

KHIROKITIA

19/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9570 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	9 1 / 5 +- 8							Sédiment terre meuble fine + cailloux de pierres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	480							
Locus 929	Faune	127 +							
Structure	Coquillage	<del>1</del> 1	1	-					Arrêt sur int
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9571 X	Céramique	17	17	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22.3	Silex	83 + 21	51	-					Sédiment terre très fine ac ss N = cailloux sud bloc(?) de terre fine compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	126 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur terre fine ± petits ac cailloux
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9572	Céramique	35	35	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	28 + 12	19	-					Sédiment terre très fine meuble pas de cailloux au sud terre fine / ondureuse + meuble très ondureuse + bloc cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	-	1st perc (?)				
	Os (outils)	2	2	-					
Locus 941	Faune	60 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur terre très fine + meuble terre fine / ondureuse + cailloux
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

...19/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9573 ✓	Céramique								Démontage
Carré 33/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	- + -	-	-					Sédiment
Locus 929	Pierre								terre granuleuse + terre fine grise + pp carloux
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	11 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								Roche jaune
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9574 ✓	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	6 + -	3	-					Sédiment
Locus 931	Pierre								terre meuble fine à t. fine
Structure	Pierre (vaisselle)								lourde + nlx petits carloux
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	100 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								m r . surpa??
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9575 ✓	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	20 + 15	13	-					Sédiment
Locus 931	Pierre								W - terre très compacte ac
Structure	Pierre (vaisselle)								carloux (xx sols de fine) carloux
Sol	Os (outils)								E = lits de terre fine meuble
Nature	Faune	340 +							à fgt granuleux & carloux
Tamissage	Coquillage	2	2						matériel unicolore
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								W = sol très dur (microlith)
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

19/7/1995

9576 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	1 + 4	-	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine brune et
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								petits blocs / ve blanc
		Os (outils)								
Locus	377	Faune	4 +							
Structure	S.106	Coquillage								
Sol	ss	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								terre fine + galets m.r.
Tamissage		Divers								

9577 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	12 + 10	5	-					Sédiment
		Pierre								terre fine grise ac 99
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								fsb de / ve blanc -
		Os (outils)								
Locus		Faune	26 +							
Structure	S.106	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m.r. + bord de la
Tamissage		Divers								fosse reconnus - + 1 pierre (diabase)

9578 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne		3						Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	5 + 40	3	-					Sédiment
		Pierre								mur et cloisons = refectoire
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								couverture de site
		Os (outils)								terre fine gris beige homogène compacte
Locus		Faune	19 +							qs fsb ve blanc (eff. ocre)
Structure	S.106	Coquillage								+ inclusions de charbon
Sol		Charbon								+ galets contre par S.
Nature	xm	Graines								+ 2 grosses pierres contre par Est.
		Echantillons								Arrêt sur
Tamissage		Divers								"noyau dur du pignon mur et."
										E = sol ?

9570 . Pierre consensé 1 banc calc. pt 1 pierre à ornement pt 1

pière - x banc pt Liébars Kh 95/19  
 x banc pt Liébars Kh 95/20  
 x banc pt Liébars Kh 95/21  
 x bul pt de Liébars Kh 95/22  
 x mortier Liébars Kh 95/23

## KHIROKITIA

19.1.7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9579 X	Céramique	5	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie au 9569.
Carré 32/23	Silex	3 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± cendreuse
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								ac xycariloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m 2 + yca.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9580 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	51 + 40	31	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					pienes ± plates (à l'bx p/b
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	4 <del>18</del>	5 <del>16</del>	5	K295/19 = 23				de vaisselle) + pâte blanchâtre,
	Os (outils)								+ terre fine très cendreuse.
Locus 839	Faune	170 + 1 vet. pinon							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol 840	Charbon								
Nature Xm	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris, net... NO: feu int
Tamassage	Divers								mur et enduite.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9581 X	Céramique								Démontage ut de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	15 + -	13	-					Sédiment
	Pierre								terre fine → poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble + pienes cariloux
	Os (outils)								des taches, ± à l'horizontale
Locus 929	Faune	330 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N = rocher
Tamassage	Divers								S = m.k.

KHIROKITIA

19/7/1995

9582 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	10 + 11	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte ac concrétions + cailloux sur terre fine poussiéreuse fine couche de
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	50 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol rs	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre sol + terre très dur
	Echantillons								agg cailloux
Tamisage	Divers								

9583 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								E terre meuble + cailloux
Niveau I	Pierre (vaisselle)								obsid. terre + compacte, + concrétions
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	96 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur E = m r . + sol
	Echantillons								Quart = sd de compacte (nuisselle!)
Tamisage	Divers								

9584 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	5	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	43 + 11	30	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poussiéreuse + cendres
Niveau (9)	Pierre (vaisselle)								+ pierres des tailles de cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	80 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre f. fine + compacte
	Echantillons								non cendreuse. N = contre terre très compacte
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

...19/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9585 X	Céramique	2	-	-					Démontage recherche limite Est du "osse"
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	21 + 3	16	-					Sédiment terre fine + cendreuse
Locus 941	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	31 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur terre fine + crotte + peues
	Echantillons								car. mou.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9586 y	Céramique								Démontage dégage! face E du rocher
Carré 32/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②?	Silex	3 + -	3	-					Sédiment terre blanchâtre + crotte
Locus 941	Pierre								très dure.
Structure	Pierre (vaisselle)								+ terre cendreuse.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	10 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								contre face rocher
	Divers								

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

## KHIROKITIA

20/7/1995

8

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9587	Céramique								Démontage mur de la plate-forme
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 7	2	-					Sédiment
	Pierre								lames bien appareillées, ac fine <del>beige</del> beige + terre très fine très cendreuse
Niveau C	Pierre (vaisselle)	1	1	-	1st Lami				
	Os (outils)								
Locus 839	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature XM	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris ± lixe
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9588	Céramique								Démontage fin fosse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 7	4	-					Sédiment
	Pierre								lames fines + terre fine cendreuse
Niveau BC	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 807	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ps	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								fond fosse
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9589	Céramique								Démontage lits terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	14 + 6	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + pts granuleux + carbon concretion
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 931	Faune	235 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓	-					
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol-surface
Tamissage	Divers								



201.T./... 1995

KHIROKITIA

9590 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/23	Silex	54 + -	39	-				Sédiment terre meuble très fine + cailloux
	Niveau I	Pierre							
	Os (outils)	X 2	2	-					
	Locus 931	Faune	460 +						
	Structure	Coquillage							
	Sol	Charbon							
	Nature rs	Graines							Arrêt sur surface peu compacte m R.
	Tamissage	Echantillons							
		Divers							

9591 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	16	16	-					Démontage bord du "poste"
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/23	Silex	50 + 11	33	-				Sédiment terre fine meuble ± cend + cailloux
	Niveau ②	Pierre							
	Os (outils)								
	Locus 941	Faune	102 +						
	Structure	Coquillage							
	Sol	Charbon							
	Nature ar	Graines							Arrêt sur m R.
	Tamissage	Echantillons							
		Divers							

9592 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	5	5	-					Démontage bord du "poste"
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/23	Silex	17 + 3	12	-				Sédiment terre fine meuble ± cend + cailloux
	Niveau ②	Pierre							
	Os (outils)								
	Locus 941	Faune	51 +						
	Structure	Coquillage							(surmontée par "craie" de terre blanchâtre ac terre cendreuse ± gypse à l'W)
	Sol	Charbon							
	Nature ar	Graines							Arrêt sur E = m R - (W = craie sans gypse)
	Tamissage	Echantillons							
		Divers							

KHIROKITIA

20/7 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9593 X	Céramique	10	10	-					Démontage bord du "fosse"
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	17 + 5	9	-					Sédiment terre fine + cendreuse + cailloux
Locus 941	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	1	1	-					
Nature ar	Faune	38 +							Arrêt sur terre fine + cendre beige + cailloux
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9594 X	Céramique	22	22	-					Démontage
Carré 33/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau <del>929</del>	Silex	11 + -	8	-					Sédiment terre gris beige + glets granuleux + pp cailloux
Locus 929?	Pierre								
Structure 941	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	16 +							Arrêt sur rocher blanc jaune
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9595 X	Céramique								Démontage
Carré 35/22	Obsidienne								Stratigraphie suite 9582
Niveau	Silex	20 + 33	9	-					Sédiment terre très compacte + cailloux
Locus 400	Pierre								avec concrétions + cailloux fins fine couche terre poudreuse
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature rs	Faune	70 + 1 minen							Arrêt sur sol + liste avec cailloux (by petits galets de la rivière) -
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

20/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9596 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								muret de partition → noyau dur.
Carré 32/25	Silex	14 + 24	12	-					Stratigraphie
Niveau I	Pierre								Sédiment
	Pierre (vaisselle)								très fine + compacte à
Locus 3	Os (outils)								très compacte - fglh <del>noyau</del> carls.
Structure S.106	Faune	26 +							= bits
Sol 377? 942?	Coquillage								
Nature x m	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								<del>sol 377</del> m.R.
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9597 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sol - remède contre muret de partition
Carré 32/25	Silex	+							Stratigraphie
Niveau	Pierre								aut. pierres + galets (lapses contre les)
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Locus 442	Os (outils)								deux brisps grise, très hâtes.
Structure S.106	Faune								
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol aut. m.R.
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9598 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								pp restes sol 377 + Raut.
Carré 32.3/25	Silex	12 + 12	6	-					Stratigraphie
Niveau I	Pierre								Sédiment
	Pierre (vaisselle)								deux gris brisps peu compacte
Locus 377/442	Os (outils)								peu homogène (restes sol 377 ac pp
Structure	Faune	30 +							teints/pts (sè bleue)
Sol ss.	Coquillage	3.41 m	3	-					pp petits coquilloux (φ ≤ 1.5)
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								surface de deux gris brisps +
	Echantillons								pp fglh fine blanc.
	Divers								

## KHIROKITIA

20/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9599	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	19 + 1	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + hlx cailloux pierres les tailles concretions
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	210 +							
Structure	Coquillage	400 1	1	-					
Sol ar	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								terre fine ± cpxcte
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9600	Céramique	4	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	31 + 17	18	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± cpxcte beige + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 941	Faune	96 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9601	Céramique	7	7	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	50 + 18	35	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± cpxcte beige + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	130 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	v	v						Arrêt sur
Nature	Graines								E = terre fine ± cpxcte
	Echantillons								W: m R. pp roches / pierres
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9602 X	Céramique	2	2	—					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	33 + 16	18	—					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse très compacte + terre gris beige poussière
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	50 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9603 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	4 + 10	4	—					Sédiment
	Pierre marquée	1	1	1	33/28	246	46	204,25	terre grise fine + pp pierres à plat, surtout contre (ex) mur 634 à l'est de la levée.
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	21 + os							
Structure 841	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris + terre fine très cendreuse. pp pierres fines
Tamissage	Divers								

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

## KHIROKITIA

21/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9604 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	- + -	-						Sédiment
	Pierre								terre meuble fine +
Niveau I	Pierre (vaisselle)								nbr cailloux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	58 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 15	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface ± yacée. ml.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9605 X	Céramique	22	22	-					Démontage
	Obsidienne	10	10						Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	69 + 17	45	-					Sédiment
	Pierre	15 + 1	7						terre fine poudreuse ±
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								cailloux + 59 cailloux
	Os (outils)	19							et 3 grosses pierres au S E.
Locus 941	Faune	118 +							en pente vers le Sud & W
Structure	Coquillage	42	42	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								ml.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9606 X	Céramique	3	3	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	11 + 10	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine <del>meuble</del> très
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								compact beige
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								ml. pp cailloux
Tamassage	Divers								

KHIROKITIA

21.17.1995

9607 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	25 + 13	7	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte beige + terre fine grise + nbx cailloux pneus des têtes, à plat ou de champ.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	82 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

9608 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	3	3	-					Démontage <del>est</del> lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	51 + 16	19	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine, compacte ff pbs cpacls + nbx cailloux et pneus
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	90 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

9609 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage x lit. de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	48 + 25	21	-					Sédiment
	Pierre								Estr. lits de terre fine meuble + coquillages + pneus & cailloux <del>on a vu des os et des dents de chiens</del> <del>des os de chiens et des dents</del>
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	175 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature rs	Graines								sup / m R. Estr = mur, 284?
Tamissage	Echantillons								sd
	Divers								

## KHIROKITIA

21/7/1995

9610 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	13 + 6	10	-					Sédiment
		Pierre								Est : cf n° 6909 -
Niveau	I	Pierre (vaisselle)								Ouest : sols durs (teneur litée)
		Os (outils)								
Locus	937	Faune	390 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m R.
Tamassage		Divers								

  

9611 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/22	Silex	5 + -	3	-					Sédiment
		Pierre								tene fine meuble +
Niveau		Pierre (vaisselle)	chab 1	1	1	kn 93/25				nbres pierres. Hes boîtes
		Os (outils)								+ <del>de</del> gade près du rocher.
Locus	929	Faune	190 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m R.
Tamassage		Divers								

  

9612 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	4 + 5	2	-					Sédiment
		Pierre								mur + enduit blanchâtre
Niveau		Pierre (vaisselle)								gris (ej = 2 - 4 cm)
		Os (outils)								+ tene fine poudreuse très cendreuse
Locus	694	Faune	3 / 16 non conservés							
Structure	S.136	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	Xm	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol gris + fine pellicule
Tamassage		Divers								tene poudreuse très cendreuse.



## KHIROKITIA

21/7/1995

47

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9613 x	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	16 + 19	4	-					Sédiment terre fine tassée grise (blanchâtre + <del>brunâtre</del> terre cendreuse) + pierres à plat
	Pierre								
Niveau 3C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	26 +							
Structure	Coquillage	1 de Kati	1	-					
Sol 869	Charbon	✓	✓						Arrêt sur sol m L.
Nature 15	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								
9614 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/25	Silex	12 + 5	10	-					Sédiment terre grise beige + briques fais de pâte blanc.
	Pierre								
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 377	Faune	22 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol 377/342	Charbon								Arrêt sur surface terre grise beige - sud = pp courbes à plat. + enduit blanc muré?
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								
9615 x	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	44 + 91	15	-					Sédiment terre pâte très compacte ac coactions + courbes à plat, 1/2 sud : succession. 1/2 N : 1 seule couche.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 400	Faune	700 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur m.R.
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

## KHIROKITIA

21/7/1995

18

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9616 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	5 +-	5	-					Sédiment
	Pierre								jeune meuble fine + noix car iloux d'ivoires <del>pp</del>
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	-	banne				
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	210 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9617 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	4 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								jeune à brique gris beige + pp fsh rose blanc + fsh carb.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	3 +							
Structure S.106	Coquillage	1 dentelle	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature xm	Graines								m R.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9618 x	Céramique	5	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	8 + 6	7	-					Sédiment
	Pierre								jeune beige ± opacte + car iloux.
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	57 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

23/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9619 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	2 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine compacte gris beige + nombreuses petits fgl de jais blanc + petits cailloux ( $\varnothing \leq 1\text{cm}$ )
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 942	Os (outils)								
Structure 5.106	Faune	15 +							
Sol 942	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surface ml
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9620 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige gracieuse peu homogène ac amas de jais blanc & cailloux ( $\varnothing \leq 12\text{cm}$ ) contre le mur, terre + homogène contre le foyer ac petits fgl de jais blanc.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure 5.106	Faune	3 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surfaces ?? flous à redéfinir.
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9621 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	24 + 2	14	-					Sédiment
	Pierre								croûte terre beige terre fine meuble sur
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
Locus 931	Os (outils)								
Structure	Faune	175 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surface ml ± gracieuse.
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

23.7/1995

20

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9622 X	Céramique	2	-	-					Démontage bord du fossé.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	42 + 15	24	-					Sédiment
	Pierre								+E terre fine grise poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								-W : terre fine grise ± caillots.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	86 + 1 vert. pigeon							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature av	Graines								Arrêt sur m R - E = contre sols
	Echantillons								extr. pré-céramique (bois)
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9623 X	Céramique	8	8	-					Démontage lit de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	19 + 2	13	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± caillots ac
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								93 <del>caillots</del> particules carb-
	Os (outils)								+ cailloux ± à plat
Locus 941	Faune	40 +							W = terre fine meuble + cailloux + xx faune
Structure	Coquillage								
Sol 941	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
Tamassage Jean	Divers	tamassage	nbm esq	milieu	os et silex				

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9624 X	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	28 + 14	20	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± caillots ac
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								nbes particules carbonisées
	Os (outils)								et nbes pierres taille moyenne
Locus 941	Faune	220 +							et petites.
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol 941	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines	✓	✓						m R
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

## KHIROKITIA

23/7/1995

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9625 X	Céramique								Démontage sel
	Obsidienne								Stratigraphie aut. 839 -
Carré	Silex	24 + 37	16	-					Sédiment terre grise fine compacte
	Pierre								avec pellicules terre poudreuses très caud
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pp "lapus" de fibre blanc jaune.
Locus 869	Os (outils)	X 1	1	-					
Structure 2764	Faune	75 +							
Sol 869	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol gris
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9626 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	1 + -	1	-					Sédiment terre fine compacte gris beige
	Pierre								ac noir / gl de fibre blanc et petits
Niveau I	Pierre (vaisselle)								petits cailloux ( $\phi \leq 1\text{cm}$ )
Locus 942	Os (outils)								
Structure 5106	Faune	8 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								voir sur 3 m R
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9627 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23.4	Silex	16 + 3	11	-					Sédiment terre très fine poudreux
	Pierre								+ cailloux.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 980	Os (outils)								
Structure	Faune	160 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								pièces du mur 284?
	Divers								+ surface.

## KHIROKITIA

23/11/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9628 X	Céramique	9	9	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	12 + 1	11	-					Sédiment terre fine très meuble + nbx cailloux.
	Pierre								
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	32 +							
Structure	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre beige grise.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9629 X	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	27 + 4	10	-					Sédiment terre très fine litée (xx) gr cailloux à plat matériel à plat...
	Pierre								
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	40 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.r.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9630 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	20 + 3	9	-					Sédiment terre très fine poudreux très meuble + cailloux
	Pierre								
Niveau (2)?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	240 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.r.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

...24.7./1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9631 X	Céramique								Démontage <i>layer = reflectio →</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	4 + 3	4	-					Sédiment <i>bord: terre + gypse parfois terre fine sableuse ac petits grains</i>
	Pierre								<i>(N = 99 poches de terre poreuse meuble)</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>Centre foyer = terre fine meuble brune ac grains</i>
	Os (outils)								<i>matte 118 blanc contre bord W foyer</i>
Locus	Faune	6 +							Arrêt sur <i>centre autre plaque de cuisson.</i>
Structure 5.106	Coquillage								<i>bord = surf terre gypse → *</i>
Sol <i>vsj</i>	Charbon								
Nature <i>x ty</i>	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9632 A	Céramique	10	10	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	18 + 3	10	-					Sédiment <i>terre det fine et meuble vers le S, et + cendreuse.</i>
	Pierre								<i>terre fine + gypse beige</i>
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	44 +							Arrêt sur <i>m R</i>
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9633 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	47 + 46	23	-					Sédiment <i>terre f. fine meuble, + poreuse nbx cailloux</i>
	Pierre								
Niveau (2) ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941 ?	Faune	260 +							Arrêt sur <i>m R</i>
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

## KHIROKITIA

24/7/1995

24

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9634	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	10 +	7	-					Sédiment
	Pierre								tene meuble très fine à poudreuse + fines pierres & cailloux Hes Tautles.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 929	Os (outils)								
Structure	Faune	135 +							
Sol	Coquillage								
Nature ar	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m l
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9635	Céramique	19	19	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	35 + -	25	-					Sédiment
	Pierre								tene <del>très</del> compacte à très compacte ± litée + pierres & cailloux (φ ≤ 10 cm) - tene fine meuble contre le rocher à l'W E.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
Locus 941	Os (outils)								
Structure	Faune	40 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9636	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30.31/23	Silex	61 + 18	29	-					Sédiment
	Pierre								tene fine meuble de hbx cailloux, pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)	2	2	-					
Structure	Faune	325 +							
Sol	Coquillage	1 de hlx	1	-					
Nature ar	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m R
	Echantillons								
	Divers								



KHIROKITIA

24/7/... 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9637 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	9 + 1	6	-					Sédiment
Niveau I	Pierre								ter = terre fine meuble + cailloux, en pente vers le S et vers l'W
Locus 931	Pierre (vaisselle)								(xx sols surf non porteurs)
Structure	Os (outils)								w = terre lutee tres dure ac cailloux
Sol	Faune	450 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage								m R -
Tamisage	Charbon								Est = contre mur 284?
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9638 X	Céramique								Démontage sd / surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	28 + 6	14	-					Sédiment
Niveau II?	Pierre								terre fine compacte à meuble + cailloux - (entre les pierres).
Locus 945	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)	X 1	1	-					Arrêt sur
Sol	Faune	175 +							sol surf + dépiéus alignement M.R.
Nature	Coquillage								
Tamisage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9639 X	Céramique								Démontage sd sur ± lise
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	5 + 5	4	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre qd très compacte sur pe cailloux à plat. *terre fine meuble
Locus 690	Pierre (vaisselle)								
Structure e 400	Os (outils)								
Sol 690	Faune	13 +							Arrêt sur
Nature rs	Coquillage	1 + rev	1	-					sd sur ± lise
Tamisage	Charbon	✓	✓						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

24.7./1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9640 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	24 + 23	14	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise très
Niveau c	Pierre (vaisselle)								terres sur terre jaunâtre
	Os (outils)								très cauteuse noire
Locus 869	Faune	39 +							
Structure	Coquillage								
Sol 869	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature	Graines								sol - gris ± quartz.
Tamisage ✓	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9641 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	10 + -	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige & cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								x/éous, peu compacte.
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 929	Faune	176 +							
Structure	Coquillage	1 hour.	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m R
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9642	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	37 + 25	23	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble +
Niveau	Pierre (vaisselle)								nbx cailloux
	Os (outils)								
Locus 941?	Faune	245 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature ar	Graines								m R
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

24/7/1995

KHIROKITIA

9643	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol / ruy
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	10 + 14	4	-					Sédiment terre très grasse + cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-	34/22	500	450	199,37	
Locus	Faune	43 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur & lisse
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

9644	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	33 + 10	15	-					Sédiment terre + litée beige ac fgls carb. très compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 94	Faune	52 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.r.
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

9645	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	6 + -	6	-					Sédiment terre beige m. fine meuble + grosses pierres toutes tailles
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	110 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.r.
Tamassage	Echantillons								w = Locher
	Divers								

## KHIROKITIA

25.17.1995

28

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9646	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	18 + 24	10	-					Sédiment
	Pierre								terre + cailloux beige + cailloux (+ cailloux au N qu'au S).
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 941?	Os (outils)								
Structure	Faune	240 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m R
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9647	Céramique	8	8	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	20 +-	6	-					Sédiment
	Pierre								terre poussiéreuse + cailloux + grosses pierres cailloux... taille moyenne et petite ( $\leq \phi 10cm$ ).
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	1	1	-	beaucoup				
Locus 941	Os (outils)								
Structure	Faune	40 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m R
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9648	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	14 +	10	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine + pierres à cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 929	Os (outils)	2	2	-					
Structure	Faune	190 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								m R + pierres alignées - mur?
	Echantillons								
	Divers								

3

KHIROKITIA

25/7/1995

29

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9649 X	Céramique	9	9	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22.3	Silex	12 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								terre fine <sup>beige</sup> compacte + pp pierres & cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	72 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR + grotte.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9650 X	Céramique	4	4	-					Démontage lits de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	4 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige très compacte à très compacte + pierres
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 941	Faune	78 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								inél. surf.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9651 X	Céramique	37	37	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse grotte.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N Rocher -
Tamisage	Divers								S in L

KHIROKITIA

25/T/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9652 X	Céramique								Démontage <i>lit de surface trisecté</i>
Carré 35/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	57 + 61	27	-					Sédiment
Locus 1	Pierre								<i>terre très compacte ac coquilles + particules cend + cailloux</i>
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	2	2	-	35/22	40	490	198,61	
Nature rs	Faune	275 +							Arrêt sur <i>sol très dur ± lim.</i>
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers		<i>1 dent humaine</i>						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9653 X	Céramique	7	7	-					Démontage
Carré 34/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
Locus 941	Pierre								<i>terre fine fonceuse très cendreuse</i>
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							Arrêt sur <i>MR.</i>
Tamissage	Coquillage								<i>N: contre reste e400.</i>
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9654 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	5 + -	2	-					Sédiment
Locus 931	Pierre								<i>terre fine ± cendre en pente vers le S et vers l'W. + pp cailloux</i>
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	86 +							Arrêt sur <i>sol surf. in R</i>
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

...25.7.1995

31

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9655 X	Céramique	3	3	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	46 + 27	27	-					Sédiment
	Pierre								deux meuble + nbcs pierres à carloux Hestilles
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	250 +							
Structure	Coquillage	3 (H. 1. 2. 3.)	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur m.R.
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9656 X	Céramique								Démontage sol surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	49 + -	34	-					Sédiment
	Pierre								deux pochteuse + h. h. b. x carloux, galets et pierres Hestilles.
Niveau I-II	Pierre (vaisselle)	Ximbarge 1	1	1	Kh 95/26				
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 945	Faune	310 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur m.R. + pierres.
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9657 X	Céramique								Démontage sol dur ciment
	Obsidienne								Stratigraphie 1 = m sol à l'Est
Carré 32/23	Silex	48 + 7	25	-					Sédiment
	Pierre								deux très compacte ac nbcs courtois + carloux à plat + deux fine p. s. s. s. meuble sur
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus <del>931</del> 931	Faune	143 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur sol m.R. très dur.
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

25/7/1995

9658 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre t. fine poussiéreuse gris brûlé + nbx cailloux (φ ≤ 8 cm).
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 947	Os (outils)								
Structure	Faune	49 +							
Sol 931	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage ✓ X	Graines								Arrêt sur
	Echantillons	enduit	✓						auvette enduite (blanchâtre) + terre grise
	Divers	fam. imp. = esp. h. onenys							ef. enduit = 2 à 3 cm.

9659 +	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	22 + 11	15	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très fine + très tassée + pp. en couche pellicule de terre fine poussiéreuse très caudreuse + épaisse au N-
Niveau Dc	Pierre (vaisselle)								
Locus 869	Os (outils)								
Structure	Faune	40 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Tamisage	Graines								sol gris.
	Echantillons								
	Divers								

9660	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 9647.
Carré 31/23	Silex	16 + 5	7	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poussiéreuse ± caudreuse + nbx cailloux ± à plat
Niveau	Pierre (vaisselle)	diab. 1	1	-	bonne pt fond				
Locus 941	Os (outils)								
Structure	Faune	33 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage ✓ X	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m l
	Divers	fam. imp. = + d'une 7							



KHIROKITIA

25/7/1995

<p>9661 X</p> <p>Carré 32/22</p> <p>Niveau (2)</p> <p>Locus 941</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2	2	-					Démontage * lits
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								<del>de l'ère</del>
	Pierre (vaisselle)								w : terre hitei beige ligacée.
	Os (outils)								
	Faune	15 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m r.

<p>9662 X</p> <p>Carré 31/22</p> <p>Niveau (2)?</p> <p>Locus 941?</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	34 + 17	19	-					Sédiment
	Pierre								M : terre # compacte ac cailloux
	Pierre (vaisselle)								S : terre moins compacte
	Os (outils)								
	Faune	130 +							
	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m r.

<p>9663 X</p> <p>Carré 32/23</p> <p>Niveau</p> <p>Locus</p> <p>Structure</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamisage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage recherche <del>sur</del> bord du "poché"
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	14 + -	10	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudreuse +
	Pierre (vaisselle)								gp cailloux + 1 graine pierre.
	Os (outils)								
	Faune	28 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								conts bord.

à l'ouest

25/7/1995

KHIROKITIA

9664 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre ± cendreuse très fine poudreuse + carbonée
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	95 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M.R. Net C <sub>14</sub> contre l'âge blanc.
Tamissage	Divers								

9665 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	11 + 11	7	-					Sédiment
	Pierre		4						terre fine grise très tassée
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	28 +							
Structure	Coquillage	1 débris	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris + pp pierres/bois.
Tamissage	Divers								

9666 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	2 + 8	2	-					Sédiment
	Pierre								cf 9637 - bord - terre fine ± grasse-dure
Niveau I	Pierre (vaisselle)	1	1	1	32/25	Kh 95/27 475	370	202.10	cf. relevé (résumé). Suis <del>très</del> terre <del>très compacte</del> près du foyer = terre fine meuble brune ac 19% carbon.
	Os (outils)								
Locus 946	Faune	3 +							
Structure 9.106	Coquillage								
Sol 377	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								entre foyers & plaque cuisson
Tamissage	Divers								

26/7/1995

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9667 X	Céramique	1	1	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	9 + 1	7	-					Sédiment
	Pierre								terre T. fine meuble cendreuse + blocs carloux à plat.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 950	Faune	20 +							
Structure 941	Coquillage								
Sol 941	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E terre beige compacte
Tamissage	Divers								• Ouest : terre fine meuble + fragments pierres
9668 X	Céramique	2	-	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	38 + 2	24						Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble poudreuse cendreuse + blocs petits carloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 949	Faune	275 +							
Structure	Coquillage								
Sol 949	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage ✓	Divers	Tamillage = + 18 faune							
9669 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	27 + 36	20	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 951	Faune	130 +							
Structure	Coquillage								
Sol 951	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								N: rocher

26/7/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9670 X	Céramique	18	18	-					Démontage
Carré 32/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②	Silex	12 +	8	-					Sédiment
Locus 941	Pierre								terre beige ± litée compacte
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	85 +							
Tamissage	Coquillage	trav. 1	1	-					
	Charbon								Arrêt sur surf. in l.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	Filtrant							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9671 X	Céramique	2	2	-					Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie grotte Pierre = ②
Niveau ②	Silex	3 + 2	3	-					Sédiment
Locus 941	Pierre								terre très compacte à l'Est, <del>est à l'Est</del> , mais litée à l'W très meuble à l'Est de la grotte Pierre (ac 1 tess.)
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	55 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur in l.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9672	Céramique	jeté	—	—					Démontage
Carré 30.1/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ②/surface	Silex	jeté	—	—					Sédiment
Locus	Pierre								surface - terre grasse
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	X 1	1	-					
Nature	Faune	jeté	—	—					
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								Arrêt sur terre <del>est plus compacte</del> au 9e niveau & lors cartours
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

26/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9673 x	Céramique								Démontage sur 284 -
Carré 30/23	Obsidienne		35	-					Stratigraphie
Niveau	Silex	93 + 36	35						Sédiment
Locus	Pierre								terre poussiéreuse gris beige + pp cailloux
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	100 +							
Tamissage	Coquillage	2	2	-					
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m r + pierres.
	Divers	1 wt crâne humain							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9674 x	Céramique								Démontage sol liti
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	44 + 36	26	-					Sédiment
Locus 931	Pierre								terre très compacte + cailloux à plat + concrétions + terre très meuble concrétionnée
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol 931	Os (outils)								
Nature	Faune	138 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol très dur. très concrétionné
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9675 x	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	44 + 2	32						Sédiment
Locus 945	Pierre	1 molette	1	-					terre fine poussiéreuse cendreuse + cailloux + pp pierres touchées
Structure	Pierre (vaisselle)	1	1	1	Kh 95/28				
Sol	Os (outils)	1	1	-					
Nature	Faune	330 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sa surface peu compacte mais non cendreuse
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

26/7/1995

38

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9676 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 38/28	Silex	21 + 24	15	-					Sédiment
	Pierre	calc. 1	1	-	travaillé				terre fine très compacte
Niveau C	Pierre (vaisselle)								gris (= ac end) + terre fine
	Os (outils)								très caillouteuse
Locus 869	Faune	42 +							+ pp lapaires jsi blanc-jaune
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature	Graines								sol m r
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9677 X	Céramique								Démontage x couches liées
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	27 + 4	17	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudeuse +
Niveau	Pierre (vaisselle)								nb coquilles + terre + graine liées
	Os (outils)								
Locus 941?	Faune	100 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								terre fine meuble ± caillouteuse
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9678 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	12 + 3	10	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble fine +
Niveau	Pierre (vaisselle)								nb osse petites - coquilles (φ ≤ 10 cm)
	Os (outils)								+ pp terre granuleuse compacte
Locus 931	Faune	255 +							concretion
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol 931	Charbon								surf? m r.
Nature rs	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

27/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
3679 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	6 + -	6	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble.
Locus 953	Os (outils)								
Structure	Faune	9 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mi R blocs de jti
	Divers								N: pp vieux loc 948

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9680 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	25 + 19	18	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pp ventoux ; plis fins bleus
Locus 951	Os (outils)								
Structure	Faune	100 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mi R
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9681 X	Céramique	3	3	-					Démontage couches ± litées
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	1	1	+	roulé				à très compacte, ac nbx ventoux
Locus 941	Os (outils)								se déposent en lits successifs
Structure	Faune	34 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf h. yacdi
	Divers								

27/7/1995

KHIROKITIA

9682	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	5	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	3 +- 3		-					Sédiment
	Pierre								terre beige meuble ac grosse grosses pierres
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	55 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m.l. -
Tamisage	Divers								← contre 922 W: contre valet

aut 9684

9683	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	31 + 7 21		-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte (=béton) + nbx carboux à plat, + terre lourdeuse + nbx concrétiens
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	50 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m.l.
Tamisage	Divers								

9684	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	47 + 14 34		-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte → terre béton avec concrétiens et nbx carboux à plat concrétium
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	236 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m.l.
Tamisage	Divers								



KHIROKITIA

27/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9685 X	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	17 + 6	16	-					Sédiment
Locus 931	Pierre								laine fine meuble + pp cailloux ; pp. / st. très fines
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	590 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9686 X	Céramique								Démontage
Carré 30.1/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus	Pierre								laine très meuble.
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								m R, E. <del>admission</del> pp laine -
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9687 X	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	19 + -	15	-					Sédiment
Locus 945	Pierre	2	2	-					laine lourde + cailloux et hbr cailloux -
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	3	3	-					
Nature	Faune	270 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

27/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8688 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	30 + 21	19	-					Sédiment
	Pierre								deux grès fins + nbtas pénus (# 0 < 0.10)
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	29 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris ± liex effente
Tamisage	Divers								→ N et E.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9689 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut. 9679
Carré 31/22	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								amas de grès blanc. compactés granuleux + très fins.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 953	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9690 X	Céramique	5	5	-					Démontage sol lités
	Obsidienne								Stratigraphie suite 9670
Carré 31/22	Silex	12 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								sol lités très compactés ac pp coquilles
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	96 +							
Structure	Coquillage	2 (JH1 dentade)	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol/suf. m R
Tamisage	Divers								

## KHIROKITIA

27/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9691 X	Céramique								Démontage sol de bétin
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	18 + 8	13	-					Sédiment sol très dur + cailloux + chenaux
	Pierre								
Niveau I/II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931? et	Faune	45 +							
Structure e400?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = succession de sols ent
Tamissage	Divers								E = R pierres et sol...

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9692 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 + 14	5	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise, tassée +
Niveau D	Pierre (vaisselle)	Yendi 1	1	-	lit fin				V: qf zones <del>noir</del> cendres, ac sol brûlé.
	Os (outils)								qf pierres posées sur le sol.
Locus 891	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R.
Tamissage ✓/secu	Divers	✓ tamissage =	syn analyse	rites à l'anne					

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9693 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	8 + 6	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine/ gris beige compacte ac
Niveau I	Pierre (vaisselle)								petits fols por blanc
	Os (outils)								
Locus 5206 942	Faune	7 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								griff + claire, peu homogène
Tamissage	Divers								pièces de charn,

## KHIROKITIA

27/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9694 X	Céramique								Démontage <i>repartir sur murets. sd</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre fine grisâtre compacte ac pp fgsi rose blanc</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 377 ?	Os (outils)								
Structure 9.106	Faune	1 +							
Sol	Coquillage								
Nature SS <del>blanc</del>	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								<i>sol 942? les met contre le mur</i>
	Echantillons								
	Divers								
9695 X	Céramique								Démontage <i>sd ac graviers</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	75 + 74	26	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre fine très caillouteuse ac concretion de graviers.</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
Locus 2100	Os (outils)								
Structure 2100	Faune	240 +							
Sol	Coquillage								
Nature rs	Charbon								Arrêt sur
Tamisage ✓	Graines								<i>sol m 2.</i>
	Echantillons	<i>tamisage = apiter nter a terre</i>							
	Divers	<i>pr cône de mur</i>							
9696 X	Céramique								Démontage <i>mur éboulé</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre	<i>x 1</i>	<i>1</i>	-					<i>pièces + terre fine poudreuse ± cendreuse.</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)	<i>x 1</i>	<i>1</i>	-					
Locus 913	Os (outils)								
Structure 9.146	Faune	3 +							
Sol Xm	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage	Graines								<i>m 2</i>
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28.17/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9697 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	30 + 1	18	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine / ondureuse très meuble gris beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 945/284	Faune	170 +							Arrêt sur ml + pierres du mur 284
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
9698	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	8 +	6	-					Sédiment
	Pierre								W = lit de cailloux / pierre (φ ≤ 15 cm) + terre fine
Niveau II	Pierre (vaisselle)	2	2	2	Kh95/30-31				E = sd dur + cailloux + terre fine ± grotte + grs terre pramleuse
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus 690	Faune	95 +							sol + cuvette - W = lit de cailloux (695)
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage X	Echantillons								
	Divers								
9699 X	Céramique								Démontage sol lité
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	28 + 11	13	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte litée + cailloux + terre très fine
Niveau I	Pierre (vaisselle)								concretion
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	275 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								sol béton très irrégulier
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9700 ✓	Céramique								Démontage lit terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	78 + 13	44	-					Sédiment terre f. fine meuble, <del>et</del> pp cailloux, w + épate ac terre ± litée.
	Pierre								
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	320 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
Tamissage ✓	Echantillons								
	Divers	tamissage = en spon silex + os (un)							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9701 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/23	Silex	56 + 18	37	-					Sédiment terre meuble + cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	185 +							gg grosses pierres louchées (en pente vers l'W).
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R - w = pierres.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9702 ✓	Céramique	9	9	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + -	3						Sédiment terre fine meuble +
	Pierre								nbres pierres très grosses à petites.
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 941	Faune	62 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

28/7/1995

48

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9703	Céramique	1	1	-					Démontage
Carré 31.2/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	6 + -	5	-					Sédiment
Niveau ②	Pierre								terre compacte + litée + qq cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Locus 941?	Os (outils)								Arrêt sur in R.
	Faune	176 +							
Structure	Coquillage	2 dents	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9704	Céramique								Démontage
Carré 33/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 10	4	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre peu homogène quite beige fine très compacte ac fines meuble, qq cailloux (φ ≤ 4cm)
	Pierre (vaisselle)								
Locus 942	Os (outils)								Arrêt sur surface ? ml qq os / pieces de chamy. cf tombes bébé.
	Faune	13 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9705	Céramique								Démontage nettoyage
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie sur ab sol 891.
	Silex	5 + 1	3	-					Sédiment
Niveau	Pierre								radier nettoyage.
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								Arrêt sur radier
	Faune	10 +							
Structure S.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28/7/1995

9706 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie post radier de S.143. = 9692
Niveau D	Silex	29 + 16	14	-					Sédiment
Locus 891	Pierre								nbx cailloux (φ ≤
Structure	Pierre (vaisselle)	1	1	-	33/28	81	205	20h, 10	+ terre fine grise + cendreuse meuble.
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	22 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur sol gris compact + liant
	Charbon	✓	✓						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9707 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau II	Silex	- + -	-						Sédiment
Locus 954	Pierre								terre fine grise beige poussiéreuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								+ hbtes pierres cailloux (φ ≤ 10cm)
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	12 +							Arrêt sur aurette tout plat.
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9708 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage 1 étape de cuisson 13 états.
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie aut. 946.
Niveau	Silex	1 + 5	-						Sédiment
Locus 952	Pierre								terre très fine brûlée brune
Structure 5.106	Pierre (vaisselle)								peu compacte, 99 cailloux
Sol	Os (outils)								φ ≤ 7cm
Nature	Faune	2 jolx							Arrêt sur surface nette brûlée à l'emplacement du foyer (jaune → brun) accents
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								



## KHIROKITIA

28/7/1995

43

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9709 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	20 +	11	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble fine grise + 1/2h granuleux ± qpts et pp cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	50 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature r	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre ± qpts ± granuleux
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9710 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23	Silex	34 + 4	17	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine + pp cailloux en pente vers le S et l'W.
Niveau n	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	1	Kh 95/32				
	Os (outils)								
Locus	Faune	178 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9711 V	Céramique	1	1	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	17 +	12	-					Sédiment
	Pierre								terre ± qpts à compacte légère + pp cailloux
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	80 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sup. in L
Tamisage	Divers								

## KHIROKITIA

20/7/1995

70

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9712 X	Céramique	4	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	17 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + caud. + pierres des tables + <del>os</del> amas terre compacte -
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	62 +							
Structure	Coquillage	four. 1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								m R.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9713 J	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	14 + 3	11	-					Sédiment
	Pierre								terre + compacte + terre fine meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 951	Faune	42 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sur m R. en pente
Nature	Graines								vers l'est.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9714 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	13 + 2	9	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse + pp petits fragments + pp cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 945	Faune	125 + +1 vert. pinon							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								m R.
Nature rs	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
9715 ✓	Céramique								Démontage sol bches.	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 32/23	Silex	42 + 24	17	-					Sédiment	
	Pierre								deux tuis cracte <del>traces</del>	
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ carloux + autres concrétiions	
	Os (outils)								+ tene. fine meuble.	
Locus	Faune	225 +								
Structure e400?	Coquillage	1	1	-						
Sol	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillons								sol bcho.	
Tamisage ✓	Divers	tamisage systé n°4 (70) + tamis rayonné								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9716 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 1	3	-					Sédiment
	Pierre								deux fine meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ deux cracte + pp concrétiions
	Os (outils)								
Locus 690	Faune	12 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol 690	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. <del>est</del> lies irrégulière mR.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9717 X	Céramique								Démontage xx sds
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	69 + 44	27	-					Sédiment
	Pierre								succession de bols ± cracte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ac <sup>longues</sup> empreintes végétales (roseaux?) + fglh carb. +
	Os (outils)								carloux Hestardes, à plat.
Locus	Faune	260 +							
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol cracte mR.
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

30/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9718 Y	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	21 + 14	12	-					Sédiment terre fine compacte gris (=cc terre cend.) + pp cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	17 +							
Structure e891	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Ouest: cailloux
	Echantillons								Est: sol m d
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9719 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 7	2	-					Sédiment terre fine compacte gris + cailloux.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	10 +							
Structure e891	Coquillage	1 dentale	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris en pente vers 1°W, le N et le S. (→ poste?)
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9720 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous foyer 952.
Carré 32.3/25	Silex	2 + 8	2	-					Sédiment centre = terre très fine très brûlée meuble (pauvre au centre, → brulée)
	Pierre								bords = terre fine + grès gris-à-rouge meuble pr. pgn. jet blanc
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R -
Tamissage	Echantillons								bord = m R -
	Divers								

20/7/1995

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9721 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	5 + 7	3	-					Sédiment <i>terre fine grisâtre assez compacte, peu homogène - zone perturbée?</i>
	Pierre								
Niveau I?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 942	Faune	8 +							
Structure S.106	Coquillage	1	1	-					
Sol 942	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>zones couleur &amp; textures différentes</i>
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9722 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2 + -	2	-					Sédiment <i>terre fine grisâtre ac petits blocs</i>
	Pierre								<i>rose blanc, compacte.</i>
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 955	Faune	3 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol 377	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9723 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	+							Sédiment <i>squelette</i>
	Pierre								
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus <del>377</del> 955	Faune	+							
Structure S.106	Coquillage								
Sol 377	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

30/7/1995

9724 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/25	Niveau I	Céramique								Démontage squelette
		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 956	Structure S.106	Silex	+							Sédiment
		Pierre								
Sol 377	Nature T	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Tamisage		Faune	+							
		Coquillage								
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

9725 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/25	Niveau I	Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 956	Structure S.106	Silex	+							Sédiment
		Pierre								
Sol 377	Nature XT	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Tamisage		Faune	+							
		Coquillage								
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

Rien

Remarque :  
tene fine grs brqs meuble.

9726 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 33/25	Niveau	Céramique								Démontage tene
		Obsidienne								Stratigraphie q9720
Locus	Structure S.106	Silex	13 + 5	10	-					Sédiment
		Pierre								
Sol 942	Nature	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Tamisage		Faune	27 +							
		Coquillage								
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

tene fine grise ac petits grs de pierre blanc  
f. poche

ténosolasse xx tny = lits de tene? M.R  
difficiles à suivre

## KHIROKITIA

31/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9727 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous foyer
Carré 323/25	Silex	1 + -	-						Sédiment
	Pierre								terre poussiéreuse brûlée (faune → brun)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 pl + non conservé							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9728 x	Céramique	5	5	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	12 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte + pièces d'os + charbon à plat.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 941?	Faune	80 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9729 x	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble + pièces
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur mR -
	Echantillons								W = rocher
Tamisage	Divers								E = sédiment compacte

KHIROKITIA

..... 1995

9730 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	79 + 9	50	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très meuble + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 959	Faune	949 +							
Structure	Coquillage	3	3						
Sol	Charbon								Arrêt sur M.R.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9731 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	10 + 1	7	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble grise + cailloux + pp pierres
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus <del>959</del> 959	Faune	78 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage 1 seau ✓	Divers								

9732	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sols lites
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 5	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte ac rhyolites cailloux.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus <del>959</del> 959	Faune	105 +							
Structure 2477	Coquillage	trouv. 1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur sol très compacte + lisse sans cailloux
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



## KHIROKITIA

31/7/1995

57

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9733 Y	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie 108r radier 957
Carré 33/28	Silex	21 + 22	9	-					Sédiment
	Pierre								so tenu t. fine compacte
Niveau 891 D	Pierre (vaisselle)								gris + pellicule tenu très fine
	Os (outils)								très cendreuse à l'est.
Locus 891	Faune	24 +							
Structure	Coquillage	3 holes	1	*					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol mR - / + pp lieux
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9734 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie 3
Carré 33/28	Silex	24 + 15	12	-					Sédiment
	Pierre								tenu <del>to</del> fine compacte gris
Niveau D	Pierre (vaisselle)								+ fines contre 714 et tenu fine
	Os (outils) X	2	2	-	33/28	277	361	203,90	meuble cendreuse + pt tenu granul
Locus 891	Faune	39 +							blanch.
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol gris mR. N: contre 714
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9735 X	Céramique								Démontage hettoupe
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28.9	Silex	- +	-	-					Sédiment
	Pierre	meub / 1	1	-					hettoupe: tenu + lieux
Niveau	Pierre (vaisselle)	aché							
	Os (outils)								
Locus r	Faune	1 +							
Structure 5.125	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature X m	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

## KHIROKITIA

31/7/1995

50

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9736	Céramique								Démontage xx sols.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	36 + 18	25	-					Sédiment
	Pierre								terre + cailloux ac nbx cailloux (+ gros petits galets de la rivière $\phi$ 1 à 2 cm) + empreintes végétales
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	205 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur sol + cailloux
Nature rs	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9737	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur 284
Carré 30/22.3	Silex	48 + 25	24	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble fine + p. pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	100 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur pierres du mur 284.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9738	Céramique								Démontage nettoyage sol - avant fouille
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28.9	Silex	32 + 19	15	-					Sédiment
	Pierre								(terre de pluie)
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	24 +							
Structure S140	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

31/7/1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9739 ↓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	14 + -	7	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine grise + pp petits fragments jûe + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	1	Kb 95/33				
	Os (outils)								
Locus 959	Faune	145 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9740 ↓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre ± grise, en lits ac amas de jûe blanc
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 722	Faune	60 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR + pierres = 748?
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9741 ↓	Céramique	19	19	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	3 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre ± grise + cailloux & pp pierres à plat.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	56 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf grise. MR.
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

I/8/ 1995

50

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9742 X	Céramique								Démontage <i>lit de terre</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25.6	Silex	- + 4	-	-					Sédiment <i>terre fine compacte gris beige</i>
	Pierre								<i>+ nbx petits fglis de pierre blanche +</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>pp fglis couleur ocre,</i>
Locus 942	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	8 +							
Sol	Coquillage								
Nature ar	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								<i>surface ?? m R, 99 fglis</i>
	Echantillons								<i>carb, t = tombe 961. S = contre "nd" 943</i>
	Divers								
9743 X	Céramique	15	15	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	18 + -	12	-					Sédiment
	Pierre								<i>terre ± grasse + pierres de</i>
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								<i>cailloux, w: terre caillouteuse</i>
Locus 941	Os (outils)								
Structure	Faune	175 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur <i>sup</i>
	Echantillons								<i>m R</i>
	Divers								
9744 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>sur 748</i>
Carré 33/22.3	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								<i>N terre + grasse brune de</i>
Niveau II	Pierre (vaisselle)								<i>fgls d'enduit blanc,</i>
Locus 722	Os (outils)								<i>S: m terre, sans pisé blanc,</i>
Structure	Faune	86 +							<i>compacte à air compacte.</i>
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								<i>sup m point R</i>
	Echantillons								
	Divers								

1/8/1995

KHIROKITIA

9745 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	5	5	-					Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30/23	Silex	27 + 6	13	-					Sédiment
		Pierre								terre fine meuble + cailloux et pierres
Niveau	959 (2)	Pierre (vaisselle)	2	2	-	complète bicorne / + pierre avec capule				
		Os (outils)								
Locus		Faune	245 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m R - w = mur? + compacte E = 204
Tamissage		Divers								

9746 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne	8 5	5						Stratigraphie
Carré	31/23	Silex	37 + 8	21	-					Sédiment
		Pierre								terre fine meuble + pp cailloux
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	2	2	-					
Locus	959	Faune	360 +							
Structure		Coquillage	170 1	1	-					
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								mL, plus compacte
Tamissage		Divers								

9747 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31.2/23.4	Silex	37 + 5	29	-					Sédiment
		Pierre								terre très fine grise + cailloux
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	959	Faune	250 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surface ± craquelée + w: 1 sol dur. net
Tamissage		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9748	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23	Silex	57 + 31	29	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine louches
Niveau I II?	Pierre (vaisselle)								cailloux
	Os (outils)								
Locus e427?	Faune	450 +							
Structure	Coquillage	2 (11 mm. dent.)	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9749	Céramique								Démontage sds xx
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/23	Silex	35 + 17	30	-					Sédiment
	Pierre								x sds gacte + pierres xx
Niveau II	Pierre (vaisselle)								cailloux aut, + terre fine
	Os (outils)								+ pl. terre granul.
Locus 695?	Faune	116 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol + liasse très gacte
Tamisage	Divers								ac peu de cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9750	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie = 9749
Carré 33/23	Silex	7 + 4	4	-					Sédiment
	Pierre								x sds gactes + pierres xx
Niveau II	Pierre (vaisselle)								cailloux aut
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 695?	Faune	160 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur + liasse
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9751 X	Céramique	42	42	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	2 + -	-	-					Sédiment
Niveau (2)	Pierre								terre fine ± cendreuse
	Pierre (vaisselle)								+ ff carbonés et pierres
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	21 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur m.r.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9752 X	Céramique								Démontage xx sols sup.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	30 + 30	21	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine / granul. ±
	Pierre (vaisselle)								grate ac fgs carb +
	Os (outils)								n'bx carbonés
Locus	Faune	210 +							
Structure exoo	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf irrégulière m.r.
Tamissage 1xau	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9753 Y	Céramique								Démontage nettoyage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15 + 18	6	-					Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								