

KHIROKITIA

16/17... 1997

10904 ∞	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/24	Silex	29 + 4	24	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ compacte sur fine couche de terre
	Os (outils)								r. fine cendreuse
Locus	Faune	200 + 1 pinax							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière mL grotte.
Tamassage	Divers								Stratigraphie

10905 v	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine : sablonneuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte à t. compacte + cailloux
	Os (outils)								à plat
Locus	Faune	20 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf grotte mL.
Tamassage	Divers								Stratigraphie

1090	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								Stratigraphie

17/7/1997

KHIROKITIA

10906 y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 30/23	Silex	10 + 3	8	-					Sédiment très meuble
	Pierre								terre fine beige meuble + fgl's coals + terre fine cendreuse + pp pierres et coillons
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 9811005	Faune	104 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol 981	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								ε = couche sols Stratigraphie

10907 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								surface
Carré 30/23	Silex	26 + 18	18	-					Sédiment
	Pierre <i>jalet + bliv x 1</i>	1	1	-					terre sablonneuse litée compacte à très compact (= / hie)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 9811005	Faune	160 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre fine meuble
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10908 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	13 + 11	7	-					Sédiment
	Pierre								terre sablonneuse compacte et très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	65 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W: surf + compact beige ε = terre cendreuse + fgl's terre granuleuse
Tamissage	Divers								Stratigraphie

17/7 1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10909y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	3 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble
	Os (outils) ^{un}	2x	2	-					
Locus	Faune	45 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur surf irrégulière MR ac / gts
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie terre beige granuleuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10910 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	89 + 14	65	-					Sédiment
	Pierre ^{pele}	1	1	1	Kh97/7				terre très fine très cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble + fgh terre grise beige
	Os (outils)	> 4	4	-					1/2e surtout → W
Locus	Faune	395 +							
Structure 2400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur surf irrégulière peu compacte
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie à 1/68 ± grise à l'W

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10911 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre rapportée
Carré 33/23	Silex	21 + 6	13	-					Sédiment
	Pierre								Ouest = terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ou fine très grise + fgh carb
	Os (outils)	> 1	1	-					→ fgh beige blanche
Locus	Faune	55 +							→ fgh
Structure 2400	Coquillage								→ OE = terre MR mais ± grise
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sol / surf grise beige ac
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie fgh carb.

KHIROKITIA

...17/7/1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1812 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32.3/23	Silex	64 + 15	44	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse exacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fgb carb + lentilles terre très fine
Locus	Os (outils)	2	2	-					ceandreuse à très ceandreuse, surtout
Structure e400	Faune	675 +							contre "face" inversé
Sol	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie
Nature	Charbon	x	x						Arrêt sur
	Graines								400 sur MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie E = face irrégulière blanc. NE = face
	Divers								enduite 378

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10913	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	57 + 2	39	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très compacte → W, ± exacte
Locus	Os (outils)	1	1	-					vers l'Est + fgb inversé + f
Structure e400	Faune	470 +							fgb carb
Sol	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Nature	Charbon	x	x						Arrêt sur
	Graines								MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10914 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/22	Silex	14 + 2	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ceandreuse meuble (surtout au N)
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine beige granuleuse
Locus	Os (outils)								beige - (surtout → sud)
Structure e400?	Faune	82 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								MR + fgb granuleux
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								beige
	Divers								

17/7 1997

KHIROKITIA

<p>10915 X</p> <p>Carré 32/24</p> <p>Niveau II</p> <p>Locus</p> <p>Structure 2400</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamissage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
	Silex	13 + 1	8	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse + cope
	Pierre (vaisselle)								coque + terre fine cendreuse
	Os (outils)								guse
	Faune	170 +							Stratigraphie
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf inéquie coque ml
Graines								Stratigraphie	
Echantillons									
Divers									

<p>10916</p> <p>Carré 33/23</p> <p>Niveau II</p> <p>Locus 1002</p> <p>Structure 2400</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamissage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
	Silex	8 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre <small>jalet w/2</small>	1	1	-					terre beige coque + pp
	Pierre (vaisselle)								lentilles de terre fine les
	Os (outils)								cendreuse
	Faune	80 +							Stratigraphie
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon	X	X						surf ml - NE = face enduite
Graines								Stratigraphie de 378	
Echantillons									
Divers									

<p>10917</p> <p>Carré 31/23</p> <p>Niveau II</p> <p>Locus</p> <p>Structure 2400</p> <p>Sol</p> <p>Nature</p> <p>Tamissage</p>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	13 2	7	-					Sédiment
	Silex	31 + -	18	-					terre très fine pou dreuse
	Pierre <small>jalet pari</small>	1	1	1	1697/8				+ cendreuse (W) à très cendreuse
	Pierre (vaisselle)								(E) + terre granuleuse
	Os (outils) <small>aiguille</small>	1	1	-					beige, surt à l'W
	Faune	265 +							Stratigraphie
	Coquillage	140							Arrêt sur
	Charbon	455x	X						surfa ± coque (E) coque W
Graines								Stratigraphie (Est) ml	
Echantillons									
Divers									

17/7/1997

KHIROKITIA

10918X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	4 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ gypse, en pente vers E
	Os (outils)								
Locus 102	Faune	60 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf in R
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10919X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	23 + 10	19	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse gypse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ph carb sur terre très fine
	Os (outils)								cailloux meuble = effrits
Locus	Faune	180 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface irrégulière gypse beige
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10920	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre très fine très gypse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	+							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lias. Sud: "ripole"
Tamissage	Divers								Stratigraphie

18/7/1997

KHIROKITIA

10920 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								2 sols
Carré 30/23	Silex	13 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)							197,27	
	Os (outils)	1	1	←	30/23	233	231	197,33	
Locus 981	Faune	18 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol liasse - sud = "ingole"
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10921 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	3 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								tr. h.ée
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	10 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10922 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 30/23	Silex	26 + 25	11	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	=	30/23	288	184	197,29	
Locus 105981	Faune	195 +						197,23	
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol 981	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol beige liasse en feut. noir
Tamissage 1xcan	Divers								Stratigraphie

18/7 1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10923	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre très fine meuble (+ cendreuse à l'E) + fgs terre granuleuse beige
Niveau II	Silex	39 + 7	29	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur m R.
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	365 +							
Tamissage	Coquillage	2 (124)	2	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10924	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre meuble beige + fgs terre granuleuse beige ± cact. de + en + cact → W
Niveau II	Silex	10 + -	7	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur m R - + pp pierres & cailloux
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie au S.
Nature	Faune	155 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10925A	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre granuleuse compacte à trois cact + terre fine meuble lapis cendreuse + fgs cact + cailloux
Niveau II	Silex	73 + 28	35	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surf m R
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	280 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

R/7/1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10926x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de tene
Carré 32/26	Silex	16 +2	10	-					Sédiment
	Pierre								tene granuleuse beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ lentilles de tene très fine
	Os (outils)								grise
Locus	Faune	150 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière MR.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10927x	Céramique								Démontage
	Obsidienne	24	19						lit de tene
Carré 33/23	Silex	38 +5	20	-					Sédiment
	Pierre	72	39						E tene fine sablonneuse beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ tene très fine grise + petits os
	Os (outils) X	280 4	4	-v					granuleuse beige
Locus 1002?	Faune	250 +							→ W: tene très fine très caudeuse
Structure e400	Coquillage	480 1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						Arrêt sur
Nature	Graines								sur tene beige pellicule tene
	Echantillons								blanche sur sédiment + cph
Tamissage	Divers	1 liège brûlé							Stratigraphie → W = liège blanche tene

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10928x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de tene
Carré 32/23	Silex	78 +4	26	-					Sédiment
	Pierre								tene beige compacte à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ris gacte (W) + jgh joi tuis
	Os (outils)								compacte sur couche de tene
Locus	Faune	460 +							meuble fine caudeuse à caudeuse
Structure e400	Coquillage								+ coquilles & perles
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière beige cph
Tamissage	Divers								Stratigraphie

18/7/1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10929 X	Céramique								Démontage
Carré 33/23	Obsidienne								Sédiment terre beige granuleuse + cope + fsh de lix blanc + fsh carb.
Niveau II	Silex	8 + 8	6	-					
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								Stratigraphie
Structure e400	Faune	25 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon	X	X						
Tamissage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
10930 X	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol
Niveau II	Silex	2 + 4	2	-					Sédiment terre très fine très cope beige
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure e400	Faune	7 +							Stratigraphie suite 10924
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol m R
Tamissage	Graines								
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
10931 X	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								sol
Niveau II	Silex	6 + 7	3	-					Sédiment terre fine très cope beige litée + pp carbonés
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 981	Os (outils)								
Structure e400	Faune	12 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur sol dur + lix m R
Tamissage	Graines								
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

R/7/1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10932 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	39 + 20	21	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + caillots à caillots
Niveau II	Pierre (vaisselle)								granuleuse + petits pois blanc -
	Os (outils) ✓	1	1	-					(Ouest + caillots)
Locus	Faune	110 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10933 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								2 sols
Carré 30/23	Silex	7 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine beige très
Niveau II	Pierre (vaisselle)								caillots
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	25 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								E sol lisse. W = stinterkangt
Tamissage	Divers								Stratigraphie

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

KHIROKITIA

10934x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage couche de interne meuble
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre fine très meuble beige + ppts coals.
Niveau II	Silex	13 + 3	5	-					
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	78 +							Stratigraphie Arrêt sur E ^{abs} = surf / sol qact + coals W = MR
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

10935x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + grosses pierres
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre beige litée ± qacte à l'est des pierres, très qacte à l'W des pierres.
Niveau II	Silex	15 + 21	6	-					
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus 981	Faune	60 +							Stratigraphie Arrêt sur sol très qact très dur
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

10936x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lits terre
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre fine ± cendreuse et cendreuse + ppts hermines de jsi beige ou blanc.
Niveau II	Silex	78 + 18	49	-					
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	265 +							Stratigraphie Arrêt sur MR N et NW = qacte.
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

20/7/1997

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10937 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	12 + 2	7	-					Sédiment
	Pierre								terre beige blanchâtre
Niveau II	Pierre (vaisselle)								les cailloux sur pellicule
	Os (outils)	X 1	1	-					terre fine cendreuse
Locus 2400	Faune	40 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf beige irrégulière cailloux
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
10938 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige → ocre jaune
Niveau II	Pierre (vaisselle)	X 1	1	-					cailloux
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus 2400	Faune	35 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								surf irrégulière m R.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
10939 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								massif lisse
Carré 33/24	Silex	11 + 3	7	-					Sédiment
	Pierre								lits de
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre très cailloux beige + 1/8 ^e
	Os (outils)								blanchâtres + pp cailloux
Locus 2	Faune	60 +							+ 1/8 ^e carb
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								butte contre face entrée 378
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								MR
	Divers								Stratigraphie
									butte contre face entrée 378

KHIROKITIA

22/7/1997

14

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10940 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol (2 sols)
Carré 30/23	Silex	20 + 24	16	-					Sédiment
	Pierre								Est: 22 sols terre très fine compacte fine, centre = cailloux + terre fine + graviers, w: terre compacte + gros cailloux, 99 pièces
Niveau II X	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus	Faune	70 +							Est: sol hss, centre: sol ac graviers
Structure 2400	Coquillage terr.	2	2	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

21/7/1997

15

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10941 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sols xx
Carré 30/23	Silex	6 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très caillote litée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	4 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sol fine terre très caillote.
	Echantillons								W = pierres.
Tamassage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10942 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	14 + 4	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très caillote
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ pierres à plat.
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	32 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie sous 10941
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamassage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10943 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	22 + 32	7	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très caillote.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	90 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol caillote + terre m.R.
Tamassage	Divers								Stratigraphie

21/7/1997

KHIROKITIA

10944x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								osse ?
Carré ↑	Silex	74 + 15	44	-					Sédiment zones ac
	Pierre	1	1	-					W: terre fine poudreuse + cendreuse à
Niveau 31/22-3	Pierre (vaisselle)								très cendreuse + fglteuse beige granuleuse
II	Os (outils)								→ SE: terre t. fine + poiloux
Locus VII	Faune	400 +							meuble + solonchoues
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					NE: terre beige granuleuse
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur MR
Tamissage 15cm	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

10945x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblais lit de terre
Carré 31/23	Silex	82 + 25	58	-					Sédiment
	Pierre								terre t. fine beige +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre fine poudreuse + cendreuse +
Locus e	Os (outils)								fgl terre granuleuse beige + nox
Structure 2400	Faune	460 +							cailloux à plat.
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon	x	x						Arrêt sur
Tamissage X	Graines								surf ± cacle beige irrégulière
	Echantillons								Stratigraphie (ou bleu fine) + cailloux -
	Divers								

10946x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblais lit de terre
Carré 32/24	Silex	+							Sédiment
	Pierre								E (30cm ché mur) terre t. fine
Niveau II	Pierre (vaisselle)								cendreuse poudreuse sous couche
Locus	Os (outils)								de terre granuleuse beige cacle (3-5cm ej)
Structure 2400	Faune	+							→ W: terre granuleuse beige cacle, fgl
Sol	Coquillage								des herbes + terre t. fine + cendreuse +
Nature	Charbon								Stratigraphie cailloux
Tamissage	Graines								Arrêt sur MR
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

KHIROKITIA

1805
310
215

21/7/1997

17

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10947 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								ide: amoncelés de terre
Carré 32.3/23.4	Silex	33 5 186+30	21 141	-					Sédiment
	Pierre	219 35	161						terre très opale beige granuleuse + blancheur + terre ac fgh carb, + lentilles terre très fine cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils) X	1+2	1+2	-					Arrêt sur
Locus	Faune	1805+310							surf irrégulière MR
Structure e400	Coquillage	2+2	2+2	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10948 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre remblai
Carré 32/24	Silex	93 +17	59	-					Sédiment
	Pierre	idem avec carré 1	1	-					N terre beige granuleuse opale à très opale ac fgh carb + lentilles de très fine
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils) X	2	2	-					Arrêt sur
Locus	Faune	585 +							surf MR
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10949 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	6 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine sableuse très opale et un peu cendreuse argasseuse très opale
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus 981	Faune	17 +							sol très fine terre MR
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

21/7/1997

KHIROKITIA

10950 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	15 + 9	9	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau 4	Pierre (vaisselle)								+ cpekte
	Os (outils) Xamp ^{us}	1	1	-					
	Faune	105 +							
Locus	Coquillage								
Structure e400	Charbon								Stratigraphie
Sol	Graines								Arrêt sur
Nature	Echantillons								MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10951 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	13 +	10	-					Sédiment
	Pierre								→ S: terre beige granuleuse + cpekte
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre fine gris beige
	Os (outils) Xamp ^{us}	1	1	-					
	Faune	180 +							→ N: terre + cendreuse fine neutre
Locus	Coquillage	1	1	-					+ terre granuleuse beige
Structure e400	Charbon								Stratigraphie
Sol	Graines								Arrêt sur
Nature	Echantillons								surf MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10952 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	10 + 4	5	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + cpekte +
Niveau 4	Pierre (vaisselle)								pp fsh. fine
	Os (outils)								
	Faune	25 +							
Locus	Coquillage								
Structure e400	Charbon	X	X						Stratigraphie
Sol	Graines								Arrêt sur
Nature	Echantillons								sol / surf cpekte
Tamisage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

23/7 1997

19

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10953 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Wache de terre
Carré 30/23	Silex	13 + 9	7	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + sable meure
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble + p. osseux
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	75 +							
Structure 400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur Est: sur terre fine très yacte
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie en pente vers l'W. W = ml

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

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

22/7... 1997

KHIROKITIA

10954 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	- +1	-	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine très caillots beige
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	10 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur ± liège mR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10955 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	8 +12	5	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine sablonneuse +
	Pierre (vaisselle)								fgts caillots + cailloux + graviers
	Os (outils)								(surtout à l'est et au sud)
Locus 981	Faune	100 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf terre fine caillots
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10956 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	27 +49	12	-					Sédiment
Niveau II	Pierre	27 +49	12	-					terre fine très caillots beige
	Pierre (vaisselle)								+ cailloux à plat.
	Os (outils)	1	-	31/23	45	150	117,36		
Locus	Faune	15 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol t'caill mR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

22/7/1997

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10957 ✓	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/22	Obsidienne								Sédiment SW: terre fine + cailloux + pct granul. NE: terre très fine tendre à très cendreuse ailleurs: terre fine meuble + cailloux Stratigraphie + pct fine / terre granuleuse beige Arrêt sur surface irrégulière beige, cratère → Sud Stratigraphie → N ± cratère ac rouge cendreuse au N Ouest
Niveau II	Silex	37 + 3	23	-					
Locus 44/45	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	245 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					
	Charbon	7	7						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	ent. + petit.							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10958 ✗	Céramique								Démontage lit de terre / surf.
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre beige granuleuse ± cratère pct fine + ss cailloux / surf terre très fine ± cendreuse Stratigraphie Arrêt sur surface irrégulière beige ± cratère Stratigraphie W: surface irrégulière beige ± cratère E: terre fine cend. + pct beige
Niveau II	Silex	25 + 10	19	-					
Locus	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	260 +							
Tamissage	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10959 ✗	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre beige fine + pct fine / terre granuleuse hbx cailloux + p. jaunes terre fine ± cendreuse → E = terre beige ± cratère + pct fine Stratigraphie + pct cailloux Arrêt sur surface irrégulière mR Stratigraphie
Niveau II	Silex	38 + 22	21	-					
Locus	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	465 +							
Tamissage	Coquillage	2	2	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	Restes Humains							

KHIROKITIA

22
22/7/1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10960 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Remblai - amas de terre / lixi
Carré 32/24	Silex	38 + 6	31	-					Sédiment
	Pierre								terre compacte à tiers compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								beige + fgs carb et lentilles
	Os (outils)								terre cendreuse fine + pp
Locus	Faune	265 +							cailloux & pierres
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	x (pas qts)	x						Arrêt sur
Nature	Graines								m R
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10961 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	68 + 2	53	-					Sédiment
	Pierre Xpt carb + pt 1	1	1	-					terre beige + qoute ac fgs carb
Niveau II	Pierre (vaisselle)								lixi, + terre fine + cendreuse
	Os (outils)	x 1	1	-					lles cendreuse au NB, + pp cailloux
Locus	Faune	625 +							SS: + qoute.
Structure e400	Coquillage	3	3	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulière m R
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10962 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	5 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre beige + qoute +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fgs lixi blanchâtre +
	Os (outils)								pp cailloux
Locus	Faune	23 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						m R
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10963 X	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	195 + 35	145	-					terre beige ac 1/8 th carb + lentilles terre très fine très cendreuse → W: masse de pâte beige très cact
Locus 1002?	Pierre (vaisselle)	Julien x 1	1	-					Stratigraphie
Structure e400	Os (outils)	X 5	5	-					Arrêt sur
Sol	Faune	1820 +							terre très fine très cendreuse
Nature 10?	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie horie.
Tamissage	Charbon	X	X						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	Restes humains							
10964 X	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								terre beige R.
Niveau II	Silex	16 + 4	7	-					Sédiment
Locus 1005 981	Pierre								terre fine meuble + pp
Structure e400	Pierre (vaisselle)								1/8 th terre granuleuse ou sableuse
Sol 981	Os (outils)								compacte + pp carboux
Nature	Faune	120 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface terre fine cact (+ liasse
	Graines								Stratigraphie au sud)
	Echantillons								
	Divers								
10965 X	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	30 + 17	23	-					Sédiment
Locus 1005 981	Pierre								terre fine beige compacte
Structure e400	Pierre (vaisselle)								épais (+ épaisse à l'E qu'à l'W) sur
Sol 981	Os (outils)								terre fine meuble + pp carboux
Nature	Faune	135 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								E = surf irrégulière cact
	Graines								Stratigraphie W = M R
	Echantillons								
	Divers								

22/7/1997

KHIROKITIA

10966 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblai. de terre /ide
Carré 32.3/24	Silex	14 + -	5	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre compacte à très
	Pierre (vaisselle)								grate granuleuse beige +
Locus	Os (outils) en pierre X1		1	-					fgls carb + pp grosses pierres
Structure e400	Faune	110 +							≠ tir = amas
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon	x	x						Arrêt sur
	Graines								MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

10967 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 33/23	Silex	8 + 1	8	-					Sédiment
Niveau II	Pierre insolite X1		1	-					terre beige + grate + fgls granuleux
	Pierre (vaisselle)								+ fgls fine blanc - jaune, sp us
Locus	Os (outils)								brûlés, + fgls charbon
Structure e400	Faune	50 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon	x	x						MR
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers	ide ac enduit							

10968 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	18 + 14	90	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								→ sud terre granuleuse beige meuble
	Pierre (vaisselle)								without
Locus	Os (outils)								→ N = terre granuleuse beige grate
Structure e400	Faune	74 +							à très grate
Sol	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie cf 10956
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								N sd beige terre grate.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie Sud = ≠ sol. cf 10956
	Divers								

22/7/1997

KHIROKITIA

10969 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	82 + 24	56	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± cope + ppts
Niveau II	Pierre (vaisselle)								15% terre fine / ppts ± cendres
	Os (outils)	X 2	2	-					
Locus	Faune	460 + 1000							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

10970 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf.
Carré 32/23	Silex	21 + 6	12	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre fine sur fine couche de
	Os (outils)								terre très fine qui beige.
Locus	Faune	80 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf ± cope irrégulière m2
Tamissage	Divers								Stratigraphie

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

23/7/1997

KHIROKITIA

10971	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 30/23	Obsidienne	13							Sédiment terre beige granuleuse ou très compacte
	Silex	13 + 14	9	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	50 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								sur très compacte irrégulière

10972	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre beige très compacte (béton) + gg pierres à IE contre la pente
	Silex	25 + 24	11	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-					
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	60 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								sol + terre très compacte

10973	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 31/22	Obsidienne								Sédiment S: terre
	Silex	32 + 9	25	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	108 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								S: terre

KHIROKITIA

27..
22/7/1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10974 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								de remblai lit de terre - surf.
Carré 31/23	Silex	17 + 8	9	-					Sédiment
	Pierre								W = terre beige granuleuse + caillots
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine gris beige
	Os (outils)	X 2	2	-					→ C terre de terre + cendreuse + petits
Locus	Faune	130 +							pts terre granuleux beige
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulière MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10975 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								de remblai lit de terre
Carré 32/23	Silex	57 + 37	40	-					Sédiment
	Pierre								→ N: terre beige granuleuse + caillots
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine cendreuse
	Os (outils)	X 6	6	-					→ Sud = terre très fine poudreuse
Locus	Faune	395 +							cendreuse + 99/100 terre granuleux
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf irrégulière MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10976 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								de remblai lit de terre
Carré 32/24	Silex	44 + 2	31	-					Sédiment
	Pierre ^{rim colorant}	1	1	1	Kh97/9 X				N: terre beige + pts granuleux
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					caillots + pts carb.
	Os (outils)								→ OS: terre très fine poudreuse
Locus	Faune	260 +							cendreuse à très cendreuse
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

KHIROKITIA

22/7/1997

28

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10977	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Remblai. 2 lits de terre
Carré 32/23	Silex	130 + 27	87	-					Sédiment 2 lits de terre beige granuleuse de 10 cm
	Pierre								épave sur lit de terre fine cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très cendreuse ac carbonisés & terre
	Os (outils)								fine épave + fgh jute
Locus 2	Faune	675 +							
Structure e400	Coquillage	4	4	-					
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur les épave blanchâtre.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10978	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Remblai
Carré 33/23	Silex	20 + 1	11	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ épave ac fgh jute blanc
	Os (outils)								+ terre très fine
Locus	Faune	73 +							
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10979	Céramique								Démontage
	Obsidienne								amas de jute
Carré 32:3/23	Silex	100 + 27	87	-					Sédiment
	Pierre	40 - 8	23						amas de jute blanchâtre très épave
Niveau	Pierre (vaisselle)								ac fgh carbonisés au lit de terre
	Os (outils)								grise + cendreuse sur couche
Locus	Faune	675 A45							terre fine épave ac fgh granulé
Structure	Coquillage	4	4	-					
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR → E mur 284? = jute blanc
Tamissage	Divers								Stratigraphie → W - MR

KHIROKITIA

29
2/7/1997

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10980	Céramique								Démontage
	Obsidienne								couche de terre
Carré 30/234	Silex	45 + 1	26	-					Sédiment
	Pierre	galek pour 1+1	1+1	1	Kh 97/10				terre poussiéreuse très fine cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très cendreuse
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus	Faune	395 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie
10981	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	9 + 14	5	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très exacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ 1/2h granuleux + cailloux
	Os (outils)								en plat
Locus 981	Faune	50 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol très dur MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie
10982	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	35 + 16	20	-					Sédiment
	Pierre								
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	70 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

KHIROKITIA

23/7/1997

30

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10983	Céramique								Démontage
	Obsidienne								ter & terre of remblai
Carré 31/23	Silex	17 + 7	10	-					Sédiment
	Pierre	1	1	1	Kh 97/M				terre très fine louchreuse
Niveau I	Pierre (vaisselle)								meuble très cendreuse
	Os (outils)	X 1	1	-					nb on brûlé
Locus	Faune	330 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								MR. sud : surf. irrégulière + gacte
Nature	Graines								Stratigraphie beige + cend.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
10984	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	30 + 10	21	-					Sédiment
	Pierre								couche de terre granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								compacte beige ac bts carb
	Os (outils)								S: sur couche de terre fine cendreuse
Locus	Faune	240 +							+ coquilles
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						Arrêt sur
Nature	Graines								surf. irrégulière gacte
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie beige
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

24/7
..... 1997

KHIROKITIA

10985	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	26 + 22	11	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								E = terre fine compacte
Locus 981	Pierre (vaisselle)								W = terre meuble + cailloux
Structure e400	Os (outils)								Hes tailles + grains +
Sol	Faune	85 +							terre fine & cauteuse -
Nature	Coquillage								Stratigraphie
Tamissage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								NE = sol lisse
	Echantillons								sol irrégulier, qach
	Divers								Stratigraphie W = sol = terre en dépression

10986	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	3 + 5	2	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine très compacte beige
Locus 981	Pierre (vaisselle)								
Structure e400	Os (outils)								
Sol	Faune	48 +							
Nature	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Tamissage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol lisse MR
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

10987	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	8 + -	6	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine beige, compacte
Locus 981	Pierre (vaisselle)								granuleuse
Structure e400	Os (outils)								+ cailloux
Sol	Faune	48 +							Stratigraphie
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamissage	Charbon								sol MR qach
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

24/7/1997

KHIROKITIA

10988	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre granuleuse beige ± cacte
	Silex	10 + 1	6	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	53 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								MR (surf irrégulière)
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10989	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre granuleuse beige ± cacte
	Silex	46 + 3	25	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie Sur E: terre très fine laudreuse cendreuse + cendre coulé le mur → W: terre granuleuse beige ± cacte de 10988
Locus	Faune	285 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								MR. ≠ sol.
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

10990	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne	22 / 11	14						Sédiment Remplissage 2 lits de terre 2 lit: terre granuleuse ± cacte à cacte sur de fgs carbonisés sur couche de terre ± cendreuse à cendreuse + de carbonux de fgs. MR -
	Silex	54 / 1	39	-					
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	x 1	1	-					Stratigraphie Sintering vers S = couche de terre beige cacte
Locus	Faune	525 +							
Structure e400	Coquillage	170							Arrêt sur
Sol	Charbon								Surface cacte beige
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

24/7/1997

KHIROKITIA

10991		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								la 2 ^e lits de terre
Carré	32/23	Silex	55 + 35	30						Sédiment
		Pierre								terre + c ^g ctc beige ac
Niveau		Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh 97/12				1 ^{er} et 2 ^e coals + 1 ^{er} et 2 ^e PB sur
		Os (outils)								terre fine + cendreuse +
Locus	e400	Faune	400 +							coquilles + 1 ^{er} et 2 ^e PB
Structure		Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon								Stratigraphie
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sur irrégulière + c ^g ctc
Tamisage		Divers								Stratigraphie terre beige

10992		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								lit de terre
Carré		Silex	19 + -	9	-					Sédiment
		Pierre								compact
Niveau		Pierre (vaisselle)								terre beige fine c ^g ctc
		Os (outils)	X 1	1	-					+ jets de pisé brunes blanches
Locus		Faune	70 +							+ pp coquilles 2 pièces plates
Structure		Coquillage	1	1	-					à plat
Sol		Charbon								Stratigraphie
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								M R - sur N: pp pièces
Tamisage		Divers								Stratigraphie plates

10993		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								semblai = lits de terre
Carré	32/24	Silex	86 + 23	55	-					Sédiment
		Pierre	1	1	-					lits
Niveau	II	Pierre (vaisselle)								Sommet de la couche = terre
		Os (outils)	X 1 + 1	1 + 1	-					c ^g ctc + cendreuse ac jaune
Locus		Faune	710 +							sur couche de terre / pisé très
Structure	e400	Coquillage								c ^g ctc ac 1 ^{er} et 2 ^e coals
Sol		Charbon	X	7						sur couche de terre beige + c ^g ctc
Nature		Graines								Stratigraphie
		Echantillons								Arrêt sur
Tamisage		Divers								→ W M R - → E = sur pièces
										Stratigraphie

blanc-jaune

24/7/1997

KHIROKITIA

10994	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Remblai de lit de terre / vase
Carré 32/23	Silex	72 + 28	37	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre beige compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								(Est) à très crade (W), ac
	Os (outils)								fgs jux / biqués blanchâtres
Locus	Faune	325 +							ou beige
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

10995	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	13 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + petits fgs granuleux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ ff carbonés
	Os (outils)								
Locus	Faune	54 +							
Structure e400?	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								- W couche mur: enduit blanchâtre
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								MR + carbonés -

10996	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23.4	Silex	42 + 3	30	-					Sédiment
	Pierre								N terre très fine poudreuse meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ceandreuse
	Os (outils)								SS = terre beige + terre ceandreuse
Locus	Faune	246 +							+ qd -
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								Rats humains (craie)