

KHIROKITIA

11/8/1996

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10595	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	27+10	20	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse + nix fsh charbon + terre fine beige meuble + coadoux + terre fine ± cendreuse à l'Est.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	260 +							
Sol	Coquillage	✓ 1	1	-					Arrêt sur W = sol gact E = I sur unepu hère en feute vers l'W
Nature	Charbon	✓	✓						
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
10596	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	26 + 5	20	-					Sédiment
	Pierre								N = terre beige ± gact + terre fine gris beige → S = + terre fine ± cendreuse + coadoux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 985	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Structure 2400	Faune	235 +							
Sol	Coquillage	✓ 2	2	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
10597	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	21 + 6	15	-					Sédiment
	Pierre								W = terre beige fine compacte à très compacte + coadoux E = terre beige fine peu gact à meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 985	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	120 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur W = sol gact E = ≠ sol
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

11/8/1996

KHIROKITIA

10598	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	7 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine beige ± cendreuse grise + fgl terre cfecte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	74 + <del>12</del>							
Structure 2400	Coquillage (L.H.)	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf irrégulière ± cfecte
Tamisage	Divers								(cf terre beige) Equise meuble contre le mur

10599	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage bord de la plateforme banquetto
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25.6	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine ± cfecte + terre très fine gris beige meuble
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	3   <del>12</del>							
Structure 5106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M R. NW / plus du mur?
Tamisage	Divers								NE: face de l'anneau int ??

10600	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage plateforme (banquette)
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	9 + 8	5	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre à boue, fgl de boue et cailloux
Niveau I	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
	Os (outils)								
Locus	Faune	38 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R. + face enduite
Tamisage	Divers								du mur 324

1.11.18... 1996

KHIROKITIA

10601 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	9 + 3	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine gris beige + petits fragments carb.
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	1	33/28	255	143	203,67	
Locus 984	Faune	14 +							
Structure S 143	Coquillage	1 + m 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol? surf MR.
Tamassage	Divers								

10602 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lits
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	3 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise beige compacte sur terre très fine poussiéreuse tassée beige
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	2 jets							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf ??
	Echantillons								W: terre brûlée et terre cendreuse noire E: terre fine tassée beige
Tamassage	Divers								

10603 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage pierres
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								- pierres + terre fine gris beige poussiéreuse meuble + zones blanches terre beige fine compacte.
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	1 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamassage	Divers								pierres + MR

19/8 1996

KHIROKITIA

10604 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	3							
Structure r	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10605 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau I-II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	2 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

terre beige fine et grasse  
+ terre fine meuble gris beige

MR

10606 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur et
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	6 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 942/977	Faune	10 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

enduit blanc (4cm ép.)  
+ galets sous enduit blanc

11/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10607x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19 + 3	12	-					Sédiment
	Pierre								Jene beige fine compacte à très compacte (ouest) ac rhyolite basaltique au N.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 985	Faune	55 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur sd MR.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	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								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	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								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

## KHIROKITIA

12/8/1996

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10608 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	33 5 (17)	40 + 12 (27)	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								gach / mélange =
	Pierre (vaisselle)	ditto 1	1	-					terre beige granuleuse + gach à gach
Locus	Os (outils)	(14) ✓	4	4	-	+1 (5)			ac fgl carb + fgl pte blanc
Structure e400	Faune	214 + 300 + crabe							et ocre + carbonx + E: terre
Sol	Coquillage	✓ 1	1	-	avec crabe				tr fine cendreuse gris → noir
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamassage	Graines								sol irrégulier gach en pente
	Echantillons								vers i w.
	Divers	vs luminaires							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10609 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	3 + -	3	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige très gach. sp
	Pierre (vaisselle)								carbonx.
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	30 +							
Sol	Coquillage	✓ 1	1	-					
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse très gach.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10610 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	24 + 9	22	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige I gach + terre
	Pierre (vaisselle)								très fine meuble gris beige
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	240 +							E: bande de 30 cm contre le mur: terre gris
Sol	Coquillage	✓ 2	2	-					cendreuse ac nbx faune
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface gach mix.
	Divers								contre mur: terre fine gris

KHIROKITIA

12.1.8... 1996

10611 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	59 + 13	37	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					→ E: terre très fine cendreuse + fgl terre cakte beige terre et W: terre beige cakte à très cakte sur fine couche terre cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	250 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur E = NR W : <del>NR</del> sol cakte + terre cend.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons	1	1	-					
	Divers								

10612 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 4	5	-					Sédiment
	Pierre								terre beige très fine très cakte + nbx cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	25 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur sol in R.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10613 ✗	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse ± cakte, E = sur fine couche de terre très fine cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	180 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur N: sol ac cend S: MK.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

...12/8/.. 1996

## KHIROKITIA

									levée
10614	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage sol 6mf
	Céramique								Stratigraphie
	Obsidienne								Sédiment
Carré 31/23	Silex	15 + 4	11	-					terre beige grise +
	Pierre								carb. + terre très fine cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	135 +							
Structure ehoo	Coquillage								
Sol	Charbon	v	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol très gr. cr ± lisse
Tamissage	Divers								

									levée
10615 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage
	Céramique								Stratigraphie
	Obsidienne								Sédiment
Carré 33/28	Silex	6 + 6	6	-					terre fine gris beige + particules
	Pierre								carb. + granules grise.
Niveau D1E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	5 +							
Structure 2143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MA 99 carbonux
Tamissage	Divers								

									levée
10616 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage
	Céramique								Stratigraphie
	Obsidienne								Sédiment
Carré 33/27-8	Silex	7 + 4	5	-					- terre beige gris fine ± grise
	Pierre								- terre très fine très tassée gris beige
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	4 fois							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								XX supls MA - N = 70m brûlée.
Tamissage	Divers								- ac / terre cendre grise.



12/5/1996

KHIROKITIA

10617 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>benquette</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	7 + 3	7	-					Sédiment
Niveau I	Pierre <i>palet whitin 1</i>		1	-					<i>brûles de brûles et face int 824 = terre très fine très poussiéreuse + fcs brûles + ppt cailloux</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 942	Faune	14 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								<i>mR</i>
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

10618 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	16 + 2	12	-					Sédiment
Niveau I/II	Pierre <i>pl. 1 x 1</i>		1	-					<i>terre fins brûles très fine meuble + terre brûles / blanchâtre + coque gg petits cailloux</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	30 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								<i>mR + gg pierres &lt; cailloux</i>
Tamisage <i>1.10cm</i>	Echantillons								<i>NO = pierres (mur ?)</i>
	Divers								

10619 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sol/surf</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>sol coupe par 974</i>
Carré 33/28	Silex	2 + 2	2	-					Sédiment
Niveau D/E	Pierre								<i>terre très fine + coque guide</i>
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								<i>surf. mR</i>
Tamisage	Echantillons								<i>sol = coque face enduite S.143</i>
	Divers								

19/8/1996

KHIROKITIA

10620 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 5	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine ± cailloux fins
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur surf MR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage <i>18cm</i>	Divers								

10621 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	31 + 8	22	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	2	2	-					
Locus 985	Faune	195 + (1 ossement)							
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur sol caill. MR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10622 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8 + 8	3	-	1296/50				Sédiment
	Pierre <i>peste percutoire</i>	1	1	1	33/28	356	185	203,89	terre très fine ± cailloux fins
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 982	Faune	9 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur surf MR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

12/18/1996

KHIROKITIA

10623 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	8 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + caote + terre fine gris beige. 1 gros lot de boue blanche. (achées végétales etc.)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	13 13							
Structure S.106	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								m r.
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10624 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise (fgs couleur blanche & noire). sur pellicule terre très fine poussiéreuse les couleurs noire tassée
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 384	Faune	4 +							
Structure S.143	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol + lisse
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10625 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige + caote et ter tassée
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 987	Faune	2 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								mr
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

12/18/1996

KHIROKITIA

10626 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage 2-sujets (?) N/les
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie ante
Niveau D/E	Silex	11 + 6	6	-					Sédiment
	Pierre								- terre gris-bleu + coque d'ortie ternie
Locus 982	Pierre (vaisselle)								- 99 lieux
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	12 +							
Nature	Coquillage								
Tamisage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								uz = emp. -
	Echantillons								MR. -
	Divers								

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

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

## KHIROKITIA

..13./8./1996

10627 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	83 + 18	52	-					Sédiment melange. cact. - bloc.
Niveau	985	Pierre <sup>précis</sup>	7	7	-					terre granuleuse beige compacte
		Pierre (vaisselle)								à liq compacte ac fgh carbonisés
		Os (outils)								+ fgh brunes <sup>ou/bleu</sup> + cailloux
Locus		Faune	590 +							E: sur <del>terre</del> couche terre très fine cendreuse
Structure	e400	Coquillage	5	5	-					à liq cendreuse meuble.
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								W surf irrégulière ac cailloux
		Echantillons								E surf + cact beige ac terre cend.
Tamisage		Divers								
10628 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	13 + M	8	-					Sédiment
Niveau		Pierre								terre fine beige très compacte ac
		Pierre (vaisselle)								liq.
		Os (outils)								
Locus	985	Faune	145 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								Sol lisse MR.
Tamisage		Divers								
10629 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage Sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	31 + 9	18	-					Sédiment liq. -
Niveau		Pierre								terre beige très compacte (W) compacte (E)
		Pierre (vaisselle)								cailloux. + terre très fine
		Os (outils)								meuble.
Locus	985	Faune	110 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol compact à liq compact (W)
Tamisage		Divers								me.

13/8/1996

KHIROKITIA

10630 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	30 + 17	22	-					Sédiment
	Pierre <i>pelet white</i>	1	1	-					tene beige très compacte litée + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle) <i>ilut sub.</i>	1	1	1	32/23	370	215	198,82	
	Os (outils)				<i>Kh96/91</i>				
Locus	Faune	205 +							
Structure c400	Coquillage								Arrêt sur sol ± lisse m R.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10631 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 8	6	~					Sédiment
	Pierre								tene beige granuleuse compacte + tene fine meuble beige + qq cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) <i>anpin</i>	1	1	-					
Locus	Faune	110 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur sol surf irrégulière compacte
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10632 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								tene fine beige compacte à très compacte + tene granuleuse brune ou fgh pte blanch. + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	95 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur E sol ± lisse compacte W sol irrégulier ac cailloux
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

13/8/1996

KHIROKITIA

10633x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	- +1	-	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine ± compacte ou granuleuse (peut-être)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 951	Os (outils) <i>os pointu 1</i>		1	-					
Structure	Faune	58 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								<i>surf m.l.</i>
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10634x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 7	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige poussiéreuse très tassée + pellicules & lentilles terre fine cendreuse +
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
Locus 982	Os (outils)								
Structure e982	Faune	9 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								<i>surfaces irrégulières discontinues</i>
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10635x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sa</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise compacte
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
Locus 982	Os (outils)								
Structure e982	Faune	2 jets							Arrêt sur
Sol	Coquillage								<i>terre T. cendreuse + terre brûlée</i>
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

13/8/1996

10636 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	6 + 1	4	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine pou dreuse + fosses très cendreuse à l'E, b'n les à l'W
Niveau	D/E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	982	Faune	5 +							
Structure	e982	Coquillage	✓ 1	1	-					Arrêt sur
Sol		Charbon								sol gris beige + terre hirtceud.
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamisage		Divers								

  

10637 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage Pcty de terre
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	19 + 4	13	-					Sédiment
		Pierre <i>yalet w.k.l.a</i>	1	1	-					terre fine grise beige + cendre
Niveau	D/E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	982	Faune	25 +							
Structure	e982	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								siut M.R.
Tamisage		Divers								

  

10638 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	12 + 3	8	-					Sédiment
		Pierre								terre fine grise beige + cendre ac / gth et car bouises.
Niveau	D/E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	984	Faune	15 +							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol + lixe - W en doumopo
Tamisage		Divers								



13/8/1996

KHIROKITIA

10639	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								W: terre beige à blanc. compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								outils: terre gris beige fine peu compacte
Locus 977	Os (outils)								petits bts pierre blanc -
Structure S.106	Faune	14 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur MR -
Tamissage	Echantillons								W. pp pierres. -
	Divers								

10640	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	- + 2	-	-					Sédiment
	Pierre								E: surfaces blanchâtres litées (terre très fine)
Niveau I/II(?)	Pierre (vaisselle)								W: surfaces litées au centre
Locus 942	Os (outils)								galets et terre très meuble très fine.
Structure S.106	Faune	2 jetés							
Sol	Coquillage	2	2	-					
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								E: surface compacte
	Divers								

10641	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage briquelette -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	8 + 1	6	-					Sédiment
	Pierre								bord: briques
Niveau I/II?	Pierre (vaisselle)								contre paroi int du mur: terre meuble
Locus 942	Os (outils)								fine + bts bip +
Structure S.106	Faune	15 +							sur couche de terre fine poudreuse
Sol	Coquillage								beige.
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								terre beige compacte.
	Divers								

## KHIROKITIA

B/R/ 1996

10642 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
		Pierre								terre + fine poudre grise très tassée
Niveau	D/E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	982	Faune	2 jetés							
Structure	e982	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surface ML
Tamissage		Divers								

10643 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	6	6	-					Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	5 + 2	2	-					Sédiment
		Pierre								terre meuble plus fine + pp pierres & os blancs.
Niveau	sa2	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	941	Faune	44 +							
Structure	941	Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								contre dépôt pré-céramique
Tamissage		Divers								

10644 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	14 + -	14	-					Sédiment
		Pierre								terre fine gris beige + grès à contact ac fglh calcs. sol contre le mur au N - zone plume
Niveau	D/E	Pierre (vaisselle)	jetés 1	1	1	33/28	227	108	203,65	
		Os (outils)	amp. hechen 1	1	1	33/28	235	88	203,68	
Locus	984	Faune	18 +							
Structure	5.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol ML
Tamissage		Divers								

13/8/1996

KHIROKITIA

10645	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre								deux très fins poussiéreuse gris très tassée
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur surface en pente vive vers le SO.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

10646	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	16 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								deux tr. fins meuble poussiéreuse + très compact beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus e4	Faune	230 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur m R
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

10647	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	32 + 4	18	-					Sédiment
	Pierre								deux très fins beige très fins compacte (E) à très compacte (W), litée (surt à l'W) + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	130 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur sol très compact m R
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

10648 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	83 + 49	48	-					Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	<del>113</del> 113	113	-					Sédiment
	Pierre								couche terre beige très caote + carboneux sur couche 1
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Ø : terre beige compacte ac fglis
Locus e400	Faune	<del>113</del> 630							PB blanchi/ocre... + fglis coils + carboneux
Structure	Coquillage	3	3	-					E = terre beige caote... + terre fine meuble
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur ± cauteuse et carboneux
Nature	Graines								sol sur caote beige / ac caud à l'E
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

10649 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	9 + 1	6	-					Sédiment
	Pierre								terre beige caote + carboneux + lentilles terre très fine cauteuse + carboneux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Arrêt sur sol caote MR.
Locus	Faune	161 +							
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers	blanc jaune	1	laque					

10650 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	4 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige très fine très caote ac carboneux aplat. sur
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Arrêt sur sol caote MR.
Locus	Faune	28 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

14.18.1996

KHIROKITIA

10651	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage fin 10646
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	11 + 1	11	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige + gracte + terre très fine + cendreuse ou grs beige +
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	118 +							
Tamassage	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								terre très fine cendreuse meuble cend. + grs terre très granuleuse (100?)
	Echantillons								
	Divers								

10652	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	19 + 1	15	-					Sédiment
Locus e400	Pierre								terre beige + gracte + terre très fine + cendreuse ou beige
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Nature	Faune	250 +							
Tamassage	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								terre + fine cendreuse cendreuse meuble + grs granul.
	Echantillons								
	Divers								

10653	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	33 + 16	19						Sédiment
Locus	Pierre								terre fine + cendreuse + cendreuse + coquilles + blocs & grs Pâte + grs carb.
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	✓ 3	3	1	32/23	470	300		
Nature	Faune	365 +							
Tamassage	Coquillage								
	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
	Graines								surf m r
	Echantillons								
	Divers								

14/8/1996

KHIROKITIA

10654	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	31 + 12	23	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								Dureté: terre beige fine très compacte + cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Locus e400	Os (outils)	✓ 1	1	-					→ Est: terre beige + compacte à meuble + terre légère adhésive
Structure	Faune	180+							
Sol	Coquillage								Arrêt sur W = sol m R. E = surf m R
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10655	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15 + 8	20 M	-					Sédiment
Niveau D/E	Pierre	✓ 1	1	1	g. l. et avec des débris				terre fine beige granuleuse + compacte ac cailloux.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 984	Os (outils)								Arrêt sur surf <sup>9</sup> MR.
Structure S.143	Faune	28 + (1 osinon)							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage 1x	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10656	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7 + 5	2	-					Sédiment
Niveau D/E	Pierre								terre très fine grise-beige tassée
	Pierre (vaisselle)								
Locus 982	Os (outils)								Arrêt sur MR.
Structure	Faune	11 +							
Sol	Coquillage	✓ 1	1	-					
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								



14/8/1996

KHIROKITIA

10660	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>surfaces feuilletées</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 1	—	—					Sédiment
	Pierre								<i>terre très fine beige blanchâtre à blanche.</i>
Niveau I	Pierre (vaisselle)								<i>terre très fine meuble beige entre les surfaces feuilletées</i>
Locus 942	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	1 + 1/2							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>sur impuretés beige</i>
	Divers								

10661	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	10 + 2	7	—					Sédiment
	Pierre								<i>terre beige + cope de à cope</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								<i>ac q plus fgl, jsi, brigue</i>
Locus 977	Os (outils)								<i>blanche et joint gris beige</i>
Structure S.106	Faune	5 +							<i>+ terre fine gris beige</i>
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>M.R.</i>
	Divers								

10662	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	9 + 4	2	—					Sédiment
	Pierre								<i>terre beige + cope, petits</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								<i>fgl jsi blanch. + pp cailloux</i>
Locus 977	Os (outils)								<i>+ terre fine meuble gris beige.</i>
Structure S.106	Faune	12 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>M.R.</i>
	Divers								



14/8/1996

KHIROKITIA

10663 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	16 + 3	12	-					contre 972
	Pierre								Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre fine beige + opacte + cailloux à 1 m.
	Os (outils)								
Locus	Faune	71 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol opact in R.
Tamisage	Divers								

10664 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	14 +	7	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre beige opacte, lentilles terre fine + cendreuse. guse ou beige
	Os (outils)								
Locus	Faune	47 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf in R.
Tamisage	Divers								

10665 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau I	Pierre (vaisselle)								SD: terre très fine pondreuse + cendreuse
	Os (outils)								ND: terre gris beige fine + opacte ac 1/2 m blanc.
Locus 977?	Faune								→ E = succession de surfaces liées
Structure 5106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige + opacte + pp
Tamisage	Divers								liées

14/8/1996

KHIROKITIA

10666x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage alignement pierres.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment
	Pierre								cailloux + 2 assises
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ terre caote / 10/15 fine
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	5 +							
Structure S.106	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige caote + p autres
Tamisage	Divers								cailloux

10667x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								terre beige s + caote
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ petits fglis / 10/15 blanc + terre
	Os (outils)								fine gris beige
Locus 942/977	Faune	9 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M.R.
Tamisage	Divers								

10668x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	4 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + caote fine
Niveau	Pierre (vaisselle)	hab. 1	1	-					+ terre très fine poudreuse +
	Os (outils)								ceadreuse.
Locus	Faune	78 +							
Structure 2400	Coquillage dentelle	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								s M.R. + ceadreuse.
Tamisage	Divers								

14/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10669 ✓	Céramique								Démontage <i>sol ± lixe</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								<i>deux bœufs + une tête compacte + carbonux à part.</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	37 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>sd &amp; MR ± lixe très dur.</i>
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré	Silex	+							Sédiment	
	Pierre								<i>Archives de la Maison Archéologie &amp; Ethnologie</i>	
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									
	Echantillons									Arrêt sur
Tamisage	Divers									

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré	Silex	+							Sédiment	
	Pierre								<i>Archives de la Maison Archéologie &amp; Ethnologie</i>	
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									
	Echantillons									Arrêt sur
Tamisage	Divers									

19/8/1996

## KHIROKITIA

10670		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	11 + 7	5	-					Sédiment
		Pierre								terre beige + caillots + terre très fine sans beige, gypse contre le mur 284 -
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure	e400	Faune	156 +							
Sol		Coquillage	1	1	-					Arrêt sur sol m R.
Nature		Charbon								
		Graines								
Tamisage		Echantillons								
		Divers								

10671		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	160 + 89	<del>77</del>						Sédiment
		Pierre								terre beige longue à très gros et particules carb sur couche terre fine meuble + cendreuse à cendreuse
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure	e400	Faune	725 +							
Sol		Coquillage	2	2	-					Arrêt sur sol sans caillots
Nature		Charbon								
		Graines								
Tamisage		Echantillons								
		Divers								

10672		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	9 + -	7	-					Sédiment
		Pierre								terre t fine sans beige meuble + fgtt fine blanche ou beige caillots Est: fine > terre fine -
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure	e400	Faune	76 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur m R
Nature		Charbon								
		Graines								
Tamisage		Echantillons								
		Divers								

19/8/1996

KHIROKITIA

10673x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	22 + 1	15	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					terre beige fine compacte (très compacte à l'W) ac hlox couloux à plat + venet fine cendreuse meuble à l'Est
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
	Os (outils)								
Locus	Faune	185 +							
Structure e400	Coquillage	✓ 1	1	-					Arrêt sur sol sur ml.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

10674x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	39 + 29	26	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte à très grante sur fine couche terre fine gris beige parfois cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	✓ A2	A2	-					
Locus	Faune	465 + l'W non							
Structure e400	Coquillage	✓ 25	25	-					Arrêt sur sol beige compact à très compact.
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

10675x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	31 + 5	22	-					Sédiment
	Pierre								terre beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	325 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur sol compact + lias
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

13/8/1996

## KHIROKITIA

10676 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/25	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
		Pierre								terre + fine gus beige moule + / gts brune ± poussières
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	977	Faune	15 +							
Structure	S.106	Coquillage								
Sol	977	Charbon								
Nature	AR	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MK: + pp végétales
Tamassage		Divers								O = mur ?

  

10677 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	5 + 7	3	-					Sédiment
		Pierre								- terre beige ± caillots
Niveau	E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	984	Faune	8 + (journal)							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol	984	Charbon								
Nature	S	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								terre + fine poussières caillottes
Tamassage		Divers								sd = débris ? + gts de sol + crasse

  

10678 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage surfaces /
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/27	Silex	2 + -	1						Sédiment
		Pierre								NE = terre = terre gus beige fine ± caillots
Niveau	III E	Pierre (vaisselle)								ac lentilles terre poussières beige parfois caillottes
		Os (outils)								Centre = cailloux terre poussières moule +
Locus	982	Faune	part + faune							gts terre caillots beige
Structure	e952	Coquillage								SW = succession de terre très fine très tassée
Sol		Charbon								+ pp gts terre beige ± caillots
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MR -
Tamassage		Divers								

19/8/1996

KHIROKITIA

10679 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie (sol dégagé ant. 856) / couche 856
Carré 33/28	Silex	33 + 13	18	-					Sédiment très détrempé
	Pierre								terre très fine très tassée beige
Niveau E	Pierre (vaisselle)								- boudin rose blanc couche 856 très compacte
	Os (outils)	✓ 1	1	-					- m. terre fine tassée
Locus 982	Faune	24 +							
Structure	Coquillage	✓ 1	1	-					+ 1 grosse pierre
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface ± lisse très nette, ac fgl carls
Tamisage	Divers								traces végétales -

10680 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	8 + 12	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris beige +
Niveau T	Pierre (vaisselle)								fgl rose blanch. beige (95 g/l) fgl
	Os (outils)								pp carbonés -
Locus 977	Faune	28 +							
Structure S106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR surface
Tamisage	Divers								

10681 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 2	-	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige fine ± compacte -
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	1 vase							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface MR, floue sur limite
Tamisage	Divers								

19/8/1996

## KHIROKITIA

10682 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	9 + 5	6	-					Sédiment
		Pierre								terre gris beige fine ac particules carbonisées.
Niveau	DIE	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	984	Faune	M +							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surface MR-
Tamassage		Divers								

10683 +		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	8 + -	6	-					Sédiment
		Pierre								terre beige + opale fine.
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine gris beige, gris
		Os (outils)								contre le mur 284
Locus		Faune	50 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol surf MR.
Tamassage		Divers								

10684 +		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol en pente ouest/W
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	31 + 3	20	-					Sédiment
		Pierre								terre beige opale ac / s/b
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								os + lentilles terre fine
		Os (outils)	✓ 2	2	-					+ pp carbonées -
Locus		Faune	140 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol surf opale MR irrégulier
Tamassage		Divers								



## KHIROKITIA

19/18/1996

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10685 *	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	8 + 2	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine compacte beige + terre t. fine meuble beige, gus beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	95 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur sol sur impurité en pente vers iwt
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10686x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	+							Sédiment
	Pierre								Touche. Squelette
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
Locus 931	Os (outils)								
Structure <del>2400</del> 526	Faune	+							
Sol 5143/163	Coquillage								Arrêt sur
Nature T	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10687x	Céramique								Démontage terres + terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	2 + - -	-	-					Sédiment
	Pierre								terres + fgl galets. - sud terre fine gus beige (+ beige) compacte = + terres N = terre que beige - fine poudreuse meuble + fgl galets
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	2 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur sud = terre gus beige compacte + beige N = ML =
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

20/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10688 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie <i>épave sol au N.</i>
Carré 31.2/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment <i>terre beige très compacte fine + ... verveux à plat</i>
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 990	Os (outils)								
Structure e400	Faune	8 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur <i>sol m R</i>
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10689 ✗	Céramique								Démontage <i>sol/huf</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 29/23	Silex	12 + 1	9	-					Sédiment <i>terre beige ± compacte + terre très fine gris beige meuble + pp verveux</i>
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 990	Os (outils)	1	1	-					
Structure e400	Faune	135 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur <i>sol surf m R -</i>
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10690 ✗	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	6 + 2	4	-					Sédiment <i>terre beige ± compacte + terre très fine gris beige meuble (± enduite contre le mur 284) poudreuse</i>
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 990	Os (outils)								
Structure e400	Faune	100 +							
Sol 990	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur <i>surf m R (compacte) meuble poudreuse pour</i>
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

No 8... 1996

## KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10691 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23		Silex	29 + 13	12	-					Sédiment
		Pierre								terre beige compacte ac compacte (w) + nbx cailloux à l'W -
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 990		Faune	110 +							
Structure e400		Coquillage								
Sol		Charbon								Arrêt sur W = sol + gact mR E = terre fine ± cendreuse + cailloux.
Nature		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
10692 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23		Silex	168 + 48	104	-					Sédiment
		Pierre <i>perle</i>	1	1	1	Kh96/53				terre beige compacte ac lg charbon sur couche terre fine meuble ± cendreuse ou cendreuse (suitt à E) - trsbx cailloux - (suitt à l'W)
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils) <i>1 canif de 2</i>		2	✓					
Locus 990		Faune	1340 +							
Structure e400		Coquillage ✓	4	4	-					
Sol		Charbon ✓		✓						Arrêt sur sol = terre beige compacte + cailloux
Nature		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
10693 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24		Silex	12 + -	10	-					Sédiment
		Pierre								terre beige compacte ac lg carb sur terre fine meuble (+ lentille cendres prises au NE)
Niveau II		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils) <i>1 canif de char 1</i>	✓	1	-					
Locus		Faune	108 +							
Structure e400		Coquillage								
Sol		Charbon								Arrêt sur sol mR
Nature		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

Vol...8.../.. 1996

## KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10694 X		Céramique								Démontage   03K
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24		Silex	7 + -	3	-					Sédiment
		Pierre								terre gris beige t. fine meuble cailloux + fgs pte blanch.
Niveau I		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 451		Faune	55 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature fos.		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MR.
Tamissage		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10695 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie Sud coupe?
Carré 32/27		Silex	5 + 8	4	-					Sédiment
		Pierre								- N couche les pierres = terre très fine grise meuble, poudreuse centimètre gris beige + yade + pp cailloux sud : pp jours terre très fine tassée brûlée noir.
Niveau D/E		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 982?		Faune	8 +							
Structure		Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MR
Tamissage		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10696 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28		Silex	8 + 5	5	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine beige très vassée.
Niveau X		Pierre (vaisselle)	ditant 1	1	-					
		Os (outils)								
Locus 982		Faune	8 +							
Structure c982		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol + liser gris (ac fgs carb)
Tamissage		Divers								Ouest = surf moins nette. remonte sur le mur 887

20/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10697 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 4	2	-					Sédiment
	Pierre								une gnis beige fine ± qacte + particules obsidienise
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	7 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf très cendreuse -
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10698 *	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								teneus fine beige tassé ± qacte sur fine pellicule de teneus fine teneus cendreuse <del>noire</del> à partir
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	1 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ac teneus.cend - + toubre
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10699 *	Céramique								Démontage x sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	77 + 24	47	-					Sédiment
	Pierre								teneus beige qacte à teneus compacte (à l'Ouest) + nbx coquilles à l'est + teneus teneus fine foudeuse teneus a cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	× √ 1	1	-					
Locus 990	Faune	685 + primen							
Structure 2400	Coquillage	√ (1 ↓ 670) 2	2	-					
Sol 18 990	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R
Tamissage	Divers								

20/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10700 X	Céramique								Démontage SA
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/17	Silex	4 + 3	2	-					Sédiment 2 couches de sûc = tene guse parfois b m li maron fine feu compacte N = tene gus beige
Niveau D/E	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 498L	Os (outils)								
Structure 498L	Faune	6 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur N = sol mR S = surf mR
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

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

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

21/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10701 ✓	Céramique								Démontage xx sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	35 + 10	27	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte à tuis
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte + <del>les</del> litées +
	Os (outils)	✓ 1	1	-					nbx cailloux + terre très fine
Locus 990	Faune	400 +							pourreuse parfois cendreuse
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10702 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	37 + 15	27	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte + terre très
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fine pourreuse ± cendreuse -
	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus 990	Faune	278 +							
Structure e400	Coquillage (Harex) 3		3	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10703 ✗	Céramique								Démontage lot de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	69 + 3	40	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte + terre
Niveau II	Pierre (vaisselle)								tr fine grise cend à l'est.
	Os (outils)								beige à l'ouest. + nbx
Locus 990	Faune	455 +							cailloux à plat
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf ± litée ac nbx os
Tamassage	Divers								et moins de cailloux

21/8/1996

KHIROKITIA

10704	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	44 + 15	26	-					Sédiment
	Pierre								O = terre beige très compacte +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Hétérogènes + cailloux
	Os (outils)								E = terre beige sur fine couche
Locus 990	Faune	260 + (1 p. m. m.)							de cendre à très cendreuse
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = sol compact beige ± lixe
Tamassage	Divers								E = surf. irrégulière ± compacte

10705	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	4 +- 3	-						Sédiment
	Pierre								E = contre mur : terre très fine
Niveau II	Pierre (vaisselle)								lourde mentr. grise
	Os (outils) <i>argente de 1</i>	1 ✓	1	-					W = terre beige compacte + terre
Locus 990	Faune	48 +							très fine lourde
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. m.r. : granuleuse - irrégulière
Tamassage	Divers								

10706	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	1 +- 1	-						Sédiment
	Pierre								terre beige fine ou granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ compacte + terre très fine
	Os (outils)								gris beige - beige lourde
Locus 990	Faune	14 +							mentr.
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. irrégulière m.r.
Tamassage	Divers								



21/8/1996

KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10707 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27		Silex	5 + 8	3	-					Sédiment
		Pierre								terre beige gris fine ± qchc ac pp faibles brs de bois (surtout à l'W) + terre poussiéreuse meuble au N.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus 982?		Os (outils)								
Structure		Faune	3 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamisage		Graines								terre fine tassée poussiéreuse - N = irrégulier -
		Echantillons								
		Divers								
10708 X		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28		Silex	6 + 3	3	-					Sédiment
		Pierre								terre mélangée beige ± qchc + lentilles couleur noir sur terre brulée
Niveau E		Pierre (vaisselle)								
Locus 992		Os (outils)								
Structure e992		Faune	8 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamisage		Graines								Sol beige ± liège très qchc.
		Echantillons								
		Divers								
10709 X		Céramique								Démontage psc
		Obsidienne								Stratigraphie aut 5143
Carré 33/28		Silex	12 + 7	5	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine poussiéreuse caillouteuse à l'W caillouteuse, tassée au l'ément à l'W
Niveau 98 A		Pierre (vaisselle)								
Locus 992		Os (outils)	✓ 1	1	-					
Structure		Faune	BD-32							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamisage	Axeau	Graines								surface qchc nette W = contre mur de S.144 N = peu? jost 79
		Echantillons								
		Divers								

21/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10710 X	Céramique								Démontage fosse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)								meuble très cendreuse
	Os (outils)								
Locus 991	Faune	4 jais							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature XT	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10711 X	Céramique								Démontage lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 2	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± grasse (1/8 <sup>to</sup> )
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre t. fine ± cendreuse à cendreuse
	Os (outils)								ou très cendreuse + osseux.
Locus 990	Faune	60 +							
Structure euo	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10712 X	Céramique								Démontage surf irrégulière
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± grasse + (1/8 <sup>to</sup> )
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine poussiéreuse
	Os (outils)								
Locus 990	Faune	92 +							
Structure 440	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière
Tamissage	Divers								

21/8/1996

KHIROKITIA

10713 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <del>sol</del> lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	34 + 19	23	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse meuble cendreuse à très cendreuse + fsh terre beige ± compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 990	Faune	225 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10714 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	22 + 7	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige très compacte + noir carboné à plat.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 990	Faune	115 +							
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol MR
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10715 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	17 + -	11	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine ± cendreuse + terre beige ± compacte, fine ou granuleuse (fsh fine) - + carboné
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus 990	Faune	350 +							
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf MR
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

21/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10716	Céramique								Démontage <i>Wt de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 81/23	Silex	24 + -	14	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre très fine poudreuse</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								<i>meuble</i>
	Os (outils)								<i>Sud = très cendreuse ac nbx os</i>
Locus 990	Faune	145 +							<i>N = ± cendreuse</i>
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								<i>terre très fine ± cend.</i>
Nature	Graines								
	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								

	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								

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10717 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	57 + 8	42	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse cendreuse à très cendreuse + terre beige + quartz / gsb jive + n'ox carilloux au fond -
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) (1 anr dans)	2 ✓	2	-					Arrêt sur E = sol très compact blanchâtre + ligne W = surface m.r. (craie / lier.)
Locus 990	Faune	435 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10718 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne		+22						Stratigraphie au-dessus sol surf aut 972.
Carré 32/23	Silex	87 + 9	60	-					Sédiment
	Pierre								succession de couches de terre beige ± quartz et de couches de terre très fine ± cendreuse.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	23	23	-					Arrêt sur surface ± quartz.
Locus 990	Faune	731 +							
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10719 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	16 + -	12	-					Sédiment
	Pierre								terre T. fine poussiéreuse cendreuse à très cendreuse + n'ox carilloux + gsb jive terre grise ctu 284.
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
	Os (outils)								Arrêt sur surf irrégulière terre beige ± quartz + terre fine ± cendreuse
Locus 990	Faune	345 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

10720 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	70 + 21	51	-					Sédiment
Niveau II	Pierre <sup>jalet pour</sup> <del>maquette</del> X 2		2	2	kl.96/	54-55			terre beige compacte à luis opacte ac foli carb + hlox cailloux à l'w.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) (au puits) 2	✓	2	-					
Locus	Faune	457 +							
Structure e400	Coquillage ✓ (1 k. h. h.) 2		2	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur sol in R
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

10721 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	65 + 11	44	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige compacte, sur terre très fine poudreuse ± cendreuse
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 990	Faune	372 +							
Structure e400	Coquillage ✓	2	2	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur terre beige opacte smilt au S terre + cend au N. et W
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

10722 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	20 + 1	14	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre très fine poudreuse cendreuse à très cendreuse -
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) ✓	✓ 1	1	-					
Locus 990	Faune	122 +							
Structure e400	Coquillage ✓	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur surf b. Pipe.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

22/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10723 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	14 + 5	6	-					Sédiment homogène
	Pierre								terre fine gris beige très compacte
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								au fgh de jrs
	Os (outils)								Estr = MR en fgh + blocs -
Locus	Faune	15 +							W = MR trous qact.
Structure e9827	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W + surface qacte <del>terre</del> nulle MK
Tamissage	Divers								centré - Est = terre meuble fine + blocs de terre qacte

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10724 L	Céramique								Démontage sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 39/28	Silex	4 + 2	2	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige ± qacte
Niveau E	Pierre (vaisselle)								sur terre fine ter tendre noire
	Os (outils)								sur terre fine brûlée
Locus 992	Faune	4 +							
Structure e992	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol brûlé - blanchâtre
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10725 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	21 + 22	12	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte gris beige
Niveau D	Pierre (vaisselle)								W = sur pellicule terre très fine poreuse
	Os (outils)								très cendreux noir.
Locus 984	Faune	28 +							
Structure s-143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol qact ± liège
Tamissage	Divers								NE = coquillages

22/8/1996

KHIROKITIA

10726 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	18 + 3	15	+					Sédiment
Niveau E	Pierre								terre très fine / onctueuse meuble (noir gris) cendreuse à t. cendreuse
	Pierre (vaisselle)	1	1	1	KL.96/56				
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	36 (+1 os non)							
Structure 892	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sur face branchée
	Divers								remonte toute face ?? au NW

10727 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
Niveau D	Pierre								terre gris beige yzch
	Pierre (vaisselle)								
Locus 984	Os (outils)								
Structure 5143	Faune	5 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								cailloux à plat, sur tréens
	Divers								épaisseurs

10728 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage piens
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 4	5	-					Sédiment
Niveau D	Pierre								cailloux & petites piens (lit de sable) - à plat.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 484	Os (outils)	1	1	-					
Structure 5143	Faune	12 +							
Sol 484	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol, mal conservé ou sur MR.
	Divers								



23/8/1996

KHIROKITIA

10729	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>couloir lit de terre</i>
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	48 + 12	48 36						Sédiment
Locus 990	Pierre								<i>terre + fines cendreuse à très cendreuse + quelques terre beige + cypact et / gsh.</i>
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	✓ 1	1	-					Arrêt sur <i>MR</i>
Nature	Faune	470 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10730	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>xx sols</i>
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie <i>500</i>
Niveau II	Silex	128 + 21	80	-					Sédiment
Locus 990	Pierre <i>sub-rubrique</i>	✓ 1	1	-					<i>W = terre compacte beige cypact ditee nbx carbonux + lentilles terre fine cendreuse</i>
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	✓ 2	2	-					<i>→ E = terre très fine meuble + cendreuse à très cendreuse + terre beige</i>
Nature	Faune	1188 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur <i>Est surf MR Ouest = surf blanche. très cypact.</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10731	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	35 + 14	22	-					Sédiment
Locus 990	Pierre		26	✓					<i>O = terre beige + cypact ac nbx carbonux + terre très fine cendreuse</i>
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								<i>Est, MR mais terre fine cendreuse</i>
Nature	Faune	290 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur <i>surf MR</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

23/8/1996 50

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10732 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	84 + 43	62	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte beige ac nbr fsls wals + pp cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	(1 univ) 23 ✓	23	-					
Locus 990	Faune	296 +							
Structure e400	Coquillage	✓ 42	42	-					
Sol	Charbon	(1 trm)							
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface beige gacte à très gacte irrégulière.
Tamissage	Divers								
10733 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	16 + 2	14	-					Sédiment
	Pierre								terre beige gacte - sur couche de terre très fine meuble cendreuse ac nbr cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 990	Faune	97 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière + couche beige (est) Qual = terre fine ± cendreuse + cailloux
Tamissage	Divers								
10734 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	50 + 6	43	-					Sédiment
	Pierre								E-terre beige compacte +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								W. terre beige gacte sur couche de
	Os (outils)	✓ 2 #1	2 #1	-					terre très fine meuble cendreuse ac
Locus 990	Faune	450 +							nbr cailloux
Structure	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf mR.
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

23/8/1996 <sup>51</sup>

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10735	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	3 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudreuse tassée
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ caillots
	Os (outils)								beige jaunâtre
Locus 994	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige jaunâtre
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10736	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + 4	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige + caillots ac by
Niveau	Pierre (vaisselle)								fine
	Os (outils)								moins compacte au NE
Locus 994	Faune	2 jets							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10737	Céramique								Démontage lit terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	10 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudreuse cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ ff / foli terre beige caillots
	Os (outils)								
Locus	Faune	113 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								caillots blancs
Tamassage	Divers								très surface de caillots. surface irrégulière

KHIROKITIA

10738 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	39 + 12	25	-					Sédiment terre très fine jaunâtre ↑ cendreuse à cendreuse (buit contre 284) + pp ardoises
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 2400	Faune	485 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage v	2 <del>2</del>	2 <del>2</del>	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
Tamissage									

10739 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	26 + 3	24	-					Sédiment très mélangé
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 194	Faune	17 +							Arrêt sur
Structure 99	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
Tamissage									

10740 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage x lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	25 + 5	17	-					Sédiment terre fine beige jaune tassée se détache au lit très fin
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle) (silex) 1		1	-					
	Os (outils)								
Locus 994	Faune	11 +							Arrêt sur m R
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
Tamissage									

23/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10741 ↘	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	51 + 12	37						Sédiment
	Pierre								le m beige très compacte ac blocs fgh carb. + cailloux.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 995	Os (outils)	1	1	-					
Structure °	Faune	420 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur surf beige compacte (Est) à très compacte (Est) -
Nature	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10742 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	32 + 6	24	-					Sédiment
	Pierre								D: terre fine beige compacte + cailloux E: terre beige fine compacte ou meuble + fgh carb + lentilles cailloux + cailloux & petites pierres
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 995	Os (outils)								
Structure	Faune	166 +							
Sol	Coquillage (stl + whl) 2		2	-					Arrêt sur surf ± blanche + compacte ac opp cailloux
Nature	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

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

25/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10744 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
Niveau E	Pierre								terre fine gris beige ac zones légères cendreuse - tassei ± compact
Locus 994	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)	13							
Sol	Faune	13							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol m R - N = 10cm mur de s.l.e2-
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10745 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	10 + 6	8	-					Sédiment
Niveau E	Pierre								terre fine très compacte gris beige, ac nbtres zones terre très fine cendreuse, sud + terre brûlée maison.
Locus 994	Pierre (vaisselle)	1	1	1	KL96/57 33/27	86	192	203,68	
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	4 jolis							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol blanchâtre très compact.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10746 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	8 + 6	8	-					Sédiment
Niveau E	Pierre								NE: terre très fine gris <sup>beige</sup> poudreux meuble. NW: terre <del>très</del> fine beige compacte + <del>très</del> lentilles terre fine gris poudreux
Locus 994	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	5 (+1 inconnu)							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								mur ? pierres
	Divers								

25.18.1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10747X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	+	117	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudeuse grise meuble + galets cassés + nbx silex au NE -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 996	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 105.	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								deprimé - fond de fosse = <u>très irrégulier</u>
Tamisage	Divers								terre caillouteuse + cailloux de pierres -

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10748 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige ± caillots
Niveau E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 994	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol 994	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sud = 2 dalles -
	Echantillons								sol blanc à terre - repris à l'Est.
Tamisage	Divers								remonte toutes les pierres du mur de S122.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10749	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau E1	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 994	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

25/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10749 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	10 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								1/2 N: terre tm fine compacte ac matériel beige
Niveau E	Pierre (vaisselle)								1/2 Sud: terre <del>tm</del> fine compacte beige + zones ac terre fine caudreuse.
Locus 994	Os (outils)								
	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur surf au mur s.122 <sup>n</sup>
Tamissage	Divers								<del>sur</del> 99 pièces plates + surf m.R.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10750 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	132 + 39	87	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine compacte ou meuble + jets fins + fibres partielles carb. + cailloux & petites pierres (surtout W) + terre fine meuble caudreuse.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 995	Os (outils) X	exemplaire dans 1	1	-					
	Faune	900 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur E sol blanchâtre ± quart W: surf m.R. blanchâtre
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10751 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie = 10750 et 10752
Carré 32/23	Silex	128 + <sup>32</sup> <del>27</del>	84	-					Sédiment
	Pierre X	1	1	-					terre beige fine compacte ou meuble + amas & blocs fins blanchâtre + fibres partielles carb. et <del>cailloux</del> + cailloux & petites pierres
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 995	Os (outils) X	exemplaire dans 2	2	-					
	Faune	790 + (11 sinon)							
Structure e400	Coquillage ✓ (1 seule)	3	3	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur surf ± quart <del>de</del> m.R.
Tamissage 1 seul	Divers								



KHIROKITIA

25/8... 1996

10752x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie aut 972
Niveau II	Silex	33 + 5	27	-					Sédiment
Locus 995	Pierre								terre beige fine ± caote
Structure e400	Pierre (vaisselle)								ou meuble + gg coilloux
Sol	Os (outils)	x ✓ 1	1	-	cornille dans coupé				fines
Nature	Faune	220 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol. surf m.R.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10753x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie aut 972
Niveau II	Silex	102 + 32	76	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige compacte à très
Structure e400	Pierre (vaisselle)	galex 1	1	-					caote, fine + fgl fixe
Sol	Os (outils)	✓ x 1	1	-					+ coilloux à plat -
Nature	Faune	710 +							
Tamissage	Coquillage	✓ 1	1	-					Arrêt sur
	Charbon								sol m.R.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10754x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	46 + 3	33	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre lrs fine gntte poudreuse
Structure e400	Pierre (vaisselle)								± caoteuse + fgl terre beige
Sol	Os (outils)	x ✓ 1	1	-					± caote, petits fgl fix...
Nature	Faune	315 +							
Tamissage	Coquillage	✓ 2	2	-					Arrêt sur
	Charbon								surf caote beige -
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

26/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10755 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	2 + 1	1	-					Sédiment
Niveau E	Pierre								N : terre très fine compacte à très gaché (au NE)
Locus 994	Pierre (vaisselle)								S : terre fine compacte ac très peu blanc
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	7 + jels							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR + <del>autres</del> pièces plates
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10756 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment
Niveau E	Pierre								W = 100/1000 ocre jaune, fgs beige
Locus 999	Pierre (vaisselle)								terre fine beige gris ± gaché + terre fine + cend meuble, poussiéreuse, lentilles
Structure	Os (outils)								terre caillouteuse + très amas terre fine
Sol	Faune	1 +							(très tassée + qq cailloux)
Nature	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								MR -
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10757 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	31 + 40	22	-					Sédiment
Niveau B.D	Pierre								terre gris beige gaché : blocs + cailloux + terre fine ± cend
Locus 984	Pierre (vaisselle)								
Structure 9.143	Os (outils)								
Sol	Faune	24 +							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf MR. irréguliers. gaché
	Divers								

26/8/1996

KHIROKITIA

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10758	Matériel								Démontage <del>par couche</del>
	Céramique								Stratigraphie
Carré 33/28	Obsidienne								Sédiment
	Silex	38 + 36	26						deux gros bœufs fine couche
Niveau D	Pierre								moins de petits foyers + pp
	Pierre (vaisselle)								carilloux
Locus 984	Os (outils)								
Structure	Faune	50 +							
Sol	Coquillage								
Nature XT	Charbon								Arrêt sur
	Graines								deux t. fine cendreuse + carilloux
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10759	Matériel								Démontage
	Céramique								Stratigraphie
Carré 33/27	Obsidienne								Sédiment
	Silex	3 + -	2	-					deux à triple =
Niveau E	Pierre								deux fine jaune bœufs t. couche
	Pierre (vaisselle)	calc 1	1	-	33/27	190	310	203,69	ac bœuf ocres et foyers blancs +
Locus	Os (outils)								pp carilloux + pp jaunes deux fine
Structure	Faune	7 +							très cendreuse
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								E = surf. gris bœufs t. couche ac bœuf
Tamissage	Echantillons								W = fine très basse + carilloux / plates
	Divers								

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10760	Matériel								Démontage
	Céramique								Stratigraphie
Carré 33/27	Obsidienne								Sédiment
	Silex	3 + -	3	-					deux fine très fine couche jaune
Niveau E	Pierre								bœufs -
	Pierre (vaisselle)								
Locus 994	Os (outils)								
Structure	Faune	7 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surf. ? M L
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

27/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10761A	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	21 + 1	18	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) <input checked="" type="checkbox"/>	1	1	-					
Locus 995	Faune	175 + (1) in non							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 18	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
10762X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 6	6	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 995	Faune	60 +							
Structure 2400	Coquillage <input checked="" type="checkbox"/>	1	1	-					
Sol 13	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
10763X	Céramique								Démontage <i>mur et sud</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/2	Silex	9 + 2	7	-					Sédiment
	Pierre <i>matériau utilisé</i>	2x	2	-					-1
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) <i>(comp. 210) x 1</i>	1	1	-					
Locus 942	Faune	34 +							
Structure 5106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

S122 / 1997  
994 / 998

61

27/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10764 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous S.143
Carré 33/28	Silex	9 + 9	6	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudeuse
Niveau E	Pierre (vaisselle)								très cendreuse, 99 carbon, plats
	Os (outils)								+ gypse → noire
Locus 993	Faune	15 +							
Structure	Coquillage (hav)	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol irrégulier compact beige
Tamassage	Divers								l'après brûlé ac tenet fine t. cendreuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10765 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	5 +	2	-					Sédiment
	Pierre								couche de terre + gypse blanchâtre
Niveau E	Pierre (vaisselle)								sur terre très fine gus beige + meuble.
	Os (outils)								
Locus 994?	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur MR + pierres plates en
Tamassage	Divers								légère pente vers le N

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10766 A	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	9 + 5	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gus beige gypse
Niveau E	Pierre (vaisselle)	1	1	-	33/27	200	325	203,64	+ terre fine gus meuble + meuble
	Os (outils)								+ terre fine beige très tassée
Locus 998?	Faune	23 +							carbon - <del>gus</del> pierres plates
Structure	Coquillage								I à plat.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR - <del>compact</del> long time
Tamassage	Divers								blac

27/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10767x	Céramique								Démontage
	Obsidienne		4	~					Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 8	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + cailloux
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure 5143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								contre base mur -
Tamassage	Divers								
10768x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie fin levée
Carré 33/27	Silex	1 + 1	-	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très compacte
Niveau E	Pierre (vaisselle)								blanc jaune.
	Os (outils)								
Locus 994?	Faune	2 jules							
Structure 998?	Coquillage								Sud: terre fine écailleuse moule
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. très compacte MR!
Tamassage	Divers								Sud: n'importe quel EW. de pierre -
10769x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 6	3	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse <sup>gris</sup> beige
Niveau E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 994/998?	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. blanchâtre.
Tamassage	Divers								

28/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10770	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	4 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine gris beige ± coct.
Niveau E3	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine " meuble
	Os (outils)								ponctueuse + qq pierres
Locus 998	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR + 8
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10771	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	7 + -	7	-					Sédiment
	Pierre								2 à 3 sols successifs : terre
Niveau E.	Pierre (vaisselle)								très fine beige + qq pierres à l'ab
	Os (outils)								+ traces végétales blanches
Locus 994	Faune	1 pièce							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol au-dessus S.144 : terre ac
Tamassage	Divers								traces blanches

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10772	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous S.143.
Carré 33/28	Silex	3 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble (gris
Niveau E <del>3</del> 1	Pierre (vaisselle)								ou noir) tendreuse à t. cerd.
	Os (outils)								
Locus <del>998</del> 993	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR. N+ face de la fosse
Tamassage	Divers								Ouest: mur de S.144 + débris au
									blanchâtres très coct