

KHIROKITIA

3/8/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8367 X	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	27 + 17	14						Sédiment terre très tassée, pp cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	32 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol v. dur, tapis très lisse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8368 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie contre 824 (S.14)
Carré 32/28	Silex	40 + 39	17						Sédiment sédiment très tassé peu compact à meuble: fgs & granuleux, + terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	✓					
Locus 885	Faune	78 + 1	pinces						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol. remonte contre S.141
	Echantillons								
Tamissage	Divers								mur 824
8369 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/29	Silex	✓ + 4	✓						Sédiment terre granuleux ou fine très tassée / sd.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sd
Tamissage	Divers	colerant	✓						

KHIROKITIA

3./8./1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8370 X	Céramique								Démontage <i>repechin</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>cf. carré 883</i>
Carré 32/27	Silex	5 + 6	2						Sédiment sol: <i>sol terre très granuleuse</i>
	Pierre								<i>cailloux + terre fine tassé -</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 893	Faune	/ + 5, etc /							
Structure S.14	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur, parfois liège</i>
	Echantillons								<i>parfois ± repulvé</i>
Tamissage	Divers								
8371 X	Céramique								Démontage <i>sd</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	3 + 5	2						Sédiment <i>sol blanch. gris + terre</i>
	Pierre								<i>très hès cendreuse</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 1 coute.	1	/	33/28	40	320	24, 25	
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	31 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol nr, au pente vers</i>
	Echantillons								<i>vers l'Est et vers le N</i>
Tamissage	Divers								
8372 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	23 + 11	12						Sédiment <i>terre granuleuse + terre fine</i>
	Pierre								<i>gris, + cailloux à / lat -</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 894	Faune	26 + 1 vert. poisson							
Structure S.136	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>nr à l'Est, sol à l'W et</i>
	Echantillons								<i>peu enduite. à l'Est et W.</i>
Tamissage	Divers								

...3./8./1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8373 ↑	Céramique								Démontage entre 863 et 887
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 7	4						Sédiment terre fine tassée
	Pierre								pp pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 876	Faune	19 +							Arrêt sur m R
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8374 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	27 + 25	12						Sédiment terre blanch. très compacte
	Pierre								+ pp pierres + pas pellicule de terre
Niveau	Pierre (vaisselle)								très cendreuse
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	36 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								Sol m R
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8375 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27.8	Silex	13 + 6	7						Sédiment sol gris + terre fine
	Pierre								cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 1 cote	1	✓					
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	10 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								Sol m not.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

↳ oukl n. 33128 400N70E 204,08

3/8/1993

KHIROKITIA

8376 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33/278	Céramique								Démontage sol
Niveau	D	Obsidienne								Stratigraphie = cal. 8299 + 8318
Locus	891 ←	Silex	16 + 25	13						Sédiment sol gris blanc,
Structure		Pierre								SE: terre très fine lès cendreuse
Sol		Pierre (vaisselle)								+ terre brûlée.
Nature		Os (outils)	101ingo-		X	33/28	471	77	204,12	
Tamissage		Faune	37 +	1000000						Arrêt sur sol gris blanc dur, +
		Coquillage								zone brûlée au SE.
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

X 8377 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	334/17	Céramique								Démontage sol
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	892	Silex	11 + 4	7						Sédiment terre granuleuse ou fine,
Structure	S.122	Pierre	9 pierres	✓						+ terre ou meuble, brûlée
Sol		Pierre (vaisselle)								par (foncée : oui?) + terre fine
Nature		Os (outils)								cendreuse au NE.
Tamissage		Faune	6 +							Arrêt sur sol dur.
		Coquillage								l'été enduit blanc c/ au côté le mur
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

X 8378 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33.4/27	Céramique								Démontage sol
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	892	Silex	5 + 23	2						Sédiment sol (cf. La 3cm)
Structure	S.122	Pierre	28 pierres							terre blanche, surmontant cf. couche
Sol		Pierre (vaisselle)								de terre brûlée foncée, ocre, granuleuse
Nature		Os (outils)								meuble
Tamissage		Faune	19 +							Arrêt sur sol dur dur.
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

3/8/93 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8379	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	3 + 5	2						Sédiment sol pp mm. blanch. + remplissage terre fine & ocre jaune granuleuse
	Pierre	36 pierres	✓	✓					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	+ 10							
Locus 892	Coquillage								Arrêt sur sol can surf.
Structure S.122	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8380	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	3 + ✓	3						Sédiment sols collés les uns sur les autres. (F. troupeau.) = terre granuleuse c. grise + croute de T blanch sur
	Pierre								
Niveau 9	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	10 +							
Locus 666	Coquillage								Arrêt sur sol blanchâtre. sol dur + liège + appétition. d/dépression ac T cendreuse + lièges, sans matière
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8381	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	25 + 13	17						Sédiment sol blanch. + nbr petits fgh char carb. + terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 and 1	1	1	33/28	30	265	204, ch	
	Os (outils)	1	1	✓					
	Faune	84 +							
Locus 869	Coquillage	1 lot	1	✓					Arrêt sur sol in nat., dur.
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

3/8/1993

7

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8382 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	42 + 3/6	24						Sédiment sol dur + arg. pierres & cailloux (T. gade) sol
	Pierre	marc l'air	1	-					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	125 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur sol dur.
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8383 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5 + 5	3						Sédiment terre très compacte granuleuse vis-tassei zone brûlée par de la cuvette.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 893	Faune	4 jets							
Structure 51241	Coquillage								Arrêt sur sol dur. W: face d'une plateforme? N: face enduite
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8384 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/2	Silex	1 + / /							Sédiment terre fine vis-tassei pp cailloux à lat. E: face enduite. (mur 887)
	Pierre								
Niveau "	Pierre (vaisselle)	vis-tassei	vis-tassei	vis-tassei	vis-tassei	vis-tassei	vis-tassei	vis-tassei	
	Os (outils)								
Locus 876	Faune	6 + jets							
Structure	Coquillage								Arrêt sur m2
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

6

KHIROKITIA

3.18/... 1993

8

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8385	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sol blanch.
Carré 33/28	Silex	7 + 2	4						Sédiment sol blanchâtre irrégulier nbr cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol m. Actue.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8386	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	19 + 3	11		Kh 93/18				Sédiment sol gris + by de terre fine cendreuse fine ou houe tassée
	Pierre	perle	1	1	33/28	140	117	204, 14	
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	28 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol c'est m. netue.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8387	Céramique								Démontage nettoyage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre								(marchoise) terre fine + cend.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 895 S.124	Faune ?	(28) +							
Structure S.144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.r.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

3.18.1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8388 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	17 + 4	12						Sédiment <i>saillies à plat + terre granuleuse + terre fine fine.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	<i>dat khroum</i>	1	1	33/28	141	71	204,27	
	Os (outils)								
Locus 894	Faune	24 +							
Structure 5.136	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol enduit.</i>
	Echantillons								<i>W & E: base enduite</i>
Tamissage	Divers								

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

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

KHIROKITIA

4/8/1993

10

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8389 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32 22/78	Silex	1 + /	1						Sédiment terre fine + cailloux + ps liés dur.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 893	Faune	2 jctn +	/						
Structure 514	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface dure.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8390 X	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/78	Silex	6 + 19	3						Sédiment terre très compacte, + pp M: cailloux → S: T ⁺ compacte (1/8/5 granul =).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur N: sol dur.
	Echantillons								→ S: sol surf ± compacte
Tamissage	Divers								
8391 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/78	Silex	6 + 5	3						Sédiment terre compacte + terre fine grise, + cailloux en bloc -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 894	Faune	21 +							
Structure 5143	Coquillage	1 det.	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R + pp cailloux.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

4.8.1993

11

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8392 X	Céramique								Démontage sol esp
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/28	Silex	24 + 10	18						Sédiment terre compacte + t. fine
	Pierre	X paquet piroal	1	-	32/28	430	213	206, 39	Cend. + particules carb-
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	61 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol esp qalt
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8393 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/28	Silex	29 + 16	20						Sédiment couche de terre beige
	Pierre								compacte surmontant une couche
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 1 ml	1	-	32/28	440	495	204, 17	de terre fine cendreuse fine
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	130 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris
	Echantillons								
Tamissage	Divers	colorant	✓	-					bute ctie mur 694

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8394 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie fin 8386
Carré 33/28	Silex	3 +	3						Sédiment sol gris tff cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	27 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol, in nature -
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

4.1.8/1993

KHIROKITIA

8395	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	16 + 1	12						Sédiment terre + pierre très compact,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	11 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8396	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8 + 3	6						Sédiment terre + pierre blanch. (+ terre fine cendreuse à l'Est), compact. (très compact à l'W)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur. au pente vers l'Est, brûlé + cendres grises - crevé par rigole
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8397	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	48 + 94	28						Sédiment terre + pierre blanch. très compact + fine pellicule de terre très cendreuse sur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	60 + 1 pinon + 1 rest pinon							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol tr. dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

4./8./1993

KHIROKITIA

8398 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	14 + 3	9						Sédiment terre compacte granuleuse
	Pierre								blanchâtre, + meuble contre le filier
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur terre + pouca, peu compacte, sol gris
Tamissage	Divers								

~~terre~~ compacte granuleuse
blanchâtre, + meuble contre le filier
f. description 8393
Arrêt sur terre + pouca, peu compacte, sol gris

X 8399 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 12	6						Sédiment terre compacte granuleuse
	Pierre	6 grains	✓						choix blanchâtre, meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble contre le filier
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	7 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur terre + pouca, oue, peu contacte.
Tamissage	Divers								

Arrêt sur terre + pouca, oue, peu contacte.

8400 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35.6/26	Silex	20 + 4	13						Sédiment
	Pierre								terre granuleuse opale blanchâtre
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur sol dur ml
Tamissage	Divers								

terre granuleuse opale blanchâtre
Arrêt sur sol dur ml

...4.../8... 1993

KHIROKITIA

X8401	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	20 + 43	11						Sédiment terre granuleuse, très meuble à l'excavation, p. tend, + meuble pp pierres contre la face du mur
	Pierre	64 fragments	✓	—					
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	—	incertaine				
	Os (outils)								
	Faune	25 +							
Locus 892	Coquillage								Arrêt sur sol enduit blancheâtre, q. act.
Structure S.122	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage ✓/reun	Divers								

8402	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	7 + 14	4						Sédiment terre fine meuble ± cendreuse + f. de j. s.
	Pierre			kh 93/20					
Niveau	Pierre (vaisselle)	beaucoup	1	1	33/27	178	43h	20h, 38	
	Os (outils)								
	Faune	35 +							
Locus	Coquillage								Arrêt sur m R
Structure S.144	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8403	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	51 + 12	27						Sédiment sol gr., + h. br. carbonés (terre fine cendreuse, + T. blancheâtre)
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	100 +							
Locus 869	Coquillage								Arrêt sur sol m R
Structure	Charbon	✓							
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...4.1.8... 1993

KHIROKITIA

8404 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	27 + 24	21						Sédiment sol : laine sève très compacte,
	Pierre								
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
	Faune	35 +							
Locus 885	Coquillage								Arrêt sur sol est dur, remonte contre 878 et 824 -
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8405 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	7 + /	4						Sédiment sève très compacte granuleuse
	Pierre								
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	4 +							
Locus 893	Coquillage								Arrêt sur sol r. dur, ± lisse ^{mais} craquelé.
Structure S.141	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage ✓ 1reau x	Divers								

8406 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 8	1						Sédiment sève très compacte, + lgts pisé, pp coquilles
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	x 1	1	/	33/28	17	93	204,43	
	Faune	10 +							
Locus 894	Coquillage	42	42						Arrêt sur sol, s'él = plateforme ?
Structure S. 136	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

4/8/1993

16

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8407 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 4	7						Sédiment terre fine meuble + 99
	Pierre								carloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 843	Faune	6 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8408 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie suite 8403
Carré 33/28	Silex	15 + 8	13						Sédiment terre blanchâtre + terre fine
	Pierre								si gris: très cendreuse + pp carloux
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 code.	1	/	33/28	167	135	204,19	
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	43 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur gris en pente
	Echantillons								vers l'est
Tamissage	Divers								
8409 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15 + 7	8						Sédiment terre très compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	42 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol MR. + dur
Tamissage	Divers								

4./8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8410 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur 878
Carré 31.2/28	Silex	16 + 15	10						Sédiment terre très tassée, des os! des pierres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	23 + 1	unha (?)						
Structure	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur pierres + os.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8411 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie = 896.
Carré	Silex	26 + 19	15						Sédiment ep. couche de terre compacte blanch. + particules charbon, + pellicule de terre fine très cendreuse
	Pierre								
Niveau 891	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	✓					
Locus	Faune	33 +							
Structure	Coquillage	2 dent	2	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, brûlé + cendres fines
	Echantillons								= cf 8396 -
Tamissage ✓/rean	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								

5/8/1993

KHIROKITIA

8412 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol-surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	38 + 45	17						Sédiment couche de terre très compacte, parfois co bétio →.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 1 cat.	1	—					
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	76 + 1 vert. pin							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	V	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf, + pierres à l'W
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8413 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	42 + 26	23						Sédiment terre meuble avec fgl compactes + terre fine cendreuse & carbonux surt au N.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	85 + 1 vert. pin + 4 os pin							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf. + qq pierres contre 878
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8414 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	4 + 2	3						Sédiment sol terre compacte blanchâtre collée sur granuleuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

5.18/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8415 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	9 + 3	3						Sédiment terre compacte +
	Pierre								nbres pierres cailloux contre
Niveau	Pierre (vaisselle)								le mur 714.
Locus 869	Os (outils)								
Structure	Faune	40 + 1	minon						Arrêt sur sol dur pp pierres
Sol	Coquillage								contre le mur 714.
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8416 v	Céramique								Démontage sol sur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	59 + 16	39						Sédiment terre compacte + terre
	Pierre								cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)	Abol and 1	1	1	33/28	150	255	204,15	
	Os (outils)	1	1		33/28	146	270	204,11	
Locus 869	Faune	48 + 2	minon						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur très irrégulier
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8417 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie fin 8239231
Carré 33/28	Silex	2 + 2	1						Sédiment terre fine + fragments
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 894	Faune	3 +							
Structure S.126	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol irrégulier, et contre
	Echantillons								base int du mur 634
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

5/8/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8418 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/278	Silex	21 + 6	10						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								pièces contre la face int. du
	Os (outils)								mur, + petits fgs de fau.
Locus 895	Faune	37 +							+ gros
Structure S.144	Coquillage	2	2	/					Arrêt sur
Sol	Charbon								MR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8419 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	21 + 3	11						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								pièces contre la face int. du mur
	Os (outils)	1	1	/	33/27	127	456	204,31	de S.144 (887) + petits fgs de
Locus 895	Faune	29 +							fau.
Structure S.144	Coquillage	1 dent	1	/					Arrêt sur
Sol	Charbon								MC.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8420 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol surf
Carré 33/27	Silex	4 + 4	1						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse +
	Os (outils)								compacte + terre fine
Locus 890	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf.
Tamissage	Divers								

5/8..... 1993

KHIROKITIA

X8421 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	1 + 3	1						Sédiment terre granuleuse foucée
	Pierre	3 premier	3	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	6 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 5	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ± lisse.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

X8422 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	/ + 2	/						Sédiment terre caillouteuse fine, terre brûlée, noir → orange.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	2 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 892	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf irrégulier
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8423 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage ↓
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	26 + 43	17						Sédiment terre fine très compactée - compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X ^o 1	1		31/28	413	205	204,22	
Locus 888	Faune	X ^o 25 + 1 vol. pigeon							
Structure	Coquillage								
Sol 885	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur 1 ^{er} W
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8424 ✓	Céramique								Démontage sol refaçon
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27.8	Silex	/ + 3	/						Sédiment terre très compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 896	Faune	3 jets	/						
Structure 9.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature sol	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol
Tamissage	Divers								
8425 X	Céramique								Démontage sol gris sol brûlé
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	14 + 8	11						Sédiment (terre blanchâtre) + terre grise sol dur compacte.
	Pierre								sol brûlé noir → orange
Niveau 89	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	/					
Locus 891	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur. sur les bords,
	Echantillons								terre très compacte brûlée.
Tamissage	Divers								
X 8426 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/22	Silex	/ + 2	/						Sédiment trous de poteau. terre très fine
	Pierre								gris
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	/ + 1	jeté	/					
Structure S. 122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

6./8/1993

23

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8427 X	Céramique								Démontage sol. surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	17 + 24	12						Sédiment <i>très</i> compacte (carbon + pp h ^{is} carb. pp carb. lour.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	25 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol + liste. très dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers			1 dent humaine ✓					

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8428 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	12 + 38	10						Sédiment <i>très</i> compacte + <i>très</i> fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 885	Faune	12 + 1 osseau + 1 osselet (?)							
Structure	Coquillage	1 dent.	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers			1 métacarpe humaine ✓					E: base du mur. très enduit

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8429 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/278	Silex	5 + 3	3						Sédiment <i>très</i> compacte, fine..
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Arrêt sur sol dur, bien conservé

X 831 - nouvelle cad. 33/78 60 N 230 E 204,04

6/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8430 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie démontée
Carré 32/27	Silex	1 + 1	1						Sédiment sol lisse = terre très compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								structure domoat? aurette?
	Divers								
8431 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	88 + 35	52	+ 1 t.					Sédiment terre à aspect blanchâtre
	Pierre								+ terre fine très cendreuse
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	1 + 1	1 + 1		33/28	50	345	203,94	
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	240 + 3		in situ + in situ					
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage ✓ 1 heure	Echantillons								Surface à aspect ac
	Divers								terre cend + cailloux
X 8432 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	✓ + 1 ✓							Sédiment très compact, pp lentilles
	Pierre								terre fine, pp pth encim blanc
Niveau	Pierre (vaisselle)								très fin ds ts les sens.
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	1 jeté							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								m l
	Divers								

6/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8433 X	Céramique								Démontage <i>refection</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	7 + 18	3						Sédiment <i>enduit. très compact, fin clair.</i>
	Pierre	<i>21 pièces</i>							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	/ + 9							
Structure S.122	Coquillage								Arrêt sur <i>sol dur ± lisse</i>
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8434 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	5 + 7	5						Sédiment <i>très compacte + ^{très de terre et blocs} terre fine et terre fine ± cendreuse</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Faune	<i>5 pièces</i>							
Structure S.144	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur <i>m r.</i>
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8435 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/27.8	Silex	1 + 3	1						Sédiment <i>sur des très fins cendreuse</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Faune	<i>37 +</i>							
Structure S.144	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur <i>m r.</i>
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

6...18...1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8436 x	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35 36/16	Silex	2 + 2	1						Sédiment sol blanch dur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 666	Faune	19 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, blanchâtres
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8437 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	34 + 9	28						Sédiment terre + caillots ac pts de pierre pierres posées de champ contre base int de mur 887 + terre fine ± cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	✓					
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	23 + 1 os							
Structure S.144	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur ml, très cendreuse
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8438 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/278	Silex	13 + 6	5						Sédiment Sud : jouet meuble, ac pierre. ailleurs: terre ± caillots pierre de terre contre le mur: terre très fine ± cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	✓	32/27	495	406	204,22	
	Os (outils)	1	1	✓					
Locus 895	Faune	42 + 1 os							
Structure S.144	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur ml
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

5/8/1993

28

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8439 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5 + 4	1						Sédiment terre très compacte, br de lise
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 896	Faune	7 +							
Structure S.141	Coquillage								Arrêt sur sol dur + lise.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8440 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 2	X						Sédiment terre fine cendreuse + terre compacte. mélange.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	13 +							
Structure S.136	Coquillage								Arrêt sur Sommet de S.149
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8441 X	Céramique								Démontage sol + l
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35.6./26	Silex	6 + 3	3						Sédiment sol blanch. + l = terre + craie + cailloux + terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 666	Faune	48 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur surface irrégulière ac cailloux. + t. fine cent. fosse? dépression?
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

... 6/8 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8442 X	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 12	/						Sédiment terre fine très compacte - (attention 2 sacs) Arrêt sur surface = empreinte de sol.
	Pierre	15 max/min	13	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	8 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 82	Charbon								
Nature SS	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8443 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	18 + 5	8						Sédiment terre fine + compacte + gross + pp cailloux.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	37 +							
Structure S.144	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8444 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32-3/278	Silex	13 + 3	10						Sédiment terre fine + compacte + pp cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	9 +							
Structure S.144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8445 X	Céramique								Démontage so
	Obsidienne								Stratigraphie sous
Carré 34/27	Silex	3 + 9	2						Sédiment couche de terre très compacte
	Pierre	8 pilettes / poutres							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	6 +							
Structure 9.122	Coquillage								Arrêt sur surf. très compacte.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

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

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

8/8 1993

KHIROKITIA

8446 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>sol</i> .
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	25 + 23	13						Sédiment <i>très très fine très compacte + pp / cailloux</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	<i>Mucic</i>	1	/	32/28	81	482	204,04	
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	24 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur <i>Sol très dur + pp cailloux au centre de la levée</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8447 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>structure démolie ?</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>peu sûr.</i>
Carré 32/27	Silex	1 + /	/						Sédiment <i>très granuleux de joi aspect. unité fouille Diakios - Le Brun.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 896	Faune	1, obj	/						
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol. Sédiment dur en place.</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8448 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6 + 16	5						Sédiment <i>très granuleuse très compacte -</i>
	Pierre	7 grains	7	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	13 + ✓							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m R</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8/8 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8449 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6 + 11	5						Sédiment blocs de jûe, + pp fines enduit blanc fin (1 = hauteur 1 vertical.) + terre fine
	Pierre	.							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	14 + 1 vert. jûe							
Structure S.122	Coquillage								Arrêt sur mR
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8450 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	8 + 7	4						Sédiment blocs de jûe compactes + lentilles de terre fine + terre granuleuse compacte.
	Pierre	13 fragments	✓						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	8 +							
Structure S.122	Coquillage								Arrêt sur mR
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8451 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	112 + 21	80						Sédiment sol 869 (aenhamie sol 869) grasses lienes, calcaires + 1/2 Mte de terre dur + terre orange -leuse
	Pierre	2 jûe rouge	2	✓					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	215 +							
Structure	Coquillage	1	1	✓					Arrêt sur mR. sol 869 coup. + grasses pierres
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8/8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8452 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/27.8	Silex	28 + 12	22						Sédiment terre fine ± compacte occ
	Pierre								pts / sc, zone sud # de lise,
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine
Locus 895	Os (outils)								+ claustrée.
Structure 5.144	Faune	29 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage ✓ 12cm	Graines								simple
	Echantillons								
	Divers								
8453 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	21 + 6	14						Sédiment terre fine ± compactes.
	Pierre (vase)	1 aut.	1	/	33/27	144	418	204,15	+ pts fixe
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	/	33/27	143	420	204,18	
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	42 +							
Structure 5.144	Coquillage	2	2	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								ML
	Divers								
8454 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage terre nettoyée.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 2	1						Sédiment terre fine ± caudreuse +
	Pierre								peins
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 807	Faune	13 +							
Structure 8	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 103	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8/8... 1993

KHIROKITIA

8455 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	11 + 18	10						Sédiment fine couche de terre très compacte + pellicule de terre fine en à l'Ouest
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	873	Faune	9 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol dur
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

8456 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	9 + 10	7						Sédiment couche de terre très compacte + fine pellicule de terre au
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	885	Faune	13 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol dur. copejer la fosse
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

8457 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	36/26	Silex	20 + 7	12						Sédiment sol très épais au NE qui en S.W. sol blanchâtre très dur
		Pierre	X1 fragmentation	1	—					
Niveau		Pierre (vaisselle)	banier premier							
		Os (outils)								
Locus	866	Faune	36 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur sol blanc.
Tamissage	✓ 1xcm	Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

8/8/1993

35

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8458	Céramique								Démontage dépage! sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 15	/						Sédiment terre fine + /3h fine + terre grumeleuse + fine pellicule de terre fine.
	Pierre	26 pièces							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure 3.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8459	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	16 + 19	11						Sédiment sol très dur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8460	Céramique								Démontage lors.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	43 + 37	19						Sédiment de terre très dure couche de terre compacte + liège... + épaisse au N. Ouest et W. etc.
	Pierre	1 pièce rouge	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 pièce	1	/	32/28	125	140	204, 160	
	Os (outils)								
Locus 885/898	Faune	54 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								part = terre meuble + cend + pierres coquilles + liège
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8461 X	Céramique								Démontage structure domestique ?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27.3	Silex	/ + /	/						Sédiment lixé - + 1 pièce.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 893	Faune	/ + 3 petits /							
Structure 5141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd aut.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8462 X	Céramique								Démontage sd?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	17 + 10	9						Sédiment terre très compacte + pp cailloux au N.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.c.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8463 X	Céramique								Démontage fosse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	47 + 27	27						Sédiment terre meuble ± cendreuse + nbx cailloux, pièces + nbx fgl de lixé ou terre granuleuse compacte
	Pierre	* jusqu'à m.p. = 7							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 898	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur fond atteint
	Echantillons								Sédiment compact irrégulier
Tamissage V 1 recueilli	Divers								

KHIROKITIA

9/8/1993

37

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8464	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	1 + 5	1						Sédiment <i>présent compact granuleux, terre très compacte</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 pots	/						
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse très papille blanc
	Echantillons	en chât							
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8465	Céramique								Démontage mur + pose
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/278	Silex	51 + 27	28						Sédiment pierres + terre cendreuse.
	Pierre	2 (pierre compacte)	2	/					+ terre + cope. entre 648 et 694
Niveau	Pierre (vaisselle)	3 (7 calc. loul)	3	/					ou terre fine meuble
	Os (outils)								
Locus 694	Faune	85 + 1 n. niveau							
Structure S.136	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur N terre compacte -
	Echantillons								et S. à l'W: base non atteinte partout
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8466	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	24 + 24	12						Sédiment sol blanchâtre + pellicule
	Pierre								terre fine cendreuse noire au puit
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	11 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol pns dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8467 X	Céramique								Démontage sol sur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	35 + 15	20						Sédiment terre très fine très caillouteuse
	Pierre								grde ou noire + nbs cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								au N et au S contre la pente.
Locus 891	Os (outils)	X 1	1	/					
	Faune	53 + os	unum (6#)						
Structure	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur au N et S,
Tamissage	Echantillons								MR accentré = terre fine très tassée et tendre
	Divers								
X 8468 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	11 + 30	8						Sédiment terre granuleuse blanch.
	Pierre	36 pierres	32	/					blanch. ± compacte - pp
Niveau	Pierre (vaisselle)								blocs..
Locus 897	Os (outils)								
	Faune	11 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
X 8469 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 84/27	Silex	5 + 7	3						Sédiment terre granuleuse blanch.
	Pierre								très compacte au meuble.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
	Faune	9 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								821 MR
	Divers								

9/8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8470 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 2	2						Sédiment terre + compacte graminéuse blanch. + fine pellicule de terre très fine
	Pierre	2 précision							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 897	Os (outils)	2	2	X	34/27	27	221	203,57	
Structure 5.122	Faune	6 +		X	34/27	203	224	203,46	
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol de couleur + foucé
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8471	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage fosse
	Obsidienne		+15						Stratigraphie
Carré 35.6/26	Silex	13 + /	10						Sédiment terre très cendreuse avec pierres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 896 902	Os (outils)								
Structure	Faune	85 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage ✓ 10cm	Graines								Arrêt sur fond de la fosse?
	Echantillons								Sédiment + aspect blanch.
	Divers								
8472 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sur 874 S = coupé par S.136
Carré	Silex	10 + 4	7						Sédiment terre meuble + cailloux au N, terre compacte collée au sol au centre, terre cendreuse au S.O.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 901	Os (outils)	1	1	-					
Structure 5.143	Faune	14 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur sol en pente vers le NE
	Echantillons								au N, sol endommagé, blocs cailloux
	Divers								

vainelle calc. 33/28 235N 215E 204,14 X

...9.1.8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8473 X	Céramique								Démontage xx sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7 + /	6						Sédiment
Niveau ← +	Pierre								succession de surfaces + couches collées les unes sur les autres.
Locus 891	Pierre (vaisselle)	calc x 2	2	/	33/28	260	200	204, 12	blanchâtre ..
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	12 +							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								Arrêt sur sol.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8474 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut. S.136
Carré 33/28 ²⁷	Silex	7 + 3	6						Sédiment
Niveau	Pierre								terre meuble fine + pierres cailloux + fgl solides, blocs
Locus 891	Pierre (vaisselle)								noir.
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	6 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur surface irrégulière.
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8475 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	7 + 3	3						Sédiment
Niveau	Pierre								terre très compacte
Locus 805 876	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	18 + /							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								Arrêt sur p. su (pierre + terre mélangée ac terre cend.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8476	Céramique								Démontage xsdh
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	21 + 11	13						Sédiment xx sols surfaces ± continues blanchâtre, collées les unes sur les autres
	Pierre	2	2	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	32 + (1 pigeon)							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines	1	1						Arrêt sur sol - m hat.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8477	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	17 + 10	8						Sédiment sol + pièces plates à plat (une compacte .)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	47 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol compact, en légère pente vers le sud?
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8478	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	/ + 1	/						Sédiment fissé granuleux ± compact.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	/ +	/						
Structure 5-141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanch. mal coulé au sud.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

...9/8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8479 X	Céramique								Démontage est
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	24 + 16	11						Sédiment <i>terre fine meuble = caudreuse + hbx cailloux d'piers + jive compact. granuleux</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 898	Faune	71 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur <i>m.c.</i>
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8480 Y	Céramique								Démontage est
	Obsidienne								Stratigraphie <i>fin levée 8412.</i>
Carré 32/28	Silex	10 + 12	4						Sédiment <i>terre très tassée + qq cailloux</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	12 +							
Structure	Coquillage	1 trav.	1	✓					Arrêt sur <i>Sol. dur + qq cailloux</i>
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	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								

10/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8481 X	Céramique								Démontage <i>fosse</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	10 + 5	5						Sédiment <i>trou fine + cailloux - pierres</i>
	Pierre								<i>+ fgl de terre granuleuse</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>gacte, lise</i>
Locus 898	Os (outils)								
Structure	Faune	43 + ✓							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>pod - terre compacte</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8482 K	Céramique								Démontage <i>sol - surf.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	16 + 5	7						Sédiment <i>terre très compacte; pp</i>
	Pierre								<i>cailloux.</i>
Niveau 885	Pierre (vaisselle)								
Locus 885	Os (outils)								
Structure	Faune	41 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur <i>sol dur. pp cailloux</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8483 V	Céramique								Démontage <i>plateforme</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 14	7						Sédiment <i>terre très compacte,</i>
	Pierre	1 meuble	1						<i>fixe granuleux + pp pierres</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)	oreillers							<i>sur en bordure</i>
Locus 886	Os (outils)								
Structure 5.141	Faune	13 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								<i>(attention = 200cs)</i>
	Graines								Arrêt sur <i>sol bien châte. ± lisse</i>
Tamissage	Echantillons								<i>dur, ac fgl sur blanc</i>
	Divers								

KHIROKITIA

No. 8..... 1993

45

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8484	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	12 + 7	8						Sédiment terre fine meuble scand. + plis rose + ss ardoises
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 901	Faune	24 +							
Structure 9.143	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd ± dur, démit end.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8485	Céramique								Démontage fol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15 + 18	10						Sédiment terre très tassée
	Pierre	X 1	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	/					
Locus 891	Faune	25 + 1 pinon?							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + peus à pbr.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8486	Céramique	X 1	1						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	35 + 23	15						Sédiment terre très cendreuse très fine, grise → noire + peus -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	53 +							
Structure	Coquillage	3 (Ident.)	3	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol sup ± coute, irriguée
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

10/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8487	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6 + 16	3						Sédiment terre granuleuse + caote + fines pellicules de terre fine
	Pierre	36 grains							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	+ 15							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur & lisse, de couleur M.R.
	Echantillons								sol dur & lisse, de couleur M.R.
Tamissage	Divers								sol dur & lisse, de couleur M.R.
X 8488	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6 + 15	5						Sédiment terre granuleuse + caote + fines pellicules de terre fine + pièces sur
	Pierre	18 grains							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	+ 12							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur & lisse, de couleur pouce.
Tamissage	Divers								
X 8489	Céramique								Démontage plateforme
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	2 + 3	1						Sédiment goudres de terre de pierre. sur couche de terre dur, blanchâtre.
	Pierre	4 (3 grains)	4						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899	Faune	+ 6							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface =
	Echantillons								terre granuleuse blanch- + caote, pp blanch de terre.
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

10/8/1993

47

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8490	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 37/27	Silex	24 + /	42						Sédiment <i>terre granuleuse blanchâtre = compacte.</i>
	Pierre	2 (pauvres en taille)							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune		+						
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>MR.</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8491	Céramique								Démontage <i>sur sols</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>sous 666. aut. 902</i>
Carré 36/26	Silex	15 + 6	40						Sédiment <i>succession de surfaces terre compacte, cailloux, pierres au NE - blanchâtre</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 903	Faune	29 + ✓							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur. = lim. blanc jauné</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8492	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	60 + 26	41						Sédiment <i>terre tassée cailloux pierres de tous sens.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus	Faune	61 + ✓							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface lui impure ac trous remplis de terre caudense.</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

No. 1... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8493	Céramique								Démontage ad
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	25 + 17	17						Sédiment sol blanchâtre dur
	Pierre	1	1						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur blanchâtre
	Echantillons								sur Ouest. contour S. 122: plus willow.
Tamissage	Divers								
8494	Céramique								Démontage ext.
	Obsidienne								Stratigraphie sur 887 - Sois 694.
Carré 32/28	Silex	13 + 2	9						Sédiment terre fine caillouteuse + 1/2"
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 894?	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur cuite vers
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8495	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous mur 694
Carré 33/28	Silex	7 + 5	5						Sédiment terre fine caillouteuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 901	Faune	17 + v							
Structure S. 143	Coquillage	1 dent	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

...12.1.8... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8496 X	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	22 + 7	10						Sédiment (faible) : calcaire tonnant blanchâtre très dur, repose sur couche de grès blanchâtre, à 2cm ±.
	Pierre	1 ass. n-p 1	1	✓					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 694	Faune	30 +							
Structure S.136	Coquillage								Arrêt sur terre fine cendreuse
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8497 V	Céramique								Démontage x sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	18 + 12	16						Sédiment succession de sols durs blanchâtre.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	21 +							
Structure	Coquillage	2	2	✓					Arrêt sur sol dur.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
X 8498 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	5 + 4	2	✓	34/27	268	223	203,67	Sédiment (faible), terre grasseuse blanchâtre.
	Pierre	3 p. mien	analyse						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	7 +							
Structure S.122	Coquillage								Arrêt sur sol sup. dure très fine. irrégulier.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

...11./8./1993

50

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8499 ϕ	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	8 + /	7						Sédiment
	Pierre								terre fine brune
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 ml	1	/	Jew				noire
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 902	Faune	35 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								fond de la fosse = Remblais
Tamissage	Divers								blanch.
8500 ψ	Céramique								Démontage
	Obsidienne	(17 + 10)	6						Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	(8 + 4)	7						Sédiment
	Pierre								terre + compacte, granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc	1	/	32/28	27	457	203,97? 203,67	nter carbonne au N, + terre meuble
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	10 + 1 + 30							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf.
Tamissage	Divers								face int du mur enduit?
8501 \times	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol surf.
Carré 32/28	Silex	17 + 15	9						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								sediment terre + compacte,
	Os (outils)								20 pp high carb. fines pieces.
Locus 876	Faune	24 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf.
Tamissage	Divers								

11/8/1993

KHIROKITIA

8502 x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	10 + 3	7						Sédiment
		Pierre								terre compacte, en lits ou xx superposés discontinus, + fine pellicule de terre cendreuse sur le sol
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	899	Faune	3 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol ± lisse très dur, remonté à l'W., E: remonté contre 878
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
8503 x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	12 49 + 19	14						Sédiment
		Pierre								lits de terre compacte
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	899	Faune	9 + 1 voir point							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol enduit dur lisse, remonté contre 878. + 1 pce au N.
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
8504 x		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/278	Silex	5 + 5	1						Sédiment
		Pierre								terre très fine poussiéreuse très cendreuse (noire) ou brûlée (marron)
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	891	Faune	21 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol en dépression, brûlé, + pp pierres -
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

11.18.1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8508	Céramique								Démontage surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	3 + /	2						Sédiment terre granuleuse très tassée
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	1 pièce	/						
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd liasse, bruc + pouc.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X8509	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	8 + 14	7						Sédiment terre granuleuse tassée
	Pierre	28 pièces							2 à 3 cm épais
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus	Faune	20 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface irrégulière
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X8510	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	4 + /	3						Sédiment terre granuleuse tassée
	Pierre								2 à 3 cm épais.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	1 pièce	/						
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface irrégulière
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

X 8514 Carré 34/27 Niveau Locus Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	3 + 12	1						Sédiment terre granuleuse ± gaché, + pp faces enduites ?
	Pierre	30 pierres	30	-					
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	10 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
	Divers								

X 8515 Carré 34/27 Niveau Locus 897 Structure Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	7 + 7	3						Sédiment terre granuleuse ± gaché,
	Pierre	8 canaux	8	-					
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	14 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
	Divers								

X 8516 Carré 34/27 Niveau Locus 897 Structure S.122 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	4 + 2	2		34/27	161	150	203,50	Sédiment terre granuleuse ± gaché sur fine couche de terre + foucée colle sur (1cm)
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	6 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol lixe
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8517 Y	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	38 + 23	15		traces				Sédiment sol blanchâtre + g'n's
	Pierre								+ fine pellicule terre cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	34 +							Arrêt sur sol dur et pierres plates.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8518 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	6 + 5	5						Sédiment lits de terre compacte
	Pierre								+ pierres plates comme 878,
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ fine pellicule terre fine
	Os (outils)								très cendreuse
Locus 899	Faune	25 +							Arrêt sur sol dur lisse.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage V 1 rem	Divers								
8519 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15 + 7	13						Sédiment terre cendreuse noire +
	Pierre								cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885/226	Faune	32 +							Arrêt sur dépression, surf. très
Structure	Coquillage								irrégulière.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...11/8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8520 X	Céramique								Démontage sci.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/26	Silex	4 + 2	2						Sédiment terre fine blanc-jaune
	Pierre								tui compacte.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 903	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd blanc.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8521 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 + 15	/						Sédiment terre granuleuse claire blanchâtre
	Pierre	20 panier							1 compacte +
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	15 +							
Structure S 122	Coquillage	1 lot	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd lisse faucé
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

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