

31/7/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10421 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	4 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble fine parfois
Niveau	Pierre (vaisselle)								± cendreuse + nbx cailloux
	Os (outils)								(oult à l'W)
Locus 981	Faune	108 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface beige t compacte -
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10422 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	59 + 12	36	-					Sédiment
	Pierre								M.R. = xx sol b très gachés fins : terre
Niveau	Pierre (vaisselle)								beige litée très fine
	Os (outils) ✓	1	1	-					W = ≠ sol : terre meuble fine ou
Locus 981	Faune	400 +							granuleuse + blocs de terre très gachés et
Structure	Coquillage								surfaces + petits fogs de terre litée
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M.R. = sol à l'@R
Tamissage	Divers								≠ à l'W

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10423 X	Céramique								Démontage surf. / sol litée
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	41 + 2	24						Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ gg fogs caill + cailloux à
	Os (outils) ✓	1	1	-					plat.
Locus 980	Faune	215 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf m R
Tamissage	Divers	✓	✓						

31/7/1996

KHIROKITIA

10424 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol = lits de cailloux.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19 + 9	10	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine ± cailloux à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très cailloux, + fgh jidi + <u>hbx</u>
Locus 979	Os (outils) ✓	1	1	-					cailloux & pierres
Structure e400	Faune	160 +							
Sol	Coquillage ✓	1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								sol mR.
	Echantillons								
	Divers								

10425 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	53 + 11	31	-					Sédiment
	Pierre								1. terre beige ± cailloux, ±
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble vers le sud ac cailloux
Locus 979	Os (outils) ✓	1	1	-					ff cailloux
Structure	Faune	290 +							
Sol	Coquillage ✓	1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								mR
	Echantillons								
	Divers								

10426 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	9 + 5	8	-					Sédiment
	Pierre								Sud: terre beige ± cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								→ N = terre beige ± cailloux à
Locus 979	Os (outils)								meuble, fins ± cendreuse
Structure	Faune	126 +							
Sol	Coquillage	126							
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								mR - sud cailloux
	Echantillons								N: meuble
	Divers								

31/7/1996

KHIROKITIA

10427 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19 + 14	12	-					Sédiment
	Pierre								W: terre beige ± grcte
Niveau	Pierre (vaisselle)								Est: terre fine ± cendreuse poussiéreuse
Locus 979	Os (outils)	1	1	-					+ fgl fine et terre beige ± grcte.
Structure	Faune	315 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamassage	Graines								W: sol dur grcte + lisse
	Echantillons								E: ≠ sol: coulé de terre BR
	Divers								

10428 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	22 + 4	15	-					Sédiment
	Pierre								terre très beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								± grcte ou fine et meuble.
Locus 951	Os (outils)								SE = terre fine cendreuse
Structure	Faune	110 +							
Sol	Coquillage	✓ 1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								surface très irrégulière et
	Echantillons								pas très nette, sauf au SE (terre cend)
	Divers								

10429 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	10 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre								coule blanche + grcte
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
Locus 982	Os (outils)								
Structure	Faune	9 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								zones M R et zones terre poussiéreuse
	Echantillons								très fine blanchée (pauvre) ou ± cendreuse (grte)
	Divers								



31/7/1996

KHIROKITIA

10430 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	2 + 4	-	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige + qdte.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982?	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol - w: 1 pièce.
Tamassage	Echantillons								Sub = contre enduit du mur PS6
	Divers								

10431 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25*	Silex	2 + -	2	-					Sédiment.
	Pierre								terre fine gris beige + blocs <del>grs</del> de pâte blanche petits
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982?	Faune	4 jets							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

10432 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris beige + qdte + blocs <del>grs</del> petits grs pâte blanc + pp galets contre terre du mur.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 5	Faune	2 jets							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR
Tamassage	Echantillons								
	Divers								



31/7/1996

KHIROKITIA

10433 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 7	4	-					Sédiment
Niveau D/E	Pierre <i>pilek intéhiu</i>	1	1	-	33/28	300	65	205,89	terre gris beige fine + cacle.
Locus 982?	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	14 (+1 humain)							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR. <i>g</i> <i>h</i> <i>s</i> <i>m</i> <i>p</i> <i>c</i> <i>s</i> <i>g</i>
	Echantillons								
	Divers								

10434 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>et/smf</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	25 + 2	16	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine tendreuse +
Locus	Pierre (vaisselle)								<i>g</i> <i>h</i> <i>s</i> de <i>p</i> <i>h</i> <i>e</i> <i>h</i> <i>e</i> <i>h</i> + <i>g</i> <i>h</i> <i>s</i> terre
Structure 2400	Os (outils) <i>aiguille</i>	1	1	-					beige + cacle + coquille
Sol	Faune	150 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamissage	Charbon								sol irrégulier MR
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10435 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie coupé par fosse 949
Carré 31/22-3	Silex	14 + 8	7	-					Sédiment
Niveau ?	Pierre								terre fine beige + cacle +
Locus 980	Pierre (vaisselle)								zone au centre ac terre très
Structure	Os (outils) <i>manche</i>	2	2	-					ceandreuse noire, & terre brûlée
Sol	Faune	100 + 20							maison.
Nature	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Tamissage <i>Ascar</i>	Charbon	65	5						<i>h</i> <i>s</i> <i>ol</i> <i>MR</i>
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

31/7/1996

## KHIROKITIA

10436 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	6 + 2	2	-					Sédiment
		Pierre								terre fine grise + petits
Niveau	D	Pierre (vaisselle)								frag (terre / pierre) caillots, granuleux
		Os (outils)								
Locus	967	Faune	15 + 11	1	1					
Structure	S.143	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	25	Charbon								
Nature	X5	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol lisse, beige.
Tamassage		Divers								

10437 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage surf.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32.3/25	Silex	- + 1	-	-					Sédiment
		Pierre								terre fine grise beige +
Niveau		Pierre (vaisselle)								caillots + blocs frag de terre blanche
		Os (outils)								petits
Locus	942	Faune	4	1						beige
Structure	S.106	Coquillage	✓ 1	1	-					en pente vers le mur.
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surf de MR ac zones
Tamassage		Divers								lisses à l'Est coulé(?) muret.

10438 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage pierres
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/27.8	Silex	- + -	-	-					Sédiment
		Pierre								pierres + terre très fine
Niveau	D	Pierre (vaisselle)	1	1	1	Kh96/36	33.27	425	445	703.92
		Os (outils)								grande
Locus	978	Faune	1 +							jaune
Structure	0976	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MR - (terre fine jaunie)
Tamassage		Divers								jaune

KHIROKITIA

31/7/1996 7

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
104398	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	7 + 1	5						Sédiment
	Pierre								deux très fines très poisseuses peu dense + cailloux + /gh (pide bouffe ?) + terre sèche.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	152 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur m R.
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								Arrêt sur
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								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



1/18/1996

KHIROKITIA

10440 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sols
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30/23	Silex	5 + -	3	-					Sédiment
Niveau	?	Pierre (fauche / pierre)	1	1	-					Est = terre beige très compacte litée + pp cailloux w = bloc de terre beige litée + terre meuble fine + pp pierres cailloux
		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	981	Faune	34 +							
Structure		Coquillage								
Sol	1	Charbon								Arrêt sur
Nature	rs	Graines								m R.
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

10441 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage <del>sols</del> coulée terre cend. & cailloux
		Obsidienne	(14 + 2)	(2)						Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	16 + 2	24	-					Sédiment
Niveau	II	Pierre								terre très fine poussiéreuse cendreuse, parfois très cendreuse, meuble ac nbr cailloux & fgl & amas de terre beige compacte / fine
		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	et	Faune	920 + 920							
Structure	e400	Coquillage	2 = 1+1	1+1	=					
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								m R sur meuble
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

10442 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	35 + 14	22	-					Sédiment
Niveau		Pierre								terre très fine poussiéreuse cendreuse à très cendreuse meuble + cailloux + fgl & amas de terre beige compacte / fine
		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	1	1	-	4/23	246	269	199, 38	
Locus		Faune	335 +							
Structure	e400	Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								m R = sur meuble - compacte à fine
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

1/8/1996

## KHIROKITIA

10443 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	9 + 4	5	-					Sédiment <sup>très</sup> liscou lous et petites pierres à plat ac terre fine meuble et terre beupo + qacte.
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	1	Kh96/37				
		Os (outils)								
Locus	979	Faune	130 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol/surf mR.
Tamissage	1kan	Divers								

10444 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	7 + -	4	-					Sédiment
		Pierre								N: Terre beupo + qacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								→ Sud de tout meuble et léger centré.
		Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus	979	Faune	87 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol. qact au N.
Tamissage		Divers								

10445 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	21 + 5	16	-					Sédiment
		Pierre								terre beupo t. qacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus	979	Faune	389 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol mR IIose
Tamissage		Divers								

17/8/1996

## KHIROKITIA

10446 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/27	Silex	3 + -	-	-					Sédiment
		Pierre								terre beige + quartz
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	979	Faune	70 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol lisse très quartz MR
Tamassage		Divers								

10447 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/22	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
		Pierre								terre beige fine + quartz
Niveau	III?	Pierre (vaisselle)								+ zones ac terre fine poussiéreuse
		Os (outils)								+ cend. noire. zone brûlée autour de la terre cend.
Locus	851	Faune	62 +							Arrêt sur
Structure		Coquillage								sol MR + poches de cendres
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

10448 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage = préparations de sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/25	Silex	5 + 6	2	-					Sédiment
		Pierre								terre gris beige fine + quartz
Niveau		Pierre (vaisselle)								+ nbx pph de jute beige → bords
		Os (outils)								
Locus	977?	Faune	5 + 2							Arrêt sur
Structure	e106	Coquillage								surf MR + 1 brique
Sol		Charbon								
Nature	XS	Graines								
		Echantillons								
Tamassage		Divers								



1/8/1996

KHIROKITIA

10449 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage pierres.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 23/27	Silex	2 + 1	1	-					Sédiment
	Pierre <i>leim-baakii?</i>	1	1	1					2 pierres -
Niveau D	Pierre (vaisselle)								E = 1 pierre ac traces de jofuetepe
	Os (outils)								<del>peu</del> posé sur 1 couche de fine blanche
Locus 978	Faune	1 + <del>jeté</del>							+ yacte. W = 1 pierre isolée
Structure 2976	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E = pierres -
Tamassage	Divers								W = terre + fine + cend tassée

10450 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 10449
Carré 38/27	Silex	3 + 5	2	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine pou dreuse + cend.
Niveau D	Pierre (vaisselle)								tassée
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	4 jets							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf(?) mR. S = remonte contre mur
Tamassage	Divers								

10451 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous pierres
Carré 33/27.8	Silex	20 + 8	15						Sédiment mélange.
	Pierre		<del>15</del>	-					terre fine beige + yacte
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								- " + fine grise pou dreuse tassée
	Os (outils)								- lentille cendres noires
Locus 982	Faune	15 +							+ terre granuleuse beige - ppaadkuan
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR
Tamassage	Divers								

1/8/1996

KHIROKITIA

10452 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + 6	1	-					Sédiment
	Pierre								terre grise beige + cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								gacte.
	Os (outils)								
Locus 967	Faune	11 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature sd	Graines								Arrêt sur
Tamassage 1reun	Echantillons								sol hmr. (de fruit au NE)
	Divers								

10453+	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	13 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige litée
Niveau 11?	Pierre (vaisselle)								+ pp carreaux
	Os (outils)								
Locus 980	Faune	36 +							terre gacte à part.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

10454 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	23 + 6	17	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble granuleuse
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								ou fine, beige + blocs de
	Os (outils) ap hnd 1	1	1	-					terre gacte.
Locus 981	Faune	275 +							
Structure	Coquillage v 1	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamassage	Echantillons								E = sd coupé à l'air
	Divers								W = m r.

1/8/1996

KHIROKITIA

10455 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	16 + 2	11	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine cendreuse + blocs carbonés + p/pts de terre beige grise
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 979	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	80 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								MR.
	Echantillons								
	Divers								

10456 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	8 + 2	6	-					Sédiment
	Pierre								terre très grise beige + blocs carbonés -
Niveau 30? x	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
Locus 981	Os (outils)								
Structure	Faune	340 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								sol MR
	Echantillons								
	Divers								

10457 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	3 + ~	-	-					Sédiment
	Pierre								terre <del>très</del> beige + grise + <del>parties</del> <del>de</del> <del>carbonés</del> S = terre cend.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 979	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	80 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								MR surface très irrégulière
	Echantillons								
	Divers								



t. 18/ 1996

KHIROKITIA

10458 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sup. / lev. det</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25.6	Silex	4 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre t fine gros beige + nbreux petits lgs bleus beige</i>
Niveau I/II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	15 +							
Structure 9106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>MB</i>
Tamassage	Divers								

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

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

Pieme	10461.1	plat	Lich.	33/28	cf. adveni	14/7/96	203,86	
	10461.2	plat	Lich.	33/28	340 N	100 E	203,83	

2/8/1996

KHIROKITIA

10459 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								meuble interne fine / beige : beige + tene fine gris beige - (fine ac xx / gh carb)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 377	Os (outils)								
Structure S-106	Faune	14 +							
Sol 377	Coquillage								
Nature Xm	Charbon								Arrêt sur
Tamissage Jean	Graines								surface ± qdct mR
	Echantillons								
	Divers								

10460 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	15 + 7	8	-					Sédiment
	Pierre	1	1		33/25	108	320	201,95	tene fine beige fine ± qdct à meuble + nbx petits / gh de lite beige → blanc au sud W = tene liez fine meuble orange (cf p 28 p 29)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 977	Os (outils)								
Structure S-106	Faune	16 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								mR.
	Echantillons								
	Divers								

10461 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	17 + 9	11	-					Sédiment
	Pierre								grosses pierres - autour : nbx pierres posées de cham, tene beige fine ± qdct - gris poudreux (loches). - "
Niveau D ←	Pierre (vaisselle)	2	2	2	106,96/28-39				
Locus 974	Os (outils)								
Structure e976	Faune	25 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature Xdo	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								empreintes pierres & mR
	Echantillons								
	Divers								



2/8/1996

KHIROKITIA

10462 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage pierres
	Obsidienne								Stratigraphie arrêt base 5.122/846
Carré 33/27	Silex	2 + -	2						Sédiment
	Pierre								terre très fine poudeuse
Niveau D	Pierre (vaisselle)	1	1	-	33/27	270	395	203,93	meuble gris
Locus 978	Os (outils)								
Structure 8201	Faune	11 +							
Sol e 976	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulier beige + grise
	Divers								contre 887 = série de petites pierres (20cm diamètre)

10463 <	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage foyer
	Obsidienne	18	15	10					Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8 + 7	13	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					galets sur galette de jade
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
Locus 967	Os (outils)								
Structure 5.143	Faune	10							
Sol 963	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								cf. relevé sol, brûlé
	Divers								

10464 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage ex sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	37 + 24	18	-					Sédiment
	Pierre								Est = terre beige très fine très compacte, litée + pp cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								remonte toute sol en pente vers l'W
Locus 981	Os (outils)								W = terre beige + grise et cailloux
Structure	Faune	185 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamisage	Graines								Est sol + ligne
	Echantillons								W = ex sol. M.L.
	Divers	✓	✓						

2/8/1996

## KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10465 X		Céramique								Démontage fosse R.
Carré 31/22		Obsidienne								Stratigraphie coupe par fosse 949
Niveau		Silex	18 + 22	13	-					Sédiment
Locus 951		Pierre								terre très fine poussiéreuse meuble
Structure		Pierre (vaisselle)								très cendreuse noire.
Sol		Os (outils) ✓	2	2	-					gg petits fossés fins blancs gg carbonés
Nature		Faune	145 +							
Tamissage	Axeux	Coquillage								Arrêt sur
		Charbon								surface mauchète cloise 5 horizontales
		Graines								parois verticales irrégulières = 1ère
		Echantillons								
		Divers								
10466 X		Céramique								Démontage fosse R
Carré 31/23		Obsidienne								Stratigraphie coupe par fosse 949
Niveau		Silex	10 + 5	9	-					Sédiment
Locus 951		Pierre								terre très fine poussiéreuse meuble
Structure		Pierre (vaisselle)								très cendreuse noire.
Sol		Os (outils) (la pierre de) 2		2 ✓	-					gg petit fossés fins blancs
Nature		Faune	180 +							
Tamissage	Axeux	Coquillage ✓	2	2	-					Arrêt sur
		Charbon	1 trou	1	1	K496/40				parois verticales à l'E & W
		Graines								paroi nord pente douce - fond + lat. irrégulière
		Echantillons								
		Divers								
10467 X		Céramique								Démontage
Carré 31/23		Obsidienne								Stratigraphie
Niveau		Silex	19 + -	14	-					Sédiment
Locus 2400		Pierre								Est: terre très fine poussiéreuse meuble
Structure		Pierre (vaisselle)								+ cendreuse + gg carbonés + fossés
Sol		Os (outils)								de terre beige sèche / rose
Nature		Faune	354 +							→ W = m R + qact + carbonés.
Tamissage		Coquillage								et + de terre beige.
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								Est = m R surf
		Echantillons								→ W = sol très qact, litte au NW
		Divers								

2/8..... 1996

KHIROKITIA

10468 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	31	18						Sédiment
	Pierre	2 +- 2	2	-					- terre très fine poudreuse cendreuse prise meuble - + qq cailloux et psb terre beige vers l'W -
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)	345 2	2	-					
Structure e400	Faune	114 +							
Sol	Coquillage	1 rnv. 45	45	-					
Nature	Charbon	1 dent.							Arrêt sur
Tamisage	Graines								ml. - Est = contre 284
	Echantillons								W = ± surface -
	Divers								

10469 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	5 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± compacte (=bg prise) pp pierres - qq psb carb. et empreintes répétées -
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	175 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon	2	2						Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol en pente vers l'W elle.
	Echantillons								
	Divers								

10470 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	20 + 4	15	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte à très gacte, litée -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	125 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol mix
	Echantillons								
	Divers								



2/8/1996

KHIROKITIA

10471 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 5	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poussiéreuse beige
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								I gact
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sub. MR et pp pierres / bates
Tamassage	Divers								au S -

10472 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	7 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poussiéreuse tassée
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								de pp zones meubles.
	Os (outils)								+ petits fgh blancs.
Locus	Faune	<del>2 + 4</del> 4							
Structure 982	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sub? très irréguliers MR.
Tamassage	Divers								

10473 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	6 + -	5	-	K296/41				Sédiment
	Pierre hache	1	1	1	31/23	272	337	198,45	terre très fine poussiéreuse meubles
Niveau	Pierre (vaisselle)								très fine +
	Os (outils)	1	1	-					prise
Locus	Faune	240 +							centre et 'Duo' = 1 terre très fine poussiéreuse
Structure e400	Coquillage								+ nbx cailloux et fgh terre beige
Sol	Charbon								(102)
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Est = MR - surface.
Tamassage	Divers								W = sol irrégulier gact à très gact.

2/8/1996

KHIROKITIA

10474 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre grise beige + gaché fine
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)	1	1	1	K296/42 33/28	250	150	203,68	
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	1, jcté							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol irrégulier + liège - # sol contre le mur, 57 cailloux - = tombe !
Tamissage	Divers								

10475 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	10 + -	6	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + gaché, fine meuble (by de liège) ou gaché et granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	52 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol irrégulier ou terre fine poussiéreuse end-
Tamissage	Divers								

10476 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	2 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								= terre beige très gaché + tout fine meuble
	Os (outils)								
Locus	Faune	45 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol irrégulier très gaché ac. noir cailloux,
Tamissage	Divers								

2/8/1996

KHIROKITIA

10477	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	4 +	3	-					Sédiment
	Pierre								ide / briques - pas reconnues
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre beige + particules carbonisées
Locus 377	Os (outils)								et empreintes végétales,
Structure 5106	Faune	1,05'							lesquelles sont poudreuses gris beige.
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								surface les objets sur
	Echantillons								nette.
	Divers								

10478	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 +-	1						Sédiment ± exact
	Pierre								terre fine gris-beige + bloc
Niveau 1/4?	Pierre (vaisselle)								fgb j'ai beige et blanc.
Locus 977	Os (outils)								
Structure 5106	Faune	21 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								M.L.
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10479	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie ceram ?
Carré 31/23	Silex	39 +18	25	-					Sédiment
	Pierre								terre ± exacte et litai beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ cailloux + fgb carbon
Locus 980	Os (outils) arpillé de chon	1 v	1	-					au fond de la dépression
Structure 2980/94	Faune	110 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								M.L. surface en dépression
Tamassage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								



4/8/1996

KHIROKITIA

10480 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	45 + 20	24	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre beige + opale à très compacte ac nbx coilloux à plat.</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 979	Os (outils)								
Structure e400	Faune	190 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>sol m R</i>
Tamissage	Divers								

10481 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	27 + 12	17	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre beige + opale ac nbx fgl coill. sur couche terre t. fine + cendreuse</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	(15 Femur)	210						
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>→ E : terre fine cendreuse + coilloux</i>
Tamissage <i>Arax</i>	Divers								<i>→ W : sol t. opale beige</i>

10482 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25.6	Silex	6 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								<i>longues : terre beige opale - t. opale ac fgl coill. + terre t. fine beige</i>
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
Locus 377	Os (outils)								
Structure e106	Faune	12 +							
Sol	Coquillage								
Nature xm	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>surface opale</i>
Tamissage	Divers								

4/8/1996

KHIROKITIA

10483 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>beau feuillet</i>
Carré 32/25.6	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	8 + 5	4	-					Sédiment
Locus 377	Pierre								<i>terre beige compacte à t. compacte au 1/8h carth</i>
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								<i>(difficile de trouver faces joints = MR)</i>
Sol	Os (outils)								
Nature XM	Faune	14 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage (mar.)	1	1 V	-					<i>surface MR = lit de boue fine</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10484 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 33/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	12 + 6	6						Sédiment
Locus 977	Pierre								<i>terre gris beige t. compacte 1/8h prise blanche &amp; terre très fine poudreuse meuble</i>
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol 977	Os (outils)								
Nature ar	Faune	15 +							<i>MR</i>
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10485 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sol / surf.</i>
Carré 33/27	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau D/E	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment
Locus 982	Pierre								<i>terre beige fine t. compacte</i>
Structure	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	1 <i>blé</i>							<i>sol irrégulier très net = empreintes végétales(?) blanches. à vérifier</i>
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

4/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10486	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	14 + 15	9	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble = terre beige + caillots + terre fine grise meuble.
Niveau D/E ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982 ?	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10487	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	16 + 9	10	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très tassée - + pots, vase, wick, (parfois lités) blanc → orange, rose -
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur impulsion MR -
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10488	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + 1	-	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine + caillots
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	1 +							
Structure 5.143	Coquillage								
Sol 984	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E = sol sous remblai au lieu = sol détruit = terre fine (poudreuse) rou de poteau ? ø 12cm avertisier.
Tamissage	Divers								



4.8.1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10489 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	16 + -	12	-					Sédiment terre très fine poussiéreuse
	Pierre								t. cendreuse noire
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 951	Faune	63 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur qz de beige en pente
Tamassage	Divers								vers l'Est

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10490 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/22	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								beige granuleux et blanchâtre
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								lentilles terre très fine poussiéreuse
	Os (outils)								2 pièces tombées contre le mur
Locus 953	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M.R.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10491 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise très
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								cendreuse
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	2 + jets							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol brûlé, brun.
Tamassage	Divers								

5/18/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10492 ✕	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	19 + 12	11	-					Sédiment
	Pierre								E = terre beige litée lit
Niveau	Pierre (vaisselle)								gacte
	Os (outils)								W = terre gacte mais ≠ sol.
Locus 98	Faune	120 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E sol t. gact ml
Tamissage	Divers								W = ≠ sol.
10493 ✕	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	6 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								E = terre l. fine + cailloux + meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloux + petits fragments de
	Os (outils)								/ terre granuleuse beige.
Locus	Faune	305 +							W = terre gacte beige + cailloux
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR. E = meuble - surf.
Tamissage	Divers								W = sol t. gact
10494 ✕	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	8 + 3	8	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble fine
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pp fragments blancs. beige...
	Os (outils)								
Locus	Faune	195 +							
Structure 2402	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								ml.
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

5/8/1996

10495 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne	(7 3)	(6)						Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	30 + 8	22	-					Sédiment
		Pierre								terre beige + cacte sur couche de terre fine + cendreuse grise
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	(175)							
Locus	985	Faune	1015 + (3 <sup>po</sup> 3 <sup>om</sup> )							
Structure	e400	Coquillage	✓ 3+1	3r1	-					Arrêt sur
Sol	985	Charbon								Ø = surface + cacte E = MZ peu compacte
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamassage	X 3/4x	Divers								

  

10496 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	4 + -	23	-					Sédiment
		Pierre								terre beige très compacte ac fogs carb. sur fine couche de terre cendreuse + fine
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	X 1	1	-					
Locus	979	Faune	90 (+ 1 pinon)							
Structure	e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								sol / surf peu cact.
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

  

10497		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	9 + 2	5	-					Sédiment
		Pierre								terre beige très compacte ac fogs carb.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	979	Faune	56 +							
Structure	e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								sol surf mR très cact
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamassage		Divers								



5/12/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10498 v	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré M/22	Silex	1 + 3	-	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse blanchâtre
Niveau	Pierre (vaisselle)								± defect sur bords de terre
Locus 953	Os (outils)	v 1	1	-					très fine fine beige
Structure	Faune	34 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
Tamassage	Echantillons								
	Divers								
10499 x	Céramique								Démontage Rembhei - lils
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/26.7	Silex	9 + 6	7	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très tassée
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ 1/2 de blocs à l'W
Locus 982?	Os (outils)								*x suspecte filtration
Structure	Faune	3 +							= Rembhei.
Sol	Coquillage								terre dans laquelle il est facile de
Nature	Charbon								chercher des surfaces
	Graines								Arrêt sur
Tamassage	Echantillons								sur MR
	Divers								
10500 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	7 + 6	5	-					Sédiment
	Pierre								terre poreuse ± defect brune.
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								cailloux & pierres à l'lat.
Locus 982	Os (outils)								+ pp 1/2 par blanc.
Structure	Faune	10 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

5/8/1996

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10501 x	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	4 + 4	2	-					Sédiment terre fine beige + yacke
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol m.R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10502 x	Céramique								Démontage bouffette
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	9 + -	7	-					Sédiment bouffes + fgs . terre beige très compacte ac fgs carb
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) x	1	1	-	un peu de choses				
Locus 397	Faune	36 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface. terre beige yacke
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10503 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	8 + 5	4	-					Sédiment mélange terre compacte (jise) beige + terre + fine meuble + pp carreaux + fgs enduit blanc
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf m.R ac nbx fgs d'enduit blanc à l'het - smtt
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

au bord sud

5/8/1996

KHIROKITIA

10504 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								fine blanc + des fines
Niveau	Pierre (vaisselle)								± cacte.
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								"rigide" contre (mur)
Tamassage	Divers								

10505 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	57 + 24	36	-					Sédiment
	Pierre								des très fines poudreuses
Niveau E	Pierre (vaisselle)								taillé ± cacte
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	22 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur irrégulier cacte MR ac
Tamassage	Divers								+ 10/11 Blanch.

10506 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol lux
	Obsidienne								Stratigraphie aut 967
Carré 33/28	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								10/11 sol sous foyer =
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								des très cacte beige.
	Os (outils)								
Locus 963	Faune								
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol ± lux.
Tamassage	Divers								



5/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10507 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	+							Sédiment
	Pierre								lambeaux de surfaces beige terre fine - + pp petits fragments bleus
Niveau D/E ?	Pierre (vaisselle)								
Locus 963?	Os (outils)								
Structure 5.143	Faune	+							
	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10508 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 +- 10	-						Sédiment mélange
	Pierre								E: terre très fine meuble, ± cendreuse → W: MR + carbonex + fragments de pierre, couleurs terre beige + crâches
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus e	Os (outils)								
Structure e400	Faune	792 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10509 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	9 + 5	5	-					Sédiment terre très crâche beige ac fines particules coals
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)	xv 1	1	-					
Structure e400	Faune	55 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol/surf ac terre fine très cendreuse.
Tamassage	Divers								

5/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10510 ↓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	9 + 2	4	-					Sédiment terre très fine poussiéreuse meuble grise + cailloux.
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	610 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface + cailloux beige.
Tamassage	Divers								
10511 ↓	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment terre beige + cailloux.
Niveau D/E ?	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963 ?	Faune	5 +							
Structure 5.143	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur 2. cailloux
	Echantillons								: terre grise + blocs pierre blanche
Tamassage	Divers								
10512 ↓	Céramique								Démontage pierres coute 887
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	- + -	-	-					Sédiment petites pierres & cailloux + terre grise très fine meuble
Niveau D/E	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface : terre fine cailloux ac
Tamassage	Divers								noix végétales (?) blanches.

5/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10513 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 28/25.6	Silex	13 + 5	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris-beige meuble
Niveau I ?	Pierre (vaisselle)								+ terre gris beige compacte en bloc
	Os (outils)								fragile lisse blanc. + cailloux.
Locus 977	Faune	13 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M R
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10514 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								sur sol.
Niveau ?	Pierre (vaisselle)	1	1	1	KL 96/43				d. journal pro/hage
	Os (outils)								
Locus 980	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10515 X	Céramique								Démontage sol lisse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	11 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre								terre beige lisse très compacte
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								+ cailloux à bloc
	Os (outils)								
Locus 981 ?	Faune	94 +							
Structure 981	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol t. compact irrégulier m.l.
Tamissage	Divers								nbx cailloux



6/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10516 ✓	Céramique								Démontage sol lixe
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	52 + 28	26						Sédiment terre beige très compacte litée + cailloux à plat
	Pierre pilon	1	1	1	K296/44				
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	4	4	-					
Locus 981	Faune	320 +							Arrêt sur sol lixe très dur accentué et à l'E ± coupe à l'W. N = 99 grosses pierres.
Structure	Coquillage	3	3	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10517 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	21 +	15	-					Sédiment E terre très fine meuble + cailloux lgts terre grise beige + cailloux W = terre très grise beige + cailloux à plat.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	3	3	-	(2 cailloux)				
Locus	Faune	580 + (1 animal)							Arrêt sur E sup MR. W sol MR.
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10518 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	9 + 1	8	-					Sédiment terre très fine meuble caillouteuse + lgts terre grise beige / blanc. + p. cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	220 (+1 animal)							Arrêt sur MR.
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

...8/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10519 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	33 + 12	20	-					Sédiment terre beige très compacte + fgl carb. (+ cailloux à l'W)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	535 +							Arrêt sur sol très dur m.r. ± lisse ac pp cailloux, lisse à l'W.
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10520 Y	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	17 + 2	13	-					Sédiment terre beige ± compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	72 +							Arrêt sur sol m.r.
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10521 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	10 + -	8	-					Sédiment terre beige ac fgl carb sur terre fine meuble cendreuse ac cailloux < fgl blanc.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus	Faune	335 +							Arrêt sur sol
Structure e400	Coquillage (1h2h)	3	3 ✓	-					
Sol	Charbon 1tr.								
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

6/8/1996

## KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10522 x		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23		Silex	49 + 2	16	-					Sédiment
		Pierre								Tene très compacte beige ac cailloux à plat sur épaisse couche de tene fine meuble, (est légère/cant) + nb ses pierres d xx cailloux
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure e 400		Faune	345 +							
Sol		Coquillage	2 + 1	2 + 1	-					Arrêt sur
Nature		Charbon								sol beige très dur, ± lisse
Tamassage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								
10523 x		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22		Silex	11 + -	8	-					Sédiment
		Pierre								(w) 1 arête à 2 arêtes (est) + tene fine meuble.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus 948		Os (outils)								
Structure 948		Faune	32 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur
Nature Xm		Charbon								tene beige ± compacte
Tamassage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								
10524 x		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22		Silex	4 + -	2	-					Sédiment
		Pierre								tene f. fine beige meuble + tene très beige granuleuse compacte.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus 953		Os (outils)								
Structure		Faune	13 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur
Nature		Charbon								tene beige compacte
Tamassage		Graines								Est: pp pierres
		Echantillons								
		Divers								



..6/...8/.. 1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10525x	Céramique								Démontage <i>boisquette</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	11 + -	9	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre à briques : très compacte beige ac particules carbonisées.</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature xm	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>surface MR. + pp grosses pierres à la (et 1 meule).</i>
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10526x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	19 + 10	12	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre grise beige fine meuble + fgh terre beige / blanchâtre compacte. zones t. compactes ac cailloux. au N et au centre de la levée.</i>
Niveau I ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	22 +							
Structure S.106	Coquillage	v 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>MR.</i>
Tamisage x	Divers	<i>meule 1</i>	1	1	33/25	5h	356	201,88	

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10527x	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre beige fine compacte à très compacte. (terre litée) + fgh carb. sur</i>
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	v 1	1	-					
Locus 963	Faune	6 (+1 p.m. =)							
Structure S.143	Coquillage	v 2	2	-					
Sol	Charbon	v	v						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>surface grise ac fgh carb.</i>
Tamisage	Divers								

6/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10528 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	31 +26	17	-					Sédiment terre fine beige tassée + lentilles /oches terre fine gris beige poussiéreuse meuble ac petits fgs por blanc -
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 978?	Faune	22 +							
Structure 982	Coquillage								Arrêt sur MR + qq surfaces discontinues de empreintes (blanches) végétales.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10529 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	14 / 2	13	-					Sédiment terre très fine très meuble grise + cailloux + fgs terre beige compacte. ou Est: terre fine < terre compacte Est: terre compacte < terre fine meuble -
	Pierre	11 + 1	7						
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	152 +							
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamassage X/2cm	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10530 X	Céramique								Démontage + autre?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	4 + -	1	-					Sédiment terre fine beige compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune								
Structure 5.106	Coquillage								Arrêt sur MR
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

6/8/1996

40

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10531	X	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/22	Silex	24 + 6	15	-					Sédiment
		Pierre								terre fine beige + frags
Niveau		Pierre (vaisselle)								granuleux branchés ac
		Os (outils)								particules carbonisées
Locus	951	Faune	66 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol
Tamassage	rien	Echantillons								
		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10532	X	Céramique								Démontage x sols lisses
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	6 + 2	1	-					Sédiment
		Pierre								terre beige lisse très compacte
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	979	Faune	5 pots							
Structure	2400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol lisse
Tamassage		Echantillons								
		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10533	X	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/25	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine meuble poreuse
Niveau	I/II	Pierre (vaisselle)								beige -
		Os (outils)								99 galets ronds contre ou de
Locus	977	Faune	2 +							
Structure	S.106	Coquillage								
Sol	977	Charbon								
Nature	or	Graines								Arrêt sur MR - N: 2 perles
Tamassage		Echantillons								
		Divers								



7.1.81 1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10534	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	42 + 14	23	-					Sédiment terre fine beige litée compacte - + pp cailloux -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	ang. h. x n	10						
Locus 981	Faune	245 +							
Structure	Coquillage	112 x 100 2	42	-					Arrêt sur sol surf compacte pp cailloux + liège à l'est. très irrégulier à l'W
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10535	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	12 + 3	8	-					Sédiment meuble terre fine ± cendreuse + fgh terre beige
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	460 +							
Structure e400	Coquillage	✓ h. w 1	1	-					Arrêt sur surf li R.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10536	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	21 + 8	14	-					Sédiment terre beige ± compacte + cailloux à plat.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	160 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur sol fin compacte (± liège à l'W) + liège mur 972
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...7.1.8./1996

KHIROKITIA

X 10537 Carré 32/23 Niveau Locus Structure 2400 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 + 3	5	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine qeste
	Pierre (vaisselle)								ac pgn cois. sur couche
	Os (outils)								de terre fine meuble caudreuse
	Faune	156 +							ac carbonux à l'W -
	Coquillage ✓	1	1	-					Arrêt sur
	Charbon								sol + caudreuse

X 10538 Carré 31/23 Niveau Locus 979 Structure 2400 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + qeste atypic
	Pierre (vaisselle)								ac nlx carbonux à plat
	Os (outils)								
	Faune	105 +							
	Coquillage ✓	2	2	-					Arrêt sur
	Charbon								sol m R. qeste

X 10539 Carré 31/23 Niveau Locus 979 Structure 2400 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 +-	1	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + qeste
	Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble -
	Os (outils)								
	Faune	150 +							
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol/surf m R. irregulier

7.8.1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
810540	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	19 + 1	15	-					Sédiment terre beige ± aspect (est) à très aspect (Est) + terre fine meuble, + cendreuse à l'Est + gailloux - Arrêt sur sd aspect à l'W - Est: surf irrégulier aspect - ind.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	1	32/23	108	358	148,12	
Locus	Faune	310 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	2	4						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers	hame!							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10541	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	6 + 1	2	-					Sédiment terre beige ± aspect Sud W, contre mur: terre fine meuble beige + pp cailloux. Arrêt sur surf - (Sud Est = renouée contre mur 948
	Pierre								
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 987	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10542	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	25 + 6	13	-					Sédiment Arrêt sur
	Pierre								
Niveau I-II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 977	Faune	16 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



7.12.1996

KHIROKITIA

									levée
X 10543	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage <i>banquette</i>
	Céramique								Stratigraphie
Carré 32/25	Obsidienne								Sédiment
	Silex	3 + 1	-	-					<i>terre beige grise fine meuble</i>
	Pierre								<i>+ touches de pié blanc coute</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>ma banquette?</i>
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 +							Arrêt sur
Structure 5.106	Coquillage								<i>sol (sommet? 977)</i>
Sol	Charbon								<i>face banquette?</i>
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

									levée
X 10544	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage <i>sol</i>
	Céramique								Stratigraphie
Carré 33/28	Obsidienne								Sédiment
	Silex	2 + -	2	-					<i>terre fine compacte</i>
	Pierre								<i>beige</i>
Niveau D.E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 963	Faune	1 + 1/2							Arrêt sur
Structure 9.143	Coquillage								
Sol 963	Charbon								
Nature ss	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

									levée
X 10545	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage
	Céramique								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Obsidienne								Sédiment
	Silex	10 + 13	9	-					<i>terre beige fine + ceste</i>
	Pierre								<i>terre grs beige à fine meuble joudreuse</i>
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								<i>terre beige tassée très fine</i>
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	5 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								<i>surfaces?</i>
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X10546	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	3 + 3	1	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± cfecte
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble sur.
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	105 +							
Structure 2400	Coquillage ✓	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur ariel car sol intermédiaire l'ouest à l'est
	Echantillons								sol m.h.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X10547	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	11 + 7	12	-					Sédiment
	Pierre								terre beige t. cfecte ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								fr carbonisés + pp cailloux
	Os (outils)								sur couche de terre fine cendreuse
Locus	Faune	175 +							+ cfecte plus meuble et les cendreaux
Structure	Coquillage								sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± cendreaux. peu cfect.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X10548	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre trompée ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								carbonisés + bloc cailloux
	Os (outils)								et petites pierres
Locus	Faune	56 +							
Structure	Coquillage ✓	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface (terre fine ± cfecte)
Tamassage	Divers								irrégulière.

7/8/1996

portée dans le [ ]  
inter-brûlé

KHIROKITIA

10549		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33/28	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	963?	Silex	4 + 7	2	-	33/28	163	144	203,75	Sédiment terre + compacte brûlée
Structure	5143	Pierre								1 carreau
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune								
		Coquillage	✓ 2	2	-					Arrêt sur m.R.
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10550		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33/28	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	984	Silex	+							Sédiment
Structure	5143	Pierre								terre fine grise
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	+							
		Coquillage								
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10551		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	31/223	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	987?	Silex	13 + 2	8	-					Sédiment
Structure		Pierre								lentilles terre très fine poudreux
Sol		Pierre (vaisselle)								très cendreuse
Nature		Os (outils)	✓ 1	1	-					terre beige compacte
Tamissage		Faune	175 +							
		Coquillage	✓ 2	2	-					
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								surface? m.R.
		Echantillons								
		Divers								



2.18.1996

KHIROKITIA

10552x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	3 + -	2	-					Sédiment
		Pierre								terre beige fine litée + yacete à très compacte + hdx cailloux a) l'at
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	980	Os (outils)								
Structure		Faune	40 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamassage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10553x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol fine
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30/23	Silex	13 + 3	6	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine très compacte beige litée
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	981	Os (outils)								
Structure		Faune	45 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamassage		Graines								sol fine
		Echantillons								
		Divers								

10554x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
		Pierre								terre très yacete sur couche de terre beige fine peu compacte à meulés
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure	e400	Faune	8 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamassage		Graines								sol + yacete lisse ac "sillon" ? "ondulations" ?...
		Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10555	Y	Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30/23	Silex	34 + 14	22	-					Sédiment
		Pierre								terre beige + qdct + psh carb.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	981	Faune	105 +							
Structure		Coquillage	(H1-H6) 2	2 v	-					
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol mR
Tamassage		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10556	X	Céramique								Démontage surface
		Obsidienne								Stratigraphie 8
Carré	31/23	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
		Pierre								terre beige ± qdct + carbonux + terre fine meuble ± caud.
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	979	Faune	86 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol surf très irrégulier + qdct à l'W que l'est
Tamassage		Divers								

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10557	X	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	13 + 2	11	-					Sédiment
		Pierre								terre beige ± qdct, coule mur 284 = terre l'W fine gris beige
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	1	1	-					
Locus	978	Faune	256 +							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								mR
Tamassage		Divers								

KHIROKITIA

10558	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 +/-	5	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ac particules
Niveau	Pierre (vaisselle)								carb très yacte sur
	Os (outils)								terre fine meuble ± cend.
Locus	Faune	125 +							
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = trouble - Terre
Tamassage	Divers								

10559	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	16 +/-	12	-					Sédiment
	Pierre	1	1	1	Kh96/46				E = terre très fine poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble + cailloux
	Os (outils)	1	1	-					→ W = terre beige granuleuse
Locus	Faune	15 +							ac psh carb + cailloux sur
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					terre très fine poudreuse.
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								"surface" peu compacte
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10560	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	2 +/-	2	-					Sédiment
	Pierre	1	1	1					terre très cacte beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								(5cm ép.) sur terre beige
	Os (outils)								fine meuble
Locus 979	Faune	60							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse
Tamassage	Divers								



8/8/ 1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10561x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	55 + 32	27	-					Sédiment
	Pierre								terre beige très compacte + qq cailloux à l'est couche + épaisse à l'W
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	225 +							
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol très compact + lisse à l'W - v. jaunes de 972
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10562x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	2 + 2	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige, blanchâtre + terre fine meuble -
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	✓ 2	2	-					
Locus 987	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol surf m.R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10563 y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	13 + 10	5	-					Sédiment
	Pierre								brûlée beige très compacte ac particules carbonisées joints m.R. - ou parfois terre bien beige très fine poreuse
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	✓ 1	1	-					
Locus 942	Faune	✓ 25 +							
Structure 106	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								Brûlée et joint en "vrac" + cailloux & pierres
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8/8/1996

KHIROKITIA

10564 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/25.6	Silex	+							Sédiment
		Pierre								terre gachée beige fine +
Niveau	T-II	Pierre (vaisselle)								terre gris beige très fine
		Os (outils)								
Locus	988	Faune	+							
Structure	S.106	Coquillage								
Sol	947	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								crâne
Tamassage		Divers								

10565 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	4 + 2	3	-					Sédiment
		Pierre								terre fine très compacte
Niveau	D-E	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	963	Faune	8 +							
Structure	S.143	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol gris, E: brûlé.
Tamassage		Divers								

10566 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/27	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
		Pierre								856 = terre gris beige + gachée
Niveau	D-E	Pierre (vaisselle)								contre 856 = terre fine poudreuse menbréguée
		Os (outils)								+ coquilles -
Locus	982	Faune	1 pièce							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								contre 856: surface - détruite au
Tamassage		Divers								N-

8/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10567 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25.	Silex	3 + 2	3	-					Sédiment
	Pierre								sable fine gris beige + hbx petits fcls sable beige fine grate à fcls très blanc -
Niveau I/II	Pierre (vaisselle)								
Locus 977	Os (outils)								
Structure 5106	Faune	20 +							
Sol	Coquillage	2	2	-					Arrêt sur MR 1 poubelle?
Nature	Charbon	(1 dentelle)							
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10568 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/75	Silex	+							Sédiment
	Pierre								tombes squelette.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 988	Os (outils)								
Structure 5106	Faune	+							
Sol 942'	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10569 X	Céramique								Démontage couche d'éboulis.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/22	Silex	4 +- 4	4	-					Sédiment
	Pierre								coulee granuleuse de sable beige + grate à grate + sable très fine meuble. au sud et coule le rocher.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 986	Os (outils)								
Structure	Faune	30 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur MR
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								



8/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10570	Céramique								Démontage surface
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment Wassa terre beige fine ou granuleuse + opacite
	Pierre								E. Contre le mur : terre plus fine beige poussiéreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	52 +							Arrêt sur MR
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10571	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	2 + -	-	-					Sédiment = meuble - XX cailloux + terre poussiéreuse fine beige meuble -
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 +							Arrêt sur pierres posées de chem + contre le mur 887 - + MR.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10572	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	6 + 2	3	-					Sédiment terre beige fine + opacite - + pisé
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	2 pates							Arrêt sur W = pierres plates + N = pierres Est = surfaces cailloux.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

KHIROKITIA

10573 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33/28	Céramique								Démontage <i>sof</i>
Niveau	D/E	Obsidienne								Stratigraphie
Locus	963	Silex	2 + -	1	-					Sédiment <i>terre beige compacte.</i>
Structure	S148	Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	4 +							Arrêt sur <i>terre fine compacte grise</i>
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10574 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/23	Céramique								Démontage <i>sof</i>
Niveau	II	Obsidienne								Stratigraphie
Locus	985	Silex	- + -	-	-					Sédiment <i>terre beige fine ou granulées I qct + terre fine meuble</i>
Structure	2400	Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	3 <i>pièces</i>							Arrêt sur <i>sol <del>terre</del> + qct ml</i>
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10575 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	31/23	Céramique								Démontage
Niveau	II	Obsidienne								Stratigraphie
Locus		Silex	22 + 3	12	-					Sédiment <i>terre beige I qct + max cailloux, + terre fine meuble</i>
Structure	2400	Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	88 +							Arrêt sur <i>sof / onf <sup>ml</sup> irrégulier w I qct - peu compact à l'E.</i>
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

9/18/1996

KHIROKITIA

10576 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	40 + 14	25	-	KL96/47				Sédiment
Niveau	II	Pierre (vaisselle)	1	1	1	31/23	180	304	198,08	1 terre beige ± caillots (+ caillots à l'W)
Locus		Os (outils)	1	1	-					+ nbx cailloux
Structure	e400	Faune	330 +							+ terre poussiéreuse, parfois incandescence à l'Est.
Sol		Coquillage	1	1	-					
Nature		Charbon	✓	✓						
Tamissage	jean	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surface MR. W. sur caillots
		Divers								E. peu compact.

10577 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	27 + 5	22	-					Sédiment
Niveau		Pierre (vaisselle)								terre beige ± caillots a
Locus		Os (outils)	1	1	-					cailloux + terre fine beige
Structure	e400	Faune	255 +							parfois incand (Est)
Sol		Coquillage	1	1	-					
Nature		Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamissage		Graines								sol sur caillots à l'ouest.
		Echantillons								terre beige ± caillots et caillots à l'Est
		Divers								

10578 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	- + -	-	-					Sédiment
Niveau		Pierre (vaisselle)								terre très compacte beige
Locus	999	Os (outils)								
Structure	e400	Faune	15 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur
Tamissage		Graines								sol lisse, 99 cailloux.
		Echantillons								
		Divers								



9/8/1996

## KHIROKITIA

10579		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	- 114 + 6	- 004	-					Sédiment
		Pierre								terre beige ± compacte +
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								terre fine gris beige
		Os (outils)								
Locus	985	Faune	1160 + 47							
Structure	e400	Coquillage								
Sol		Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature		Graines								sol surf ± compacte
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

10580		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	8 +-	6	-					Sédiment
		Pierre								E = terre T fine poudreux gris
Niveau		Pierre (vaisselle)								± cendreux
		Os (outils)								O = terre T fine poudreux + / gris
Locus		Faune	176 +							ide blanch.
Structure	e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								surf m.l. + surf couloir
Nature		Graines								mur
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

10581		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	25 + 6	18	-					Sédiment
		Pierre								Duriss compacte à très compacte
Niveau		Pierre (vaisselle)								(Duest) + n brx coilloux -
		Os (outils)								est : terre fine ± cendreux
Locus	985	Faune	230 +							+ pg coilloux
Structure		Coquillage								Arrêt sur
Sol		Charbon								sol très compact à l'W
Nature		Graines								moins compact à l'EP et ± cendreux
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

KHIROKITIA

<b>10582</b>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <del>faux</del>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau 9	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	+							
Locus 990	Coquillage								Arrêt sur
Structure e400	Charbon								
Sol 979	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

<b>10583</b>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage squelette
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + 2	2	-					Sédiment terre beige très fine + carbonux sur couche terre beige : fine
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	64 +							
Locus 990	Coquillage								Arrêt sur sol beige l. fine ac carbonux
Structure e400	Charbon								
Sol 979	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

<b>10584</b>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie fin 10584
Carré 31/22	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment terre beige granuleuse : fine
	Pierre								
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	3 jets							
Locus 986	Coquillage								Arrêt sur m.r.
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9.18.1996

KHIROKITIA

X10585	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique								Démontage <i>benquette</i>	
	Obsidienne								Stratigraphie	
	Carré 32/25	Silex	6 + 3	6	-				Sédiment	
	Niveau	Pierre	<i>insolite</i> 1+1	1+1	-1	<i>marble K496/48-49</i>				<i>brûlés : terre beige +                      quartz + fgl répétés d'arb                      sur couche de terre fine                      tapée ac ss cailloux - Dst:                      tir de pierres à plat.                      Arrêt sur                      surf terre fine + quartz.</i>
		Pierre (vaisselle)	<i>insolite</i> 1	1	1	<i>K496/49</i>				
	Locus	Os (outils)								
	Structure S.106	Faune	15 +							
	Sol	Coquillage								
	Nature	Charbon								
Tamisage	Graines									
	Echantillons									
	Divers									

X10586	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique								Démontage <i>squelette</i>	
	Obsidienne								Stratigraphie	
	Carré 33/25	Silex	+						Sédiment	
	Niveau	Pierre								Arrêt sur
		Pierre (vaisselle)								
	Locus	Os (outils)								
	Structure	Faune	+							
	Sol	Coquillage								
	Nature	Charbon								
Tamisage	Graines									
	Echantillons									
	Divers									

X10587	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
	Carré 33/25.6	Silex	12 + 4	4					Sédiment	
	Niveau I/II	Pierre								<i>terre fine plus beige +                      nbx petits fgl rose blanch.                      NW: + pp fgl brun (?) et pierres                      W: R + quartz (&gt; rose)                      Arrêt sur                      m R.</i>
		Pierre (vaisselle)								
	Locus 977	Os (outils)	1	1	+					
	Structure	Faune	10 +							
	Sol S.106	Coquillage								
	Nature	Charbon								
Tamisage	Graines									
	Echantillons									
	Divers									



*[Faint, illegible handwritten notes in the top section of the page, possibly describing survey details or site characteristics.]*

Prem  
 10589-1 Calcaire blanc 1/2r. 33/28 435 N WE 203,85  
 10589-2 calc. (?) 1/2r, 1/2r 33/28 350 N 480E 203,82



*[Faint, illegible handwritten notes in the bottom section of the page, continuing the survey or site information.]*

9/8/1996

KHIROKITIA

10588	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + -	1	-					Sédiment nettoyage trous de poteau. terre fine brune fine
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	1, idé							
Structure S.143	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10589	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/278	Silex	11 + 8	9	-					Sédiment terre gris beige fine/acte + 9 pierres à lat.
	Pierre								
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)	2	2	-					
	Os (outils)								
Locus 982	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur E surface de terre Nord et W grosses pierres de la meuble
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

10590	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + -	1	-					Sédiment terre fine grise acte au petites particules carb.
	Pierre								
Niveau D/E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	3 +							
Structure S.143	Coquillage								Arrêt sur E: sol → W + difficile à suivre. MK.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

9/8/1996

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10591	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + 4	1	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine compacte ac petites particules carbonisées
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 984	Faune	2 jets							
Structure 5143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S	Graines								Arrêt sur sol compact et lisse
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
10592	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + compacte granuleuse + terre très fine gris beige poudreux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	40 +							
Structure 2400	Coquillage	✓ 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Surf m R
	Divers								
10593	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol lisse
Carré 32/23	Silex	1 + -	-	-					Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre beige très compacte sur couche de terre fine tassée
	Os (outils)								
Locus 985	Faune	20 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sur sol lisse très dur
	Divers								



9/8/1996

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10594 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	15 + 3	10	-					Sédiment = meuble tene beige granuleuse + bois char bon
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ tene fine beige meuble
	Os (outils)	1	1	-					+ nbx cailloux et petites pierres
Locus	Faune	150 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								irrégulière
Tamisage	Divers	ou humides							W = sol sup yzete.

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

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