

KHIROKITIA

...12/18/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8522 ✓	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 312/28	Silex	19 + 5	14						Sédiment terre très compacte ,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	16 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8523 ✗	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27.8	Silex	11 + 1	5						Sédiment terre compacte granuleuse + fglts rds
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 900	Faune	9 +							
Structure S.141	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur MR
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8524 ✗	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27.8	Silex	6 + 6	3						Sédiment terre compacte granuleuse + fglts rds
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 900	Faune	9 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse <del>rien</del> mais caquelé - N = face enduite
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8525 X	Céramique								Démontage <i>surface</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>au 0390</i>
Carré 32/28	Silex	11 +	5						Sédiment <i>terre très compacte en lits successifs</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	/					
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	12 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m.e. + pp. irous</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8526 A	Céramique								Démontage <i>four</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	66 + 27	42						Sédiment <i>terre très compacte + terre fine gris cendreuse + très riches en charbon.</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 904	Faune	81 +							
Structure	Coquillage	1 lot	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m.e.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8527 X	Céramique								Démontage <i>sol.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	10 + 3	6						Sédiment <i>terre très fine + / glis sol</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 901	Faune	32 +							
Structure S.143	Coquillage	1 lot	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>radier petites pièces</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

12/18..... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8528 X	Céramique								Démontage sol + 2
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	14 + 14	11						Sédiment terre fine + tendreuse, + pts de silex
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 901	Os (outils)	x 1	1	/					
Structure S.143	Faune	50 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur radier
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8529 A	Céramique								Démontage sol - surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	5 + 7	2						Sédiment terre + compacte fine + pp cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 890	Os (outils)								
Structure	Faune	2 jets	/						
Sol	Coquillage								Arrêt sur sol - surf.
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8530 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15 + 20	9						Sédiment terre blanchâtre + terre grise fine cend. superf. cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	x 1 calc?	1	/					
Locus 891	Os (outils)								
Structure	Faune	35 +							
Sol	Coquillage								Arrêt sur sol MR ou pp pierres blanches
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8531 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	11 + 23	5						Sédiment terre granuleuse + meuble
	Pierre	25 premiers	25	/					blanch. + très compacte près
Niveau	Pierre (vaisselle)								du foyer
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	10 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit dur, à lise
	Echantillons								+ foucé, parties en cendres
Tamissage	Divers								
Y 8532	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	3 + 3	2						Sédiment terre granuleuse + compacte
	Pierre	6 premiers	6	/					+ fine couche fine de terre cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								= pellicule →
	Os (outils)								
Locus	Faune	/ + 3 petits /							
Structure S.122	Coquillage								
Sol 897	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur foyer
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
X 8533	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + 8	2						Sédiment terre granuleuse meuble
	Pierre	3 cailles	3	/					blécha. - très compacte près du foyer
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	9 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol enduit dur. + très fine
Tamissage	Divers								en

12/8/1993

## KHIROKITIA

8534 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage 1
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/27	Silex	28 + 16	16						Sédiment
		Pierre								terre fine granuleuse (blanch-rose) <del>est</del> pp 1/5 d'enduit fin blanc
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	897	Faune	16 +							
Structure	S.122	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sur sol enduit.
Tamissage	V 3/4 rem	Divers								

8535 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol enf
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	12 + 5	10						Sédiment
		Pierre	X 10/12 orange	1	/					sol - décoloration couche de terre tassée + 99 pièces
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	899	Faune	27 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								cuvette ? fine ?
Tamissage		Divers								

8536		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage fosse
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/28	Silex	26 + 9	17						Sédiment
		Pierre								terre granuleuse + hie hbx carbon/pièces + terre fine <del>est</del> tendreuse
Niveau	X	Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	899	Faune	52 + vert prise							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m.r. : fond ? et pièces ?
Tamissage		Divers								

## KHIROKITIA

12.18/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8537	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + /	/						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + lbx
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloux, pierres.
	Os (outils)								
Locus 888	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur cailloux.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8538	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol enf.
Carré 33/27	Silex	2 + 2	2						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre ± compacte fine et pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 890	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enf. nr
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8539	Céramique								Démontage
	Obsidienne								nettoyage.
Carré 31/28	Silex	19 + 23	12						Stratigraphie
	Pierre Hache	1	1	1	31/28	3.25	4.85	504.21	Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre très fine grise -
	Os (outils)								kh 93/22
Locus 875	Faune	33 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur ma couche de dure.
	Echantillons								(sol est coulé).
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

.....12.18... 1993

8540 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie et di Kaios
Carré	31/27	Silex	10 + /	/						Sédiment <i>très granuleuse et compacte.</i>
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus		Faune	8 jetés	/						
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur <i>sd dur</i> <i>couche structure poreuse - ac trous de poteau.</i>
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

X 8541 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage <i>sd</i>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33 34/27	Silex	8 + 2	7						Sédiment <i>= terre tassée, blanchâtre</i>
		Pierre	1 caillou	1	/					
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	892	Faune	12 +							
Structure	S.122	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur <i>NR sd</i>
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

X 8542 Y		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33.4/27	Silex	8 + 9	4						Sédiment <i>très compacte ou</i>
		Pierre	4 pierres	4	/					<i>très très granuleuse</i>
Niveau		Pierre (vaisselle)								<i>ac pp / gh de pâte ac enduit</i>
		Os (outils)								<i>lisse fin plat.</i>
Locus	897	Faune	18 +							
Structure	S.122	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

12.1.8/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8543 X X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	4 + 7	/						Sédiment
	Pierre	5 grains	5	/					terre granuleuse compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	/					
Locus 897	Faune	12 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol lisse
Tamissage	Divers								
8544 X X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	8 + 9	4						Sédiment
	Pierre	4 cailloux	4	/	1 galet + 3 graines				terre granuleuse ± compacte + fgs liss blanch.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	11 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sch. ent. à l'iss. v. d. m. R.
Tamissage	Divers								
8545 X X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	1 + 7	1						Sédiment
	Pierre	9 grains	9						= terre tassée blanchâtre
Niveau	Pierre (vaisselle)								- sommet de la couche de terre granuleuse -
	Os (outils)								
Locus 892	Faune	/ + 4 jets /							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m. l.
Tamissage	Divers								



12.18./1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8546 X	Céramique								Démontage sd réflexion
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	/ + 2 /							Sédiment sol ép. 0.15 à 1 cm,
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 900	Faune	/ + 4 jf /							
Structure 3.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse craquelé.
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								

...13/8/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8547	Céramique								Démontage sol-surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	7 + 5	3						Sédiment
	Pierre								très très compacte, pp carbonés au sur de la levée.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 886	Os (outils)								
	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf très dur, très naturel.
	Echantillons								pp carbonés au S.
Tamissage	Divers								
8548 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	53 + 24	30						Sédiment
	Pierre	X1 pierre rompue	1	/					pièces, terre brune très fine carbonée à la base de la levée
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X1+1	1+1	/					
Locus 904	Faune	X180 +							
Structure	Coquillage	2	2	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								pièces et terre fine car.
Tamissage X V 3/4 mm	Divers								
8549 X	Céramique								Démontage sol + plateforme.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5 + 8	3						Sédiment
	Pierre								démontage <sup>plateforme</sup> <del>stratigraphie</del> = terre très compacte. <del>à plateforme</del>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 900	Faune	7 +							
Structure S.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur ± liège ou surf. impur
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

13/8... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8550 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie mur 887 coupe
Carré 33/27	Silex	12 + 3	9						Sédiment terre fine + brs (de bupin)
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	29 +							
Structure 5144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R. face des murs 887 et 856
	Echantillons								N: sol sur 887.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8551 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie mur 887 coupe
Carré 32/28	Silex	23 + 3	15						Sédiment terre meuble + pierres -
	Pierre	M large comp	1	/					+ cendreuse
Niveau 32	Pierre (vaisselle)	M hache	1	1	32/28	459	72	24,13	Kh 93/23
	Os (outils)								
Locus 895	Faune	43 +							
Structure 5144	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur N: m R
	Echantillons								Sud; St: terre compacte.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8552 X	Céramique								Démontage pierres
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	13 + 2	9						Sédiment pierres + pp coquilles +
	Pierre								terre fine très cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 826?	Faune	35 +							
Structure 890?	Coquillage	1 dent	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine tassée
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8553 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	5 + 12	1						Sédiment terre grameuse claire + ff traces enduites
	Pierre	13 pièces	13	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	10 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8554 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/27	Silex	5 + 7	2	/	33/27	407	321	203.40 m	Sédiment terre grameuse claire + nbres fof traces planes enduites (enduit très fin très dur, rose)
	Pierre	7 pièces	7	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	9 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol foué, 1 litre, dur.
	Echantillons								
Tamissage V 3/4 mm	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8555 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	1 + /	1						Sédiment terre grameuse claire
	Pierre	1 pièce	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	3 jets +		/					
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol foué dur + lime
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

13/8/1993

13

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8556 X	Céramique								Démontage <i>for</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/26	Silex	173 + 82	92						Sédiment <i>terre fine cendreuse + blocs petits blocs de jais blanc.</i>
	Pierre	<i>2 pièces</i>	2	—					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	—					
Locus 766	Faune	<i>140 + 2 v. min.</i>							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								2 sacs
Nature	Graines								Arrêt sur <i>m K</i>
	Echantillons								
Tamissage <i>1/10 cm</i>	Divers								
8557 X	Céramique								Démontage <i>sol</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/26	Silex	174 + 3	10						Sédiment <i>surfaces, terre très compacte blanche, jaun, + fine pellicule terre fine cendreuse</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 905	Faune	<i>30</i>							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8558 X	Céramique								Démontage <i>recherche de nouveau 834 sol.</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>renouveau contre 838</i>
Carré 31/32/28	Silex	90 + 6	8						Sédiment <i>sol: couche de jais liés très très dur</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899	Faune	2 +							<i>collé sur</i>
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol ancien très dur, très liant en pente vers l'W.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

...13.18/1993

24

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8559 X	Céramique								Démontage <i>depos/ des pierres</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	16 + 5	10						Sédiment <i>lit de terre ± gypse</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>Sol recouvrant les pierres.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8560 ✓	Céramique								Démontage <i>et</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>Sous 899</i>
Carré 31.2/28	Silex	14 + 7	7						Sédiment <i>terre compacte pour pellicule de terre très fine très cendreuse</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 906	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>sol dur ± lixe.</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8561	Céramique								Démontage <i>bas</i>
	Obsidienne								Stratigraphie <i>= 10str 8548.</i>
Carré 32/28	Silex	78 + 20	49						Sédiment <i>lit de cailloux, lit; terre brune granuleuse ± gypse puis terre fine très cendreuse où se trouve base de la couche.</i>
	Pierre								
Niveau X	Pierre (vaisselle)	1 vide	1	/					
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 904	Faune	180 + 1 vet. jaunes							
Structure	Coquillage	3	3	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>autre lit de cailloux, lit terre brune ... + pp pierres</i>
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

13.../18/1993

15

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8562 X	Céramique								Démontage psv
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/26	Silex	23 + 1	16						Sédiment terre fine fine très caudreuse démontage de pp grosses pierres.
	Pierre								
Niveau E1	Pierre (vaisselle)	x1 calc.	1	/					
	Os (outils)								
Locus 618	Faune	47 +							
Structure 618	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur psv au sud, m R au N.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8563 Xx	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 334/27	Silex	/ + 12	/	/					Sédiment terre granuleuse dense petite caill. + bts PB compacte ac pp bts de/200 enduit blanc lis
	Pierre	7 pierres	7	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 490	Faune	9 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + pierre.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8564 Xx	Céramique								Démontage psv
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	10 + 7	N <del>10</del> 8						Sédiment terre fine légère caudreuse
	Pierre	1 pierre	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	14 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

...13/8/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8565 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								refaction bord plate-forme
Carré 32/28	Silex	3 + 1	3						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								très très compacte
	Os (outils)								
Locus 900	Faune	5 +							
Structure 5.141	Coquillage	1	1	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								autre face enduite aut.
Tamissage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8566 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	8 + 10	6						Sédiment
	Pierre	24 paves	24	/					une granuleuse daine
Niveau E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 897	Faune	9 +							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								
X 8567 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								depop! sol
Carré 33/27	Silex	3 + 7	1						Stratigraphie
	Pierre	7 paves	7	/					Sédiment
Niveau E	Pierre (vaisselle)								une granuleuse daint hbrs
	Os (outils)								pres enduits, plumes (blanc) + zones
Locus 897	Faune	5 +							avec une fine très meuble au S.
Structure S.122	Coquillage	X 20 det	20	/					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur, pp cartoux, pp
Tamissage	Divers								pres non ce # sd.
/ 8568 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								trous de poteau
Carré 334/27	Silex	+							Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau E	Pierre (vaisselle)								une fine
	Os (outils)								"manchon" de pierre blanc
Locus 897	Faune	1, ch <sup>7</sup>							
Structure S.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								↓
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

17.1.8./1993

11

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8569 X	Céramique								Démontage surface.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	35 + 9	26						Sédiment outils + terre très fine compacte + terre fine caillouteuse de séparation.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 904 899?	Os (outils)								
	Faune	47 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur sd à l'Est et surface à l'W
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8570 X	Céramique								Démontage pierres
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/28	Silex	27 + 12	14						Sédiment pierres + terre très compacte.
	Pierre	1 (pierre avec carrel) 1							
Niveau	Pierre (vaisselle)	+ 1 meuble.							
Locus 899	Os (outils)								
	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur Sol irrégulier.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
8571	Céramique								Démontage sol cf galets à plat
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/26	Silex	10 + 3	9						Sédiment terre blanche compacte surmontant terre fine ± caill.
	Pierre								
Niveau F	Pierre (vaisselle)								
Locus 905?	Os (outils)								
	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur dur. sol ant galets.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

## KHIROKITIA

17/8 1993

13

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8572 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie act 678 - recouvre galets ut = 627
Carré 35/26	Silex	8 + 4	7						Sédiment terre très blanche + gale
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 678 ou	Faune	13 +							
Structure 905?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ml. cf galets à / bar
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8573 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	12 + 6	8						Sédiment terre fin. tendreuse + cailloux
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 904	Faune	54 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur ± régulières.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8574	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	5 + 3	5						Sédiment terre # gale. xx surf. + cailloux cf 8575
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 pte.	1	/					
	Os (outils)								
Locus 899	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

17/18. 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8575	Céramique								Démontage sol surface
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	23 + 11	16						Sédiment
Niveau	Pierre								pès de terre compacte + pp cailloux + pellicule terre fine fine ± cend.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 899	Os (outils)								Arrêt sur sol très dur ± lier
Structure	Faune	15 +							
Sol	Coquillage	3	3	-					
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

~~Mauvaise structure~~

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8576	Céramique								Démontage sol
Carré 31/28	Obsidienne								Stratigraphie sous terre
	Silex	15 + 5	11						Sédiment
Niveau	Pierre								terre ± compacte, sur pellicule terre fine ± cendreuse à l'w.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 306	Os (outils)								Arrêt sur sol dur ± lier. irrégulier sous les pierres
Structure	Faune	11 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8577	Céramique								Démontage sol = infécho
Carré 35/26	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	2 + /	/						Sédiment
Niveau	Pierre								sol blanc Tefét
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								Arrêt sur sol blanc dur
Structure	Faune	6 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

...17.18... 1993

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8578	Céramique								Démontage <i>toyer</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré <i>35/26</i>	Silex	+							Sédiment <i>terre fine très caillouteuse + pyroclastique</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>terre blanche yacée</i>
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8579	Céramique								Démontage <i>ni</i>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré <i>36/26</i>	Silex	3 + 4	2						Sédiment <i>lit blanc compact</i>
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus <i>905</i>	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <i>superficie m.l.</i>
	Echantillons								
Tamassage	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								
Tamassage	Divers								

18/18 1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8580	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie par 824
Carré 30/28	Silex	64 + 19	38						Sédiment
	Pierre	1 imp. n. p.	1	/					terre très fine très cendreuse cailloux, pp p. s. j. s. i.
Niveau X	Pierre (vaisselle)								→ Ouest et → SW : terre compacte.
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	150 +							
Sol	Coquillage	3	3	/					
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage V 1 sec	Echantillons								Sol 18mf, + dure à l'W & SW.
	Divers								terre sur trou 824
8581	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31-2/28	Silex	70 + 53	42						Sédiment
	Pierre	1 imp. n. p.	1	/					Sol : terre très compacte
Niveau X	Pierre (vaisselle)								sur fine couche de terre très
Locus 906	Os (outils)								fine très cendreuse. (trou à l'est)
Structure	Faune	13 +							b. n. i.
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage V 1 sec	Echantillons								Sol très dur, + lisse.
	Divers								renouveau contre 878
8582	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	32 + 10	22						Sédiment
	Pierre								Sol dur + pierres plates
Niveau /	Pierre (vaisselle)								mais ds sol. + fine pellicule
Locus 899	Os (outils)								de terre cendreuse sur
Structure	Faune	60 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Sol dur
	Divers								

18/8/1993

KHIROKITIA

8583 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie c
Carré	35/26	Silex	3 + 3	/						Sédiment sol blanc . ac pierres plates dur . compact .
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	678	Faune	1 isle	/						
Structure	e678	Coquillage								
Sol	678	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol blanc dur
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

8584 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	35/26	Silex	1 +	/						Sédiment 3 pierres et une très grosse qui occupe tte la cavette . + deux fio pinte meuble .
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	907	Faune	/ +	/						
Structure	e678	Coquillage								
Sol	678	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur cavette enduite (blanc)
Tamissage	✓ 2/5 rem	Echantillons								
		Divers								

8586		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	35/26	Silex	13 + 9	11						Sédiment sol compact jaune blanc + fio pellicule deux très fio ± cendreuse .
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	905	Faune	38 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur sol très dur ± lixe
Tamissage	✓ 1 rem	Echantillons								
		Divers								E : pp carloux

...1918. 1993

KHIROKITIA

8587	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	39 + 11	26						Sédiment couche de terre + compacte oc pierres de calcaire + zones de calcaire + few meuble.
	Pierre								
Niveau D	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	/	32/28	244	190	23,09	
	Os (outils)								
Locus 899/904	Faune	80 +							
Structure	Coquillage	1	1	/					Arrêt sur surface terre fine + crite avec calcaire
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8588	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol + plateforme
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15 + 5	9						Sédiment pierres plates très bien apparentes liées avec limon très fin très dur, de couleur claire,
	Pierre								
Niveau X	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899/904	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur terre meuble (ou sol dur au S.W) très dur
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8589	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage surface
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	27 + 7	22						Sédiment terre fine + crite avec de nbx calcaire.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 906899	Faune	96 +							
Structure	Coquillage	1 dent	1	/					Arrêt sur surface terre compacte.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



19/8/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8590 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 899, plateforme
Carré 32/28	Silex	36 + 11	26						Sédiment terre fine meuble très
	Pierre								cailloux noirs + pp cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								à plat
X Locus 906	Os (outils)	1	1	/					
	Faune	27 +							
Structure	Coquillage	3	3	(1hr)					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8591 X	Céramique								Démontage sol surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	31 + 11	20						Sédiment terre + coque + cailloux
	Pierre	1 (marteau)	1	/	32/28	270	80	204,05	
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 (bâton)	1	/	32/28	280	80	204,05	
Locus 899/904	Os (outils)								
X Structure	Faune	75 +							
Sol	Coquillage	1 dent.	1	/					
Nature	Charbon								Arrêt sur sol surface.
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8592 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	20 + 3	14						Sédiment terre très caillote. xx surf. blanche parfois fine pellicule terre en d.
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 903	Os (outils)								
Structure	Faune	48 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur sol dur.
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

19/8/1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8593 X	Céramique								Démontage sol + r
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	18 + 4	15						Sédiment <sup>Sableur +</sup> terre f. fine meuble f. cendreuse
	Pierre	1	1	/					(gris + noire)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/	32/28	182	230	203,99	
Locus <del>906</del> 906	Faune	12 + 10	non						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol compact. ± régulier
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								

20.18/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8594 X	Céramique								Démontage sd gns + Raut.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	20 + 11	15						Sédiment sol gris peu compact (tene fine très cend + fine) + R. très cendreuse
	Pierre								(tene très fine très cendreuse meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								
X Locus 899	Os (outils)								
	Faune	30 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol + cpct., gris
Tamissage V locaux	Echantillons								blanch.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8595 X	Céramique								Démontage sol - surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9 + 4	8						Sédiment couche de tene fine compacte + ardoises.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
X Locus <del>899</del> 906	Os (outils)								
	Faune	46 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf m.R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8596 X	Céramique								Démontage loc
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	85 + 17	67						Sédiment xx pierres + tene très fine meuble + fine
	Pierre	5 (compact)	5	///					fine
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	///					fine
X Locus 904 906	Os (outils)	1	1	///					fine
	Faune	120 +							fine
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.R. tout atteint au s?
Tamissage V locaux	Echantillons								
	Divers								

20/9/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8597 ✓	Céramique								Démontage sol surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	16 + 11	10						Sédiment terre fine compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899/906	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R. sol surf.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8598 X	Céramique								Démontage sol gris
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	32 + 14	23						Sédiment sol gris : terre blanch. + terre fine cendreuse + fine pellicule terre fine cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 899/906	Faune	50 +							
Structure	Coquillage	2	2	1					
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur sol m R. t. c. p. s.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

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

23/8/1993

KHIROKITIA

8599	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage xx sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	7 + 2	7						Sédiment terre très compacte + alternance felliules de terre cen treuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 903	Faune	14 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol dur + lisse, en dépression MR
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8600	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie - sous les "dalles"
Carré 35/26	Silex	5 + /	3	/					Sédiment Sol : terre blanche compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 678	Faune	5 +							
Structure 2678	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol : (repoint sol ac unieble) dur, blanc (sous les "dalles")
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8601	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	46 + 16	27						Sédiment couche de terre très compacte, recouverte par succession de surfaces, en pente vers l'W. couche très épaisse à l'est.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	21 ans	1	/					
	Os (outils)								
Locus 906	Faune	60 + pinhan							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ± horizontal lisse, blanchâtre très dur. E: pointer piers mur 878?
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

23.1.8... 1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8602	Céramique								Démontage sol surf.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	21 + 6	12						Sédiment terre compacte sur fine pellicule de terre cendreuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	/					
	Os (outils)								
	Faune	52 +							
Locus 906	Coquillage								Arrêt sur sol dur ± lias
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8603	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sous 8602
Carré 32/28	Silex	24 + 19	16						Sédiment terre grise : terre cend + terre blanc. + fine pellicule terre très cend.
	Pierre	1	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	52 +							
Locus 906	Coquillage								Arrêt sur sol dur ± lias
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8604	Céramique								Démontage sol blanc.
	Obsidienne								Stratigraphie sol coupé par 627
Carré 35/26	Silex	4 + 5	2						Sédiment sol tr. compact, terre blanche
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	22 +							
Locus 678 905	Coquillage								Arrêt sur sol très dur Me au point de vue vers l'Est
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

8605	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	12 + 3	10						Sédiment sol plus : terre fine cendreuse + terre blanchâtre sur pellicule terre fine cendreuse
	Pierre					1.50			
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 calu	1	/	32/28	3.50	130	203,95	
	Os (outils)								
	Pierre								
Locus 909 906	Faune	10 +							Arrêt sur sol, ± compact.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

8606	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur - qq pierres "message"
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	3 + 4	2						Sédiment pierres + terre fine gris + lix blanc.
	Pierre	Annex-jouki	1	1	1	Kh 93/24			
Niveau E E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Pierre								
Locus 512 485	Faune	3 +							Arrêt sur mur.
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	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								
Tamassage	Divers								

✓ 8609.3 | st ampelle Diabase 32/27 390N 47\*E 204.  
of JG



24.18/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8607	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	18 + 6	12						Sédiment terre fine très compacte clair
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	6 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature R3	Graines								Arrêt sur sol dur ± cendreuse. repoint sol post. au N.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8608	Céramique								Démontage pierres - fosse
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	14 + /	8						Sédiment démont. pierres + terre grise + terre fine meuble
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	/					
Locus 908	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 103	Graines								Arrêt sur fond de la fosse, mur 878.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8609	Céramique								Démontage surface irrégulière
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28 <sup>29</sup>	Silex	48 + 25	30						Sédiment terre fine ± grise + fili fine + hbois pierres d'arbres ± à plat. W: terre fine compacte,
	Pierre vaisselle	1 ban. - pm	1	/	32/28	29h	60	204 or	
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	1 calc.	1	-				9/9	
	Os (outils)								
Locus 904	Faune	74 + minimum							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface irrégulière avec pierres à plat, W: au-dessus du sol cact.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

musée 8612 bassin Ard. 32/28 285 N 62 E 203,07

Kh 93/15

25.18/1993

## KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8610	Céramique								Démontage Sols
Carré 31/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	25 + 8	21						Sédiment succémin de sols, compactes
Locus	Pierre								Sur couche de terre fine très
Structure	Pierre (vaisselle)								consistante
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	21 +							Arrêt sur Sol dur + lisse + pp pierres
Tamissage	Coquillage								plates à plat au S.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8611	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	57 +	41	31					Sédiment couche de terre très compacte
Locus	Pierre								<del>est 170000</del> <sup>très</sup> dure en béton (ac
Structure	Pierre (vaisselle)								Charbon) - + pp zones ac cailloux
Sol	Os (outils)	1	1	-	32/28	103	475	203.98	(au N & au S) et terre I grise.
Nature	Faune	95 + 1	ret. j. n. n.						Arrêt sur surface irrégulière, très
Tamissage	Coquillage								dure, mR.
	Charbon	✓	✓						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
8612	Céramique								Démontage Supplément
Carré 32/278	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau ←	Silex	54 + 70	38						Sédiment terre fine meuble + xx pierres
Locus 876/906	Pierre	2	2						Hesitations, cailloux, legant
Structure	Pierre (vaisselle)	1 red.	1						à l'est
Sol	Os (outils)	1	1						matériel out à l'w
Nature	Faune	109 + 2	ret. j. n. n.						
Tamissage	Coquillage								2 sacs
	Charbon								Arrêt sur surface très irrégulière, mR
	Graines								Snd: sommet <del>très</del> anteau ext. mur 824
	Echantillons								
	Divers								

25/8./1993

## KHIROKITIA

		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8613										Démontage
	Carré 39.2/28									Stratigraphie
	Niveau D	30	+ 15	20						Sédiment pierres + cailloux et tes les sels, + terre + compacte ac pp tglis charbon.
X Locus 886										
Structure S.145										
Sol 886										
Nature										Arrêt sur m R.
Tamissage										dépop. face int mur 876, enduit cpat.
8614										Démontage
	Carré 35 34/26									Stratigraphie lisse.
	Niveau E	12	+ 1	9						Sédiment terre fine poudeuse cend + petits tglis lisse blanch.
X Locus 766										
Structure										
Sol										
Nature										Arrêt sur m R.
Tamissage										
8615										Démontage col
	Carré 33/28									Stratigraphie
	Niveau D	1	+	1						Sédiment terre cpat, blanchâtre.
X Locus 831										
Structure										
Sol										
Nature										Arrêt sur sommet d'escalier mur S.143? + sol dur. en pente vers le Sud
Tamissage										

...26/8 1993

KHIROKITIA

8616 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage Pierre.
	Obsidienne			Kh 93/26					Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre	1	1	1	33/27	0.85	3.05	24.14	<u>Pierre gravée</u>
Niveau E?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 863	Faune	+							
Structure 862	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8617 ✗	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	4 + /	3						Sédiment
	Pierre								<u>terre fine cendreuse</u>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 729	Faune	1 jeté +							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamissage	Divers								

8618	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie Di Kaios.
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre	petit fragment	1	1	1			Kh 93/27	démontage Di Kaios Di Kaios
Niveau 0	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

26.12.1993

KHIROKITIA

8619	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex <i>nudis</i>	1 + /	1		33/27	405	325	23.93	Sédiment
	Pierre <i>molle</i>	1	1	/					
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

8620	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex <i>lame</i>	1 + /	1		34/27	249	130	203.25	Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure 5.122	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								