

7900 / 8019

KHIROKITIA

6/7/1993

7900	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	/							Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie 1 <sup>er</sup> 5.137 et 715
Carré 33/28	Silex	20 + 3	11						Sédiment boues beiges compactes
	Pierre								
Niveau B	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 740	Faune	22 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature x m	Graines								Arrêt sur sol
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7901	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie 1 <sup>er</sup> mur mur collé contre mur 804
Carré 32.3/28	Silex	12 +	8						Sédiment Zéro de lierre, recouvertes par
	Pierre								benfues. entre mur 804 et
Niveau B	Pierre (vaisselle)								benfues, terre fine gris foncée.
	Os (outils)								
Locus 715	Faune	14 +							
Structure 5.134	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature x m	Graines								Arrêt sur sol
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7902	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage Semelle.
	Obsidienne								Stratigraphie 1 <sup>er</sup> 764 (niv. C).
Carré 34/27.8	Silex	53 + 17	33						Sédiment terre beige très compacte
	Pierre								→ béton
Niveau B5	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 672	Faune	75 +		1 poisson					
Structure	Coquillage								
Sol 672	Charbon								
Nature x r	Graines								Arrêt sur terre centreuse (764)
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

6/7

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7903 X	Céramique								Démontage <del>excavation</del> <i>excavation</i> <del>site</del> <i>remplissage sur sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>aut. 7906 672</i>
Carré 34/27.8	Silex	19 + 5	9						Sédiment <i>terre fine enduite + cailloux</i>
	Pierre								<i>sous la semelle 672.</i>
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 764	Faune	53 + /							
Structure 2764	Coquillage								
Sol 764	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur <i>m l.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7904 X	Céramique								Démontage <i>soquellette</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28 <sup>27</sup>	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 832	Faune	+							
Structure 5136	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature T	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7905 X	Céramique								Démontage <i>remplissage</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28 <sup>27</sup>	Silex	/ + /							Sédiment
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 832	Faune	6 +							
Structure 5136	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature XT	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

.....5/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7906 X	Céramique								Démontage Sol + L
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	11 + 4	6						Sédiment sol gris (pix + cendres compactes grise + terre fine cendreuse)
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)	1 au Levit	1	-					
	Os (outils)								
	Faune	8 +							
Locus 840?	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur Sol de m nature.
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7907 X	Céramique								Démontage Sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8 + 15	4						Sédiment sol blanc + remplissage terre fine très cendreuse.
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	— + 10	—						
Locus 764	Coquillage								
Structure 764	Charbon								
Sol 764	Graines								Arrêt sur sol compacte gris (pix + terre cendreuse)
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7908	Céramique								Démontage R.
	Obsidienne								Stratigraphie peu dur - cf fouilles Dikaris
Carré 32/27	Silex	13 + 9	—						Sédiment terre <del>compacte</del> granuleuse peu compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	9 +	—						
Locus	Coquillage								
Structure S.	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur terre + compacte granuleuse.
Nature R	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

7/7/1993

7909 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage mur
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	31 +	13	/					Sédiment briques stratifiées beige.
		Pierre	2	2	/					
Niveau	B	Pierre (vaisselle)	1 uci.	1	/					
		Os (outils)								
Locus	740	Faune	35 + 1 vert. pinon							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	xm	Graines								Arrêt sur surf ac t. cend
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

7910 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie fouilles dikaios?
Carré	32/27.3	Silex	53 + 37	26	/					Sédiment terre granuleuse.
		Pierre								pp pierres
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus		Faune	52 +							
Structure		Coquillage	1+1 vert.	2	/					
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur m r.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

7911		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sd.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/28	Silex	17 + 16	7						Sédiment
		Pierre								pièces très compactes, très dur. cō béton. + fine pellicule de terre fine parfois cailloux
Niveau	c	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	822	Faune	21 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol lisse, très dur.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

KHIROKITIA ..... 7/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7912 X	Céramique								Démontage <del>mas</del> <del>sur</del> <del>relevé</del> <del>sur</del>
	Obsidienne								Stratigraphie sous mur
Carré 32/28	Silex	7 + /	5	<del>maxime</del>					Sédiment pellicule de terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau B	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 739	Faune	3 +							
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 5	Graines								Arrêt sur sol enduit dur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7913 X	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	19 + 27	9						Sédiment
	Pierre								très très compacte très dur co béton + <sup>très</sup> fine pellicule de terre très fine
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 822	Faune	41 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sd lixe très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7914 X	Céramique								Démontage R base
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	32 + /	20						Sédiment
	Pierre								terre brune fine meuble noir cailloux.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 821 ?	Faune	52 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

7/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7915 X	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 +	5						Sédiment terre fine tassée blanchâtre + gns + terre fine très cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	27 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol - surf in nature.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7916 X	Céramique								Démontage sol surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	/ + 6	/						Sédiment pellicule de terre fine tassée gns
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 764	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf in nature
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7917 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	4 + /	3						Sédiment terre fine très cendreuse + pp cailloux - en pente
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 764	Faune	30 + /							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature RS	Graines								Arrêt sur sol irrégulier en pente vers l'Est et légère vers le sud
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA ..... 7/7 ..... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7918	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie u
Carré 34/27.8	Silex	5 + /	4						Sédiment
	Pierre								tene fine très cendreuse pg cailloux à plat, + pp 'fragts de plaque de cuisson.
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 781	Faune	63 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol blanchâtre compacte
	Echantillons								irrégulier en pente vers le N et
Tamissage	Divers								vers l'est.
7919	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage radier ?
Carré 32/27	Silex	9 + /	6						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								tene fine
	Os (outils)								+ xxx cailloux éclats cassés
Locus 48862	Faune	6 +							(6 seaux).
Structure S.?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7920	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 34/28	Silex	3 + /	2						110e (semelle) restant
	Pierre								Stratigraphie base du niv B, post 781
Niveau B5	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Os (outils)								110e blanchâtre très compacte
Locus 672	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur tene fine très cendreuse = niveau C
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

717

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7921 X	Céramique								Démontage X esq
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 +	3	/					Sédiment
	Pierre								sol gris (lisc) + cen des pnds
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre fine cend.
Locus 840?	Os (outils)								
	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in nature
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7922	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré X	Silex	15 + 9	8						Sédiment
	Pierre								sol gris (cend + lisc)
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine tassée très cendreuse
	Os (outils)								noire.
Locus 840?	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in R. terre brûlée au
Tamissage 1seau	Echantillons								N.
	Divers								
7923 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+ 3	/						Sédiment
	Pierre								sol gris blanc. terre très fine
Niveau 840	Pierre (vaisselle)								très tassée cendreuse noire.
	Os (outils)								
Locus	Faune	23 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA ..... 7/7 ..... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7924	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	3 + 7	3						Sédiment P. sol eq. 1cm très dur très lisse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 822?	Faune	2 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur très lisse.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7925	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment vaisselle en pierre
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 A)	1	1	32/27			Kh 93/1	
	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

.....8/7..... 1993

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7926 X		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne	1	1	-					Stratigraphie ante 796 . ante pierres au N.
Carré 31/28		Silex	39 + 41	19						Sédiment terre beige très compacte, j'ai qq cailloux + parfois fine pellicule de Kao fine ou
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 866		Faune	16 + 2 pr nom							
Structure		Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon	✓							
Nature		Graines								Arrêt sur sol surf très dur -
		Echantillons								
Tamissage		Divers								
7927 λ		Céramique								Démontage mur
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28		Silex	7 +	4						Sédiment 1 arête de grosses pierres plates - très bien appariées -
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 739		Faune	39 +							au N, entre mur et mur 739 - terre meuble
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol très dur, pp pierres à plat.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								
7928 X		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28		Silex	39 + 75	17						Sédiment sol terre beige très compacte très tassée au <del>haut</del> <del>des</del> <del>de</del> <del>la</del> <del>base</del> au S Est : pierres + R moins compact.
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	1	1	-					
Locus 822		Faune	60 +							
Structure		Coquillage	1 dent.							
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol surf très dur.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

KHIROKITIA

8/7 1993

7929 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	76 + 11	48						Sédiment
	Pierre								terre brune + blocs de galets éclatés, pp pierres, terre meuble blanche.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 821	Os (outils)								
Structure	Faune	110 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓							Arrêt sur
Tamissage	Graines								peut de la fosse?
	Echantillons								
	Divers								

7930 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	22 + 8	14						Sédiment
	Pierre								terre granuleuse, ± compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 842	Os (outils)								
Structure 5.141	Faune	20 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								terre granul. (m L)
	Echantillons								
	Divers								

7931 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	1 +	✓						Sédiment
	Pierre								terre fine grise ± cendreuse + les pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 842	Os (outils)								
Structure 5.141	Faune	1 id.							
Sol	Coquillage								
Nature cu	Charbon								Arrêt sur
Tamissage 1/4 m	Graines								cuvette
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

.....8./7..... 1993

12

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7932 X	Céramique								Démontage radier?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	8 + 3	4						Sédiment outoux coarsis de terre fine → ↓ (3 seaux)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 862	Faune	5 jetés	/						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine tassée
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7933 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27.8	Silex	5 + 2	3						Sédiment lix très compact à béton
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus <sup>764</sup> 764	Faune	21 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in nat.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7934 X	Céramique								Démontage sol brach gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 1	2						Sédiment terre blanch. en pente vers le sud avec terre caillouteuse et pp cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

8/7 1993

13

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7935 X	Céramique								Démontage Sol gris + l
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	18 + 8	12						Sédiment terre très tassée grise (liti + cendres).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 840	Faune	28 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol m l.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7936 X	Céramique								Démontage Sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 + 7	7						Sédiment terre très tassée grise + cendres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	27 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur Sol m N.
Tamissage	Divers								
7937 X	Céramique								Démontage Sol + l.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27.8	Silex	13 + 2	7	-					Sédiment terre très meuble très cendreuse noire + pp coquilles.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 781	Faune	39 + 1/2							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol blanc + cend.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

8/7 1993

14

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7938 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	20 + 3	11						Sédiment terre très cendreuse
	Pierre								
Niveau 759 C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 764	Faune	63 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol <del>dur</del> compact
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7939 X	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	40 + 10 + 10	40 6						Sédiment sol grs ac terre fine cendreuse noire
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	25 kg + 1 pinon							
Structure	Coquillage	7	9						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol m nature
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7940	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27 28	Silex	2 +	2						Sédiment terre fine meuble très cendreuse + <del>pas</del> lits de <del>pix</del> coquilloux, 2 ou 3 pièces
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 781	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol
	Echantillons								
Tamissage 1 rem	Divers								pende vers le N et vers l'Est.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7941 X	Céramique								Démontage 2 sols. <del>8012/13</del>
Carré 33/27.8	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	17 + 6	7						Sédiment 2 sols gris, blanc, + tene cendreuse noir + fin pellicule de tene très cendreuse noire sur
Locus 840	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	20 +							Arrêt sur sol gris,
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
7942	Céramique								Démontage R
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau B	Silex	15 + 15	9						Sédiment tene granuleuse + compacte ac pp traces de charbon.
Locus 739	Pierre								
Structure <del>739</del>	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	48 +							Arrêt sur sol enduit lisse très dur.
Tamissage 3/4 rem	Coquillage	4	4						fond "cuvette"
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
7943 X	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie <del>8012/13</del>
Niveau	Silex	+							Sédiment tene très compacte - 1 pb de vaisselle. contre par ext de 804. (pas d'enduit)
Locus <del>733</del> 733	Pierre					4.80	3.15	20.57	
Structure	Pierre (vaisselle)	1 aut.	1	-	4.	8013			
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	+							Arrêt sur sol. m.R.
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA ..... 8/17... 1993 *CHAVANIS*

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7944	Céramique									Démontage <i>à l'épave! sol</i>
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré <i>32/28</i>	Silex		<i>11 + 4</i>	<i>7</i>						Sédiment <i>terre granuleuse ± compacte</i>
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus <i>842</i>	Faune		<i>2 jets +</i>	<i>✓</i>						
Structure <i>5.141</i>	Coquillage									
Sol <i>842</i>	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur <i>Sol dur irrégulier</i>
	Echantillons									
Tamissage	Divers									

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
<i>7945</i>	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré <i>34/28</i>	Silex		<i>+</i>							Sédiment
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune		<i>+</i>							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									
Tamissage	Divers									

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
<i>7946</i>	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré <i>34/27</i>	Silex		<i>+</i>							Sédiment
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune		<i>+</i>							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									
Tamissage	Divers									

KHIROKITIA

9/197 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7945 X	Céramique								Démontage mur
Carré 31/28	Obsidienne								Stratigraphie post loc 866, = loc 822
Niveau	Silex	13 + 8	7						Sédiment pierres, + mortier fine ou terre fine meuble.
Locus 796	Pierre								
Structure S. 135	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	24 +							Arrêt sur terre très compacte
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
7946 X	Céramique								Démontage R.
Carré 31/28	Obsidienne								Stratigraphie sous 796
Niveau	Silex	14 + 14	5						Sédiment terre très compacte, → béton, blocs de pierre + sg, pierres + terre fine.
Locus 866	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	16 +							Arrêt sur staff irrégulière
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
7947 X	Céramique								Démontage sol
Carré 31.2/28	Obsidienne								Stratigraphie suite 7928, 7913
Niveau 822 C	Silex	3 + 2	✓						Sédiment sol fine terre très compacte très dure
Locus 822	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	5 jébt							Arrêt sur sol très dur, liège.
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA ..... 9/7 ..... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7948 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie 10m 822? S.141.
Carré 32/28	Silex	24 + 3	17						Sédiment terre granuleuse brune + pp cailloux
	Pierre	1							
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
Locus 821	Faune	36 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature psc	Graines								Arrêt sur bord de la fosse ?
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7949 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <del>10m 822</del> <del>10m 822</del>
Carré 32/28	Silex	5 +	2						Sédiment terre très compacte + 1/5 caill
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	30 +							
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7950 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	1 +	/						Sédiment terre très compacte ac fgl de charbon - (très petit) - enduit du mur : blanc.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	5 +							
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit très dur et très lisse.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA 9.7. 1993

		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7951	X	Céramique								Démontage 2 sols = refectio
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28		Silex	12 + 8	5						Sédiment 10l gris (1lx + ceud) + pellicules de cendres noires.
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 840		Faune	10 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol gris
		Echantillons								
Tamissage		Divers								
7952	X	Céramique								Démontage SA
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27		Silex	15 + 20	9						Sédiment sol blanch. + pp coilloux
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 840		Faune	23 + 1 minon							
Structure		Coquillage	3	3						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur nlx coilloux + 1lx + une fine : cenreuse.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								
7953	X	Céramique								Démontage sol + 2 aut.
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28		Silex	5 +	1						Sédiment 1lx blanch. une fine très cenreuse + bcj de coilloux + 1lx de 1lx.
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus 764		Faune	24 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol m nature, arg compact.
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

KHIROKITIA

9/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7954 X	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27.8	Silex	9 +	6						Sédiment sol blanch. + terre fine v. c. caudreuse -
	Pierre								+ 1/2 page de cuisson
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 781	Faune	50 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in nature, arr. fact.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7955 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie massive
Carré 32/27	Silex	10 + 17	4						Sédiment terre fine beige compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	6 id. +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7956 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	19 + 8	13						Sédiment terre granuleuse + compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	22 +							
Structure S 141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature S R	Graines								Arrêt sur sol dur, intégrées m R
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

9/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7957 X	Céramique								Démontage R.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	20 + 10	15						Sédiment terre granuleuse compacte
	Pierre								Kh93/2
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 Annen	1	1	32/27	205	393	204,12	
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	6 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature Sol	Graines								Arrêt sur sol dur irrégulier
	Echantillons								Surf?
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7958 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	11 + 7	5						Sédiment terre fine tassée légèrement cendreuse.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	6 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature Sol	Graines								Arrêt sur sol dur irrégulier
	Echantillons								Surf?
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7959 V	Céramique								Démontage Sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 2	8						Sédiment terre fine très cendreuse noire + fgl. très blanc. + br. coquilles.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
Locus 7641 BAO	Faune	35 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanc. + cend.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

9/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7960 X	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27.8	Silex	4 + / /							Sédiment sol très blanch. + R : très très fine très caudreuse qq cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 781	Faune	22 +							un potier fr 7963
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf blanch.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7961 X	Céramique								Démontage e
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/28	Silex	11 + 15 7							Sédiment terre très compacte avec particules carb.
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	41 + 1 bois de cerf + 1 pinon							1 bois de cerf à plat.
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <del>sol très dur</del> Surface irrégulière très dure
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7962 X	Céramique								Démontage sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	11 + / 8							Sédiment terre très dure très compacte collée sur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 822?	Faune	21 + 1 bois de cerf							1 bois de cerf
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur ± lisse.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

9/7 ..... 1993

7963 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + r
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	+							Sédiment sol gris (p. + tend. grise - noire). pp cailloux + pellicule terre fine cendreuse noire sur  cf. 7960
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	+							
Locus 840	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur sol m nature.
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7964 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol <del>blanch</del>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	4 + 5	1						Sédiment sol blanch.   collé sur.  Arrêt sur sol blanch.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	7 +							
Locus 840 280	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7965 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol enduit réparation -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 6	5						Sédiment enduit très dur., ép 1cm    Arrêt sur enduit très dur.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	12 +							
Locus 739	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA ..... 9/7/93 1993

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7966 X	Céramique									Démontage sol gris
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	2	+ 10	2						Sédiment sol = jute blanch. + terre très fine très coucheuse noire
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 840	Faune	5	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur sol fin nat.
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									

KHIROKITIA

11/7/1993

7967 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage R
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	11	+ 31	5						Sédiment terre très compacte, beige.
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 866	Faune	12	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur sol dur
	Echantillons									
Tamissage	Divers									

7968 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	22	+ 25	13						Sédiment pierres + coquilles + terre très compacte
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	28	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur sol, liste - Sud: déposé!
	Echantillons									face? enduite? (très dur) du mur 868.
Tamissage	Divers									

7969 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	1	+ 3	1						Sédiment terre fine et caillouteuse tassée + bûches de bois
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 5.141 842	Faune	4	+							
Structure 5.141	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur sol dur, irrégulier
	Echantillons									
Tamissage	Divers									

KHIROKITIA

11/7/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7970 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	12 + 3	6						Sédiment terre granuleuse au 1/5 fine
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol, s'intensifie au N.
	Echantillons								
Tamissage Aseau	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7971 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne	1	1						Stratigraphie
Carré	Silex	7 + 4	4						Sédiment terre granuleuse, ± gâte.
	Pierre	1	1	-					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.l.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7972 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	28 + 18	12						Sédiment terre fine tassée.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.l. pp autour à l'W
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

M.I.F. 1993

7973 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/27	Silex	7 + 6	3						Sédiment <i>terre fine tassée claire.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>MR.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7974 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	45 + 3	4	✓					Sédiment <i>terre très compacte ac p. carbonisés</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	81 + 6							
Structure 5.137	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>Sol enduit sur liège Sud: arrêt contre face enduite.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7975	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>sous 5.137</i>
Carré	Silex	4 + 7	2						Sédiment <i>terre fine claire tassée, w. pp carbonisés &amp; pierres</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 733 867	Faune	3 j. +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>MR.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA ..... 12/7 ..... 1993

7976 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/28	Silex	1 +	1						Sédiment pierres plates, en pente vers le N, + boue + lixi.
	Pierre	1	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	6 +							
Locus 715	Coquillage								Arrêt sur surface inégale très dure
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7977 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie = 7976/28 = 7966.
Carré 33/28	Silex	8 + 6	5	/					Sédiment sol gris (lixi + terre cend) + pellicule terre fine très cend noire - une autre espèce apparaît.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	12 +							
Locus 8408	Coquillage								Arrêt sur sol in nature
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7978 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie = 7977 - 7966
Carré 33.4/28	Silex	1 +	1						Sédiment sol gris (lixi + terre cend) + pellicule terre fine très cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	1 jeté +							
Locus 8408	Coquillage								Arrêt sur sol très net. in nature
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA ..... 11 / 7 / 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7979 X	Céramique								Démontage x sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	12 + 11	8						Sédiment xx sol, blanch, ej 99 millimètres, très nets -
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840?	Faune	27 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol m nature
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7980 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 1	3						Sédiment sol gris (fine + terre fine très cendreuse)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840?	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol m nature
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
7981 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 + 9	3						Sédiment sol gris (fine + terre fine très cendreuse)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840?	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol m e
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA .....M.1.7..... 1993

7982 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + 2
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8 +	5						sédiment terre blanchâtre / (ite + R = # terre + cendres) + # + épis à l'est air
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	67 +							
Structure	Coquillage	1 totale	1						Arrêt sur sol m nature
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7983 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol . 50'
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	13 + 16	8						sédiment <del>sol + 20'</del> terre <u>tr. compacte</u> ,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 739	Faune	29 +							
Structure	Coquillage	1	1						collée sur . Arrêt sur sol béton <del>parois</del>
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

7984 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/278	Silex	17 + 7	12						sédiment terre blanchâtre + ise , + terre cendres , + épis à l'est.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 781	Faune	29 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur sol n L.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA 11/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7985 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	10 + 30	4						Sédiment jeune très compacte, cô béton.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								collé sur
	Os (outils)								
Locus 829	Faune	10 +							Arrêt sur sol m nature
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7986 ✓	Céramique								Démontage R.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 12	/						Sédiment très granuleux + pié.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur sol m R. (pas de sol).
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	9 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
	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

12/7

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7987 X	Céramique								Démontage sol très compact
	Obsidienne								Stratigraphie et sols des phases précédentes au N.
Carré 31/28	Silex	3 + 10	3						Sédiment sol très compact
	Pierre								pende vers le sud W
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 866	Faune	✓ + 4 idem							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très compact.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7988 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	30 + 26	11						Sédiment sol béton = terre très compacte collée sur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 809	Faune	19 +							= couches successives de terre <del>très</del> très compacte, très dure
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol béton ! lim.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7989 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	34 + 50	20						Sédiment sol béton
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 809	Faune	34 + 14 idem							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol béton.
	Echantillons								pour voir pierres dans la terre ?
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

12/17.....

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7990 X	Céramique								Démontage x sols très fins.
	Obsidienne								Stratigraphie <del>2010/2130</del>
Carré 32/28	Silex	17 + 8	12						Sédiment sol bas ( + pellicule cendreuse noir au Sud).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 866	Faune	8 + 1	1	✓					
Structure	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol in nature, voir très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7991 X	Céramique								Démontage 2 sols.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2 + 3	1						Sédiment sols gris ( terre + lit + cend. )
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	26 +							
Structure	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris in nature.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7992 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 2	2						Sédiment
	Pierre								matériel de niveau cendreuse - (terre fine très cend.)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	1 jeté +							
Structure 864	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur f. cendreuse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7993 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7 + 7	5						Sédiment sol gris (pierre + terre fine très cendreuse), + cailloutis à l'Est et Ouest.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris, très irrégulier à l'Est
	Echantillons								à l'W (cailloutis).
Tamissage	Divers								
7994 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27.8	Silex	7 + 4	3						Sédiment sol blanchâtre, ac + cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 791/840	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanc épais
	Echantillons								in nature.
Tamissage	Divers								
7995 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie surface?
Carré 32/28	Silex	1 + /	/						Sédiment terre grasseuse, ± caillots
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	1, 02 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur in p
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

12/7

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7996 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	8 + 8	4						Sédiment <i>très granuleuse, parfois</i>
	Pierre								<i>très compacte, fglis piri</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	8 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature R	Graines								Arrêt sur <i>m R (≠ de sol)</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
7997 X	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	4 + 9	1						Sédiment <i>très compacte granuleuse</i>
	Pierre	1	1	/					<i>(fgls piri)</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	7 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature r	Graines								Arrêt sur <i>m R</i>
	Echantillons								<i>N, contre la face du mur = sol apparié</i>
Tamissage	Divers								
7998 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	2 + 2	2						Sédiment <i>fgls piri + très fine</i>
	Pierre								<i>prise.</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	12 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sols successifs, arêtes?</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

.....12/17.....

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7999 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/27	Silex	4 + 1	3						Sédiment terre fine beige très tassée (fin levé 7975)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	1 jeté +							
Locus 867	Coquillage								Arrêt sur MR + faune, ossements
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8000 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5 + 1	2						Sédiment terre fine beige très tassée, qq pierres au fond
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	6 +							
Locus 867	Coquillage								Arrêt sur MR + ossements, ossements au S et W.
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8001 X	Céramique								Démontage sol 8m
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	/ + /	/						Sédiment sol gris (1/2 m + terre fine cendreuse)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	5 +							
Locus 840	Coquillage								Arrêt sur sol in situ.
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

12.17

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8002 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	4 + 1	2						Sédiment sol blanchâtre ac pp
	Pierre								ceudres coute 758.
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 and.	1	/	33/28	296	10	204,46	
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanchâtre qui semble
	Echantillons								antérieur à 758.
Tamissage	Divers								
8003 X	Céramique								Démontage sol surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	5 + 1	4						Sédiment cailloutis + jûe +
	Pierre								fine fine cendreuse.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	2 + /							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf les irrégulière a
	Echantillons								cailloutis.
Tamissage	Divers								
8004	Céramique								Démontage R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	24 + 16	7						Sédiment
	Pierre								fine fine lisse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R., pp cailloux
Tamissage	Divers								à l'ouest

KHIROKITIA

12/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8005 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/27	Silex	6 + 16	1						Sédiment terre fine tassée, + pp pierres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	6 jets +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m L + pierres de calcaire à l'W et au sud
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8006 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 11	3						Sédiment 2 sols gris (l'nc + terre fine tend) se rejoignent à l'Est.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	12 +							contre 714: sol défilé, calcaire à terre très cendreuse.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8007 X	Céramique								Démontage 2 sol gris fci
	Obsidienne								Stratigraphie bute contre 839
Carré 33/28	Silex	12 + 11	7						Sédiment (pi si + terre fine tend) se rejoignent à l'Est.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	10 + - (1 or) (eau)							butes contre
Structure	Coquillage	1	1	✓					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol gris in nature
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

13/7

1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8008	Céramique								Démontage
Carré 31/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	14 + 22	8						Sédiment terre compacte, + fine pelleuse de terre très caillouteuse. est: couche + épaisse au sud <del>est</del> <del>est</del> , <del>est</del> <del>est</del>
Locus 866 x	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	13 +							
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol dur, lixe très régulière au centre, qd cailloux à l'est
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8009 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/28	Céramique								Démontage Sol
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie
Locus 867	Silex	36 +	20						Sédiment terre très compacte, sur cō du béton  collée sur
Structure	Pierre	1	1	uniquement sur					
Sol	Pierre (vaisselle)	1	1						
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	72 +		(uniquement sur)					
	Coquillage								Arrêt sur Sol très dur, m même
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8010 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/28	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								Stratigraphie <del>est</del> <del>est</del>
Locus 873	Silex	65 + 93	37						Sédiment terre très compacte, = béton collée sur,
Structure	Pierre								
Sol	Pierre (vaisselle)								
Nature	Os (outils)								
Tamissage	Faune	24 +		(uniquement sur)					
	Coquillage			1/1 non					Arrêt sur sol très dur, même nature
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

13/7

1993

8011 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	10 + /	7						Sédiment pierres très mal appareillées certaines fichées ds sol précédent. + fort pœ, briques + terre fine fine; à l'est contre 804 présent une couche de terre très dure
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 735	Os (outils)								
Structure 5137	Faune	23+							
Sol	Coquillage								Arrêt sur sol - surface très dure.
Nature xm	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

8012 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	2 +	2						Sédiment terre très compacte très dure.
	Pierre								
Niveau 734	Pierre (vaisselle)								
Locus 734	Os (outils)								
Structure 5137	Faune	4 pœ +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur sol ant. - 733
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

8013 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <del>sol</del> sol
	Obsidienne								Stratigraphie <del>ant. 733</del> ant. 5137
Carré 33/28	Silex	15 + 2	11						Sédiment terre très compacte très dure - 99 pierres contre le mur 804 au N.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	-	cf. 7943				
Locus 734 733	Os (outils)								
Structure 5137	Faune	31 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur sol ant. = 733 sol m h
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers	1 de t. m. s. c. m. s.							

KHIROKITIA 13/7 1993

8014 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré	Silex	18 + 20	11					Sédiment <i>terre granuleuse, fglés de jute -</i>
	Niveau	Pierre							
	Locus 841	Pierre (vaisselle)							
	Structure 5.141	Os (outils)							
	Sol	Faune	20 +						
	Nature F	Coquillage							
	Tamissage	Charbon							Arrêt sur <i>MR</i>
		Graines							
		Echantillons							
	Divers								

8015 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré	Silex	<i>✓ + 6 fglés ✓</i>						Sédiment <i>terre granuleuse 20 fglés de jute.</i>
	Niveau	Pierre							
	Locus 840	Pierre (vaisselle)							
	Structure 5.14	Os (outils)							
	Sol 842	Faune	<i>5 + petite fglés</i>						
	Nature S	Coquillage							
	Tamissage	Charbon							Arrêt sur <i>Sol. lixé très dur en pente vers l'W.</i>
		Graines							
		Echantillons							
	Divers								

8016 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/27	Silex	19 + 25	10					Sédiment <i>terre fine tassée + pp pierres d. cailloux à l'W</i>
	Niveau	Pierre							
	Locus 867	Pierre (vaisselle)							
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	16 +						
	Nature	Coquillage	<i>1 dent</i>	1	<i>✓</i>				
	Tamissage	Charbon							Arrêt sur <i>MR, arbres jeunes à l'W</i>
		Graines							
		Echantillons							
	Divers								

KHIROKITIA

13/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8017 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/27	Silex	9 + 13	3						Sédiment
	Pierre								terre fine tassée + pp pierres à l'W.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 867	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R + <del>autres</del> cailloux à l'W.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
8018 X	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 33/28	Silex	4 + 2	2						Sol irrégul
	Pierre								Stratigraphie
Niveau	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Os (outils)								fixe (lambeaux) + hbx cailloux à l'W. + terre fine cendreuse
Locus 840	Faune	3 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Sol irrégul ac cailloux à l'W.
	Divers								
8019 X	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 33/27	Silex	32 + 10	21						cailloutis.
	Pierre								Stratigraphie
Niveau	Pierre (vaisselle)								contre la 694 (s. 136)
	Os (outils)								Sédiment
Locus 869	Faune	40 +							hbx cailloux + terre fine cendreuse + lambeaux de sols blanchâtre -
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								m R. (cailloutis) sud: face enduite blanch. du mur
	Divers								

KHIROKITIA

13/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8020 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie ?
Carré 32/27	Silex	22 + 12	8						Sédiment
	Pierre								jeune fine meuble +
Niveau 322/22	Pierre (vaisselle)								logis fine
	Os (outils)								
Locus	Faune	57 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								jeune + gâche ou fine
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8021 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	8 + 5	5						Sédiment
	Pierre								sol gris (jeune fine tendue
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ fine ...) - (+ perlule d'enduit blanc
	Os (outils)								deux très fin sous 839.
Locus 840	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol fine cendreuse +
Tamissage 1xcm	Divers								sol gris.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8022 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	17 + 16	7						Sédiment
	Pierre	1 ad	1	-					sol blanchâtre (gris
Niveau 840	Pierre (vaisselle)								à l'est) + jeune fine cendreuse.
	Os (outils)								ou rejoint sol en pente (cailloux
Locus	Faune	+							+ jeune fine cendreuse) au N -
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur en pente vers
Tamissage	Divers								le sud ; (m nature)

KHIROKITIA .....13/17..... 1993

8023 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	31/28	Céramique								Démontage sol
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie 10str 8008
Locus	866	Silex	9 + 19	5						Sédiment sol très dur, terre très compacte
Structure		Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	15 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur collée sur sol aut. très dur.
		Echantillons								
		Divers								

  

8024 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/27.8	Céramique								Démontage c
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	842 871	Silex	13 + 12	7						Sédiment terre granuleuse avec blocs de jute
Structure	5.141	Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature	5	Os (outils)								
Tamissage		Faune	4 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur sol
		Echantillons								Bud: bord de plate-forme?
		Divers								

  

8025 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/28.0	Céramique								Démontage pierre + sol
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	842 866	Silex	8 + 6	3						Sédiment 2 pierres plates + 1 sol compact, très compact
Structure	5.141	Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)		1	1	-				
Tamissage		Faune	6 jets +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur sol très compact. (sous les pierres).
		Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

14/7 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8026 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	7 + 8	4						Sédiment terre fine + compacte cendreuse à très cendreuse + pp carbonés
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 866	Faune	4 +							
Structure	Coquillage	2	2	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8027 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie aut. 868
Carré 32/28	Silex	45 + 50	28						Sédiment sol: terre très compacte (cô béton), sud. qp pierres Nord, pellicule terre fine très cendreuse dur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873 <del>867/20</del>	Faune	39 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓							
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur (cô béton)
	Echantillons								
Tamissage 3/4 mm	Divers								
8028 ✓	Céramique								Démontage sol, couche d'enduit
	Obsidienne								Stratigraphie aut 739, ante 804
Carré 32/28	Silex	15 + 12	11						Sédiment couche de terre très tassée très compacte - sur laquelle a été posé 739.
	Pierre								
Niveau B	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 795 <del>804 784</del>	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol en nat.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

14.7 1993

8029 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie suite 8009
Carré 32/28	Silex	28 + 40	18						Sédiment terre très compacte + pp cailloux -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 822	Faune	35 +							
<del>822</del>	Coquillage								
Structure	Charbon								
Sol	Graines								Arrêt sur sol très dur.
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8030 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	13 + 9	6						Sédiment terre fine grise + fglts jase
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 842	Faune	+ 7							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur, irrégulier.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8031 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	1 + 4	1						Sédiment terre fine + vlns lgt de jase
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	3 + ✓							
Structure 541	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur p de m nature + sol
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

14/7 1993

8032 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15 + 2	7						Sédiment terre compacte,
	Pierre								
Niveau B5	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 733	Faune	16 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur en pente vers l'Est
	Echantillons								ou vers le N.
Tamissage	Divers								

8033 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie <del>sol</del> = cf construction 839.
Carré 33/28	Silex	15 + 9	11						Sédiment sol gris, (11x + terre caillouteuse)
	Pierre								Nbx cailloux à l'W -
Niveau	Pierre (vaisselle)								6 fgs de pierre de foyer au NW de
	Os (outils)								sol 839
Locus	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ant 839
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8034 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage 2 sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	3 + 16	2						Sédiment sols gris + terre fine
	Pierre								très caillouteuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

14/17 1993

8035 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sous 866
Carré 31/28	Silex	26 + 31	19						Sédiment démantelé sol compact blanc.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol irrégulier + tene fine cend.
	Echantillons								99 cailloux & pierres.
Tamissage	Divers								

8036 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage plate forme = sol réflexion
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	826 + 227	127						Sédiment tene meuble g <sup>luc</sup> + cailloux +
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 an 2	1	1	34/28	67	660	805.02 avenue	Kh 93/3
	Os (outils)								
Locus S.125 801	Faune	1226 +							
Structure S.125	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol irrégulier. piétois
	Echantillons								plate forme + avelle -
Tamissage	Divers								

8037 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage marche
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	1 + 5	1						Sédiment 1 grosse pierre plate sur
	Pierre								petites pierres. + tene fine cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 an 1	1	-					
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature xpm	Graines								Arrêt sur sol gris + cend.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

.....14/7..... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8038 X	Céramique								Démontage sol (refection / poterne)
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	4 + 1	2						Sédiment terre fine légèrement cendreuse + cailloux à plat
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 801	Faune	7 +							
Structure S.125	Coquillage	1	1	/					Arrêt sur sol <del>inégulier</del> compacte - en pente vers l'est = sol 801
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8039 X	Céramique								Démontage Sol.
	Obsidienne								Stratigraphie = 8027
Carré 32/28	Silex	8 + 7	6						Sédiment terre très compacte, cō béton + fine pellicule terre cendreuse, + terre brûlée sur
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 873	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur sol ant très dur, ± lisse en pente vers l'est.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8040 X	Céramique								Démontage murch
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 323/28	Silex	1 + /	/	/					Sédiment terres plates à plat + fine, enduit très rouge, blanchâtre
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	9 +							
Structure S.137	Coquillage								Arrêt sur sol très dur
Sol	Charbon								
Nature Xm	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								