

KHIROKITIA

25/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8206 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	1 + 1	/						Sédiment terre granuleuse (.fgls jtr) + grakte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871 842	Faune	3 jats	/						Arrêt sur sol dur : lier.
Structure S.141	Coquillage								Est: face mur et de l'entité
Sol	Charbon								
Nature S.	Graines								
	Echantillons								
Tamissage 8	Divers								
8207 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27.8	Silex	4 + 8	2						Sédiment = terre granuleuse tassée + terre fine fine.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	8 +							Arrêt sur m R
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8208 <	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	1 +	/						Sédiment terre + grakte + pp lier & cailloux, grakte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 795	Faune	9 +							Arrêt sur sol dur.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

2517

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8209 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	9 + 3	8						Sédiment sol gris + cailloux à l'est + terre fine très caillouteuse.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	35 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris + cailloux.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8210 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	17 + 11	6						Sédiment sol gris quart, + terre fine très caill.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8211 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	29 + 29	17						Sédiment sol gris quart (+ terre fine très caill. au N) collé sur sol très caill. au Sud.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	20 + ✓							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris, caillouteux au NE, très dur et fine à l'W
	Echantillons								
Tamissage	Divers								1 mètre à l'ouest

KHIROKITIA 25/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8212 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	4 + 2	3						Sédiment terre fine très brûlée (orange).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	2 jets	—						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r + boue verte.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X8213 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	2 + 7	1						Sédiment terre grasseuse de terre pp terre sous la pierre à l'Est
	Pierre	1	1	—					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 jets	—						
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8214 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	2 + 12	2						Sédiment terre grasseuse de terre, ± grasse, qq lentilles terre fine meuble
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure S.122	Coquillage	1 fragment	1	—					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très net, dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

25.1.7.1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8215 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	12 + 28	3						Sédiment
	Pierre	1 petit pierre			34/27	184	394	203,79	seue + rochers, pas fine tuxée
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	20 +	run jeun						
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								collée sur
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + lios.
	Echantillons								
Tamissage 1x200	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8216 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	46 + 12	34						Sédiment
	Pierre								seue + cpoche avec particules carb. 199 pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 795 ?	Faune	41 +							
Structure 400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + lios,
	Echantillons								se purnit jusqu'aux pierres du mur 792
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								

26/7... 1993

KHIROKITIA

8217 Y		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	57 + 59	36						Sédiment sol : terre très tassée. très compacte. + pp cailloux
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	873	Faune	16 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol dur
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

8218 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	57 + 80	33						Sédiment terre tassée + pp cailloux compacte
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	873	Faune	57 + 1	10 mur						
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol très dur.
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

8219 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	20 + 34	9						Sédiment terre granuleuse très compacte
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	877	Faune	16 +							
Structure		Coquillage	1	1						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur W. m R, E: sol dur lisse près du mur 878
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

26/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8220 X	Céramique								Démontage
32	Obsidienne								Stratigraphie levée bute contre 839
Carré 33/28	Silex	12 + 4	7						Sédiment terre fine très compacte + particules caill. + pp cailloux
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840?	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur très net.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8221 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	25 + 1	14						Sédiment terre très mélangée fine meuble, parfois caillouteuse ac cailloux, ou bloc de terre ou pierre compacte. pp cailloux cailloux
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 877	Faune	55 + 1	1 pierre						
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface très irrégulière.
	Echantillons								(+ poléon: très sol dur net)
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8222 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28.3	Silex	27 + 7	15						Sédiment lié, terre compacte, granuleuse pp cailloux ac terre fine fine,
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	16 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8223 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/278	Silex	19 + 10	12						Sédiment terre + compacte granuleuse, 1/8/5 10i; qp cailloux + terre fine fine
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	18 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines							Arrêt sur me	
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8224 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	5 + 20	3						Sédiment terre + compacte granuleuse, 1/8/5 10i; qp cailloux + terre fine fine
	Pierre	1 petit silex	1						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 879	Faune	4 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines							Arrêt sur sol fine + cailloux au SW	
	Echantillons							résidu, E: (foyer) terre brûlée orange ≠ sol	
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8225 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 11	3						Sédiment terre granuleuse claire meuble ou en blocs + compacts = lit de terre rapportée
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 880	Faune	10 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 879	Charbon								
Nature	Graines							Arrêt sur m r, surface -	
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

26/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8226 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 2	4						Sédiment sol gris colle dur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	1 jeté + 1 en jupon							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris qach.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8227 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 + 17	7						Sédiment sol gris + terre fine très cendreuse + quelques a, lat.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris compact dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8228 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	20 + 29	10						Sédiment sol gris dur à l'W contre S. 122, à l'Est, + terre fine compacte très cendreuse.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 689	Faune	14 + 3 en jupon							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

26.1.7. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8229 X	Céramique								Démontage de sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	12 + 10	6						Sédiment 2 sds gris compactes. collés sur vers Ouest: épaisse couche de tene très caudreuse
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	10 +							
Structure	Coquillage	1	1						Arrêt sur sol gris blanch. dur lisse à l'est. irregul + tene caud à 1'W.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8230 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	45 + 18	38						Sédiment tene très compacte, mélangée, collée sur + pp cailloux.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 795	Faune	22 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur Sol f. dur -
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8231 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/278	Silex	25 + 4	15						Sédiment tene très fine + fpts fine + cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 and	1	-	32/28	123	0,02	203,90	
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	12 +							
Structure S.141	Coquillage								Arrêt sur Sol dur & bien régulier sw: arête
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Divers								

26/7... 1993

KHIROKITIA

8232 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol gis
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	22 + 14	14						Sédiment sol gis compact collé
	Pierre								sur ...
Niveau	Pierre (vaisselle)								w: "rigole" , terre fine très cendreuse
Locus 869	Os (outils)	X 1	1	-					
	Faune	X 3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol liège compact. en pente vers l'W.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8233 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol gis
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.33/28	Silex	8 + 6	4						Sédiment sol gis collé sur compact.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 869	Os (outils)								
	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gis dur dur.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

8234 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment tombe squelette.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 881	Os (outils)								
	Faune	+							
Structure 9.125	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

...25/7/1993

41

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8235 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	/ +	/						Sédiment
	Pierre								tombe. post. deux fois plus + claudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 881	Faune	10 +							
Structure 5.125	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								
	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

26/7 1993

42

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8236 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	24 + 30	17						Sédiment (arrêt sur) terre massive + compacte ac cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	60 + ✓							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol - surface compacte
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8237 ✓	Céramique								Démontage sol dur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	33 + 33	17						Sédiment terre très compacte -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	60 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + cailloux
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8238 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	25 + 46	16						Sédiment terre compacte granuleuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 877	Faune	45 + 1 vert juvénile + 1 juvénile							
Structure	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse dur
	Echantillons								
Tamissage ✓ 10cm	Divers								

KHIROKITIA

8239 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	1 + /	1						Sédiment terre très compacte, prise + pneus. + terre très fine grise.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	4 +							
Structure 5.141	Coquillage								Arrêt sur m.e.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8240 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	22 + 3	12						Sédiment terre prise + terre compacte granuleuse + xx coquilles ac terre fine grise (surtout à l'Est).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	35 +							
Structure 5.141	Coquillage								Arrêt sur m.e., très nbx coquilles
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8241 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	31 + 5	19						Sédiment terre prise / terre compacte granuleuse + xx coquilles ac terre fine grise,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	14 +							
Structure 5.141	Coquillage								Arrêt sur sol dur, difficile à ouvrir au N. Sol coupé.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8242 ↗	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie : contre 778. arrêt sur sol aut: 798
Niveau	Silex	17 + 8	5						Sédiment fine* mélangie (pp carbor), très compacte (particules carb).
Locus 843	Pierre								* fine / granuleux.
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	X 1	1	/					
Nature	Faune	32 +							Arrêt sur sol
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8243 ↗	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32.33/28	Céramique								Démontage xx surfaces
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie contre 798 et 839.
Locus 840	Silex	13 + 7	11						Sédiment fine* compacte, et stable
Structure	Pierre								sol surf =
Sol	Pierre (vaisselle)								
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	17 +							Arrêt sur sol dur.
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8244 >	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32.3/28	Céramique								Démontage sol
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie arrêt sur sol aut 798 et 839 = niv C
Locus 840	Silex	8 + 3	6						Sédiment fine* fine* compacte.
Structure	Pierre								+ fine pellicule tenet. cendreuse
Sol	Pierre (vaisselle)								
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	11 +							Arrêt sur sol aut 798 et 839
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8245 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	15 + 6	10						Sédiment sol gris + terre fine t. cendreuse + 15h
	Pierre								terre compacte.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris, irrégulier + pp
	Echantillons								lieues
Tamassage	Divers								
8246 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	9 + 6	6						Sédiment fine + terre grasse + terre très fine très cendreuse.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très irrégulier
	Echantillons								
Tamassage	Divers								
8247 ✓	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15 + 9	11						Sédiment sol : terre gris (bleuch. + t. cend) + terre fine très cendreuse,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	8 1	1	-	33/28	323	148	204, 13	Nord: + sol : couches de terre fine cend, gris ou noire, gris ou noire = "nigole"
Locus	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris dur, N: "nigole"
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8248 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	10 + 16	8						Sédiment terre très fine très tassée
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 879	Faune	15 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur lisse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X 8249 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	6 + 15	4						Sédiment terre granuleuse meuble, ou ± compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 880	Faune	10 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 879	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol net, dur. (± lisse)
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X 8250 X	Céramique								Démontage sol brûlé
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	7 + 8	5						Sédiment terre fine tassée, brûlée orange.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 879	Faune	6 pièces							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface brûlée orange
	Echantillons								(± sol)
Tamissage	Divers								

27.1.7... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8251 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	/ + 2	/						Sédiment terre fine très tassée
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 879	Faune	/ + 3	jeté						
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 9	Graines								Arrêt sur sol à l'W, puis arrêt très compact
	Echantillons								l'Est du à terre très compacte
Tamissage	Divers								ocre
X 8252 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33 ⁴ /27	Silex	6 + 12	4	X	33/27	425	141	203,60	Sédiment terre meuble granuleuse
	Pierre								parfois blocs blancs compacts
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 879 880	Faune	1 + 4							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol 879	Charbon								
Nature 9	Graines								Arrêt sur sol m R. + surface à l'W
	Echantillons								face liseré de mur
Tamissage	Divers								
8253 X	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/28	Silex	12 + 1	7						Sédiment grosses pierres + terre compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 798	Faune	16 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature xm	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8254 ✓	Céramique								Démontage mur mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	8 + 8	6						Sédiment pierres + terre compacte
	Pierre	X 2 nœud	2	-					
Niveau B4	Pierre (vaisselle)	X 1 aut	1	-					
	Os (outils)								
Locus 735	Faune	16 + 10 mamm							
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature Xm	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8255 X	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie sous 735
Carré 32/28	Silex	3 +	2						Sédiment sol ac terre tend.
	Pierre								
Niveau ⁷³³ B4	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 784	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol in/2
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8556 X	Céramique								Démontage .
	Obsidienne								Stratigraphie sous 733, loc 798.
Carré 32/28	Silex	1 + 3	1						Sédiment pierres + épaisse couches d'argile. pise sur battil.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 882	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature na	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

27.1.7. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8257 X	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	6 + 1	3						Sédiment sol blanch. + cailloux à Nord
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8258 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 798
Carré 32.3/20	Silex	11 +	6						Sédiment terre très compacte. fine + fine pellicule terre t. cendreuse noire
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 769	Faune	16 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol. = m sol au N et sud.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8259 X	Céramique								Démontage bassin
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.2 33/28	Silex	11 + 7	7						Sédiment pierres f terre + terre fine oc. du lit.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 1	1	-	33/28			1. relevé	
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 882	Faune	26 +							
Structure	Coquillage								
Sol 764	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur n R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

27.1.7 1993

20

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8260 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	4 + 2	2						Sédiment sol gris
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								collé sur
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris - yach.
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
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
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

28/7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8261 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie au sol aut 878?
Carré 32/28	Silex	28 + 12	15						Sédiment sol, terre compacte; NW of contours.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885/886	Faune	45 + ✓							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf + dalles de pierre
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8262 X	Céramique								Démontage sol surf
	Obsidienne								Stratigraphie au sol aut. 878?
Carré 32/28	Silex	10 + 5	6						Sédiment sol, terre compacte + fine pellicule terre fine cend.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	9 +							
Structure 876	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol .o
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8263 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	27 + 25	19						Sédiment terre compacte + contours + terre fine.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	28 + 1	1	un. in no-					
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage ✓ Jean	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8264 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie peut être 884 ?
Carré 32/278	Silex	2 +	2						Sédiment XX nbx Cailloux + terre fine caillouteuse
	Pierre								gnd -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871 ?	Faune	5 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre compacte + pp cailloux
	Echantillons								≠ surface. est
Tamissage	Divers								
8265 X	Céramique								Démontage faire tomber ?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/278	Silex	2 + 2	2						Sédiment pisé, + terre granuleuse
	Pierre								pp cailloux, + terre fine gnd
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 884	Faune	7 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR. +
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8266 X	Céramique								Démontage sol, structure domeshaïr ?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + /	6						Sédiment terre compacte + pp pierres -
	Pierre								en pente vers l'Est
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	19 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m x + pierres en pente
	Echantillons								vers l'Est
Tamissage	Divers								

28.7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8267 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie = base de 847
Carré 33/27	Silex	15 + 2	9						Sédiment <i>sol : terre compacte +</i>
	Pierre			1					<i>terre fine cendreuse pp + pierres</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)			1					<i>cailloux</i>
	Os (outils)								
Locus	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature <i>do</i>	Graines								Arrêt sur <i>m R sol in nat. irrégulier</i>
	Echantillons								<i>pp pierres et peab</i>
Tamissage	Divers								<i>cailloux.</i>

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8268 X	Céramique								Démontage <i>sol + R</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6 + 6	4						Sédiment <i>terre compacte + cailloux,</i>
	Pierre								<i>+ terre fine cendreuse</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	15 + <i>voir plan</i>							
Structure	Coquillage	<i>1 trou</i>	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol surf irrégulier</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8269 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	17 + 16	8						Sédiment <i>sol blanchâtre / fin pis</i>
	Pierre								<i>+ terre fine cendreuse à RW.</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol m</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

28/7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8270 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/7.8	Silex	22 + 20	12						Sédiment <i>terre très compacte blanche.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 869	Os (outils)	X 1	1	/					
	Faune	57 + ✓							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol = liège contre S.122.</i>
Tamisage	Echantillons								<i>enfente vers le N.O. est.</i>
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8271 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/7.7	Silex	11 + 22	5						Sédiment <i>terre fine très compacte.</i> <i>(cf sol sup.) ^{suif} contre S.122 ^{mur}</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 879	Os (outils)								
	Faune	18 + ✓							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol liège très dur.</i>
Tamisage X 3/4 recueilli X	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8272 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/7.7	Silex	5 + 20	4						Sédiment <i>terre très fine très compacte</i> <i>(est ^{est} est ^{est} est ^{est} + dure contre est ^{est} est ^{est} face int. du mur.</i>
	Pierre	11 <i>faibles</i>							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 879	Os (outils)								
	Faune	15 + ✓							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur liège</i>
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8273 X	Céramique								Démontage sol + L.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + 6	/						Sédiment terre grasseuse, ± meuble ou compacte -
	Pierre								ph d'enduit blanc contre le plâtre
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 880	Faune	M ₁ + √							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 879	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur surf. m R - ≠ sol!
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8274 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + 8	1						Sédiment sol : sol tendait vers
	Pierre								teuphastique = couche de terre fine
Niveau	Pierre (vaisselle)								rapportée, - ± épaisse
	Os (outils)	X 1	1	/					à l'W qu'à l'Est. = sol
Locus 879	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur sol - sol : sol enduit blanc
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8275 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	34 + 26	25						Sédiment sol : terre très compacte
	Pierre	1 pièce?	1						+ ph carb.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873?	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur sol m R
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

28.17.1993

66

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8276 X	Céramique								Démontage mur.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	12 + 2	10						Sédiment pierres, reposent sur semelle de pisé blanc jaune ép. 1 à 2cm.
	Pierre	X1 hache	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)	X1 coupe	1	/					
	Os (outils)								
Locus 839	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature X	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8277 X	Céramique								Démontage sol - +20
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	16 + 2	11						Sédiment = structure à voûte par domochope? (1 pierre photo) terre craye + terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	64 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre craye + terre fine cendreuse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8278 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 839
Carré 33/18	Silex	1 + 2	/						Sédiment terre fine très cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol fin très cendreuse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8279 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	16 +	8						Sédiment
	Pierre								terre granuleuse + bois
Niveau	Pierre (vaisselle)								Cailloux + grt pise + terre fine
Locus 884	Os (outils)								
Structure 5141	Faune	18 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								m R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8280 X	Céramique								Démontage surfaces
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 +	1						Sédiment
	Pierre								terre fine tassée + sol?
Niveau	Pierre (vaisselle)				34/27	136	141	203,57	+ grt pise blanc horizontal
Locus 879 889	Os (outils)								
Structure 5122	Faune	4 +							Arrêt sur
Sol 879	Coquillage								sol?
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8281 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Structure 749
Carré 323/28	Silex	16 + 1	9						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre + grt de pise
Locus 840	Os (outils)								blanc. + perles de cer.
Structure	Faune	45 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								sol en pentes vers le NE
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8282 X	Céramique								Démontage <i>pas touché?</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>coupe sol 871</i>
Carré 32/28	Silex	17 + 9	10						Sédiment <i>terre meuble + fgt</i>
	Pierre								<i>lisse + pp cailloux</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>bas</i>
	Os (outils)	X 1	1	—					
Locus 884	Faune	21 +							Arrêt sur <i>MR. bord de la fosse</i>
Structure S.141	Coquillage								<i>nettoyé S et à R'W -</i>
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8283 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	2 +	2						Sédiment <i>terre fine grise + fgt lisse</i>
	Pierre								<i>+ pp cailloux</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 833	Faune	3 jets	—						Arrêt sur <i>MR</i>
Structure S.141	Coquillage								
Sol 871	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8284 X	Céramique								Démontage <i>sd + pp réfections</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>butte côté 878</i>
Carré 32/28	Silex	12 + 37	5						Sédiment <i>terre fine très compacte</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 877	Faune	7 +							Arrêt sur <i>sd + lisse</i>
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

28/7/1993

KHIROKITIA

155

		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8285 X	Matériel									
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5	+ /	3						Sédiment
	Pierre									terre fine-grainée pp petits
Niveau	Pierre (vaisselle)									1/80 fine
	Os (outils)									
Locus 883.2	Faune	7	+							
Structure 5.141	Coquillage									
Sol 871	Charbon									
Nature cu	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									bande enduit
Tamissage X 1/2 mm	Divers									
8286 X	Matériel									
	Céramique									Démontage sol gris
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/27-8	Silex	8	+ 7	3						Sédiment
	Pierre									sol gris quel gris +
Niveau 8	Pierre (vaisselle)									ép. couche de prendre à t. t.
	Os (outils)									
Locus 869	Faune	8	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									sol blanch/gris.
Tamissage	Divers									
8287 X	Matériel									
	Céramique									Démontage sol
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	/	+ 9	/						Sédiment
	Pierre									sol blanchâtre, terre
Niveau	Pierre (vaisselle)									brunâtre. colle sur gris
	Os (outils)									
Locus 869	Faune	2	1/27	/						
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									autr sol blanch./gris
Tamissage	Divers									

..2.8/7. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8288 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sans 839
Carré 33/28	Silex	7 + 5	4						Sédiment
	Pierre								une fine très cendreuse très tessée, + sol stiptis -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol in r.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8289 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	26 + 32	17						Sédiment
	Pierre								une compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
S. 145 Locus 873	Faune	53 +							
Structure	Coquillage	1 hmv	1	-					
Sol	Charbon	✓							
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								peu compacte + cailloux
Tamissage	Divers								= surface -

	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

29/7/1993

31

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8290 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	5 + 2	3						Sédiment terre granuleuse compacte + 1 vase
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	5 +							
Locus 842	Coquillage								
Structure S.141	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur sol dur.
Nature S	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8291 A	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 10	4						Sédiment terre granuleuse très compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	-	32/28	61	120	204,12	
	Os (outils)	1	1	-					
	Faune	1 h + v							
Locus 871	Coquillage								
Structure S.141	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur mp
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8292 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	1 + 3	/						Sédiment terre très fine très cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	3 jets	/						
Locus 877	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol 877	Graines								Arrêt sur dépression circulaire irrégulière
Nature	Echantillons								
Tamissage V1/5 sec	Divers								

27/7/1993

KHIROKITIA

8293 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré		Silex	2 + 2	2						Sédiment terre sol 877 877
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	877?	Faune	4 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol liège
		Echantillons								
Tamassage		Divers								
8294 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	40 + 45	26						Sédiment terre ± coque + pp pièces & outils
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	873 / 886	Faune	50 + ✓							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon	✓							
Nature		Graines								Arrêt sur sol dur + dalles.
		Echantillons								
Tamassage	✓ / 1ccm	Divers								
8295 accusé		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31.2/28	Silex	34 + 8	27						Sédiment = sol r. dur + pp coquilles
		Pierre								
Niveau	873/886	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus		Faune	37 +							
Structure		Coquillage	h	h	✓					
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol très dur.
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8296 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/28	Silex	63 + 67	44						Sédiment <i>très f compacte + xx particules cend + f coilloux vers le Nord.</i>
	Pierre	<i>num. 1</i>	1	-					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	80 + 1	<i>vest. jouter</i>						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol qact.</i>
	Echantillons								
Tamissage <i>V/rem X</i>	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8297 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	24 + 9	17						Sédiment <i>sol blanch + gris, avec tene fine les cendres</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	64 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol E: pierres plates ou pente vers l'Est -</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8298 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/278	Silex	2 + /	2						Sédiment <i>sol blanchâtre, gris + tène fine les cendres au SW</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol in nature</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

29.1.7. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8299	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	37 + 32	20						Sédiment sol gris + br de terre
	Pierre								fine cendreuse noir
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 869	Faune	50 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol sur NR + E: hypole
	Echantillons								avec une fine les cendres
Tamissage X 1 x an	Divers								
8300 X	Céramique								Démontage sols xx
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	12 + 4	7						Sédiment sol gris blanc yet
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	7 +							collé sur
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris blanc t. compact
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8301 X	Céramique								Démontage sol xx
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 9	1						Sédiment sol gris blanc t. compact
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	10 +							collé sur
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris blanc t. compact
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...29.1.7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8302 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	22 + 13	14						Sédiment <i>sol : terre + caillots</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	33 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>terre tend, terre caillote, cailloux...</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
X 8303 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	5 + 2	3						Sédiment <i>terre granuleuse meuble, + zone + caillots</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 841 841	Faune	2 jets	/						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>surface irrégulière</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
X 8304 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 18	2						Sédiment <i>terre très compacte, ocre / + blanchâtre</i>
	Pierre	6 pièces	6	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus S. 879	Faune	17 + v							
Structure S. 122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol très dur</i>
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

29/7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8305 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sous mur au N.
Carré 32/28	Silex	10 + 7	9						Sédiment terre fine t. yacée
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8306 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15 + 26	9						Sédiment terre très compacte - granuleuse
	Pierre								
Niveau 8	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils) X	1	1	- description?					
Locus 871	Faune	12 +							
Structure 5144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature R	Graines								Arrêt sur mur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8307 X	Céramique								Démontage surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 + 1	1	-	X 34/27	183	70	203/3	Sédiment terre très tassée blanch.
	Pierre	1	1						
Niveau	Pierre (vaisselle)			= galet					
	Os (outils)								
Locus 880	Faune	2 petits							
Structure 5.192	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol, s'intéresser au N et du pibier
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

2.9/7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8308 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	12 + 8	6						Sédiment sol terre ± grasse blanch. + terre fine ± cendreuse -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol irrégulier mal couvert
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8309 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	4 + 6	4						Sédiment blanchâtre. ± gris
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 8869	Faune	16 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								collé sur
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanch. ± gris
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8310 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/18	Silex	2 + 2	2						Sédiment sol gris. + terre fine cendreuse -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in situ.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

30/...7... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8311	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	22 + 7	18						sous mur : cf 8306
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse très grasse
	Os (outils)								
Locus	Faune	16 + 1 ect. juteux							
Structure S141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								T terre n'est pas très fine.
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								

...30/7/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8312 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	25 + 35	15						Sédiment terre compacte à très compacte
	Pierre								+ pp cailloux + fine pellicule terre
Niveau	Pierre (vaisselle)	11 a-l	1	-		67	656	202,11	fine pûte sur
	Os (outils)	1 out	1	-					
Locus 886	Faune	75 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	✓							
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, très net.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8313 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32-3/28	Silex	17 + 11	7						Sédiment terre ± compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	36 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8314 X	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	3 + 1	2						Sédiment pierres + pisé.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	3 out		-					
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur R compact. pisé, terre granulé.
	Echantillons								(8314)
Tamissage	Divers								

30.7.1993

KHIROKITIA

8315 Y		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage <i>tl de fene</i>
		Obsidienne								Stratigraphie <i>aut. 8311</i>
Carré		Silex	12 + 3	4						Sédiment <i>très très compacte + pts de iue, (pbrifue occ.)</i>
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	871	Faune	10 +							
Structure	5.141	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur <i>surface irrégulière</i>
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
8316 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie <i>aut. 847</i>
Carré	33/27	Silex	7 + 16	3						Sédiment <i>fene fine peu compacte, ou meuble. + cailloux</i>
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	890	Faune	30 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur <i>m R.</i>
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
8317 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie <i>contre mur 887</i>
Carré	33/27	Silex	11 + 10	9						Sédiment <i>deux meuble + caud. + nby cailloux, sv² éclats.</i>
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	888	Faune	45 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	ps	Graines								Arrêt sur <i>m R.</i>
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

30/7/1993

51

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8318 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	7 + 1	4						Sédiment terre grise + cailloux + terre fine grise
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	12 +							
Locus 869	Faune	12 +							Arrêt sur R. ± gach, 1/2e, terre, cailloux...
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8319 ↘	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage ngab
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	27 + 11	15						Sédiment terre très fine très cend. meuble pp pierres, cailloux
	Pierre	1	1						
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
	Faune	75 + 60	pinou						
Locus 889	Faune	75 + 60	pinou						Arrêt sur Rippe fond dur
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8320 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage ngab -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	12 + 2	5						Sédiment terre très fine très cend meuble + pp cailloux, pierres
	Pierre	1 pp mang	1	-					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	15 +							
Locus 889	Faune	15 +							Arrêt sur Rippe fond dur.
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

30./7./1993

52

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8321 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28 ²⁷ ₃₄	Silex	2 + 2	1						Sédiment sol blanc gris -
	Pierre								+ fine pellicule terre cend
Niveau 574 C	Pierre (vaisselle)								au S et W.
	Os (outils)								sur
Locus 869	Faune	10 +							Arrêt sur sol dur, gris blanc gris
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8322 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	21 + 10	10						Sédiment sol gris + terre fine très
	Pierre								cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869 874	Faune	66 +							Arrêt sur sol gris, en pente vers
Structure 5710	Coquillage								le et vers le S.
Sol	Charbon	✓							
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8323 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 1	3						Sédiment terre mélangée neutre +
	Pierre	1 marbre	1	-					op galets + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 876 874	Faune	12 + ✓							Arrêt sur
Structure 5710	Coquillage	1	1	-					dure
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

..30/7/1993

KHIROKITIA

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8324 X									Démontage trous de poteau.
Carré 334/27		/ + /	/						Stratigraphie
Niveau									Sédiment terre fine grise
Locus 879									
Structure 5.122									
Sol									
Nature									Arrêt sur trous de poteau
Tamisage									

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8325 X									Démontage mur
Carré 32/28		1 +	1						Stratigraphie
Niveau									Sédiment pierres plates, bien appareillées, par mortier = terre fine cend ou fine qct.
Locus 877									
Structure									
Sol									
Nature									Arrêt sur terre fine inter qct.
Tamisage									

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8326 X									Démontage sol
Carré 32/28		11 + 9	5						Stratigraphie
Niveau									Sédiment terre tassée.
Locus 885									
Structure									
Sol									
Nature									Arrêt sur sol
Tamisage									

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8327	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/28	Silex	9 + 13	5						Sédiment terre fine très tassée.
	Pierre								yaqte, + p... ..
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus P73/869	Faune	29 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur m nat.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8328	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + 3	/						Sédiment sol gris + terre fine très
	Pierre								ceux noire
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8329	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 + 75	/						Sédiment sol gris + terre fine très
	Pierre								ceux noire
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 869	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol M + pailoux à lat.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

30/7/1993

KHIROKITIA

8330	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous mur (8325)
Carré 32/78	Silex	17 + 14	9						Sédiment terre fine compacte + charbon
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	22 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8331	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/77	Silex	4 + 6	2						Sédiment terre très compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	4 jets							
Structure S141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8332	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage basse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/26	Silex	34 + 29	18						Sédiment terre meuble + charbon + pht de jiv + anthrac.
	Pierre								
Niveau E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 766	Faune	42 +							
Structure 516	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature Fos	Graines								Arrêt sur m r
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

1/8 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8333 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	7 + 1	5						Sédiment terre ± compacte + terre meuble
	Pierre								fine
Niveau	Pierre (vaisselle)	1/2 + rouge	1	-					
	Os (outils)								
Locus 876	Faune	13 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ± dur, irrégulier, en pente vers le sud
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8334 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	5 + 4	3						Sédiment
	Pierre								sol ± dur, irrégulier, + terre fine meuble, Ouest: pp coquilles
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 876	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ± irrégulier, dur, en pente vers le sud
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8335 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	10 + 2	3						Sédiment terre très compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1/2 pirochali	1	-					
	Os (outils)								
Locus 871	Faune	20 +							
Structure 5141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol à l'Est; au N et à l'W = surface dure irrégulière
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8336 X	Céramique								Démontage Foue brûler
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/17.8	Silex	2 +1	1						Sédiment teuo orange ... grit meulou...
	Pierre		✓						meuble granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 884 892	Faune	3 ides	—						
Structure 5.192	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R ou sol brûlé orange
	Echantillons								au sud &
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8337 X	Céramique								Démontage Coupe
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	8 + 9	4						Sédiment Succession de sols
	Pierre								
Niveau B C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	19 + 1 vert. jânen							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8338	Céramique								Démontage coupe
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 14	6						Sédiment succession sols dur.
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

8339 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol dur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/28	Silex	44 + 24	26						Sédiment terre compacte ; + terre fine cend au N.E.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 86g	Faune	90 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in nature dur.
	Echantillons								en pente vers le N et vers l'Est.
Tamissage	Divers								

8340 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	33 + 19	26						Sédiment sol gris : blanch. + bq de terre fine t. andreuse.
	Pierre	1 jauge rouge 1							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 86g	Faune	110 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris
	Echantillons								en pente vers le Sud et E.
Tamissage	Divers								

8341 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie toute au S. 122
Carré 33/27 1/2	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune								
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8342-2 vanille - cour 36/29 203,56 cf. relevé 30/7/93
+ préparable ? ad.

1.1.2...../1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8342 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 + 2	1						Sédiment terre fine compacte :
	Pierre	X 1 petit	1	✓					
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	X 1 coupe ras	1		34/27	225	382	203,54	1 relevé 30/7/93
	Os (outils)								
Locus 882 892	Faune	✓ + 3 petits							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X 8343 ✓	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1 + /	1						Sédiment terre fine compacte ,
	Pierre	X 1 petit	1	✓					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	✓ + 6							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Surf granuleux.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8344 X	Céramique								Démontage Sol surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	9 + 7	5						Sédiment terre granuleux compacte ac terre fine parfois légèrement cendreuse.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 888 890	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Surf irréguliers
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

1.../8/1993

KHIROKITIA

8345 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sd
		Obsidienne								Stratigraphie contre mur 887
Carré	33/27	Silex	6 + 2	5						Sédiment sene + opacte + sene fine neuble
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	890	Faune	16 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol. sup dur, illeputer
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

8346 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie contre 878
Carré	32/28	Silex	21 + 9	17						Sédiment sene compacte, au xx petites surfaces.
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	885	Faune	21 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon	V							
Nature		Graines								Arrêt sur sol. remant dur
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

8347 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/27.8	Silex	4 + 12	3						Sédiment sene fine légèrement caudense + pp cailloux
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	876	Faune	18 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur surface illeputere dure
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

KHIROKITIA

...1/...8... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8348 Y	Céramique								Démontage <i>ps?</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>contre mur</i>
Carré 33/27	Silex	4 + 6	/						Sédiment <i>terre fine fondreuse + cendreuse + noyau pierres cailloux</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	16 + 1 vet. pigeon							
Locus 888	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur <i>m R. E: auet contre mur</i>
Nature <i>ps?</i>	Echantillons								<i>S: N: auet contre sédiment qzct.</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								

2.18.1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
83491	Céramique								Démontage coupe
	Obsidienne								Stratigraphie n° 8337
Carré 32/28	Silex	3 + 8	3						Sédiment succession sols jusqu'à C
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	19 ✓	+ 3	pinces					
Structure	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8350	Céramique								Démontage coupe n° 8338
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	16 + 27	8						Sédiment
	Pierre								
Niveau C? D.	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	30 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8351	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	43 + 59	27						Sédiment terre + compacte avec
	Pierre								les bases petits surfaces pp
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloux pp pierres pp
	Os (outils)								
Locus 885	Faune	75 +	obsidien	+ 4 vet. pinces					
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

2.18.1. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8352	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/28	Silex	23 + 9	15						Sédiment sol blanchâtre + particules
Niveau	Pierre								carb. + terre fine cendreuse, suiff
	Pierre (vaisselle)	1	1	1	33/28	45	370	204,16	au N
Locus 869	Os (outils)								
	Faune	47 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol net, dur, même nat.
Tamissage	Echantillons								
	Divers	ne-pas être vérifié ✓							
8353	Céramique								Démontage structure / lieux
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	49 + 16	34						Sédiment fines pierres en fente line
Niveau	Pierre	1	✓	✓					les l'Est, + terre blanchâtre
	Pierre (vaisselle)	1	1	-	33/28	d. relevé		204,06	+ pp terre cendreuse + cailloux...
Locus 882	Os (outils)								
	Faune	75 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre = gaché blanchâtre + T. cend
Tamissage	Echantillons								+ nbx cailloux
	Divers								
8354	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	20 + 15	9		Kh 93/14				Sédiment terre fine les cendres
Niveau D	Pierre	1	1	1	33/28	200	205	204,16	+ sel fin blanch. + pp cailloux
	Pierre (vaisselle)								à plat
Locus 891	Os (outils)	1	1	-					
	Faune	37 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur gris
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

2/2/..... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8355	Céramique								Démontage tene
	Obsidienne								Stratigraphie = sous 847
Carré 34/27.8	Silex	34 + 10	23						Sédiment couche de tene ± crite
	Pierre	1	1	1	34/28	97	45	204,06	K493/15
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1 + 1	1 + 1	/	34/28	205	002	203,98	
Locus	Faune	46 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur N: tene cendreuse + 1/2e,
Tamissage	Echantillons								est: pierres, + sol dur.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8356	Céramique								Démontage pise
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	15 + 6	11						Sédiment tene très fine + cendreuse
	Pierre	1 pierre rouge	1	/					+ très nbres pierres, coquilles.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 888	Faune	19 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature pau.	Graines								Arrêt sur R + crite, sans pierre.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8357	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie aut 847
Carré 33/27.8	Silex	12 + 4	6						Sédiment tene ± compacte avec
	Pierre								tene fine grise + pp coquilles.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 890	Faune	26 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très irrégulier
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

2.1.8./... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8358	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/278	Silex	19 + 16	10						Sédiment terre compacte, blanchâtre + pp fines cendres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 891	Faune	30 + 2 pinces							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol R + pierres.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X8359	Céramique								Démontage sol + R aut
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	5 + 1	4	+ 1 = 34/27	40	297	203,50		Sédiment sol : ép. 1 à 3 cm blanchâtre remplissage de terre = granuleuse ou fine, occ. fine — R très dur à l'W contre le fiché (sol + épin à l'W qu'à l'Est)
	Pierre	24 petits fragments							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 jets							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur lixé
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X8360	Céramique								Démontage sol + R aut
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/2a	Silex	10 + 13	7		kl. 93/16				Sédiment sol ép. 1/2 cm à 1 cm de couleur claire + R : terre granuleuse qq brs cend.
	Pierre	anneau petit, débris 1	1	34/27	69	411	203,61		
Niveau	Pierre (vaisselle)	6 petits	6						
	Os (outils)	1	1						
Locus	Faune	14 +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, non lixé
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8361	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	5 + 11	2						Sédiment terre très compacte, blanch.
	Pierre	19 petits pebbles							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	3 +							
Locus 892	Coquillage								Arrêt sur sol net à l'W, - régulières à l'Est
Structure S.12	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage V / 10 cm	Divers								
X 8362	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	1 + /	/						Sédiment terre très compacte.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	1 petit +							
Locus 893	Coquillage								Arrêt sur sol enduit de meulière pulvérisée sur sol (871)
Structure S.12 141	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage V / 10 cm X	Divers								
8363 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	27 + 23	16						Sédiment sols gris-blancs, + pp cailloux, ± gale.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	45 + 1 verte poisson							
Locus 891	Coquillage	2	2	/					Arrêt sur fosses sol. incompletion
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

2.1.2.1. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8364 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie 863 863 - 887
Carré 32.3/27	Silex	2 + 4	1						Sédiment terre beige fine compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur murs 883 < 887 M.R.
	Echantillons								terre fine yte + pl. lienas.
Tamissage	Divers								
8365 X	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	6 + 7	4						Sédiment terre très compacte colle sur granuleux.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 666	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur blanchâtre
	Echantillons								ames
Tamissage	Divers								N E = zone ac fine blanchâtre
8366 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous grosses pierres * coupe sol 869?
Carré 33/28	Silex	81 + 13	52						Sédiment sol terre + yte blanchâtre
	Pierre								ac terre couleur cuir + pl carb.
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ hlx carbonés
	Os (outils)								
Locus 882	Faune	109 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur M.R., W: sols coupés.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								