

KHIROKITIA

21 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8877	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	/ + 11 /	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								= m que 8873 terre fine
Niveau	Pierre								compacte ac fgs charbon &
	Os (outils)								petits fgs de liè
Locus 917	Faune	15 petits fgs							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								surface ?? m R
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8878	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	9 + 32	6						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre très compacte
Niveau	Pierre	33 petits fragments	33						ac zones brûlées orange au
	Os (outils)								N et E de la levée.
Locus 917	Faune	4 + très très petits fgs							
Structure	Coquillage	1 trou	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								dalles et briques à p
	Divers								ouïe (entiers et fgs) à l'est

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8879	Céramique	1 malenc	/						Démontage
	Obsidienne								preues of mur 911
Carré 32/25	Silex	+							Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau	Pierre								preues + terre granuleuse
	Os (outils)								+ compacte + petits preues
Locus 911	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								N = terre fine terre
	Divers								granuleuse, S = preues.

KHIROKITIA

21/7 / 1994

8880 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie ante pierres. 911.
	Silex	1 +	1						Sédiment terre ± quartz granuleux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 11	Os (outils)								
Structure	Faune	19 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur mur 913 - (pierres).
	Echantillon								
	Divers								

8881 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24.5	Obsidienne								Stratigraphie avant sur mur -
	Silex	10 + 7	6						Sédiment terre blanchâtre, peu compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								granuleuse + terre fine + cf carb.
	Pierre								
Locus 915	Os (outils)								+ carb. + pp pierres l'autre face
Structure S.146	Faune	17 +							int du mur
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								→ Ouest = terre granuleuse.
Tamisage	Graines								Arrêt sur m R
	Echantillon								
	Divers								

8882 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 31.2/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	6 + 7	3						Sédiment terre granuleuse ±
Niveau	Pierre (vaisselle)								compacte
	Pierre								
Locus 915	Os (outils)	X 1	1						
Structure S.146	Faune	9 +							
Sol	Coquillage								
Nature ar	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur m R ac terre blanch.
	Echantillon								N = face du mur (pierres)
	Divers								

KHIROKITIA

21/7/1994

8883 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24		Céramique								Démontage xx successions de sols lixes
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 366		Silex	10 + 18	5						Sédiment
Structure		Pierre (vaisselle)								terre fine très compacte.
Sol		Pierre								+ terre fine meuble entre les sols.
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	16 +							Arrêt sur sol dur lixe.
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

8884 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24 ²³		Céramique								Démontage sol/surf
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus		Silex	21 + 19	12						Sédiment
Structure		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse ou
Sol		Pierre								fine, ± compacte ac
Nature		Os (outils)								cailloux
Tamisage		Faune	55 +							Arrêt sur sol/surf dur.
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

8885 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24		Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 366		Silex	8 + 2	4						Sédiment
Structure		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse ou
Sol		Pierre								fine ± compacte ac
Nature		Os (outils)								cailloux
Tamisage		Faune	15 +							N = xx sols lixes.
		Coquillage								Arrêt sur sol lixe au N
		Charbon								→ sol surf au sud.
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

21 / 7 / 1994

4

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8886 X	Céramique	1 mot							Démontage
Carré 31/24.5	Obsidienne								Stratigraphie érosion -
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre meuble granuleuse
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								MR + pp pierres du
	Divers								Mur 913
8887 X	Céramique								Démontage couche de nouvelle
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Niveau	Silex	15 + 8	12						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse compacte
Structure	Pierre	X	1	1					+ cailloux à plat
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	55 +							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface quite irrégulière
	Divers								à pente vers l'W
8888 X	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse
Structure	Pierre								+ compacte -
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								pièces de 913 à l'Est
	Divers								MR ailleurs.

KHIROKITIA

21/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8889 X	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie aut. 363
Niveau	Silex	12 + 3	6						Sédiment terre granuleuse ± compacte, à très ^{très} compacte , + gaché et de très fine boue à l'est.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	24 +							Arrêt sur sol superf. en pente vers l'W + 1 dalle -
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8890 X	Céramique								Démontage couche d'erosion
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie etc ↓
Niveau	Silex	40 + 5	22						Sédiment terre granuleuse + coquilles
Locus 9	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	86 +							Arrêt sur m R
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8891 X	Céramique								Démontage
Carré 33/24.5	Obsidienne								Stratigraphie w de S.106. aut 363
Niveau	Silex	5 + 2	3						Sédiment terre meuble
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	17 +							Arrêt sur sol compact ± lime.
Tamisage	Coquillage								aut. 363
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

2 / 7 / 1994

X8892 ✓ Carré 32/25 Niveau Locus 328 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	20 + 30	13						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre ± cailloux ± granuleuse
	Pierre								a c pp tsh jix blanc -
	Os (outils)								
	Faune								
	Coquillage	22 whs psh/plk		1					
	Charbon	1 de terre							
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surf MR.
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									

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

22/7/1994

X 8893 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage pierres & briques - plateforme
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 34/27	Silex	7 + 24	5					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							pienes plates sous
	Locus 910	Pierre	37 petits fragments	37					couche de jax blanc jaune
	Structure S.122	Os (outils)							collé sur -
	Sol	Faune	15 petits fphs						(E = briques + fphs bord de plateforme? ...)
	Nature	Coquillage							Arrêt sur sol dur & lisse.
	Tamisage	Charbon							

X 8894 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/25	Silex	39 + 56	21					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre + grès + granuleuse
	Locus 1328	Pierre							avec fphs de jax blanc
	Structure S.106	Os (outils)							petits
	Sol	Faune	58 whz + petits fphs						Arrêt sur sa surface.
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							

8895	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/24	Silex	+						Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							étoiles
	Locus	Pierre							terre granuleuse
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	+						Arrêt sur surface terre granuleuse
	Nature	Coquillage							+ claire.
	Tamisage	Charbon							

KHIROKITIA

22/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8896	Céramique	he ^o							Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion</i>
Niveau	Silex	+							Sédiment <i>terre granuleuse</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>m R</i>
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8897 X	Céramique	1 mou							Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion</i>
Niveau	Silex	+							Sédiment <i>terre granuleuse meuble</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	10 jets							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>terre + crotte</i>
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8898	Céramique								Démontage
Carré 31.2/25	Obsidienne	(6 fragments)							Stratigraphie
Niveau	Silex	6 + 12	2						Sédiment <i>terre granuleuse</i>
Locus 915	Pierre (vaisselle)								<i>ac ubx fgl de brique / isc</i>
Structure 5146	Pierre								<i>blanchâtre (ac fgl carbon.)</i>
Sol	Os (outils)								<i>plus compact contre le mur</i>
Nature	Faune	21 + 4 (fragments)							<i>meuble au centre de l'habitation</i>
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur <i>m R</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

29/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8899 X	Céramique								Démontage sol lisse
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	26 + 25	18						Sédiment terre compacte ac cailloux, x fglis jure.
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	35 +							Arrêt sur sol lisse au N, surface dure vers le sud
Tamassage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8899 X	Céramique								Démontage
Carré 32/13	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	5 + 7	2						Sédiment terre compacte ac cailloux x fglis de jure
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	35 +							Arrêt sur sol-surf dur., N: pour pour hauteur mur (?).
Tamassage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8901 X	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Niveau	Silex	5 + 3	5						Sédiment terre granuleuse compacte.
Locus	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	16 +							Arrêt sur surface en pente vive vers l'W
Tamassage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

22/7/1994

8902 X Carré 32/24 Niveau Locus Structure 366 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol-dup.
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	17 + 24	11						Sédiment tene + yede as
	Pierre (vaisselle)								cailloux x f/b j/ei.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	27 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sd / sup.
	Echantillon								
Divers									

8903 X Carré 312/23 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	11 + 8	8						Stratigraphie
	Silex	- 18 + 3	11						Sédiment Est tene meuble as
	Pierre (vaisselle)								peue + hbx peue
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	- 65 +							W = faune xx (machoirs) do
	Coquillage	125							ti m sédiment mais tén
	Charbon								compact.
	Graines								Arrêt sur MR + pp peues
	Echantillon								
Divers									

8904 X Carré 32/24 Niveau Locus Sm 913 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 +	9						Sédiment tene meuble +
	Pierre (vaisselle)								peues
	Pierre	X mollette 1	1						
	Os (outils)	batin imp 1	1	-					
	Faune	75 +							
	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur mur 913 - peues
	Echantillon								
Divers									

KHIROKITIA

22/7/1994

8905 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/24.5	Silex	6 + /	6					Sédiment terre granuleuse ± compacte
	Niveau	Pierre (vaisselle)							
	Locus	Pierre							
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	15 +						
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur sol. dur.

8906 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol très surface
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/24	Silex	32 + 8	22					Sédiment terre ± compacte ac
	Niveau I	Pierre (vaisselle)							très peu de carbonates
	Locus 366	Pierre							plat
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	150 +						
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur sol/surf. dur.

8907 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/2/25	Silex	14 + 13	10					Sédiment terre granuleuse, hbx
	Niveau I	Pierre (vaisselle)							très de boue blanche, ac
	Locus 315	Pierre							très carbonisés, peu compact.
	Structure 5146	Os (outils)							au centre, très compact pas de
	Sol	Faune	12 plâtes + 1/2						mur.
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur in R.

KHIROKITIA

22/7 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X8908	Céramique								Démontage sol sommet terre
	Obsidienne								Stratigraphie au 917
Carré 33.4/7	Silex	15 + 18	10						Sédiment : sol terre très fine
Niveau	Pierre (vaisselle)								gris + xfgs # terre bleue.
	Pierre								+ fgh carb. : N + cendres.
Locus	Os (outils)								
Structure 5.122	Faune	29 + 15 (tamisage)							(sol = sommet terre de cette couche)
Sol	Coquillage								Arrêt sur m r + pp carbonés
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage ✓	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8909	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23	Silex	5 + 6	4						Sédiment couche de terre
Niveau	Pierre (vaisselle)								"à brique", blanc. + fgh
	Pierre								carbonisés, + terre fine -
Locus 915	Os (outils)								
Structure 5.146	Faune	5 +							Arrêt sur m r
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	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								
	Graines								
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

24 / 7 / 1994

8910 ✕ Carré 34/28 Niveau Locus 874 Structure S.140 Sol Nature ar Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	36 + 19	20						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble, ac pp
	Pierre								cailloux, au centre de l'habitat
	Os (outils)								zones de terre brûlée, ✓ T cendres
	Faune	47 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur ml. + bébé
Graines									
Echantillon									
Divers									

8911 ✕ Carré 34/28 32/24 Niveau Locus 874 366 Structure S.140 890 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sd / surface.
	Silex	5 + 3	3						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								terre granuleuse + terre
	Os (outils)								fine + cailloux.
	Faune	16 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
Graines								surface irrégulière ± cject.	
Echantillon									
Divers									

✕ 8912 ✕ Carré 33.4/27 Niveau Locus 817 Structure S.122 Sol Nature Tamisage 12cm	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								plateforme
	Silex	17 + 25	11						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)	14 petits morceaux							Sédiment
	Pierre	1 pierre à oreille	1						pièces posées à plat sur
	Os (outils)								sol antérieur I détruit.
	Faune	45 + (pièce crabe prison)							+ pe blanc jaun, + terre fine..
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
Graines								Sol	
Echantillon									
Divers									

KHIROKITIA

24 / 7 / 1994

X 8913 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 aut. 917
	Silex	7 + 20	6						Sédiment terre fine ± cailloux ac
	Pierre (vaisselle)								nbrx petits bts de pierre blanc +
	Pierre	8 petits bts							pp cailloux
	Os (outils)								
	Faune	26 +							
	Coquillage	1 1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur surf. mR
	Echantillon								
Divers									

X 8914 X Carré 32/25 Niveau Locus 328 Structure S. 106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	27 + 36	11						Sédiment terre fine + granuleuse
	Pierre (vaisselle)								brs ac pp cailloux très petits
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	37 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol qch.
	Echantillon								
Divers									

8915 Carré 32/234 Niveau Locus 366 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 2	3						Sédiment terre ± cailloux ac cailloux
	Pierre (vaisselle)								+ petits bts pierre.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	16 +							
	Coquillage	1							
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol ± ligne
	Echantillon								
Divers									

KHIROKITIA

24 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8916 X	Céramique								Démontage sol
Carré 32/23.4	Obsidienne								Stratigraphie ant. 8915 = 8920 ?
Niveau	Silex	12 + 17	8						Sédiment so terre compacte ac fsh fixe + cailloux
Locus 366	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol dur net.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8917 X	Céramique								Démontage
Carré 31.2/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	5 + 11	5						Sédiment terre à hydre, bl blanchâtre + terre fine . + pp fsh coh.
Locus [915]	Pierre (vaisselle)								
Structure S.46	Pierre X julek - khin 1		1						
Sol	Os (outils)								
Nature ar	Faune	8 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur me
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8918 X	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	6 + 4	6						Sédiment terre granuleuse + fsh de terre fixe.
Locus [915]	Pierre (vaisselle)								
Structure S.146	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	12 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur surface me
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

24/7/1994

8919 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 31/245 Niveau Locus sur Structure S.146 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie S.146
	Silex	8 + /	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine +
	Pierre								terre granuleuse, très meuble.
	Os (outils)	1	1						
	Faune	6 etc	/						
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									piens 9 mur. 913 (?)
Divers									

8920 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 32/24 Niveau Locus Structure 366 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage surfaces
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 + 12	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + granuleuse
	Pierre								meuble.
	Os (outils)	1	1						
	Faune	34 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									sol très compact. ± lisse
Divers									

8921	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									
Divers									

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8921 X	Céramique								Démontage
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	12 + 11	5						Sédiment terre à brique compacte
Locus 915	Pierre (vaisselle)								blanchâtre + gts brunes (litt)
Structure S.14b	Pierre								branches -
Sol	Os (outils)								gts carbonisés à l'Est.
Nature	Faune	15 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								MR.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8922 X	Céramique								Démontage sd
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	11 + 7	7						Sédiment
Locus 366	Pierre (vaisselle)								terre compacte + terre
Structure	Pierre								fine + carbonisée -
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	28 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol / surface compacte.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8923 X	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	17 + 10	10						Sédiment
Locus 366	Pierre (vaisselle)								terre meuble + gts
Structure	Pierre								granuleux gts + débris
Sol	Os (outils) X	1	1						
Nature	Faune	37 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol très lisse très dur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA = 25/7/ 1994

8924 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	12 n°s							Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie érosion / 0,2m
	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

8925 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	1 n°s							Démontage
Carré 31/25	Obsidienne								Stratigraphie érosion
	Silex	5 + 1	2						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre meuble - + pierres
	Pierre								
Locus Su 22	Os (outils)								
Structure S.146	Faune	60 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								MR - N = face ext.
	Divers								du mur = pierres

8926 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie sur 913
	Silex	6 + 5							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine + coquilles
	Pierre								& pierres
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	22 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								mur 913 - pierres
	Divers								

KHIROKITIA

25/7/ 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 8927 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie mur t. 485 + ancien
Carré	Silex	14 + 26	5						Sédiment terre très fine grise
	Pierre (vaisselle)								+ fgs de fix blanc + fgs carb
Niveau	Pierre								+ pp zones + cendres, + pp coilloux
Locus S.1	Os (outils)	1	1						
Structure S.122	Faune	27 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur m R
Tamisage	Echantillon								boute contre mur 485.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8928 X	Céramique								Démontage lit de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	14 + 8	10						Sédiment couche de terre granuleuse
	Pierre (vaisselle)								+ terre fine + coilloux -
Niveau 3b	Pierre								
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	24 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur m R
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8929 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 8928
Carré 32/24	Silex	8 + 6	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + fgs
Niveau 3b	Pierre								granuleux o.c. fibre d
Locus 366	Os (outils)								coilloux d peins
Structure	Faune	35 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sd Bisse dur à l'W et au
Tamisage	Echantillon								Sud, sup intermédiaire au N +
	Divers								50 cm met mur 707

KHIROKITIA

25/7 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X8930 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 + /	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble brûlée
Niveau	Pierre								+ pp cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	1 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								cuvette?
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8931 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	7 +	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine granuleuse
Niveau	Pierre								+ cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	19 +							
Structure 366	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sommet fosse + mur
Tamisage	Divers								707 -

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8932 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	4 + 5	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à brève blanche compacte, ac fos
Niveau	Pierre								fos cailloux à l'est - - blancs
	Os (outils)								
Locus	Faune	9 +							
Structure S.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mL
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

26/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8933 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	16 + 12	10						Sédiment <i>finies blanc. fgs + terre fine, l=compact.</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure S.146	Faune	13 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>m R</i>
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8934 X	Céramique								Démontage <i>sol liste au NE</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	16 + 6	7						Sédiment <i>sol = terre compacte ex faitoux</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	42 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>terre mélangée = fine + fgs compactes + pierres & faitoux</i>
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8935 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	4 + 2	4						Sédiment <i>terre fine + fgs granuleux gacts + faitoux</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	22 nbz plâtes							
Sol	Coquillage	MS							
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol dur qct net.</i>
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

26 / 7 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8336	Céramique	1 ne'o							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>erosion couche ②</i>
Carré 882 32/13	Silex	+							Sédiment
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur <i>m R à l'W, ε = surfaces</i>
	Echantillon								<i>Jupes & mur 920</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8737	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	/ + 6 /	/						Sédiment <i>terre fine meuble +</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>terre granuleuse gypse +</i>
	Pierre								<i>cailloux</i>
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	6 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur <i>sol list à l'Est, sur à l'W</i>
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8938	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	41 + 22	26						Sédiment <i>terre meuble + pierres contre</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>pièces du mur 913?</i>
	Pierre								<i>W = couch lits de terre compacte</i>
Locus	Os (outils)								<i>ac os -</i>
Structure	Faune	290 +							
Sol	Coquillage	3	3						
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur <i>m R -</i>
	Echantillon								<i>W = surface en pente vers l'W</i>
	Divers								

KHIROKITIA

26/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8939 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24.5	Silex	37 + 19	24						Sédiment jeune granuleuse ou fine meuble + nbx vitroux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	66 +							
Structure W de	Coquillage	3 (1 de table)	3						
Sol S.106	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sommet mur 707? au N, Sud: m.R.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
X 8940 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	13 + 38	7						Sédiment jeune fine tassée.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	27 nbx + plâ. pl.							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanchâtre, très fin.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
8941 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie érosion
Carré 31/24	Silex	petit	—						Sédiment jeune meuble.
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1						
	Pierre pierre meuble	1	1	1	Kh 9h/4				
	Os (outils)								
Locus	Faune	petit	—						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sommet d'l mur.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

26/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8942 X	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	/ +	/						Sédiment <i>peues fines, 2 arsites +</i>
Locus 911	Pierre (vaisselle)								<i>terre meuble granuleuse</i>
Structure	Pierre	X 4	4						<i>ac nbres peues & os/loux à</i>
Sol	Os (outils)								<i>l'Est du mur, contre les sédiments</i>
Nature	Faune	/ +	/						<i>+ anciens</i>
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur <i>terre meuble -</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8943 X	Céramique								Démontage <i>sol ± lixe</i>
Carré 32/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	8 + 8	3						Sédiment <i>terre fine compacte +</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								<i>terre fine granuleuse, /pts de</i>
Structure 366	Pierre								<i>pié + os/loux</i>
Sol	Os (outils)								Arrêt sur <i>m R -</i>
Nature	Faune	12 +							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8944 X	Céramique	1 neo							Démontage
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	jeté'	/						Sédiment <i>terre ac brifues < /pts.</i>
Locus	Pierre (vaisselle)								<i>(blanchettes)</i>
Structure 5.146	Pierre								Arrêt sur <i>m R.</i>
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	jeté' +	/						
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

27 / 7 / 1994

X 8945 X Carré 32/25 Niveau Locus 328 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	22 + 42	12						Sédiment N : couche de terre fine
	Pierre (vaisselle)								Tassée : Blanch.
	Pierre								+ épaisseur au sud.
	Os (outils)								
	Faune	29 petits / ps							
	Coquillage	dentelle 1	1						
	Charbon								
Graines								Arrêt sur sol . état + ancien	
Echantillon								N : dépression au ps endroit blanc	
Divers									

8946 X Carré 32/24.5 Niveau Locus sud 6 Structure S.112 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage lit de terre .
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	17 + /	7						Sédiment terre mélangée fine
	Pierre (vaisselle)								terre + blocs longs.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	39 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur surface irrégulière en	
Echantillon								route vers l'W - ps sol au NE	
Divers									

8947 X Carré 31.2/24.5 Niveau Locus 915 Structure S.146 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + 9	6						Sédiment terre à surface, blanche
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	14 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur m L . NW = mur annulaire ?	
Echantillon								plateforme	
Divers									

KHIROKITIA

27/7/1994

8948 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	17 + 16	11						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine +
Niveau	Pierre								pts granuleux cacts + cailloux
Locus 366	Os (outils)								
Structure	Faune	47 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage 1seau	Graines								Arrêt sur Est sol ligne dur. →
	Echantillon								W sol. dur cact. ≠ ligne
	Divers								

8949 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	32 + 17	11						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine
Niveau	Pierre								+ pts granuleux cacts (fine)
Locus 366	Os (outils)								+ cailloux
Structure	Faune	60 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur Est: sol ligne → W
	Echantillon								sol. dur cact. ≠ ligne
	Divers								

8950 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie -8948-49
Carré 32/23	Silex	4 + 3	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								- terre ± cacte fine
Niveau	Pierre								ou cact ac yg cailloux à plat
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	11 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur sol: in que 8949 et
	Echantillon								8948-
	Divers								

KHIROKITIA

27/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8951 ✓	Céramique	4 ne0	/						Démontage etoio
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre meuble granuleuse
Structure	Pierre								pp zones + yactes, pp pierres.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	1200	/						
Tamissage	Coquillage	1 rnv	1						Arrêt sur
	Charbon								terre + laine + yactes.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8952 X	Céramique								Démontage xx sols surf
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	/ +	/						Sédiment
Locus N 920	Pierre (vaisselle)								terre yactes fine +
Structure 3606	Pierre								pts granuleux + cailloux
Sol	Os (outils)								à l'air.
Nature	Faune	26 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								sol compact très hvt ac
	Charbon								cailloux
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8953 ✓	Céramique								Démontage dégage! sommet du mur
Carré 30.1/24	Obsidienne								Stratigraphie etoio.
Niveau	Silex	4 +	/						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse meuble
Structure	Pierre	X 3	3	1	calcaire coupé Kh 94/5				
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	70 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								mur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

27/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8954 X	Céramique	1 néo	/						Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie sous 911
Niveau	Silex	6 + /	/						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre meuble granuleuse
Structure	Pierre								+ pp pierres à cailloux
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	5 jetés	/						
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								terre fine grise.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8955 X	Céramique								Démontage squelette
Carré 34/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus 919	Pierre (vaisselle)								
Structure	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8956 X	Céramique								Démontage terre
Carré 34/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 + /	1						Sédiment
Locus 919	Pierre (vaisselle)								terre fine grise + petits
Structure	Pierre								frag de roc blanc
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	1 jeté	/						Arrêt sur
Tamissage	Coquillage	dentelle 1	1						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

27 / 7 / 1994

8957 X Carré 32/23.4 Niveau Locus Structure Sol 366 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol / surf.
	Obsidienne								Stratigraphie ant. 8948
	Silex	3 + 2	1						Sédiment d
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	/ + 42 /							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol lisse
	Echantillon								
	Divers								

8958 X Carré 32/24 Niveau Locus 916 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	25 + 6	16						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)	1	1						
	Faune	42 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								

8959 Carré 32/23 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage tr couche d'érosion
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment : tene ± yacto, ac carbon
	Pierre (vaisselle)								en pente vers l'W
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol dur en pente → W.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

27/7 1994

8960 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie au 8947
Carré 312/24	Silex	8 + 7	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	1	1						terre o. brune blanche.
Niveau	Pierre								grate.
	Os (outils)								
Locus S.146	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
Tamassage	Echantillon								
	Divers								

8961 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + /	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble claire.
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus NE de S.146.	Faune	2 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamassage	Echantillon								MK. + face ext. 913
	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
Tamassage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

28 / 7 / 1994

8962 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	4 + 1	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre
Niveau	Pierre								br. brique blanches. gacte
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	5 +							
Structure 5.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R
Tamisage	Divers								

8963 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	11 + 2	6						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre
Niveau	Pierre								gacte.
	Os (outils)								
Locus 915	Faune	8 +							
Structure 5.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R. W = fin de l'enduit
Tamisage	Divers								fin blanchâtre contre face plateforme

8964 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31. 32/23.4	Silex	11 + 6	6						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau	Pierre								terre + gacte.
	Os (outils)								
Locus 306p	Faune	29 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface -
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

28/7/1994

8965 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23.4	Silex	9 + 6	5					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre fine + gr bts jive
	Locus 366	Pierre							+ cailloux.
	Structure	Os (outils)							remplissage + épis au N
	Sol	Faune	19 +						qu'au sud.
	Nature	Coquillage							Arrêt sur
	Tamisage	Charbon							sol + liste cpdr.
		Graines							
		Echantillon							
	Divers								

8966 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23.4	Silex	7 + 7	6					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							sol terre compacte et
	Locus 366	Pierre							cailloux
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	25 +						
	Nature	Coquillage							Arrêt sur
	Tamisage	Charbon							sol dur, et cailloux.
		Graines							
		Echantillon							
	Divers								

8967 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23	Silex	+						Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre I creux ou
	Locus	Pierre							meuble, traces de
	Structure	Os (outils)							+ pierres, cailloux..
	Sol	Faune	+						
	Nature	Coquillage							Arrêt sur
	Tamisage	Charbon							surface blanchâtre terre
		Graines							Juc
		Echantillon							
	Divers								

KHIROKITIA

28/7 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8968 X	Céramique								Démontage <i>surface</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>écono-</i>
Carré 32/23	Silex	+							Sédiment <i>terre ± yvette</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface yvette.</i>
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8969 X	Céramique								Démontage <i>entre S.146. 106. 112</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>lit de terre.</i>
Carré 32/24	Silex	32 + 4	25						Sédiment <i>terre mélangée + ff</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)	<i>Ambrite 1</i>	1		32/25	300	40	201,53	<i>cailloux.</i>
	Pierre	<i>Haube 1</i>	1		32/25	315	40	201,53	<i>R. quartz</i>
Locus 921	Os (outils)								<i>fine granuleuse</i>
	Faune	80 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface irrégulière m R.</i>
Tamissage	Echantillon								<i>beige</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8970 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>post 307. aut 363.</i>
Carré 32/24.5	Silex	14 + 3	10						Sédiment <i>terre granuleuse meuble</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 366.	Os (outils)								
	Faune	45 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur ± liste</i>
Tamissage	Echantillon								<i>post 307</i>
	Divers								<i>post 307</i>

remonte contre la paroi ext de 324

KHIROKITIA

28/7/1994

59

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8971 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	7 + 3	5						Sédiment terre meuble fine + pp azobloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	82 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur pierres, murs + m R. tombées.
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8972 X	Céramique								Démontage bit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie sur 707.
Carré 32/24	Silex	+							Sédiment terre mélangée, meuble fine + zones granuleuses cistes + pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur mur 707, pierres
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8973 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/245	Silex	7 + 2	4						Sédiment terre à brique blanche.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre	X marteau 1	1		31/24	340	493	200,79	
Locus	Os (outils)	1	1						
Structure 5.146	Faune	13 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur m R - sur: contre pierres.
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

28 / 7 / 1994

8974 ✓ Carré 32/25.6 Niveau Locus 916 1348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	25 + 65	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine ± tassée ,
	Pierre	x let grave 1	1	1	32/25	450	350	203,10	pp cailloux -
	Os (outils)								
	Faune	3/4 nhr plâtré							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur AnR.

8975 ✓ Carré 32/24.5 Niveau Locus 916 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sd.
	Obsidienne								Stratigraphie coult 363 - 1017 707
	Silex	29 + 3	21						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								- terre compacte travaillée
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	65 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur sd.

8976 ✓ Carré 31/24 Niveau Locus Structure S.147 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	12 + 3	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre ± opale beige, + lots
	Pierre								lisse
	Os (outils)								
	Faune	10 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur m.c.

viennes à l'W - murer? contre

KHIROKITIA

29 / 7 / 1994

8977 X Carré 31.2/24 Niveau Locus Structure 5146 Sol 915 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage lit de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	6 + 8	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à brique ac gros
	Pierre bank calcinée X	1	1						18h briques blanches.
	Os (outils)								
	Faune	5 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									ma. + pp cailloux
Divers									contre mur -

8978 X Carré 31/24.5 Niveau Locus 915 Structure 5146 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 3	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre à brique ac gros
	Pierre								18h blanch., pp cailloux
	Os (outils)								contre par int.
	Faune	5 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									MR
Divers									

8979 X Carré 32/23 Niveau Locus 366 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie cf brique contre gros
	Silex	8 + 2	5						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre incalca tassée
	Pierre								ac cailloux sur couche de
	Os (outils)								terre ± compacte ac cailloux
	Faune	30 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									sol dur.
Divers									

KHIROKITIA

29 / 7 / 1994

8980 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23.4	Silex	11 + 8	6					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre tassée ac cailloux
	Locus	Pierre							a / let.
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	16 +						
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur sol très dur très lisse
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

8981 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	5 néo	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie érosion
	Carré 32/23	Silex	/ +	/					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre granuleuse
	Locus	Pierre							
	Structure	Os (outils)	1	1					
	Sol	Faune	jeté	/					
	Nature	Coquillage							Arrêt sur
	Tamisage	Charbon							terre claire très dure ac cailloux
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

8982 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur s. 147.
	Carré 31/24	Silex	6 + 3	12					Sédiment
	Niveau	Pierre (vaisselle)							terre ± cailloux + pierres
	Locus	Pierre							
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	260 +						
	Nature	Coquillage	1	1					Arrêt sur
	Tamisage	Charbon							terre m r
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

29/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8983	Céramique	1 ne0	/						Démontage destructif mur 913
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau Ic	Silex	38 + 20	23						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								hses fines pierres
Structure	Pierre								+ terre fine très meuble -
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	114 +							
Tamisage	Coquillage	1	1						Arrêt sur mur 913 - (pièces)
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8984	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + 5	1						Sédiment
Locus S	Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre,
Structure S.146	Pierre <i>palet whit</i>	1	1						+ qq cailloux / galets.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	14 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur mur + surface, sol ? au centre.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
8985	Céramique								Démontage
Carré 31/45	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 + /	1						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre
Structure S.146	Pierre								+ qq gros galets contre la base int
Sol	Os (outils)								du mur de la baignette.
Nature	Faune	/ +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								me
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

29/7 / 1994

8986 Carré 31/24 Niveau Locus Structure S.147 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	15 + 6	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre ± cope fine
	Pierre								ac fgs carb. & / etc
	Os (outils)								
	Faune	16 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									in R
Divers									pièces est au Nord

8987 Carré 32/24 Niveau Locus 921 Structure 91 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + 8	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre meuble fine +
	Pierre								terre granuleuse & fgs fine
	Os (outils)								+ cope
	Faune	11 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									terre meuble fine + terre
Divers									granuleuse

8988 Carré 32/25 Niveau Locus 948 Structure 9106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	16 + 24	8						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine / granuleuse,
	Pierre	1	1	1	32/25	335	263	203,60	+ cope.
	Os (outils)								
	Faune	19 petits / etc							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon									in R - Sud : face
Divers									enduite (enduit blanc fin)

KHIROKITIA

20/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8989	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne	15	19	10					Stratigraphie
Niveau	Silex	# + 2	#						Sédiment
Locus 348	Pierre (vaisselle)								très fine ou granulés peu compacte.
Structure S.106	Pierre galet avec os	1	1		32/25	420	348	102.72	
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	24	30	bois + os					
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								m R.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8990	Céramique								Démontage
Carré 31.2/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	4	+ 3	2					Sédiment
Locus 915	Pierre (vaisselle)								très à brève blanche + pp cailloux & galets contre le mur & au N.
Structure S.146	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	9	+						Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								m R
	Charbon								base int = enduit blanc fin
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8991	Céramique								Démontage
Carré 31/24.5	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	7	+ 10	6					Sédiment
Locus 915	Pierre (vaisselle)								m R
Structure S.146	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	5	+						Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								sol enduit + bien
	Charbon								couverture - face int du mur = enduit
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

30/7/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8992 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	13 + 4	9						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre + compacte fine
Niveau	Pierre								+ prise blocs (petits pots)
Locus	Os (outils)								
Structure S.147	Faune	24 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mR - contre face mur
	Divers								
8993 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	11 + 9	6						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + pots de
Niveau	Pierre								sols à prise dur + coquilles
Locus 306	Os (outils)								à plat
Structure	Faune	35 +							W = plusieurs pots collés les uns sur
Sol	Coquillage								les autres
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol dur, ± bords au NE
	Divers								à NE-E.
8994 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol + mur
Carré 32/24	Silex	3 +	3						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								sol 306
Niveau	Pierre								Sédiment
Locus sous 306?	Os (outils)								démontage successif de
Structure	Faune	14 +							sols sur terre collés les uns
Sol	Coquillage								sur les autres
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol dur ± mur
	Divers								

KHIROKITIA

30/7/1994

X8995 X Carré 34/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol 917 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	7 + 4	3						Sédiment <i>croûte de terre blanch. stérile</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>+ terre lie fine lie</i>
	Pierre	1	1						<i>*poucreuse lie cendreuse.</i>
	Os (outils)								<i>+ plus fort par bleue</i>
	Faune	8 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol blanc ± spect. irrégulier</i>
Echantillon									
Divers									

X8996 X Carré 33/34/27 Niveau Locus 910 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>sol enduit</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + /	/						Sédiment <i>sol = terre blanche dure</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>marbre, → s.</i>
	Pierre	4 pièces	/						
	Os (outils)								
	Faune	/ + 1	/						
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol aut.</i>
Echantillon									
Divers									

X8997 X Carré 33.4/27 Niveau Locus 917 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage <i>lit de terre.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>sous sol 1910</i>
	Silex	31 + 25	19						Sédiment <i>sol + trapèze</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>terre mélangée fine pâte</i>
	Pierre	3 pièces	/						<i>+ 18l & coulées de liège blanch.</i>
	Os (outils)								<i>+ pierres</i>
	Faune	85 +	10 pièces						
	Coquillage	dentaire 1	1						
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Echantillon									
Divers									

KHIROKITIA

30 / 7 / 1994

8998		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique	neb.							Démontage
Carré	32/23	Obsidienne								Stratigraphie <i>érosion</i>
Niveau		Silex	+							Sédiment <i>terre granuleuse.</i>
Locus		Pierre (vaisselle)								
Structure		Pierre								
Sol		Os (outils)								
Nature		Faune	+							
Tamissage		Coquillage								Arrêt sur <i>terre cretée beige</i>
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

8999		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
Carré	32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	I	Silex	11 + 2	7						Sédiment <i>lits de terre beige + cretée sur couche de terre fine meuble foncée</i>
Locus	916	Pierre (vaisselle)								
Structure		Pierre								
Sol		Os (outils)								
Nature		Faune	24 +							Arrêt sur <i>surface irrégulière beige</i>
Tamissage		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9000		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
		Céramique								Démontage
Carré	31/24.5	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau		Silex	/ + 2 /	/						Sédiment <i>terre à fines (blanch.) granuleuse + petits cailloux contre face int du mur</i>
Locus	S.146	Pierre (vaisselle)								
Structure	915	Pierre								
Sol		Os (outils)								
Nature		Faune	/ + /	/						Arrêt sur <i>sol très irrégulier mal conservé. SW = pièces du mur</i>
Tamissage		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

31/7/1994

9001 X Carré 32/24.5 Niveau Locus 916 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage xx sols
	Obsidienne								Stratigraphie 10st 307
	Silex	3 + 6	3						Sédiment terre fine très compacte. plusieurs lits successifs de traces de lignite (terre sableuse)
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre <i>1st pierre</i>	X 1	1						
	Os (outils)								
	Faune	19 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon								xx sols compacts arrêt en pente vers le N et l'W -	
Divers									

X9002 X Carré 34/27 Niveau Locus Structure S.122 Sol Nature Tamisage <i>1 veau</i>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + 1	6						Sédiment terre très fine très cendreuse noire + petits <i>1st</i> <i>1st</i> blanchâtre
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre <i>calc. trav.</i>	X 1	1						
	Os (outils)								
	Faune	16 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon								sol peu compact ac byde <i>1st</i> blanch.	
Divers									

9003 X Carré 31/24 Niveau Locus Structure S.147 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 + 4	10						Sédiment terre compacte fine + <i>1st</i> <i>1st</i> blanc (petits)
	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	14 +							
	Coquillage								
	Charbon								
Graines								Arrêt sur	
Echantillon								<i>m.l.</i>	
Divers									

KHIROKITIA

31/7/1994

9004 ✓ 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	5 + 5	3						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								- très de terre fine + fgs granuleux, + fgs fine + x cailloux + cailloux.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	37 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol dur net.
Divers									

9005 ✓ Carré 32/25 Niveau Locus Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	2 + /	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								entre s. 106 et s. 146 terre très fine meuble.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	5 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R + notes positives
Divers								peues	

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									

9007.1	plat code.	34/29	82N	60E	204,86	
9007.2	v. code.	34/24	152N	402E	204,86	?
		28		0,82		

KHIROKITIA

1/8/1994

X 9006 Carré 334/27 Niveau Locus 5.122 Structure 917 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	28 + 6	21						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								croûte de terre granuleuse blanchâtre + terre poudreuse très cendreuse. + pp vitreux. + peu + ff surfaces discontinues.
	Pierre								
	Os (outils)								
	Faune	28 +							
	Coquillage	dentelle 1	1						Arrêt sur pp surface peu compacte blanch. ac terre très fine meuble tend.
	Charbon								

9007 X Carré 34/28.9 Niveau Locus 874 Structure 5.140 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	45 + 11	31						Sédiment
	Pierre (vaisselle)	2	2						terre mélangée, zones ± cendreuse, meubles → compactes ac gh jsi + gg/peux
	Pierre	3	3	1 Kh 94/8 (jeune)					
	Os (outils)								
	Faune	39 +							
	Coquillage	2 + 1	2 + 1	1 34/29	46	78	205, 10	204, 96	Arrêt sur mR
	Charbon								

X 9008 Carré 32/25 Niveau 9008.1 Niveau 9008.2 Locus 824 348 Structure 5.106 Sol 348 Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	9 + 17	7	Kh 94/10				202, 30	Sédiment
	Pierre (vaisselle)	1	1	1 32/25	470	270	203, 10		terre mélangée, zones ± cendreuse, pp surfaces compactes ac jsi + gg surfaces compactes discontinues terre fine ± gâte + gh jsi blanch.
	Pierre	1	1	1 32/25	476	284	203, 10		
	Os (outils)								
	Faune	10 +							Arrêt sur mR + zone ac galets de peux
	Coquillage								
	Charbon								

KHIROKITIA

1 / 8 / 1994

18

9009 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 31.2/24.5	Niveau	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 915	Structure 5.146	Silex	17 + 8	10						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre
Sol 915	Nature	Pierre								+ terre fine + pp cailloux galets
		Os (outils)								contre face int. du mur.
Tamisage	Divers	Faune	17 +							Arrêt sur mR
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9010 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 31.2/24.5	Niveau	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 915	Structure 5.146	Silex	14 + 10	10						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre à brique blanchâtre
Sol 915	Nature	Pierre								+ terre fine
		Os (outils)								= compact
Tamisage	Divers	Faune	26 +							Arrêt sur mR
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

9011 x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 3/24	Niveau	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 411	Structure 5.147	Silex	50 + 10	38						Sédiment
		Pierre (vaisselle)								terre fine tassée + pp petits blocs de lim.
Sol 411	Nature	Pierre								W: pp pierres
		Os (outils)								
Tamisage	Divers	Faune	227 +							Arrêt sur mR
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillon								
		Divers								

KHIROKITIA

1/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9012 ✓	Céramique								Démontage mur
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau Ib	Silex	/ +	/						Sédiment
Locus 920	Pierre (vaisselle)								pièces bien appareillées
Structure	Pierre	me-ls? 1	1						ac mortier de pisé qact.
Sol 360	Os (outils)								
Nature	Faune	10 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol dur.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9013 ✓	Céramique								Démontage x sols
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie de 920
Niveau Ib	Silex	2 + /	2						Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								sol: terre compacte ac
Structure	Pierre								(ou) lous à plat.
Sol 366	Os (outils)								
Nature	Faune	50 +							Arrêt sur sol - m R
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9014	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie 920/920
Niveau	Silex	33 + 12	23						Sédiment
Locus 360.917	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse blanchâtre
Structure 5.122	Pierre								+ terre fine cendreuse + pp coquilles
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	76 +	vinon?						Arrêt sur surf m R.
Tamissage	Coquillage	1	1						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

1 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9015 ✓	Céramique								Démontage
Carré 33.4/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	19 + 17	14						Sédiment
Locus 5	Pierre (vaisselle)								terre mélangée, puces ± cendreuse + coquilles de pgs de porc + carloux.
Structure S.140	Pierre	ponç 1	1						
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	33 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								in R
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9016 ✓	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								x sols excavés à l'air
Niveau	Silex	22 + /	12						Stratigraphie
Locus 366	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Structure	Pierre								sol + terre fine meuble ac nrx carloux à l'air.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	42 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								Sol + l'air
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9017 ✓	Céramique								Démontage
Carré 31/23.4	Obsidienne								recherche mur 410.
Niveau	Silex	3 + 1	1						Stratigraphie
Locus	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Structure	Pierre								terre meuble fine ou granuleuse
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	83 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface ± cretée
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

1/8 / 1994

9018 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	23 + 13	12						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								Jene = specte ac ff pierres
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	37 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								sol sur spect.
	Divers								

9019 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 + 11	7						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								écho - peu sûr - Jene meuble + pierres.
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								m 2
	Divers								

9020 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								366 - xJds
Carré 32/23.4	Silex	11 + 1	9						Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Pierre								démontage des sols = Jene très dure (cô béton) - très fines couches de Jene très dures, collées les unes sur les autres
Niveau	Os (outils)								
	Faune	20 +							
Locus	Coquillage								
Structure e 366	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur
Nature	Echantillon								sol dur lixé
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

2 / 8 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9021	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	2 + 2	2						Sédiment terre beige → blanche très fine très dure.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 917	Faune								
Structure S.122	Coquillage								
Sol 917	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine + cendreuse. molle.
Tamisage	Echantillon	enduit? enduit?							
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9022 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28.9	Silex	29 + 10	20						Sédiment terre mélangée, légèrement cendreuse + pts. j. meuble, à l'est galets & cailloux contre le mur
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre	X 5 (2 j. orange)	5						
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	33 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol 924	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur in l. + pierres contre le mur, + j. aut.?
Tamisage	Echantillon								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9023 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	35 + 10	26						Sédiment terre mélangée meuble ac pts j. & cailloux.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre	X 3 (2 j. orange)	3						
	Os (outils)								
Locus 874	Faune	X 47 +							
Structure S.140	Coquillage	2	2	Verhale 34/29	50	33	204,81		
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur in l.
Tamisage	Echantillon								
	Divers	Orce	✓						

KHIROKITIA

2 / 8 / 1994

X 9024 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	1348	Silex	1 + 3	1						Sédiment
Structure	S. 106	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée + pp
Sol		Pierre	1	1						fgls pur blanc + pp cailloux
Nature	R	Os (outils)								1 galet
Tamissage		Faune	9 +		bros de bois	32/25	417	251	203,17	
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								surf. m/R
		Divers								
9025 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	31.2/24.5	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	915	Silex	9 + 14	4						Sédiment
Structure	S. 128	Pierre (vaisselle)								+ caill. terre blanch. ac bloc
Sol		Pierre								fgls de brume ss unes entières
Nature		Os (outils)								(max 0.30). + pp cailloux & galets
Tamissage		Faune	11 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								m.e.
		Divers								
9026 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré	31.2 / 24.5	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	915	Silex	17 + 17	11						Sédiment
Structure	S. 146	Pierre (vaisselle)								terre fine + bloc fgls
Sol		Pierre								de brume. + caill. + pp
Nature		Os (outils)								galets à l'w
Tamissage		Faune	20 petits fgls							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillon								m.e.
		Divers								vaisselle au S. Ouest. ac galets à l'w

KHIROKITIA

218/ 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9027 X	Céramique								Démontage R+sol
	Obsidienne								Stratigraphie cf 920
Carré 32/23	Silex	6 + 6	4						Sédiment terre fine + grains grains granuleux compacts. + cailloux & pièces
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 366	Faune	25 +							
Structure e366	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur en pente vers l'Est et l'W.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9028 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie aut 920
Carré 32/23	Silex	30 + 17	16						Sédiment terre compacte à lias compacts et cailloux.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	49 +							
Structure e366	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
9029 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie destruction s.147 / s.146.
Carré 31/24	Silex	72 + 1	18						Sédiment terre meuble fine et cailloux à l'Est, terre fine compacte à cailloux à l'W.
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune	180 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r
Tamissage	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

218 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9030 X	Céramique								Démontage sol 1 ^{er}
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.24	Silex	/ +	/						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure 2366	Faune	/ + 3	jeté						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
	Divers								
9031 X	Céramique								Démontage sol 1 ^{er} et al
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	28 + 2	20						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								- terre très compacte à l'ouest,
	Pierre								W = pas - qst. = deux fûts +
Locus	Os (outils)								hbx autour -
Structure	Faune	63 +							
Sol	Coquillage	2 (1 trav.)	2						
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								surface. E = base de parois
	Divers								enduite, ou brique ?
9032 X	Céramique								Démontage sol ^{1er} et al
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	2 +	2						Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre très compacte
	Pierre								collée au
Locus	Os (outils)								
Structure 2366	Faune	10 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Sol dur.
	Divers								

KHIROKITIA

218 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9033 X	Céramique								Démontage
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	12 + 5	10						Sédiment
Locus 411	Pierre (vaisselle)								terre fine ± tassée et
Structure S.147	Pierre								ac fort lots de jsi blanc.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	14 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur m ₁ + pp acroloux
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9034 X	Céramique								Démontage
Carré 33/28.9	Obsidienne								pièces contre le mur.
Niveau	Silex	2 +	1						Stratigraphie
Locus 874	Pierre (vaisselle)								post 924
Structure S.125	Pierre	pièce blanche 1	1						Sédiment
Sol	Os (outils)								pièces plates 1/ osiers à plat.
Nature xsr	Faune	10 +							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								terre mélangée ± enduite.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9035 X	Céramique								Démontage
Carré 30/24	Obsidienne								squelette
Niveau I	Silex	+							retour par surface.
Locus 922	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Structure S.147	Pierre								
Sol ?	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

218 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9036 ✓	Céramique								Démontage <i>lave</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	3 + /	3						Sédiment <i>terre fine</i>
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 92	Faune	(10 +							
Structures 147	Coquillage	(11							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
X 9037	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	7 + 16	4						Sédiment <i>terre fine tassée + petits</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>gh de jir blanc.</i>
Niveau I	Pierre <i>meule</i>	X 1	1		32/25	430	230	203,17	
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	17 +							
Structure S106	Coquillage	<i>dentale</i> 1	1						
Sol 348	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
Tamissage 120u	Echantillon								<i>sol entant blanc.</i>
	Divers								
X 9038	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>E détruit par tombe.</i>
Carré 32/25	Silex	1 + /	1						Sédiment <i>terre fine compacte</i>
	Pierre (vaisselle)								<i>compacte + compacte</i>
Niveau	Pierre								<i>et + poussée sur le foyer</i>
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure S106	Coquillage								
Sol 348	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage 1/2seau	Echantillon								<i>foyer / plateforme -</i>
	Divers								<i>terre</i>

KHIROKITIA

218 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9039 ✓	Céramique								Démontage lit de terre
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	19 + 6	18						Sédiment terre granuleuse compacte ou meuble, + peus courtois
Locus 921	Pierre (vaisselle)								
Structure e921	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	78 +							
Tamisage	Coquillage	2	2						Arrêt sur surface très irrégulière
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9040 ✗	Céramique								Démontage
Carré 31/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	14 + /	11						Sédiment terre fine très peu compacte ac peus.
Locus 411	Pierre (vaisselle)								
Structure 5149	Pierre								
Sol 411	Os (outils)	1	1						
Nature	Faune	18 +							
Tamisage 1/5 rem	Coquillage								Arrêt sur Abat peus + in R
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
*9041	Céramique								Démontage
Carré 33.4/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	21 + 18	13						Sédiment = terre mélangée - terre fine caudreuse + terre granuleuse beige + courtois, matériel de ts les sens -
Locus 917	Pierre (vaisselle)								
Structure 5122	Pierre								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	63 wh + pdr / 1/15 + 2 pinces							
Tamisage	Coquillage	2 (1/15 rem.)	2		33/27 470	305	903, 21		Arrêt sur in R.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

20590
138
205.3.3

KHIROKITIA

2181 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
x 9042	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	7 + 7	4						Sédiment terre très fine meuble poudreuse ± tassée, les cendreuse -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 917	Pierre								
Structure S.122	Os (outils)	1	1						Arrêt sur
Sol	Faune	9 +							sol. surf de beige ± crotte
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
x 9043	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/29	Silex	17 + 21 (+ 3 tamisage)	13						Sédiment mélange, ± compact compact. ± cendreuse, 10% lixé, briques.. + cailloux.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus S.122	Pierre	3 petits cailloux							
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	3/4 nls + petits plis							
Nature	Coquillage	x 1 trav.	1		33/27	435	347	203,23	Arrêt sur
Tamissage x 1seau	Charbon								sol très irrégulier
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
x 9044	Céramique								Démontage sur sols -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	7 + 4	2						Sédiment terre beige → blanchâtre fine litée + fine pellicule deux poudres ± cend. sur
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 910	Pierre								
Structure S.122	Os (outils)								
Sol 910	Faune	1 + 9							
Nature	Coquillage	1	1						Arrêt sur
Tamissage	Charbon								sol ± lisse compact.
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

2/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9045	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	1 + 5	/						Sédiment
Locus 348	Pierre (vaisselle)								terre très fine très compacte collée sur
Structure S.106	Pierre								(brûlée contre les pierres du foyer)
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	16 petits / ps							sol ± blanch.
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9046	Céramique								Démontage
Carré 33/28	Obsidienne								pièces
Niveau	Silex	6 +	4						Stratigraphie
Locus 874	Pierre (vaisselle)	calc. y 1	1						Sédiment
Structure S.125	Pierre	calc. y 1	1						pièces plates contre le mur (et sous)
Sol	Os (outils)	✓ 1							Arrêt sur
Nature	Faune	7 +							terre fine.
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
X 9047	Céramique								Démontage
Carré 34/27	Obsidienne								sol
Niveau	Silex	+	7						Stratigraphie
Locus 910	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Structure S.122	Pierre								terre blanch. compacte + fine pellicule terre fine
Sol	Os (outils)								sur.
Nature	Faune	7 +	ps						Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								sol.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								