

5

7

KHIROKITIA

10/8/1995

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9901		Céramique								Démontage sol béton
		Obsidienne								Stratigraphie = 9900
Carré 32/23		Silex	4 + 9	3	-					Sédiment terre beige très compacte ac carbonne ($\phi \leq 10\text{cm}$)
		Pierre								
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 695		Faune	200 +							
Structure e400		Coquillage	2 trou	2	-					
Sol		Charbon								
Nature rs		Graines								Arrêt sur sol très dur mR ac carbonne a plat de sol.
		Echantillons								
Tamassage		Divers								
9902		Céramique								Démontage lit terre
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4		Silex	28 + -	19	-					Sédiment terre très fine grise beige
		Pierre								
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus		Faune	146 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur surface yocte mR.
		Echantillons								
Tamassage		Divers								
9903		Céramique								Démontage lits terre.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23		Silex	11 + -	6	-					Sédiment terre très fine + galets meuble + lots terre granuleuse + carbonne
		Pierre								
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 959		Faune	170 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur couche mR
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

KHIROKITIA

10.18/... 1995

9904	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 + 2	9	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre très fine grise beige, louchreuse
	Pierre (vaisselle)								contre le mur + pp cailloux
Locus 959	Os (outils)								vers l'W.
Structure	Faune	95 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur m R
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9905	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Stratigraphie w 284
	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine meuble + pp grosses pierres & cailloux.
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur m R
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9906	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	γ							Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Stratigraphie w 284
	Silex	γ +							Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine meuble + grosses pierres + cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	γ +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur m R.
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

10/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9907 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous banyquette -
Carré 33/26	Silex	9 + 7	6	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige + qq fgl pse blanche + fgl carb ... + qq pierres < 15 cm
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 942	Faune	13 petits jk jk							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf mR
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9908	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	47 + 20	24	-	33/28	194	154	0,55	Sédiment
	Pierre								terre très fine poudreuse meuble craquelée + pierres
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-	33/28	196	104	0,55	
Locus 963	Faune	52 +							
Structure 5.143	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR . pierres surf au N.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9909 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie remonte contre paroi foyer
Carré	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± craquelée + pp cailloux, tessellés
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	1 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature sd	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± brûlé
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

...12.18.1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
3910	Céramique	6	6	-					Démontage smf blanch.
Carré 34/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	1 +-	-	-					Sédiment
Locus 941	Pierre								terre + cendre blanch. + terre fine cendreuse
Structure "	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	22 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								Sud terre fine t. cendreuse
	Graines								N = surface blanchâtre + terre fine cend.
	Echantillons								
	Divers								

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

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

11/8 1995

KHIROKITIA

9911 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	28	28	-					Démontage
Carré 34/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
Locus 941	Pierre								terme fine cendreuse à Tr, cendreuse (à l'E).
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	29 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								W = surface ± yacke terre blanc. +
	Graines								terre cendreuse
	Echantillons								E = m R
	Divers								

9912 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	25	25	-					Démontage
Carré 34/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	22 + 3	11	-					Sédiment
Locus 941	Pierre ^{marqueur}	1	1	-					terme fine cendreuse à l'Est, + t. granuleuse.
Structure	Pierre (vaisselle)								W = terre de t en t granuleuse
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	29 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								ter. terre fine ± cend.
	Charbon								W = Rocher.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9913 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32.3/25	Obsidienne								Stratigraphie sans foyer / sol 377
Niveau I	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
Locus 942	Pierre								terme fin fine poudreuse neutre brune
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								bords : terre gris beige fine yack
Sol	Os (outils)								pp / qh / lxe
Nature	Faune	6 petits / 15 jets							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								m R au centre - bord - enf m R
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9914	Giles	1. lame st.	33/28	200 N	228 E	203,89	
		2. eilat	33/28	193 N	256 E	203,87	
		3. lame	33/28	72 N	198 E	203,87	a'plat
		4. eilat	33/28	189 N	151 151	203,87	
		5. eilat	33/28	191 N	200 E	203,86	
		6. lame	33/28	206 N	216 E	203,88	
		7. eilat laminaire	33/28	163 N	263 E	203,85	
		8. perçoir métré	33/28	181 N	223 E	203,86	

9914	Orkholon	1.	33/28	182 N	288 E	203,86
		2.	33/28	204 N	175 E	203,88
		3.	33/28	172 N	220 E	203,82
		4.	33/28	211 N	179 E	203,87

9915	Giles	1. lame st. b. abakka	33/28	199 N	139 E	203,83
		2. lame st	33/28	169 N	180 E	203,86
		3. lame b. abakka	33/28	171 N	175 E	203,85

9916	1	Pierre	Perle	33/28	93 N	302 E	203,74	bibi	Kh95/58
		2.	Plat trébare	33/28	120 N	248 E	203,97	bibi	retourne Kh95/59
		3	Plat trébare	33/28	66 N	275 E	203,81	bibi	retourne Kh95/60

KHIROKITIA

9914 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28 ←	Silex	41 + 17	49	-					Sédiment terre fine ± grise ± cendreuse ± coque + pp pierres & cailloux + fgl PB -
		Pierre	simple 1	1	-					
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	4	4	-					
Locus	963 ←	Faune	70 + (12, in-)							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	ar	Graines								Arrêt sur m R.
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

9915 ✗		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28 ↗	Silex	7 + 4	4	-					Sédiment terre très fine cendreuse grise + cailloux (φ ≤ 10 cm) + fgl PB blanch.
		Pierre								
Niveau	D	Pierre (vaisselle)	mar 1	1	1	33/28	179	179	203, 83	
		Os (outils)								
Locus	963	Faune	12 +							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	ar	Graines								Arrêt sur surface, assez compacte + beige. très irrégulière + pp pierres & cailloux
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

9916 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage lit de pierres.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28 ⇒	Silex	45 + 41	23	-					Sédiment terre fine cendreuse + très nombreuses pierres et cailloux (φ 10 cm environ) + fgl porc + kupa grosses pierres à l'est faune suitt à l'W.
		Pierre								
Niveau	D ←	Pierre (vaisselle)	mar 3	3	3					
		Os (outils)								
Locus	965	Faune	130 +							
Structure		Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature	es	Graines	✓	✓						Arrêt sur couche m R.
		Echantillons								
Tamassage	✓	Divers	celadonite?	8						

KHIROKITIA

M. 1. 8. 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9917	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie = 9918
Carré 33/29	Silex	1 + -	1	-					Sédiment terre ^{sud} = terre jaune à 1 à 2 cm
	Pierre								+ épais vers le N = beige, à 3 cm
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	6	(+ 1 vert. poisson)						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature SS	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9918	Céramique								Démontage terre plate-forme
	Obsidienne								Stratigraphie S 9917
Carré 34/29	Silex	10 + 3	8	-					Sédiment
	Pierre								E = sol lisse, terre fine très compacte
Niveau C	Pierre (vaisselle)								W = sol lisse + R aut : terre fine meuble.
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	18	+						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse très compacte.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9919	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	23 + 2	11	-					Sédiment
	Pierre								terre t. compacte, = béton.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								cailloux à l'W suiff.
	Os (outils)								
Locus 695	Faune	185	+						
Structure e 400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol très compacte + lisse
Tamisage	Divers								béton. + cailloux & cailloux

KHIROKITIA

11/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9920 Y	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	103 + 34	53	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte, =bêto - + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 695	Faune	291 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse bêto - +
Tamassage	Divers								nbx cailloux & galets surt à l'W
9921 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	49 + 7	26	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine gris beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble + nbx cailloux
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	635 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol. surf. compacte.
Tamassage	Divers	Terre cuite 1	1	-					
9922 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sur lit terre
Carré 31/23.4	Silex	12 + 5	5	-					u. 284
	Pierre								Sédiment
Niveau III	Pierre (vaisselle)								terre très fine gris beige + pp
	Os (outils)								cailloux + fglis juxta.
Locus 959	Faune	195 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. in R
Tamassage	Divers								peut compacte.

KHIROKITIA

...11/...8... 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9923	Céramique	γ							Démontage recherche 204 sommet
	Obsidienne								Stratigraphie 5
Carré 30/23.4	Silex	γ +							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	λ +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

pete' surface

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9924	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 945
Carré 32/23.4	Silex	26 + -	19	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-					tene très fine qui bouge meuble + pp coquilles & pp fgs granuleux ± caillots
	Os (outils)								
Locus	Faune	145 +							
Structure e400	Coquillage	1 trav.	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur face irrégulière en pente N/S/W.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9925	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre	peratac 1	1	3-	34/29	142	228	204,09	tene ma brune compacte collée sur
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	→ +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol compacte ± tasse.
Tamissage	Divers								

9927	Duht 05	1.	cu pike a deun	470 N	236 E	158,95	31/23
		2.	pike	423 N	279 E	199	

11/8/1994

KHIROKITIA

9926	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage xx pellicules. "kifechis".
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 334/28.9	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine tassée fine sur
Niveau C	Pierre (vaisselle)								pellicule terre poudreux cendreuse noire.
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	3 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse + particules blanches
Tamisage	Divers								près du foyer.

9927	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage xx sols surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	78 +41	35	-					Sédiment
	Pierre								successifs sols irréguliers ± cfectes.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ac terre fine à nodules coarctés
	Os (outils)	5	5	-					+ cendroux (petits).
Locus 959	Faune	180 +							
Structure .	Coquillage	3 (411 h.v.)	3	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf m R.
Tamisage ✓	Divers								

9928	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage xx pellicules sol.
	Obsidienne								Stratigraphie sol boue de bassin. - remonte contre foyer
Carré 34/28	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine tassée cendreuse fine
Niveau C	Pierre (vaisselle)								sur pellicule terre fine cendreuse
	Os (outils)								noire.
Locus 924	Faune	1 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse qactm.
Tamisage	Divers								

11/8/1994

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9929	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	8 + -	6	-					Sédiment terre fine à très fine gris beige + cailloux (Ø ≤ 10cm)
	Pierre								
Niveau 8 II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	80 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur surface + cacte m.r.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9930	Céramique								Démontage sd.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	9 + 10	7	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	12 +							
Structure S.140	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

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

16/8/1994

KHIROKITIA

9931 X Carré 323/25 Niveau Ic Locus 966 Structure S.106 Sol 377 Nature T Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage squelette
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
Graines									
Echantillons									
Divers									

9932 X Carré 323/25 Niveau Ic Locus 966 Structure S.106 Sol 377 Nature XT Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage Remplissage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + - 1							Sédiment
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	4 pièces							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
Graines									
Echantillons									
Divers									

9933 X Carré 36/20 Niveau F Locus 903 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage démontage 903 - nettoyage
	Obsidienne								Stratigraphie suite 9822
	Silex	4 + - - -							Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
	Pierre (vaisselle)								grate
	Os (outils)								
	Faune	9 +							
	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
Graines									
Echantillons									
Divers									

KHIROKITIA

16/8/1993

15

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9934 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 3	3	lame	33/28	156	54	0.45	Sédiment
	Pierre								terre très fine grise ± cendreuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)								± compacte + 99 / 1000mm
	Os (outils)								au N
Locus 963	Faune	14 +							+ 1 fgt brique occ.
Structure S 143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
Tamisaige J	Echantillons								sol blanc dur ± liège.
	Divers								en pente vers le N.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9935 V	Céramique	23	23	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	7 +	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudreuse + cendreuse
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								surt à l'Est.
	Os (outils)								→ W: terre moins cendreuse
Locus	Faune	9 +							+ terre granuleuse
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur W = surface
Tamisaige	Echantillons								Et: mR
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9936 V	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	6 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige sur
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								terre grise meuble ac
	Os (outils)	1	1	-					hbles pièces en pente vers
Locus	Faune	10 +							le N.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisaige	Echantillons								N terre grise meuble
	Divers								Sud terre + cendreuse -

KHIROKITIA

16/8/1993

46

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9937	Céramique	2	-	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie w 284
Carré 30/23	Silex	7 + 2	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise beige meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	220 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R. 68: contre mur 284
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9938	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie w. 284
Carré 30/23	Silex	jeté +	1	-					Sédiment
	Pierre	hyaline 1	1	1	Kh 95/61				terre fine meuble +
Niveau Surface	Pierre (vaisselle)	fibreuse 1	1	-	brique 1 ^{er} / 2 nd				nbuses pierres
	Os (outils)								
Locus	Faune	jeté +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R ± cendres
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9939	Céramique								Démontage lit terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	34 +	18	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine gris beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								pondreux contre mur 284,
	Os (outils)								ac carbonés et terre grumeleuse
Locus 959	Faune	230 +							ves i G
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								dur m R
Tamissage	Divers								peu complète

KHIROKITIA

9940 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol / enf irrégul
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine tendre
Niveau II	Pierre (vaisselle)	2	2	-	complets	1/1r / 1/1r			+ fglis pétrifiés (concretions)
	Os (outils)								+ terre granuleuse & cailloux
Locus 959	Faune	96 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol enf irrégulière
Tamissage	Divers								

9941 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	18	18	-					Démontage sol enf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	13 + 12	4	-					Sédiment
	Pierre								trouée ± caote = sommet
Niveau II (2)	Pierre (vaisselle)								base d'1 couche de terre fine
	Os (outils)								parfois légèrement tendre
Locus 941	Faune	6 jets							+ terre granuleuse & cailloux
Structure 2100	Coquillage	1	1	-					
Sol 285	Charbon								
Nature 42	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9942 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	9 + 2	6	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très tendre gris + blanche
Niveau D	Pierre (vaisselle)								+ fglis de pierre blanc + qq cailloux
	Os (outils)								cailloux - ' cendres blanches toute base de la plateforme
Locus 967	Faune	14 +							
Structure 5.163	Coquillage	1 jet.	1	-	33/28	191	120	203,82	R ± caote.
Sol 963	Charbon	✓	✓						
Nature 5	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol / foyer -
Tamissage 1 seul	Divers								

KHIROKITIA

16/8/1995

18

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9943	Céramique								Démontage = ± 3 lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie démont. 903
Carré 36/26	Silex	6 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								terre contenant bry de pierre blanc.
Niveau F	Pierre (vaisselle)								blanc = R gaché granuleux.
	Os (outils)								↓ trous + pas de carb + petites pièces de terre
Locus	Faune	13 +							ceux-ci -
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9944	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

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

<u>9944</u>	<u>Siles</u>					
	1. edat	33/28	235 N	91 E	203,82	
	2. nucleu	33/28	234 N	50	203,81	
	3. lame for cont. pt	33/28	222 N	84 E	203,78	
	4. lame troupee	33/28	241 N	85 E	203,80	
	5. edat central pt	33/28	233 N	82 E	203,83	
	6. edat	33/28	229 N	74 E	203,79	
	7. lame pt	33/28	212 N	100	203,83	
<u>Pierre</u>	1. tichone	bol (?) en cours de preparation	33/28	248 N	80 E	203,74
<u>chêne</u>	2. "incarné"	pt.	33/28	239 N	59 E	203,80

KL95/62
 on the floor, placed on the side
 KL95/63

<u>Pierre</u>	9945.1	pt hache	33/28	108 N	258 E	203,80	ptiche?
X	9945.2	ptor (pt)? coré	33/28	106 N	277 E	203,76	

<u>9946</u>	<u>Siles</u>	1. edat	33/28	282 N	116 E	203,77
X		2. ptropan	33/28	257 N	146 E	203,78
		3. lame	33/28	242 N	123 E	203,79

...17./8./1995

KHIROKITIA

9944		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	17 + 9	12	-					Sédiment terre très fine très cendreuse → noire + brunes pierres, + fglis de jûc blanchâtre.
		Pierre	palet unilatéral 1	1	-					
Niveau	D ←	Pierre (vaisselle)	2	2	2	Kh 95/62-63				
		Os (outils)								
		Faune	29 + (2 vert. - jûc)							
Locus	963	Coquillage								Arrêt sur sol surf? gâche.
Structure	S.143	Charbon	✓	✓						
Sol	963	Graines								
Nature	5	Echantillons								
Tamisage	✓	Divers	célandak?	✓	d. Pierre					

pour deux
meuble

9945		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	77 + 22	47	-					Sédiment brunes pierres des taudes, la part en pente vers int de la fosse; fgls bruns brulés vertelés en connexion terre fine + cendreuse → cendreuse, + terre cendreuse blanche.
		Pierre	2	2	-					
Niveau	D ←	Pierre (vaisselle)	châsse 1	1	1	33/28	68	348	203,65	
		Os (outils)	1	1	manche 33/28	112	338	203,71		
		Faune	136 + (1 vert. - jûc)							
Locus	965	Coquillage	4 (3 br.)	4	-					Arrêt sur 14x fglis jûc blanch. granuleux + pp jûc carbonés
Structure		Charbon	✓	✓						
Sol		Graines								
Nature		Echantillons								
Tamisage	idem	Divers								

9946		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28 ←	Silex	24 + 7	19	-					Sédiment terre fine cendreuse, tassée 9x fglis jûc blanchâtre. matériel à plat -
		Pierre	palet calc. 1	1	-	33/28	229	140	203,79	
Niveau	D	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	1	1	-	33/28	238	130	203,80	
		Faune	24 +							
Locus	963	Coquillage								Arrêt sur m R sur surface compacte - = sd?
Structure	S.143	Charbon								
Sol		Graines	✓	✓						
Nature		Echantillons								
Tamisage		Divers								

17/8/1995

KHIROKITIA

9947	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie 22933
Carré 36/26	Silex	7 + 7	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine cendreuse noire + pp calcaire + pl de pierre blanche pure.
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 902	Faune	21 +							
Structure 2666	Coquillage								
Sol 666	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur beige
	Echantillons								M = sur fond de la fosse = terre granuleuse.
Tamisage 3/4 mm	Divers								S = fond? = sol sur/ terre + terre cend.

9948	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	53 +	32	-					Sédiment
	Pierre	molette pp 1	1	-					terre fine meuble ac calcaire de pl terre granuleuse, w concrétions. W: terre fine très cendreuse -
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	440 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur E = surface peu compacte.
	Echantillons								O = sol irrégulier
Tamisage	Divers								

9949	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage w 284
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								surface . terre meuble + pierres.
Niveau (2) fond	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 36	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

17/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9950	Céramique								Démontage surface + 2
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	26 +	20	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ 1/2 l ^h de pâte blanch. + concrétions
	Os (outils)								
Locus 9959 959	Faune	142 +							
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur surface M ₂ ± crête. irrégulière
Tamissage	Divers								- en pente vers le S et W

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9951	Céramique	44	7	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	7 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble brisée
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	3	3	-					+ h _h es pièces au N
	Os (outils)	1	1	-					(plut. br. / plut. br. / h _h min. p _h min. (br.))
Locus 941 ?	Faune	140 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf au S
Tamissage	Divers								M ₂ du N + pp pierres

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9952	Céramique	46	46	-					Démontage lits de terre compacte
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	52 + 8	25	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								pp cailloux, mat. est à l'Est.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	32 +							
Structure	Coquillage	3	3	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface M ₂ .
Tamissage	Divers								semble grande surf à l'W

KHIROKITIA

17.18.19/1995

23

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9953	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 903
Carré 36/26	Silex	5 + 4	3	-					Sédiment
	Pierre								terre grise fine cendreuse
Niveau F	Pierre (vaisselle)								+ fragments + carbonux
	Os (outils)								sol = lentille de cendres noires
Locus	Faune	11 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface irrégulière granuleuse
Tamisage	Divers								rubéfiée

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9954	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie le point sol est à l'W
Carré 36/26	Silex	5 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ fine pellicule de terre cend
	Os (outils)								sur sol
Locus	Faune	5 + (1 sinon)							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9955	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	10 + 1	7	-					Sédiment
	Pierre								K
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

Outlets on 9956-1 33/28 142 N 356 E 203,66
 9956-2 33/28 110 N 378 E 203,58

9957 files
 1. lame 33/28 219 N 151 E -0,64 = 203,79
 2. lame tract. 33/28 233 N 152 E 203,78

17.18/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9956	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	26 + 12	23	-					Sédiment
	Pierre								nbx carbonoux d'os + une fine couche + 1/2 de lit
Niveau D	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-	33/28	92	385	203,61	
	Os (outils)	2	2	-					bunch of land
Locus 965(21)	Faune	MO +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines	✓	✓						Arrêt sur m.R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9957	Céramique								Démontage et fine couche
	Obsidienne	4	4	-					Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	16 + 12	13	-					Sédiment
	Pierre								fine ± cendreuse fine compacte collée sur
Niveau D	Pierre (vaisselle)	calc. 11	11	-	33/28	92	385	203,61	
	Os (outils)	11	11	-					
Locus 963	Faune	MO + 5							
Structure S.143	Coquillage	11	11	-					
Sol	Charbon								
Nature S	Graines	✓	✓						Arrêt sur sol.
	Echantillons								
Tamissage 1/2 can	Divers								

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

26

<u>9958</u>	Siles					
	1 - famille plat	33/28	170 N	179 E	203,83	
	2 - edat	33/28	184 N	191 E	203,80	
	3 - lame plat	33/28	238 N	178 E	203,76	
	4 - plaque	33/28	242 N	161 E	203,74	
	5 - meden	33/28	246 N	179 E	203,72	
	6 - lame torse	33/28	167 N	207 E	203,63	
	7 - edat uhl.	33/28	181 N	182 E	203,80	
	8 - lame plat	33/28	182 N	207 E	203,81	
	9 - edat reavoy ?	33/28	248 N	151 E	203,75	

<u>9959</u>	Pierre					
	1. Diabase plat	33/28	104 N	274 E	203,72	Kh 95/65
	2 Calcaire plat	33/28	100 N	246 E	203,81	Kh 95/66
	3 - Perle	33/28	138 N	308 E	203,68	Kh 95/67
	4. Perle	33/28	136 N	317 E	203,70	Kh 95/68
	5 Perle	33/28	131 N	312 E	203,68	Kh 95/69

Grhh 07					
	1	33/28	120 N	242 E	203,73
	2	33/28	106 N	261 E	203,78
	3	33/28	89 N	270 E	203,75

18/8/1995

KHIROKITIA

9958	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	91 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-	33/28	252	162	203,73	terre très fine poussiéreuse cendreuse cendres noires d'os, 2 ou 3 pièces (# 10 cm env -)
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 963	Faune	21 +							cendres noires blanche contre foyer d'os sol près du foyer.
Structure 5.143	Coquillage								
Sol 963	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur sol
Tamissage ✓	Echantillons								
	Divers								

9959	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	31 + 30	12	-					Sédiment
	Pierre	3	3	3	Kh 95/65 à 69				terre fine brûlée jaune + plb pb brûlés ou pas, + pp cailloux de pierres + terre fine très cendreuse (blanche) + os (pièces des très positions)
Niveau D	Pierre (vaisselle)	2	2	2					
	Os (outils)	3	3	-					
Locus 965	Faune	36 +							
Structure 2891	Coquillage	Jacoh >	3	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur MR - très irréguliers -
Tamissage ✓	Echantillons								
	Divers								

9960	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	13 + 3	8	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte blanchâtre + particules os -
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 968	Faune	23 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sur - MR - est ^{excluse} ou approx NE (os cend.) NS -
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

15/8/1995

KHIROKITIA

9961		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	30	30	-					Démontage <i>sup. lit terre tassée</i>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/22	Silex	6 + 4	1	-					Sédiment
		Pierre	<i>m. petit</i> 1	1	-					<i>terre très fine très cendreuse tassée, + nbx cailloux à plat au centre de la levée (cad la partie en dépression)</i>
Niveau	②	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	941	Faune	M +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								<i>centre M R, W: sur surface peu compacte, Est contre 922</i>
Tamisage		Divers								

9962		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	25 + 18	14	-					Sédiment
		Pierre								<i>terre compacte à l'Est → compacte cō béton vers l'W - + 99 cailloux</i>
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	695	Faune	310 +							
Structure	e400	Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								<i>sol ± gypse à l'Est. → béton à l'W + nbx cailloux & galets</i>
Tamisage		Divers								

9963		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage <i>sur surface ± gypse</i>
		Obsidienne								Stratigraphie <i>sous 9950</i>
Carré	31.2/23	Silex	15 + 1	7	-					Sédiment
		Pierre								<i>terre fine + gyt PB, cailloux + concrétions</i>
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	42	42	-					
Locus	959	Faune	54 +							
Structure	e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	959	Charbon								
Nature	rs	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								<i>surface MR, irrégulière peu compacte</i>
Tamisage		Divers								

12/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9964	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie w 284
Carré 30/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								une meuble → beige vers le SO: ac pierres. céramique dans angle NE de la levée
Niveau ②/surf.	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune								
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9965	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	6 + 2	4						Sédiment
	Pierre	molle vers 1	1	1	Kh 95/70				une très fine cendreuse noire + carbonux + pierres (éclatés)
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 968	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf. irrégulière: gymanulose compacte blanchâtre + pp pierres.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9966	Céramique								Démontage sol unisablon
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 9	2	-					Sédiment
	Pierre								une fine très tassée
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	7 + (1 pierre)							
Structure S.143	Coquillage								
Sol 963	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature sd	Graines								sol + sel. + crotte.
Tamisage	Echantillons								remonte contre for foyer. Sédiment en NE.
	Divers								

18/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9967	Céramique								Démontage surface ± gacte
	Obsidienne								Stratigraphie sous 9963
Carré 31/23	Silex	(21 + 6	(13	-					Sédiment terre fine + fph PPs + blocs cailloux + concrétions
	Pierre	(73 + 7	(42						
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	(110 +							
Locus 959	Coquillage	(110 2 trou	2	-					
Structure 2400	Charbon								
Sol 959	Graines								Arrêt sur surface ± gacte m R.
Nature	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9968	Céramique								Démontage xx sur surf discontinues
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	9 + 9	5	-					Sédiment mélange local de silex blanchâtre + lentilles de terre cendreuse, + terre R: compacte hétérogène -
	Pierre								
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	10 +							
Locus 968	Coquillage								
Structure	Charbon	✓	✓						
Sol	Graines								Arrêt sur surface irrégulière gacte blanchâtre. NE = lentilles cendrées
Nature	Echantillons								
Tamisage	Divers								

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

20/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9969	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 + 5	7	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 959	Faune	74 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9970	Céramique								Démontage radier
	Obsidienne								Stratigraphie r
Carré 33/28	Silex	28 + 7	18	-					Sédiment
	Pierre								tailleur, ^{neus capes (K 1000)} + terre fine
Niveau D	Pierre (vaisselle)	dent. 1	1	1	Kh 95/71				+ pp galets
	Os (outils)	2	2	-					
Locus 157	Faune	41 +							
Structure S.143	Coquillage	dent. 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								R + galets ac pp protons
Tamisage ✓	Divers								pièces contre le mur

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9971	Céramique								Démontage radier
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	52 + 5	30	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)	dent. 2	2	1	Kh 95/72				
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 952	Faune	120 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

9972 Piém

- > 1. calcare bame /pt 33/28 118 N 268 E 203,62
- > 2. débâse bame grume /pt 33/28 117 N 320 E 203,67
- > 3. perle 33/28 90 N 303 E 203,62 kh 95/73
- > 4. perle 33/28 111 N 309 E 203,68 kh 95/74

20/8 1995

KHIROKITIA

9972	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>reste</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	72 + 4	44	-					Sédiment <i>terre très fine très caillouteuse</i>
	Pierre	<i>rest.</i> 24	24	24					<i>gris, noire blanche... + pp cailloux</i>
Niveau D	Pierre (vaisselle)	2	2	-					<i>SW: pierres verticales + terre granuleuse</i>
	Os (outils)	1	1	-					<i>pp charbon au N.</i>
Locus 965	Faune	100 +							
Structure	Coquillage	3 (Ident.)	3	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature 10	Graines	✓	✓						Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

9973	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	- +	-	-					Sédiment <i>poche terre très fine poudreuse</i>
	Pierre								<i>très caillouteuse noire.</i>
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 968	Faune	4/15 + 1/15							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>surface irrégulière blanchâtre</i>
Tamisage	Divers								

9974	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>xx bols lites</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	25 + 12	17	-					Sédiment <i>terre + grès granul. +</i>
	Pierre								<i>terre très fine poudreuse +</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								<i>pp cailloux + concrétions</i>
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	85 +							
Structure	Coquillage	<i>trouv.</i> 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature D	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>sol irrégul. in R.</i>
Tamisage	Divers								

20/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9975	Céramique								Démontage lit terre + ruisseau.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	20 + 4	8	-					Sédiment terre fine meuble + petits fpts
	Pierre								gris + blocs carbonux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	3	3	-					
Locus 959	Faune	310 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9976	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	15 + 2	11	-					Sédiment peu carbonux + terre
	Pierre								
Niveau F	Pierre (vaisselle)	1	1	-	36/26	82	h10	202, 28	binée (lit) + terre fine cendreuse
	Os (outils)	pres. calc.							+ fpts gris blanchâtre +
Locus 968	Faune	30 +							2 blocs
Structure	Coquillage	1	1	-	36/26	d. p. fuyante		202, 29	R = meuble.
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur surface irrégulière + compacte
	Echantillons								blanchâtre
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9977	Céramique	63	63	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	23 + 5	12	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudreuse
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								cendreuse à très cendreuse (pas de noir)
	Os (outils)								ac lit de carbonux (φ ≤ 10cm.
Locus 941	Faune	16 +							à plat
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur N mR sans carbonux
	Echantillons								Sud : terre granuleuse + fine beige
Tamissage	Divers								+ carbonux = ? sédiment mis

20.12.1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9978	Céramique								Démontage S mur 605 -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/26	Silex	15 + 11	9	-					Sédiment lit terre, jûre, coadoux, terre
	Pierre								+ qache -
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	50 + (vest. jûre)							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur coadoux + terre meuble jûre
	Echantillons								+ jûre jûre
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9979	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	15 + 7	8	-					Sédiment
	Pierre								terre + qache ac bloc jûre
Niveau	Pierre (vaisselle)								jûre et amas de jûre.
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	46 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur M.L.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9980	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	17 + 13	12	-					Sédiment
	Pierre								terre + qache avec bloc
Niveau	Pierre (vaisselle)								jûre jûre et amas.
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	29 +							
Structure 5.143	Coquillage	2 (det)	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur M.L.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

21/8/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9981	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	(24) 30 + -	(17) 19	-					Sédiment
	Pierre								terre fine et cendreuse à l'W + carboné (ac matériel)
Niveau II	Pierre (vaisselle)	↓ l'hum 1	1	-	bassin pt bord				→ mur à l'Est : terre très fine beige (- de matériel)
Locus 959	Os (outils)	(200)							
	Faune	(390 +							
Structure	Coquillage	1+2	1+2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf ± cyclo. très irrégulier
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9982	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	7 + 5	5	-					Sédiment
	Pierre								R ± cyclo ac lits de fibre et couches de terre fine très cendreuse noire, bñ carb -
Niveau F	Pierre (vaisselle)								E = - de terre cend. mais + carboné et fibres et liè en esp. blocs.
Locus 968	Os (outils)	12 +							W = + de terre cend. et terre litée.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature	Graines								surface m.R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9983	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	41 + 5	27	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)	1	1	-	colorant (?)				grosses pierres, bñ liè + terre fine meuble contre le mur ailleurs R ± cyclo ac f ± cend + bñ d'anner la fibre
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
Locus 963	Os (outils)								
	Faune	53 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m.R.
Tamissage	Divers								pièces plates o/plat au N

9985 . Pierre

perle	33/28	122 N	240 E	203,76	Kh 95/78
perle	33/28	50 N	288 E	203,74	Kh 95/79
bunah coole. pt	33/28	70 N	254 E	203,73	

KHIROKITIA

2/8/1995

38

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9984 +	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	16 + 12	6	-					Sédiment
	Pierre molette	1	1	1	33/28	27	166	204,08	grosses pierres contre mur + terre fine meuble - terre ac. ^{trou} (amas de 1/8L) R = 1 c. q. c.
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	55 +							
Structure 5.143	Coquillage	trav. 1	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur pierres contre le mur. au-dessus: m R
Nature ar	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9985 >	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	22 + 7	15	-					Sédiment
	Pierre	2	2	2					terre fine tendue à terre cend + nbx fragments de charbon, + coquilles de pierres.
Niveau D ←	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-					
	Os (outils)								
Locus 965	Faune	55 + (vest. p. ino-)							
Structure	Coquillage	dent. 1	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur m R
Nature fos	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9986 >	Céramique	54	54	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	12 + -	9	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre très fine meuble + cendreuse + nbx coquilles d'op. pierres
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur m R + q. c. blanchâtre
Nature ar.	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

21/8/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9987	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								deux meuble. pp jeux
Niveau II / III	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus W. 284	Faune	95 +							
Structure	Coquillage	trou. 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9988	Céramique								Démontage sol bato
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	17 + 5	11	-					Sédiment
	Pierre vaisselle								deux très compacte + nbx galets de pierres carbonées o/lat
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	150 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								meau sol m R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9989	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	26 + 6	19	-					Sédiment
	Pierre vaisselle	1	1	1	31/23	61	315	198,46	deux fine meuble + très fines pierres, (Ouest pp galets) Ø 10 ~ 15 cm. R très meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 969	Faune	290 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol enf. sous pierre
Tamisage	Divers								

Sites	9991-1	lame jr	33/28	73 N	81 E	203,04	X
	9991-2	lame ke	33/28	59 N	47 E	204,05	X

21/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9990	Céramique	52	13/12	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	10 + -	7	-					Sédiment
	Pierre haute/molle	2	2	-					
Niveau ②/surf	Pierre (vaisselle)	housse 1	1	-	banc	pr bord			
	Os (outils)								
Locus W 284	Faune	95 jets	/						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9991	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	35 + 6	22	-					Sédiment
	Pierre							kh 95/81	
Niveau D	Pierre (vaisselle)	pr. 1	1	1	33/28	99	97	204,02	
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	62 + (un non)							
Structure S 143	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	1	1	-	33/28	131	51	204,03	
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9992	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	12 + 15	3	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	43 + (un. p. un. non)							
Structure S 142	Coquillage	dentale 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

21/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9993	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	9 + 9	6	-					Sédiment lits de terre compacte contenant des débris (blanchâtre).
	Pierre								
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 968	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sur m.l.
Tamassage	Divers								

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

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

Arce	9996-1	lame famille	33/28	133 N	66 E	204,01
	9996-2	lame famille	33/28	69 N	46 E	203,99
	9996-3	éclat	33/28	114 N	53 E	203,99
Pierre	9996-1	banne vt	33/28	103 N	94 E	203,96 m ²
	9996-2	banne vt	33/28	115 N	99 E	203,94 m ²
	9996-3	lat vt	33/28	102 N	55 E	204 calc.

22/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9994	Céramique	30	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	40 + 5	22	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± grde, beufe + terre fine cendreuse + pp cailloux
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9995	Céramique	79	111	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise meuble + à blocs pierres & cailloux
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	13							
Locus 941	Faune	32 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9996	Céramique								Démontage
	Obsidienne	29	17						Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	27 + 2	15	Kh 95/82					Sédiment
	Pierre meuble	1	1	1	33/28	103	124	203,97	terre fine ± cend. à cend. de fine + cailloux
Niveau ①	Pierre (vaisselle)	3	3	-					
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	60 + (1 vert. perno)							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature dr	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

9997 - h/ez

1. lame	33/28	84 N	141 E	203,97
2. état lame	33/28	52 N	172 E	203,97
3. lame	33/28	152 N	145 E	203,99

49

KHIROKITIA

22/8/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9997 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	25 + 8	17	-		kh 95/88			Sédiment
	Pierre	1	1	1	33/28	072	197	203, 96	terre fine ± cend à fines cendreuse + amas d'coquilles + blocs de jure blanch. + cailloux
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	42 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur MR
Nature ar	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9998 ✓	Céramique								Démontage fosse?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	13 + 4	9	-					Sédiment
	Pierre								terre ± cakte, (en lib) granuleuse ac cailloux, pierres, + particules carbonisées + terre fine cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-	36/26	100	447	203, 44	
	Os (outils)								
Locus	Faune	37 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur lit MR
Nature los	Graines								
Tamissage ✓	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9999 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	24 + -	15	-					Sédiment
	Pierre	1	1	1		kh 95/88			terre fine cailloux poudreuse + XX
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	1		kh 95/84			
	Os (outils)								
Locus	Faune	400 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur surf gacte = fond de la fosse
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

22/8/1995

KHIROKITIA

10000		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31/234		Céramique								Démontage
Niveau II		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 959		Silex	45 +	28	-					Sédiment E cote 284: terre fine poudeuse
Structure e400		Pierre								→ W: terre fine cendreuse + cailloux
Sol		Pierre (vaisselle)								+ terre granuleuse ...
Nature		Os (outils)								
Tamissage 2seaux		Faune	385 +	(1 vet. jeune)						
		Coquillage								Arrêt sur sol très net, 5 cm cote face
		Charbon								mur 264. - irrégulier vers l'W.
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10001		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/23		Céramique								Démontage sol
Niveau II		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 695		Silex	7 + -	3	-					Sédiment
Structure e.400		Pierre								terre compacte + blocs cailloux
Sol		Pierre (vaisselle)								à plat & blocs galets + terre
Nature		Os (outils)								fine
Tamissage		Faune	268 +							
		Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
		Charbon								sol m r très compacte
		Graines								+ lixe.
		Echantillons								
		Divers								

10002		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 30/23		Céramique	1 etc'							Démontage
Niveau (9) sur		Obsidienne								Stratigraphie
Locus		Silex	- + etc'							Sédiment
Structure		Pierre								terre meuble + cailloux
Sol		Pierre (vaisselle)								à poeues
Nature		Os (outils)	manche 1	1	1					
Tamissage		Faune	petit +							Arrêt sur
		Coquillage								m r.
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

22/8/1995

KHIROKITIA

10003		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	81/23	Silex	18 + 1	13	-					Sédiment
		Pierre								terre fine foudreuse + tici vlox galets & cailloux
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	969	Faune	270 +							
Structure	e400	Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon								
Nature	rs	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								bord N de la fosse.
Tamisage	1 Jean	Divers								

10004		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	81/23	Silex	75 + 16	50	-					Sédiment
		Pierre								terre croute (sol) + R aut. terre fine + terre foudreuse + concrétions + cailloux
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	959	Faune	150 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	rs	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol sur m R
Tamisage	1 Jean	Divers								

10005		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie w 284
Carré	30/23	Silex	5 + -	5	-					Sédiment
		Pierre								terre fine meuble + cand.
Niveau	II - III?	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	w. 284	Faune	102 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m R.
Tamisage		Divers								

On. 10.007-2 (pointi ^{ulna} na kalcemenn) 33/78 143N 56E 203,87v

KHIROKITIA

22.8./1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10006	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	39 + 17	28	-					Sédiment terre fine + cend. + cailloux
	Pierre								+ pp pierres cailloux, + des cailloux
Niveau D	Pierre (vaisselle)								gh déjà ... à plat.
	Os (outils)	1	1	-	33/28	125	182	203,90	
Locus 963	Faune	43 +	bons débris		33/28	131	169	203,90	
Structure S.143	Coquillage	2 (141.)	2	-		145	236	203,93	
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur m R, très cendreuse au dessus
	Echantillons								du foyer ac les faibles pierres
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10007	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	13 + -	11	-	33/28	95	147	203,94	Sédiment couche de pierre blanc - + terre
	Pierre								très fine cendreuse, noire + blanche
Niveau D	Pierre (vaisselle)								+ pp cailloux
	Os (outils)	2	2	-	33/28	146	54	203,96	
Locus 963	Faune	23 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre n.r., surface discontinuée
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10008	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	9 + 8	6	-					Sédiment
	Pierre								terre + gracie très
Niveau F	Pierre (vaisselle)								granuleuse beige (P-PB) + terre
	Os (outils)								très cendreuse + gh carb.
Locus	Faune	24 +							+ pp cailloux
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur surface? sur m R.
Tamisage	Divers								

23/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10009	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre meuble + pierres
Niveau <u>surf.</u> (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamisage	Divers								

jeté

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10010	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	83 + 13	64	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + cailloux + concréto - ss + fgl terre granul. (pi?) L = peu compacte → meuble reussit
Niveau II	Pierre (vaisselle)	diabase 2	2	-	banis / r / m / tenon / it				
	Os (outils)								
Locus 959	Faune	290 +							
Structure 2400	Coquillage	trouv. 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf m R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10011	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	59 + 7	45	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	650 +							
Structure 2400	Coquillage	24 + 11 + 1 + 1, 4	4	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

23/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10012	Céramique								Démontage sol béton
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	10 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte au
Niveau II	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-	bancs jr				cailloux + terre très fine
	Os (outils)								
Locus -	Faune	260 +							
Structure 2400	Coquillage	22	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10013	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	14 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre <small>pointe de kilix / undelte</small>	1	1	-	36/26	24	480	203,68	couche de terre + très compacte
Niveau F	Pierre (vaisselle)								granuleuse beige + fgl
	Os (outils)								carbonisés + pp cailloux
Locus 970	Faune	28 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature 103	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. qdte granuleuse en
Tamisage	Divers								terre vive vers l'Est.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10014	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	3 + 5	1	-					Sédiment
	Pierre <small>pointe de kilix</small>	1	1	-	36/26	246	970	203,88	terre granuleuse blanche
Niveau F	Pierre (vaisselle)								très compacte + pierres (10-15cm)
	Os (outils)								(blocs à l'Est, lits à l'W)
Locus	Faune	8 +							contre mur -
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R
Tamisage	Divers								surface près des murs à l'W

No. 015 files	1. lunc	33/28	153 U	39 E	203,92
	2. eilatukia	33/28	135 N	39 E	203,93
	3. Ithbe	33/28	135 N	88 E	203,89

23/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10015	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 4	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine ± cendreuse + cailloux + 1 grosse pierre plate 2 silex contre couche blanchâtre sup. Arrêt sur N = sol(?) 1ère blanc SW = sol (+ traces silex) SE = surf. blanchâtre (occurrence)
Niveau D	Pierre (vaisselle)	byromer 1	1	1	33/28	126	34	203,94	
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	11							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage ✓	Divers								
10016	Céramique								
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 6	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse + pp cailloux Arrêt sur in R
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	12							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 103	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								
10017	Céramique	24	3	-					
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	2 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + cailloux Arrêt sur W = rocher - centre = MA E = 722
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	84							
Structure	Coquillage	(65)	1	1					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

23/8/..... 1995

KHIROKITIA

10017	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre fine + pierres d'os
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

10018	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	14 + 11	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine, + copeaux / gl -
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ os
	Os (outils)								
Locus 959	Faune	40 +							
Structure e 400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd. copeaux, tres net (suif à l'W)
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

10019	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage limite fosse 969
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
	Pierre								terre boueuse ± os
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ os
	Os (outils)								
Locus 969?	Faune	32 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur bord la fosse
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

23/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10020	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silix	16 + 7	8	-					Sédiment
	Pierre								sol béton + galets + cailloux (leucopis tronçonné)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 695	Faune	75 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m.r.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10021	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silix	1 + 1	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse grise + cailloux + 4 plumes (φ 20cm)
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature fos	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								fond? terre blanch. yacite
Tamisage	Divers								

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

24/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10022	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silix	- + 5	-	-					Sédiment
	Pierre								terre blanche granuleuse
Niveau F	Pierre (vaisselle)								+ cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol blanc compacte
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10023	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie (20 lelimite entre n° 10 et 10023)
Carré 36/26	Silix	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 458 ??	Faune	6 pl + jets							
Structure	Coquillage								lentilles cendrées au N et de la zone fouillée
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre blanc compacte
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10024	Céramique	jeté							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silix	jeté							Sédiment
	Pierre			-					terre meuble,
Niveau ② / sur	Pierre (vaisselle)	jeté 1	1	-	plur / pl				léger! cend au N.
	Os (outils)	3	3	-					
Locus	Faune	jeté							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamisage	Divers								N: contre jets de pierres.

10.027	Nilex	1- lame à la abattu	33/28	70 N	41 E	203,97	
		2- éclat blanc	33/28	41 N	79 E	203,98	
		3- lame	33/28	65 N	58 E	203,97	
10.027	Pierre	1- molette	33/28	56 N	50 E	203,98	KL 95/86
		2- molette	33/28	79 N	31 E	203,97	KL 95/87

KHIROKITIA

26/8/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10025	Céramique								Démontage entre murs S.144 - S.144
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	4 + 2	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± cend + cailloux
Niveau E?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	6 +							
Structure S.144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R. face int mur de S.144 / ext. mur S143
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10026	Céramique								Démontage sol bête → miso!!!
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte + cailloux à pp galets + terre très fine + concrétes
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 695	Faune	86 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10027	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + -	5	-					Sédiment
	Pierre molette	2	2	2					terre fine ± compacte, ± cendreuse + pp cailloux - molettes à galet lapisé contre face int. du mur
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	6 + (1 vert. prison)							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol cte ± liège
Tamisage	Divers								

10029 . Siler .	1. lame utilisée	33/28	109 N	184 E	203,86
	2. éclat	33/28	130 N	198 E	203,87
	3. nucleus	33/28	94 W	148 E	203,90
	4. éclat utilisé	33/28	117 N	220 E	203,82
	5. lame ret. pp	33/28	119 N	160 E	203,84

24/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10028	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur foyer.
Carré 33/28	Silex	3 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble très cendreuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)								gg coilloux + gg très fine
	Os (outils)								blanch.
Locus 963	Faune	9 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature F	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								foyer . ac galets
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10029	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	29 + 12	19	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + cendre + cendreuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)								gg coilloux
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	25 + (1 pinon)							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface + cendre.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10030	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse blanch
Niveau F	Pierre (vaisselle)								+ pp très coib. gg pierres.
	Os (outils)								
Locus	Faune	2 très petits							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								in R - N = briques fougères (brûlées)
Tamisage	Divers								Sur-face ??

WO32	lites					
	1.	état lumineux	33/28	23 N	170 E	203,98
	2.	lame a la	33/28	23 N	113 E	203,98
	3.	lame	33/28	63 N	143 E	203,93
	4.	état	33/28	72 N	132 E	203,94
	5.	lame	33/28	41 N	208 E	203,94
	6.	lame a la abattu	33/28	36 N	118 E	203,96

24/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10031	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie contre pierres de mur x -
Carré 36/26	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								succes sol très blanc épais
Niveau F	Pierre (vaisselle)								peu de gran. ac carbon
	Os (outils)								auet sur surf irrégulier - ac
Locus	Faune	6/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						altitudes correspond à ces 2 couches
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								▽
Tamisage	Divers								60

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10032	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	14 + 5	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + cendre
Niveau D	Pierre (vaisselle)								légèrement cendreuse
	Os (outils)								pp carbon
Locus 963	Faune	18 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf.
Tamisage 1 tam	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10033	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	4 + 2	2	édit	33/28	150	239	203,83	Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse +
Niveau D	Pierre (vaisselle)								pp carbon
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	7 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre + cendre - grain + cend
Tamisage	Divers								

10034 Sites 1. état 33/28 131 N 197 E 203,83
2. état cortical 33/28 145 N 196 E 203,82
3. état laminaire 33/28 161 N 196 E 203,81

29

1600

25/28

2500

2500

2500

2500

24/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10034	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	M + -	9	-					Sédiment
	Pierre								terre + gale fine + cendres
Niveau D	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-	33/28	135	190	203,82	
	Os (outils)	1	1	-	33/28	140	210	203,83	
Locus 963	Faune	12 +							
Structure S143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10035	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	38 + 8	30	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris beige + brli terre grossière + cailloux + concretions
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 695	Faune	475 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. in R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10036	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte co béton + terre fine poussiéreuse + cailloux d'os galets + concretions
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 959	Faune	38 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol dur in R.
Tamisage	Divers								

[Faint, illegible handwriting on a grid background]

24/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10037	Céramique	16	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	10 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre assez fine + compacte ou meuble, et ± cendreuse
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	10 pl + jets							
Structure	Coquillage	seule 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Rocher + surface me.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10038	Céramique	9	1	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble. céramique partout
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10039	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 2	2	lens	33/28	191	25	203,92	Sédiment
	Pierre p. unkhée?	1	1	-	33/28	197	61	203,88	couches de terre p. ± blanc
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	5 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol
Tamisage	Divers								

25/8/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10040	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 6	3	-					Sédiment
	Pierre								tue fine tassée
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	5 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± caacto ± lioz
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10041	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 2	2	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	2/1/12 pèle							
Structure 5.143	Coquillage	denté 1	1	-	33/28	157	127	203,86	
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
4758	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré à ajouter au matériel de 1986	Silex	15 + 15	10	-					Sédiment
	Pierre								Remplissage tombe
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 580	Faune	42 + (1 vert. juinen)							
Structure 5.117	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								