

①

KHIROKITIA

4.17.1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9400	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								matériel provenant de l'échappe des carrés 30-35/22-24
Niveau couche 2	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9401	Céramique	24	24						Démontage fossé :
	Obsidienne								Stratigraphie sous est pierres enlées par Aul
Carré 31/22-3	Silex	11 + 7	5						Sédiment de croute de terre fine peu dure (terre litée récente).
	Pierre								Arrêt sur terre fine grise, de t en + cendreuse vers l'est - ac nbx cailloux + 1 pierre ac 1000 blay
Niveau couche 2	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	2 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9402	Céramique	4	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	9 + /	3	-					Sédiment croute récente = terre fine blanche assise beige au sud (terre litée récente) Déjà cendreuse au N
	Pierre								Arrêt sur terre fine meuble + cendreuse p pierres - Rocher au N
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	19 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

4.1.7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9403 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/21.2	Silex	8 + /	5 -						Sédiment
	Pierre								terre granuleuse ac pp
Niveau	Pierre (vaisselle)	galet fibulaire avec la patte -							cailloux + blocs ctes
	Os (outils)	1	1						vers l'est: terre meuble ac fgs
Locus 941	Faune	216 +							cfacts q nbr Faune silex...
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Rocher.
Tamissage	Divers								sud et est. m R.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9404 X	Céramique	1 nev	/						Démontage
	Obsidienne								sol. sup
Carré 34/22	Silex	1 +	/						Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau couche 2	Pierre (vaisselle)								couche de lit de terre = gacte
	Os (outils)								et horizontaux ac cailloux à plat.
Locus	Faune	6 nbr censés							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol sup. terre m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9405 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol + sol Raut.
Carré 32/23	Silex	8 + 4	5 -						Stratigraphie
	Pierre								ant 9406. 9414
Niveau I	Pierre (vaisselle)								Sédiment
	Os (outils)								terre fine + nbr fgs fins
Locus 931	Faune	47 +							Nous terre granuleuse gacte de tres
Structure	Coquillage	2	2	-					traces. pp pierres
Sol	Charbon								
Nature RS	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol dur. en pente vers l'W
Tamissage	Divers								et le sud

KHIROKITIA

4.17/... 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9406 X	Céramique								Démontage sol + Raut
	Obsidienne								Stratigraphie aut 9407 et 9414
Carré 32/23	Silex	22 + 18	8						Sédiment terre fine ac fgs yactes granuleux
	Pierre								+ pp pierres -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	50 +							
Structure e 427	Coquillage + truvaille	1	1	-	32/23	324	250	199,78	
Sol 931	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol net dur parfois à lisse
	Echantillons								terre vers NW et E
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9407 X	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	21 + 13	13						Sédiment mélange terre fine + fgs yactes
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	33 +							
Structure	Coquillage								couche très dure cō béton au N de la levée
Sol	Charbon								à l'est vers l'W
Nature	Graines								Arrêt sur sol ligne très dur à l'ouest,
	Echantillons								irregulier à l'est.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9408 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	42 + 47	16	-					Sédiment ^{cu8} mur + sédiments ± caudreux
	Pierre (tr. haches)	1	1	-	tabou				
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	110 +							antérieurs
Structure	Coquillage J1-1 truv.	3	3	-					très, fgs haches + pierres
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

...4...17...1995

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9409 X	Céramique								Démontage mur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	50 + 150	15	-					Sédiment pierres + vase
	Pierre	meule 1	1	-					+ enduit contre le mur. ext.
Niveau B	Pierre (vaisselle)	v. grise 1	1	-					
	Os (outils)								
Locus 648	Faune	230 + 1 vest. poisson							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						
Nature xm	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9410 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	+							Sédiment
	Pierre								squelette.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 939	Faune	+							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature T	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9411	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie creuse de sol 377, recouvert par mur 911
Carré 32/25	Silex	- + -	-	-					Sédiment remplissage de la fouille.
	Pierre								céram (ouchu 2)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 939	Faune	1 +	1						
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature XT	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

4./7./1995

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9412	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/25	Silex		+							Sédiment
	Pierre									squelette
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 940	Faune		+							
Structure S.106	Coquillage									
Sol 948	Charbon									Arrêt sur
Nature T	Graines									
	Echantillons									
Tamassage	Divers									

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9413	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie creusé ds sol 377.
Carré 33/25	Silex		+							Sédiment
	Pierre									fosse
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 940	Faune			+ 3 microfaune						
Structure S.106	Coquillage									
Sol	Charbon									Arrêt sur
Nature XT	Graines									
	Echantillons									
Tamassage	Divers									

	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9414	Céramique									Démontage sol
	Obsidienne									Stratigraphie par ant 9407
Carré 32/23	Silex	29	+35	13	-					Sédiment granuleux ± compact ac zones
	Pierre									très fine + quelques cailloux.
Niveau I	Pierre (vaisselle)									faune : fsh. à l'arrêt : démontage de 7 silex obs. au sommet de la levée = NE. Arrêt sur sol : wet c sol dur ± hie au centre 19 zones irrégulières. + petite dépression - coupilique.
	Os (outils)									
Locus 931	Faune	80	+							
Structure	Coquillage	3	JH1	table 3						
Sol	Charbon									
Nature rs	Graines									Arrêt sur sol : wet c sol dur ± hie au centre 19 zones irrégulières. + petite dépression - coupilique.
	Echantillons									
Tamassage	Divers									

KHIROKITIA

4.7.1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9415 x	Céramique								Démontage x sols
	Obsidienne								Stratigraphie aut 9404
Carré 34/22	Silex	34 + 29	19	-					Sédiment x bits de terre très dure co bété ac pouloux à plat. sol?
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 9	Faune	260 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol m.e.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9416 x	Céramique	7 nro	7	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	11 + 5	4	-					Sédiment terre compacte beige gp zones terre + fine ac nbsses pienes
	Pierre								
Niveau (2)?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	10 +							
Structure e941	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur v m R
	Echantillons								W = rocher. face ± verticale
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								

KHIROKITIA

5/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9417 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	3 + /	2	-					Sédiment
	Pierre								tene meuble + hlx cailloux (cont à l'E).
Niveau	Pierre (vaisselle)	fibres X 1	1	-	bord hlx hlx				
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	285 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Roches.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9418 X	Céramique	40	40	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22.3	Silex	20 + 11	9	-					Sédiment
	Pierre								tene fine tendre meuble + cailloux
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	44 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature r	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								NW: tene blanche + pièces autres MR.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9419 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	34 + 11	18	-					Sédiment
	Pierre								± gaché: tene granuleuse + tene fine + cailloux.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	64 +							
Structure e427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± rigoler et sur + 99 pierres.
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

5/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9420	Céramique	40	40	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	21 + 14	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble cailloux
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								+ pp pp rose blanch. + pp
	Os (outils)								cailloux
Locus	Faune	21 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9421	Céramique	4	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	37 + 9	26	-					Sédiment
	Pierre	hache pp 1	1	-	(fabon)				terre + fine compacte décolorée beige
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								+ pp cailloux.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	150 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R - w = pierres
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9422	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	17 + 19	9	-					Sédiment
	Pierre								terre + granuleuse
Niveau I	Pierre (vaisselle)								+ compacte ou fine
	Os (outils)								pp pp + cailloux
Locus 931	Faune	65 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur surface - rejoint sol emp au sud.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9423 X	Céramique	21 -	21	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	18 + 11	9	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse +
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								cailloux + terre fine cend
	Os (outils)								
Locus 541	Faune	36 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								ML + pp pierres
Tamisage	Divers								
9424 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/21.2	Silex	1 +	-	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble ac fg b gaché
Niveau	Pierre (vaisselle)								& pierres
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	95 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Rocher
Tamisage	Divers								
9425	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
9425 X	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	53 +30	27	-					Sédiment
	Pierre								terre ^{beux} deux meuble pp
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								jeunes carbons - cendres
	Os (outils)								vers l'est
Locus 941	Faune	330 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9426 Y	Céramique	21	21	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22.3	Silex	10 + 7	4	-					Sédiment
	Pierre								couche de terre ^{beux} deux meuble
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								fine meuble cendres
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9427 X	Céramique	78	78	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22.3	Silex	28 +15	12	-					Sédiment
	Pierre								terre ^{beux} deux ac carbons
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	1	1	-	(plat/pt)				granuleux + terre fine meuble
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 941	Faune	35 +							
Structure	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R + crite
Tamissage	Divers								surfa?

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9428 X	Céramique	38	38	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	20 + 23	11	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								+ terre fine meuble + cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	20 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. in R ac cailloux
Tamisage	Divers								w = rocher

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9429 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								déposé! du rocher.
Carré 31/21.2	Silex	2 + -	2	-	(manquant)				Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	2 1	1	-	plat br				terre fine meuble ac cailloux
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	178 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								rocher
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9430 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	39 + 19	21	-					Stratigraphie
	Pierre								Sédiment
Niveau T	Pierre (vaisselle)								terre compacte et granuleuse
	Os (outils)								+ terre fine meuble +
Locus 931	Faune	120 +							nbres pieux à l'W (ac terre
Structure	Coquillage	1	1	-					meuble).
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface petite assp
Tamisage	Divers								équivalente

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9431	Céramique								Démontage lisse + terre fine grise = empreintes mur
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie terre sous pierres mur
	Silex	23 + 22	7	-					Sédiment
Niveau B5	Pierre								terre fine grise + couche de silex blanc. compacte
	Pierre (vaisselle)								
Locus 26462	Os (outils)								
	Faune	43 + 1 vet. pigeon							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol + lisse blanchâtre très dur.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
9432	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	10 + 10	9	-					Sédiment
Niveau Pc	Pierre								terre ± granuleuse + terre fine
	Pierre (vaisselle)								cailloux & pierres
Locus 931	Os (outils)								
	Faune	19 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol dur + lisse
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
9433	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Stratigraphie
	Silex	11 + 3	8	-					Sédiment
Niveau Ic	Pierre								terre ± granuleuse + terre fine meuble (+ cailloux & pierres au sud)
	Pierre (vaisselle)								
Locus 931	Os (outils)								
	Faune	35 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur surface gale.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9434 x	Céramique	1	1	-					Démontage dégat. roches.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/21.2	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre + caillots - + pp
Niveau	Pierre (vaisselle)								neus
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	97 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Roches.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9435 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	19 + 29	9	-					Sédiment
	Pierre								couche de pâte blanchâtre
Niveau B5	Pierre (vaisselle)								dur - N = terre fine poussiéreuse
	Os (outils)	X1	1	-					(triacéreuse.
Locus 672	Faune	41 +							(zone verte + rose au N)
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons	20	✓						sol blanc dur et terre
Tamissage	Divers								très poussiéreuse cent. au N

	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
9436 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	- + -	-						Sédiment
	Pierre								tene + gacte + cailloux à pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	124 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur N = Rocher. Sud 7 pierres et mR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9437 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/21	Silex	4 + 1	-	-					Sédiment
	Pierre								tene + gacte + pp pierres
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	195 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur mR
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9438 X	Céramique								Démontage lits
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	23 + 15	16	-					Sédiment
	Pierre								lits de tene granuleuse gacte ac nbr cailloux à plat & tene fine guise -
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 439	Faune	80 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur surface dure ac nbr cailloux
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

7/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9439 X	Céramique	1	-	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	52 + 36	28	-					Sédiment terre fine + grakte + fgl granuleux + ff cailloux.
	Pierre								
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	276 +	+ 1 vert. pinon						
Structure	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur m r. = E cendreux.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9440 X	Céramique	18	18	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	46 + 28	17	-					Sédiment terre fine cendreuse + cailloux.
	Pierre								
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	39 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur m r.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9441 X	Céramique	26	26	-					Démontage lit de terre en pente vers le S
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	17 + 18	9	-					Sédiment terre granuleuse grakte ac bois cailloux & ff pierres
	Pierre								
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	40 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur m r. - w = rocher
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9442	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	30 + 15	16	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre fine pas compacte
Niveau I	Pierre (vaisselle)								ac nbx cailloux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	90 +							
Structure	Coquillage								
Sol rs	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol / surface.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9443	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 10	5	-					Sédiment
	Pierre	+ 2							terre fine + terre granuleuse
Niveau I	Pierre (vaisselle)								+ cailloux -
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	29 + 4							
Structure	Coquillage								
Sol r	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N et NE = sol liste
Tamassage Vieux	Divers	tamassage 2 epure n° - h l'annee							cailloux : surface irrégulière ± compacte au dessus du rap

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9444	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	39 + 13	18	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + granul. + zones ac
Niveau I	Pierre (vaisselle)								gg cailloux -
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	100 +							
Structure	Coquillage	1 + 1	1 + 1	-					
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface ± nette ac gg "cupules" /
Tamassage	Divers								pléide / pléide irréguliers et bises

x 9446-2 a-ti a / it aiyu'le 33/28 H. 204,61 N 172 E 208 33/28

7/7/1995

KHIROKITIA

9445 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <u>pose</u>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	13 + 20	6						Sédiment terre fine très cendreuse +
	Pierre								grosses pierres & cailloux
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 807	Faune	12 + 1 v. pin non							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur <u>lourd?</u> pierres + <u>pièce</u> etc
Tamisage 1seau	Echantillons								
	Divers	Tamisage = 4 sp. in situ			7/1/1995				

9446 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage <u>sol</u>
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	25 + 22	12	-					Sédiment terre grise blanchâtre ± <u>hiss</u>
	Pierre								+ terre fine cendreuse
Niveau C	Pierre (vaisselle)	x 1 calc.	1	-	33/28	130	211	204,60	
	Os (outils)	x 2	2	-	33/28	152	207	204,61	
Locus 764	Faune	55 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur <u>sol</u> ± <u>hiss</u> grise
Tamisage 1seau	Echantillons								<u>sol</u> = <u>pose</u> 807
	Divers								

9447 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	55	55	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/p2.3	Silex	35 + 12	15	-					Sédiment terre fine au granuleuse
	Pierre								± grise + blocs cailloux &
Niveau	Pierre (vaisselle)								pièces
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	98 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur grosses pierres + cailloux
Tamisage	Echantillons								+ zone ac terre blanchâtre très compacte
	Divers								

KHIROKITIA

9/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9448 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								vis de terre
Carré 35/22	Silex	4 + 4	4	-					Stratigraphie
Niveau I	Pierre								Sédiment
Locus 439	Pierre (vaisselle)								vis de terre = grès de xx petites pierres. à l'hor
Structure	Os (outils)								à l'hor + blocs calcaires.
Sol	Faune	41 +							(cailloux à l'hor)
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamissage	Charbon								surf dure au sud,
	Graines								tabée au N.
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9449 X	Céramique	23	23	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	70 + 30	23	-					Sédiment
Niveau ②	Pierre								terre fine beige fine
Locus 941	Pierre (vaisselle)								+ grès de cailloux &
Structure	Os (outils)								blocs blancs.
Sol	Faune	114 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage								m R ac cailloux &
Tamissage	Charbon								pièces
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9450 X	Céramique	50	50	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	26 + 14	9	-					Sédiment
Niveau ②	Pierre								terre fine cendreuse / ou d'ocre
Locus 941	Pierre (vaisselle)								+ cailloux
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	33 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage								m R.
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

9/7/1995

KHIROKITIA

9451 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage lits de terre -
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23	Silex	11 + 12	6	-				Sédiment lit de terre fine gracte ac pp coquilles.
	Niveau Ic	Pierre							
	Locus 931	Pierre (vaisselle)							
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	12 +						
	Nature	Coquillage	1	1	-				
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur Nord Est = sol ligne West SW = surface gracte irrégulière

9452 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 31/23	Silex	39 + 4	20	-				Sédiment terre fine meuble + pp / ls granuleux d'os
	Niveau Ic	Pierre							
	Locus 931	Pierre (vaisselle)							
	Structure	Os (outils)	X 1	1	-				
	Sol	Faune	166 +						
	Nature	Coquillage	1	1	-				
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur sol / surface -

9453 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
	Carré 32/23	Silex	15 + 20	8	-				Sédiment terre fine meuble + ls granuleux blanch. + / terre
	Niveau Ic	Pierre							
	Locus 931	Pierre (vaisselle)							
	Structure	Os (outils)							
	Sol	Faune	10 +						
	Nature	Coquillage							
	Tamisage	Charbon							Arrêt sur sol surface -

KHIROKITIA

9/7/1995

21

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9454 X	Céramique	62	62	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	42 + 37	17	-					Sédiment
	Pierre								NE/NW = terre ± cailloux avec cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								SE = terre fine meuble tendre
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	60 +							
Structure	Coquillage	wh 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur surf. mR
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9455 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								succession sols sup.
Carré 35/22	Silex	20 + 20	7	-					Stratigraphie sous 439
	Pierre								Sédiment
Niveau I	Pierre (vaisselle)								sud = terre ± cailloux ac petites pierres (2lits)
	Os (outils)								N = terre fine cailloux ac qq petits cailloux + de qq concrétions + fgl carbon
Locus	Faune	38 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface dure au S
Tamissage	Divers								sur tasse au N

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9456 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	24 + 5	11	-					Sédiment
	Pierre	wh 1	1	-					terre fine + cailloux (+ a) (lot) + fgl granuleux cailloux
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	75 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m sédiment, surf. inégale
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9457 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								Jeune meuble ^(désin) + pp grosses perles
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ cailloux
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	200 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N: rocher. sud: mR + qdca
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9458 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/21	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								Jeune qdca fine + granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								Blanchâtre + pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	69 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N: rocher. S: mR
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9459 X	Céramique	31	31	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	36 + 33	18	-					Sédiment
	Pierre								Jeune blanchâtre + qdca
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								ac nbx cailloux.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	70 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								supra? mR au N, T end au sud
Tamissage	Divers								+ pierres, cailloux.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9460 y	Céramique								Démontage surface / lit terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	13 + 8	7	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± gaché ac
Niveau IC	Pierre (vaisselle)								qq petits fgs de terre, + pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	41 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface in R
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9461 x	Céramique								Démontage lit terre / surface
	Obsidienne								Stratigraphie = 9462
Carré 31/23	Silex	10 + 17	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + hbx cailloux <
Niveau IC	Pierre (vaisselle)								premes à plat. + fgs terre granuleuse
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	50 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface in R
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9462 x	Céramique								Démontage surface.
	Obsidienne								Stratigraphie = 9461
Carré 32/23	Silex	7 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± gaché + petits
Niveau IC	Pierre (vaisselle)								fgs de terre granuleuse / terre
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	52 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface in R
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

...11./7./1995

24

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9463	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/234	Silex	26 + 5	12	-					Sédiment terre fine meuble + petits.
	Pierre								bl de terre granuleuse yzete, + bl pierre.
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 931?	Faune	57 +							
Structure e427?	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur pierres.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9464	Céramique	39	39	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/223	Silex	8 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								terre poussiéreuse très cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ cailloux suiff au sud.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	30 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9465	Céramique	39	39	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/222h	Silex	20 + 10	10	-					Sédiment
	Pierre								terre poussiéreuse f. cendreuse +
Niveau	Pierre (vaisselle)								nbx cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	37 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m r.
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9466 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie r
Carré 35/22	Silex	12 + 21	7	-					Sédiment
	Pierre								terre crayeuse ac carbonux à plat. + R ^h aux conditions.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	X 1	1	-					
Locus	Faune	31 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur ± liste.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9467 X	Céramique	23	23	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22.3	Silex	55 + 26	46	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudreux cendreuse à très cendreuse + nbx carbonux et pierres.
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	136 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur in R.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9468 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie psh 839.
Carré 33/28	Silex	12 + 34	7	-					Sédiment
	Pierre								épaisseur : à 4cm - terre blanche à jaune, ac nbres perliques carb.
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 764	Faune	26 + 2 vert. jaunes							
Structure	Coquillage	1?	1?						mael?
Sol	Charbon								
Nature 15	Graines								Arrêt sur terre fine poudreuse très cendreuse
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

10/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9469 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sous 9468
Carré 33/28	Silex	- +1	-						Sédiment terre poussiéreuse 1m cendreuse horiz..
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature vs	Graines								Arrêt sur sol dur & lisse
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9470 9470 X	Céramique								Démontage lit de terre..
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	12 + 3	7	-					Sédiment terre fine peu caillots, ac gg cailloux
	Pierre								
Niveau 3 I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	11 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface dure en pente vers N
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9471 X	Céramique	35	35	-					Démontage nettoyage de lo. "coupe" -
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	37 + 8	16	-					Sédiment terre fine poussiéreuse cendreuse & cailloux
	Pierre								
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	132 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9472 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	18 + 6	10	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ± yacke ac pp / est
Niveau	Pierre (vaisselle)								granuleux, + pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	47 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface irrégulière
Tamissage	Divers								
9473 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + terre granul.
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pierres & cailloux
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	250 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface dure ac cailloux
Tamissage	Divers								N = Rocher
9474 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + terre granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pierres & cailloux
	Os (outils)								
Locus 929	Faune	94 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								N = Rocher
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9475	Céramique	48	48	1	Kh95/4				Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22.3	Silex	59 + 21	31						Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse poussiéreuse
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								+ pierres & cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	114 + 1	1	1					
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.f. - M = terre + squelette
	Echantillons								et + charne.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9476	Céramique	65	65	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22.3	Silex	30 + 14	10	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poussiéreuse très
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	1	1	1	d. 9485			Kh95/1	cendreuse + cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	51 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m.f.
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9477	Céramique	102 + 39	102 + 39	-					Démontage
	Obsidienne	63 (25)	25						Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	40 + 13	18	-					Sédiment
	Pierre	1	1	1	Kh95/5				terre grand beige ac fibres
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								pièces & cailloux + terre fine
	Os (outils)	1 + 1	1 + 1	-					
Locus 941	Faune	85 + 402							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur terre fine + cend + nox
	Echantillons								cailloux & pierres
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9478 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	13 + 8	7	-					Sédiment ^{fronte (ante.)} de fine, sablonneuse ac
	Pierre								carboneux & pierres
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	72 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = sols durs lités (lune?)
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9479 X	Céramique								Démontage Sol lisse au N et NE, + surf. S et SW
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	24 + 23	4	-					Sédiment Sol N = terre très compacte.
	Pierre								surf = lits de terre ac bosses
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								pièces carbonées... (fine ou sablonneuse)
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	72 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol. surf. compacte.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9480 X	Céramique								Démontage xx surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	4 + 6	3	-					Sédiment de surfaces irrégulières.
	Pierre								terre fine ± tassée, pp petits
Niveau P	Pierre (vaisselle)								carbonés + blocs de terre blanche
	Os (outils)								ac particules and -
Locus 704?	Faune	38 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R, sol surf.
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9481 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie coupe / or fosse 807
Carré 33/28	Silex	4 + 4	4	-					Sédiment terre grise (blanche ac terre fine cend.) gacte
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur sol dur.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9482 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	9 + 17	4						Sédiment ^{sur murs} terre gacte ac corréctions + pierres cailloux. à plat.
	Pierre								R aut: terre + gacte blanche ac fgs blanchâtes contenant de petites carbonisées.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 704?	Faune	23 +							Arrêt sur sol dur.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9483 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie 108 839 -
Carré 33/28	Silex	3 + 5	3						Sédiment terre blanch. + terre cendreuse
	Pierre								
Niveau C	Pierre (vaisselle)	Rendu 1	1	-	33/28	243	98	204, 26	
	Os (outils)								1 ^{er} bord barmh
Locus 764	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur pierres à plat. mur ext? de S.136
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9484 X	Céramique								Démontage mur ext.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	3 + 9	3	-					Sédiment
Niveau C	Pierre							Kb 95/2	pièces de petite taille + grs pise blanch. + terre fine grise cendreuse
	Pierre (vaisselle)	2 reb. 1 X	1	1	33/28	233	122	24,32	
	Os (outils)								
Locus	Faune	8 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature X m	Graines	X	X						Arrêt sur structure pavée?
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9485 X	Céramique	2829	2829	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	130 + 8	123	-					Sédiment
Niveau (2)	Pierre	116 + 3	112						terre fine poussiéreuse cendreuse pièces, cailloux à l'Est contre la pente et terre moins cendreuse mat à plat.
	Pierre (vaisselle)	2 reb. X 1	1	1	d. 9476	2 reb. Kb 95/1			
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	97 + 33							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9486 X	Céramique	65	65	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	40 + 10	23	-					Sédiment
Niveau (2)	Pierre	calc. 1	1	-					terre fine poussiéreuse cendreuse + hbx cailloux, pièces, à plat.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	38 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur m R
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9487 X	Céramique	84	84	-					Démontage sur lit de terre.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	32 + 4	13	-					Sédiment
	Pierre ^{mat. blanc}	1	1	-					terre poussiéreuse cendreuse + nbx cailloux pierres à plat.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					terres à plat.
Locus 941	Faune	36 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9488 X	Céramique	9	9	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	69 + 35	40	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte, blanche. ac cailloux à plat
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941?	Faune	117 +							
Structure	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9489 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	7 + 2	5	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + fgh granules pp cailloux
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Sol irrégulier
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9490 X	Céramique								Démontage sol + Haut.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	4 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + les ^{pp} ^{ls} galets, & cailloux, w: sol très compacte lisse (pluie) -
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	18 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur sol.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9491 X	Céramique								Démontage sol + Haut.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	39 + 30	25	-					Sédiment
	Pierre								w: xx sols de pluie, très dur ac ^à ^{pluie} R = terre fine meuble + hbs pièces, cailloux ^à ^{pluie} + boue très compacte
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	365 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Arrêt sur sol.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9492 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/2	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre meuble - fine ac cailloux & pierres
Niveau ?	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929 sur	Faune	340 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Arrêt sur MR.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 9493 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	8 + 5	5	-					Sédiment sol =
	Pierre								couche de terre très fine ac petits fglis jux
Niveau	Pierre (vaisselle)								blanchâtres & blancs (0,5-1cm)
	Os (outils)								sur terre fine poudreux ± traces compacte
Locus 377	Faune	4 + petits jglis							grès beige
Structure 9.106	Coquillage								pp carbonés (φ ≤ 4cm)
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol ou surface régulière + crotte
	Echantillons								ac particules charbon près du foyer.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9494 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/27	Silex	+							Sédiment
	Pierre à ossements	1 X	1	1	K495/3				Squelette
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 580	Faune	+							Arrêt sur
Structure 5.117	Coquillage								
Sol 492	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9495 X	Céramique								Démontage X sols successifs
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	29 + 28	20	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + terre très compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								concretions en press carbonés
	Os (outils)								à plat, pas coquilles de silex.
Locus	Faune	42 +							
Structure 2400?	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol m X
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9496 X	Céramique								Démontage sol gris.
Carré 33/28	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau C	Silex	3 + 7	3	-					Sédiment terre fine ± cailloux, ± cailloux.
Locus 764	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	X 1	1	-	33/28	132	200	204,33	
Nature	Faune	4 +							Arrêt sur sol m R et pierres & cailloux à l'ab.
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
9497 X	Céramique	2	2	-					Démontage
Carré 37/22	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	+							Sédiment terre meuble fine + pierres & cailloux, à l'ab.
Locus sur 929	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	120 +							2 versans au N
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur m R - pierres à l'ab. - Sud = terre compacte.
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
X 9498	Céramique								Démontage (banquette)/sol
Carré 33/24.5.	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	- + 2	-	-					Sédiment succession de lits très fins de terre très fine ± cailloux sur fine couche de terre fine + pp petits cailloux (← 2 cm) gypse
Locus 377	Pierre								
Structure 5.106	Pierre (vaisselle)								
Sol 377	Os (outils)								
Nature	Faune	- +							Arrêt sur sol
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9499 X	Céramique								Démontage * sols dur - tene?
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	37 + 50	17	-					Sédiment tene très compacte +
35	Pierre								cailloux à hot...
Niveau	Pierre (vaisselle)								+
	Os (outils)								
Locus 6400 [?]	Faune	85 +							
Structure	Coquillage (H1 trv.)	2	2						Arrêt sur sol in k.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								
9500 X	Céramique	3	3	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	95 + 34	55	-					Sédiment tene fine pondreuse
	Pierre								+ gg cailloux
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	405 +							
Structure	Coquillage	3	3	-					Arrêt sur m R
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								
9501 X	Céramique	11	11	-					Démontage lit de tene.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	5 + 2	-	-					Sédiment tene fine pondreuse +
	Pierre								pp press. tene très compacte
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								beige + hbx cailloux
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	96 +							
Structure	Coquillage								Arrêt sur m R
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9502 x	Céramique	23	23	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	18 + 13	6	-					Sédiment
Niveau (2)	Pierre								terre fine très cendreuse poudreuse
Locus 941	Pierre (vaisselle)								+ pp pierres + cailloux
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	41 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
Tamissage	Charbon								m R.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9503 x	Céramique	75	75	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	26 + 19	14	-					Sédiment
Niveau (2)	Pierre	67	30						terre fine ± cendreuse + xx cailloux, pierres ----
Locus 941	Pierre (vaisselle)								Gr
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	135 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage								m R
Tamissage	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9504 x	Céramique	22	4	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	2 + 1	2	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine meuble + n br cailloux + pgs P. etc...
Locus 929	Pierre (vaisselle)								
Structure	Os (outils)								
Sol	Faune	140 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage	235							End: me
Tamissage	Charbon								Ne Ne - rocher
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9505 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 + 6	4	-					Sédiment
	Pierre								cailloux + fragments de sols très fins
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	29 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol fine (fine)
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9506	Céramique								Démontage sol/dur
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	25 + 10	13	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + terre granuleuse meuble + pp cailloux
Niveau I	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	-	1/11				
	Os (outils)	x 1	1	-	32/23	5	428	199,70	
Locus 931	Faune	140 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol en pente vers i.w
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9507 x	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	18 + 6	13	-					Sédiment
	Pierre	handc 1	1	-	32/23	460	430	200,09	sol: en pente vers i.w... terre fine + gg cailloux + pts granuleux + c. p. s.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 931	Faune	49 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol liste gacte. en pente vers i.w & sud.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9508 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie = 4493
Carré 32.25	Silex	4 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre								sol: couche de terre très fine +
Niveau I	Pierre (vaisselle)								petits fglis très blancs sur terre
	Os (outils)								fine ± compacte gris beige
Locus	Faune	8 +							pp cailloux (φ ≤ 4cm)
Structure 5.106	Coquillage totale	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface régulière de terre très
Tamissage	Divers								fine (ac particules carb. près du foyer)
9509 X	Céramique								Démontage Sol + Raut.
	Obsidienne								Stratigraphie aut 377.
Carré 32.3/25	Silex	2 + 6	2	-					Sédiment
	Pierre								sol: couche ± blanche (1,5 à 2,5 cm
Niveau I	Pierre (vaisselle)								é) - sur terre poudreuse gris beige
	Os (outils)								sur zone + tassée contre le foyer
Locus	Faune	6 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								structure "jarée" ? pneus ...
Tamissage	Divers								radier?
9510 X	Céramique	5	5	-					Démontage nettoyage bord du "piste"
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	4 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								best terre fine gris meuble
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								+ pneus + fglis très blancs...
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9511 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	2 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble +
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgls terre granuleuse compacte
	Os (outils)								+ nbx cailloux
Locus 929	Faune	(335 +							
Structure	Coquillage	(170							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre R + gacte, surface?
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9512 X	Céramique	\ 1	-	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	121 + 47	65	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte
Niveau (2) ?	Pierre (vaisselle)								ac fgls particules carb +
	Os (outils)								cailloux + pf zones ac terre
Locus 941 ?	Faune	510 +							fine meuble.
Structure	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9513 X	Céramique	61	61	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	25 + 4	10						Sédiment
	Pierre	2							terre fine loundreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	calc. 1	1	1	Kh 95/6				cailloux + pf gros fgls de jisc
	Os (outils)	1	1	-					blanc
Locus 941	Faune	71 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R
Tamisage 1 x 2	Divers	Fammyge	nbz	Fammyge	0/6/1/1				

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9514 X	Céramique	36	36	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	53 + 29	22	-					Sédiment
	Pierre ^{petit bloc}	1 X	1	-					terre fine ± cendreuse +
Niveau	Pierre (vaisselle)	1 X	1	1	Kh 95/7				carboneux -
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	150 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9515 X	Céramique	20	20	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	28 + -	21	-					Sédiment
	Pierre ^{marbre}	1	1	-					terre fine cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								ac nbx carboneux les tuelles
	Os (outils)								< lieux
Locus 941	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9516 X	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	10 + -	8	-					Sédiment
	Pierre								terre de la beige compacte
Niveau 941	Pierre (vaisselle)								ac carboneux, particules carb.
	Os (outils)								
Locus	Faune	55 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige grise ac ag
Tamissage	Divers								carboneux. E = Rocher. N = lieux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9517 Y	Céramique								Démontage xx sols
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19 + 7	12	-					Sédiment est Est: lits de terre fine
	Pierre								meuble + cailloux + fgl
Niveau I	Pierre (vaisselle)								terre grasse granuleuse.
	Os (outils)								W = xx sols très dur très lisses
Locus 931	Faune	180 +							(fine) concretion
Structure	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								M L ≠ W.
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
9518 Y	Céramique								Démontage sol / surf
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	12 + 9	11	-					Sédiment terre fine ± tassée +
	Pierre								fgl terre granuleuse + fgl cailloux
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	40 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol net - E = pierres sur
	Echantillons								mur?
Tamissage	Divers								
9519 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	30 + 26	15	-					Sédiment terre fine meuble +
	Pierre								fgl gales + W cailloux.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	165 +							concretion
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol surf gales.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9520 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	1 + 4	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + petits
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgb liège blanc, latérites
	Os (outils)								
Locus 377	Faune	2 / 1/2 + non conservés							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur R terre beige fine -
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9521 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut 9520
Carré 32/24	Silex	- + 2	-						Sédiment
	Pierre								terre grise beige fine de
Niveau	Pierre (vaisselle)								compacte ac petits fgs de
	Os (outils)								liège blanc -
Locus 942	Faune	3 / 1/2 + non conservés							
Structure 9.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surface m R
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9522 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sur 829 sur 829
Carré 33/28	Silex	3 + 8	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise (=terre + terre
Niveau C	Pierre (vaisselle)								caendreuse) + terre caendreuse +
	Os (outils)								pp cailloux à / lat.
764 Locus 800 821	Faune	20 +							
Structure .	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature rs	Graines								Arrêt sur sol m R.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9523 X	Céramique								Démontage xx sols. = 1m ²
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	14 + 10	10	-					Sédiment terre très ^{grasse} ac
	Pierre								nbres concréctions + nbx
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloux à plat.
	Os (outils)								
Locus 400?	Faune	46 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol très dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9524 X	Céramique								Démontage sol.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 4	1	-					Sédiment terre fine compacte
	Pierre								ac nbx petits fgl de pisé,
Niveau	Pierre (vaisselle)								bordure blanche.
	Os (outils)								
Locus 377	Faune	5 +							
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature SS	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								est = terre plus beige + vers contre le bassin
Tamissage	Divers								w = pisé blanchâtre + blanc.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9525 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut 9524
Carré 32/25	Silex	- + 3	-						Sédiment terre fine qui beige ± grasse
	Pierre								feu homogène, ac fines poussières
Niveau	Pierre (vaisselle)								vers l'ouest - fgl de charbon
	Os (outils)								au centre de la zone fouillée. + 1/3 ^e pisé blanc
Locus 942	Faune	6 +							cailloux $\varnothing \leq 2$ cm en faible quantité
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								± saupé m R.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9526 Y	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	16 + 9	10	-					Sédiment
	Pierre								petites pierres (4-6cm)
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ terre fine grise, + cendre
	Os (outils)								+ bois de (à décrire)
Locus 89a 764	Faune	63 +							
Structure	Coquillage								
Sol 89a 764	Charbon								
Nature RS	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol 764 : terre grise
Tamassage	Divers								taillée.

	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								

	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								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9527	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	57 + 17	35	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble, parfois
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ trossi + gh terre granuleuse
	Os (outils)								+ cope + cailloux.
Locus 941?	Faune	270 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9528	Céramique	45	45	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	50 + 31	18	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudreuse + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ nbx cailloux à plat.
	Os (outils)								meuble
Locus 941	Faune	110 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m e
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9529	Céramique	51	51	-					Démontage lit.
	Obsidienne								Stratigraphie au céramique - 9534
Carré 31/22	Silex	29 + 10	10	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								meuble + nbx cailloux à plat.
	Os (outils)								des trosses.
Locus 941	Faune	33 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R avec pp zone
Tamisage	Divers								ac pivi blanc.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9530 ✓	Céramique	25	25	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	22 + 2	8	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ^{compacte} + meuble + hbx coilloux très
Niveau	Pierre (vaisselle)								trilles sur 6 m. + pp zones ac jsi.
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	18 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								super est ^{est} non ^{non} réaction , compacte beige avec qd coilloux
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage 1ccm ✓	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9531 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 35/22	Silex	13 + 19	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte ^{compacte} +
Niveau	Pierre (vaisselle)								fgb concrétionnés + coilloux
	Os (outils)								
Locus 400?	Faune	43 +							+
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur sol lisse.
	Echantillons								N = + répartition
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9532 ✓	Céramique								Démontage lits xx
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/23	Silex	22 + 12	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + meuble ac
Niveau 9 I	Pierre (vaisselle)								fgb qd coilloux + fgb
	Os (outils)								granuleux compacts
Locus 931	Faune	50 +							
Structure	Coquillage	Trav. 1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur surf. irr. est: sols dur.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9533 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie sur 839
Carré 33/28	Silex	18 + 14	13	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise très tassée.
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	1	32/28	497	157	224,59	Kh 95/8
	Os (outils)	1 ?	1 ?						
Locus 769	Faune	25 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon	+	+						
Nature R	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R gâche + liège.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9534 X	Céramique	✓	✓	jaune					Démontage terre.
	Obsidienne								Stratigraphie voir 9529.
Carré 31/22	Silex	+							Sédiment
	Pierre								terre blanche granuleuse gâche
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)								jusqu'en fond de la terre
	Os (outils)								
Locus 949	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre fine cendreuse +
Tamissage x/rien	Divers	Fam. usage	3 échant. osseux 2 sites						carboneux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9535 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie contre 839
Carré 33/28	Silex	11 + 5	8	-					Sédiment
	Pierre								grosses pierres, lattes +
Niveau	Pierre (vaisselle)								terre fine louchante très cendreuse
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	35 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	+	+						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol irréguliers gris
Tamissage 1 déter	Divers	Fam. usage	9 échant. osseux 2 sites + faune						

KHIROKITIA

16./7./1995

9

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9536 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie aut 9521
Carré 32/25	Silex	1 + 2	1	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris beige compacte ac petits fglis fins blancs -
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus S.106	Faune	2 fglis + non conservés							
Structure 942	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol. grès ac fins blancs.
Tamissage	Divers								
9537 x	Céramique	12	12	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	14 + 6	8	-					Sédiment
	Pierre								terre fine louchreuse cendreuse à fines cendreuse + cailloux à l'abri
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	11 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature ar	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige ± grès au bord. au centre = m R.
Tamissage	Divers								
9538 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	34 + 12	16	-					Sédiment
	Pierre								E = xx sols ± listes collés les uns sur les autres.
Niveau I	Pierre (vaisselle)								W : est liste remplissage peu compacte, terre fine + pp cailloux + fglis granuleux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	76 +							
Structure	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol lisse
Tamissage	Divers								

KHIROKITIA

16/7/1995

30

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9539 ✓	Céramique								Démontage troussé (Sac laisse en attente)
	Obsidienne								Stratigraphie 1067 9484 (= 9483)
Carré 33/108	Silex	13 + 14	10	-					Sédiment pierres + terre fine très caillouteuse
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 764	Faune	33 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	✓	✓						
Nature rs	Graines	✓	✓						Arrêt sur m R.
	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								

	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								

2

KHIROKITIA

...17/7/1995

50
53

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9540 X	Céramique								Démontage sol
Carré 33/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	- + 4	-	-					Sédiment terre fine ac ^{petits} 5/3 pié blanc (pp cailloux < 2cm), compacte
Locus 377	Pierre								
Structure 5.106	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	8 +							Arrêt sur surface craye MR.
Tamisage	Coquillage								niveau cailloux < 10cm = empierrement
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9541 X	Céramique								Démontage
Carré 32/25	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	2 + 2	2	-					Sédiment terre gris beige peu homogène ac pp ^{très} pié ocre, blanc + ^{très} charbon. + terre pp zones de terre gris beige poudreux meuble.
Locus 942	Pierre								
Structure 5.106	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	5 petits os non conservés							Arrêt sur terre gris beige + homogène peu compacte. pierres < 15cm.
Tamisage ✓	Coquillage	2 (11mm)	2	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	Tamisage	pp os	os + nls + cailloux					

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9542 X	Céramique	13	13	-					Démontage
Carré 32/22.3	Obsidienne								Stratigraphie
Niveau	Silex	15 + -	13	-					Sédiment terre poudreux très cendreuse noire, + traces pierres de très tailles
Locus 941	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	x 1	1	-					
Nature ar	Faune	25 +							Arrêt sur terre + craye beige ac cailloux
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

+ 9555 apurer 9555.

17/7/1995

SE

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9543 X	Céramique	22	22	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22	Silex	11 + 1	8	-					Sédiment
	Pierre	✓ hache 1	1	1	32/22	cf. j. fin, l. + K29			5/9 terre fine poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								cailloux + nbx petites cailloux
	Os (outils)								de Hestertles
Locus 941	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre + yzote fine beige
Tamisage	Divers								ac cailloux
9544 ✓	Céramique	25	25	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/238	Silex	20 + 5	11	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poudreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)	hache 1	1	-	banc p.				cailloux + nbx petites
	Os (outils)								cailloux.
Locus 941	Faune	45 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre + yzote beige ac
Tamisage	Divers								cailloux
9545 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	6 + 2	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine beige, gris
Niveau	Pierre (vaisselle)								beige + fgl terre granul +
	Os (outils)								nbx cailloux Hestertles
Locus 929	Faune	440 +							+ à plat.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								FR. + yzote
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9546 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie sud 9538
Carré 32/23	Silex	43 + 31	29	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + fglh
Niveau	Pierre (vaisselle)								cfacta granuleux + hbtas
	Os (outils)								pièces
Locus 931	Faune	125 +							concretions au bord W -
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol net + lisse dur.
Tamisage 1seau	Divers	Tamassage	qq- epurés sites + jaune						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9547 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	5 + -	3	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble + fglh
Niveau	Pierre (vaisselle)								granuleux cfacta + carboux
	Os (outils)								
Locus 931	Faune	70 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol cfacta mR.
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9548 X	Céramique	61	61	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/22.3	Silex	11 + -	8	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très caillouteuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ hbtas pièces carboux des
	Os (outils)								trilles
Locus 941	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige cfacta ac
Tamisage 1seau	Divers	Tamassage	qq- epurés sites + jaune						pp carboux.

KHIROKITIA

54
17/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9549 X	Céramique	12	12	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	34 + 14	21	-					Sédiment
	Pierre								terre fine poussiéreuse ignée + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	88 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sur R fus compacte, en
Tamissage	Divers								terre fine sur i.w.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9550 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	6 + 4	2	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise compacte 99 cailloux + terre fine très sensible noire-ant.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 840	Faune	4 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sd gris
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9551 P	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 39/22	Silex	11 + 21	4	-					Sédiment
	Pierre								terre très compacte ac cailloux à plat. Abtes concretions
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 400?	Faune	31 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								99 graines au N (ds piè?)
	Echantillons								Arrêt sur
Tamissage	Divers								sd in R.

KHIROKITIA = n° 9543 - à ajouter

17/7/1995

55

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
955	Céramique	6	6	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31172	Silex	12 + 4	4	-					Sédiment
	Pierre								terre fine foudreuse cendreuse + nbx cailloux taillés
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 400	Faune	17 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige compacte acpp cailloux
Tamisage ✓	Divers	Tamisage	2 p. m. n. r.	n. r.	Ter. m. n. r.				

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
955	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								

KHIROKITIA

17/7/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9552 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	4 + -	3	-					Sédiment ^{beufe} terre meuble fine + cailloux petits
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 928	Faune	235 +							Arrêt sur m R
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9553 X	Céramique								Démontage str. domestique
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	- + 1	-	-	Kh 95/10				Sédiment W = lim blanc compact homogène E = terre grise compacte avec lim blanc, ou terre grise meuble
	Pierre ^{molette}	1	1	1	32/25	400	450	202,03	
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 377	Faune	9 pl + max	coquilles						Arrêt sur W = surface compacte + lisse sous le pied E = m R.
Structure X20	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature x ba	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9554 X	Céramique								Démontage sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	2 + 10	2	-					Sédiment terre fine compacte ac petits pl lim blanc -
	Pierre								
Niveau Ic	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 377	Faune	12 petits pl + 1 vest. pinne-							Arrêt sur surface compacte m R - = empreinte du sol.
Structure 5.106	Coquillage								
Sol ss	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA

18/7/1995

9555 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage xx solo
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/22	Silex	18 + 18	13	-				ku 95/M	Sédiment sol très dur, terre fine très compacte ac nlx concrétions + nlx cailloux (galets rive) à plat.
Niveau II	Pierre	1	1	1	34/22	410	495	200/46	
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	59 +							
Locus 400	Coquillage								Arrêt sur sol très dur & lisse
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature 15	Echantillons								
Tamassage	Divers								

9556 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage solo
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	9 + 4	5	-					Sédiment terre très fine gris beige homogène assez compacte ac petits fglts très blancs
Niveau I	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	17 +							
Locus 377	Coquillage								Arrêt sur surface MR assez compacte
Structure 9.106	Charbon								
Sol 377	Graines								
Nature 55	Echantillons								
Tamassage	Divers								

9557 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage bason
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment terre gris beige assez compacte sur terre fine grise, ac inclusions de vaieur ocre au fglts de très blanc + traces de calcaire. (φ ≤ 12 cm)
Niveau I	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
	Faune	3 +							
Locus 377/42	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur surface? + pp galets
Structure	Charbon								
Sol	Graines								
Nature xba	Echantillons								
Tamassage	Divers								

KHIROKITIA

..18../7... 1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9558 ✓	Céramique	57	57	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	40 + 6	27	-					Sédiment
	Pierre								terre fine louchreuse très cendreuse noire + blocs cailloux ($\varnothing \leq 6\text{cm}$)
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	3	3	-					
Locus	Faune	60 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mf
Tamassage	Divers								
9559 ✗	Céramique	25	25	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	35 + 10	19	-					Sédiment
	Pierre								terre fine louchreuse ± cendreuse, de - en - cendreuse vers le sud et l'est-ouest.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
	Os (outils)								
Locus 941	Faune	75 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = Rocher / M.L.
Tamassage	Divers								
9560 ✗	Céramique	2	2	-					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine grise + fth fine, pht. granuleux + petits cailloux très fins terre f. grise contre le rocher.
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 929 941	Faune	27 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								HR / W = Rocher.
Tamassage	Divers								

KHIROKITIA

18.7.1995

59

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9558 9561	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	14 + 13	9	-					Sédiment
Niveau Ic	Pierre								terre fine meuble + concretions à l'W, + carbon concretions.
Locus 931	Pierre (vaisselle)								
Structure e427	Os (outils)								
Sol	Faune	310 +							
Nature	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol dur ± lisse à l'W, + irrégulier à l'Est.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9562	Céramique								Démontage sol + Raut.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	34 + 26	21	-					Sédiment
Niveau Ic	Pierre								terre meuble fine + / g granuleux yachés + pp carbon
Locus 931	Pierre (vaisselle)	chêne 1 bol?	1	1	Kh 95/12				
Structure e427	Os (outils)								
Sol	Faune	100 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								sol ± lisse yaché.
	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9563	Céramique								Démontage lit de terre
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	58 + 5	36	-					Sédiment
Niveau Ic	Pierre								terre fine très meuble + carbon, peines ...
Locus 931	Pierre (vaisselle)								
Structure e427	Os (outils)								
Sol	Faune	500 +							
Nature	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface ml - peu compacte surface plus nette à l'W.
	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

Kh95/15	9566-1	lat / it Liabani	33/25	146 N	250 E	202,15
Kh95/16	9566-2	lat future	33/25	133 N	242 E	202,12
Kh95/17	9566-3	lat ^{kh25} Liabani	33/25	120 N	236 E	202,10
Kh95/18	9566-4	pinche? Liabani lat à Kenon	33/25	148 N	243 E	202,14

KHIROKITIA

18/17/1995

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9564 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7 + 30	4	-		Kh 95/13			Sédiment
	Pierre	X m. lettre 1	1	1	33/28	120	219	204,48	tene fine compacte beige avec 99 pierres plates (galets)
Niveau C	Pierre (vaisselle)	Huber 1	1	1	33/28	125	203	204,43	
	Os (outils)					Kh 95/14			
Locus 839	Faune	22 +							
Structure 2	Coquillage								
Sol 840	Charbon	X	X						
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers	ferre outils	?						sol ± blanch. ligne cpcte RV = roue cendreuse contre face int. 839

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9565	Céramique								Démontage
	Obsidienne	(15	(13						Stratigraphie
Carré 31/22	Silex	(4 + 1	(3	-					Sédiment
	Pierre								est tene meuble fine + nbx carbours & pierres très belles RV = m l plus compacte.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 921 929	Os (outils)	1	1	-					
Structure	Faune	(190 +							
Sol	Coquillage	(810							
Nature	Charbon								3sals
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								m l
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9566 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/24	Silex	+							Sédiment
	Pierre								ensemble de pierres. ds remaniage gris.
Niveau	Pierre (vaisselle)	X 4	4	4	Kh 95/15 -- 18				
Locus 377?	Os (outils)								
Structure 5.106	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								m l. E = sol coupé?
	Divers								trouls?

KHIROKITIA

18/7/1995

62

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9567 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre fine - crotte de boue les gros, fine grise, + caillots vides contre foyer 934 (empreinte de cailloux?)
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 377? 942	Os (outils)								
Structure 9.106	Faune	4 notes conservés							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								radier
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9568 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	29 + 4	16	-					Sédiment
	Pierre								pp. cailloux. terre fine meuble, + pp petits fsb granuleux
Niveau I	Pierre (vaisselle)								
Locus 931	Os (outils)								
Structure	Faune	100 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								surface irrégulière + crotte
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9569 X	Céramique	18	18	-					Démontage
	Obsidienne	18	18	-					Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	2 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								terre poudreuse très fine très caillouteuse + cailloux
Niveau ②	Pierre (vaisselle)								
Locus 941	Os (outils)								
Structure	Faune	3/8+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamassage	Graines								terre fine compacte beige + pp cailloux
	Echantillons								
	Divers								