KHIROKITIA	18/	1	9	33
------------	-----	---	---	----

KHIKOKITIA		_									
8367 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
0201 N	Céramique				1		1	170		Démontage 60	
ACTOR DE LA CONTRACTOR DE	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 32/28	Silex	127	+17	14						Sédiment Jens tous tous con Man	
	Pierre									sediment leve ties tossee, top con now	
Niveau	Pierre (vaisselle)										
	Os (outils)										
Locus 886	Faune	32	+								
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon		V	/							
Nature	Graines									Arrêt sur Col V June 10 10 8 15 15	
	Echantillons									Arrêtsur Sol V. Sur, reifin his line	
Tamisage	Divers										
		-									
8368 V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
YU	Céramique							- 0	100	Démontage	
	Obsidienne	1								Stratigraphie courte 824 (5.14))	
Carré 32/18	Silex	40	+39	17						Sédiment de Juneau highoras leur	
	Pierre	The same				All Sills		- 0		sau ab i hall to	
Niveau	Pierre (vaisselle)					9= 34				séctiment te diment mélieupé jen compact à mentile: pot 4.	
	Os (outils)	1		1	/					genileur, + Leur hin Condin	
Locus 885	Faune	78	+ 1	inno						The chicken	
Structure	Coquillage			CHI HEOLESTIC			750				
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrétour sol. remonte conte 5.141	
	Echantillons										
Tamisage	Divers									nur 824	
min's says	Matériel	recueilli		conservé	fiché	oom é	Nord	Ent	Lloutour	Laborator .	
8369 X	Céramique	recueiiii	+ esq	COLISELAE	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Obsidienne									Démontage	
Corré 22 10-0				-				-		Stratigraphie	
Carré 32/23	Silex	/	+ 4							seament teme granuleux on the	
Allianous	Pierre									sédiment teme granuleux on fine	
Niveau	Pierre (valsselle)										
1 4 4 4 4	Os (outils)	-									
Locus	Faune	4	+								
Structure 5-lui	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur	
21-006251123	Echantillons							100		sel	
Tamisage	Divers	Wher	at	V							

100000	2005000		200101
VU	IIRC	NИГ	TIA
NE	III C	/NI	IIM

d2- \	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8370 X	Céramique					THE				Démontage refection	
	Obsidienne									Stratigraphie dustressy of curette 883 Sédiment sol: Ad leue tras granuleuse	
Carré 32/28	Silex	5	+ 6	2						Sédiment sol : Al leur bas and	
	Pierre							die		The tes franklik	
Niveau	Pierre (vaisselle)									assess + leve fine hoss -	
	Os (outils)					1					
Locus 893	Faune	/	+5,	elé'							
Structure S.14	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines					T- 512749				Arrêt sur	
	Echantillons			-				- 4 6 5 6	0000	Arreisur Sd dur, parpos lisse	
Tamisage	Divers									leusis + repulsi	
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8371 X	Céramique	T. COGG,	1 004	CONSCITO	110110	Carro	11010	Lot	1 idd(dd)	Démontage Sd	
1	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 32 /28	Silex	3	+5	2		10000				Sédiment of March Pur + Lore	
	Pierre	-		_		A - 10 - 51			-	sol bleuch. Ins frene	
Niveau		V1 1 00	A.	1	/	33/28	40	320	204,05	sédiment sol blouch. gus + tene tre hès condreuse, 2	
4	Os (outils)	1				3)//0	-10	300	004,03		
Locus 869	Faune	31	+			-					
Structure	Coquillage	-							-		
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur	
	Echantillons									San R cure note	
Tamisage	Divers									vers l'Errettens le N	
	Description	In a constant		L	0.17		1	-			
8372 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
00.2	Céramique									Démontage	
Carré 33/28	Obsidienne	20	4.4	10					3000	Stratigraphie	
Carré 55/28	Silex	23	+11	12					-	Séctiment tene grambeuse + tene time	
Niveau	Pierre (veisselle)						-			sédiment tene gramleuse + tene tr.	
	Pierre (vaisselle)									1	
8297.	Os (outils)	7/									
Locus 894	Faune	46	+ 10	et pin	0 50						
Structure 5/1475	Charles										
Sol 5.136	Charbon										
Nature	Graines									Arrêtsur mile à l'Est, sol à l'Wet fece enduite. à l'Est et w.	
Temleron	Echantillons									bee enduite, à l'El at w	
Tamisage	Divers									The second of th	

00.70	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	3./.8/.199		
8373 1	Céramique									Démontage entre 863 et 887		
	Obsidienne									Stratigraphie ·		
Carré 33 /17	Silex	6	+7	4						Sédiment 10 1 -		
	Pierre								THE THE	sédiment leur fire tossée.		
Niveau	Pierre (vaisselle)									00 l'eues		
	Os (outils)											
Locus 876	Faune	19	+									
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines									Arrêt sur m. R.		
	Echantillons									m£		
Tamisage	Divers											
	Matériel	ronicilli		Conner A	fieles	anné	Movel	Eat	Linuter	12072		
8374 X	The base to be seen to	recueiiii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique				VIII - T					Démontage hol		
Carré 39/18	Obsidienne	200	0.00	10			100			Stratigraphie		
Carré > 2/18	Silex	2+	+25	12						seament tene blouch hier course to		
Morano	Pierre									+ for hieras . W. In a I		
Niveau	Pierre (vaisselle)									1 1 1 the of the pellicule de len		
000	Os (outils)	47								sédiment tene blanch hier compact + ff l'eurs + tour pellicule de les tire condresse		
Locus 891	Faune	36	+							- Cara		
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines									Arrêt sur		
	Echantillons									SolmR		
Tamisage	Divers									₩ 1X /\		
	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
8375 X	Céramique				1,000		1.1.1.1			Démontage sol sin		
A	Obsidienne									The state of the s		
Carré 35 127-8	Silex	13	+6	7						Stratigraphie Sédiment sol gus + terre fine		
10.0	Pierre						III W			, sor your + there the		
Niveau	Pierre (vaisselle)	V110	li.	1	-	0.00				en cheuse		
	Os (outils)	1	110		-	-						
Locus 891	Faune	10	+					= 8				
Structure	Coquillage	10										
Sol	Charbon		1						THE STATE			
	The state of the s								-	Arrêt sur		
	Graines											
Nature	Graines Echantillons								-	Arretsur Sid in holf.		

Lockin. 33128 400N70 € 204,08

00 - /	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	3/.8./. 199 levée	
8376	Céramique									Démontage Sol	
	Obsidienne						1 - 3			Stratigraphie = 61.8299 + 8318	
Carré 33 27.8	Silex	16	+25	13					19	Sédiment sol gin blanc,	
	Pierre	100									
Niveau D	Pierre (vaisselle)									SE: tene ties fine tes cerdresse	
-	Os (outils)	loine	-		X	33/18	471	77	204,12	+ Leve binter	
_ocus 891	Faune	Joiny 37	+	1 moles					1	+ year once.	
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon		M								
Nature	Graines									Arrêtsur tol gin blenc dur, +	
	Echantillons						W. U				
Tamisage	Divers							1015	2	your brilee au SE.	
7.5	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
X 8377 V	Céramique	recueiiii	+ 654	COLISELVE	lictie	Carre	NOFG	ESI	nauteur		
V	Obsidienne		-							Démontage 5 d	
Carré 33-4 ha	Silex	M	+ 4	7						Stratigraphie	
Saile 374 H	Pierre			7		6				Sédiment tene gramleux ou the, tarrée on hente, parasides. par (foncée: our?) + tene fin	
Niveau	Pierre (vaisselle)	3 6	Th vico								
414Cdu	Os (outils)		-					55 X		- ruste on remote processands	
Locus \$1.892	Faune	6								to (tonce: och!) + tene fine	
Structure s.nz	Coquillage	6								centrus au NE.	
Sol	Charbon										
Vature	Graines		-			-				Arrêt sur	
TUTUI C	Echantillons									Sol dur.	
Tamisage	Divers		-		-		-	_		late out il blow the cotte le mus	
ramsage	DIVEIS									15 THE COUNTY OF THE STATE OF THE	
V8370 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fichě	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
×8378 ×	Céramique									Démontage Sol	
	Obsidienne						017			Stratigraphie	
Carré 33.4/29	Silex	5	+23	2					1	Sédiment bre sal (é) Là 3 un)	
	Pierre	28	pour	0						Euchlanchita, summentant ej couche	
Viveau	Pierre (vaisselle)	Ellen								the his house of course	
	Os (outils)					A		11-3		de tene store price, our, grand	
ocus 890	Faune	19	+							methie +	
Structure 5.122	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur (d dezta du h	
	Echantillons									Arrêtsur sol dura dur.	
Tamisage	Divers					-					

KHIROKITIA										3./.\./.9.31993		
2270	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
×8379 ×	Céramique			-				116		Démontage Sol		
	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré 33/27	Silex	3	+ 5	2						Sediment Sol PP mm. blouch. 1		
	Pierre	36	muies	/	1					1		
Niveau	Pierre (vaisselle)		-							Sediment sol of mm. blouch. + Reuglusõise tem phi gove june Svenduze		
	Os (outils)									Swalen.		
Locus 892	Faune		+10							J.~		
Structure S-122	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines									Arrêt sur		
	Echantillons									Arrêt sur Bal ban Swf.		
Tamisage	Divers											
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
8380 V	Céramique	reduciiii	1 004	OUTDO! FC	HOITE	Ounc	14010	1.01	1 iddicidi	Démontage		
A	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré 36/16	Silex	3	+/	3						Chifmant		
Care Ja Lb	Pierre	- /	T -	2						Cale College (1) VIDAD ELLI CO		
Niveau 4	Pierre (vaisselle)				100	0 // 3				autice (F. Hoursofe.) = tene granuleuse yeste + croute « Thank sur		
Tarvoud 1	Os (outils)						200					
Locus (6)	Faune	10	+							= tene granuleuse yzote + choure de		
Structure	Coquillage	-10	-						1000	Thank sur		
Sol	Charbon				-	1						
Nature	Graines						-			Arrat our Many his tre.		
rvature -	Echantillons	-				-				sal way. I'm dur t hise + 9		
Tamisage	Divers	-	-							Arrêtsur sa blanchiethe. Lur 1 hise + 9/ d'délession ac Toendreuse + 1 eurs, sa		
ramaaye	DIVERS									all		
8381 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
9391 V	Céramique									Démontage Sal		
11000000	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré 33/28	Silex	25	+13	17			1.0			Sédiment sol blanch. + hbr jetils		
	Pierre					Kr 9.	3/19					
Niveau	Pierre (vaisselle)	Mal	lews	1	1	33/28	30	265	204,04	the dear costs + teme time		
	Os (outils)	1		1	/	1000				condiense		
Locus 869	Faune	84	+			1						
Structure	Coquillage	,	1 let	1	/				1			
Sol	Charbon		Name of		1 - 5	1 7 3						
Nature	Graines								ST T	Arretsur Sed in not, dur,		
	Echantillons									sa mmer, cuer,		
Tamisage	Divers											

3/8/	1993
	-

Pronv	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	3/8/. 1993 levée
8382 1	Céramique									Démontage Sol
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32 28	Silex	47.	+ 36	24						
	Pierre >	_	l'and		1					sédiment sol dur + gg. jieue x coilloux (T. gade)
Niveau	Pierre (vaisselle)		11			in the				a moux (1. gage)
	Os (outils)				man)					5et
Locus 896	Faune	125	+							Ø84
Structure	Coquillage		1	1	/					
Sol	Charbon		/	V						
Nature	Graines						EU			Arrêtsur
	Echantillons									sol dur.
Tamisage	Divers									3., 244
92 92	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
83831	Céramique									Démontage
TARREST .	Obsidienne				10					Stratigraphie
Carré 32/17	Silex	5	+5	3	- 5	1				Sédiment leur de courable em millous
	Pierre		-18							to the state of th
Niveau	Pierre (vaisselle)									sediment true teis conjuite granuleur Vientattei , zone brille pien de la cuvette.
	Os (outils)									de la cuvette.
Locus 893	Faune	411	JE.	/						
Structure 5 1241	Coquillage	100			in the	THE STATE OF				
Sol	Charbon	10-1-1								
Nature	Graines									Arrêt sur Col Ju W 100
	Echantillons									al une plateforme. No pose enducto
Tamisage	Divers									of the professione. No pose enducto
50.01.50	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8384 X	Céramique									Démontage
	Obsidienne		III X							Stratigraphie
Carré 35/2	Silex	1	+ /	/						
	Pierre							1.1.1		Sédiment tene fine his hosses
Niveau C	Pierre (vaisselle)	UNCE	ida	del	2/8	284488	Mar	Fox	cossos	
	Os (outils)	1			-0-	641.40	200	CUMPO	and the	op carlous à plat.
Locus 876	Faune	6	+ iet	/			100			E: ple Fenduito, (mur 887)
Structure	Coquillage		100	-						Es Trasencrate ((mice 21)
Sol	Charbon							- 19		
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons				1			7		
										ML

00	Matériel	requeilli	+ 880	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	3.1.8./ 199
8385	Céramique	Todaciiii	1 009	CONSCIAC	HONE	Odife	14010	Lot	Hauteu	Démontage Sol
	Obsidienne									Stratigraphie & blanch.
Carré 33/18	Silex	7	+ 2	4					- >	Sédiment ed blanche tre illegulies
	Pierre			1						ser manchalle in que
Niveau	Pierre (vaisselle)					1272				nor carlows
W 50 %	Os (outils)		0.1							
Locus	Faune	10	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines							8		Arrêtsur sol m'Astrure.
2	Echantillons		9							SOI IN HEAVING.
Tamisage	Divers									
00.04	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8386	Céramique									Démontage Sol
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	. 19	+ 3	11		Kh93/	18			Sédiment (0/0ix + bu do lova bi
	Pierre	perle		1	1	33/28		117	204,14	sédiment sol gis + by de leve pire cen dreuse fin ou hour torré
Niveau	Pierre (vaisselle)	100				27/00	- 10	141	1,19	ducheuse fut ou house have
	Os (outils)									
Locus	Faune	28	+							
Structure	Coquillage	60					-			
Sol	Charbon				- 10					
Nature	Graines		-							Arretsur sol goct in hetme.
	Echantillons					10				is got in routine.
Tamisage	Divers					+:				
0.000	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée _
8387	Céramique	recueiiii	+ 654	COLISCIAG	licise	Carre	1901 0	ESt	nauteur	
	Obsidienne -							-	-	Démontage ne Hoyope Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	-	- 1							Sédment
0000	Pierre		+							(matchoise)
Niveau	Pierre (vajsselle)						-			10 1: +00 1
	Os (outils)	15	-							tene fine t cend.
Locus 5 195	Faune 7	(20)	+6							
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Coquillage	(00) + C							
Structure 5.144	Charbon				+1			8	4	
Nature	Graines									Arrêt sur (A. P
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	Echantillons							-		Arretsur M.R.
Tamisage										
amsaye	Divers									

Tamisage

Divers

4/0/

KHIROKITIA											
2389 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8 28 1 V	Céramique									Démontage	
32	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 32 28	Silex	1	+/	1						Sédiment leur prie + contoux + 156	
	Pierre									like dur.	
Niveau	Pierre (vaisselle)									I've eccr.	
	Os (outils)										
Locus 893	Faune	2 jeté	+	/	0 0						
Structure 5-141	Coquillage										
Sol	Charbon					14					
Vature	Graines	TIC D								Arrêt sur Can Jose June	
TE I	Echantillons									Arrêtsur surpce dute.	
Tamisage	Divers	III III									
1		lana ratiii			E-b-6		Mond		11		
8390 ×	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique				- 4			19.50		Démontage Sol	
Carré 32/28	Obsidienne	-	10	2						Stratigraphie	
Carré 01/18	Silex	6	+ 19	3						Sedment tene this conjecte + of	
	Pierre									Sédiment tens très compects, + pp N: conflours -> S: Transmir compects (18/5)	
Viveau	Pierre (vaisselle)										
0.00	Os (outils)	14									
Locus 885	Faune	18	+								
Structure	Coquillage									granul #).	
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur N. Hol Cur.	
	Echantillons										
Tamisage	Divers									os: sol suf typeche	
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8391 /	Céramique									Démontage	
8	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 33/28	Silex	6	+ 5	3						Sériment do a tracell de la brache de	
33/30	Pierre									9 12 delle : gack + rece flut film,	
Niveau	Pierre (vaisselle)									Sédiment deue : gack + leur filo puis - leadhaugh du plant -	
	Os (outils)										
ocus 'ggu	Faune	21	4								
Structure 9.143	Coquillage			1							
Sol	Charbon	/	tent.	/1							
Nature	Graines									Archtour - 0 1/ 00 10 No.	
valui e	Echantillons			-						Arretsur in R + pp caillows.	
Tomiosus								A 10			
Tamisage	Divers										

(790 0 VI	Matériel .	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	4.1.8.1.19 levée
8392 X	Céramique									Démontage Sol and
	Obsidienne					1				Stratigraphie
Carré 32.3 /28	Silex	24	+10	18						
10000	Pierre y	Julet		1	/	32/28	430	213	204,39	sediment tetre compacts + t. him cond. + pertrules cotts-
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	Vicini					Add to	1	cend. + perticular cotto-
	Os (outils)				DEQ. 10					
ocus 869	Faune	61	+							
Structure	Coquillage	1		1	/	MA II				
Sol	Charbon									
Vature	Graines								C	Arrêt sur sol seed clott
	Echantillons									Arrètsur solverag galt
Гamisage	Divers						1000			
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	lands
8392 X	Céramique	recueiiii	+ esq	COLISELVE	licite	carre	NOIG	ESI	nauteur	Démontage Lol .
2 N	Obsidienne									the state of the s
Carré 32.3 /28	Silex	29	1.41	20						Stratigraphie
Carre JE 7 100	Pierre	CI	+16	40					-	seculient couche de tene beipe
Niveau		XIal		1	/	32/18	110	105	204,17	compade Rubarta 1 111
414000	Os (outils)	211001		/1		30/00	440	495	wall	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Locus 869	Faune	130	+						-	sediment couche de tene beipe comperte submontant un couche de tene his cendeuse fine
Structure	Coquillage	1170	*		-					Υ
Sol	Charbon				-			-		
Nature	Graines									Arrêteur e D -
TOTAL O	Echantillons		TOTAL				- 4	-		Arrêt sur sol gis
Tamisage	Divers	Colora	1	1			-			bute the mur 694
ramsage		Lowre		V						but the most
83011-	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8394×										Démontage &
20.	Obsidienne				V					Stratigraphie + 3386
Carré 33/128	Silex	3	+	- 3			9 0			Sédiment sol fin top osilloux
4 33	Pierre				1		200			
Niveau	Pierre (vaisselle)									
0.00	Os (outils)									
Locus 869	Faune	27	+							
Structure	Coquillage								1	
Sol	Charbon		THE					-		
Nature	Graines							1		Arrêt sur
	Echantillons									Arreisur Sol in habine
Tamisage	Divers								ILE T	

KHIROKITIA										4./8/. 1993
0207 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8395 V	Céramique	-								Démontage Sel
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33.4 128	Silex	16	+1	12						Sédiment tem + prie très compect,
	Pierre								III NE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Viveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
ocus 891	Faune	11	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
lature	Graines									Arrêtsur Sol his dur.
	Echantillons									Der itel der i
amisage	Divers	El 2								
-0.2	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8396X	Céramique									Démontage Sal guis
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	8	+ 3	6						Sédiment Jose houch (1 Jos
	Pierre	-			- 3					Telle + Jose Blanch. (+ faire
liveau	Pierre (vaisselle)									the condens a last , compet.
	Os (outils)				- 6					(Line to the Line)
ocus 891	Faune	14	+							Sédiment tens + jive blanch. (+ tens the constens à l'Est), compet. (ties compet à l'w)
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Vature	Graines					-				Arrêt sur Sal dur au leule vers
	Echantillons									Sal cur. en jeuge vers
Famisage	Divers									Arrêtsur Sol. Lur. au jeufe vers 1'est, brûle + cendres gisses. creve
		L	2000000		B-11-7			-		11/90
8397 X	Matériel Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne						-			Démontage Sol
Carré 33/28		11	. 6.	20				_		Stratigraphie
Carré 25/78	Silex	48	+94	28						sédiment teme + fire blanch. This compet + fine pelleale 4
Brigary.	Pierre									compet + the telliante &
liveau	Pierre (vaisselle)									tene to conducuse our
001	Os (outils)	7.								Helie in the bear our
ocus 891	Faune	60	+ 1)	vinon +	1 100	INNA				
Structure	Coquillage	1	1	1	/					
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arrêtsur solf. Lus
2	Echantillons									
Tamisage	Divers									

	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	9/2/. 1993 levée
8398 1	Céramique									Démontage sol
	Obsidienne	OF HER								Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	14	+ 3	9						
	Pierre	1	- 11-							tene complet granteties
Viveau	Pierre (vaisselle)						3			Manchi Tia, * mouble contre le pi lier.
	Os (outils)									Colities.
ocus 891	Faune	6	+							
Structure	Coquillage									5 - 1 2 1 1 1 1 2 3 9 7
Sol	Charbon									of alsouper
lature	Graines									Arrêtsur bus + lou cool 1911
	Echantillons							14.11		Arrêt sur tens + prices, peu compade, sol quis
Tamisage	Divers									col our
	Massach		5, 2001-00	I CONTROL OF THE PARTY	e			H	Taran Sangaran	800
24 40	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
V0211	Céramique		_	- 4						Démontage Sd
22 1-2	Obsidienne	-	12							Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	6	+ 12	6						Sediment Leve conveite grander
Market Company	Pierre	6 60	avien	/						The state of the s
	Pierre (vaisselle)	-								chair blouche tre mosters
	Os (outils)									Sédiment leur compaible gramereuse choix blouches tre, mentresse le pilier
ocus 892	Faune	7	+							reuse coule le juier
Structure 5.177	Coquillage									
Sol	Charbon									
lature	Graines									Arretsur leve + louca, one,
	Echantillons									
amisage	Divers									pen contacte.
- A .	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
V 144	Céramique						110/0		and the same of th	Démontage Col
	Obsidienne			177					_	Stratigraphie
0-1/01	Silex	20	+ 4	13						Sédment
The state of the s	Pierre	- 10	7	713		54				1 2 De -1 de 10 12
	Pierre (vaisselle)									tene granuleuse spete blanchet
	Os (outils)									
ocus	Faune	20	+							SEE THE PROPERTY OF THE PARTY O
-	Coquillage	00								
ol	Charbon									
7.	Control of the Control									Arrêt sur
lature	raraines.									
Nature	Graines Echantillons									sol dur me

m/	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
X8401 1	Céramique									Démontage
	Obsidienne						1		75 - 77	Stratigraphie
Carré 33 27	Silex	20	+43	44						Sédiment Jose d'accorde
	Pierre		prince		/					reuble à l'adjlier, pand, + membres pp pières contre la par
Niveau	Pierre (vaisselle)	A 1 ca		Λ	1	man	and		1 3	neuble a Chylleger moud
	Os (outils)						1			+ note = = = =
Locus 892	Faune	25	+							nocommon go rever course la pa
Structure S-122	Coquillage									dumer 1
Sol	Charbon									
Vature	Graines				100					Arrêt sur
11 1	Echantillons									sol endul Monchetie, yest.
Tamisage V Teuw	Divers		1							or court is a charte, of 201.
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8402 X	Céramique	reduciiii	1 009	00130110	HOHO	Ouric	14010	Lot	Detateon	Démontage
	Obsidienne									Programme and the second secon
Carré 33 /27	Silex	7	+14	4						Stratigraphie Sédiment tene the men blo + centreux petils de jusé.
0) 0,	Pierre	-	1719		kh9	3/20				the The men 56 - centiens
Viveau	Pierre (vaisselle)	barren		Λ	1	33/27	178	120	204,38	+ kh de like
	Os (outils)	26.655.70				37/01	110	779	W4, 10	10, -1.
Locus	Faune	35	+		-	-				
Structure 5.144	Coquillage	13				-				
Sol	Charbon		-		100	-				
Vature	Graines		- 10							Arrêt sur MR
	Echantillons									m K
Tamisage	Divers									
		100						-		
8403 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique							- 1		Démontage sa
23 120	Obsidienne		10	-01			p			Stratigraphie
Carré 33 /29	Silex	51	+12	27	4		1			Sédiment sol gro, + hbr coirlour (Hene cendreuse, + T. Monchate)
Niversia C	Pierre				3 10					sendreuse + T. Blancha he)
Niveau C	Pierre (vaisselle)							- 125		
ocus 869 /	Os (outils)	1.00	2			- 4				
	Faune	100	+							
Structure /	Charles						1			
	Charbon	V								
Vature	Graines									Arrêt sur sol Impl
Femiles	Echantillons					-				
Famisage	Divers									

011-11	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8404	Céramique									Démontage col
	Obsidienne						Post			Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	27	+24	21	1					0.44
3	Pierre		3231010							seament gol: kington seus Très
Niveau	Pierre (vaisselle)									compade,
	Os (outils)	3 1	KI I	4	0		TO.			140)
Locus 885	Faune	35	+ 11							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon		Tub. II	Maria .						
Nature	Graines					J ()				Arrêt sur Sol man dute sur t
	Echantillons									Coute 878 et 824
Tamisage	Divers			1111111		1				Couche 818 et 824 _
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8405 X	Céramique	i codeiii	+ 654	COLISEI VE	IICHE	Carre	INOLG	LSI	nauteur	Démontage &
	Obsidienne									
Carré 32/27	Silex	1	+/	1.						Stratigraphie
valle Ja C	Pierre		+/	4						Sédiment leur très compade gransleus
Niveau 2	Pierre (vaisselle)					/			-	
INIVEGU	Os (outils)									
Locus 893	Faune	4	+							
Structure S. 141	Coquillage	7	т.							
Sol Sol	Charbon								-	
Nature	Graines									Arrêt sur (1 h de + 1 ima coma elè
Netture	Echantillons								_	Arretsur Solt. Lur, + lisse chaquele.
Tamisage Year >	Divers									
Tariisage (1909)	Divers									
011 -	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
840 6 ×	Céramique									Démontage ·
1.0	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	3	+ 8	1		/				Sédiment feur transment + comparte
	Pierre									ten de maria T compete
Niveau	Pierre (valsselle)				E Zeriki			- 20		+ lefts live, po coollows
6 1 25 15	Os (outils)	×1		1	/	33/28	17	93	204,43	11
Locus 894	Faune	10							,,,,,,	
Structure 5. 136	Coquillage	4		42						
Sol	Charbon						3			
Nature	Graines		- 1127						-	Arrêtsur sol, sol = 1 beleforme?
	Echantillons									Arretsur sol, sol= / loteforme?
Tamisage	Divers			-	1				12	

11/01

KHIROKITIA										4/8/199
Plion	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8407	Céramique									Démontage
-010	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	9	+ 4	7					T GOLD	Sédiment thue time mouble + 99
	Pierre									Town the medica + 97
Niveau	Pierre (vaisselle)		7							Carloux
	Os (outils)									
Locus 893	Faune	6	+							
Structure S.IUI	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur M.R.
	Echantillons									
Tamisage	Divers					SV				
011.09	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8408 X	Céramique									Démontage
Allega Allega Co	Obsidienne									Stratigraphie Suite 8403
Carré 33/28	Silex	15	+ 8	43		(II)		-		Sédiment 10. Ida. Lit 4 de. 413
	Pierre		-				8 = 7	1,312		signs: the branchalle + the pho
Niveau	Pierre (vaisselle)	M cal		1	1	33/28	11/2	125	204,19	signis: the blanchatu + the photos the condense + p conlows
	Os (outils)	1 600				37700	2,0	1,13	004,11	"
Locus 869	Faune	43	+				0			
Structure	Coquillage								-	
Sol	Charbon		811		-					
Vature	Graines									Arrêt sur + / / 2
	Echantillons									sol cur fus cen feute
Tamisage	Divers									Arrêt sur sol dur fins den fente
		-								
8409 X	Matériel Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne				-		-			Démontage
Carré 32/18	Silex	1-	1	9						Stratigraphie
Jane 30/10	- Carlotte Color	15	+7	1						Sédiment tene lus compacte
Viveau	Pierre									
wweat	Pierre (vaisselle)									
ocure .	Os (outils)	10		-						
Locus	Faune	42	+							
Structure Sol	Coquillage									
	Charbon					7				200
Nature	Graines									Arrêtisur
	Echantillons									so me tour
Tamisage	Divers									

KHIROKITIA	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Mord	Est	Hauteur	4./.8/199
8410 X	Céramique	recueiiii	+ 650	COLISCIAE	licite	Carre	Nord	ESU	nauteur	Démontage levée
	Obsidienne	-				5 2				Stratigraphie su 278
Carré 31-2/28	Silex	16	+ 15	10				-		Sédiment 1940 to Méio
51.6 160	Pierre	1.40	T/1)	110				_		seament the ties better,
Niveau	Pierre (vaisselle)	-					-			sédiment tens très terrée, despossel des jieus
TWYCOU	Os (outils)									
Locus 873	Faune	23	+ 1	who (2)		-			
Structure	Coquillage	1	T	1	-/					
Sol	Charbon	1		1					-	
Nature	Graines		_	V						Arritania + 0
vatur 6	Echantillons								-	Arrêtsur peues + Sal.
Tamicaga										
Tamisage	Divers									
8411 6	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0411 X	Céramique									Démontage
	Obsidienne				The same		WE !			Stratigraphie = 896.
Carré	Silex	26	+19	15			10-13			Sédiment of coucle de lous course le
	Pierre						1000			1 to the state of
Niveau 891	Pierre (vaisselle)			2					13	blanch. + p perhans harson,
	Os (outils)	1	1	1	/	1				Stratigraphie = 896. Sédiment es couche de leur compecte blanch. + planticules charbon, + pellicule ole tem tres
Locus	Faune	33	+							+ periode oce tells file des
Structure	Coquillage		Let	2	/					Centreuse
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur & d cut, binle + cendes pris
. 4.1	Echantillons	Tito								of cur, one of centers from
Tamisage X Yum	Divers									= 0 8396 -
	F									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								11-12-	Démontage
	Obsidienne							-		Stratigraphie
Carré	Silex		+							Sédiment
F#575.555	Pierre				1 2					
Niveau	Pierre (vaisselle)				1 3					
	Os (outils)									
Locus	Faune		+	/						
Structure	Coquillage		/							
Sol	Charbon	/								
Nature	Graines									Arrêt sur
and the control of	Echantillons									
Tamisage /	Divers			1	1.					

KHIROKITIA	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
8412 X	Céramique	recueilli	+ 650	conserve	licrie	carre	Ivora	ESI	Hauteur	Démontage Sol - Sud
	Obsidienne									
Carré 32/28	Silex	20	+45	17	-					Stratigraphie Sédiment
care so lo	Pierre	7.6	T 47	AT.				_	-	seament eduche Le flere Thes
Niveau	Pierre (vaisselle)	VI	cale.	1						sédiment eouche de leur ties compacte, pupos co boétos.
117000	Os (outils)	A /1	coope.	//						
Locus 886	Faune	76	+ 12	et. join-						
Structure	Coquillage	16		ni. Inter-						
Sol	Charbon	V		V						
Nature	Graines	V		V			-	100		Arrêt sur sol sul + heres 5 114/
	Echantillons								-	Arretsur solonf, + penes a IW
Tamisage	Divers								1	
- I								- 100	-	
8413×	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
09134	Céramique							- 10		Démontage sol Ruy
21 2 122	Obsidienne								Sal - S	Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	42	+ 26	23			1		34	Sédiment leve treuble avec lot
	Pierre							II - DAY		1 to the total of
Niveau	Pierre (vaisselle)								000	1 compens + the fine
	Os (outils)									competes + tene fine contraine & contraine
Locus 885	Faune	85	+ 11	ert. Just	un r	for link	-			
Structure	Coquillage				THE REAL PROPERTY.					au N.
Sol	Charbon									
Vature .	Graines									Arrêtsur sol soul. + 97 lieus
	Echantillons									Arrêtsur sol 8mf. + 97 pieus
Tamisage	Divers							4-		coura ora
	Matériel	recueilli	1 990	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8414 X	Céramique	, codciiii	, 004	001100140	HOHE	Ourc	14010	Lot	riduteur	Démontage Sal
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 36/26	Silex	4	+ 7	2						
	Pierre	7	- 6	2						sop few control conce
Viveau	Pierre (vaisselle)									ou granlence
	Os (outils)									10 000
ocus	Faune	7	+							
Structure	Coquillage	T	*							
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arratovu C A - L - a
YOLUI O	Echantillons									Arrêtsur Sol Cur.
Tamisage								-	-	
ramsaye	Divers									

KHIROKITIA										5./8/1993
8415	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0412 8	Céramique				To the		100			Démontage 6
- 1 2	Obsidienne				Joe Li					Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	9	+ 3	3			2	311		sédiment treme : compete + hbres pienes coilhoux conto
	Pierre						R	200		selle : complete +
Niveau	Pierre (vaisselle)						10			ubses here caillour water
The same of the sa	Os (outils)									1/ - 111
Locus 869	Faune	40	+ 1	minor			V4			le mur +14 -
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon								- 3	
Nature	Graines			-						Arrêt sur
	Echantillons					10000	1 20			- Conto le mui 7141-
Tamisage	Divers									Coulo le mu 114L
pine .	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8416 4	Céramique									Démontage sel Sul
	Obsidienne	11/2		1						Stratigraphie
Carré 33 28	Silex	59	+16	39	1					Sédment 10. + Coche + 10.
	Pierre		- 10			1493	121			Tene 2 your 7 fene
Niveau	Pierre (vaisselle)	Abul a	-11	1	Λ	33/28	150	255	204,15	sédiment leur & yache + feine Constiense + cai nous
7	Os (outils)	D 1		1		33/28	146		205, 11	
Locus 869	Faune	48	+ 2	Johnsh		777.60	100	- 11	100,11	
Structure	Coquillage			1000						
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arretsur Col frul hier illegalia.
	Echantillons				1911					Arretsur Sol. Smy hier ilrepuliere
Tamisage	Divers					-				
	Matériel	len av ta IIII		Language	# - L-A		Manual	r.a	Description	10040
8417 X	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
-111						7.5				Démontage
Carré 33/28	Obsidienne	2		1						Stratigraphie Ma 875-9791
Carré 25/128	Silex	2	+ 2	1						Sédiment leve fine + forts live.
Allumnus	Pierre									10
Niveau	Pierre (vaisselle)					-				
Lawre Soil	Os (outils)	2					1			
Locus 894	Faune	3	+							
Structure 5-136	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines		N. C.							Arrêtsur sol i hépulier, et contre
	Echantillons									Arrêtsur sol i hépulier, et contre tore int du mus 634
Tamisage	Divers									the ca mic 634

101.10	Matériel	recueill	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.5/8/ ₁₉₉
VIVIN W	Céramique				1.07.10	-	11010		T TELEVISION	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 323 177-8	Silex	21	+ 6	10						
1	Pierre									tene the mentale & conductions
Niveau	Pierre (vaisselle)									# weens contra lalocal) to de
	Os (outils)									The country of the car
Locus 895	Faune	37	+							mur, + fehts less de lise.
Structure 5.144	Coquillage		2.	2	/					Preus contre la face l'ut du mentre la face l'ut du mentre la face l'ut du mentre la face l'ut du mur, + jehts fots de fisé.
Sol	Charbon									3
Nature	Graines		BLEE							Arrêt sur MR
	Echantillons									/nx
Tamisage	Divers				45 7					
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8419 X	Céramique	555550					110.0		7 Jacob Cont	Démontage
The same and the s	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	21	+ 3	11						
	Pierre			211	1					Here the health trouder
Niveau	Pierre (vaisselle)				-					t 1 1 1 1 1
	Os (outils)	1	1	1	-	33/27	177	456	204,31	of lienes while to pe the dumin
Locus 895	Faune	29	+	-		2.1.61	1		10-1,1	prever contre la face met du mus de S144 (887) + petits fob de
Structure 5.144	Coquillage		dent	1	/					or 114 (884) + benes top of
Sol	Charbon									11de
Nature	Graines									Arrêtsur
	Echantillons									mc.
Tamisage	Divers							4		
22	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8420 X	Céramique	recueiiii	+ coq	conserve	HOIRE	Carre	INOLG	LSI	nauteur	TO THE RESERVE OF THE PERSON O
	Obsidienne									Démontage Sol Suf Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	4	+4	1	10					Consumer Con
54110	Pierre	7	7 9	-11						the phenuluse t
Niveau	Pierre (vaisselle)						100			Counsel + bus is
	Os (outils)									compacte + teme fine
Locus 990	Faune	6	+							
Structure	Coquillage	0								
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arretsur fruf.

in the order of	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1 / 1 / 1 / 1	Céramique									Démontage
	Obsidienne				1		1			Stratigraphie
Carré 33.4 17	Silex	1	+ 3	1	1					
	Pierre	3	prairie	3	/					Seament leve fremleuse price
Niveau	Pierre (vaisselle)		1							
	Os (outils)									
Loaus 892	Faune	6	+							
Structure 9.122	Coquillage									
Sol 2	Charbon		Bull							
Vature	Graines									Arrèt sur
	Echantillons									Arretsur Sol + list.
Tamisage	Divers						1			
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
12 10 / 1 () ()	Céramique	recuein	7 004	001130140	HONG	Garre	14010	Lot	riauteur	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
211 100	Silex	-	+ 2	/						Sédiment Jo. a mudieuse a la
	Pierre		7.6							the andrews fuse,
The second secon	Pierre (vaisselle)									Sédiment tene ændreuse grise. Leur bûlei nom -s okruge.
	Os (outils)									the mile non -s orange.
_ocus	Faune	2	+		-					
Military Committee Committ	Coquillage	-	- 1							
	Charbon									
	Graines									Arrêt sur
	Echantillons				-					Arretsur such irregulier
00.00	Divers	X-VIII-								1 1
VILIO VI	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage 👃
21/20	Obsidienne									Stratigraphie
-	Silex	26	+43	17						sédiment tene tiro his consciptiva -
	Pierre		- "							The two of approachage
CONTRACTOR OF STREET	Pierre (vaisselle)									comparte
	Os (outils)	March Committee	1	1		31/28	413	205	204,22	
200	Faune	15	+ 14	A. pris	on	THE WAY		*133 Harris	1	
	Coquillage									
	Charbon									Restricted to the state of the
	Graines									Arrêtsur lieus à l'éli + tol a 1
	Echantillons									Arretsur pieces à l'est + politique
Tamisage	Divers									I'W

KHIROKITIA										5 /8 / 19
8424	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
OTATY	Céramique									Démontage fol refection
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/24.8	Silex	/	+ 3	/						Démontage fol réfection Stratigraphie Sédiment deue This compacée.
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
No. of the Control of	Os (outils)									
Locus 896	Faune	3 10	EL .	/						
Structure 9.141	Coquillage	1								
Sol	Charbon		M, N.							
Nature Sol	Graines		,. U							Arrêt sur
	Echantillons	1 27	4.14		4	VOC-0012				ادی
Tamisage	Divers			1. 9						
0/10 -	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8425 X	Céramique				- 5					Démontage sur sol bin Ce
	Obsidienne						1			Stratigraphie 1-00: 00
Carré 33/2%	Silex	14	+8	41						Sediment I down blos distres & Caronins
	Pierre									me la se de se de la consta
Niveau 89	Pierre (vaisselle)									antherse of cusques .
	Os (outils)	11		1	/					Stratigraphie Séction de la châte de l'économic de l'écon
Locus 891	Faune	17	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									so cur. su ces porces,
Tamisage	Divers	1 7/-						16		Arrêtour sol dur ou les bords, tene tire compacte brules.
No.	Matériel	recueilli	+ 650	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8426 X	Céramique		,		HOLLE	ouii o	110.0	201	ridutodi	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33.4 / DA	Silex	1	+2	/						The state of the s
101	Pierre		V						1000000	I wan so latered. Here we tree the
Niveau	Pierre (vaisselle)									quie
	Os (outils)				. 5					0
Locus 892	Faune	1	+/	etle						
Structure S. 122	Coquillage		1261	ine /						
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons		-							Microul
Tamisage	Divers									
Learninge	PVACI9									

KHIROKITIA									6.1.8/1993
8427 K	Matériel	recueilli +	esq conserv	é fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8467	Céramique				4				Démontage sol- suf
	Obsidienne			THE P					Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	17 +	24 12						séctiment seus ties compete (estates.
	Pierre								so bit cook to constant
Niveau	Pierre (vaisselle)								I I I was if an in the
	Os (outils)								
Locus 886	Faune	25 +							
Structure	Coquillage	1	1	/			-		
Sol	Charbon	V	V						
Nature	Graines								Arretsur Sol + lisse . hes dur
	Echantillons			4					
Tamisage	Divers	1. Jent	human	we -	-			5	
100 JON	Matériel	recueilli +	esq conserv	é fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8428	Céramique								Démontage sol
0.0	Obsidienne			21					Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	12 +	38 10						Sédiment tous + cours cula 1 vous
	Pierre					1			The ways up I telle
Niveau	Pierre (vaisselle)					-	1		tine cendreuss
	Os (outils)	1	1	/			1/-		
Locus 885	Faune	12 +	1 vise au	+1	wine (1)		1919	
Structure	Coquillage	1 201		1	1				
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Sol Cur.
	Echantillons								
Tamisage	Divers	1 metin	carpia h	un ai	/				E: pue du mur. Josh endent
	Matériel	recueilli +	esq conserv	é fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8429X	Céramique		334 337637	- 10110		1,101.0	0.01	, idiotodi	Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/278	Silex	5 +	3 3						
- 1618	Pierre	1	-						Sédiment feur très compecte, juic.
Niveau	Pierré (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure 5.141	Coquillage								Canada
Sol	Charbon								Sru
Nature	Graines								Arrêt sur d d. r lan. Lou Ve voi
					1				Arrêtsur de dur, bien couseme
	Echantillons		1 37						

× 8431. vanele al. 33/28 60N 230 E 204,04

911201	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.6.[.8]. 1993 levée		
8430 V	Céramique				With	12				Démontage		
	Obsidienne									Stratigraphie domo where		
Carré 32/27	Silex	1	+1	1						Stratigraphie demontère Sédiment del lisse : Leur l'is compacte.		
	Pierre									le. Tin couracte.		
Niveau -	Pierre (vaisselle)						1,707.0			que		
	Os (outils)	1										
Locus	Faune	5	+			DE LO			2 100			
Structure S 141	Coquillage											
Sol	Charbon								0			
Vature	Graines					100				Arrêt sur		
	Echantillons		-,,							structure domest. awelle?		
Tamisage	Divers									Structure aremore.		
81,21,	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
84314	Céramique				1	15				Démontage		
	Obsidienne							- 5		Stratigraphie		
Carré 33/28	Silex	88	+35	52	+211		15.50	1995		Sédiment Jours + 1000 1000		
	Pierre								100	read i grace builded		
Viveau S	Pierre (vaisselle)	1 a	141	1+1		33/28	50	345	203,94	+ tene fine this condrense		
	Os (outils)				-	22/10	30		-02,11			
Locus 869	Faune	240	+ 3	Inhes	- +1	Sam						
Structure	Coquillage			la. es	-	ZIVIDA						
Sol	Charbon		_				1.0					
Vature	Graines									Arrêt sur G. Jan.		
	Echantillons							-		Arrêtsur Suface & yeche ac		
Tamisage Vicun	Divers									tere cond + carloux		
posses to be					E-1-2	2004	Mand	F-1	11			
× 8432 X	Matériel Céramique	recuenii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
1 - 1 - 1	Obsidienne				-		-	-		Démontage Chatlanabia		
Carré 34/27	Silex		. 4		+11					Stratigraphie		
Jane 34/14	Pierre	-	+1				1			sédiment très connact, op centiles		
Viveau	Pierre (vaisselle)					-				tere fine , pp 13th endur Marc		
41 V Cau	Os (outils)								-	sédiment très connact, go centres leve très , po 13th enduit Monc très fin de 15 ces seus.		
ocus 897	Faune	1 .	167							13 33 400		
Structure S.172	Coquillage	-11	etë'					-	-			
Sol	Charbon						15	-				
										And the second s		
Vature	Graines				-					Arrêt sur M L		
Tomiongo	Echantillons			-	-		- 5					
Tamisage	Divers				and.							

- 21122	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
X8433 x	Céramique			311 - 0	DOM:					Démontage refection	
33	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 34/17	Silex	7	+18	3						sediment enduit his compect, fin	
and the same of	Pierre	21 1	muich							clair.	
Niveau	Pierre (vaisselle)		COMPRESSION OF							cuetr .	
	Os (outils)										
Locus 892	Faune	/	+9								
Structure S. 1212	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêtsur solt dur t line	
	Echantillons	100			(POTO)				- 2.5	2 1012	
Tamisage	Divers										
1. 200	Matériel	recueilli	+ 690	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8434	Céramique	Todaciiii	1 009	001100170	HOLLO	odiro	14010	Lot	Hautour	Démontage	
Α.	Obsidienne									The state of the s	
Carré 33/27	Silex	5	+7	5						Sécimente 1	
02/07	Pierre	,								Stratigraphie Séctiment the compacte + Epperan à teant the faire de l'étant à teant the l'and de l'étant à de l'étant de	
Niveau	Pierre (vaisselle)				10000						
117000	Os (outils)										
Locus	Faune	51	o AG							Type Coloneding Clouder (Cas 47th.	
Structure S. 144	Coquillage	1	UPG							differences + contlows	
Sol	Charbon					-		_			
Nature	Graines									Arrêt sur	
, retter o	Echantillons							_		Arretsur M.C.	
Tamisage	Divers				-	_		The same			
8435	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
04000	Céramique									Démontage	
	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 32.3 27-8	Silex	1	+3	1	-					Sédiment Sur leur tres fins contren	
1	Pierre				100					Suc dello las juo dell'eral	
Niveau	Pierre (vaisselle)									+ xcarloux (+ foune). N: detent de tem + yecte-	
	Os (outils)										
Locus	Faune	37	+								
Structure 5.144	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur W.C.	
	Echantillons									W C	
Tamisage	Divers	Maria -			7	1		-	1		

6.1.8.1993

21.00	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	6/8. 19	
84364	Céramique							-		Démontage Sol	
35	Obsidienne		1							Stratigraphie	
Carré 36 /16	Silex	2	+ 2	1						Sédiment sol blanch dur	
100	Pierre									Set Black Lice	
liveau	Pierre (vaisselle)										
	Os (outils)					The Li					
ocus 666	Faune	19	+								
tructure '	Coquillage										
ol	Charbon	Hell L									
ature ·	Graines									Arrêtsur del dur , hlouchatus.	
	Echantillons					V - 00				Private trice tales	
amisage	Divers										
21127	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8437 X	Céramique									Démontage	
0.2020 40000	Obsidienne									Stratigraphie	
arré 33/27	Silex	34	+9	28		III 8				Sédiment Jours + Clarke ac bots de	
	Pierre									The same of the sa	
iveau	Pierre (vaisselle)	MILa	-1	1	/					sediment tene : crecte ac posts to live lienes posées de chang contre per int de mur 887 + tene fine : condrense	
	Os (outils)			1		-18,00			12-17-17		
ocus 895	Faune	23	+ 1	nku		+0		A			
tructure 5.144	Coquillage	1		1	/	7777				+ the phe - chierense	
ol	Charbon										
ature	Graines									Arretsur In l, word condiense	
	Echantillons					DE LO S				m & 1 workers concrete	
amisage	Divers -										
0.00	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8438 ×	Céramique									Démontage	
	Obsidienne									Stratigraphie	
arré 323/17.8	Silex	13	+6	5							
	Pierre							1		one: jourt member ac	
lveau	Pierre (vaisselle)	NE	se	Wa	W					Sédiment Sud: Jouet Meubles ac burns: leur + gacte	
V V V V V V V V	Os (outils)	> A	-	1	-	32/12	695	406	204,22	lot dive	
ocus 895	Faune 47	120	+ 1	sistem		10/11	11/	1.0	000	1.0	
tructure 5.144	Coquillage	1	6	A	6		11			contre le nur : leue tres pire	
ol	Charbon	-		-	4.					r condiens	
ature	Graines										
	Echantillons									Arretsur W.L	
amisage	Divers	7 11 2									

01001	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	5 /. 8 /19
8439	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/27	Silex	5	+ 4	1						
	Pierre	0	100							tens the wayeer, my
Niveau *	Pierre (vaisselle)	130								sédiment, leur lies coupele, by
	Os (outils)		9							
ocus 896	Faune	7	+							
Structure 5,141	Coquillage									
Sol	Charbon									
lature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons		0	-	1-00					sol dur 1 live.
amisage	Divers									
pillin s	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
V4140	Céramique		1							Démontage
20.700 31772	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2	+ 1	1						
	Pierre									+ leve jus cendreuse.
liveau .	Pierre (vaisselle)		26							& bu ruscle. melante.
	Os (outils)				Ex 1150					- the Equate many
ocus *	Faune	13	+	t water			1			
Structure 5, 136	Coquillage				1111					
Sol	Charbon									
lature	Graines								1/2= 1	Arrêt sur Sommel de S.149
	Echantillons									200000000000000000000000000000000000000
l'amisage	Divers									
01.11	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
6/11/11	Céramique						110.0			Démontage sol + L
	Obsidienne						277			Stratigraphie
0-1 /21	Silex	6	+ 3	3	III.		VIII .			Sédiment sol blanch. + R: Leve +
	Pierre		-		1020					sol punch. + K : Helle :
	Pierre (vaisselle)									condense controlle + tene fine
78275	Os (outils)									condens
ocus 666	Faune	48	+							
	Coquillage	7.0							- 100	
	Charbon				THE S					
										Arrêt sur
	Echantillons									depresentation de la

101.112	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée .
18442 X	Céramique									Démontage Søl
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 34 /27	Silex	4	+ 12	/						sédiment leur très compete.
.7	Pierre	150	muin		/					The The vest confect.
Niveau	Pierre (vaisselle)		The second second							
	Os (outils)									
Locus 892	Faune	8	+							
Structure Sm	Coquillage									
Sol 8% :	Charbon									(:Utention 2 sacs)
Nature SS	Graines									Arrêt sur surface = evanteinte Le Dl
	Echantillons									(: Henton 2 sacs) Arrêt sur surface = evarpeinte Lu Df
Tamisage	Divers				1 1 1 1					
041.0	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8443 ×	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33 27	Silex	18	+5	9						Sédiment Jours du + com la
	Pierre									The Compete
Niveau	Pierre (vaisselle)				1		1			Sédiment leur the + compacte + poupe t pp cui loux.
	Os (outils)				125-11		-			1
Locus 895	Faune	37	+						1	
Structure 5.144	Coquillage	1		1						
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arrêt sur p
	Echantillons	THE S								m R
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8444	Céramique	reduciiii	+ 004	00130140	licite	Carre	Nord	Lot	riauteur	Démontage ·
2	Obsidienne		_							Stratigraphie
Carré 32.3 178	Silex	13	+3	10						
20,1000	Pierre		- 2	/10						Leve the + code
Niveau	Pierre (vaisselle)									100 (0)
	Os (outils)									+ of carlows
Locus 895	Faune	9	+		- 3					
Structure 5.144	Coquillage	1		7 9						
Sol	Charbon	1								
Nature	Graines									Arrêt sur
Attention of	Echantillons		-							Arrét sur M.C.

Out -	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
X 8445 X	Céramique							10		Démontage 60		
	Obsidienne								2 10	Stratigraphie معاملا Stratigraphie		
Carré 34 27	Silex	3	+ 9	2						Sédiment touche de feur ties compacte		
	Pierre	8 14	let/pa	vien						teneme ce pene l'es totaques		
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	and a late									
	Os (outils)											
Locus 892	Faune	6	+									
Structure S-122	Coquillage					10.00						
Sol	Charbon											
Vature	Graines			200,00						Arretsur cul tin comode		
	Echantillons									Arrètsur suf tis compacé.		
Γamisage	Divers											
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levés		
&	Céramique	recomm	1 004	001100110	110110	ourc	11010	Live.	Tidatedi	Démontage		
	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré	Silex		+							Sédiment		
-	Pierre		-							ocamon		
Niveau	Pierre (vaisselle)								-			
	Os (outils)				1							
ocus	Faune		+					/				
Structure	Coquillage						/					
Sol	Charbon		-			/						
Vature	Graines					/		-		Arrêt sur		
	Echantillons				/							
Tamisage	Divers			/								
Martin Control	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique		/_							Démontage		
	Obsidienne	/								Stratigraphie		
Carré	Silex		+					198		Sédiment		
w. 10.000	Pierre /							K				
liveau	Pierre (vaisselle)							1				
	Os (øutils)	T076_										
ocus	Paune		+									
Structure	Coquillage						1					
Sol /	Charbon					4						
Nature	Graines									Arrêt sur		
	Echantillons						100					
Tamisage	Divers				1		No. of Concession,					

V	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
8446 X	Céramique				15.00					Démontage & C.	
	Obsidienne							-231-			
Carré 32/28	Silex	25	+23	13						Stratigraphie Sédiment leve ties the très compecte + ff per carloux	
	Pierre			12						the les me mes compete	
Niveau	Pierre (vaisselle)	Malali	C.	1	/	32/28	81	642	206 nl	+ ff rea carlous	
	Os (outils)	1				1-100	- 0.1	-106	W7,04		
Locus 886	Faune	24	+								
Structure	Coquillage	0-1									
Sol	Charbon	U	,	V							
Vature	Graines	- V								Arretour Cal Au al a 100 Co Man	
	Echantillons									aucentre de la levée	
Гаmisage	Divers									ancenhe de la lever	
amouge											
86117 2	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fichė	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8447 X	Céramique			,			- 3			Démontage structure de martifice?	
0	Obsidienne							17.5		Stratigraphie /-eu orde.	
Carré 32/27	Silex	1	+/		//					Sédiment de la	
	Pierre			0.00						and frement to Tive	
Niveau	Pierre (vaisselle)				- 0				1 100	Stratigraphie peu nove. Sédiment and paragrando poi acapat. unite pour le	
	Os (outils)									1 7 7	
Locus 896	Faune	11.	240	_			- 10			Ditais - Le Brun.	
Structure 5,141	Coquillage		70								
Sol	Charbon										
Vature	Graines									Arrêt sur	
	Echantillons									Arrêtsur & Dédiment dur, en la	
Tamisage	Divers										
×8448 ×	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
80.10	Céramique									Démontage :	
211 1	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 34 /27	Silex	6	+16	5						Sédiment leur granuleuse très	
/	Pierre	76	muin	7	/					and of the same of	
Viveau	Pierre (vaisselle)									sédiment leur granuleuse très composée.	
	Os (outils)						TOTAL				
.ocus	Faune	13	*V								
Structure S.122	Coquillage										
Sol	Charbon							175			
Vature	Graines									Arrêt sur m R	
	Echantillons		+11							, n C	
	Taxania and the same of the sa	E		the state of the s							

101110	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
×8449 ×	Céramique									Démontage
2	Obsidienne				TOTAL					Stratigraphie
Carré 34 27	Silex	6	+11	5						sediment blocs de jusé, + pp paces enduit block fin (1 hou)ou I verticel.) + tene fine
1	Pierre				(EIII)					puco se lite, + of pices
Niveau	Pierre (vaisselle)					MILL				enduit blough tin 1 1 + howou
	Os (outils)									die to 0 2
Locus 897	Faune	14	+10	ch joi	20					Transet.) + tene time
Structure 5.122	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur P
	Echantillons									Arret sur MR
Tamisage	Divers									
1 81150	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
× 8450 ×	Céramique				TER VI					Démontage
24122	Obsidienne				-					Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	8	+7	4	- 100					Sédiment Mora de live toursentes
	Pierre	13	privier	· V						leuxiller 1
Niveau	Pierre (vaisselle)		1				1			Sédiment Moss de jisé comperte + generale feur fine 7 + thue granuleuse comperte.
	Os (outils)			-						en my leure course
Locus 897	Faune	8	+							- gracialise congecte.
Structure S 172	Coquillage	11/2/2								
Sol	Charbon .			1			8			
Nature	Graines									Arrêt sur nR
	Echantillons							TVD.		na.
Tamisage .	Divers								17	
00-1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8451 >	Céramique									Démontage
	Obsidienne				10-10					Stratigraphie Jost 869 Paeulone tol 869)
Carré 33/28	Silex	112	+21	80						Sédiment La
7-7-	Pierre 🖫	-	ole unde		/					groves trenes, and house + 1845
Niveau	Pierre (vaisselle)		4 10 4				- 55			Sediment grows lienes and Mouse + 1st
	Os (outils)							7		lown
Locus 869	Faune	215	+		-			11		-leuse
Structure	Coquillage	The second Constitution of the second	1	1	/					
Sol	Charbon		36 11							
Nature	Graines							1000		Arrêt sur Tall Lat 181.8 Coul
	Echantillons				1					Arrêtsur Inc. sol 869 coupe.
										Commission (Const.)

22
8/8 1000
X / X 1002

KHIROKITIA										.8.1.8 199
8452 V	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0427	Céramique									Démontage
man and the same	Obsidienne						+11			Stratigraphie
Carré 323/27-8	Silex	28	+12	22						sédiment tene fine I yacke occ leve fine + Cendresse.
1	Pierre									The system occ
Niveau	Pierre (vaisselle)									1 toto /or 7040 and tiderici
	Os (outils)									kee fine
Locus 895	Faune	29	+							+ Cludresse.
Structure 5-144	Coquillage				1					
Sol	Charbon	MAL								
Vature	Graines						4	1		Arrêt sur
	Echantillons									Sulpie
Tamisage 1200	Divers				- 13					
9/152	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	- levée
8453 入	Céramique						STEEL STEEL			Démontage
	Obsidienne								1	Stratigraphie
Carré 33/27	Silex	21	+ 6	14						Sédiment / /
X	Pierre (Vanella)	1a	7	1	/	33/27	144	418	204.15	tell the + compettes.
Niveau 🔍	Pierre (vaisselle)	1 60	u.	1	/	33/27	143	420	204,18	sediment terre the + compettes.
	Os (outils)				1		100	17.20.01	1	1. D. 1.
Locus 895	Faune	42	+							
Structure S.144	Coquillage		2	2	/					
Sol	Charbon		200							
Nature	Graines									Arrêtsur
	Echantillons	elic i								
Tamisage	Divers								EUL	Me
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8454 X	Céramique	reducini	7 059	COLISCIAC	licite	Gaire	Nord	LSI	riauteui	
	Obsidienne						100			Démontage Louis : hethoupe - Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	2	+ 2	1						
50105	Pierre	6	+ 4	-1						sediment terre the toucheuse +
Niveau	Pierre (vaisselle)							- 10		
11 2 2512	Os (outils)									Illius
Locus 807	Faune	42		1						
Structure &	Coquillage	13								
Sol	Charbon									
Nature 67										A-44
Maine Pos	Graines					- 4				Arrêt sur
Taminaga	Echantillons									
Tamisage	Divers					- 11-5	W. Long			

0 4	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée				
8455 8	Céramique									Démontage Sal				
No. 10 American materials	Obsidienne									Stratigraphie				
Carré 32./28	Silex	11	+ 48	10						Sédiment, po his como de				
1	Pierre							1		sédiment le la compacte + production le la				
Niveau	Pierre (vaisselle)									1000. 0 ()				
V 20 4	Os (outils)						10			retitule do the file en al buest				
Locus 873	Faune	9	+											
Structure	Coquillage			THE MI										
Sol	Charbon													
Nature	Graines									Arrêt sur Sol Leur				
	Echantillons		mark to							sol cur				
Tamisage	Divers								197					
91.5 C No	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée				
8456 💥	Céramique						7			Démontage Sol				
	Obsidienne									Stratigraphie				
Carré 32/28	Silex	9	+10	7						Sédiment touche de teur toies cours + fine pelleule de teur cent				
	Pierre						19-11							
Niveau	Pierre (vaisselle)									+ due 600 Free de 10				
	Os (outils)									I fine peacette & real less				
Locus 885	Faune	13	+											
Structure	Coquillage													
Sol	Charbon													
Nature	Graines							BI		Arrêt sur				
	Echantillons									Arrétour sol dur. courejerce				
Tamisage	Divers									404te				
OU ED V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée				
84 57 🕷	Céramique	. 11-								Démontage Sol				
S 1924	Obsidienne		E.							Stratigraphie				
Carré 36/26	Silex	20	+7	12										
	Pierre)		whou		/					Sol by que an loe				
Niveau	Pierre (vaisselle)		nic po							Sédiment sol by épair un NE qu'en s.w., sol blauchite lus dur				
	Os (outils)		1	1000										
Locus 666	Faune	36	+			The state of								
Structure	Coquillage													
	OL 1	/		17										
Sol	Charbon	V		V										

Arrêt sur

od Wench.

Nature

Tamisage V Ixum

Graines

Divers

Echantillons

2011	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur				
8461 8	Céramique				7,000					Démontage structure domestifice?			
	Obsidienne									Stratigraphie			
Carré 32/27-8	Silex	/	+/	/		-				Sédiment lisé - + 1 pièce.			
	Pierre	17.5						77		foc = 4 1 feat			
Niveau '	Pierre (vaisselle)												
	Os (outils)												
ocus 893	Faune	/	+ 3	efin/									
Structure 5.141	Coquillage												
Sol	Charbon												
lature	Graines									Arrêt sur Sol aut.			
	Echantillons	- 4								301 0000			
Famisage	Divers							11					
	Matériel	recueilli	1.000	conservé	fiché	nowA	Mord	Est	Hauteur	12			
8462	Céramique	recueiiii	+ esq	conserve	licite	carré	Nord	ESI.	Hauteur	levée			
	Obsidienne		-						-	Démontage Sol ?			
orra 20 128	PROFESSION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	17	. 10	0	- 9					Stratigraphie			
Carré 32/28	Silex	17	+10	9						seament the ties compete + ff			
liveau	Pierre (velecelle)									Sédiment tens ties composée + pp caillour au N.			
MAGGIT	Pierre (vaisselle)												
.ocus 886	Os (outils)	-	2:										
Structure	Faune	5	+										
Sol	Charles												
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Charbon									4-44			
lature	Graines		_							Arrêt sur			
amlaaaa	Echantillons				-								
amisage	Divers									and the second s			
01.10 4	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
8463X	Céramique									Démontage Jose			
	Obsidienne				1131					Stratigraphie			
Carré 32/28	Silex	47	+27	27						Sédiment de man Ma + con Juento +			
	Pierre	Mjunk								who will have the			
liveau	Pierre (vaisselle)	1.1	- P							ole 100 on ten grandense compete			
77.200	Os (outils)	34 M											
ocus 898	Faune	13	+							compacte			
Structure	Coquillage												
iol	Charbon		- 15			1000	45			Las I alles to			
lature	Graines									Arretsur Le Divide Colored L Tue out			
amisage / A Kux						1000				Arretsur Lesiment conject riegul			
1 A KLUO	Divers												

-0.1 (1.0	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
84641	Céramique									Démontage Sol
	Obsidienne							-		Stratigraphie
Carré 32 /27	Silex	1	+5	1	-					
	Pierre						Bud (poor security of minimum of
Viveau	Pierre (vaisselle)									sédiment pais transport quantelleurs,
	Os (outils)			TION!						
Locus .	Faune	5	des	/						
Structure S. 141	Coquillage									
Sol	Charbon					(*				
lature	Graines									Arretsur sol lisse this papile blance
	Echantillons	endr	il							The state of the post of the state of the st
amisage	Divers						liv.			
	Matériel	recueilli	+ 850	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8465 ¥	Céramique	T COUCHI	1 009	00/100/40	110110	odire	14010	Lot	1 lautour	Démontage Mus + Jose - ·
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32-3 27-8	The Control of the Co	51	+27	28	1000					
10/10/0	Pierre	1=2 (Int	Walte	16/2	/				S.C.	filmes + the contrase.
liveau	Pierre (vaisselle)				/	-				+ teme + focte. entre 648 er 694 ou teme pine mentre
	Os (outils)	M D L L LA	are trees	1				-	5	+ Helle I gotte.
ocus 694	Faune	35	+ 1	n aixa						or the pine mentil
Structure 5.136	Coquillage	- 63	1	1			-			
Sol	Charbon	-						1.0		
lature	Graines				9 1					Arrêt sur A la Tenu in cula
	Echantillons		-							N tale stolegacte -
Tamisage	Divers				(See)					ets. à l'w: bese nou effecte
		Location					la veneza e	PH 12		
8466 N	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0 100 1										Démontage sol
2004 00 100	Obsidienne	01	- 41	10						Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	24	+ 24	12						Sédiment sol blouchatu + pellicul
The second	Pierre						1200			Séctiment sol Blanchotu + pellicul Leur fine audreuse norte en prix
liveau	Pierre (vaisselle)									The fire denoted with the put
ocus 891	Os (outils)	4.								
and the same of th	Faune	u	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines						1 61			Arrêtsur Sol pris Jus.
	Echantillons			3						

Tamisage

Divers

KHIROKITIA	[Navasa	Townson	331 120	I make the same		10 10 10	1.0		discourse	9./ 1993			
84674	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
070+1	Céramique									Démontage sel sur			
20 100	Obsidienne		1-							Stratigraphie			
Carré 33/28	Silex	35	+15	20						gnoe ou hour + nos carlouse au Na au S coutre la feute.			
	Pierre									0-20 01 1-11 1 12 12 12			
liveau	Pierre (vaisselle)									grae on noile + hos con nous			
601	Os (outils)	XI		1						ou Not ou & couty to bente.			
ocus 891	Faune			Innu-	(6#)								
tructure	Coquillage	2		2									
ol	Charbon							-0.					
lature	Graines					V				Arrétsur Sol Lur au NeVS,			
	Echantillons												
amisage	Divers			1 1 - 0	1					have ancentre - Leve fine lies to steet			
1841 DV		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
X8468X	Céramique									Démontage .			
- 1-	Obsidienne									Stratigraphie			
arré 34/27	Silex	11	+ 30	. 8						Sédiment deux granuleuss them.			
	Pierre	32 0	muco	32	/					telle graniteus com			
veau	Pierre (vaisselle)									blanch. I compete - fp			
	Os (outils)												
ocus 897	Faune	M	+					SHEET !		blocs			
tructure 5-122	Coquillage												
ol	Charbon				modi					Arrêt sur MR			
ature	Graines												
	Echantillons									mn			
amisage	Divers												
011/2	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
X 8469 V	Céramique						1			Démontage			
	Obsidienne									Stratigraphie			
arré 84/17	Silex	5	+7	3						Sédment la bas de 11			
, , , ,	Pierre								700	rous compete ou memble.			
veau	Pierre (vaisselle)									Hous connecte du mentile			
	Os (outils)									The state of the s			
cus	Faune	q	+				, -	-					
tructure S. 122	Coquillage	1											
ol	Charbon												
lature	Graines								100	Arrêt sur			
	Echantillons									Arret sur M L			
amisane	Divers									00)			

Divers

Tamisage

1 - 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 8470 W	Céramique						-11-1-1			Démontage
	Obsidienne	Eliza	4.50					1	- 38	Stratigraphie
arré 34/27	Silex	4	+ 2	2						
1120	Pierre	2 4	muion			- Water	Too V			The I compete frame
liveau	Pierre (vaisselle)		Manager Co.						10111.30	bloud + the lather la
	Os (outils)	2		2	×	(34/27	217	221	203,57	I have persented
ocus 897	Faune	6	+			34/27		224	203.46	Séciment seue + compecte gramie blanch. + the fellicule de seue the fou co
tructure S.122	Coquillage									· +
ol	Charbon									
ature	Graines		-						1	Arrêt sur sol de couleur + jou céé
	Echantillons									of a william r fourter.
amisage	Divers			CIII I						
	Matériel	recueilli	T 964	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8471	Céramique	COUCHI	1 004	001130140	110170	ounc	14010	Lot	1 Ractions	Démontage - José
	Obsidienne			+15						Stratigraphie
arré 356 [26	Silex	12	+/	10						Sédiment /
0110 0 100	Pierre	113	*/	710						The les churchense
iveau	Pierre (vaisselle)									Sédiment Jene Mès cleucheuse
17000	Os (outils)			7			-			ums heres
ocus 656902	Faune	85	4							
tructure	Coquillage	42							-	
ol	Charbon	-	112-74							
ature	Graines						-	-		Arrèteur () () () ()
11. 1	Echantillons									jour se la josé:
amisage / Hum.	Divers									Arrêtsur joud de la joste? Séduinent & yest blanch.
V/1 10	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0772 8	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie aut. 894 5: coupé per 5.136
arré	Silex	10	+4	7						Sédiment tene memble + caitlous au
4-00-200	Pierre				1					Al de cominada colla hi ho
iveau	Pierre (vaisselle)	A								IN teme conjecte with our or
	Os (outils)	11		1	1					au cente, tene transteuse au S.O.
ocus 901	Faune	14	+							
tructure S.143	Coquillage									
ol	Charbon									
lature	Graines									an N, sol encommapé, hox coillous
	Echantillons									and sol outstand when Se
amisage	Divers									and to, our encommander, nox con low

vainelle calc. 33/28 235N 215 € 204,14 %

10 ti 0	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8473 V	Céramique									Démontage XX 🖟
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	7	+/	6						
	Pierre									succession de hujaces teourimes
Niveau ← +	Pierre (vaisselle)	calc	X2	2	/	33/28	260	200	204,12	collèes les unes hu les outres.
-5%	Os (outils)		24			and the second				blanchatie
Locus 891	Faune	12	+							maninette
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur Se -
	Echantillons									
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8474 N	Céramique	reduciiii	1 004	0011001 40	110170	odiio	1401.0	Lot	riduteur	Démontage
27	Obsidienne									Stratigraphie aut. S.136
Carré 33/28	Silex	7	+ 3	6						
00 9 5 7 2 0	Pierre	1	+ 2	0						securion tene mente fro + 11eues
Niveau	Pierre (vaisselle)				-					Sédiment tere mentre fro + peus carloux + 15th soltdur, blos
11175000	Os (outils)		Direction of		-					live .
Locus 891	Faune	6	+					-		
Structure	Coquillage	0								
Sol	Charbon		-		_					
Nature	Graines									Arrêt sur Sudace i Mandiae
	Echantillons									Arrêtsur Surface i inspulière.
Tamisage	Divers	-								
, semony -										
8475 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0177	Céramique									Démontage fol
20 40	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32 / 18	Silex	+	+ 3	3			-			sédiment leur Tin compacte
	Pierre									I I
Niveau	Pierre (vaisselle)									
WANTEDOOR FOR MANAGEMENT AND TO A	Os (outils)		58							
Locus 885 076	Faune	18	+1							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon			127						
Nature	Graines									Arrêtsur bue (lieus + leve moloupes
	Echantillons			(+						ac tène cend.
Tamisage	Divers	F 500							7	no rece cerc.

KHIROKITIA										9./.8./ 199
8476	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0-110	Céramique									Démontage xsel
22 104	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	-u	+ 11	13						Blanchater, collèes les nues
	Pierre	1 2 jan	1 e nu	+ 1 2	/					Ma all str silla la lavas
Niveau	Pierre (vaisselle)	173								brancham, conces is mes
	Os (outils)									sur les autres
Locus 891	Faune	32	+ 10	Inha				N.B.		
Structure	Coquillage				1					
Sol	Charbon									
Nature	Graines	1		1						Arrêt sur sol - m het.
	Echantillons				1					801 - 11-11-
Tamisage	Divers									
0.00	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8477	Céramique	reducini	T 004	001130140	110110	Carre	14014	Lot	1 lauteur	Démontage Sol
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	12	+10	0		1000				
Jane 771co	Pierre	11	T/10	1						Sol + Icus lates a flor
Viveau	Pierre (vaisselle)								THE O	(Leve compecte.)
WYCEU	Os (outils)							-		
Locus 🐶 🛙	Faune	47								
Structure ·	Coquillage	1		A	-					
Sol	Charbon	1	-	1			-	_		
Nature	Graines		-	700		_				
valui e						-	-			rietsur sol comport, en lépère jendeven le sud?
Tominaga	Echantillons		-		-					lende ven le sud?
Tamisage	Divers					-				Total Com and Sace 1
8478 🗶	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
04149	Céramique	, 1								Démontage sol.
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	/	+1	/						sédiment lise granuleus i yest.
U.S. Years	Pierre							0		The granted of gard.
Viveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)		1							
ocus	Faune		+	/					1-5-5	
Structure S-141	Coquillage									
Sol	Charbon							NO TO		
Vature	Graines									Arrêtsur sol blanch. mal Louserie
	Echantillons									sor promote man content
Tamisage	Divers								-	an Ind.

0100 11	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
8479 💥	Céramique						113.3		7,510,50,51	Démontage 238
10.52	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/18	Silex	24	+16	11						+ nbx caillows & pieus + jivi compet. framleus
	Pierre		-							The ment concrets
Niveau	Pierre (vaisselle)									+ hbx caillows of heres + like
	Os (outils)									
Locus 898	Faune	71	+							compet. frameeus
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon	V	/	V						
Nature	Graines							1	U	Arrêt sur
	Echantillons									Arret sur me
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli		Lagnagniá	fiché	anus A	Novel	Fal	Lleviterie	12-
84 80 1	Céramique	recueiiii	+ esq	conservé	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage WAY
	Obsidienne	-	-		-		-			Démontage A / A vos P(v. 12
Carré 32/28	Silex	10	+12	4						Strangraphie The Level #412.
Carré 32/28	Pierre	10	+116	7	-					Stratigraphie fin levée 8412. Sédiment leve lus tasser + 90 carloux
Niveau	Pierre (vaisselle)									
TVIVCAU	Os (outils)		-							
Locus 886	Faune	12	-							
Structure	Coquillage	11		1	/					
Sol	Charbon	-1.11	W.	· ·						
Nature	Graines			V	_			_		Arrêt sur Sol dur + 90 contoux
Tadialo	Echantillons		-					_		Arretsur Sol. Lur + gp cailloux
Tamisage	Divers								-	
Tariisage	LNVEIS									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne			-						Stratigraphie
Carré	Silex		+							Sédiment
	Pierre							- 9		
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune		+					Tim		
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines	/					450			Arrêt sur
	Echantillons					IOUR T				
Tamisage	Divers	2000			- 0		-71			

Sol

Nature

Tamisage

Charbon

Graines Echantillons

Divers

KHIROKITIA										Au./8 1993
Ouodi d	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8484	Céramique	1 0								Démontage
221	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33 /28	Silex	12	+7	8				45		Sédiment la
	Pierre									The ments cand
Niveau	Pierre (vaisselle)				PALE					+ ph pie + garlour
000 000	Os (outils)									(E) (())
Locus 901	Faune	24	+							
Structure 9.143	Coquillage							L		
Sol	Charbon									
Nature	Graines				No.					Arrêtsur Sd + dur, détruit our.
	Echantillons									sa - cur, werner wire.
Tamisage	Divers									
m/1 = =	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8485	Céramique	Co Con Francis	1				1111	-	-	Démontage Col
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	15	+ 18	10						
- 5/10	Pierre	×1		1	/		1 - 3			Sédiment Leve Ties tassée
Niveau	Pierre (vaisselle)	23.1								
	Os (outils)	211	-	1	-					
Locus 891	Faune	25	+11	inor?	/			-		
Structure	Coquillage			Tribe ,						
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêtsur sol Lux + peus à plet.
	Echantillons									so our + plans a pier.
Tamisage	Divers									
8486 V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Dio	Céramique X	3/		1				8		Démontage
Carré 33/28	Obsidienne /					117111-			-	Stratigraphie
Carré 53/28	Silex	35	+23	15			-			Séciment Leur Fres conditions
	Pierre									the fact that the fact that
Niveau	Pierre (vaisselle)									The five, gives - hourse +
001	Os (outils)						1			of weres -
Locus 891	Faune	53	+							
Structure	Coquillage	2 (1)	ct.)	2	/					
Sol	Charbon	-	C	-						
Nature	Graines									Arretsur sol suf + youte, virey were
3	Echantillons									I sop eye i hope was
Tamisage	Divers									

/ - 1/ P	Matériel	recueill	+ eso	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8487 ¥	Céramique									Démontage
	Obsidienne	100							-	Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	6	+ 16	3						
	Pierre	× 36		rlumi	mi					+ Hora pelliala latore profes
Niveau	Pierre (vaisselle)		· Inner		1000					+ Hara pelliala la latere de la la co
	Os (outils)									1 17
Locus 897	Faune		+ 15							
Structure 5.122	Coquillage									
Sol	Charbon		Mary Land							
Vature	Graines					M-1-1	1			Arret sur user Jun thing detoulong W
	Echantillons									Arrêt sur 1804 Jun 3 tirse de touleur 19 A
Tamisage	Divers									The the state of t
	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8488 X	Céramique	reducin	1 004	001100140	110110	ourc	14010	Lot	Tidutoui	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 34 /27	Silex	6	+ 15	5						
110	Pierre	14	pravier							teno franceia + gacte
Niveau	Pierre (vaisselle)	/10	much							+ the fellicule de feur tire + puise
14	Os (outils)									
Locus 897	Faune		+12							- our
Structure 9.172	Coquillage				-			-		
Sol	Charbon		-							
Vature	Graines								1	Arrêt sur
	Echantillons				- 32					(d) dur à lisse, de contemponée.
Гamisage	Divers									the first of the f
		Lancascanii			e-0.1		Lac	-	i i i	100
V8489	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X	Céramique	-	_		-					Démontage plateforme
Carré 34/27	Obsidienne	2		- 1						Stratigraphie
Carré 34 127	Silex	111	+ 3	1	The -	1. 1	1	1-7-		Sédiment gander dalles els lieux.
liveau.	Pierre	4 (grevien	4	X	14gal	er u	my	(e)	sur couche le live + dury basactade
Niveau	Pierre (vaisselle)					()			/	
ocus 859	Os (outils)	-		-						
100000	Faune	-	+ 6	/						
Structure 5.172	Charbon									
No.	Charbon									Super :
Nature	Graines									Arrèt sur feue granuleuse blanch. ± your pe blos de feur.
Tominana	Echantillons				-					tysule, pp blow de Leur
Tamisage	Divers									

1-101

KHIROKITIA										lo./.8/. 1993
. D. O. V	Matériel	recueil	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8490 M	Céramique				I n				-	Démontage
- 11	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	24	+/	42						Sediment leve granuleuse Munchate + compacte.
	Pierre		muien	willens)						Jan gramatice
Niveau	Pierre (vaisselle)	-11		1			TO S			whenchake r compacte
	Os (outils)									
Locus 897	Faune		+						0.00	
Structure S-122	Coquillage									
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons								FILE	mR.
Tamisage	Divers		9 118							
021.01.50	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8491 N	Céramique									Démontage KA JOLO
	Obsidienne									Stratigraphie sous 666. aut. 902
Carré 36/26	Silex	15	+ 6	40	Last,			- F		Sédiment burgage de soulous
	Pierre				1				1 6	la sugares .
Niveau	Pierre (vaisselle)		1111		1	100				the compare, for contour, were
	Os (outils)				THE ST	100				sediment trucciones de surfaces. Leur comparte, po coillour, piene au NE- blanche lu
Locus 903	Faune	29	+ 1		-			7		blanche he
Structure	Coquillage		Sec.							
Sol	Charbon		/	/	000					
Nature	Graines	T To								Arrêtsur ed dur line blanc four
	Echantillons			100						19 011 . 2 100 _ 1101
Tamisage	Divers		TU.S						6	
m1 0	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X G(QV)	Céramique	reducin	7 004	0011001.40	HOHE	odiro	14010	Last	ridutedi	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
00 10 0	Silex	60	+ 26	41						
	Pierre	OV	+ 06	41						Sédiment Jene tessée carloux pienes
	Pierre (vaisselle)									do to les seus.
	Os (outils)		1	1	/					
TO THE REST.	Faune		+ 0	1						
ocus	1 00110	0		,	-					
Locus	Coquillage		1							
Structure	Charbon		1	1						
Structure Sol	Charbon		1	1						Arratour sundan la ilua la as
Structure Sol	HERMANIAN CARROLL CONTRACTOR CONT		1	1						Arrêtsur surface lui i lugation ec thous renglis de leu condense.

.10.1... 1993

KHIROKITIA Matériel recueilli + esq conservé fiché Nord Est Hauteur carré levée 8493 1 Céramique Démontage sol Obsidienne Stratigraphie Carré 33/28 +17 17 Silex sol blouchate dun-Sédiment Pierre 1 pene vouge Niveau Pierre (vaisselle) Os (outils) 891 25 + Locus Faune Coquillage Structure Sol Charbon metsur sol dur blanchettre Bud Over. contre 5.12: blos ceillour Arrêt sur Graines Nature Echantillons Tamisage Divers Matériel recueilli + esq conservé carré Nord Est Hauteur levée 8494 M Céramique Démontage exr. Obsidienne sur 887 - Sois 694. Stratigraphie Carré 32/18 Silex 13 + 2 the condense + like. Sédiment Pierre Pierre (vaisselle) Niveau Os (outils) Faune 13 + Locus Structure Coquillage Sol Charbon sol dur en pento ven Nature Graines Arrêt sur Echantillons Tamisage Divers Matériel recueilli + esq conservé fiché carré Nord Est Hauteur levée 8495 # Céramique Démontage Obsidienne Stratigraphie mur 33/28 7 +5 Carré Silex 5 Sédiment tere the andrews Pierre Niveau Pierre (vaisselle) Os (outils) 901 17 + 1 Locus Faune Structure S.143 Coquillage 1+4+ 1 Sol Charbon Nature Graines Sol . Arrêt sur Echantillons Tamisage Divers

Dial V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8496 1	Céramique						1/2			Démontage mur
	Obsidienne						1000			Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	22	+ 7	10			1000			Séciment grafficues plades tonortier blanché très dur, report ou couche de poé blanchête, là Zon è/
-100	Pierre		100	1	1					1 glacus - Justs pance fier when the
Niveau	Pierre (vaisselle)	1000	v-41							thes cur,
	Os (outils)									report ou couche de lisé blanchate.
Locus 694	Faune	30	+							1520 31
Structure 5.136	Coquillage									ia cam ej
Sol	Charbon	V		1						
Nature	Graines									Arrêt sur tene tire condeans
***************************************	Echantillons									The central
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8497 W	Céramique	recueiiii	+ 634	COLISCIAC	HOUSE	Carre	IVOIG	LSt	nauteur	Démontage ★ २०८ऽ
	Obsidienne					1 305				
Carrá 22 100	Silex	18	1.30	11						Stratigraphie
Carré 33/28	Pierre	10	+12	16						Sédiment oruccession de sols des blanchets
Niveau	Pierre (vaisselle)									
INIVERU	Os (outils)									
Locus 891	Faune	24								
Structure	Coquillage	21	2	2	-					
Sol	Charbon		-	-						
Nature	Graines		-							Arrêt sur sol Jun
TVC(C) C	Echantillons	-				-			-	Arrêt sur sol dur.
Tamisage	Divers				-				-	
ramoage	LAVEIS							75		
V 8498 V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X 0 4-10	Céramique									Démontage
21.50	Obsidienne					111 3 3				Stratigraphie
Carré 34/17	Silex	5	+ 4	2	y	34/27	268	223	203,47	sediment (fise), lue framleuse.
	Pierre	3 m	nen	mai						blanchalie.
Niveau	Pierre (vaisselle)				V	1				prouduce.
	Os (outils)									
Locus 897	Faune	7	+							
Structure 5.122	Coquillage									
Sol	Charbon					100				
Nature	Graines								William To	Arrêt sur calcul de se motivos louces + Astorius
	Echantillons									ivephier.
Tamisage	Divers				1127					i weguner.

KHIROKITIA										<i>J.&./.</i> 1993
8499 4	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0412 4	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie .
Carré 36 / 26	Silex	8	+/	7						Sédiment la la la
	Pierre									seament leve fine Frenchenk
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	and	1	1	Jew				hone
	Os (outils)	1	1	1	/					
Locus 902	Faune	35	+				Date:			
Structure	Coquillage						12			
Sol	Charbon -									
Nature	Graines									Arrêt sur loud de la lose 0 e. 1.
	Echantillons									- 0 1.1.1.1
Tamisage	Divers							-		blouch.
	Matériel	recueilli	T 964	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8500 V	Céramique ·	recueiiii	4 654	COLISELAC	licite	Carre	1401.0	Lot	riauteui	Démontage
	Obsidienne	197	+10	6						Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	8	+ 4	7						ters a construction of the contraction of the contr
Care 5-120	Pierre	10	+4	1					- 2 a 7 1	
Niveau	Pierre (vaisselle)	A	1		-	22/00	22.	150	203,97	the cos Mouse are No done would
TVIVEGU		1 60	10 30	1	-	32/28	LT	471	WYOF	They course and it if there included
Locus 886	Os (outils)	4.5	. /	2.						
	Faune	W	3. 11	50			-			
Structure	Coquillage			-						
Sol	Charbon		V	/						1
Nature	Graines									Arrêt sur sal 8mg.
_	Echantillons			-			-	-		face int du mu endis?
Tamisage	Divers									the lot ou this endul!
DE -1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8501 /	Céramique									Démontage sol onul.
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	17	+45	9						Sédiment (/) : Loke + - /
	Pierre		-						- 3	signer mys - compacte,
Niveau	Pierre (vaisselle)							-		sediment sidmikur trops + comporte, ac pl light couls whise pieces.
	Os (outils)								30	11 10 Tonges puedes.
Locus 87%	Faune	24	+		T I	A				
Structure	Coquillage	- 1				4 4 4				
Sol	Charbon		- 1							
Nature	Graines									Arrêt sur CD C D
	Echantillons				12					Arret sur Sol Ful
										10000

The second second	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
8502 ₩	Céramique								7 10 000 000	Démontage Sa
	Obsidienne					-			100	Stratigraphie
Carré 32 18	Silex	10	+ 3	7						04.5
	Pierre	10								lits ou xx surpress discontinues, + the pellicule de terre cen dreure
Niveau	Pierre (vaisselle)		0.000					E		lits on xx subsections there
	Os (outils)									+ his lass of I I
Locus 899	Faune	3	+							The festicule de telle centreme
Structure	Coquillage									su le rel
Sol	Charbon									sm a 191
Nature	Graines									Arretsur Col + Loss De deur
	Echantillons							15.00		sol - usse lus cur
Tamisage	Divers						1-11-6			research à l'w. E: remontre contre 87
	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8503 K	Céramique		1.5-1		THE THE		1,101.0		1 idditodi	Démontage &
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	北梅	+19	14						
	Pierre	EP 3.3								Sédiment Rt de teue comparte
Niveau	Pierre (vaisselle)							88		
	Os (outils)					41 -				
Locus 899	Faune -	9	+1.	ut joins						
Structure	Coquillage	,		les u-			7			
Sol	Charbon					-				
Nature	Graines									Arrêt sur sal en di de leuro la page per ou do
	Echantillons									Sol Englis ear wat I compare
Tamisage	Divers									coute 878. + 1 pag au N.
0- 41	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
8504 V	Céramique	roodomi	1 004	001100140	iiorio	Ourie	1401.0	1201	Huutou	Démontage
-	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33 278	Silex	5	+ 5	1						
	Pierre	,	. ,							thes cludreuse (horse) ou brile
Niveau	Pierre (vaisselle)									(mason) ou brilée
	Os (outils)									(,,)
Locus 891	Faune	21	+							(manon)
Structure	Coquillage							-		
Sol	Charbon									
Nature	Graines			-				-		Arretsur sol on Leplession, brille,
The state of the s	Echantillons									and an advance, 'min a'
	Luidillions									+ pp pienes -

0- 11	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
8505 X	Céramique									Démontage &	
	Obsidienne		-							Stratigraphie	
Carré 32/27.8	Silex	2	+ 3	2		7		-			
1000	Pierre									Sédiment sol po dur, tigoryach-	
Niveau	Pierre (vaisselle)										
	Os (outils)										
Locus 900	Faune	5	+								
Structure \$ 141	Coquillage									collè su	
Sol	Charbon									cone su	
Nature	Graines									Arrêt sur sol la to tita	
	Echantillons		EI							or cur, I was man	
Tamisage	Divers									Arrêtsur sol Leur, + lisse, maais	
		I have been	7000000		7 W W W W			-			
8506 M	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
0 30 0 %	Céramique									Démontage Sal	
20 100	Obsidienne	-							-	Stratigraphie	
Carré 33/28	Silex	8	+2	7						Sédiment sol: leve - yecke +	
400000	Pierre									1 20 2	
Niveau	Pierre (vaisselle)									tens mente pe carnous	
	Os (outils)										
_ocus	Faune	24	+								
Structure 9.143	Coquillage									# 1 5 . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 15	
Sol	Charbon										
Nature	Graines							. 139		Arretsur coulloutis + 9 8 urpes	
	Echantillons							-		surpices . (1 surpices	
amisage	Divers									(NO).	
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
8507	Céramique	i couciii	7 004	COI IGGI VC	HOHE	odire	14010	Lot	Hauteu	Démontage (Mus	
	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 33 /28	Silex	8	+ 4	7							
07/00	Pierre	0	1 9	7	-					Sédiment Leve coud + Treves.	
Niveau	Pierre (vaisselle)										
	Os (outils)										
ocus 694	Faune	1.2	+ 1								
Structure 5.136	Coquillage	96	7)	ret. joil	noh						
Sol	Charbon		- 1								
Nature	Graines									Arritoris and Col 7	
ACTURE O	Echantillons									Arrêtsur (2004 - Sol 901	
Faminaga						12					
Tamisage	Divers					-	-	Man.			

KHIROKITIA										<u> </u>			
105 0. B	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
X8508V	Céramique				-					Démontage Sur.			
	Obsidienne	187								Stratigraphie			
Carré 34/127	Silex	3	+/	2						sédiment leve granuleuse lies			
	Pierre									, the grammatise res			
Viveau	Pierre (vaisselle)									tassee			
	Os (outils)												
ocus 897	Faune	11	ete'	/			NV.						
Structure S. 122	Coquillage												
Sol	Charbon												
lature	Graines		_N //							Arrêt sur sol lisse, doman + puio.			
	Echantillons									sa rost, some + puo.			
Famisage	Divers												
	Matériel	ron toilli			finh 6	name A	Moral	F-4	Manager				
X8509 x	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
7.0.0	Obsidienne	-				100000				Démontage sa			
David .		0		7.						Stratigraphie			
Carré	Silex	8	+14	7						Sédiment leur granuleuse tossèr.			
agentinos.	Pierre	108	muin							20 3cm			
Niveau	Pierre (vaisselle)							-		The same of the same			
	Os (outils)		1	1	/								
Locus	Faune	20	+										
Structure S. 122	Coquillage												
Sol	Charbon												
Nature	Graines									Arrêtsur surface il republicie			
	Echantillons												
Tamisage	Divers												
1/0-1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
X8510 x	Céramique									Démontage sel			
	Obsidienne									Stratigraphie			
Carré	Silex	4	+/	3									
	Pierre									Séciment tens pranuleuse totses			
liveau	Pierre (vaisselle)							- area	1000	2a3 cm 01012			
WYOOU	Os (outils)									the species .			
ocus	Faune	1	the						7				
Structure 5.122	Coquillage	71	vye					-1					
Sol	Charbon				-			-					
Vature	Graines							-		And and			
TULUI D	Echantillons									Arrêt sur sompare i vierpulière			
Tamicago													
Tamisage	Divers												

KHIROKITIA										M	
PSILLA	Matériel	recueilli	+ 050	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
x8514 N	Céramique									Démontage .	
0111-2	Obsidienne									Stratigraphie	
Carré 34 27	Silex	3	+12	1						Sédiment Jana Olog II. Ocasso + 10 st	
	Pierre	200	nzvik	30	2					Typics Typics	
Niveau	Pierre (vaisselle)		10000000							+ p faces endures to	
	Os (outils)										
Locus	Faune	10	+	1.011						7	
Structure S-177	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur M. C.	
	Echantillons									1/1 K	
Tamisage	Divers										
Turnougo			The Same of	land and the same of							
X8515 \	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
170012	Céramique				-			13		Démontage	
210/2-	Obsidienne				-					Stratigraphie	
Carré 34/27	Silex	7	+7	3						Sédiment Leur francleuse + gacto	
	Pierre	8	conle	-y 8	/					1 J. solutedan = grick,	
Niveau	Pierre (vaisselle)				4						
	Os (outils)										
Locus 897	Faune	14	+								
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur m R	
	Echantillons									2	
Tamisage	Divers										
	Matériel	récueilli	nee 1	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
x 8516 W	Céramique	Toodom	7 004	COTIGOT VC	HOLIC	Gaire	NOIG	Lot	riauteur	Démontage	
	Obsidienne										
Carré 34/17	Silex	1	+ 2	2		21.192	151	15.	1.18 50	Stratigraphie	
51104	Pierre	4	+ -	-		34/27	161	150	W7,50	Séciment Leur gramelouse rapode	
Niveau	Pierre (vaisselle)									The district - district	
1 W Y G G U										su tive coucle de tene +	
Locus 897	Os (outils)	-								louch collà su	
	Faune	6	+							force cour our	
Structure 5122	Charles									su fine couch de tene + Joucée collèr sur (10m)	
Sol	Charbon										
Nature	Graines									Arrêt sur Sol Lisse	
\$100 CAS	Echantillons									001 00-41	
Tamisage	Divers										

12-17 W	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	///%./1993
8517 N	Céramique									Démontage gol
	Obsidienne					20		/		Stratigraphie
Carré 33/18	Silex	38	+23	15		4206	200	E		
	Pierre					-	1			séctiment sol blouchaite +gris + fine pellicule tene condreus
Viveau	Pierre (vaisselle)					100				+ time tollie a do a condean
The same of the sa	Os (outils)									The section real centerals
ocus 891	Faune	34	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon					J W.				
Vature	Graines									Arret sur cal de r at live a
	Echantillons			THE ST						p set our set preces
Tamisage	Divers									Arrêtsur sol deur at pienes
	Matériel	recueilli	1 000	concoruó	fiché	comb	Mord	Ent		
8518 X	Céramique	recueiiii	+ esq	conservé	licite	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage Su
	Obsidienne								-	
Carré 32/28	Silex	1	+ 5	74						Stratigraphie Life /
Jane 26/60	Pierre	0	+ 5	5						sédiment words de leve compacte
Viveau	Pierre (vaisselle)				6					+ lieues ilades coute 878
WI V Cau	Os (outils)									1 00 0
ocus 899	Faune	25								Stratigraphie Sécriment works de leve compacte + preves plates coutu 878, + preves pellècule tene fine
Structure	Coquillage	10	+				9	-		
Sol	Charbon								-	tus cendreux
Vature	Graines					-	-		-	August and a second a second and a second an
valuie	Echantillons		-		-		-	-		Arrêt sur lisse.
ramisage V Xum				-			-	_		01, 014
amsage 111	Divers									
8518 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
0-18 X	Céramique								21-E-5	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/28	Silex	15	+7	13			5 1 1			Sédiment leur condreuse noné +
	Pierre									
liveau	Pierre (vaisselle)	1000		110						carlouse
- /	Os (outils)						-		== 19	
ocus 885/106	Faune	32	+	-	- 3					
Structure	Coquillage		755							
Sol	Charbon									
Nature	Graines			- 1						Arrêt sur Knamar C. L.
	Echantillons									Arrêtsur dépréssion, seuf. ties illégulière.
Tamisage	Divers									Ilveriliere.

KHIROKITIA										
1950-11	Matériel	recueill	i + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
8520 X	Céramique									Démontage sol .
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 35/26 Niveau	Silex	4	+2	2						Sédiment tene pour blanc-journe
	Pierre									The second second
	Pierre (vaisselle)									this compacte.
	Os (outils)									
Locus 903	Faune	13	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines	10.00								Arrêt sur Sal Blanc.
	Echantillons									35 10.1
Tamisage	Divers									
19501	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X8521 1	Céramique						200			Démontage -
1000	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	1	+15	/	7		/ =			Sediment Leve Ovany Could conse
	Pierre	20 1	much		2=		1			rompele + blanchatt
Niveau	Pierre (vaisselle)	1								I compare +
	Os (outils)									
Locus 897	Faune	15	+							
Structure S 122	Coquillage	1.		1	/					
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur S. J. Dime Louce
	Echantillons									Arrêt sur sed lisse fonce
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	+ 890	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
W F 3-7-1	Céramique	roodolli	1 004	001100140	110110	odire	14010	Lot	ridutedi	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex		+							Sediment
Guiro	Pierre		-							ocument
Niveau	Pierre (vaisselle)									
Niveau	Os (outils)									
Locus	Faune									
Structure	Coquillage		+							
Sol	Charbon		/	100					-	
District of the second		/								A
Nature	Graines									Arrêt sur
T	Echantillons	-							, ,	
Tamisage	Divers									