

KHIROKITIA

1992

vente en 2001 1

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7800	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	7	-	3	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
Nature	Faune	58								Arrêt sur
	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
7801	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	5	-	4	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
Nature	Faune (poisson)	45								Arrêt sur
	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon									
	Graines	7								
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
7802	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	7	+2	4	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
Nature	Faune	60 + 15 (poisson) + 1 poisson								Arrêt sur
	Coquillage	1		1	-					
	Ocre									
	Charbon									
	Graines	Tamisage 1 kg								
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

- 7800 : démontage sol : jûe blanc +
 xx particules de fûts de charbon ou t. très cend.
 / R. sol m e . sud : terre meuble
 + cendreuse + fûts jûe blanc + pp cailloux
- 7801 : terre meuble très cend + fûts jûe blanc
 + pp cailloux. / "sol rigole", W: 2
 pierres posées de charny
- 7802 : démontage sol jûe blanc + pp particules
 + nbres fines de charbon - / sol. nbres os à l'air
- 7803 : de terre + granuleuse avec radicales
 Tr 10 blanches - / terre fine tassée + terre
 + nbres fines simple claire.
- 7804 : démontage sol blanc. (2 à 5 cm)
 + dépôts sous = terre + jûe blanc + blow + fûts
 7805 charbon + T. cend + E: nbres cailloux galets
 = R. gâche R. terre éclatées jûes...
 anet sol blanch.
- 7805 : tr 10 -
 ite terre fine gâche. en pente vers l'W.
 anet n R
- 7806 : terre fine meuble + nbres (aut. 7805)
- 7807 : suite 7804 (sud) terre R très compacte
 jûe blanchâtre ou blanc très cend + fûts
 7808 de charbon. + terre fine cendreuse.
 E, (contre 378) nbres fines.
- 8/8/90
 7808 (est) : lit terre fine - pulvérisée.
 anet sol granulé
- 7809 (ouest) : mélange lit terre gâche
 à l'W E - terre fine + démont. des
 pierres - mur
- 7810 : démont sol blanch + gâche au p. terre cend + charbon
 anet sol blanc -
- 7811 = démont. des pierres posées plates contre face
 blanch. - blanc. + petites pierres
 7812 (1087 7810).

7812 : W démontage pierres de terre³
fine poudre.

E: deus terre granuleuse

auet W: terre fine + pp pierres

E = surface exacte granuleuse

7813 démontage W pierres + terre fine
meubl... Est: surf granul.
/ m L

7814 terre compacte blanchâtre ac
pp fts chabre.

/ sol blanc fin ^{dur} lisse, remonte
contre 378.

w = m L, mais auet sur sol ≠ lisse,
avec pp pierres.

(le matériel a peut être trouvé au N
et W, fts à lat.

7815 démontage sol: terre blanch. +
+ ^{claud} / sol terre + pp pierres à l'W
+ ^{caill.}

7816 démontage lit de pierres +
cailloux, pp galets caill. ... + terre
blanch. + terre claud + fts terre blanc
/ sol lisse dur.

7817 terre fine grise + ~~lit~~ de pierres

* E. auet sol cailloutis

W auet sol blanch.

entée: (jeu) = m L.

KHIROKITIA

1992

4

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7803	Céramique	3		3	-					Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	20	-	12	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	12								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7804	Céramique									Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	26	-	19						
Structure	Pierre	2		2		33/23	225	347	198,75	
Sol	Os (outils)	2		2		33/23	255	315	198,67	
	Faune	275								
Niveau	Coquillage	1		1						
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon	x								
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7805	Céramique									Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	1	-	-	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	2								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

KHIROKITIA

1992

5

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7806	Céramique	15		15	-					Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	12	-	10	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	11								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamassage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7807	Céramique									Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	12		8						
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)	1		1	-	33/23	115	275	0,59	
	Faune	136								
Niveau	Coquillage	1		1	-					
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamassage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7808	Céramique									Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	13	+1	9	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	9								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamassage

Inter-18-19, 20 Ann
7809 Ann
Aut 17-18

KHIROKITIA

1992

6

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7809	Céramique	5		5	-					Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	12	-	8	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
	Faune	15								
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamissage
7810	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	14	+4	8	-					
Sol	Pierre <i>Yeahk</i>	1		1	-					
Niveau	Os (outils)									
	Faune	120								
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon	X								
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamissage
7811	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	5	-	2	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
	Faune	28								
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamissage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7812	Céramique	10		10	-					Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	10	-	6	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
	Faune	32								
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7813	Céramique	2	-	2	-					Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	3	-	2	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
	Faune	15								
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7814	Céramique									Démontage
Locus	Obsidienne									
Structure	Silex	29	+5	20	-					
Sol	Pierre									
Niveau	Os (outils)									
	Faune	160	+25	Tamisage						
Nature	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
	Charbon	x								
	Graines	Tamisage 1 x cm								
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

KHIROKITIA

1992

7815		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique									Démontage
		Obsidienne									
Locus		Silex	12	+1	7	-					démontage épaisse couche de terre lauchate + gros blocs de charbon. 19 pièces
Structure		Pierre									
Sol		Os (outils)									
		Faune	52								sol très dur au point de arrêter, à 100 cm sur. Arrêt
Niveau		Coquillage									
		Ocre									
Nature		Charbon	x								
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamisage

7816		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique									Démontage
		Obsidienne									
Locus		Silex	9	-	7	-					démontage des pièces. très fine sable
Structure		Pierre VA. J. de la	1		1	-					
Sol		Os (outils)	1		1	-					
		Faune	30								
Niveau		Coquillage	1		1	-					
		Ocre									
Nature		Charbon									Arrêt sur
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamisage

7817		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique									Démontage
		Obsidienne									
Locus		Silex	13	-	11	-					démontage sol sur granuleux et 19 pièces pour déter. 6 et
Structure		Pierre									
Sol		Os (outils)									
		Faune	43								
Niveau		Coquillage									
		Ocre									
Nature		Charbon									Arrêt sur
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamisage

7818		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
locus 820	structure	Céramique					38/23				démontage épaisse couche de terre blanchâtre + gros fgl de charbon. + pp pierres / sol lisse dur en forte pente vers l'W, à l'W sol surf. horizont.
sol 820	nature sd	Obsidienne									
		Silex	18	+1	12	-					
		Pierre									
		Os (outils)									
		Faune	100								
		Coquillage									
		Ocre									
		Charbon	X								
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									

7819		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
locus	structure Tr 10	Céramique	9	-	9	-	36/22				démontage des pierres. terre fine grise. / m.r. (pente vers l'W)	
sol	nature	Obsidienne										
		Silex	5	-	4	-						
		Pierre										
		Os (outils)	1	-	1	-						
		Faune	40									
		Coquillage										
		Ocre										
		Charbon										
		Graines										
		Divers										
												Tamassage

7820		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
locus	structure Tr 10	Céramique					36/22				démontage sol surf granuleuse oc 99 petites pierres dans le sol. / sol m.r.	
sol	nature	Obsidienne										
		Silex	5	-	4	-						
		Pierre										
		Os (outils)										
		Faune	19									
		Coquillage										
		Ocre										
		Charbon										
		Graines										
		Divers										
												Tamassage

7821		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
locus 820		Céramique					33/23				ég. couche de terre blanch. + gros fgs de charbon + pp pierres sol, pente → W (sol très dur très lisse), au fond de la dépression sol qdct mais moins dur et + liq. pore aux bords, voir ci-dessous
structure		Obsidienne									
sol		Silex	4	+2	2	-					
nature sd		Pierre									
niv III		Os (outils)									
		Faune	59								
		Coquillage									
		Ocre									
		Charbon	X								
		Graines									
		Echantillon									
		Divers									

7822		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
locus		Céramique					36/22				démontage sol impuies ac carbontis. / m.r.	
structure trlo		Obsidienne										
sol		Silex	16	+1	11	-						
nature		Pierre										
niv		Os (outils)										
		Faune	58									
		Coquillage										
		Ocre										
		Charbon										
		Graines										
		Divers										
												Tamassage

7823		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
locus		Céramique	3	-	3	-	36/22				terre fine grise + hbtas pierres, pp unes très grosse à 1W. / m.r.	
structure		Obsidienne										
sol		Silex	3	-	3	-						
nature		Pierre										
niv.		Os (outils)	1	1	1	-						
		Faune	25									
		Coquillage										
		Ocre										
		Charbon										
		Graines										
		Divers										
												Tamassage

7824		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
locus 845		Céramique					33/23				fosse xx pierres (philes et moyennes, galets éclatés...) + terre grise blanch + terre rouge. hbx gros fca de charbon. / m R. - E: roche blanche(?) + débris post. fosse aux bords verticaux
structure C727		Obsidienne									
sol 820		Silex	50	+4	39 +	-	+3 tamisage				
nature fos		Pierre molle	1		1	-					
		Os (outils)	1		1	-					
		Faune	470	+10	tamissage						
		Coquillage	1		1	-					
		Ocre									
		Charbon	X								
		Graines	Tamissage	1	seau						
		Echantillon									
		Divers								Tamissage X 1seau	

7825		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
locus		Céramique					38/22				démontage sol irrégulier ac carbonisés ± qact. / m R
structure Tr 10		Obsidienne									
sol		Silex	20	+4	14	-					
nature		Pierre									
		Os (outils)									
		Faune	166								
		Coquillage									
		Ocre									
		Charbon									
		Graines									
		Divers								Tamissage	

7826		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
locus		Céramique					36/22				démontage sol irrégulier ± qact. carbonisés / sol surf + qacte m R.
structure Tr 10		Obsidienne									
sol		Silex	12	+2	9	-					
nature		Pierre									
		Os (outils)									
		Faune	220								
		Coquillage	1		1	-					
		Ocre									
		Charbon									
		Graines									
		Divers								Tamissage	

Khirokitia 1992

7830

locus
structure e727
sol 820
nature xr

33/23

matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Céramique					36/72				démontage épaisse couche de pis très compacte blanch. + bloc gros fag de charbon (long max 4. à 5cm) q pierres. / sol blanch pact. Tamisage
Obsidienne					33/23				
Silex	48	+14	32	-					
Pierre									
Os (outils)									
Faune	115								
Coquillage									
Ocre									
Charbon	x		x						
Graines									
Echantillon									
Divers									

8/92

7831

locus
structure tr10
sol
nature

36/22

matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Céramique					36/72				démontage sols. terre + compacte ^{fine couche} + terre caillouteuse. pp cailloux / sol m.e. w: étude Tamisage
Obsidienne									
Silex	10	-	7	-					
Pierre									
Os (outils)									
Faune	37								
Coquillage									
Ocre									
Charbon									
Graines									
Divers									

7832

locus
structure tr10
sol
nature

36/22

matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Céramique									démontage sol : terre fine compacte / sol m.e. w: étude Tamisage
Obsidienne									
Silex	21	+16	13	-					
Pierre									
Os (outils)									
Faune	192								
Coquillage	1	-	1	-					
Ocre									
Charbon									
Graines									
Divers									

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7833	Céramique					33/23				Démontage lit de terre
Locus	Obsidienne									terre r. c. acte fine sableuse blanch.
Structure e727	Silex	29	+7	15	-					(+reste levée 7830 au SE) ac 3 ^h charbon
Sol 820	Pierre									(+ pellicule t. cend aut., au N)
Niveau	Os (outils)									
Nature x r	Faune	58								
33/23	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon	x								Arrêt sur sol compact rose à l'est,
	Graines									de la pente, irrégulier à l'W
	Echantillon									E: rocher
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7834	Céramique	5	-	5	-	36/22				Démontage éboulis.
Locus	Obsidienne									pienes + terre fine pur
Structure tr 10	Silex	7	-	6	-					
Sol	Pierre	1	-	1	-					
Niveau ②	Os (outils)									
Nature	Faune	47								
36/22	Coquillage	1	-	1	-					
	Ocre									
	Charbon									Arrêt sur m.r. + Est: contre
	Graines									sols étalés.
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7835	Céramique					33/23				Démontage sol
Locus	Obsidienne									sol gris, ac matériel à lat.
Structure	Silex	21	+2	12	-	+ tamisage	7 remueilles			pp traces blanches (eau?)
Sol	Pierre						4 conservés			+ terre fine t.cend tassei aut.) + tassei
Niveau	Os (outils)									pp cailloux à lat..
Nature	Faune	110	+7							
33/23	Coquillage	1		1						
	Ocre									
	Charbon									Arrêt sur autre sol aut.
	Graines									N: sol + terre très cend noire.
	Echantillon									E: sol vierge (rocher blanc). sols lisses de la
	Divers									terre
										Tamisage 1seau

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7836	Céramique								Stratigraphie démontage sol
Niveau	Obsidienne								Sédiment
Locus	Silex	13 + 4	9	-					Sol: terre fine ou granuleuse tassée + cailloux + qq lentilles terre cend. matériel à plat.
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Pierre								
Nature	Os (outils)								
Carré 36/22	Faune	117							Arrêt sur sol m.r. + régulier
Tamissage	Coquillage		+						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
7837	Céramique								Stratigraphie démontage sol
Niveau	Obsidienne								Sédiment
Locus	Silex	10 + 4	5	-					Sol: terre fine ou granuleuse tassée + qq cailloux + qq lentilles cend. matériel à plat
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Pierre								
Nature	Os (outils)								
Carré 36/22	Faune	58							Arrêt sur sol m.r. + dur dans la partie Sud
Tamissage	Coquillage		+						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
7838	Céramique								Stratigraphie démontage sol
Niveau	Obsidienne								Sédiment
Locus 838	Silex	1 + -	-	-	+ tamisage	3	non conservé		Sol: terre fine très tassée + cendreuse noire oxydée pp traces végétales blanches
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Pierre								
Nature r.s	Os (outils)	1	-	1	33/23	226	295	197,10	Arrêt sur sol blanc + gach. irrégulier E: rocher
Carré 33/23	Faune	7 + 8	tamisé						
Tamissage	Coquillage		+						
	Charbon								
	Graines								
	Echantillon								
	Divers								

7839		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					36/22				Démontage démontage sol xx.
Locus		Obsidienne									succombu de sds blanch. très fins
Structure	tr 10	Silex	6	-	4	-					+ lisses,
Sol		Pierre									
		Os (outils)									
Niveau		Faune	29								
		Coquillage									
Nature		Ocre									Arrêt sur sol blanch & lisse.
		Charbon									sol rose de zone + impur
	cani 36/22	Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

7840		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					33/23				Démontage démontage xx sols.
Locus	838	Obsidienne									Succombu de sds collés les uns sur les autres
Structure		Silex	4	+1	1	-					: terre blanchâtre + pp fsh charbon.
Sol		Pierre									très tassés.
		Os (outils)									
Niveau		Faune	19								
		Coquillage									
Nature		Ocre									Arrêt sur sol lisse ds la pente vers l'Est.
		Charbon									sol + régulier à l'W
	cani 33/23	Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

7841		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					33/23				Démontage démontage sol
Locus	838	Obsidienne									terre blanch. + coque + zones
Structure		Silex	17	+2	11	-					+ cend. pp fsh charbon, pierres
Sol		Pierre									cailloux, + terre brûlée
		Os (outils)									
Niveau		Faune	80								
		Coquillage									
Nature		Ocre									Arrêt sur sol irrégulier + coque
		Charbon	X								gris.
	cani 33/23	Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

7842		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					36/22				Démontage xx sols limon. euhémé par ébri-
Locus	785	Obsidienne									sol: terre sablonneuse blanche ac
Structure	tr 10	Silex	15	+3	9	-					petits graviers et empreintes végétales
Sol		Pierre									blanches
		Os (outils)									
Niveau	III	Faune	70								
		Coquillage									
		Ocre									Arrêt sur
Nature		Charbon									sol ± lisse ac trous + irrégulières
	cané 36/22	Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

7843		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					33/27				Démontage démontage muret.
Locus	680	Obsidienne									+ pierres plates à plat + terre
Structure	S.122	Silex	31	+2	21	-					+ 1/2 brique.
Sol		Pierre	14	-	14	-	[2 p. muret + 1 v. muret + 1 v. muret + 3 muret + 1 muret + 1 furet]				murets fins + terre très compact.
		Os (outils)	1	-	1	-					ter. assise = de terre blanche. très dur
Niveau	IV?	Faune	23								surtout au bord de la plateforme
		Coquillage									(Ecl et W)
		Ocre									Arrêt sur
Nature	X m	Charbon									sol (ac empreinte des
	cané 33/27	Graines									pierres ou du socle de terre)
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

7844		matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique					36/22				Démontage xx sols, v. euhémé par ébri-
Locus		Obsidienne									terre tassée, pp pierres. +
Structure	tr 10	Silex	26	+5	17	-					empreintes végétales
Sol		Pierre									
		Os (outils)									
Niveau		Faune	145								
		Coquillage									
		Ocre									Arrêt sur
Nature		Charbon									sol lisse.
	cané 36/22	Graines									
		Echantillon									
		Divers									Tamissage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7845	Céramique					33/23				Démontage post
Locus 845	Obsidienne									post : terre meuble, + blocs cailloux piéux, + terre brûlée + très charbon, + fgl. fibre.
Structure	Silex	49	+1	32	-					
Sol	Pierre									/ (pas blanche) -
Niveau III	Os (outils)	1	+	1	-					
Nature	Faune	310								Arrêt sur m R.
cané 33/23	Coquillage	1	+	1	-					Tamissage
	Ocre									
	Charbon	X								
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									
7846	Céramique					33/23				Démontage sol
Locus 838	Obsidienne									sol terre blanch. gris + terre cent. noire + perles
Structure	Silex	7	-	6	-					
Sol	Pierre <small>jalet nkl.</small>	1	-	1	-					
Niveau IV?	Os (outils)									
Nature rsd	Faune	75								Arrêt sur sol blanch.
	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamissage
7847	Céramique					36/22				Démontage xx 5-15
Locus	Obsidienne									sol limo: terre fine très tassée. blanch.
Structure tr 10	Silex	6	+1	5	-					
Sol	Pierre									w: entamé par l'érosion -
Niveau	Os (outils)									
Nature	Faune	53								Arrêt sur sol m R. liasse
cané 36/22	Coquillage									Tamissage
	Ocre									
	Charbon									
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									

KHIROKITIA

21 / 8 / 1992

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
7848	Céramique								Démontage succession de sols collés les uns sur les autres
	Obsidienne								Stratigraphie W érodé.
Carré 36/22	Silex	91 + 3	9	-					Sédiment sds lisses : terre fine très compacte + pp fines lamelles de terre cendreuse (terre fine blanchâtre) -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus	Os (outils)								
	Faune	57							
Structure Tr 10	Coquillage	1 +	1	-					
Sol	Charbon								
Nature sq	Graines								Arrêt sur sol lisse qact. blanch.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
7849	Céramique	9	9	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie érosion postérieure à l'abandon du site
Carré 36/22	Silex	15 + -	10	-					Sédiment
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								W : terre assez qacte, en lit.
	Pierre								E : terre fine grise meuble + fines.
Locus	Os (outils)								
	Faune	43							
Structure Tr 10	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature X	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								Arrêt sur W : sol lisse blanc en pente vers le SE Est - fond de la dépression, terre érodée + couche de dépôt en place.
7850	Céramique								Démontage xx sds lisses
	Obsidienne								Stratigraphie peu sol atteint avant érosion ② ?
Carré 36/22	Silex	5 + 3	3	-					Sédiment
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								sols : terre fine blanchâtre très dure très qacte,
	Pierre								+ épais au Sud, en pente vers le S et l'Est.
Locus	Os (outils)								
	Faune	1							
Structure Tr 10	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillon								
	Divers								Arrêt sur sol lisse au Sud N : terre mélangée, grise ac br de jete. Est pp fines

KHIROKITIA

21 / 8 1992

20

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
7851	Céramique								Démontage 2 sols + remblais
	Obsidienne								Stratigraphie w érodé.
Carré 36/22	Silex	13 + 2	10	-					Sédiment 2 sols terre claire blanch.
	Pierre (vaisselle)								très compacte, remblais très
Niveau	Pierre								compact. / sol me.
	Os (outils)								
Locus 837	Faune	50							
Structure 122	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse même R.
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
7852	Céramique								Démontage couche de remblai ?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/22	Silex	17 + 2	11	-					Sédiment :
	Pierre (vaisselle)								N: terre meuble, pp trous cercl.
Niveau (2)	Pierre								+ pp trous avec blocs de jur très cact
	Os (outils)	2	2	-					S: terre très compacte, souvent
Locus 830	Faune	164							co béton. SW: 1st d'enduit blanc
Structure	Coquillage	+							fin dur vertical.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								même remblais. S très
Tamisage	Divers								dur.
7853	Céramique								Démontage remblais tombe.
	Obsidienne								Stratigraphie dans 881 (muret)
Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 100837	Faune								
Structure 5.122	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature XT	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

21 / 8 / 1992

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
(1991)	7753	Céramique								Démontage	squelette + matériel tombe
		Obsidienne								Stratigraphie	scellé par sol sur 631
	Carré 33/27	Silex	+							Sédiment	terre fine + squelette
		Pierre (vaisselle)									
	Niveau	Pierre									
		Os (outils)									
	Locus 837	Faune									
	Structure S.122	Coquillage	+								
	Sol	Charbon									
	Nature T	Graines								Arrêt sur	sol
Tamisage	Echantillon										
	Divers										
(1990)	7613	Céramique								Démontage	squelette + matériel tombe
		Obsidienne								Stratigraphie	scellé par sol 647
	Carré 33/27	Silex	+							Sédiment	terre fine + squelette
		Pierre (vaisselle)									
	Niveau C	Pierre									
		Os (outils)									
	Locus 830	Faune									
	Structure S.122	Coquillage	+								
	Sol 647	Charbon									
	Nature T	Graines								Arrêt sur	sol
Tamisage	Echantillon										
	Divers										
	7854	Céramique								Démontage	Remontage de la tombe.
		Obsidienne								Stratigraphie	
	Carré 33/27	Silex	+							Sédiment	terre fine légèrement cendreuse
		Pierre (vaisselle)									
	Niveau C	Pierre									
		Os (outils)									
	Locus 830	Faune									
	Structure S.122	Coquillage	+								
	Sol 647	Charbon									
	Nature XT	Graines								Arrêt sur	sol
Tamisage	Echantillon										
	Divers										

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7855	Céramique								Démontage successions sols lisses qacts
	Obsidienne								Stratigraphie E: sol vierge. W: coupés par (2)
Carré 36/22	Silex	5 + -	5	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine tassée, + qacte vers
Niveau	Pierre								i'w
	Os (outils)								w: sols + nets + pente vers l'w
Locus	Faune	36							
Structure tr 10	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse + clair.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
7856	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage successions sols lisses.
Carré 36/22	Silex	6 + -	6	-					Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine tassée, + qacte
	Os (outils)								vers l'w (= sols + nets)
Locus	Faune	41							NW: terre fine meuble, ≠ sol.
Structure tr 10	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse.
Tamissage	Echantillon								
	Divers								
7857	Céramique	25	25	-					levée
	Obsidienne								Démontage dépôts successifs (couche 2)
Carré 36/22	Silex	59 + 2	38	-					Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Sédiment
Niveau (2)	Pierre								E: sol surf pétrifiée ac nbx
	Os (outils)								cailloux à plat
Locus	Faune	160							W: terre meuble + pierres, puis
Structure tr 10	Coquillage	+							sol pétrifié.
Sol	Charbon								(S: terre très compacte, ≠ sol pétrifié).
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillon								sol surf: base de l'éboulis?
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7858	Céramique								Démontage sol + Rempliss aut.
	Obsidienne								Stratigraphie est sur le sol
Carré 36/22	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								sol blanch. + Raut: tene fine
Niveau	Pierre								gris + cend.
	Os (outils)								
Locus	Faune	12							
Structure	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanch. lisse
	Echantillon								en pente vers l'E et le sud
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7859	Céramique								Démontage sol + Remplissage aut.
	Obsidienne								Stratigraphie W: érodé (2)
Carré 36/22	Silex	4 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								sol blanch cpa
Niveau	Pierre v. ambrite	1	1	-					R: tene fine très cend, couche
	Os (outils)								+ épaisse à l'W
Locus	Faune	17 + 9	17						NW: zone ac tene sablonneuse.
Structure tr 10	Coquillage	1 +	1						
Sol	Charbon	x							
Nature	Graines	Tamissage 1x							Arrêt sur surf blanch. + tene irregul.
	Echantillon								E: sol vierge (roche blanche)
Tamissage 1x	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7860	Céramique								Démontage sol + R.
	Obsidienne								Stratigraphie ante carloulis sol pétrifié (2)
Carré 36/22	Silex	16 + 7	10	-	+ 1 tamissage non conservé				Sédiment
	Pierre (vaisselle)								sol blanch cpa.
Niveau	Pierre								Remplissage: tene cendreuse
	Os (outils)								+ lix.
Locus	Faune	62 + 15	62						
Structure tr 10	Coquillage	+							
Sol	Charbon	x							
Nature	Graines	x							Arrêt sur sol lisse cf sol de 7859.
	Echantillon								(7859).
Tamissage 1x	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7861	Céramique								Démontage Sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/22	Silex	16 + 2	11	-					Sédiment
	Pierre (vaisselle)								W : sol blanch. yoch ac fgs de charbon, + R très fin + cend.
Niveau	Pierre								E : sol surf blanch. irrégulier + R de terre + cend + fgs pierre blanc (N : zone sablonneuse. cf 7859)
Locus	Os (outils)								Arrêt sur sol liège.
Structure h 10	Faune	78 (1 oiseau)							
Sol	Coquillage	1 +	1	-					
Nature	Charbon	x							
	Graines								
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune								
Sol	Coquillage	+							
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune								
Sol	Coquillage	+							
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								
Tamisage	Echantillon								
	Divers								