

KHIROKITIA

12/8/1994

1

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9233 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	14 + 10	8						Sédiment <sup>± caq.</sup> terre fine gris beige + fol. fixe blanc. + fol. carb.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre	1	1						
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	22 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur mR
Tamisage	Graines								
	Echantillon								
	Divers								
9234 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	13 + 18	10						Sédiment <sup>+</sup> terre meuble fine, gris beige + fol. fixe
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	25 +	inconn						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								+ fol. carb.
Tamisage	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillon								
	Divers								
9235 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	38 + 41	21						Sédiment terre meuble fine gris beige + fol. fixe blanc.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	74 +	inconn						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillon								
	Divers								

KHIROKITIA

12/18 / 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9236 x	Céramique								Démontage x sds
	Obsidienne								Stratigraphie soudape entre S.145 - S.141
Carré 39.2/28	Silex	31 + 53	11						Sédiment sol = terre fine gris compacte
	Pierre (vaisselle)	cale 1	1		32/28				+ fines pellicules terre fine très
Niveau	Pierre								cenreuse, noires.
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	50 (p. k + p. pl.)							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								sol gris très.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9237 x	Céramique	31	31						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	36 + 28	15						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine + cenreuse
Niveau	Pierre								+ calhoux.
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	31 +							
Structure 61929	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								surface plate. ac calhoux
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9238 x	Céramique	30	30						Démontage lits de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	18 + 13	10						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								W = terre compacte
Niveau	Pierre								→ E = terre fine
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	24 +							
Structure 61929	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								surface.
	Divers								

KHIROKITIA

12/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9239 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	6 + 11	2						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine gris beige + pl cailloux de galets + pl fgs brique ocle
Niveau	Pierre								
Locus 3488	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	6 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R.
	Divers								Ny = contre face Hate/one.
X9240 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	/ + 1	/						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine gris beige + pl cailloux de galets + pl fgs brique ocle.
Niveau	Pierre								
Locus 3488	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	/ + 1	/						
Sol	Coquillage		3 items						
Nature	Charbon								
Tamissage 1 seuil Y	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol blanc.
	Divers								
9241 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2 + 3	1						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte -
Niveau	Pierre	1	1						
Locus 915	Os (outils)								
Structure S.147	Faune	7 +							
Sol	Coquillage								
Nature SS	Charbon								
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol jaune rose. à l'est, sur galets de fgs brique à l'W.
	Divers								

..12/18.../1993

KHIROKITIA

9242 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	14 + 7	13						Sédiment
	Pierre								terre fine + pp cailloux, + grs pte, granuleux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	48 +							
Structure 427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lixé au N, très compact. au cailloux au Sud.
Tamisage	Divers								

9243 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2 neb							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30.1/234	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre granuleuse meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface en pente vers le sud.
Tamisage	Divers								

9244 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	5 + /	5						Sédiment
	Pierre	2	2	haute	30/2h	47h	300	199,66	terre fine très meuble
Niveau	Pierre (vaisselle)	and. 1	1		30/2h	47h	300	199,66	+ grs pte blanc + pp
	Os (outils)	2	2						grosses pierres
Locus 411	Faune	13 +							
Structure 5.147	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m.c.
Tamisage	Divers								



12.1.8/1994

KHIROKITIA

9245 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	44 + 13	30						Sédiment
	Pierre								terre fine massive + fassée
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ ff cailloux
	Os (outils)								
Locus 427 930	Faune	155 +							
Structure 2477	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface mR
Tamisage	Divers								

9246 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	22 + 1	18 (Bl. l. m. 2/3)						Sédiment
	Pierre	nbn 1 x	1		31/24	107	221	199,61	terre fine beige très
Niveau	Pierre (vaisselle)	m. 1 x	1		31/24	102	266	199,74	meuble.
	Os (outils)	1 x	1		31/24	13	236	199,63	
Locus 411	Faune	49 +							
Structure 5.147 X	Coquillage	trav. 1+1 x	1+1		31/24	62	282	199,67	
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR.
Tamisage	Divers								

9247	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24.5	Silex	7 + 10	5	K294/23					Sédiment
	Pierre hache	3	3	1	32/24	36	490	200,55	galets + terre fine +
Niveau	Pierre (vaisselle)								nbr bts brune / rose
	Os (outils)								
Locus 928	Faune	20 +							
Structure 5.146?	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR
Tamisage	Divers	Terre cuite part 1	1		32/24	3	449	200,55	

## KHIROKITIA

12.1.8.... 1994

9248 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	5 + 1	3						Sédiment
		Pierre								terre fine compacte, + cailloux très poudreux et fine à l'É contre les pierres
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	427	Os (outils)								
Structure	e427	Faune	30 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur surface irrégulière en pente vers l'W
Nature		Charbon								
		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
9249 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	32 + 6	23						Sédiment
		Pierre								terre fine + gros pierre + cailloux -
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	427	Os (outils)								
Structure	e427	Faune	72 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur sol lisse
Nature		Charbon								
		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
9250 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								sol
Carré	32/23	Silex	7 + 1	2						Stratigraphie
		Pierre								Sédiment
Niveau		Pierre (vaisselle)								terre fine + gros pierre + cailloux.
Locus	427	Os (outils)								
Structure	e427	Faune	33 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								Arrêt sur sol ac cailloux.
		Graines								
Tamissage		Echantillons								
		Divers								

KHIROKITIA

12.18/1994

9251 X X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/25 Niveau Locus 348 Structure S.106 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 4	/						Sédiment
	Pierre								deux fine meuble / ou compacte ac fgs pierre bleue
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	4 +							Arrêt sur
	Coquillage								m l .
	Charbon								
Graines									
Echantillons									
Divers									

9252 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31.2/24.5 Niveau Locus 913 Structure S.146 Sol Nature Tamisage	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	+		KL94/24					Sédiment
	Pierre		2	2/30/24					depuis deux fine grise.
	Pierre (vaisselle)			n/26					
	Os (outils)								
	Faune	+		KL94/25					Arrêt sur
	Coquillage								
	Charbon								
Graines									
Echantillons									
Divers									

X 9253 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 33.4/28 32/25 Niveau Locus 924 348 Structure S.100 Sol S.106 Nature Tamisage 1 tam	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	3 + 2	3						Sédiment
	Pierre								deux fine compacte + fgs pierre bleue.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	5 + (15 tam)							Arrêt sur
	Coquillage	1 tam	1						sd bleu chatie .
	Charbon								
Graines									
Echantillons									
Divers									



## KHIROKITIA

16/..... 1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9254 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28.9	Silex	39 + 66	20						Sédiment <sup>1 q22</sup> terre fine + blocs/piâs briques
	Pierre								Surt. contre le mur au N et E ac pp pierres - particules carb.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 924	Os (outils)								Arrêt sur mR.
Structure S.140	Faune	64 +	primo						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	✓	✓						
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9255 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34.1/28	Silex	69 + 54	30						Sédiment + q22.
	Pierre								terre fine + piâs briques (gros fgh contre face mur) ac particules carb. + <del>carb</del> pierres + fgh enduit (en pente)
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 x 1	1		34/28	105	377	204, 47	
Locus 924	Os (outils)								Arrêt sur mR
Structure S.140	Faune	92 +							
Sol	Coquillage	3	3						
Nature	Charbon	✓	✓						
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9256 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	14 + 15	9						Sédiment terre peu compacte à meuble fine + fgh granuleux (piâs briques) ac particules carb.
	Pierre								Arrêt sur mR
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	28 +	primo						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								



## KHIROKITIA

16/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9257	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	11 + 12	4						Sédiment peu compact → meuble. terre fine + fgl + pte ac particules coals.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	18 +							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillons								
Tamisage	Divers	2 dents humaines							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9258	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	/ + 1	/						Sédiment terre fine -
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	/ + 1	/						
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol enduit blanc. (banquette - niche)
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9259	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23	Silex	38 + 17	26						Sédiment terre sol = terre très tassée + cailloux à plat. + R saute = terre meuble + fgl + pte + pierres
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	80 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol net aspect en pente pente vers SW
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

16/8/1994

KHIROKITIA

9260 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	29 + 11	19						Sédiment <del>argesse</del>
Niveau	Pierre <i>cuveca</i>	<i>1/1/1</i>	1	1	32/23	320	190	199,79	terre fine meuble + lgb d' blocs de jure + piens a carlour.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 427	Os (outils)								Arrêt sur sol a nbx carlour à plat
Structure e427	Faune	100 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9261 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <i>smf. = <del>excessif</del> destruction S147</i>
Carré 31/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	56 + 4	33						Sédiment terre fine meuble -
Niveau	Pierre								
Locus 427	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur <i>smf remonte contre piens et sous qp. piens à l'est.</i>
Structure e427	Os (outils)								
Sol	Faune	210 +							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9262 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2 <i>neb</i>							Démontage <i>sol / smf.</i>
Carré 33/22	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + 24	6						Sédiment terre granuleuse gaste + terre fine
Niveau	Pierre								
Locus 929	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur <i>m r sol ou roche</i>
Structure <i>tr 929</i>	Os (outils)								
Sol	Faune	34 +							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

16/8/1994

KHIROKITIA

9263	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	41	41						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	32 + 6	15						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + cailloux au N,
Niveau	Pierre (vaisselle)								ff trous + yoles au sud.
Locus 929	Os (outils)								
Structure tr 929	Faune	42 +							
Sol	Coquillage	1	1						
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surface
	Divers								

9264	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	8 + 1	6						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ fgs fine blanc.
Locus - 411	Os (outils)								
Structure S.147	Faune	67 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								cailloux à l'est contre
	Divers								le mur = radier?

9265	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/29	Silex	36 + 85	12						soudure entre S.145 et S.141
	Pierre								Sédiment
Niveau 28	Pierre (vaisselle)								terre grise compacte + terre
Locus 41906	Os (outils)								fine poreuse his cendreuse noire
Structure <del>41906</del>	Faune	22 +							
Sol e 885	Coquillage	1 fan	1						
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage 1 xan	Echantillons								sol net + lisse k. yack. cendreuse
	Divers	rem arto ✓	✓						



KHIROKITIA

17/8 1993

9266X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	✓							Démontage
Carré 30/24	Obsidienne								Stratigraphie coupe - encoche
Niveau ②?	Silex	+							Sédiment terre brune granuleuse
	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface mR
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

9267X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/24	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre fine beige meuble + bsh de jute blanchâtre
	Pierre (vaisselle)								
Locus 930	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur grosses pierres, tombées?
	Echantillons								
	Divers								

9268	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	55	55						Démontage
Carré 31.2/23	Obsidienne								Stratigraphie ceram
Niveau ②	Silex	31 + ✓	15						Sédiment
	Pierre								terre brune granuleuse + hbres pierres, Hcs tordus
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	51 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamassage	Graines								Arrêt sur mR
	Echantillons								
	Divers								



## KHIROKITIA

...17./18./1993

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9269 X	Céramique								Démontage sd + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19 + 4	14						Sédiment <del>très fin</del>
	Pierre								terre fine meuble + cailloux + sab fine
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Arrêt sur sol à cailloux à l'W - point sol au Sud
Locus 427	Faune	90 +							
Structure e427	Coquillage	trouv. 1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9270 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie lost sol 427.
Carré 31/23.4	Silex	71 + 5	40						Sédiment terre fine meuble -
	Pierre								Arrêt sur enf m R - N = sur sol 427
Niveau	Pierre (vaisselle)	au x 1	1						
	Os (outils)								
Locus 930	Faune	170 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9271 X	Céramique	31	31						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	26 + 8	9						Sédiment lits de terre beige + grasse + terre fine cendreuse à très cendreuse meuble + bloc cailloux
	Pierre								matériel ds ts les sens. au Sud.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Arrêt sur m R.
Locus 929	Faune	31 +							
Structure tr 929	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...17.../8.../1994

KHIROKITIA

9272 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	22	22						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	9 + 26	4						Sédiment terre beige très compacte
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
Locus 929	Faune	36 +							
Structure tr 929	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur sol surf blanchâtre -
Tamassage	Divers								ou m R -

9273 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28.9	Silex	44 + 91	22						Sédiment + opat. terre fine + hbx fsh
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1		34/28	151	463	24,45	de jui, gros fsh - <del>de jui</del> contre mur au N - - + pp pierres
	Os (outils)								bl carb.
Locus 924	Faune	96 +	pas de						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur m R -
Tamassage	Divers								

9274 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33 34/28	Silex	18 + 36	11						Sédiment
	Pierre								terre fine opate ac fsh
Niveau	Pierre (vaisselle)								de jui blanchâtre + pierres
	Os (outils)								carb.
Locus 924	Faune	44 +	pas de						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur m R
Tamassage	Divers								

## KHIROKITIA

17/8/1994

9275 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33.4/28 <sup>9</sup>	Silex	25 + 20	14						Sédiment $\pm$ cpct tene fine + nbx pts jute ac particules carb-
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	924	Os (outils)								
Structure	5.140	Faune	40 <del>44</del> + minen							
Sol		Coquillage	1	1						
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur ml
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
9276 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/28	Silex	9 + 8	6						Sédiment tene fine meuble + pts de jute ac particules carb-
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	924	Os (outils)								
Structure	5.140	Faune	37 + minen							
Sol		Coquillage	1	1						
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur ml
Tamissage		Echantillons								
		Divers								
9277 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33.4/29	Silex	17 + 26	5						Sédiment tene fine meuble + pts de jute ac particules carb-
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	924	Os (outils)								
Structure	5.140	Faune	19 + minen							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur ml
Tamissage		Echantillons								
		Divers								



17/8/1994

KHIROKITIA

9278 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sd
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31.2/28	Silex	59 + 105	30						Sédiment
		Pierre	15 plâtré							terre fine compacte grise + pellicules de terre fine poudreuse cendreuse -
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	906	Faune	37 +							
Structure	e 885	Coquillage	1	1						
Sol		Charbon	✓	✓						
Nature		Graines								Arrêt sur sd gris quart -
Tamisage		Echantillons								
		Divers								

  

X 9279 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage blocage ouverture
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/25	Silex	7 + 6	5						Sédiment
		Pierre								pièces + terre meuble granuleuse brune
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	348	Faune	9 +							
Structure	s.106	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur - che pièces - sur pucier.
Tamisage		Echantillons								
		Divers								

  

9280 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	26	26						Démontage Bit de terre
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	24 + 7	11						Sédiment
		Pierre								terre beige + terre fine très cendreuse + hbx cochloux - matériel à lat.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	x 1	1						
Locus	929	Faune	19 +							
Structure	bt 929	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur surface cend. -
Tamisage		Echantillons								
		Divers								



KHIROKITIA

17  
17/8/1996

3281 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol ± lise.
Carré 32/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	9 + 5		7					Sédiment
Niveau	Pierre								tene fine, beige + blanc grs fgs de lise brune + pp cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Locus 427	Os (outils)								
Structure 427	Faune	41 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								Sol aut.M. refait sol à l'ouest et au N.
	Divers								

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

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

...18/8... 1994

KHIROKITIA

9282 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	44 + 100	26						Sédiment compact = niveau N: gros p. PB
	Pierre								<del>Obsidienne</del> , gros p. d'enduit fin blanc de ts les seuils, pris de la "fenêtre" - pp pierres.
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre compacte ac pp particules carb.
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	88 petits pl. + poisson							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								

9283 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	50 + 60	27						Sédiment ± compacte
	Pierre								terre fine grise + j. + pp pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1		34/28	509	493	204, 52	
Locus 924	Faune	89 + poisson							
Structure 5.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								

9284 Y	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	23 + 34	12						Sédiment ± compacte
	Pierre								terre fine grise + p. j. + pp
Niveau	Pierre (vaisselle)								particules carb.
	Os (outils)	X 1	1		33/28	004	367	204, 32	
Locus 924	Faune	45 +							
Structure 9.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								

18/8/... 1993

## KHIROKITIA

9285 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23.4	Silex	14 + 6	6						Sédiment <sup>#craie</sup> terre fine + blocs gros <sup>grès</sup>
Niveau		Pierre								1 bloc + pp pierres
		Pierre (vaisselle)								
Locus	427	Os (outils)								
Structure	e 427	Faune	30 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamissage		Echantillons								sol surf craie
		Divers								

9286 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie <del>et d'os</del>
Carré	31/23	Silex	14 + 4	9						Sédiment
Niveau	(21)	Pierre <sup>valkukihia</sup> 1 X	1	1						terre + craie ac carbon
		Pierre (vaisselle)								à plat.
Locus	930	Os (outils)	X 1	1						
Structure		Faune	125 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamissage		Echantillons								sol surf terre irrégulière
		Divers								

9287 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage <sup>mur</sup>
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30.1/24	Silex	22 + 1	17						Sédiment
Niveau		Pierre	X 4	4						terres + apatitiques, <sup>es</sup>
		Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble + pp
Locus		Os (outils)								grès, terre blanc - W = terres
Structure	930	Faune	63 +							koubés, en pente vers l'W
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamissage		Echantillons								terre meuble fine, grès terre
		Divers								99 pierres

18/8/1993

## KHIROKITIA

9288 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24	Silex	17 + 2	9						Sédiment
		Pierre								terre fine meuble ou granuleuse
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	930	Os (outils)								
Structure		Faune	52 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamassage		Echantillons								m R
		Divers								
9289 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	72+24	72+24						Démontage lits de terre
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	(33 + 7)	(21)						Sédiment
		<del>Pierre</del>	(17 + 2)	(11)						lits terre beige à grise + <del>terre</del> # nbx cailloux + terre fine poudreuse très cendreuse
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)	X 1	1						
Structure	tr 929	Faune	50+							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamassage		Echantillons								m R.
		Divers								UV = contre rocher, W = cho sédiment dur.
9290 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	16 + 24	9						Sédiment
		Pierre								terre beige très compacte + pp cailloux
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus		Os (outils)								
Structure	tr 929	Faune	29 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
Tamassage		Echantillons								rocher ou m R
		Divers								



18/8/1993

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9291	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie repint in sol au S. E et Nord
Carré 32/234	Silex	19 + 13	7						Sédiment
	Pierre								terre meuble fine +
Niveau	Pierre (vaisselle)								fragm fine ou terre granuleuse
	Os (outils)	1	1						+ ff cailloux
Locus 427	Faune	67 +							
Structure e427	Coquillage	1 tuu	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur, pas ac joues
Tamisage 1 Jean	Divers								lisses, en dépression

	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								
Tamisage	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								
Tamisage	Divers								

19.18.1994

KHIROKITIA

9292 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage mur
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24	Silex	7 + /	5						Sédiment
		Pierre	X 1	1	modèle					pièces + terre fine meuble - w = en petite veu l'w, E = pièces ± apprêtées.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	930	Faune	24 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								pièces + terre ± c'est
Tamisage		Divers								

9293 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24	Silex	5 + /	5						Sédiment
		Pierre								terre meuble. fine
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	930	Faune	16 +							
Structure		Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								ML
Tamisage		Divers								

9294 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	6	6						Démontage fosse?
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	25 + 3	15						dessous ou bord de la levée à l'w - terre très granuleuse meuble, brune + hâses pièces très grosses → petites
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)	X 1	1						
		Os (outils)	X 1	1						
Locus	930	Faune	105 +							
Structure		Coquillage	2	2						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								terre compacte beige, + pièces
Tamisage		Divers								

19/8/1994

## KHIROKITIA

9295 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23	Silex	35 + 8	20						Sédiment
		Pierre								terre r. opale ac couleur
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus		Faune	130 +							
Structure	e427	Coquillage	1	1						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								MR op-r.
Tamissage		Divers								
9296 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/23.4	Silex	21 + 1	19						Sédiment
		Pierre								terre fine meuble +
Niveau		Pierre (vaisselle)								terre granuleuse opale + pierres
		Os (outils)	1	1						+ grs jae
Locus	931	Faune	82 +							
Structure	e427	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol lise
Tamissage		Divers								
9297 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	34/28.9	Silex	66 + 112	30						Sédiment
		Pierre	1	1						terre + opale fine ac
Niveau		Pierre (vaisselle)								grs jae, <del>saat</del> + opale
		Os (outils)	X 1	1		34/19	57	67	204,40	près du mur ac boy de grs
Locus	924	Faune	165 +	verte jumeau						l'oe/bique
Structure	S.140	Coquillage	1	1						
Sol		Charbon	✓	✓						Arrêt sur
Nature		Graines								MR
		Echantillons								
Tamissage		Divers								



## KHIROKITIA

19/8/1994

25

9298		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	111	111						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	50 + 4	21						Sédiment
		Pierre								terre meuble fine
Niveau		Pierre (vaisselle)								gypse ac nbx cailloux
		Os (outils)								matériel à plat
Locus	929	Faune	62 +							
Structure	tr 929	Coquillage	1	1						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surf blanchâtre ± gypse
Tamisaige		Divers								
9299		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	7	7						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	9 + 18	4						Sédiment
		Pierre								terre beige ± gypse
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	929	Faune	30 +							
Structure	tr 929	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol beige roches.
Tamisaige		Divers								ou m <sup>l</sup> fin g <sup>l</sup> ct.
9200		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/24	Silex	3 + 1	2						Sédiment
		Pierre								terre fine meuble +
Niveau		Pierre (vaisselle)								g <sup>l</sup> ct g <sup>l</sup> se blanc
		Os (outils)								
Locus	411	Faune	16 +							
Structure	S.147	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								m <sup>l</sup> , + 1 p <sup>te</sup> sol enduit
Tamisaige		Divers								blanc + roches

19/8/1993

KHIROKITIA

9301	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	+							Sédiment
	Pierre								niveau sable granuleux brune
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mf
Tamisage	Divers								

9302	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	+							Sédiment
	Pierre	1	1	1	31/24	31	775	199,61	niveau pièces cailloux niveau isolé
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus S.147	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	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								
Tamisage	Divers								

X 9305.2 vaineille calc. 33/19 497N 70E 20h, 45



## KHIROKITIA

21/8/1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9303 ✓	Céramique	119	119						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	50 + 5	19						Sédiment
	Pierre	1	1						terre très fine très meuble + bosses jaunes & carbonées (surtout plats)
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1						
	Os (outils)								
Locus	Faune	62 + vert. poisson							
Structure 6929	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre + galets -
Tamisage	Divers								W = rocher. Est = terre + galets
9304 X	Céramique	24	24						levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 33/22	Silex	20 + 20	10						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	und. 1 X	1						terre très compacte + pp carbonées
	Os (outils)								
Locus	Faune	35 +							
Structure 6929	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M R & rocher
Tamisage	Divers								
9305 X	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 38.4/29	Silex	16 + 11	5						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	1	1	9305-1	34/29	002	075	204,45	terre fine fine beige + pl. jute
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	34 + 2 Poisson							
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M R
Tamisage	Divers								

## KHIROKITIA

21/8..... 1994

9306 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré		Silex	20 + 37	9						Sédiment ± quart
		Pierre								terre <del>brun</del> gris-beige + $\frac{1}{2}$ li pierre
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	924	Os (outils)	X 1	1						
Structure	5.140	Faune	50 + vert. juvén.							
Sol		Coquillage	2	2						
Nature		Charbon	✓	✓						
Tamissage		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								ML
		Divers								

9307 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré		Silex	4 + 22	2						Sédiment meuble
		Pierre								terre gris-beige + $\frac{1}{2}$ li pierre (ac particules coals)
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	924	Os (outils)								
Structure	5.140	Faune	$\frac{3}{4}$ petits + M + juvén.							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon	✓	✓						
Tamissage		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								M&R + 2 pierres
		Divers								

9308 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage sol
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	312/28	Silex	22 + 53	15						Sédiment
		Pierre								terre beige ou gris ou bleue. très compacte ac galets.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
Locus	933	Os (outils)								
Structure	0885	Faune	33 +							
Sol		Coquillage								
Nature		Charbon								
Tamissage		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sol dure + cercle de pierres
		Divers								super

21/8/1994

KHIROKITIA

9309 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	18 + 18	8						Sédiment
	Pierre								terre fine sablonneuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble + pts jure + pp
	Os (outils)								cailloux 1 pp jure, puis
Locus 931	Faune	74 +							terre fine sablonneuse + sol sur
Structure 2422	Coquillage	2	2						Arrêt sur
Sol	Charbon								sol lisse
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9310 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	23 + 7	16						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble +
Niveau	Pierre (vaisselle)								pts jure + terre granuleuse
	Os (outils)								+ pp cailloux - puis
Locus	Faune	80 +							+ terre fine sablonneuse
Structure 2427	Coquillage	tr. 1	1						plus 2cm de pts
Sol	Charbon								sur sols feuilletés
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur: sol lisse
Tamissage	Divers								

9311 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	3 + /	2						Sédiment
	Pierre								terre compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre beige +
	Os (outils)								pts jure blancs,
Locus 411	Faune	54 +							
Structure 5.147	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamissage	Divers								pièces en ml.



21/8/1994

KHIROKITIA

9312 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 31 / 24	Obsidienne								Stratigraphie sol s'arrête au sud et au N.
	Silex	8 + 6	6						Sédiment terre fine meuble
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 930	Os (outils)								
Structure	Faune	43 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol / enf.
	Divers								6 = pièces

9313 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30.1/24	Obsidienne								Stratigraphie <del>so</del> sous 9312?
	Silex	11 + /	5						Sédiment terre très meuble
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 930?	Os (outils)								
Structure	Faune	25 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								mk. + ff cailloux
	Divers								x / pièces

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

Orbita 07	9315-1	24/29	85 N	16 E	204,32	
	9315-2	24/29	99 N	? 49 E	204,28	-?
	9315-3					

22/8. 1994

## KHIROKITIA

9314 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33.4/28	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	924	Silex	96 + 134	46						Sédiment
Structure	5.140	Pierre								terre + opale + osbes brunes / pis
Sol		Pierre (vaisselle)	aucun obsidie 1	1		34/28	123	448	204,37	à pp pierres contre le mur.
Nature		Os (outils)	1	1						
Tamisa		Faune	177 + 2	1						
		Coquillage	2 (1 rnu)	2						
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur MR. N = bordure de jete blanc
		Divers								contre la "pêche" -

  

9315		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33.4/28.9	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	924	Silex	106 + 124	58						Sédiment
Structure	5.140	Pierre								terre + os + coquilles ac osbes + pis /
Sol		Pierre (vaisselle)								brunes et pp pierres contre le mur
Nature		Os (outils)	3	3						
Tamisa		Faune	166 + 1 + 1	1 + 1						
		Coquillage	1 + 1	1 + 1						
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur MR
		Divers								

  

9316		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/28	Céramique								Démontage
Niveau	D	Obsidienne								lits de terre
Locus		Silex	4 + 14	1						Stratigraphie
Structure	2825	Pierre								Sédiment
Sol	933	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte, gite
Nature	do	Os (outils)								pp + os + coquilles
Tamisa		Faune	14 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur MR + os
		Divers								



22/8... 1994

## KHIROKITIA

9317 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/28	Céramique								Démontage
Niveau	D	Obsidienne								Stratigraphie
Locus	933	Silex	29 + 55	10						Sédiment
Structure	2885	Pierre	13 petits coquillages							épaisse couche de terre blanchâtre
Sol		Pierre (vaisselle)	calc. 1	1		32/28	18	274	203,88	ou prise très compacte.
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune	40 uss petits pl.							
		Coquillage	1	1						
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
		Divers								sol, dur + liste dur.

  

9318 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	33/22	Céramique	10	10						Démontage
Niveau	(2)	Obsidienne								Stratigraphie
Locus	929	Silex	18 + 4	10						Sédiment
Structure	61929	Pierre								terre fine compacte, + pl. pierres
Sol		Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune	33 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
		Divers								terre compacte.

  

9319 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	31/23.4	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	930	Silex	24 + 19	9						Sédiment
Structure	2427	Pierre								terre fine meuble
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune	100 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
		Divers								sol, est: contre pieux

22.8./.. 1994

KHIROKITIA

9320 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30.1/23.4	Silex	22 + 1	16						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + ff pièces tombées
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1						Arrêt sur pièces + terre fine meuble.
Locus 930?	Faune	54 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9321 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol + <del>surf.</del>
Carré 32/23	Silex	9 + 3	6						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine sablonneuse + fgh fine + coquilles + surfaces.
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	62 +							Arrêt sur sol ligne dur
Structure e427	Coquillage	1 ray	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

9322 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	26 <del>27</del> + 17	14						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + fgh 100 plus terre fine sablonneuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1						Arrêt sur sol ligne dur.
Locus 931	Faune	90							
Structure e427	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage Jean	Divers								

KHIROKITIA

..22/8... 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9323	Céramique	5	5						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	27 + 9	16						Sédiment
	Pierre								tenu fin meuble + hlsms piéus.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
Locus	Faune	38 +							
Structure tr 929	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur surface dure.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9324	Céramique								Démontage foyer.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	3 + 8	1						Sédiment
	Pierre								tenu fin tessie brûlée + bordure fine bleue au N, piéus au sud.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 925	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	18 +							
Sol 348	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur surface / foyer ant
	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9325	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie étonn?
Carré 930.1/24	Silex	16 + /	10						Sédiment
	Pierre								tenu granuleux brun
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure SW 284?	Faune	43 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur m/c + piéus (mur 284?)
	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								



22/8./1994

## KHIROKITIA

X 9326 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie sous foyer 925
Locus	934	Silex	6 + 5	4						Sédiment
Structure	S.106	Pierre								terre fine compacte.
Sol	377	Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune	18 +							Arrêt sur
		Coquillage								plaque de cuisson + galets -
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								
9327 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/24	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	931	Silex	16 + 3	11						Sédiment
Structure	e 427	Pierre								terre fine meuble + ps. jds.
Sol		Pierre (vaisselle)								+ pp cailloux sur terre fine sablonneuse
Nature		Os (outils)								sur
Tamassage		Faune	52 +							Arrêt sur
		Coquillage								gol sur 5 lises. à l'W,
		Charbon								crabpili à l'W contre la pente.
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								
		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré		Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus		Silex								Sédiment
Structure		Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune								Arrêt sur
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								



23.18... 1993

## KHIROKITIA

9328 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32/24	Silex	14 + 2	11						Sédiment
		Pierre								terre fine sableuse du sol
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	931	Faune	60 +							terre fine + 1/8 h jete + pp verrous
Structure	e427	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
Tamisage		Divers								sol + liège sur à l'W, creusé dans la pente à l'Est.
9329 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23.4	Silex	10 + 2	5						renouée contre sol au N-E
		Pierre								Sédiment
Niveau	1	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble.
		Os (outils)	1	1						
Locus	930	Faune	48 +							
Structure	e427	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
Tamisage		Divers								sol surface + pp pierres.
9330 ✗		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	3	3						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	30.1/23.4	Silex	30 + 2	27						Sédiment
		Pierre								terre granuleuse brune
Niveau		Pierre (vaisselle)	and 1	1						
		Os (outils)								
Locus		Faune	49 +							
Structure		Coquillage	2	2						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
Tamisage		Divers								E = terre fine meuble + pierres. W: m.l.

23/18/1994

## KHIROKITIA

9331 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/289	Silex	34 + 49	18						Sédiment
		Pierre								terre meuble fine grise beige + fets jure/bufes ac fets carbon.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	1	1		33/28	385	0,01	204,37	fets jure/bufes ac fets carbon.
Locus	924 940	Faune	88 +	+ jure						
Structure	S.129/140	Coquillage	1	1						Arrêt sur M.L.
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamissage	2/vis 1/vis	Divers								

9332 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33.4/29	Silex	22 + 78	15						Sédiment
		Pierre								meuble. terre fine grise beige + fets jure (bufes) ac fets carbon.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								Arrêt sur M.L.
Locus	924	Faune	60 jure/jure + jure							
Structure	S.140	Coquillage	1	1						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

9333 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique	3	3						Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	33/22	Silex	18 + 4	12						Sédiment
		Pierre								terre très compacte ac pp carbon.
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								Arrêt sur sol sur en pente vers le sud
Locus		Faune	49 +							
Structure	tr 929	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature		Graines								
		Echantillons								
Tamissage		Divers								

23/8... 1994

## KHIROKITIA

X 9334 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32.3/25		Céramique								Démontage
Niveau I		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 377		Silex	9 + 2	3						Sédiment
Structure 5.106		Pierre								ento (ilic) d / latérite
Sol 377		Pierre (vaisselle)								une fine couche
Nature		Os (outils)								
Tamisage		Faune	16 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								nh r
		Divers								
X 9335		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32.3/25		Céramique								Démontage   latérite
Niveau I		Obsidienne								Stratigraphie
Locus 348		Silex	12 + 17	10	Kh 94/28					Sédiment
Structure 5.106		Pierre								grues + une fine terre.
Sol 348		Pierre (vaisselle)	and. x 1	1	1	33/25	20	480	202,24	
Nature x		Os (outils)	1	1		33/25	20	500	202,27	
Tamisage		Faune	36 (12/26 / 1/1)							
		Coquillage	2	2						
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								Arrêt sur
		Divers	bar / latérite	latérite ✓						sol.
9336		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31/23		Céramique	3	3						Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie p.
Locus ?		Silex	10 +	8						Sédiment
Structure		Pierre								grues + une granuleuse
Sol		Pierre (vaisselle)								brune.
Nature	osse?	Os (outils)								
Tamisage		Faune	46 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								surface une dalle + grues
		Divers								

23/8/1993

KHIROKITIA

9337	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28.9	Silex	5 + /	3						Sédiment
	Pierre	X 2	2	malette + galet utilisa					pienes. contre mur 684.
Niveau	Pierre (vaisselle)	X calc. 1	1						
	Os (outils)								
Locus 874	Faune	5 +							
Structure S.125	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								

9338 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24	Silex	7 + 3	5						Sédiment
	Pierre								tene fine meuble + pp pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 427	Faune	27 +							
Structure e427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								W = sol lino ac "vagues" E = sol caquelé.

9339 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	4 + 14	3						Sédiment
	Pierre								Succession de sols très fins qui collent les uns sur les autres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	9 +							
Structure e 885	Coquillage								
Sol d33	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								sol gris bleuch. à pp pienes



24/8 1993

KHIROKITIA

X 9340 X Carré 32/25 Niveau I Locus 348 Structure 5106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol <del>blanc</del>
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + /	1						Sédiment
	Pierre								terre fine compacte +
	Pierre (vaisselle)								10% blanc jaune.
	Os (outils)								
	Faune	/ +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol m.l.
	Echantillons								
Divers									

X 9341 X Carré 32/25 Niveau I Locus 348 Structure 5106 Sol Nature Tamisage	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	1 + 2	1						Sédiment
	Pierre								terre fine beige tassée
	Pierre (vaisselle)								+ blocs frag. blanc jaune.
	Os (outils)								
	Faune	1 +							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol
	Echantillons								
Divers									

9342 X Carré 31/24 Niveau I Locus 427 Structure 2427 Sol 427 Nature Tamisage 1 seau	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + /	63						Sédiment
	Pierre								terre fine meuble
	Pierre (vaisselle)								+ pp veines
	Os (outils)								
	Faune	93 +							
	Coquillage	+ 20 tam.							
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur sol dur
	Echantillons								
Divers									

24.18... 1994

KHIROKITIA

9343 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sop
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	6 200 + 194	4						Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine + coque - + pp pierres
	Pierre (vaisselle)								
Locus 2427	Os (outils)								
Structure 477	Faune	107 24	107 24						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								Sol.
	Divers								

9344 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	1	1						Démontage
Carré 30.31/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	26 + 20	22						Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine meuble + cailloux (surtout au sud) + pp pierres
	Pierre (vaisselle)	amd. 1	1		30/23	490	395	199,26	
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	85 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								N = surface m.r. peu compacte + pierres S = m.r. + cailloux
	Divers								

9345 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 31.2/28	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	20 + 17	6						Sédiment
Niveau	Pierre								terre grès beige très compacte + pp cailloux à l'est.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 933	Os (outils)								
Structure 2885	Faune	17 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol q à l'est.
	Divers								

24/8/1998

KHIROKITIA

9346 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	37 + 38	24						Sédiment
	Pierre	1	1		34/29	33	30	204,22	terre fine grise beige + fgt jaxi qact, N et E et GR nlx fgt pax/briques très compactes ac fgt carbon + nombreux paille blanches + petits grains blancs (10c). Arrêt sur N paves + briques, E = faces bip ± verticales, et surface lisse.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1						
Locus 924	Faune	48 +	minam						
Structure S 140	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

9347 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	10	10						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	28 + 3	22						Sédiment
	Pierre								terre très qact ac gp carbonne à plat. Arrêt sur terre meuble rug ac fgt terre qact blanche.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	47 +							
Structure tr 929	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

X9348 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 2	✓						Sédiment
	Pierre								terre fine tassée, + petits fgt jaxi blanc Arrêt sur m 2
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 348/377	Faune	✓ + 3	✓						
Structure S 106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								



25/8/1994

KHIROKITIA

9349 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	40 + 43	27						Sédiment <i>gact. fine fine grise + fct jire</i>
	Pierre								<i>+ p pierres</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)	<i>and 1</i>	1	<i>manque</i>					<i>contre mur : + meuble + <sup>gros. liti. /ide</sup> bûches</i>
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	55 +	<i>pinon</i>						
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>MR.</i>
Tamisage	Divers								

9350 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	7 + 17	3						Sédiment <i>± compact.</i>
	Pierre								<i>deux fine grise + fct jire</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	23 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>MR</i>
Tamisage	Divers								

9351 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie <i>fine grise</i>
Carré	Silex	15 + 14	10						Sédiment <i>Trefacte ac n bdes bûches / jire</i>
	Pierre								<i>X exemplaires partie blanches - + fct</i>
Niveau	Pierre (vaisselle)								<i>particules carb.</i>
	Os (outils)	1	1		33/29	436	60	204,24	
Locus 940	Faune	21 +							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<i>surface ± lisse ac grains bleus</i>
Tamisage	Divers								



25.../8/1994

KHIROKITIA

9352 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/28	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + 10	2						Sédiment
	Pierre								pienes + fine ties compact
Locus 935	Pierre (vaisselle)								
	Structure e885	Faune	13 (pink pfs)						
Sol 933	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								une ties compacte -
	Divers								

9353 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31.2/28	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	27 + 36	13						Sédiment
	Pierre <i>peletrahi</i>	<i>ri.ang</i> 2	2 X						tene blanchâtre grise - ties compacte.
Locus 936	Pierre (vaisselle)								
	Structure	Faune	48 +						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								<del>SW</del> = surf. ac tene fine
	Divers								Cent - <del>sol ac tene</del>

9354 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 33/22	Céramique								Démontage
	Obsidienne								couche d'érosion
Niveau	Silex	16 + 2	7						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Locus	Pierre (vaisselle)								tene compacte à ties compacte, qd pienes -
	Structure Er 925	Os (outils)	1	1					
Sol	Faune	55 +							(N = tene tr. granuleuse blanch. meuble)
Nature	Coquillage	1	1						
Tamisage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								(N = tene tr. granuleuse) surface craquelée
	Echantillons								en pente vers le sud. ac sommets de couches
	Divers								<del>SW</del> = surf. ac tene fine

25.1.8... 1993

KHIROKITIA

9355 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	4	/						Démontage
Carré 31.2/23.4	Obsidienne								Stratigraphie peu dure
	Silex	10 +	/						Sédiment
Niveau	Pierre								deux granuleux, ? meuble ac fgs quartz + kbtes pierres d'cailloux
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	56 +	/						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

9356 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol dur
Carré 31/23.4	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	17 + 6	15						Sédiment
Niveau	Pierre								deux fine meuble ac fgs pxe d pierres.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 427	Os (outils)								
Structure e427	Faune	46 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol dur
	Divers								

9357 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Stratigraphie sous 9366
	Silex	15 +	12						Sédiment
Niveau	Pierre								deux meuble fine + fgs granuleux + pierres.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 931	Os (outils)								
Structure e427	Faune	36 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol dur + pp pierres.
	Divers								

## KHIROKITIA

25/18 1995

47

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 9358	Céramique								Démontage bit de terre
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	4 + 3	3						Sédiment terre fine tassée ac lgts blancs
Locus 377	Pierre								
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	24 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9359 X	Céramique								Démontage
Carré 32.3/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau I	Silex	11 + 12	3						Sédiment terre fine + nbx lgts longues
Locus	Pierre	1	4	galete utilisée					pièce blanc
Structure S.106	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	25 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface ac lgts blancs.
	Divers								pièces toute le mur à su sud.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9360	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau 2	Silex	2 + 5	1						Sédiment meuble.
Locus 924	Pierre								terre fine + nbx lgts longues
Structure S.140	Pierre (vaisselle)								+ fine blanche + 1 pièce -
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	7 +		phén					
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mL surface ac lgts blancs + 2 gloses
	Divers								sur toute la mur au nord



25.12.1995

KHIROKITIA

9361 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 323/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + 18	4						Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine + nbx kgls pierre
	Pierre (vaisselle)								blanche + pp pierres + terre fine meuble
Locus 377	Os (outils)	1	1						(ocre faune) entre mur et pierres
Structure S.106	Faune	37 (ultra petits)							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surface m R.
	Divers								+ braves + pierres contre le mur + au fond.

9362 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 1	2						Sédiment
Niveau	Pierre								terre très fine tassée . pp kgls
	Pierre (vaisselle)								blancs
Locus 377	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	14 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surface m R
	Divers								

9363 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	5 + 2	3						Sédiment
Niveau	Pierre								terre très fine tassée ac petits
	Pierre (vaisselle)								kgls pierre blanc
Locus 377	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	10 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surface à l'E, très irrégulière
	Divers								à l'W.



## KHIROKITIA

25.18.1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9364 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne	9 15	4						Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	<del>22</del> + 21	<del>11</del>						Sédiment
	Pierre								terre fine + blocs / grs de
Niveau	Pierre (vaisselle)								brûlée, + pierres -
	Os (outils)								- ocre
Locus 377	Faune								
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol enduit.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9365 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23.4	Silex	45 + 15	30						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine meuble + coquilles
	Os (outils)								& pierres
Locus 930	Faune	150 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9366 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	12 + 5	27						Sédiment
	Pierre								= débris - terre fine très
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble, + tend à l'est de
	Os (outils)								by d'os (homme) - + blocs coquilles
Locus	Faune	134 +							piers
Structure e477	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf gade
Tamissage	Divers								

25/8. 1994

KHIROKITIA

9367 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage échancrure
Carré 33/29	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	2 + 5	2						Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine grise, cailloux fgls grise + psh enduit blanc
	Pierre (vaisselle)								
Locus 924	Os (outils)								
Structure S.140	Faune	/ + 3	/						
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								échancrure = enduit fin sur blanc.
	Divers								

9368 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 33.4/89	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	13 + 14	7						Sédiment
Niveau	Pierre								compact. terre fine grise-beige ac nbx fgls grise.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 924	Os (outils)	X 1	1		34/28	21	404	204,25	
Structure S.140	Faune	22 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								MR
	Divers								

9369 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 33/25	Obsidienne	1	1						Stratigraphie
	Silex	7 + 1	1						Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine grise -
	Pierre (vaisselle)								
Locus 377	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	14 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol - surf ?
	Divers								

25/18/1993

KHIROKITIA

9370 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28.29	Silex	23 + 21	11						Sédiment
Niveau C	Pierre								terre fine gris-beige + fgts pisé + fines pierres. +/- compact
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 924	Faune	30 (petite pte)							
Structure S.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								m R.
	Divers								

9371 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	15	15						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie couche 2
Carré 30.1/23	Silex	18 + ✓	14						Sédiment
Niveau ②	Pierre								terre granuleuse + terre fine + hbtes pierres
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	56 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								m R.
	Divers								

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

26/8/1994

KHIROKITIA

9372	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol - surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	13 + 2	9						Sédiment
	Pierre								terre compacte ac pp cailloux + terre fine.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 427/930	Faune	20 +							Arrêt sur
Structure e427	Coquillage								m R.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

9373	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	2	/						Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	23 + 2	19						Sédiment
	Pierre <i>moleste</i>	1	1						terre meuble + pp pierres
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 870	Faune	230 +							Arrêt sur
Structure e870	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

9374	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	35 + 13	28						Sédiment
	Pierre								terre fine blanchâtre très compacte.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	47 +							Arrêt sur
Structure e885.	Coquillage								1/2 N : terre m R.
Sol	Charbon								1/2 Sud : surface cretée ac pp cailloux +
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								



26/8 1994

KHIROKITIA		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9375	Matériel								
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	58 + 6	41						Sédiment
Niveau Ic	Pierre	calc. 1	1						une fine meuble, parfois sablonneuse, parfois foncée, ac pierres. Matériel surtout à l'Est.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	295 +							
Structure e427	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur sol cfect. ± lisse -
Nature	Graines								Est : contre pierres tombées de 913.
Tamassage 1seau	Echantillons								
	Divers								
9376	Matériel								
	Céramique	12	12						Démontage pierres
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	7 +	3						Sédiment
Niveau	Pierre								pierres toutes tailles + une fine -
	Pierre (vaisselle)	calc. 2	2						
	Os (outils)								
Locus	Faune	20 +							
Structure e427	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								
9377	Matériel								
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut 377.
Carré 33/25	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								aiguille. outil en os.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1		33/25	93	293	202,09	
Locus	Faune	+							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
Tamassage	Echantillons								
	Divers								

26/8/1994

KHIROKITIA

										levée
9378 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
	Céramique									Démontage nettoyage du mur de S.141
	Obsidienne									Stratigraphie mur antérieur à 933.
Carré 31.2/28	Silex	8 + 5	7							Sédiment deux pits creux.
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 933	Faune	1 + 6								
Structure 0885	Coquillage									Arrêt sur coute eucrit fin dur.
Sol 933	Charbon									
Nature rs	Graines									
	Echantillons									
Tamisage	Divers									

										levée
9379 ✗	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
	Céramique									Démontage xx sols
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	/ + 3 trau /								Sédiment xx succession d'eucrits très fins et très blancs
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus S.106	Faune	/ + 4 /								
Structure	Coquillage	rb trau								Arrêt sur sol dur. ± dur.
Sol	Charbon									
Nature	Graines									
	Echantillons									
Tamisage 1 trau ✗	Divers									

										levée
<del>9380</del>	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	+								Sédiment
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									Arrêt sur
Nature	Graines									
	Echantillons									
Tamisage	Divers									

KHIROKITIA

...28/8/1994

9380 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32.3/26	Silex	20 + 23	14						Sédiment
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	x 1	1						
Locus	5.106	Faune	38 +							
Structure	377	Coquillage								
Sol		Charbon								
Nature	R	Graines								Arrêt sur
		Echantillons								sommet de la plateforme
Tamassage		Divers								circulaire.

9381 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	32.3/25	Silex	8 + 3	5						Sédiment
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)								
Locus	348	Faune	19 (petits)							
Structure	5.106	Coquillage								
Sol	348	Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

plateforme  
 Sédiment : terre compacte fine + nbx  
 fragments + pièces plates &  
 galets à l'Est et contre la face du  
 mur et au sud.  
 Arrêt sur : terre fine tassée peu compacte.

9382		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								Stratigraphie
Carré	31/23.4	Silex	137 + 21	107						Sédiment
		Pierre								
Niveau		Pierre (vaisselle)								
		Os (outils)	x 1	1						
Locus	931	Faune	845 +							
Structure	e427	Coquillage	x 2	2						
Sol		Charbon								
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								
Tamassage		Divers								

Sédiment :  
 E = terre fine meuble + pp pièces -  
 W = terre fine + nbx cailloux &  
 pièces -  
 bordure Ouest = terre + cailloutis - matériel  
 rétréci.  
 Arrêt sur : sol ± compact, + pp cailloux  
 Est = pp grosses pièces



28/8/1994

KHIROKITIA

9383 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								foyer
Carré 32/25	Silex	3 + 3	3						Stratigraphie
Niveau I	Pierre								Sédiment
	Pierre (vaisselle)								bandes : lise blanc
Locus 925	Os (outils)								interne : terre fine tassée. ± brûlée
Structure S.106	Faune	15 nts plâk plâ							
Sol 348	Coquillage								
Nature xf	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surface.
	Divers								

9384 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	/ + 15 /							Sédiment
Niveau I	Pierre								terre fine tassée
	Pierre (vaisselle)								
Locus 934	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	12 plâk / 12 piments							
Sol 377	Coquillage								
Nature f.	Charbon								Arrêt sur
Tamisage 1 eau	Graines								foyer ac galets
	Echantillons								
	Divers								

9385 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	7 + 3	2	Kh 94/29					Sédiment
Niveau	Pierre	plâk franc 1	1	1	32/25	450	250	202, 11	terre très fine tassée peu compacte.
	Pierre (vaisselle)								
Locus 377	Os (outils)								
Structure S.106	Faune	19 (plâk plâ)							
Sol 377	Coquillage	+ 5 (tam)							
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamisage 1 eau	Graines								sol sur mR ac plâ blanc.
	Echantillons								
	Divers								



29/8... 1994

KHIROKITIA

9386 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	377	Silex	7 + 2	6						Sédiment
Structure	S.106	Pierre								terre très fine très tassée ac zones contenant sile blanc.
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamassage		Faune	32 +							
		Coquillage								End =
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								sol + compact, (terre fine)
		Echantillons								NW = tombe bébé
		Divers								

9387 ✓		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	348	Silex	5 + 5	4						Sédiment
Structure	S.106	Pierre								preuves + terre fine
Sol		Pierre (vaisselle)	1+1	1+1	1					
Nature	Xm	Os (outils)								
Tamassage		Faune	32 +							
		Coquillage								Arrêt sur
		Charbon								terre fine tassée
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

9388 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	32/25	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								Stratigraphie
Locus	377	Silex	8 + 12	4						Sédiment
Structure	S.106	Pierre								terre t. fine tassée ± gale
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamassage	1/3 eau	Faune	22 +	pinon						
		Coquillage	1	1						Arrêt sur
		Charbon								sol
		Graines								SE = plateforme
		Echantillons								
		Divers								

29.8.1994

KHIROKITIA

9389 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie aut °
	Silex	8 + 16	6						Sédiment
Niveau	Pierre								cf 9388 deux très fine tassée
Locus 377	Pierre (vaisselle)	1 + 1	1		32/25	345	386	202,04	
Structure S.106	Os (outils)								
Sol	Faune	30 (petits pgs)							
Nature	Coquillage								
Tamissage	Charbon								Arrêt sur
	Graines								mk
	Echantillons								
	Divers								

9390 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie aut 9389
	Silex	4 + 1	3						Sédiment
Niveau	Pierre								deux très fine, tassée
Locus 377	Pierre (vaisselle)								
Structure S.106	Os (outils)								
Sol	Faune	8 petits pgs							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamissage	Charbon								sol
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9391 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol / enf
Carré 33/25	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	8 + 4	5						Sédiment
Niveau	Pierre								deux fine <del>très</del> yacke,
Locus 377	Pierre (vaisselle)								+ blanch.
Structure S.106	Os (outils)	1	1						+ 1 brigue ocre -
Sol	Faune	11 +							
Nature	Coquillage	1	1						Arrêt sur
Tamissage	Charbon								sol tir.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

## KHIROKITIA

29.12.1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9392 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	+		Kh94/30					Sédiment
	Pierre	X 1	1	1	pendant jadeite				
Niveau surface	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+		Kh94/31					
Structure	Coquillage	X 1	1	1	coq. découpé				
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9393 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	+							Sédiment
	Pierre	X 9393-1 molette	1		33/25	88	44	201,72	
Niveau Ib	Pierre (vaisselle)	9393-2 jouet pierre	1	1	33/25	103	60	201,75	
	Os (outils)	Y							
Locus 366	Faune	+		Kh94/33					
Structure e380	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X9394	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2 + 2	2						Sédiment
	Pierre								une très fine lame
Niveau Ia	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 377	Faune								
Structure 5.106	Coquillage								
Sol 377	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol enduit blanc. pp menus à, lab + bebrins
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

29./...8. 1994

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9395 X	Céramique								Démontage R bassin
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + /	1						Sédiment
	Pierre								lent. fine grs beige
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 377	Faune			7 (petits f. li)					
Structure 5.106	Coquillage								
Sol 377	Charbon								
Nature cu/ha	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								bassin
Tamisage	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								
Tamisage	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								
Tamisage	Divers								