203,31	
Locus	Faune	<i>18 petits + jic</i>							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 310	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol genduit.</i>
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

11 / 7 / 1994

X 8751 Carré 34/27 Niveau Locus Structure S.122 Sol 910 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 3	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine très compacte
	Pierre	4 petits pans	/						99 pous et restes granuleux.
	Os (outils)								
	Faune	/ + 5	/						
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur Sol.
	Echantillon								
Divers									

8752 Carré 31.2/25 Niveau Locus Est 911 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + 30	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre + compacte ac
	Pierre								nbx fols de joi blanc
	Os (outils)								
	Faune	29 nbx petits pt							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Surface compacte. m l
Divers									

8753 Carré 32/25 Niveau Locus W 911 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								éboulis
	Silex	11 + 3	8						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								terre fine + + granuleuse
	Os (outils)								compacte contre 9". +
	Faune	14 +							nbx pierres de Hes tailles,
	Coquillage								nbx grosses.
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								pierres + m terre.
Divers									

KHIROKITIA

17/1994

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8754 x	Céramique	3 modernes	/						Démontage éboulis
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	50 + 11	9						Sédiment terre fine ou granuleuse
Locus	Pierre (vaisselle)	1 Anj.	1						quelques ac. usées pierres de
Structure	Pierre	1 meuble	1						les hâbles.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	10 jets	/						Arrêt sur terre fine tassée
Tamisage	Coquillage								pp pierres. = base de l'éboulis
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8755 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24	Céramique	1 terra nigra	/						Démontage
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus sur 363	Silex	41 + 15	46						Sédiment
Structure	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1		32/24	412	334	201,55	terre fine meuble +
Sol	Pierre								pp pierres de petite taille.
Nature	Os (outils)								
Tamisage	Faune	5 jets	/						Arrêt sur ml
	Coquillage	1 meuble							
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8756 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24	Céramique	4 neb	/						Démontage
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus sur 363	Silex	76 + 22	18						Sédiment
Structure	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble
Sol	Pierre armeau point	1	1	1	Kh 94/2				+ pp hâbles
Nature	Os (outils)								
Tamisage	Faune	12 jets	/						Arrêt sur ml
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

11/7/1994

8757 x Carré 31/25 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>ébourlé</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>0</i>
	Silex	3 + /	3						Sédiment <i>couche très meuble</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>- granuleuse + pierres en pente vers l'W</i>
	Pierre	<i>x 1 meuble</i>	1						
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>m R</i>
Echantillon									
Divers									

8758 v Carré Niveau Locus 884 Structure 5.141 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment <i>squelette</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									
Divers									

8759 y Carré Niveau Locus 884 Structure 5.141 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	18 + 11	12						Sédiment <i>tombe</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)	<i>x 1</i>	1						
	Faune	40 +		<i>juhan</i>					
	Coquillage								
	Charbon	✓	✓						
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									
Divers									

KHIROKITIA

11/7/1994

8760	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	4 ne0	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/25	Silex	25 +	13						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine + petits
	Pierre								piers blancs + nbx cailloux
Locus W 911	Os (outils)								piers de tess. taillés.
Structure	Faune	8 jets	/						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur surface =
	Echantillon								terre fine + caill. ac
	Divers								grs bords de pier blanc

8761	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	98 + 49	42						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine + cendreuse
	Pierre								+ petits cailloux -
Locus	Os (outils)								
Structure 366	Faune	520 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol dur, net à l'W
	Divers								+ irrégulier à l'est. pente → NW

8762	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	7 + 7	3						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse,
	Pierre								+ compacte brune
Locus Sude	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	18 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								terre - granuleuse
	Divers								nbx jets terre compacte ac
									piers blancs

KHIROKITIA

11 / 7 / 1994

X 8763 Carré 32/15.6 Niveau Locus Structure S.106 Sol (318) Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								succession de lits de feu
	Silex	17 +44	5						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								2 lits de terre fine tassée
	Os (outils)								pepiss ± granuleuse,
	Faune	72 lits petits lits							
	Coquillage								
	Charbon	X							
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surf. in R
	Divers								

8202 Carré Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

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

KHIROKITIA

12 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8764	Céramique								Démontage sol ± lias
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	3 + 6	3						Sédiment terre fine très compacte
	Pierre (vaisselle)								deuve -, blanchâtre → blanc.
Niveau	Pierre	1 petit whin	1						
	Os (outils)								
Locus 90	Faune	5 jets							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur lias -
Tamissage	Echantillon								± sol / ci du piélos
	Divers								
X 8765	Céramique								Démontage & sol refectus
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	2 + 2	2						Sédiment terre très dure, (à l'est
	Pierre (vaisselle)								refectus blanche très dure)
Niveau	Pierre	5 petits jaunes							blanchâtre.
	Os (outils)								
Locus 910	Faune	7 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ± lias & dur.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
8766 X	Céramique								Démontage eboutis
	Obsidienne								Stratigraphie peu sûre -
Carré 31/25	Silex	26 + 9	10						Sédiment terre fine meuble,
	Pierre (vaisselle)								pebles granuleux + pièces en
Niveau	Pierre								- grotte sur pente vers l'W -
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 jets							
Structure	Coquillage	1 + 1 trav	1 + 1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur h.e
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

12 / 17 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8767 X	Céramique	1 néb	/						Démontage époutis
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie hôte contre pierre à l'EM
Niveau	Silex	21 + 8	10						Sédiment terre fine meuble + hôte pierres en jerte → Ouest
Locus W911	Pierre (vaisselle)	1 / 1	1						
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	1 jolot	/						Arrêt sur surface fine granuleuse ac
Tamisage	Coquillage								est jaune, compacte.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8768 X	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	44 + 25	13						Sédiment terre meuble + coquilles
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	22 +							Arrêt sur terre + verte, + clove
Tamisage	Coquillage								(-s terre)
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8769 X	Céramique								Démontage -pox?
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie extrême 367)
Niveau	Silex	20 + 8	10						Sédiment terre fine meuble + poudreuse ac hôte pierres.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	140 +							Arrêt sur fond? pierre
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

12 17 | 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8770 *	Céramique								Démontage surface
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	8 + 1	4						Sédiment lit de terre = terre granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								contenant de résidus (os)
	Pierre								fg de pierre blanche.
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	6 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur surface surface dure. deposé s de mur 324.
	Echantillon								
	Divers								
X 8771 *	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage p se
	Obsidienne								Stratigraphie coupe sol 910
Carré 33.4/27	Silex	8 + 6	5						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble
	Pierre								+ cendreuse + pp cailloux.
Locus	Os (outils)								
Structure 5.122	Faune	3 +							
Sol 647	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur m.r
	Echantillon								
	Divers								
8772 *	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	16 + 18	12						Sédiment
Niveau Ib	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + cailloux
	Pierre								+ fg libe
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	78 +							
Sol 366	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur sol dur ac cailloux.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

13/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X8773	Céramique								Démontage sol blanc
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	9 + 11	5						Sédiment très granuleux au fin blanche compacte
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 petits os							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 910	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol net ^{lisse} et compact, - centre moins bien travaillé.
Tamisage 9/10 rem	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X8774	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	4 + 8	4						Sédiment très blanc contre le mur -
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre	2 petits fragments							
	Os (outils)								
Locus	Faune	3 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 910	Charbon								collé
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, détruit à l'épave de pierre
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8775	Céramique								Démontage squelette bébé
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 912	Faune	+							
Structure S.125	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature T	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

13/7/1994

8776 Carré 34/28 Niveau Locus 912 Structure Sol Nature T Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>pour</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	/ + 2	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	5 + 1 minen							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									
Divers									

X8777 Carré 32/25.6 Niveau Locus <u>1328</u> Structure 5106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>xx lits de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	23 + 55	11						Sédiment <i>terre de terre fine tassée</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>ac p_h de p_h - brique, granuleux</i>
	Pierre								<i>+ caquette au sud et SE contre le mur.</i>
	Os (outils)								
	Faune	42 p _h + p _h							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>surface netto. m.l.</i>
Echantillon									
Divers									

8778 X Carré 32/25 Niveau Locus w 911 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	8 + 2	6						Sédiment <i>terre très granuleuse contenant</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>des amas de p_h de p_h blanc,</i>
	Pierre								<i>(orange à l'W), ± caquette.</i>
	Os (outils)								
	Faune	6 petit	/						
	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sommet d'1 couche m.l.,</i>
Echantillon								<i>contenant bq de p_h blanc</i>	
Divers									

KHIROKITIA

13/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8779 x	Céramique	(8 web 1 ms)	/						Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie HS
Niveau	Silex	22 + /	5						Sédiment terre meuble ac cailloux d pp pierre
Locus W 911	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	10 jets	/						
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur sédiment granuleux + compact + dur.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8780 x	Céramique	(1 hén 1 ms)	/						Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie HS
Niveau	Silex	45 + 27	17						Sédiment terre granuleuse ± compacte ac pp cailloux
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol 366	Os (outils)								
Nature	Faune	110 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur surf. mR -
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8781 x	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	21 + 3	12						Sédiment terre meuble + cailloux, + psb PB
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	94 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur m R, légère! ceudreux
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

13 / 17 / 1994

8782X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Sous 8781	Levée
Carré	32/24	Céramique								Démontage	
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie	
Locus	366	Silex	22 + 19	13						Sédiment	terre fine + cendreuse + hlx / grs / pte d cailloux
Structure		Pierre (vaisselle)									
Sol		Pierre									
Nature		Os (outils)									
Tamisage	1seau	Faune	120 +							Arrêt sur	sol net dur à l'EST, et au N + difficile à suivre au sud
		Coquillage									
		Charbon									
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									

8783		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur		Levée
Carré	32/24	Céramique								Démontage	
Niveau	T6	Obsidienne								Stratigraphie	
Locus	366	Silex	29 + 37	14						Sédiment	terre fine meuble + p cailloux, + grs granuleux dur
Structure	e366	Pierre (vaisselle)									
Sol	366	Pierre	? 1	1							
Nature		Os (outils)									
Tamisage		Faune	75 +							Arrêt sur	sol net dur en pente vers l'W & le sud
		Coquillage									
		Charbon									
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									

8784 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur		Levée
Carré	32/23	Céramique								Démontage	
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie	
Locus		Silex	2 + /	2						Sédiment	terre fine meuble + p cailloux + grs granuleux dur
Structure		Pierre (vaisselle)									
Sol		Pierre	2 marteaux / 16 piet inétre	2							
Nature		Os (outils)									
Tamisage		Faune	10 +							Arrêt sur	sol net dur, en pente vers l'W et le sud
		Coquillage									
		Charbon									
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									

KHIROKITIA

13/7/1994

8785 x Carré 31/25 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	2 ne0	/						Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	26 + 9	10						Sédiment terre fine compacte ac fgl + granuleux, + pp cailloux
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	120 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur surface MR
	Echantillon								
	Divers								

8786 x Carré 31/25 Niveau Locus wall Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	2 ne0	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + /	7						Sédiment terre mélangée = terre meuble fine / blocs terre granuleuse, pp pierres
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	8 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur surface + pierres (mur?)
	Echantillon								
	Divers								

X 8787 x Carré 33.4/27 Niveau Locus 910 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol blanc
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	2 + 5	-						Sédiment sol blanc collé au sol au.
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre	? petit fragment	/						
	Os (outils)								
	Faune	3 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol dur, en pente vers l'W
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

13 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8788	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	13 + 3	6						Sédiment <i>terre granuleuse ± cailloux + p. cailloux</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	21 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface m. l.</i>
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8789	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/25	Silex	6 + /	2						Sédiment <i>terre granuleuse claire + p. bleu.</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface m. l.</i>
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8790	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 3	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

14/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8790	Céramique								Démontage x a lib de feu
Carré 3	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	28 + 38	13						Sédiment
Locus 328	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée ac
Structure S.106	Pierre								fgls de PB, ± compacte selon
Sol	Os (outils)								les environs, 1 pte suspecte
Nature	Faune	50 petits pte							Wase (#12um x 8) à 100m à l'Est
Tamisage	Coquillage	traces 1	1						Arrêt sur
	Charbon								surface dure, m.r.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 8791	Céramique								Démontage sol refectés
Carré 33.4/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	5 + 21	2						Sédiment
Locus 910	Pierre (vaisselle)								sol blanc dur, = + creux
Structure S.122	Pierre	11 petits fragments	1						"refectés" discontinues + pellicule de
Sol	Os (outils)								terre fine grise entre.
Nature	Faune	14 petits pte + 1 poisson							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol dur moins bonne
	Charbon								qualité au centre - rps
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 8792	Céramique								Démontage sol refectés
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 + 4							Sédiment
Locus 910	Pierre (vaisselle)								sol blanc dur, + creux
Structure S.122	Pierre								couches, ± continues, collé
Sol	Os (outils)								sur
Nature	Faune	2 pte petits							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol dur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

14/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8793 x	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	27 + 14	14						Sédiment
Locus W. 911	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte
Structure	Pierre								+ fgl granuleux, pp
Sol	Os (outils)								peus & cailloux
Nature	Faune	36 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface MR
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8794 y	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau Ib	Silex	60 + 26	28						Sédiment
Locus 366	Pierre (vaisselle)								terre fine grise + cendreuse
Structure e366	Pierre								+ fgl fine + cailloux +
Sol	Os (outils)								fgl calcaire ...
Nature	Faune	420 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol - surf -
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8795 v	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau Ib	Silex	6 + 1	4						Sédiment
Locus 366	Pierre (vaisselle)								terre fine - meuble +
Structure e366	Pierre								fgl PB - + cailloux
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	16 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface -
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

14/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8796	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau 2b	Silex	21 + 20	9						Sédiment terre fine meuble + cailloux
Locus 386	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 pch + p5							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol/surface -
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8797	Céramique	2 mal.							Démontage
Carré 34/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau 2?	Silex	23 + 3	13						Sédiment terre meuble + cailloux d'os.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	27 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur m r. lépète + ect.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8798	Céramique								Démontage
Carré 34/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	44 + 23	21						Sédiment terre meuble + cailloux + pierres (os)
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	188 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur surface en pente vers l'end
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

14 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8799 ✓	Céramique	1 mod.	/						Démontage 4.
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie surface?
Niveau	Silex	11 + /	/						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse +
Structure	Pierre								os/bois
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	12 items	/						
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur mur 363 -
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8800 ✗	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	19 + 8	9						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine +
Structure	Pierre								bonne (orange) à l'est.
Sol	Os (outils)								+ blocs de plâ compactes
Nature	Faune	13 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sommet mur de pierres &
	Graines								briques
	Echantillon								
	Divers								
8801 ✓	Céramique								Démontage test
Carré 33.4/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	9 + 12	3						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre fine zones
Structure 5.12	Pierre	9 petits fragments	/						+ cendreuse
Sol	Os (outils)								+ petits blocs plâ blanc, + blocs compactes
Nature	Faune	8 +							granuleux
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								m R
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

14/7/1994

X8802 ✓ Carré 34/27 Niveau Locus Structure J.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 6	5						Sédiment sol blanc + renouveau =
	Pierre (vaisselle)								+ myosote au 400 m contre le mur
	Pierre	4 petits grav.							terre fine tassée gris.
	Os (outils)	✓ 1	1						= succession de fines couches d'enduit
	Faune	✗ +3							très fin compact.
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								Sol ± lisse.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

X8803 ✗ Carré 32/25.6 Niveau Locus 328 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage a x lits de terre fine
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	20 + 45	9						Sédiment lit de terre fine + grès
	Pierre (vaisselle)								ou meuble, ac un pierres -
	Pierre								et bloc de pisé ou brique
	Os (outils)								
	Faune	40 petits pi.							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								un surface dur -
	Divers								

8804 ✗ Carré 32/24 Niveau Locus 366 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	4 + 1	1						Sédiment terre fine gris + cailloux
	Pierre (vaisselle)								+ bloc de pisé + cailloux
	Pierre								+ bloc pisés "pisés".
	Os (outils)								
	Faune	45 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface difficile à suivre
	Divers								+ cailloux - sommet est 451?

KHIROKITIA

15 / 7 / 1994

8805 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	24 + 7	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble
Niveau	Pierre								ac cailloux + ps ^h terre granuleuse
	Os (outils)								opacte, pisé..., sur couche de
Locus 366	Faune	66							terre compacte ac cailloutis. (= coute)
Structure	Coquillage		+						é. 2 cm environ sur
Sol	Charbon								Arrêt sur sol net, ac traces de
Nature	Graines								plume + papyrus.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

8806 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	14 + 10	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble ac
Niveau	Pierre								cailloux - sur couche de terre
	Os (outils)								opacte (coute & coute) ac cailloutis
Locus 366	Faune	70 + 50							✓ ps ^h petites é. 2 cm environ
Structure	Coquillage		+						sur
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol net dur. = liège
Tamisage	Echantillon								ac papyrus, ps ^h s ^h .
	Divers								

8807 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	18 + 18	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + ps ^h
Niveau	Pierre								pisé + cailloux.
	Os (outils)								
Locus	Faune	47							
Structure	Coquillage		+						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								sol / surface irrégulière
	Divers								opacte.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8808 ✗	Céramique								Démontage surfaces d'érosion
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	53 + 32	19						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine + caillots ac
Locus	Pierre								fgts granuleux + cailloux
Structure	Os (outils)								en pente vers l'ouest et le sud
Sol	Faune	160 mites/mites							
Nature	Coquillage								
Tamisage	Charbon								Arrêt sur = surfaces d'érosion.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8807	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + fgts
Locus	Pierre								caillots granuleux, fgts fine
Structure	Os (outils)								+ cailloux
Sol	Faune	+							
Nature	Coquillage								Arrêt sur surface mR.
Tamisage	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8810 ✗	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24.5	Silex	10 +	5						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse + caillots
Locus	Pierre								ppicules de cailloux, + zones de
Structure	Os (outils)								terre meuble
Sol	Faune	28 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur surface terre terre + caillots, tassée
Tamisage	Charbon								en pente vers l'W
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

15/7 | 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8811 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut. 911 post 913
Carré 32/25	Silex	42 + 9	19						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre + fragments ac zones
Niveau	Pierre								terre meuble, pp grosses
	Os (outils)								pièces en terre légère vers
Locus w.911	Faune	22 +							l'W.
Structure	Coquillage	1	1						Arrêt sur
Sol	Charbon								Surface est terre compacte
Nature	Graines								granuleuse, tassée.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
8812 X	Céramique	2 nrs	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur 913 peu sur.
Carré 31.2/24	Silex	9 + 7	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	Aut 1	1						terre meuble ac
Niveau	Pierre								pièces en terre vers l'W.
	Os (outils)								
Locus	Faune	12 jetés	/						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								terre granuleuse + pp
	Divers								pièces.
X 8813 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	26 + 70	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								lit de terre fine tassée
Niveau	Pierre								ac petits fragments pierre, zone +
	Os (outils)								compacte au S-E. contre le mur.
Locus	Faune	55 jetés pp							semble passer sous pp pièces du mur.
Structure 5.106	Coquillage								(1 petite fût surface lisse à l'est.)
Sol	Charbon	✓							Arrêt sur
Nature	Graines								surface - dans sol ?
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

15/7/1994

8814 Carré 31.2/25 Niveau Locus 514 Structure e914 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>autre Th XV et S.106.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	9 + 9	5						Sédiment <i>terre fine tassée ac fgl's / ise blanc</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	40 +							
	Coquillage	<i>br.</i> 1	1						
	Charbon								Arrêt sur sol m l. surface -

X 8815 X Carré 33.4/27 Niveau Locus Structure 5.122 Sol Nature <i>fos</i> Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>fos</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>pihier continue.</i>
	Silex	2 + 6	2						Sédiment <i>terre fine meuble + fgl's</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>pi blanc + fgl's granuleux</i>
	Pierre								<i>qq cailloux.</i>
	Os (outils)								
	Faune	/ + 1	/						
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur <i>m l.</i>

X 8816 Carré 34/27 Niveau Locus 910 Structure 5.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 6	1						Sédiment <i>terre fine blanche tassée,</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>qq fgl's 1 zone contre pihier : enduit</i>
	Pierre								<i>blanc très dur (échantillon).</i>
	Os (outils)								<i>= plusieurs très fines couche d'enduit</i>
	Faune	/ + 5	/						<i>+</i>
	Coquillage								Arrêt sur <i>sol + foucé, 1 zone brûlée</i>
	Charbon								<i>à l'Est de la 'levée'. + terre peliale de</i>

T. très fine couleur.

KHIROKITIA

15 / 7 / 1994


X 8817 X Carré 33/27 Niveau Locus Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								une paille très fine poudreuse + pp osseux
	Pierre	utilisé 2	2						
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur trou de poterie irrégulier.
	Echantillon								
Divers									

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

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

KHIROKITIA

17 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
x 8818	Céramique								Démontage sol
Carré 34/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	4 + 7	2						Sédiment
Locus 910	Pierre (vaisselle)								sol blanchâtre = xx fines couches de terre fine blanchâtre compactes à très compactes (contre le mur) 
Structure S.122	Pierre	6 petits pains	/						
Sol	Os (outils)								Arrêt sur sol dur, pp traces de cendres fines au sud.
Nature	Faune	5 +							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
x 8819	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 33.4/27	Céramique								Démontage sol enduit
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus 910	Silex	6 + 10	2						Sédiment
Structure S.122	Pierre (vaisselle)								terre fine blanchâtre compacte à très compacte
Sol	Pierre	11 petits ossements	/						
Nature	Os (outils)								Arrêt sur sol dur, + structure en entaille arciforme.
Tamisage	Faune	/ + 6	/						
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8820	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/25.6	Céramique								Démontage pierres.
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus 404	Silex	2 + 6	/						Sédiment
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								pierres + terre granuleuse ± compacte → meuble.
Sol 328	Pierre								
Nature	Os (outils)								Arrêt sur
Tamisage	Faune	10 pl.							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

18/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8821 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	26 + 22	7						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								Jeune fine + high compact
Niveau	Pierre								pièces + lots PB.
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	60 +							
Structure	Coquillage	3	3						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur inf + compact.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
8822 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	9 + 3	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								fine fine meuble + lots
Niveau	Pierre								pièces très compacts + carbonés -
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	43 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd à l'est, surf alt.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
8823 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	32 + 7	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								W de fine + compacte au fine
Niveau	Pierre								et meuble + pièces
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	50 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								(W. sur en pente vers)
	Divers								

KHIROKITIA

17/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8824 ✕	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	(26 + 24)	(9)						Sédiment croûte terre dure + aut. couche de terre fine + in cailloux.
	Pierre (vaisselle)	(8)	(1)	(5)					
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	(150 +							Arrêt sur surface d'érosion, pente une peu l'u
Structure	Coquillage	67							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
8825 ✕	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/25	Silex	17 + 26	8						Sédiment lits de terre fine tassée ac nx petits pgn de fixation blanch.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 914	Faune	40 +							Arrêt sur surface de terre cette marquée + forcée.
Structure	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
8826	Céramique								Démontage Surface -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment dépôt. tamnet de l'a couche arileo.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							Arrêt sur
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

17/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8827 x	Céramique								Démontage fosse?
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	16 + 1	13						Sédiment cailloux & terre + terre très meuble - fine
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	140 +							Arrêt sur terre + compacte
Tamisage	Coquillage	2	2						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8828 x	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	16 + /	11						Sédiment terre fine = cailloux ac pts granuleux
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 +							Arrêt sur pts de sols horz. à l'est. surface MR - + pierres (mur 353?)
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8829 y	Céramique								Démontage fosse?
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	37 + 15	16						Sédiment terre fine très meuble + hbx cailloux
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	170 +							Arrêt sur MR
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

18 / 7 / 1994

8830 X Carré 31/2/25 Niveau Locus 915 Structure 5146 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage recherche / see int 913
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	4 + 10	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								large boues jaunes blanches.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	40 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines									
Echantillon									Arrêt sur
Divers									terre fine très caillouteuse + pp cailloux - 1

8831 X Carré 32/23.4 Niveau Locus 366 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + 3	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + cailloux +
	Pierre								18% terre compacte.
	Os (outils)								
	Faune	11 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines									
Echantillon									Arrêt sur
Divers									m.l.

8832 X Carré 32/24 Niveau Locus 366 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	2 + /	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée + cailloux
	Pierre								de 18% "pétrifiés" + cailloux
	Os (outils)								
	Faune	14 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines									
Echantillon									Arrêt sur
Divers									sol dur -

KHIROKITIA

18/7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8833	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion - peu sûr</i>
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune								
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8834	Céramique	1 néo							Démontage <i>lits de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion - peu sûr</i>
Carré 32/25	Silex	10 + 7	4						Sédiment <i>terre compacte =</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	42 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								<i>surface terre compacte + pierres (mur 324?)</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8835	Céramique	2 néo							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>peu sûr - érosion.</i>
Carré 31/24	Silex	+							Sédiment <i>terre fine meuble + pp carbonés</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune								
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								<i>surface terre compacte</i>
	Divers								

KHIROKITIA

18/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8836 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur S.III.
Carré 32/24	Silex	46 + 22	22						Sédiment terre meuble, granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	295 +							
Structure S.III?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine + faune...
Tamissage	Echantillon								
	Divers	ore	ore						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8837 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur pierres - feu dur.
Carré 32/25	Silex	6 + /	3						Sédiment terre tassée
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	32 +							
Structure S.	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur pierres (mur 353?)
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8838 X	Céramique								Démontage sol = xx couches tendues
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	/ + 7	/						Sédiment 2 à 3 sols ± bouch. dans
Niveau	Pierre (vaisselle)								collés sur —
	Pierre	19 petit grains	/						1 p. trous de poteau. (+ entaille
Locus 910	Os (outils)								circulaire
Structure S.122	Faune	/ + 5	/						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol m. l. yeast, difficile
Tamissage	Graines								à trier.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

18 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8839 Y	Céramique								Démontage sol
Carré 34 / 27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	5 + 8	2						Sédiment xx fine couche d'enduit
Locus 910	Pierre (vaisselle)								
Structure S.122	Pierre	6 petit pain	✓						
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	3 +							
Tamisage	Coquillage	1	1						Arrêt sur sol enduit.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8840 X	Céramique								Démontage
Carré 32/24.5	Obsidienne								Stratigraphie = "psae" du 18/7/94
Niveau	Silex	44 + 1	27						Sédiment terre meuble + nbx cailloux ..
Locus 916	Pierre (vaisselle)								
Structure S.111	Pierre	insolite ? X 1	1						
Sol	Os (outils)	X 1	1						
Nature	Faune	260 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur surface.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8841 X	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	17 + 19	10						Sédiment terre fine ou granuleuse ± cailloux + cailloux
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre	petit X 1	1						
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	58 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur m.l. surface + os
	Charbon								peues
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

18/7/1994

Σ

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8842	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 3	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + grès +
Niveau	Pierre								cailloux à part. + jgs. pise
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	12 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol dur.
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8843	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	8 + 3	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine ou granuleuse
Niveau	Pierre								+ grès + bloc cailloux.
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	9 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur mR
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8844	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24.5	Silex	12 + 7	8						contre 913
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau	Pierre								terre tr. fine, très caillouteuse
Locus 915	Os (outils)								pp cailloux et jgs blanc
Structure 5.146	Faune	100 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur terre très caillouteuse très fine
Tamisage	Graines								+ bloc cailloux et jgs contre la
	Echantillon								face int. du mur
	Divers								

KHIROKITIA

18/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8845	Céramique								Démontage <i>entaille circulaire</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	3 + 5	1						Sédiment <i>terre fine grise - pp</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>carthouy</i>
Niveau	Pierre	17 petits pavés	/						
	Os (outils)								
Locus	Faune	11 +							
Structure S.102	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage <i>1seau</i>	Echantillon								
	Divers								
X 8846	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/256	Silex	25 + 50	15						Sédiment <i>terre fine ± caillots, + pp</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>10% joi -</i>
Niveau	Pierre <i>x microlite</i>	1	1						
	Os (outils) <i>x</i>	1	1		32/25	398	425	204,09	
Locus	Faune	25 <i>petits</i>							
Structure S.106	Coquillage	<i>petits</i>							
Sol	Charbon	<i>x</i>	<i>x</i>						
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface en L</i>
Tamisage <i>1seau</i>	Echantillon								
	Divers	<i>x</i>	<i>Osse jaunes</i>	<i>✓</i>					
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

19 / 7 / 1994

54

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8847	Céramique								Démontage sol / enf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	5 + 35	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								couche de terre fine très tassée.
Niveau	Pierre	38 petits prov.	38						brûlée par ocre. + fine pellicule
	Os (outils)								de terre très cendreuse
Locus	Faune	12 petite pte							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très compact. ± lixé
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8848	Céramique								Démontage → sol = xx de fines couches enduit.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	/ + 1	/						Sédiment couche de terre fine très tassée
	Pierre (vaisselle)								1 couche d'enduit très fine très fine
Niveau	Pierre								+ blanc très fin + fine
	Os (outils)								pellicule de terre fine très cendreuse
Locus	Faune	/ + 3	/						sur
Structure S.122	Coquillage								Arrêt sur sol enduit compact
Sol	Charbon								± lixé
Nature	Graines								
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8849	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24.5	Silex	22 + 2	13						Sédiment terre assez un granuleux
	Pierre (vaisselle)								± compact ac qf cailloux,
Niveau	Pierre	malette 1	1						surtout au S-Ouest -
	Os (outils)								matériel ouïl au SW -
Locus 916	Faune	75 +							
Structure S.111	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface m R -
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

79/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8850X	Céramique								Démontage <i>nt de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>contre l'ac int. 363</i>
Carré 32/24	Silex	43 + 17	7021						Sédiment <i>terre meuble + blocs carbonaux</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre	<i>moletre</i> X 1	1						
	Os (outils)								
Locus	Faune	359 +							
Structure S-111	Coquillage	<i>dentale</i> 1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>tr. sup. 0 m R.</i>
Tamassage	Echantillon								
	Divers								
8851X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	18 + 26	9						Sédiment <i>terre fine + coque ac carbonaux à plat, + blocs lixé</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	34 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol aut. dur + lixé</i>
Tamassage	Echantillon								
	Divers								
8852X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	4 + 3	3						Sédiment <i>terre fine + coque ac blocs de lixé + carbonaux à plat</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur</i>
Tamassage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

19 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8853 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	11 +	6						Sédiment terre fine ou granuleuse
	Pierre (vaisselle)								(psh jise) + coilloux
Niveau	Pierre								à plat.
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	23 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur mR
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8854 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	16 +	10						Sédiment terre fine ou granuleuse
	Pierre (vaisselle)								(psh jise) + coilloux
Niveau	Pierre								à plat
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	11 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur mR
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8855 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Carré 31.2/23	Silex	jets							Sédiment terre meuble granuleuse
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	# 150 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf + compacte mR
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

19 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8856	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	2 + /	/						Sédiment <i>terre meuble, fine</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>entre les pierres, granuleux</i>
	Pierre								<i>à terre,</i>
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	20 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								<i>pierres + terre + graine</i>
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8857	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23-4	Silex	7 + 4	4						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>terre + graine ac noir</i>
	Pierre								<i>cailloux à lat... + terre</i>
Locus 366	Os (outils)								<i>fine.</i>
Structure 366	Faune	13 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								<i>sol en pente vers SW.</i>
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

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

KHIROKITIA

20 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8858	Céramique								Démontage sd. blanc
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	/ + 2	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								enduit très fin et blanc
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 917	Faune	/ + 9	/						
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								se blanc
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8859	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	42 + 55	24						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse
Niveau	Pierre								meuble, + qd de jus du mur.
	Os (outils)								
Locus 328	Faune	50 pith + pl		1 bois d'aim					
Structure 5.106	Coquillage	1 dentale	1						à par 1 corne sur surface.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface me + qd de
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8860	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/25	Silex	9 + 1	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre + cendreuse très fine
Niveau	Pierre								+ un peu corroyé & pierres claires
	Os (outils)								face int du mur + fgn jus blanc
Locus 915	Faune	37 +							
Structure 5.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								me
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

20/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8861 ✓	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	41 + 12	24						Sédiment <i>terre granuleuse peu compacte.</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	85 +							Arrêt sur <i>surface m R</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8862 ↓	Céramique								Démontage
Carré 32/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	13 + 6	5						Sédiment <i>terre + cope de ac carbon</i>
Locus 366?	Pierre (vaisselle)								<i>& pb compactes lité...</i>
Structure 366	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	20 +							Arrêt sur <i>surface très dure</i>
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8863 x	Céramique								Démontage
Carré 32/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	21 + 14	7						Sédiment <i>terre r. cope de ac carbon</i>
Locus 366?	Pierre (vaisselle)								<i>+ pb cope, lité...</i>
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	20 +							Arrêt sur <i>surface très dure</i>
Tamisage	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
									<i>1 dent humaine</i>

KHIROKITIA

20/7/1994

8864 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	11 + 1	7						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse & caillots ↓
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus	Nde 8913	Faune	32 +							
Structure		Coquillage	2	2						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur terre hâtes pierres à plat. mur? - + terre fine meuble
Tamisage		Echantillon								
		Divers								

8865		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24.5	Silex	+							Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre meuble -
Niveau		Pierre								
		Os (outils)								
Locus		Faune	+							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur surf caillots.
Tamisage		Echantillon								
		Divers								

8866 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24.5	Silex	16 + 3	11						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								lit de terre granuleuse
Niveau		Pierre								+ caillots ac pp fragments de surfaces en pente vers l'W -
		Os (outils)								
Locus		Faune	38 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur surface m R
Tamisage		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

20 | 7 | 1994

61

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8867	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 312/25	Silex	4 + 1	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine caillouteuse +
Niveau	Pierre								nbuses pierres à cailloux, +
Locus 915	Os (outils)								bl. jai blanc, pierres contre
Structure 5.146	Faune	23 +							pe int. du mur
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								surface blanchâtre -
	Echantillon								et contre ppe int du mur
	Divers								
8868	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 8	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre compacte + pe pp
Niveau	Pierre								cailloux
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	34 +							Arrêt sur
Sol 366	Coquillage								pierres (mur?) .
Nature	Charbon								+
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8869	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol. xx
Carré 32/24	Silex	6 + 14	2						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau 36p	Pierre								succession (5 à 2 cm)
Locus 366	Os (outils)								de sols ± durés ac pp cailloux
Structure	Faune	10 +							à terre fine -
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol lisse très dur.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

20 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8870 X	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + /	1						Sédiment terre très meuble + pp cailloux
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	M +							Arrêt sur m R + pierres.
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8871 X	Céramique								Démontage surfaces
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	10 + 4	5						Sédiment terre grise granuleuse + pp cailloux
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure 366?	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	26 +							Arrêt sur est dans - surface -
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8872 X	Céramique								Démontage
Carré 31/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	17 + M	9						Sédiment terre très blanch. granuleuse (terre à brûler) + terre fine tend.
Locus 915	Pierre (vaisselle)								
Structure 5.146	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	14 +							Arrêt sur surface blanch. très irrégulière
Tamisage 1200	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

20 / 7 / 1994

8873	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol.
Carré 33/27	Obsidienne		(+ 5 fragments)						Stratigraphie
	Silex	26	+ 37	18					Sédiment terre fine compacte ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgl charbon + petits fgs jiré
	Pierre	6 petit parr.	/						
	Os (outils)								
Locus 910/117	Faune	50	nbst petits fgs						
Structure 5.122	Coquillage	1		1					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surface ?? m R.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

8874	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	6	+ 4	5					Sédiment terre fine meuble ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgl charbon - poudreuse + coquilles
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	80	+						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur couche fine blanche -
Tamisage	Echantillon								m R + fg grosses pierres
	Divers								

8875	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1	+ /	1					Sédiment terre fine meuble ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgl rose blanch. + fgs carb.
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	27	+	minon					
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre meuble t. fine
Tamisage	Echantillon								sud couche face mur
	Divers								rose blanch.

KHIROKITIA

20/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8876x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	14 + 1	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre et meuble ac
Niveau	Pierre								gl's jure blanc -
	Os (outils)								
Locus	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface + qdote ac
Tamissage	Echantillon								petits gl's de jure blanc - S = jure
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								
	Divers								