1000011	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9233 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie ,
Carré 34/28	Silex	14 +10	8						Stratigraphie  Sédiment + yest.  Jeh lise Mouch.
	Pierre (vaisselle)								the five gus beige t
Niveau	Pierre	1	1						Jeh lise blauch.
	Os (outils)								TO I
Locus 924	Faune	22 +							that cash.
Structure 9.140	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R
Tamisage	Divers								
40013	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9234 8	Céramique								Démontage
Supplementary Co.	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/28	Silex	13 +18	10						Sédiment 15
	Pierre (vaisselle)	100	7.1.0						the meuble fine, gus being
Niveau	Pierre								stratigraphie Sédiment Jeur Meuble fine, gûs beig + pt jise
	Os (outils)								10
Locus 974	Faune	W+	woon					100	
Structure 5.140	Coquillage		10.112						
Sol	Charbon								t Patricorb.  Arrêt sur  MR
Nature	Graines			-					Arrêt sur
	Echantillon		10-11-51					100	lm 2
Tamisage	Divers			-318					
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Leufe
9235x	Céramique	recueilii + esq	Conserve	liche	Carre	Nord	ESL	nauteur	Levée
	Obsidienne			-			-		Démontage
Carré 33.4 /78	Silex	10 111	21			-	-		Stratigraphie
529/6	Pierre (vaisselle)	38 +41	21				-	-	Sédiment
Niveau	Pierre (Valsselle)						-	-	leve mente pre guardin
Miveau	Os (outils)		-	-	-		-		1 Jah is laloud
Locus 924	Faune	1111					_		the mentile fine gurbeier + 18th jise blanch.
Structure 5.140	TI DUSTINE	74 + p	phen				-		
Sol Sol	Coquillage Charbon						7		
Nature	The state of the s		-						A 4 A
Hatule	Graines								Arrêt sur M. L.
Tamicage	Echantillon						9		W.Z.
Tamisage	Divers	1 1 2 2 2 2 2		0.				The same of	

20-1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9236 8	Céramique								Démontagexesds
	Obsidienne								Stratigraphie soudage entre 5.145 - 5.141  Sédiment Sol= tene fine gnie compecte + frues pellicules sem fine Itès  Cendreves, novies.
Carré 39.2 28	Silex	31 +53	M						Sédiment de la
	Pierre (vaisselle)	culc. 1	Λ		32/28	N.V.	milia	Wh, 06	The pre first compete
Niveau	Pierre	and the same of			1	14.	11		I + trues pellicules sem fine hier
10000000	Os (outils)								centreuse novies.
Locus 1999	Faune	50/pelit popli							. 1
Structure	Coquillage	1	Λ						
Sol	Charbon								
Vature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								sol on's Thise.
Гamisage	Divers		La company						8
20	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9237 X	Céramique	31	3/1	Horic	Curre	11010	Loc	Hadecai	Démontage
,	Obsidienne	71	71						Stratigraphie
Carré 33/12	Silex	36 + 28	15						
23/10	Pierre (vaisselle)	16 . 68	/13						les fine t concluse
Niveau	Pierre								+ contoux.
	Os (outils)			5					+ 201 10 me
ocus 929	Faune	31 +							
Structure Ev979	Coquillage	/1							
Sol	Charbon						-		
Nature	Graines				-				Arrêt sur
	Echantillon								Arrêt sur supre ejalife. ac cal House
Tamisage	Divers					-			V
9238 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
1000 #	Céramique	30	30						Démontage lily de leur
- 20 ha	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33/17	Silex	18 +13	10						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								W= tens compacte
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								→ € = Jene fine -
ocus 929	Faune	24 +							
Structure ty 979	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Arret sur surface.
Tamisage	Divers						THE SHALL		

10000	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9239 1	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	6 +M	2						Sédiment le di Con la con de Con
	Pierre (vaisselle)								sédiment leur fine gris benje + pp carhouxd solets + pp 186 brique
Niveau	Pierre								caillouxocalets + pleb brone
	Os (outils)						-		ocie 0 11 To
Locus 348 M	Faune	6 +							ouc
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
e1159	Echantillon								)
Tamisage	Divers					1			M. K. No coute lece
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
×9240 Y	Céramique	i codeiii + csq	CONSCIVE	TICHE	Carre	NOIG	LSL	nauteur	Démontage
1	Obsidienne								The state of the s
Carré 32/25	Silex	1+1							Stratigraphie
carre sujus	Pierre (vaisselle)	7 +/1	/						sédiment leve jou gns beije + 99 conloux d'polets + 99 fg/s
Niveau	Pierre (Valsselle)								
NIVCOU	Os (outils)		-						contoux destets + 8 195
Locus 348		- 1 4							brique octe.
	Faune	+1	/						on the och .
Structure 5.106	Coquillage Charbon	316	un						
Nature	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF								
vature	Graines								Arrêt sur
Tamisage I seum y	Echantillon								sol Whench.
ramsage recomp	Divers				0)				on which.
2011	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9241	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2 +3	1						
	Pierre (vaisselle)								Sédiment Jew tine compecte.
Niveau	Pierre	1	1						
	Os (outils)								
ocus 915	Faune	7 +							
Structure S. 147	Coquillage								
	Charbon								
501	A PARTY OF THE PAR								
Sol Nature CS	Graines								Arrêt sur
Nature SS	Graines Echantillon								Arrêt sur SI jaune lise. à l'Ect, Sur galets of fash bigu à l'W.

KHIROKITIA										
9242 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9246	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	14	+7	13						
	Pierre			0.72			5-12		-0 0	sédiment leur fire + pe carlour, + fet jue grandeur
Niveau	Pierre (vaisselle)	Name of the last		emens-						+ leh ive evanulous
The second	Os (outils)							No.	0 000	1 10 1. (8, 1100)
Locus 427	Faune	48	+						1	
Structure 427	Coquillage				4-4				10	
Sol	Charbon									
Nature	Graines	200								Arrêt sur
THE PERSON NAMED IN COLUMN	Echantillons									Sol line on N, His compact.
Tamisage	Divers									ac cairoux on Sud.
anua V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9243	Céramique	2 ne	6						1	Démontage
	Obsidienne	100000						/		Stratigraphie elono
Carré 30.1/34	Silex		+							
	Pierre			1						Sédiment ten granuleuse mentile
Niveau	Pierre (vaisselle)		r	154		/	1			granucias manya
	Os (outils)		1	ele	-					
Locus	Faune		+	- Ironana	/			100		
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines		/							Arrêtsur
	Echantillons	/			- 3		-			Surface en jente vers le du
Tamisage	Divers						7-11-1			+
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	ann's	Nord	Ent	Hautaur	In the
9244	Céramique	recueiiii	+ 654	COLISELAE	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne		-							Démontage
Carré 30/24	Silex	-	+/	5	,		-	_		Stratigraphie  Sédiment the fire très menble  + 13h prisé blanc + pp  growes prenes
101	Pierre	19 2			hache	30101	121	2 ~~	166 //	the the tres mente
Niveau	Pierre (valsselle)	0 1	1		migrat	30/21	17	2477	199 /1	1 61 1000 + 00
7.17.000	Os (outils)	and.	2	2	-	NICH	7 14	900	177,66	+ 184 lise warme.
Locus 411	Faune	13								Cropes lieues
Structure S. 142	Coquillage	713	-			-				2
Sol	Charbon					N= 1			-	
Nature	Graines		-							Aug At an are
T TALLED G	Echantillons				-					Arrêt sur
Tamisage	Divers						1 4		8	mK.
Turnisaye	Livers				1000					

KHIROKITIA					Section .					12.18/19
0245 V	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9245 💥	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	44	+/13	30						Sédiment Jo 1
	Pierre									sédiment tene fine massirat fassée
Niveau	Pierre (vaisselle)									+ 19 Carllow
8 28	Os (outils)	-0.0					- and - S			1 ((
Locus 4007-930	Faune	155	+							
Structure e427	Coquillage	12 300							100	
Sol	Charbon				S I'll ph	48	7 - 3			
lature	Graines				0 (6		X11			Arrêt sur
	Echantillons				1	gesterneb				Arrêt sur Super in R
amisage	Divers									
02111	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9246 X	Céramique									Démontage
216.	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	22	+1	18 0	31. lan	als)				Sédiment leur fine beige his
	Pierre	nba	18	1		31/24	107	w	199.61	The the beigh his
liveau	Pierre (vaisselle)		12	1		31/24	haz	266	199,74	
	Os (outils)		1 -	1		31/24		736	199 63	hilliple.
ocus 411	Faune	49	+			-71/-		1.70	1	
Structure S.147 V	Coquillage	tav.	Λ	110		31/24	12	282	199.67	
Sol	Charbon	11603	411	11/		11,00	0.0	400	117,01	
lature	Graines								1	Arrêt sur
	Echantillons								2	mR.
amisage	Divers								-	· · · · · ·
	The agricultural transfer								L	
9247	Matériel Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage levée
	Obsidienne									
Carré 31.2/24.5	Silex .	x 7	+11-	5	Kh94	123				Stratigraphie
71.0 [6-1.)		-	+/10	- 2	A	1	21	1.0	2-2-6	Sédiment galets + leve fire +
liveau	Pierre (vaisselle)	× 4	5	3	1	32/24	74	240	200,55	nbx gh briene / jusé
11.000	Os (outils)			972.5						budge / les
ocus 928	Faune	2.				-			-	
The second secon		w								
Structure 5.146?	Coquillage	1		1						
	Charbon									
lature	Graines									Arrêt sur M. R.
3.7	Echantillons									
amisage	Divers Terre	wite 1	edy 1	1		32/24	3	549	200,55	

KHIROKITIA	Matériel	recueilli	4 000	conservé	fiché	carré	Nord	Est	- United	12./.8 1999
9248 X	Céramique	reduciiii	+ 630	CONSCIVE	licite	carre	Ivora	ESI	Hauteur	15155
	Obsidienne			_		-				Démontage Stratignaphie
Carré 32/24	Silex	5	+1	3						Stratigraphie Sédiment , , ,
20/01	Pierre	-	1 21	-						Seament Leve Division Land
Niveau	Pierre (vaisselle)							-	-	Sédiment leur this compecte, + willow lies joudreuse et the à l'E contre les jieurs
	Os (outils)									The pudewse et the alt conti
Locus 477	Faune	30	+	1000						les lieues
Structure e477	Coquillage	100	-		te mo					-
Sol	Charbon					-	-		-	
Nature	Graines	1	-			-				Arrêt sur
	Echantillons		-		-	,	-		-	Arrêtsur surpre intéprhère en /27 to
Tamisage	Divers				-	-	-			10 1. 7
Torribage										Pente vers 1 w
9249 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
299	Céramique									Démontage
301-	Obsidienne		-							Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	32	+ 6	23						Sédiment Egact. Lue time + 13ts juse +
10000	Pierre									leve the + let ine +
Niveau	Pierre (vaisselle)	1								0 10 10 10
	Os (outils)									anlow -
Locus 427	Faune	72	+							
Structure e427	Coquillage								9	
Sol	Charbon			V						
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons						New York			sd line
Tamisage	Divers					a lines			(V) = 1180	
	Matériel	rocuoitti	1 000	conservé	fiché		No.	F-4		
9250 X	Céramique	recueiiii	+ esq	conserve	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne					-			-	Démontage 50
Carré 32/23	Silex	7	+ 1	2				_		Stratigraphie
30/0	Pierre		T. 21	2	-				-	Sédiment leur fine + 135 /180 +
Niveau	Pierre (vaisselle)		-		-			-	_	1 7 +3 100
TH FOOD	Os (outils)		-	-						carloux.
Locus 427	Faune	2.0	- 6		-					
Structure e427	Coquillage	33	+							
Sol	Charbon					100				
Nature	Graines				-11	-				Market Control of the
THAINIE	Echantillons	-	-		-					Arrêt sur
Tamisage		VII	-							Sol ac contoux.
Termsage	Divers		4-1-1-1-1	4						

200.	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	12.18/ <sub>19</sub>
9231 X	Céramique			1	HOLLE	Guite	14014	Lot	riauteur	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32 25	Silex	1	+4	/						
	Pierre									sédiment leur frie menble /ou compede ac fols préblenc
Niveau	Pierre (vaisselle)									compade or 61/2 will
	Os (outils)						100000	1		- De lise prone
Locus 348	Faune	4	+		-					,
Structure S. 66	Coquillage	- 21								
Sol	Charbon		- 37	See all an					-	
Vature	Graines				7 5					Arrêt sur — 0
	Echantillons				-		-			Arretsur M. C.
Tamisage	Divers									
d0 50	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9252 X	Céramique									Démontage despot de la pace int. Lu mu
1 0.1	Obsidienne				100	1 1				Stratigraphie Stratigraphie
Carré 31.9 /24.5	Silex		+		Kho	14/24				Sédment 44 1
	Pierre julit m	Wi XI	_	2	71	32/24	d	· A	4	Sédiment des leue fine guise.
Niveau	Pierre (vaisselle)					21/26	9	· prop	A	, , ,
	Os (outils)				,	71 / 01	1	1 100	my	
_ocus <u>913</u>	Faune		+		KLa	4/25				
Structure 5.146	Coquillage					1,0,				
Sol	Charbon									
Vature	Graines							0.1117		Arrêt sur
	Echantillons					- 1				The same
amisage	Divers								No.	
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
×9253 X	Céramique				Home	Julio	14014	Lion	riauteui	Démontage
	Obsidienne		+ 2 tu		-					
Carré 23,4 128	Silex	3	+ 7	3						Stratigraphie Sédiment
32/25	Pierre									seament leve five confects +
liveau	Pierre (vaisselle)					-		-		by will
	Os (outils)									to like blenc.
ocus 924 348	Faune	5	+(15)						Charles II	
The state of the s	Coquillage	N 100		1						
301.6	Charbon		term	/						
The state of the s	Graines								-	A MAR AND A
vature										
Vature	Echantillons									Arrêtsur Sd bleuchate.

OD EL	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	16/ 199:
9254 🗶	Céramique					Suite	14010	Lot	Hauteur	Démontage
14	Obsidienne						1			Stratigraphia
Carré 35.4/28.9	Silex	39	+ 66	20					The state of	Sediment Tigeth time + 6hocs/lite bright South contre le mur au N et E ac P lieus - perhales conts.
	Pierre		962	- 00					-	the time + 6hocs/lite byon
Niveau	Pierre (vaisselle)					-	-			C. H + I . When
	Os (outils)			RIL OF ST						suit come le mur au N et E ac
Locus 924	Faune	64	+	luinou						of them - puriales cons.
Structure 5.140	Coquillage			10.100						
Sol	Charbon	V		V						
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons					-				me.
Tamisage	Divers									MZ.
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	anut.	Manual	-		
9255 V	Céramique	recueiiii	+ 654	conserve	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
N	Obsidienne	-								Démontage
Carré 344 /28	Silex	609	+54	2/2						Stratigraphie
31010	Pierre	0	+57	30	-					Sédiment 1 yack.
Niveau	Pierre (vaisselle)	Lat &	A	Α.		01 146	1 .	000		1. 1
	Os (outils)	446.0	1	1		34/18	1025	314	204.47	Here the + like befores ( gross
Locus 924	Faune	92								loh on to loca hours) as
Structure \$.140	Coquillage	76		2						the fine + list bifus (gros 19th courte face mur) ac la littles courte (en jewle)
Sol	Charbon		3 V	3		,				periales corb - + and rem
Nature	Graines		V	-						+19h endent (en jewje)
	Echantillons			200		AC. 1				Arrêt sur m Q
Tamisage	Divers									m Z
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33.4 28	Silex	14	+ 15	9						Water and the same of the same
ANNUAL COLOR	Pierre		- 1000							séciment tene peu compecto à mentre tine + pst granu (lisé bijan) ac particules aers.
	Pierre (vaisselle)									mente the + has owner
	Os (outils)							11121		(in 11/2 ) = 15 1 0 10 10
The state of the s	Faune	28	+ hr	non	- 5			- 49.0		(18e by ac particules acits.
	Coquillage		1	***						
	Charbon									
Vature	Graines									Arrêtsur
	Echantillons									MR
Tamisage	Divers									11110

KHIROKITIA										16/.8/1999
9257 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1254	Céramique									Démontage
20100	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/28	Silex	M	+12	4						sédiment peu compet à mentre.  Leve jui + possible ac patriules conts.
	Pierre									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Niveau	Pierre (vaisselle)								1	the pur + lash lite ac
	Os (outils)									1 lostainly could
Locus 924	Faune	18	+							Jack ares south .
Structure S.140	Coquillage							nell's	200	
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur ~
	Echantillons									Arrêt sur m R
Tamisage	Divers	2 Jent	hun	min-						
-00=0.	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
19258X	Céramique									Démontage
- 3	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32 25	Silex	/	+1	/						
The state of the s	Pierre									Sédiment lere fire -
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus 348	Faune	_	+ 1	/						
Structure 5.106	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arretsur & Ouduil Wouch.
	Echantillons								- B	sot endul blanch.
Tamisage	Divers									Arretsur sol enduil blanch. (banguble - mile)
40 T V	Matériel	recueilli	+ 950	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9259 X	Céramique	roodollii	1 004	COLIBELAC	licite	Carre	Noru	CSI	nauteur	levée
	Obsidienne	100								Démontage Se(.
Carré 31.2/23	Silex	38	+17	26		-		-		Stratigraphie
105	Pierre	38	7/17	10						Sédiment terre sol = tene lus tossée +
Niveau	Pierre (vaisselle)	4		-						sédiment terre sol : tene lis la soé + con noux à pat . + Resaute :
	Os (outils)	- TE							-	
Locus 427	Faune	80	_							tene mentle + 18h jive +
Structure	Coquillage	80		-				_		Iveues
Sol	Charbon		-							
Nature	Graines				-				20 00	A LOCAL COLUMN
	Echantillons									Arrêt sur
Tamisage	Divers								-	, Sol her your en Jorke
ramougo	LIVEIS	107 147	- 17				-			Newse ver I'm

99 C - VI	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	16/8/1994 levée
9260 V	Céramique								10 mm 10	Démontage
201	Obsidienne						,			Stratigraphie most Sédiment Deue fine mentle + Les distors de jirê + Jienes d'casilone.
Carré 32/13	Silex	29	+11	19				la is		Sédiment 1
,	Pierre auneo	+ will	71	1	1	32/23	320	190	199,79	The pure member +
Niveau	Pierre (vaisselle)	2.0			Khal	32/23			1	toh ablocs de 11te +
V =	Os (outils)					1 -0				1 160 1 501
Locus 427	Faune	100	+				2421		1000	Treus a contour.
Structure e 427	Coquillage	I POPE S								
Sol	Charbon									4
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Sol achbx cuelhous
Tamisage	Divers									a flor
The same of the same of	Matériel	recueilli	1 000	conconiá	fiché	anna	More	Ent	Hautaur	
9261 X	Céramique	recueiiii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne		-	-						Démontage oup = susses destruction SI
Carré 31/23.4	Silex	56	. /	12		-	-			Stratigraphie
110-1	Pierre	56	+4	33			-	-		Sédiment feue fine meuble -
liveau	Pierre (vaisselle)				-	-			- 57.5	
117000	Os (outils)		_		-		-			
.ocus 427	Faune	01-	-		-		4 4 5			
	Coquillage	210	+							
Structure eyzz	Charbon		-							
Nature	Graines			CALL PARTY	_		1			7 W 20
iului o	Echantillons									et sous & jiens à l'Est.
Tamisage	Divers									okeny to hours of 160
armaage	Livers									er accor of teas a recor.
00000	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9262 X	Céramique	2 nop	15							Démontage sol / suf
	Obsidienne	- 200110								Stratigraphie
arré 33/22	Silex	No	+24	6					130	
COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN TO SERVICE DESTRUCTURA DE LA COLUMN TO SERVICE	Pierre	100							1	tene granuluse gaige
liveau	Pierre (vaisselle)									+ tene true
TARREST CONTRACTOR	Os (outils)									
ocus 929	Faune	34	+			3015				
Structure Er 929	Coquillage									
Sol	Charbon							41000		
lature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons				U1-3					Arrêtsur in R , sol ou roche
amisage	Divers									

0012	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.1.6.1.8
9263	Céramique	4		41						Démontage
000000000000000000000000000000000000000	Obsidienne		122-203							Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	32	+ 6	15	4 - 17					Control of the control
	Pierre					100 100 100				the true menble toucheup
Niveau	Pierre (vaisselle)				A COLUMN					If your + youles on snot.
11/12/2017	Os (outils)					201				of pust of years in sie.
Locus 929	Faune	42	+							
Structure Er 929	Coquillage	1		1	8					
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									
Tamisage	Divers								-	- 8m/26-
docu	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9264x	Céramique									Démontage
										Stratigraphie
Carré 30/14	Silex	8	+/	6						011
	Pierre									tene time mangle + the being
Niveau	Pierre (vaisselle)									1 ++ 1111
	Os (outils)									- 1 gts più Manch.
Locus - 411	Faune	67	+							10
Structure 5.147	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arrêt sur cailloulis à l'Est coutre le mus = radies?
Tamisage	Divers							11212		lo must = bodies?
		recupilli			# - la A		L Albertal	-		
9265 ×	Céramique	recueilii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidianns									Démontage
(1) () (V)	Obsidienne	21	. 0/**	- 11						Stratigraphie soudope entre 5.145et 5.141
		36	+ 85	M						true joudseuse his œudseuse noise
1.4	Pierre									la dia dia dia dia
MAGAG	Pierre (vaisselle)									The fourthuse its describe now
11474	Os (outils)									
		22							a mineral	
	Coquillage	1	tun	1	100					
	Charbon									
	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arrêt sur Sel net + lisso t. gact - condrens
Tamisage 1 Kun		tene an	-							

KHIROKITIA										
9266X	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
12002	Céramique		/							Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie Couje - euono
Carré 30/24	Silex		+				100	/		Cádment
	Pierre	1			1		/			tue brue granuleuse
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)	)		1	1	/			-	- Some procrimental
	Os (outils)		1 - N	10	R					
Locus	Faune		+		/		1 1 - 1			
Structure	Coquillage								~	
Sol	Charbon	170000	- 9						-	
Nature	Graines		/							Arrêt sur
	Echantillons	/								Arreisur surpce m2
Tamisage	Divers									
40 (2 V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9267X	Céramique									Démontage
	Obsidienne					1 59				Stratigraphie
Carré 30/24	Silex		+			-				0.00
	Pierre			- 1	´ 1	/				the the being mouble
Niveau	Pierre (vaisselle)			1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Os (outils)			10	/					+ bh de jue Manchatu
Locus 930	Faune		+	1						
Structure	Coquillage			/						R
Sol	Charbon			/		71 -	3 3 3 3		-/	
Nature	Graines		1				-	-	3	Arrêt sur
	Echantillons			7.					20/	Arretsur grosses pienes, tomber?
Tamisage	Divers				37.5			-	-	The reg.
	Matériel	roovellii		I anno and	E-1-4		1			
9268	Céramique	recueilli	+ esq	-	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		55		55					1	Démontage
Carré 31.2/23	Obsidienne	24		1-						Stratigraphie Gram
Salle SILKS	Silex	31	+/	15						Cé disse aux
Missour (2)	Pierre								13	() - Constitution (
Niveau 2	Pierre (vaisselle)									(+ hoses lieues Hes toilles)
	Os (outils)					12		- THE	3	( 1 /00)
Locus	Faune	51	+							
Structure	Coquillage									A
Sol	Charbon		- 1 -			Harris I	Fig. 3			4
Nature	Graines				1 3					Arrêtsur
	Echantillons						1			Arrêt sur m.R.
Tamisage	Divers		7		9.23.34				100	

9269 X	Matériel	recueilli	+ esc	q conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
1201 4	The state of the s									Démontage Set + R
20 60	Obsidienne	A		A STATE OF	1					Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	19	+ 4	14	3					Sériment A A ANA
	Pierre			Carevag						Sédiment MANA
Niveau	Pierre (vaisselle)									tene the mentle + contour + pb fire
4	Os (outils)								1	the the meable t con nous
Loaus 427	Faune	90	+						1	+ kh live
Structure e477	Coquillage	trus.		1			1			4 Par les
Sol	Charbon	11111								
Nature	Graines									
	Echantillons									Arrêt sur Sol ac con loux a 1'w.
Tamisage	Divers									Solution rough
		T 200								igorut jol au Sud
7/61		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
100	- Contracting and									Démontage
	Obsidienne	- 1								Stratigraphie lost sol 472
Carré 31/23.4		71	+5	40						Stratigraphie JOST Sal 427. Sédiment Leus fine mentre.
	Pierre									the free mentle -
	Pierre (vaisselle)	al x1	1	1						
40	Os (outils)	14	10					A STATE OF THE STA		
Locus 930	Faune	170	+							The second secon
	Coquillage									
	Charbon									
	Graines									Arrêteur A 20
	Echantillons									sul mk-
Tamisage	Divers									Arrêt sur 8ml m R - N = 8ml sol 427
- J	Matériel r	a serve inti								17 - 811 - 801 407
	Céramique				fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	The state of the s	3/1		31			V			Démontage
30	Obsidienne	01	2					1		Stratigraphie
Jane Solot	Silex	26 .	+ 8	9						
CONTRACTOR II	Pierre	Annual Views			Annual V					Sédiment lits de teure beggé + yacke +
	Pierre (vaisselle)	All reserves								the fine condience à hes condreuse in the carlow marlonel de te les seus au sud.
	Os (outils)	21								
	Faune	31 -	+							+ Max coillows
0.1	Coquillage	1	-	1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Charbon				ALC: Y					mostered as is us fews. an our.
	Graines				A SECTION Y			-		ArrAtour
- Carlotte	Echantillons				7					m L.
Tamisage	Divers		1	7	7			-		

do 22 V	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9272 X	Céramique	21		22		54.75	14010	Lot	Hauteur	Démontage levée
	Obsidienne								-	Stratigraphie
Carré 33/22	Silex	9	+26	4	-	70000	1000	-	-	
	Pierre				200			_	-	Sédiment leur beige très coupacte
Niveau	Pierre (vaisselle)							_	-	
	Os (outils)	1 .	1	1	-			-	-	
Locus 929	Faune	34	+							
Structure to 929	Coquillage							-		
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur sal G. A. D. A
	Echantillons									Arretsur sol Suf Munchate -
Tamisage	Divers									ou int -
	Matériel	EDOLL-181								_ 00 M N -
9273 X	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne						-			Démontage
Carré 33.4 /28.9	Silex	11		-	-				1	Stratigraphie /
ounc 55.7 /60.9	Pierre	44	+91	22						Sediment teropolities + hbx forhisher the hour au N- + 19 lieues
Niveau										The They
wvcau	Pierre (vaisselle)	Male.	1	1		34/28	151	463	24,45	de la eva los supromas +
Locus 924	Os (outils)	41					-100		1	1 1 Km 10 - xx marksthroom
Structure S. 140	Faune	96	+ 1	nhen						Mur an N 190 reues
Sol	Coquillage									the costs.
Vature	Charbon	V		V						
	Graines									Arrêt sur MR -
and the second s	Echantillons									mk-
arrisage	Divers									
20011	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	of the state of the	
9274	Céramique			001100170	licite	care	Noru	ESI	Hauteur	levée
33	Obsidienne		-							Démontage
0111	Silex	18	+ 3/6	11			-			Stratigraphie
	Pierre	-46	Уь.	711						sédiment lement gade ac let
MODEL CONTROL OF THE PARTY OF T	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									de jui blourchiette , + laiha
PORT OF THE PARTY	Faune	1.1.	+ .				-			11
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Coquillage	44	- 1	han						coib-
	Charbon		-							
	Graines									
	Echantillons							-		Arrêt sur M R
			7.1							m # 1

KHIROKITIA	Matériel	recueill	+ 600	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.17./8./. 19 levée
9275 X	Céramique	T COUCH	7 030	CONSCIVE	licite	Carre	Ivoru	LSI	nauteur	Démontage
	Obsidienne						1			Stratigraphie
Carré 33,4/285	Silex	25	+20	14						Sédment # Chol
11/50	Pierre	1		177					1000	sediment ticket the thought jute ac particules carb
Niveau	Pierre (vaisselle)	100	2 3						100	The + was be las
	Os (outils)		E-12			CIT NO				ac leitules cerb-
Locus 924	The same of the sa	40 4/1	+ 1/0	nen						
Structure 5.140	Coquillage	I V Anj	1	1						
Sol	Charbon	-	-	1				-		
Nature	Graines	11-				_				Arrêt sur
	Echantillons						1	-		Arret sur me
Tamisage	Divers		-					-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	Awaa	Mayel	F-t	Hautern	
9276 8	Céramique	recueiiii	+ 654	conserve	liche.	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne		-	-			-		-	Démontage
Carré 33   28	Silex	0	. 0	-			-			Stratigraphie
Jane 37 100	Pierre	1	+ 8	6				-		Sédiment
Niveau		_							- 200	Here the mental +
vivedu	Pierre (vaisselle)									LT and to the
Locus 924	Os (outils) Faune	22			-	-	ATTICL S			The five mente +
		2+	+ 1	non			0			coub-
Structure 5 140	Coquillage		4	1						GOVD-
Vature	Charbon									
valure	Graines									Arrêt sur h 2
Comingan	Echantillons								77.11	me
Tamisage	Divers									
(A *) - 1 - 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33,4 29	Silex	17	+ 26	5						Sédiment / 1
- I Mastel Co.	Pierre		1.000							Sédiment les fine mentre +
Niveau	Pierre (vaisselle)									10 0 1
	Os (outils)									Is de le ac piticules
.ocus 924	Faune	19	+ 10	non						As de pré ac perticules
Structure 5.140	Coquillage		1				- 2			Ceib-
Sol	Charbon	1,								
Vature	Graines							W.		Arrêt sur
	Echantillons							900	IS U.S.	Arret sur M.A.

2002	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	17/8/199:
9278 X	Céramique									Démontage sel
01011	Obsidienne					-				Stratigraphie
Carré 31.2 28	Silex	59	+105	30	Janes III			41-0		
	Pierre	15 pl	ata brande	1		10-				Les tro compete onte
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1				9-0			Lue tre compete prise + pllicules de tene tire jondren Condrense -
	Os (outils)				3 . 1011				-	+ pellicules de tene pue joncren
Locus 906	Faune	37	+		11 186					Coudense
Structure @ 885	Coquillage		1	1			-			whist time -
Sol	Charbon	1	/	V		To the last				
Vature	Graines		A PLAN							Arrêtsur
	Echantillons		T 100							Sol gris yout -
Tamisage	Divers									8 1
2070	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
×3279	Céramique									
	Obsidienne									Démontage blocope ouverfrue Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	7	+ 6	5						
	Pierre									Sédiment l'écries + leur moulle
Niveau	Pierre (vaisselle)									200 1
	Os (outils)									granuleuse bonne
Locus (348)	Faune	9	+							
Structure 5.106	Coquillage									
Sol	Charbon					13.00				
Vature	Graines									Arrêt sur / `a
	Echantillons					It is the		E 2.000		- che liceus.
Tamisage	Divers									- sur puipe.
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	nom é	Morel	Ent	Llautaus	
9280 X	Céramique	V6			licite	carré	Nord	Est	Hauteur	Pérsonte de PSI I I I
	Obsidienne	Vo		Ub				_	-	Démontage Bit Le Leure
Carré 33/22	Silex	24	+7	M				_	-	Stratigraphie Sédiment _/
0/00	Pierre	04	7.7	7/1						10 1 100 0
Niveau	Pierre (vaisselle)		-		-			-210		
The same of	Os (outils)	× /	1	1		-				time this concreuse + hbx contlows - maderial a plat.
ocus 929	Faune	19					-			7 100
Structure Lt 97.9	Coquillage	717			-		-			coullous - maderial a lat
Sol	Charbon	-			-					
Nature	Graines									4.44
terror o	Echantillons									Arrêtsur Surface and
Гаmisage	E STRONG CONTRACTOR OF THE STRONG CONTRACTOR O									T
umougo	Divers	Contract of the last		011						

0001 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9281 X	Céramique						1		Transcour	Démontage sol + troe.
	Obsidienne							N. C.		Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	9	+5		7					sédiment teue tivo bergé + hbx gros josts de lisé brône + pp cailloux
	Pierre									the time bufe t hox
Niveau	Pierre (vaisselle)			8 5 10		4 1111				eros lato de lise britine + 20
	Os (outils)				2 5 1					100/01
Locus 927	Faune	41	+	100	0.00	9	10 9		-	con house
Structure + 477	Coquillage				S = 10					
Sol	Charbon									
Vature	Graines			51-02						Arrêt sur
	Echantillons									Arretsur Sol aul.M. report solàrion
Tamisage	Divers									etau N.
	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique				HOLLE	Ouric	14010	Lot	riduteur	Démontage
	Obsidienne	-								Stratigraphie
arré	Silex		+					_		Sédiment
	Pierre			-		1-1-0				Sedifient
liveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)							43.018		
ocus	Faune		+							
Structure	Coquillage							-		
Sol	Charbon									
Nature	Graines				-			/		Arrêt sur
	Echantillons							-		Milersul
amisage	Divers					-		-		
	Matériel	reas all li		2500000000						
	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne			-/						Démontage
arré	Silex			/			-			Stratigraphie
	Pierre	75 E S - 11	+/							Sédiment
liveau	Pierre (vaisselle)	-			-				10-	
.,,	Os (outils)	/	-	-						
ocus	Faune /				-					
Structure	Coquillage	-	+							
Sol	Charbon									
lature	Graines									
icital C										Arrêt sur
omionae	Echantillons									
amisage	Divers				100				-	

1202	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hautau	8./.8 1999
9282 X	Céramique	1,000,0111		1 001130140	lione	Carre	IVOFG	ESI	Hauteur	10,000
0.00	Obsidienne		800				-	-	-	Démontage
Carré 34 128	Silex	44	+100	·16		-	-	-	-	Stratigraphie
	Pierre	79	1700	100			+	-	-	- seament compact = HE BU N. Q MI Lot
Niveau	Pierre (vaisselle)		il order			-	-	-	-	Séciment Compact = priou N: grospot Margran, soutest d'endint fin blanc do +5 les seus, più de la "fenétie" p pieus tene compacte ac p paticules conts.
200	Os (outils)		-				-	-	-	- 1000 195 alucul for blace do
Locus 924	Faune	94	1.47/1	1-1			+			+ ts(es seus. I res de la "levelio" a veier
Structure S.IVo	Coquillage	100	tras	15-47	1 0	165	-	-		the our rock of minutes
Sol	Charbon						-	-		The wings of the care coils.
Vature	Graines					-				
	Echantillons						-			Arrêt sur
Tamisage	Divers									M €.
0000	Matériel	recueilli	+ 650	conservé	fiché	carré	Nord	Fet	Literatura	
9283 🗶	Céramique	- COMMINI	, 004	3011361 VE	HOLIG	care	IVOID	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne									Démontage
Carré	Silex	50	+ 60	27			-			Stratigraphie
	Pierre	30	. 60	47				- 8 2		seament I compate.
Viveau	Pierre (vaisselle)									Les di air i live de lieur
	Os (outils)	X.	1	1		21 124	1.05	100	0 1	Sediment + competer. Leve fine giver + like + pp pieurs
.ocus 924	Faune	0.7				34/28	509	443	204,52	
Structure 9.140	Coquillage	- 1	1 1	nous				_	- 4	
Sol	Charbon	V	-	1	-					
lature	Graines	V		-	-	_		_		Annahum and an annahum and an annahum an
	Echantillons		-	-	-					Arrêt sur M. R.
amisage	Divers		-							IN C.
									4	
9284	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1	Céramique									Démontage
carré	Obsidienne									Stratigraphie
an c	Silex	23	+34	12						Sédiment 1 yack
liveau	Pierre									tere five prise + pt 100 gp
liveau	Pierre (vaisselle)	-		3731						1 - 1 - 1
ocus 924	Os (outils)	4. 1		1		33/28	004	367	204,32	Interes coin.
	Faune	45	+	T VOICE			The second second	7312-20-		
tructure 9.140	Coquillage									
ol	Charbon				50					
ature	Graines									Arrêt sur
to the Association of the Control of	Echantillons									PARTICIPATION OF THE PARTICIPA
amisage	Divers									MR

KHIROKITIA										1.8./.8./ 1993
9285 X	Matériel	recueil	lli + es	q conservé	é fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
12004	Céramique									Démontage
	Obsidienne		9							Stratigraphia
Carré 32 23.4	Silex	14	+ 6	6		-				Séciment le good + hon ques legts
1072	Pierre									ten the + hor ques look
Niveau	Pierre (vaisselle)		-							100 100 10
	Os (outils)									live + pp heur
Locus 427	Faune	30	+							***
Structure e427	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arrêtsur sol suf yecle
Tamisage	Divers							2000		
9286X	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Invite.
7286A	Céramique						110.0		Tradicul	Démontage levée
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Obsidienne									Stratigraphie excessor
Carré 31/23	Silex	14	+ 4	9			1177			Sadiment Comment
	Pierre wuku	likin .		1			-			Jeur + choile or co Mous
Niveau (2)	Pierre (vaisselle)	Marin .	4 %				-			The Edge of contribution
	Os (outils)	X	1	1						a Not.
Locus 930	Faune	125					-			sédiment leve t yeste ac carlous à Mat.
Structure	Coquillage	10						-	-	
Sol	Charbon					-	200	-		
Nature	Graines							-		
	Echantillons					-			1-1	Arrêtsur sol enf Lue inepuliere
Tamisage	Divers					_				so, ing one improved
		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage Mur
Corré 2 lh	Obsidienne									Stratigraphie
The state of the s	Silex	22	+1	17						Sédiment Julia + augus 74
1 15	Pierre .	× 4		4					11-11-11	Theres I appareites, is
	Pierre (vaisselle)								Medical Control	sédment tienes + apareinées, es
	Os (outils)	-	12-11-12	72-3-7-						1 1 1
Locus	Faune	63	+		1000					18h jive blanc - W= jieues
	Coquillage	421-			11.				227-1-1	bourbon a land landil
Tall the same of t	Charbon									housses, en jenk ven IW
	The state of the s									
	Graines									Arrêteur
Vature										Arrêt sur leve mentre fine, fosti jise

KHIROKITIA	100	1								18/8./1993
9288	Matériel	recueil	i + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1200 2	Céramique									Démontage
21 11	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	17	+ 2	9						The state of the s
	Pierre			7 37						flue the manble
Niveau	Pierre (vaisselle)									The processe
-	Os (outils)									Sedment the ments le lougranuleuse
Locus 930	Faune	52	+							10-31-11
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									m.e.
Tamisage	Divers									m ~
anna V	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9289 🗙	Céramique	1	2+21	72+2	SERVICE PROPERTY.		11111	1101	1 idated	
0-	Obsidienne		-C- W	10.0	1					Démontage les de leue Stratigraphie
Carré 33 hz	Silex	133	+ 7	21)						Sédment lits louge being a libral o
	Pierre	117	+2	11/						seamen lits here being a year
Viveau	Pierre (vaisselle)	111	16	1.1/						+ when is how a Direction
	Os (outils)	X.	1	1						+ totales to how can house + les fine pondreuse ties cendreuse
Locus	Faune	7A5	(O+							the the oudreuse the centreuse
Structure & 929	Coquillage									
Sol	Charbon									
Vature	Graines		H SHEE							Australia
	Echantillons		-							Arrêt sur MQ.
A STATE OF THE STA	Divers				-					UW = coute nocher, w= the federal
										or - come rocker w = che festive
01100011	Matériel Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne			-	-					Démontage
00	Silex	1/	. 01							Stratigraphie
77/00	Pierre	16	+24	9	-					Sédiment louis louis Transcon I
MIT COMMON INC.	Pierre (vaisselle)							- 1		sédiment tene beije tuis compete
	Os (outils)		-	21 14150						+ of cat nous
	The state of the latest device and the state of the state									VL
-	Faune	29	+							
	Coquillage		15							
	Charbon									
	Graines									Arrêt sur Portage To
	Echantillons									Arrêtsur Rocher on The R
amisage	Divers									

(Tool	Matériel	recueilli + e	sq conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	18/8/ <sub>199</sub>
9291	Céramique								Démontage
0.1	Obsidienne		erem v						Stratigraphie repoint in sol and E at NXW
Carré 32 23.4	Silex	19 +1:	7					100	Sédiment
1	Pierre								sédiment leur memble fire + &gh pre ou leur granden + provinous
Niveau	Pierre (vaisselle)								bot in a class over the
	Os (outils)	1	1	-					the outter granula
Locus 427	Faune	64 +							+ De Conflour
Structure e477	Coquillage	1 tax	1						- 1
Sol	Charbon								"
Nature	Graines								Arrêt sur
1	Echantillons								, sol dur, par ac joues
Tamisage   Han	Divers								live, en depression
	Matériel	recueilli + es	a conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique		- Control to	HOLLE	Ourc	14010	Lot	riauteur	Démontage
-	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+						-	Sédment
	Pierre								Sedillell
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)							/	
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage						/		
Sol	Charbon					/			
Nature	Graines			1000					Arrêt sur
	Echantillons				-/		-		Mierau
Tamisage	Divers		VIEW IN		/				
			+						
	Matériel	recueilli + es	q conservé	riché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique		/						Démontage
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
valle	Silex	+	4						Sédiment
Niveau	Pierre (veienelle)	/			-				
viveau	Pierre (vaisselle)	/		-		Avrillo de			
Locus	Os (outils)	/				15 0-5			
Structure	Faune	+	-			200000	11 113		
Sol	Charles				7				
	Charbon /			3 200					
Nature	Graines '		100						Arrêtsur
Faminana	Echantillons								
Tamisage	Divers								

20 20	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	I.9./8./. 1999
9292X	Céramique			1	HOLLO	OLIT C	11010	Lieut	ridutedi	Démontage mu
7407 N	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	7	+/	-5						
-	Pierre	XA		1	mole	Ma.				sédiment jieues + tene fine henble - w= en pente vers l'w, \(\xi =  \verline{vers} \) = appression.
Niveau	Pierre (vaisselle)				VIDE	MAC			-	mentale was on equalo use
	Os (outils)					-				The part of the pa
Locus 930	Faune	24	+							10, E= veus i appressies.
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon	1								
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arrêtsur lieurs + Jene + year
Tamisage	Divers									
9293 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
2010 X	Céramique									Démontage
WY THE HONDINGS W	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/14	Silex	5	+/	5						Western Application of the Control o
	Pierre									Sédiment leve mentre. tire
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)	LEW TY								
Locus 930	Faune	16	+				1 //81		- 1	
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon		9 5						17 15 10	
Nature	Graines		100		V					Arrêt sur
	Echantillons									m.C.
Tamisage	Divers									
20.0.	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9294 🗙	Céramique	/	/	1	HOHE	ouric	14010	Lot	ACT STATE OF THE S	Démontage 4000.
	Obsidienne	- 6	-	-6						
Carré 32   23	Silex	25	+3	15						Stratigraphie ferrous ou load de la levei à
	Pierre			.13						Leve to granuleuse "
Niveau	Pierre (vaisselle)	20	1	1						
	Os (outils)	*/		1						meuble, brue + hbses
Locus MA	Faune	105		-1						1101 1- 10 000 101
Structure 1947	Coquillage	7		2						pieur hir grosses - jother
Sol	Charbon			6						
Nature 05%	Graines						3			Arriteur la Ta
	- Contract of the Contract of									Arretsur tene compacte beige, + lienes
	Echantillons									

20 - 1	Matériel	recueilli +	- 680	conservé	fiché	carré	More	Est	Liberton	19.18.1. 199
9295 ×	Céramique	T COGCIIII 1	000	COLIBELAC	licite	Carre	Nord	Est	Hauteur	10.00
	Obsidienne								-	Démontage sel
Carré 32/23	Silex	35 +	8	20		-	+	-	-	Stratigraphie
	Pierre	1		- "			-	-	-	Sédiment tene t. youte ac contlouse
Niveau	Pierre (vaisselle)				1	-	+	-	-	
	Os (outils)				1		+		-	
Locus	Faune	130 +				-			-	
Structure e 427	Coquillage	1		1			+		-	
Sol	Charbon					-			-	
Nature	Graines						1			Archtour
	Echantillons									Arrêt sur ma gp_r_
Tamisage	Divers						1000			
doar V	Matériel	recueilli +	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	lavia
9296 X	Céramique						11010		ridotedi	Démontage levée
	Obsidienne								- 4	Stratigraphie
Carré 32 23.4	Silex	21 +	1	19						Sádiment
	Pierre									the true mentole +
Niveau	Pierre (vaisselle)									Leus ever 10 / 2000 100 10 + 10000
51. FACEON	Os (outils)	1	- 1	1						Tens freemance green + free
Locus 931	Faune	87. +	- 10							Sediment the fine neutre + lieur + pieur + pieur + pieur
Structure e 427	Coquillage							-		
Sol	Charbon							-		
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									sol lise
Tamisage	Divers									30( West
20.00	Matériel	recueilli +	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9297 🗙	Céramique			301100110	HOHE	odire	1401 G	LSt		Démonts de levée
	Obsidienne									Démontage Stratignentile
Carré 34/28.9	Silex	66 +1	112	30						Stratigraphie Sédiment
	Pierre IA sind	): X 1	116-	1						sediment teme topade the ac
Viveau	Pierre (valsselle)	IN JOHN		-1						lat
12-1-1	Os (outils)	X 1		1		21/16	20	10	0.01 1	the live, such + year
.ocus 924	Faune	145 +				34/19	57	67	204,40	1 1 1 1
Structure \$.140	Coquillage	1 1			NAMP					her su mus ac tog to ligh
Sol	Charbon	V		1						(De/bupue
Vature	Graines	V		V	- 6	A PARTY OF				
	Echantillons									Arrêt sur MC
										1/1/3 #

R./ 1994

0000	Matériel	recueil	i + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	19/8/19
9298	Céramique	N	17.12	111			11010	Liot	riduteur	Démontage levée
	Obsidienne				7 5					Stratigraphie
Carré 33 22	Silex	50	+ 4	21						
	Pierre									the meuble time
Niveau	Pierre (vaisselle)									Sediment teme memble fing girk at his contlows maderial à plat
	Os (outils)		-							gust, at his contlock
Locus 929	Faune	67_	+				+			n 1 - 1 - 1 -
Structure & 929	Coquillage		1	1						market a poer
Sol	Charbon							-		1
Nature	Graines							-		Arrêt sur
	Echantillons		-							Arretsur soup blanchothe type
Tamisage	Divers									ong overland - ge
9299	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	сагге	Nord	Est	Hauteur	levée
1299	Céramique	=	-	7			11010		ricated	Démontage
	Obsidienne								S IN	Stratigraphie
Carré 33 22	Silex	9	+ 18	4						The state of the s
The second second	Pierre	-	- 10		/					sédiment tene beige t cjocke
Viveau	Pierre (vaisselle)									rue vege - gave
	Os (outils)									
Locus 979	Faune	30	+						-	
Structure Ly 929	Coquillage							-	-	
Sol	Charbon							_	-	
Vature	Graines	IS AT						-		A water and a second se
	Echantillons						-	-		Arrêt sur Sel Jacque Lochau
Tamisage	Divers		- > - 7					-		or me tus gact.
	Matériel	recueilli								or mx tus year.
92.00	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
3.00	Obsidienne									Démontage
Carré 31/24	Silex			-						Stratigraphie
0.70	Pierre	3	+ 1	2						Sédiment la Line 11/1
liveau	Pierre (vaisselle)		-							sediment leve time memble +
	Os (outils)									the lise blanc
ocus 411	Faune	1/								to lese home
Structure S. 147	Coquillage	16	+	-						
	Charbon									
lature										
TOTAL OF	Graines									Shanc, + 1 pt sol ending
amisage	Echantillons									1 m = 1 + 1 pm 801 encu
umaaye	Divers									blanc + main

KHIROKITIA										19/8/19	
9301	Matériel	recueil	i + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteu	levée	
1501	Céramique									Démontage	
- 21 b- 11	Obsidienne									Stratigraphie evon's	
Carré 31/23.4	Silex		+					/		Stratigraphie exono- Sédiment  Leve granulluse brune	
	Pierre		- 11-		1		1			The Pramileuse bruse	
Niveau	Pierre (vaisselle)			t t	1	/	-			1	
	Os (outils)			10	R	/					
Locus	Faune		+	10	/						
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon			/					375		
Nature	Graines		/							Arrêt sur	
	Echantillons	/								m.L	
Tamisage	Divers	/							-	11/2	
9302	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
2302	Céramique									Démontage radies	
0.1/01	Obsidienne				100	1100				Stratigraphie M	
Carré 31/24	Silex		+		nhy	4/27		V		Total digital in the second se	
	Pierre gulet	mre	1	1	1	31/24	31	275	100 %	liques andlows	
Viveau	Pierre (vaisselle)					71/1/	71	LD	199,61	1,000	
	Os (outils)					- 11 0				., , , , ,	
ocus 5.147	Faune		+							Sédiment li eues. carloux	
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon	100		THE STATE OF							
lature	Graines	16-30						-	_	1.11	
	Echantillons	200	-				-	-		Arrêt sur	
amisage	Divers	-	-				-				
	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Obsidienne	_								Démontage	
arré	Sitex									Stratigraphie	
100000000000000000000000000000000000000	Pierre		+		-		5 11 /2			Sédiment	
liveau	Pierre (vaisselle)				1-12-1	47 500	+				
	Os (outils)						9				
ocus	Faune		-		- 1			/			
tructure			+		( - V						
ol	Coquillage			KE-12-79		/					
	Charbon										
	Graines									Arrêt sur	
	Echantillons		- 11	/							
nisage Di	Divers										

Archives de la Maison Archéologie & Ethnologie. TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

> 9305.2 vainelle cale. 33/19 497 N 70 € 204, 45

9303 V	Matériel	recueilli + es	q conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	21./8/ <sub>199</sub>
1252 X	Céramique	119	119			100			Démontage
0. 1	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33 /22	Silex	50 + 5	19						Sédiment la by L. F.
,	Ріепте	2 1	1						there his time her
Niveau	Pierre (vaisselle)	21	1						sedment tene ties fine ties mentile + hosses pienes of conthous (sout plats)
	Os (outils)								mengle + noses plenes
Locus	Faune	62 +	day the	610					2 company (contribat)
Structure £r929	Coquillage	CAR TO THE							9 cas nouse (8010 - [cass)
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								tene + yade -
Tamisage	Divers								W= vocher. Est: tem tyache
12-11-	Matériel	recueilli + es	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9304×	Céramique	24	24	HOLLO	odire	14010	Lat	riauteur	Démontage levée
	Obsidienne		64			-			
Carré 33/27	Silex	20 +20	10						Stratigraphie
1	Pierre	w · a	110						sédiment feux très compacte +
Niveau		and. 1 X	1					1	ne con Way
	Os (outils)	my- 11 X	+1						If an mus
Locus	Faune	35 +							
Structure 4-929	Coquillage	17.						- 247 - 17	
Sol	Charbon								
Vature	Graines								A suita as su
	Echantillons						-		Arrêtsur MR & rocher
Tamisage	Divers						-		IN X & TOCKET
						1			
9305 V	Matériel	recueilli + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1003 X	Céramique								Démontage
20 11/00	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 38.4 29	Silex	16 + 11	5					100	Sédiment Jese La Pari I and
Sugar,	Pierre				2				sedment leve the grix-beine
Viveau	Pierre (vaisselle)	Mark 1	1 9	305.1	34/29	500	075	204,45	+ pol like
0011	Os (outils)					y =		1	+0"
ocus 924	Faune	34 +280	issou			1 - 7	15-5		
Structure S_140	Coquillage								
Sol	Charbon			1 3					
Nature	Graines			D TO K					Arrêtsur
The state of the s	Echantillons								me
Tamisage	Divers								11100

KHIROKITIA										21 /8 1999		
9306 X	Matériel	recueill	i + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur			
1250 X	Céramique									Démontage		
	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré	Silex	20	+ 37	9						Sédment + yach leu Deige guis-beige + ph /ité		
	Pierre									I your		
Niveau	Pierre (vaisselle)	10.00								Jo. there as heine + tol live		
	Os (outils)	1	1	1	-					- tem soll during + the line		
Locus 924	Faune	50	+ v	or join	0~							
Structure 5:140	Coquillage	10.500	7.	2								
Sol	Charbon	1	1	V								
Vature	Graines									Arrêt sur .		
January Control	Echantillons									mL		
Tamisage	Divers											
60 0	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
9307 X	Céramique					35.00	11111111		1 idated	Démontage		
1	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré	Silex	4	+22	2								
	Pierre	7	10011100	Sédiment neuble								
Niveau	Pierre (vaisselle)	1100					12 100 100			los as heire + both use		
	Os (outils)									there has well it has		
Locus 924	Faune	3/2 ret	7/4 1 1					_		(ac particules cours)		
Structure 5.140	Coquillage	12 10	4+ 15	+ 100	ion			-				
Sol	Charbon	V	/	V					-			
Nature	Graines		79.0			-				Arrêt sur		
	Echantillons									Arrêtsur M&R + 2 pienes		
Гamisage	Divers			- 1-110-7			-			L'ITA		
	Matériel	reases 100			* * * *							
(A 1 - V )	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
			-				-			Démontage soi.		
Carré 312/28	Obsidienne Silex	00		1=						Stratigraphie		
2.460	Pierre	22	+53	15		-				Sédiment leur bire ou suite //		
Viveau							1 2 3	10-15	- 10	his year on golet.		
ii rodd	Pierre (vaisselle)	_								her deck are golden.		
ocus 153	Os (outils)	000				1						
Structure €885	Faune	33	+					136				
Sol Sol	Coquillage				100							
	Charbon	_										
Vature	Graines									Arretsur est du los + corde de lique		
-	Echantillons									Super dure + cercle de jienes		
	Divers		11-040					7.1		ampee		

KHIROKITIA	164	1								21/8/1996
9309 V	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
	Céramique					300				Démontage
22/20	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	18	+18	8						Sédiment   1
	Pierre									tere the bellesses
Niveau	Pierre (vaisselle)									mould & lot in see
0-	Os (outils)									mecha ( for like + 1)
Locus 931	Faune	74	+							contoux 1 of heren lun
Structure e427	Coquillage		2	2						( ) ( )
Sol	Charbon		Oli -							tere the sable hugues + for sel a
Vature	Graines									Arret eur
	Echantillons									Sel ine
amisage	Divers									Sédiment terre fine postolorandes  mentile + logh live + pp  con loux 1 pp live puis  tene fine bablo hueux + box set our  Arrêt sur Sol libre
00:00	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	laufa.
9310 }	Céramique						11010			Démontage levée
	Obsidienne								101 5775	
Carré 32/23	Silex	23	+7	16						Stratigraphie Sédiment L
	Pierre			10				1		Joe II
liveau	Pierre (vaisselle)								100000000000000000000000000000000000000	the pur mentile +
	Os (outils)									there fire mentle +  the fire x tens gramleus  there fire belowners time eco
ocus	Faune	80	+							10 Ton gracomean
Structure eu 27	Coquillage to	1.		1		_				+11 car houx - his
iol	Charbon	,	1	/1		_				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lature	Graines			1		_				there the beblowners borsols
	Echantillons					_		-		Arret sur A A
amisage	Divers				-	_				Sur: Allins
		-								0012 4 1 1 1 1 1 1
9311 V		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
A	Céramique	_								Démontage r
arré 31/24	Obsidienne	-								Stratigraphie sous mur-eboulis
31/	Silex	3	+ /	2			1 3			Sédiment CouyeCV2
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	Pierre (veisselle)	_								leve totas beige +
	Pierre (vaisselle)	-								1.0
cus (41)	Os (outils)	41						2		telle jive Mours,
	Faune	54	+							
	Coquillage									
	Charbon						1 -1 -1 -1	-		
	Graines							30	/	Arrêt sur
	Echantillons									prenes of MR.
	Divers									

9312 *	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	21/8/199			
The Contract of the Contract o	Céramique					744.0	11010	Lot	Tiduteui	Démontage levée			
2 23	Obsidienne									Stratigraphie sol grande o by he had			
Carré 31  24	Silex	8	+ 6	6						Stratigraphie sol s'airche au sud et au N Sédiment leur fine mentle			
	Pierre		-				1			tene true months			
Niveau	Pierre (vaisselle)							_					
-0.	Os (outils)		1122										
Locus 930	Faune	43	+										
Structure	Coquillage												
Sol	Charbon												
Nature	Graines									Arrêt sur CO / D			
	Echantillons									Arreisur Sol Jones.			
Tamisage	Divers									Arretsur Sol Houf.			
										WE Ittes			
9313 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
10.0	Céramique									Démontage			
come 20 160	Obsidienne			0						Stratigraphie % Sous 9312?			
Carré 30.1/24	Silex	M	+/	5						Sédiment ,			
	Pierre		-						·	Sédiment thus ties meuble			
Niveau	Pierre (vaisselle)								7-11-15				
· ~ ?	Os (outils)						1						
Locus 930?	Faune	25	+										
Structure	Coquillage				A-T								
Sol	Charbon	2											
Vature	Graines	700								Arrêt sur			
	Echantillons									ml. + ff cailloux			
Tamisage	Divers									Arrêtsur MR. + ff cailloux			
	Makkelat	- 111			==					14 reus			
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée			
	Céramique									Démontage			
Carré	Obsidienne									Stratigraphie			
	Silex		+							Sédiment			
NAME OF TAXABLE PARTY.	Pierre						1						
Viveau	Pierre (vaisselle)	1,											
2000	Os (outils)				-								
ocus	Faune		+										
Structure	Coquillage												
	Charbon		/										
	Graines	/								Arrêt sur			
	Echantillons									TO CONTROL OF THE PROPERTY OF			
amisage	Divers	100		-		S 100 170			_				

onlih or 93/5-1 34/29 85 N 16 E 204,32 \$ 93/5-2 34/29 99 N ? 496 = 204,28 -? \$ 93/5-3

12 11 1	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	22./8 199 <del>9</del>
9314 8	Céramique						1	mo.	- radical	Démontage
	Obsidienne				127					Stratigraphie
Carré 33.4 28	Silex	96	+ 134	46						Sériment : 4-1-
,	Pierre	2/25	The International	-						tere + apole + when himmen tin
Niveau	Pierre (vaisselle)	and oh	who 1.	1		36174	173	1.64	204,37	sédiment teme : quelle + 1 bes bigues Pisis
	Os (outils)	- /	1 4	1		511 10	100	111	m, 21	course a mai.
Locus 924	Faune	177		linou						
Structure 5.140	Coquillage		Itau)	1 2						2
Sol	Charbon	6.	1100	V						
Vature	Graines			_ v				-		Authorities and a second a second and a second a second and a second a
	Echantillons				72					Arrêtsur MR. N= bordure de jite blau
amisage	Divers									coutre la "penetire."
	B4-44-1-1									course in persons.
9315	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1010 7	Céramique									Démontage
2 11 has	Obsidienne						- 1			Stratigraphie
Carré 33.4 28.9	Silex	106	+ 124	58			10			Sédment
	Pierre		7 9						-	10 m. solo as ulu 10
Niveau	Pierre (vaisselle)									tare i am cos ac usus 180
2	Os (outils)		3	3						bugus of pp lieues coule (e une
_ocus 924	Faune	166	1221	16 + Y	inou	^				7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Structure S.140	Coquillage		141	11-1						
Sol	Charbon	\	A	V						
lature	Graines									Arrêt sur lo 0
	Echantillons									me me
amisage	Divers			- 1						
	Mattalal	-								
		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage lits le jeur
	Obsidienne									Stratigraphie
-0100	Silex	4	+14	1						
	Pierre	- 11								sediment tene time compacte , gite
	Pierre (vaisselle)			- A 200						of 1st couls
	Os (outils)	100		30.9						11 40
	Faune	14	+							100
	Coquillage									
	Charbon									
	Graines									Arrêt sur
Edi	Echantillons									mp + ceus
	Divers .			11111					-	

00.010	Matériel	recueil	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	22./8 199	
9317×	Céramique					Julio	11010	LOU	Hauteu	Démontage levée	
	Obsidienne								-		
Carré 3412 18	Silex	29	+55	10						Stratigraphie Sédiment	
	Pierre		tats con	1.				-		ou prise viès compacte.	
Niveau 1	Pierre (vaisselle)	iale.	1.	1		32/28	18	221	202 00	- A - I - I - I - I - I - I - I - I - I	
	Os (outils)		×			20100	18	614	203,88	- ou proble vies compacte.	
Locus 933	Faune	40	w/k. 1015	11.1-							
Structure 2885	Coquillage	1	ut jel	190						W: fine pelleule tem pir condreus.	
Sol	Charbon		-	-						- w. The legerand sem the concreme	
Nature	Graines									Management of the second	
	Echantillons									Arrêt sur & line Lux.	
Tamisage	Divers									an , cur c uns cur.	
	Matériel	recueilli	1 000	I concerné	# - 6 A	10000					
9318 💉	Céramique		+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Obsidienne	-	V	10						Démontage	
Carré 33 /22	Silex	10	. 4	10	-					Stratigraphie	
00 100	Pierre	18	+4	10			-			Sedment 1 time	
Viveau (2)	Pierre (vaisselle)									us the compate, toplens	
0	Os (outils)									the five mentile	
_ocus 979	Faune	33								- the fine mense	
Structure Er 919	Coquillage	23	+								
Sol	Charbon										
Vature	Graines										
	Echantillons		0100.00							Arrêt sur	
amisage	Divers	-								Leve compacte.	
9319 1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
10117	Céramique									Démontage	
Carré 31 /23.4	Obsidienne						- 6			Stratigraphie Weth Fol 930 QUN	
alle -1 10.9	Silex	24	+19	9						Sédiment	
liveau	Pierre									tero fine memble	
liveau	Pierre (vaisselle)							0		I was processe	
cours da.	Os (outils)										
ocus d30	Faune	100	+								
tructure e417	Coquillage						-				
ol	Charbon										
lature	Graines									Arrêt sur	
	Echantillons									Arrêtsur Sol, Ext: contre preus	
amisage	Divers										

9320 X	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	22./		
9320 🗴	Céramique						110.0		riadical	Démontage		
0 1	Obsidienne			Giran			1			Stratigraphie		
Carré 30,1 /23.4	Silex	22	+ 1	16			1			Sériment		
	Pierre	100		10						Jon Knowledge of		
Niveau	Pierre (vaisselle)									the file represent 7 7/		
92	Os (outils)	20 /	1	1						leve fine rémemble + et		
Locus 930?	Faune	54	+									
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines		1 111							Arrêt sur		
	Echantillons									Arretsur pieces + Leve pir menble.		
Tamisage	Divers								7	1.000		
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	Matériel	recueilli	1 000	Loonoon (6)	Enled							
9321 8	Céramique	recueiiii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Obsidienne									Démontage fol + SKEUf.		
Carré & 32 hb	Silex	9	. 2	/						Stratigraphie		
Carré \$ 32 123	Pierre	- 4	+ 3	6						Sédiment Louis 1 Sahlouneuse		
Niveau	Pierre (vaisselle)	-		100	-					The mensie + grant		
	Os (outils)									Séciment feur fine mense + pailse + pailse + descriters +		
Locus 931	Faune	10								10 1 10 100 12		
		62								xx super.		
Structure £427	Coquillage Charbon	1	tav	1								
Vature												
TOTAL C	Graines									Arrêtsur Sol line Jur		
Гаmisage	Echantillons									sol une sur		
ramsage	Divers											
9322 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
1000	Céramique	3	9							Démontage *		
	Obsidienne		117							Stratigraphie		
Carré 32/23	Silex	2673	+ 14	1614								
	Pierre	***		74						seament terre from mouble + 15th		
Niveau	Pierre (vaisselle)							-		12 2 1		
200	Os (outils)	×A	1	11			2000	-		100 pur tere the bablonneus		
ocus 931	Faune	By 0	a	-								
	Coquillage	344	1	1								
	Charbon		71	-1				-	-			
VIII.	Graines							Amstaur / / 1		Assistance 1 13		
377.5	Echantillons					ye				Arrêtsur sol liène dur-		
1 . 0.0	Divers							_				

0202 1	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur			
9323	Céramique	5		5			110.0	tii Ot	Tidatoui	Démontage		
	Obsidienne				-	0.00				Stratigraphie		
Carré 33/22	Silex	27	+ 9	16						Sédiment .		
	Pierre			10								
Niveau	Pierre (vaisselle)									y the pur mease & nons		
	Os (outils)	X	1	1			-			leus. The meable + hlors		
_ocus	Faune	38	+									
Structure Er 929	Coquillage	1										
Sol	Charbon	1					+					
lature	Graines	-					1			Autom		
	Echantillons									Arrêt sur Surface Lute -		
amisage '	Divers									- simple cure:		
(00 - H )	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur			
×932 \$ ×	Céramique				110110	odire	14010	Lot	riauteui	Démontage byer.		
	Obsidienne			100		111						
arré 32/25	Silex	3	+ 8	1		-				Stratigraphie		
	Pierre		- 0	1						seament les die topies la Per		
liveau	Pierre (vaisselle)									sédiment tene pio trosèe bonilée + bonduce pise blem an N,		
	Os (outils)									borduer like blem an N.		
ocus 925	Faune	18	+							13		
tructure 5.106	Coquillage	7.0								pièms on but.		
01 348	Charbon											
ature	Graines	11-11-						-		**************************************		
	Echantillons	1000	-			_	-		- 11500	Arrêt sur		
amisage	Divers	HS Year						-		Suface / Joyer ant		
9325 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord-	Est	Hauteur	levée		
- 1	Céramique Obsidienne		_			1				Démontage / 5		
arré 930.1 /24		- 11								Stratigraphie elonou?		
7 30,1 24	Silex	16	+/	10		Aug of			1	Sédiment feur grandeuse brune		
veau	Pierre (voiceelle)									fell granicellar mane		
rodu	Pierre (vaisselle)						200		THE PERSON			
ocus	Os (outils)	, ,					1					
	Faune	43	+									
tructure Sw &84?	Coquillage	- 21504										
	Charbon											
ature	Graines							1	Arrêt sur	Arrêt sur Tr. 1 112. Cla Otta 2		
The second second	Echantillons		- 1							Arretsur m/ +   veus (mur 214?		
	Divers				1 - 110							

KHIROKITIA										2210/1		
X9326 X	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	22/8./199.		
X 1,2050 X	Céramique			1-11-3					- recetous	Démontage		
201	Obsidienne			15 - 10						Stratigraphie Sous Lough 925		
Carré 32 75	Silex	6	+ 5	4						Stratigraphie sous Loyer 925 Sédiment feue time compete.		
	Pierre			-						teme time compacte.		
Niveau	Pierre (vaisselle)		-									
-0.	Os (outils)	Well -										
Locus 934	Faune	18	+									
Structure 9.106	Coquillage	1 - 1/25				- 4						
Sol 377	Charbon								-			
Nature	Graines									Arrêt sur 16000 de cuinou + eo le t		
	Echantillons									Arretsur pape de cuison + galets -		
Tamisage	Divers											
20.0- \/	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Lieuteun			
9327	Céramique			901100140	HOHE	carre	INOIG	ESI	Hauteur	levée		
	Obsidienne									Démontage Se		
Carré 32   24	Silex	16	+3	11						Stratigraphie		
	Pierre	10	-2	19						Sediment la		
Niveau	Pierre (vaisselle)									The mental + 185 life.		
	Os (outils)									Sédiment. Jeur fine meulole + 185 jise. + p cailloux pur teur più sablomens		
Locus 931	Faune	52	4						-	ราน		
Structure e 427	Coquillage	10		2 12 22						814		
Sol	Charbon											
Nature	Graines					_	-	-		Management of the Control of the Con		
	Echantillons			200		-		-		Arretsur Gol Jun + Gaze. a l'un		
Tamisage	Divers					-		_		cun list is a to		
								- 225-5		Arrêtsur fol Luv : lisor. à l'u contre le pende.		
		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique						4-8-8			Démontage		
Ca	Obsidienne									Stratigraphie		
Carré	Silex		+							Seament		
Afficence	Pierre			210-21-03		1			/			
	Pierre (vaisselle)				12.0			/				
	Os (outils)											
Locus	Faune		+			/		The state of				
A 1	Coquillage					/	110-1-1					
	Charbon				/							
	Graines			/						Arrêt sur		
	Echantillons		110							MANAGARANG		
Tamisage	Divers		/									

9278 W	Matériel	recuei	1 + 69	q conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hautau	23./.8 199
9328	Céramique			9 001100110	HOITE	Gaire	IVOIG	ESI	Hauteu	10100
2000 000	Obsidienne				-		1	-	-	Démontage Christian a blin
Carré 32/24	Silex	14	+ 2	M			+	-	+	Stratigraphie
	Pierre			711			+		-	- Seament leve hie sablo weare hu
Niveau	Pierre (vaisselle)						+			18 00
20-20	Os (outils)		-				+		-	Sédiment leur fine sablo nieuse sur fol - leur fine + /8 h ji te + 1 / heilbour
Locus 931	Faune	60	+			-			100	- There ties + lob ister , to Ger Union
Structure e427	Coquillage	-					-			- Gom 114 1 pr. 144 1 1/11 144
Sol	Charbon									
Nature	Graines									A STAR STAR
	Echantillons		-							Arrêt sur
Tamisage	Divers									le jeule à l'Est.
										le leute à l'Est.
9329	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
- · A	Céramique									Démontage -
Carré 31/23.4	Obsidienne	1.								Stratigraphie remowle courts sol on N. F
Care -1/25.4	Silex	10	+ 2	5						Sédiment /
Niveau 7	Pierre									Sédiment leue fire meuble.
Niveau 7	Pierre (vaisselle)									\.
Locus 930	Os (outils)	X.		1						
	Faune	48	+							
Structure 2127	Coquillage									
Nature	Charbon									
ivature	Graines									Arrêt sur sala sala sala sala sala sala sala sal
Taminaga	Echantillons									Arrétour sol surface + 90 pièces.
Tamisage	Divers									' '
000	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Houston	
9330 ×	Céramique		3	3	110110	dane	NOIG	ESI	Hauteur	levée
	Obsidienne	-115	_							Démontage
Carré 30.1/23.4	Silex	30	+ 2	27						Stratigraphie
,	Pierre	,,,		61		×				Sédiment flue granuleuse bunne
Niveau	Pierre (vaisselle)	4.1	A	1						0
	Os (outils)	DOLY.	71	/1		- 2				V4 *
Land State of the	Faune	49	+	- 4						
	Coquillage	-17	2	2		-				
	Charbon		54			S		-		
	Graines									
										Arrot over
	Echantillons							-		Arrêtsur Leve The Memble + / ilus.

KHIROKITIA									23./8/199
9331 1	Matériel	recueilli + es	sq conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée 4.2.4.0, 199
1221 1	Céramique			10000				Tientou	Démontage
6. 4	Obsidienne		W SUFER		70				Stratigraphie
Carré 33./28 9	Silex	34 + 40	18		A STATE OF				
	Pierre	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							the month time più boice i
Niveau	Pierre (vaisselle)	Y							The state of the state of
924	Os (outils)	1	1		33/28	3%	0.01	204,37	Sédiment leur meuble pris gnit beige +
Locus 940	Faune	88 +	TIN	non	27/10	303	0,01	107,21	10 1 / 1
Structure S.124140	Coquillage	1	1	100	1				
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
2134	Echantillons								
Tamisage 2 511	Olvers								me.
9332 X	Matériel	recueilli + es	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
450C X	Céramique					11070		1 reduced	Démontage
Marie Committee	Obsidienne						-		Stratigraphie
Carré 33.4 /29	Silex	22 + 78	15						Sériment M. O. L. Lala
	Pierre								to 1: 800 1 - 1 -
Niveau	Pierre (vaisselle)						-		Séctiment mentile. gissé beige + /et pai lon longues la contraine.
52450	Os (outils)								(buguestline les entlaine
Locus 974	Faune	60 who 1	1 + 10	2001					( of cooling are 150, personale .
Structure S. 140	Coquillage	60 jeter	1	1 Max					
Sol	Charbon		1	200					
Nature	Graines								ArrAt our
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								mt.
dona 1/	Matériel	recueilli + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Fet I	Mandaga	
9333	Céramique	3	3	licite	care	Nord	Est	Hauteur	levée
1986	Obsidienne		1 2			-	-		Démontage tils ce leur his compete
Carré 33/12	Silex	18 + 4	12						Stratigraphie
	Pierre	70 . 1	110						Stratigraphie Sédiment Leve rès comprehence que
Niveau	Pierre (vaisselle)	1							telle les competer de of
	Os (outils)								Ger House
Locus	Faune	49 +							
Structure tr 979	Coquillage	71.							
	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								Arrêt sur . Sal mil ou blide vous 10.50 d
Tamisage	Divers								Arretsur. Sol mus en peude veus lésone
	DIVEIS								

	Matériel	recueili	II + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.23./
× 9334 ×	Céramique									Démontage
1	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	9	+2	3						Sédment .
T	Pierre									ento lilies d'Ilaberon.
Niveau I	Pierre (vaisselle)									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-	Os (outils)								11	Sédiment entro li lies d'Ilaleponne lue piro comprehe
Locus 377	Faune	16	+							1 33.8
Structure 5.106	Coquillage									
Sol 377	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur – e
	Echantillons									nh R
Tamisage	Divers								100	
1000=	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
×9335	Céramique									Démontage la le ouve
	Obsidienne					-		9 1 3		Stratigraphie
Carré 32.3 25	Silex	12	+17	10	1/1 01	100				
	Pierre				Kh91	1/16			20221	
Niveau J	Pierre (vaisselle)	and it	1	1	1	33/25	20	480	207.34 200.64	
	Os (outils)		1	1	-	33/25	20	(00	0000	
Locus 348	Faune	36	(telati)			27/ 1/1	-10	500	202,23	
Structure 5.106	Coquillage	7	June	2				-		
Sol 348	Charbon									
Nature x	Graines									Arret our
	Echantillons									Arrêt sur Sel
amisage	Divers bor / Uli	-lome	V	V						301 0
400/	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9336	Céramique	3		3		June	14010	Lot		Démontage levée
	Obsidienne			7						
arré 31/23	Silex	10	+	8						Stratigraphie o
	Pierre			0						Sédiment lieues + heur granuleuse
liveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)						Concession of			brune.
ocus ?	Faune	46	+							
tructure	Coquillage	7.6								
	Charbon									
1 9	Graines									
	Echantillons									Arrêtsur souper tene daire + prems
										XIIIIIII TONE DELLE
	Divers									o too pass

KHIROKITIA			11							23./8/199
9337	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1321	Céramique									Démontage
- 2011	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33.4 28.9	Silex	. 5	+/	3						011
	Pierre	X	2	2	note	4e + Q	Dol 11	their	4	seament plenes. contre mur 684.
Niveau	Pierre (vaisselle)	reale.	. 1	1		1	V			
	Os (outils)	14								
Locus 874	Faune	5	+						-	
Structure S. 125	Coquillage	1								
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons							1 1 7	200	Arrectad
Tamisage	Divers									
9338 🗶	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1000 2	Céramique								ridatedi	Démontage
1	Obsidienne								1100	Stratigraphie con F use Full 1
Carré 31-2 24	Silex	7	+ 3	5				-		Stratigraphie coutre preus toulées du nu 91 Séctiment Leur fire meuble + 90 pieus
	Pierre									Je / · / · · · · ·
Niveau	Pierre (vaisselle)								111	Here the meuble + 90 peus
	Os (outils)									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Locus 429	Faune	27	+						-	
Structure e427	Coquillage									
Sol	Charbon					_		-		
Vature	Graines	- 100					-			
	Echantillons									Arrêt sur
Tamisage	Divers		1 515			_	-	-		W: sol line ac "vagues" E = sol coquelò.
										t = sel choquelo.
(( ·) D a	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage Sø
20 100	Obsidienne		- 1	_						Stratigraphie
	Silex	4	+14	3		11 10000				Sédiment de la
**	Pierre				100					guis collèr les uns ou les autin
	Pierre (vaisselle)									gus colles les uns tru les entir
	Os (outils)	-		22 5						· ·
	Faune	9	+							
	Coquillage									
	Charbon									
	Graines									Arrêt sur Col ouis 10 and as an
	Echantillons									Arrêtsur sof pris bleuch. a p
amisage	Divers									leun

7211- 1	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	24/8. levée
X9340 X	Céramique						11010	Lot	riauteur	10700
VERTICAL PROPERTY.	Obsidienne					0		-	-	Démontage sol table: Stratigraphie
Carré 32/75	Silex	1	+/	1		-	1			
	Pierre			-			1			Leve tue compactet
Niveau	Pierre (vaisselle)									Sédiment Leur fine compacte +
	Os (outils)						1			- Jose Busine Jenne.
Locus 348	Faune		+							
Structure 5 106	Coquillage						1			
Sol	Charbon		_							
Vature	Graines									A-Alexander A
	Echantillons									Arrêt sur Sol m.R.
Tamisage	Divers									
	Matériel	IIII								
47341 X	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
_	Obsidienne	-								Démontage Sal
Carré 32/25	Silex		2.							Stratigraphie
real DC G		1	+2	1						Sédiment les bies las cas tomas
liveau T	Pierre									sediment leve tive beinge tassée + Max 19th blanc janne.
www.	Pierre (vaisselle)									t hlox late blace jours.
.ocus 348	Os (outils)									40
	Faune	1	+							
Structure S. Lob	Coquillage									
	Charbon									
lature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Sel .
amisage	Divers		M. I				-			
00:00	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	144.4
9342 8	Céramique					-	14010	1.01	ridutedi	Démontage levée
	Obsidienne		(3tur	.1						
arré 31/24	Silex	10	+/	13			9.77.2			Stratigraphie Sédiment
	Pierre	40		10		E 5			- 10	tem fine ments
liveau T	Pierre (vaisselle)							11 07		
	Os (outils)									+ of veins
ocus 427	Faune	92	+ .							
tructure EULT	Coquillage	93	tur.			0. 101-0				
01 422	Charbon		-			- 1				
ature	Graines	1						-		**************************************
	Echantillons									Arrêt sur Sol Lur
amisage / seam	Divers							2 5		and sur
and a second	DIAGIS									

00.0	Matériel	recueil	li + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	24.1.8 1999
9343 X	Céramique				1					Démontage sel
201-4	Obsidienne	100								Stratigraphie
Carré 32/23	Silex	6 20	+ 19	+ 64						
1	Pierre	100		196						Jeur Live + crocks
Niveau	Pierre (vaisselle)									- 100 1 920ge -
	Os (outils)									Sédiment leur fine + yporte.
Locus e427	Faune	111	Ut who	petil light						11.
Structure 427	Coquillage		T DIT	trans labor						
Sol	Charbon				- 31					
Vature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Sel .
ramisage	Divers				Engage 1				(A)	
00 ful \a	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9344 1	Céramique	/	1	1			110.0		T recorded	Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 30.31 23	Silex	26	+20	7.2				100		
	Pierre	-						7.5		leve the mouble +
Viveau	Pierre (vaisselle)	ond.	- 1	1		30/23	I.A.	201	10001	0000
	Os (outils)		-	-/-	_	20/12	490	395	199,26	(
Locus	Faune	15	+		-			-		1 reus
Structure	Coquillage	.,						-		1,000,000
Sol	Charbon		-					-		
lature	Graines		11010							ACANA
T =	Echantillons				-					Arrêtsur N: supre in & pen comportet
amisage	Divers									8-11
										S=mR + coe nous
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
2540	Céramique									Démontage
21212	Obsidienne	1000								Stratigraphie
Carré 31.2/28	Silex	20	+17	6						Sédiment
	Pierre									tene qui beips ties compecte,
	Pierre (vaisselle)		- 11							00 010
443	Os (outils)									of carlous a flet.
	Faune	17	+							
	Coquillage									
	Charbon									
	Graines				12"					Arrêt sur
	Echantillons									Arrêtsur sol y à l'Est.
amisage	Divers	The Idea	10000	100						

KHIROKITIA	Matériel	recueilli	1 000	a concernit	field.	1	Lac	-	Lee	24/8/1998
9346 X	Céramique	recueilii	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne									Démontage
Carré 34/28.9	Silex	20								Stratigraphie
Odile 27/10.1	Diere		+ 38	The state of the s		21 122				Sédiment Jana Anna Origan Landon
Niveau	Pierre y	rolite	41	1		34/29	33	30	204,22	Line Line Engloste +
Nivedu	Pierre (vaisselle)	-								Igh we yet Netzerelar
Locus 924	Os (outils)	10	1	1						totanishua. 16' comodun 1. h. 1
	Faune	48	+	sinam					-	sediment fene time qui se beige +  18th five year Net 24 et Ar  18th five year Ne bourgedy on 19th cost  + xemprender 2018 blanches + jethts  Arretsur
Structure S 140	Coquillage			,						+xempleulis soile blanches + jetils
	Charbon	l	/	V						gratus blancs (1180).
Nature	Graines									Arrêt sur
Cominana	Echantillons									N liques + lottines , E = loce ,
Tamisage	Divers		LINE OF	Lanenes)						* vertices + brighes ( E = bees 1) = technolis, et surpre liver.
2010	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9347 1	Céramique	10		10		Julio	11010	Lot	agreement of the Control of the Cont	Démontage le feu .
	Obsidienne	710		7.00						
Carré 33/22	Silex	74	+ 3	22						Stratigraphie Sédiment
	Pierre			- 00						
Niveau	Pierre (vaisselle)							-		the les check ac an
	Os (outils)							115		controux à Not
ocus	Faune	47	+		-					an post.
Structure tr 929	Coquillage	2		2						
iol	Charbon	-								
lature	Graines		3 3 3	516						A country in the coun
	Echantillons	15 5 5								ac fets tene year blanche.
ALCONOMICS CONTRACTOR	Divers									ac less teno your blouch.
										to the fort blacker.
1 2 1 L CV		recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Démontage Well Journ
20.	Obsidienne									Stratigraphie auto lotelone N = Joye 925+
	Silex	1	+2							Sédiment la la +
	Pierre									Sédiment leve time torsée, à jetis
	Pierre (vaisselle)				1650					tota più Mone
- 24 25 7 2 - 7	Os (outils)						100			10
	Faune	/	+3	/			9			
tructure S 106	Coquillage		- V51470		1		-	12.0		
ol	Charbon								-	
ature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									m &
	Divers									

9349 W	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	25./.8./. 199 levée
9349 N	Céramique									Démontage
	Obsidienne	1								Stratigraphie
Carré	Silex	40	+43	27						Sédiment gact fin guise + pt juie + p lieues - puise + pt juie + pt juie + pt juie / contre mur : + meuble + briques - 1100/
	Pierre	A STATE OF	100							the true quite + toh live
Niveau	Pierre (vaisselle)	and	1	1	ha	mone.				10000
	Os (outils)					V				The least 1100/
Locus 924	Faune	55	+ 1	vinon						coute mur: + meuble + brighes -
Structure 5140	Coquillage	TO RESIDENT	ı						II. III., T	
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									MR.
Tamisage	Divers					/				
00 F VI	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9350 X	Céramique								T results on	Démontage .
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	7	+17	3						Sédiment / court no le
	Pierre									- sounder.
Niveau	Pierre (vaisselle)	1								Sédiment + compact.
52555500	Os (outils)								-	100 100
Locus 924	Faune	23	+							
Structure S. 140	Coquillage						-			
Sol	Charbon									
Vature	Graines				-					Arrêt sur _
	Echantillons									he
Famisage	Divers									/^-
		7811								
9351 X		recueiiii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	- Hauteur	levée
The second of th	Céramique	-								Démontage
Carré	Obsidienne	10	- 11	10	-		4 11-1			Stratigraphie hu Pus logge pros logs
MITO	Silex	15	+14	10		See 12 7			3	Sédiment Tripache ac hoses bushing/10
liveau	Pierre (veleselle)							11-20	×	Stratigraphie pu gus losses prostos gras losses Sédiment Trypacke ac h bres britans/instruction par le blanches - + formale blanches - + formale blanches - +
n voau	Pierre (valsselle)	(152)	4	,					^	recognition for the southern - 1 pps
ocus 940	Os (outils)	14-		1		33/29	436	60	204,24	Jarhieules coets.
	Faune	21	+				375-350	HEO H	/	
Structure 5.784140	Charles		/							
	Charbon			V						
Nature	Graines									Arrêtsur Surface y lisse ac grains
- male and	Echantillons									Sulpa ! lisse ac grain
amisage	Divers									blaus

ance W	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	25/.8./1999
9352 X	Céramique	9 15 75							7 1010100	Démontage
20.	Obsidienne		77			- 20				Stratigraphie
arré 32/28	Silex	2	+ 10	2						Séciment
	Pierre	Consumition.	-10							Jeues + just ties compact
veau	Pierre (vaisselle)									- Tours + Tail is wight
	Os (outils)	×								
ocus 935	Faune	13 /	pthi h	k)						
tructure e 885	Coquillage		Trus	7						
01 953	Charbon									
ature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arretsur tene luis compacte-
amisage	Divers									- mysice-
		Lance to								
9393 )	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
arré 31.2/28	Obsidienne Silex	00		14						Stratigraphie
alle 21.0 68	Silex		+36	13						Sédiment
	Pierre july all	timber	2	21	V					ties compage.
iveau	Pierre (vaisselle)									ties compado
ocus 936	Os (outils)									
	Faune	48	+							
tructure	Coquillage									
ol	Charbon									
ature	Graines									Arrèt sur
ALL WATER CO.	Echantillons									Segsw = buy ac flue fine
amisage	Divers									and - # Sol aixers
	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
0/2 611	Céramique		7 554	001100110	HOLLO	odire	14010	Lat	The second secon	levée
	Obsidienne				-					Démontage œuche d'évosis
arré 33/22	Silex	16	+ 2	7						Stratigraphie
1	Pierre	10	-	T				-	12 100	Sédiment leur compacte à his
	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)	1		1						(N' tenetifyramleuse blanch. mentile)
ocus	Faune	1107	+	1						
ructure Er 925	Coquillage	37		1			-			(N : Jenstigna milana Idanah malle)
	Charbon	/			- 7		7 - 2			(" mengy universe is wellow. mengle)
4 WAY	Graines		7.00							
	Echantillons		-					-		Arrêt sur (N= Lew Corana buse) surface gacte
1004-000-000	Divers							-		en fende reis le soit. ac sommets de que
	DIVOID							24		en fente ren 6 and. ac sommet de de

9355 ¥	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Z.5.1
4355 X	Céramique	4		/						Démontage
2	Obsidienne									Stratigraphie 194 by 199
Carré 31.2 23.4	Silex	10	+/	/	U and					sédiment leur gramleuse, ? heuble ac posts + hbres preues & contour
	Pierre							-		Lew Prameleuse ! her ble
Niveau	Pierre (vaisselle)						1	100		as La conte
	Os (outils)		No.				12.5	777		ac per years + hoses premes
Locus	Faune	56	+							of carlow
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon		1188						-	
Vature	Graines		200							Arrêt sur
	Echantillons	-	- 77 -							
「amisage	Divers									
9356 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
4220 Y	Céramique									Démontage Sal gruf
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	17	+6	15						Sédiment , , , ,
	Pierre									Sédiment terre fine mentre ac 13h
liveau	Pierre (vaisselle)									live of tienes.
	Os (outils)									
ocus 427	Faune	46	+							
Structure e427	Coquillage								30 30 5	
Sol	Charbon									
lature	Graines							111.4.7		Arrêt sur
	Echantillons			0.00						sol suf.
Tamisage	Divers	100			= 177		100			
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	2011	Manual	F-4	11	
9357 X	Céramique	recueilli	+ 654	conserve	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne	- 100								Démontage
Carré 32/24	Silex	10	4	10	-			-		Stratigraphie Jaus 9366
7-12-7	Pierre	15	+	12				-		Sédiment Veur mouble line + 15th
liveau						- 10				
i rodu	Pierre (vaisselle)									granuleur + pieces.
ocus 931	Os (outils) Faune	2/		-				1		
tructure e 477		36	+							
Sol Sol	Charles						1			
	Charbon					NAME OF STREET				
lature	Graines		400	200						Arrêtsur Sal dur + 20 jikus
Gustanan	Echantillons								7.5	Arretsur Sol dur + pp jieues.
amisage	Divers				12.5					

02=0 1	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
×9358 /	Céramique							,		Démontage set de Jeur
001	Obsidienne						1			Stratigraphie
Carré 32 25	Silex	4	+ 3	3						Sádiment
	Pierre	32								Leve fine brose ac 19th
Niveau	Pierre (vaisselle)									
3/22	Os (outils)	Serie III					33	1 3 7		blaus
Locus 377	Faune	24	+					V 23 9		
Structure S. 106	Coquillage			1/1		W. I			A. T. S	
Sol	Charbon						7-31	-		
Nature	Graines	The F			-1					Arrêt sur
	Echantillons		110				-			Suf mR
Tamisage	Divers									
995911	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9359 × €	Céramique									Démontage
	Obsidienne	inchining								Stratigraphie
Carré 32-3/25	Silex	11	+ 12	3						Sédiment , , , ,
	Pierre	1		1 90	2.00 N	Milise				Sédiment le true + n/sx /g/s buy ne
Niveau T	Pierre (vaisselle)			0	-	V- 000-1				we lie
	Os (outils)									like mone
Locus	Faune	25	+							
Structure 5-66	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Suface ac 165 blauch.
Tamisage	Divers									Pieues water le mei a su bud
	Matériel	requeilli		annan A	fiels 6		Manual	E-1	11	
9360	Céramique	ecueiiii	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne		-	- 100				6		Démontage
Carré 789 Na	Silex	2	1 ,	4				-		Stratigraphie
Carré 75 DS	Pierre	-	+5	1						Sédiment meuble.  Sédiment meuble.  Leve fine + hbx 18t bhRie
Niveau Zo	Pierre (vaisselle)									terre line + nax 184 puler
Niveau A	Os (outils)		_							+ pare blacker + 1 piece -
Locus 924	Faune	7	-	-				-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Structure S.140		7	+ 1	nhen						
Sol	Charles									
	Charbon									
Nature	Graines							1		Arrêt sur Mey 21 alah blouds + 2810
Tamisage	Echantillons									Arrêt sur Megaran John Blouds + 28100
i amisano	Divers						0.00			and a resta to the on all on to a

	Matériel	recueilli	+ 800	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	.25./.8./199\$
9361 X 1	Céramique	Toddoill	7 650	CONSCIVE	none	Carre	INOLG	ESI	nauteur	Démontage levée
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32.3 15	Silex	10	+ 18	4						Sédiment I I
	Pierre	7.0	710						-	Sédiment leur fin + n'ex 18th /18te hine n (our jaune) entre mur et lieurs
Niveau	Pierre (vaisselle)	12.1								htoge 10 lieues + lough:
	Os (outils)	,	1	1					100	Corner of the Market of the Ma
Locus 377	Faune	371.	. H	hati (Nis)						entre mur et lieues
Structure S.106	Coquillage	1	nay te	un Jun			100000		-	
Sol	Charbon									
Vature	Graines		-							Arrêt sur
	Echantillons	-						-		supe m.R.
Tamisage	Divers	1000								+ person coule le men or an sud.
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	anná	Morel	Ent	Lieuteur	
9362 1/2	Céramique	recueiiii	+ 634	COLISELAG	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne						-	-	-	Démontage
Carré 32/25	Silex	5	+ 1	2			-	-		Stratigraphie
3-10	Pierre	3	+ -1	-			-			Sediment John to Line torace OD LE
Niveau	Pierre (vaisselle)					_		_	_	years is not wester. If is a
	Os (outils)							-		Sédiment leur listère tosses. PP John
Locus 379	Faune	14	1			0.00		-		
Structure S. \06	Coquillage	14	-	200				-11-11		
Sol	Charbon				-					
Vature	Graines							-		Arrêt our
	Echantillons									Sulace in R
Гаmisage	Divers									Arrêt sur Surface in R
9363 4	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1202	Céramique									Démontage
20 h-	Obsidienne		-							Stratigraphie
Carré 32 h5	Silex	>	+ 2	3						sédiment le ties pur tessée ac petits
divenu	Pierre									the tes prie tester ac pelits
Niveau	Pierre (vaisselle)									teli jusi blanc
.ocus 399	Os (outils)									to la reme
	Faune	10	+							
Structure S.lob	Charles									
	Charbon	-						200		
Nature	Graines									Arrêt sur
Tominage	Echantillons					3 - 1				Arretsur supre à l'E, lus mégulière
l'amisage	Divers									à l'W.

1264	Matériel	recueill	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	25./.8./. 199 <sup>4</sup>
9364 X	Céramique									Démontage
	Obsidienne	9	15	4						Stratigraphie
Carré 32-3 25	Silex	23	+24	43						Sédiment (
	Pierre									Sédiment Jeur fine + hbx /8th de
Niveau	Pierre (vaisselle)									him + livings
	Os (outils)						0 100		100	brique, +   veries -
Locus 377	Faune	300	mark	(4) 32			Paralle S			Janu
Structure 5.106	Coquillage	-	the of	1000						
Sol	Charbon	III S								
Nature	Graines		99							Arrêt sur
	Echantillons									sol enduit.
Tamisage	Divers									
2015	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9365	Céramique	-								Démontage til de Jene
	Obsidienne		1 6 9							Stratigraphie
Carré 3123.4	Silex	45	+15	30						
	Pierre									Leve fine memble + carlow
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									Sédiment leur fine menble + cairlous,
Locus 930	Faune	150	+							
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon .				811			. 11		
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									suf m. R.
Tamisage	Divers									•
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	сапе	Nord	Ent	Hautaus	
9366 V	Céramique	COUCHI	+ coq	COLISCIAE	licite	carre	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne						-	-		Démontage
Carré 31/23.4	Silex	12	+ 5	27	-		-	-	- 3	Stratigraphie Sédment
7.5	Pierre	116	. ,			-		-		sédiment = detalog. Leve to lès
Niveau	Pierre (vaisselle)		1					-	-	10. 11. + co 1 = 100 £10.
	Os (outils)							-		meure, I clud a leaser ac
Locus	Faune	134	+					-		lastos/lours + blac so Mouse
Structure e427	Coquillage	179			-			-	Les House	memble, then is l'enter ac my d'os (hours) - + hlor controus
Sol	Charbon									lietus
Nature	Graines							3 17		Arrêt sur
	Echantillons			-		3 0 0				Arrêtsur sol souf gade

02.00	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	25/8 199
9367 X	Céramique									Démontage échon crure
0010	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33 /29	Silex	2	+ 5	2						Sédiment ,
	Pierre									Jen di Mia contour
Niveau	Pierre (vaisselle)		-			Lune - 1	7			tolis juse + por enduit blean
~	Os (outils)						100			1 gh we + phendent blenc
Locus 924	Faune	/	+ 3					100		1,0
Structure S. 140	Coquillage									
Sol	Charbon					No.				
Nature	Graines						S - Link			Arrêt sur 1 , 1 , -
	Echantillons									Arretsur echanchure - enduit fin
Tamisage	Divers									Lur blone.
00.00	Matériel	recueilli	+ 684	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9368	Céramique	recueiiii	7 004	CONSCIAC	licite	Gaire	NOIG	LSL	nauteur	Démontage levée
	Obsidienne			O. Harrison						
Carré 33.4 / 189		13	+ 14	7	-					Stratigraphie Sédiment
551101	Pierre	12	114	T					-	trouget the by dia-low
Niveau	Pierre (vaisselle)			-						Trougher. The first see
	Os (outils)	V	1	1		34/28	u	i.ml.	204,25	ac nox fish jive.
Locus 924	Faune	22		- 1		17/10	u	404	604,65	
Structure S. 140	Coquillage		-							
Sol	Charbon						-			
Nature	Graines					The State State		-		Arrêt sur
	Echantillons					-	-			mR
Tamisage	Divers									
9369 X	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1701 /	Céramique									Démontage
22 hr	Obsidienne	1		1				11000		Stratigraphie hethoughe -
Carré 33 hs	Silex	7	+ 1	1	1000000	The Property				Sédiment
	Pierre		Libera							Stratigraphie hethorage - Sédiment Leve true que de -
Niveau	Pierre (vaisselle)									
277	Os (outils)									
Locus 377	Faune	14	+	4						
Structure S.106	Coquillage									
Sol	Charbon								1	
Nature	Graines								5117 DE	Arrèt sur
27 5	Echantillons						- 0/9		and the	Arretsur Sol - Sur -!
Tamisage	Divers									

0270-1	Matériel	recueilli	+ esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	<b>25./8/</b> 199
9370	Céramique			1	HOLLE	CONTE	INOIG	LSt	nauteur	Démontage levée
- 1200011 10 1000	Obsidienne				-				-	Stratigraphie
Carré 33 28.29	Silex	73	+71	11		-	1	_		Sédiment
	Pierre			1					-	tome Che and I am Che accom
Niveau C	Pierre (vaisselle)	-					-			Jose + lie bis bise + line
	Os (outils)									terre fine gris-beige + fits pisé + sque pierres. +/-compact
Structure 5.140	Faune	30 (	ofth l	1.				-		
Structure 5.11.0	Coquillage		lara I	1						
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
The second second	Echantillons		-							- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tamisage	Divers									mR.
9371 💉	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levide
4541	Céramique	16		16		3,111,5	11010	6.01	1 lauteur	Démontage levée
	Obsidienne			10						
Carré 30.1/23	Silex	18	+/	14					200	
	Pierre								Contract of	oedinent .
Niveau 2	Pierre (vaisselle)					11 10				the granuleuse + kue
	Os (outils)									45. 1
Locus	Faune	56	+	(6)		-				Sédiment Lue granuleuse + Lue Lies pine + hbses pienes
Structure	Coquillage		1	1						
Sol	Charbon	-				7				
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons	i.								m2
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hautaur	
	Céramique			oution ve	HOLIC	odire	Noiu	ESI	Hauteur	levée
	Obsidienne									Démontage
Carré -	Silex		+							Stratigraphie
	Pierre									Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)	100								
	Os (outils)									
Locus	Faune		+							
Structure	Coquillage					/				
Sol	Charbon									
Nature	Graines									
	Echantillons		-							Arrêt sur
Tamisage	Divers						0 10			

9372	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	26./8/199 levée
1570	Céramique						1			Démontage sal - sul
0.1	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	13	+ 2	9						Sédiment La 1 22 22 7/2 11
	Pierre									the compact as of con tour
liveau	Pierre (vaisselle)									+ tem pin.
1001-	Os (outils)									
ocus 427/930		20	+							
tructure e 427	Coquillage									
ol	Charbon									
ature	Graines				10000	AU III S			11.0	Arrêt sur
angeres :	Echantillons							No.		Arret sur n.R.
amisage	Divers									
2222	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	1
9373	Céramique	2					11010		1000	Démontage levée
	Obsidienne						200			
arré 31/24	Silex	23	+2	19						
	Pierre molet			1			1 3. 1	-		Sédiment Jeur meuble + pp pieurs
veau (2)	Pierre (vaisselle)									u i
2004	Os (outils)				2 22 1				-	
ocus 😘	Faune	230	+						-	
	Coquillage			W 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					-	
ol .	Charbon		1000							
iture	Graines					- 0				Arrêtsur
	Echantillons									Arrecou
misage	Divers									
00 71.	Matériel I	recueilli	1 000	conservé	fiché	*****	N	- 1		
	Céramique	COGOIII	7 654	COLISCIVE	licite	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne				-			-		Démontage
I - F	Silex	35	+13	28 1102	-	-				Stratigraphie
1	Pierre	- 25	+715	00 mg1		-			-	Sédiment teue fine blanchate
74 773 753	Pierre (vaisselle)									to the state of th
	Os (outils)									ties compacée.
00 /	aune	47	+							
	Coquillage	-11	-							
	harbon									
	Graines				-			-		
	chantillons							-	/	Arrêtsur N: tene in R. 1/2 Sm2: surface aparte ac of carllo
	The state of the s									2

0975	Matériel	recueil	li + es	conservé	fiché	carré	Norc	Est	Hauteu	26/8.1
9375	Céramique						11010	Lot	Tradica	levée Démontage
- 1	Obsidienne		WIE -	1000					-	Stratigraphie
Carré 3123.4	Silex	58	+6	41	9 - 20 - 10		_	1	_	
	Pierre	cak.		1				1	_	Leve time manble lailes
Niveau Tc	Pierre (vaisselle)	10000	M.				+	-		Sablonneuse, parjois foncee,
	Os (outils)		1000				-		-	- solbhonneuse, anjois foncee.
Locus 931	Faune	295	+				1		+	ac lieues.
Structure e427	Coquillage							-	+	1, 1, 5
Sol	Charbon							-		maderiel south à l'Est.
Vature	Graines									Arrêtour
./	Echantillons									- record sol clack. + line -
amisage Areau	Divers						-			- Est : contre prener tombées de 913
	Matériel	recueitti	1 000	conservé	E ala A	1		-		
9376 ×	Céramique			-	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	10100
- V. M. III. III. III. III. III. III. III	Obsidienne	12		12	10.00	10 1	-			Démontage l'eur
Carré 31/23	Silex	7	-	2						Stratigraphie
11/67	Pierre	+	+	3			-			Sédiment lieurs toules teiles
liveau	Pierre (vaisselle)	1	2	-						
		cale.	2	2 1/						Hem Lin -
ocus	Os (outils) Faune	0							-	THEM JU -
Structure e427	1,100,000	20	+							
Sol Sol	Coquillage Charbon		_							
lature										
attar 6	Graines									Arrêt sur
amicado	Echantillons									
amisage	Divers								11111111111	
9977	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	lauta
9377 X	Céramique						11010		Tradical	Démontage levée
A	Obsidienne									
arré 33/15	Silex		+							
	Pierre									seament aignote. outil en a.
iveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)	70 /	1	1		33/25	02	162	002 00	
ocus	Faune	25	+	/		22/1/2	15	17)	202,09	
tructure S. 106	Coquillage			- N 700					70	
ol	Charbon									
ature	Graines						1 1 1 2 2			Arrêt sur
77770										Arret cur
	Echantillons						-			Alletadi

	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	<b>26.[.8.]</b> . 1994
9378	Céramique	1.000			none.	-	110.0		T reserve on	Démontage nettoyage du mur de s.141
10 1 20 10 20	Obsidienne									Stratigraphie mur anténem à 933.
Carré 31-2/28	Silex	8	+ 5	7						
	Pierre	-							- C - U	Sédiment leve pir yech.
Niveau	Pierre (vaisselle)	- 3 - 2 - 3			Series Inc.				SI S. A	
	Os (outils)	Lowson	-	Sea House	0 1	11			11111111111	
Locus 933	Faune	1	+ 6							
Structure e 885	Coquillage									
Sol 933	Charbon									
Nature rs	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arrêt sur contre enduit fin dur.
Tamisage	Divers									
2276	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9378 ×	Céramique									Démontage xx sols
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	/	+3/h							Sédiment xx succession d'endent, très p
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)	1								ac 18h blanes
	Os (outils)									
Locus 5.10 6	Faune	/	+4	/						
Structure	Coquillage		+6ta	-						
Sol	Charbon							kin si		
Nature	Graines									Arrêtsur Sol dun + him
1	Echantillons						200			Arretsur Sol dur. + him.
Tamisage / Yeau)	Divers									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9380	Céramique									Demontage
	Obsidienne			-						Stratigraphie
Carré	Silex		+							Sédiment
	Pierre								/	
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)							/		
Locus	Faune		+							
Structure	Coquillage					/				
Sol	Charbon					/				
Nature	Graines				/					Arrêt sur
	and the second s						2 1 0		-	300000000000000000000000000000000000000
	Echantillons	100								

a	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
9380 X	Céramique	100001111	1 000	001100110	HOHE	ounc	14014	Lot	1 lautour	Démontage
	Obsidienne							7		Stratigraphie
Carré 32.3/26		20	+23	14		7 - 19 -	Day Say			Sédiment
	Pierre								2 2 2	
Niveau	Pierre (vaisselle)			Distriction of				1- TOE	- T F I S	
	Os (outils)	1000	1	1						
Locus 5.106	Faune	38	+							
Structure 377	Coquillage			-	2					
Sol	Charbon									
Nature ***	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									sommet de la plate forme
Tamisage	Divers			- Ipnies					Contract.	Arrêt sur sommet de la plate forme cir culiaire.
20.0:	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9381 XV	Céramique	tronois.								Démontage (loveloime
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32.3 25	Silex	8	+ 3	5						
	Pierre									the compecte fine + who
Niveau	Pierre (vaisselle)	1								John jise. + lieus plates of
	Os (outils)									1 to 5 1501 kent to loude
_ocus 348	Faune	19 (4	ATE VA	5)	A - 1					fost jier to pieus plades of gelets à l'Est et contre la fece du musel en oud.
Structure S-106	Coquillage	-	- 11							musel outre.
Sol 348	Charbon				THE W		7 - 100			
Vature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Arret sur leve time torsée peu compacte.
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9382	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	137	+21	107						Sédiment //
	Pierre			212						E = New the mental + pp heurs +
Niveau	Pierre (vaisselle)									sédiment theme time memble + pp jieus -
27.778.577	Os (outils)	× 1		1					-,	lieus -
_ocus 931	Faune	845		-						
Structure e427	Coquillage	2		7	-	0.1-00.				bordue oust: fene + cartoutes - make
Sol	Charbon	1								
Nature	Graines				durant.					Arrêt sur
	Echantillons									Arrêtsur sol toomped, + gp aeillous
Tamisage	Divers		-1-06							Est = PP Prosses verus

9383 XV	Matériel	recuei	lli + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Z8./8/ <sub>199</sub>
1300 X 74	Céramique						-	-	T recent of the	Démontage Level
200=	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	3	+ 3	3						Sédiment ,
~	Pierre									· baduo s. : lise blanc
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									inhérieure: tene fine terrée. & bin le
Locus 925	Faune	15	nts H	12 His						
Structure 5.106	Coquillage	- Davids	-	110						
Sol 3,348	Charbon									
Nature xf	Graines									Arrêt sur
T	Echantillons				100					sufer.
Tamisage	Divers									suspect.
20.011	Matériel	recueill	i + esq	conservé	fiché	Corré	Morel	F-4	11	
9384	Céramique	readon	7 004	COLIDETAE	licite	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
743	Obsidienne					-				Démontage
Carré 32/25	Silex	-	+15	-	-	-				Stratigraphie
	Pierre	-	7/15	/		-				Sédiment b
Niveau T	Pierre (vaisselle)									sediment kust. Line tessée
	Os (outils)									
ocus 934	Faune	12	100		-					
Structure S.106	Coquillage	110	MAL Y	2 jment	ā					
iol 377	Charbon									
lature 44.	Graines									
7	Echantillons		10 20 10							Arret sur
amisage A Hau	Divers									Arreisur Joyer ac golets
U A X Y	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne		+ lte			. 100		14.00		Stratigraphie
arré 32.3 25	Silex	7	+ 3	2	Nh9	4/29			Wante	Sédiment I
	Pierre (vaisselle)	mere	11	1	1	32/25	450	250	202,11	sediment leve très fine torsée peu
										compecte.
	Os (outils)	- 250-	44 TT -77							
ocus 377	Faune	19	(ttih	Na)						
	Coquillage	+5	(tam)	1"						
	Charbon		,							
	Graines									Arrêt sur
	Echantillons	-	10.11							Arretsur Sol suy in R ac 18th bloncs.
amisage 1 reau	Divers	10 m		de la certa					-	

9386 /	Matériel	recueill	i + esc	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	29./.8 199-
4200 X	Céramique								T ALL TO DE	Démontage
2021	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32.3/25	Silex	7	+2	6						
1	Pierre	1								tabée ac joues contenar
Niveau	Pierre (vaisselle)									1000
0	Os (outils)	_								table at tones confener
Locus 377	Faune	32	+							live blour
Structure S_106	Coquillage									Trac mane.
Sol	Charbon									Sud =
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons								V2.00	CD to source to the
Tamisage	Divers									NW = Doube béber
	Matériel	resus IIII						-		NW 2 WHILE BELDE
93871	Céramique	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne									Démontage plateforme
Carré 32/15	The same of the sa	_	,	1					//	Stratigraphie
ounc 5 1 15	Silex	5	+ 5	4						Sédiment preus + feur pire
Niveau	Pierre	1 1		100	Kh.94	137				thes + few hue
INIVEAU	Pierre (vaisselle)	and 1+	1×	1+1	7	y.	i for	his.		
Locus 348	Os (outils)		,	100000		el.	j. for	2		
	Faune	32	+							
Structure S-106	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature X m	Graines									Arrêt sur
	Echantillons	100								Arrêt sur leve fine tossée.
Tamisage	Divers									
20.00	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	200-6	Manual			
	Céramique	Coucilli	+ 654	conserve	licrie	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne	-	-			11111	2010			Démontage
Carré 32 125	Silex	9	. 10	1.	_					Stratigraphie
34/65	Pierre		+12	4						Sédiment
Niveau						100				Leve t. fine tapée + yoch
	Pierre (vaisselle)									1
ocus 377	Os (outils)	0.0							THE PARTY OF	
	Faune	25		bohan						
Structure \$406	Coquillage		1	1						
	Charbon	4 3								0
	Graines									Arrêt sur Sol \$6 =   Reteforme
	Echantillons	501								\$6 = Ketebure
arrisage /	Divers									

10 00 11	Matériel	recueilli	+ esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9389 V	Céramique						1			Démontage
	Obsidienne				1 1					Stratigraphie acut
Carré 32 25	Silex	8	+16	6	-					
100	Pierre		-10			ASSESSED FOR	-			of 988 tene ties fine harser
Niveau	Pierre (vaisselle)	n-1 M	1	1		32/25	245	386	202,04	1 1 Do.
	Os (outils)	-	-			70,00	111	7.00	60.1.7	
Locus 377	Faune	30 (1	etili fy	6						
Structure S. (06	Coquillage		17	,						
Sol	Charbon									
Nature	Graines				100					Arrêt sur
	Echantillons		<u> </u>							mR
Гаmisage	Divers			Constantial land	- 15V		3 112		-1.3-1534	JAN .
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9390 V	Céramique		1, 444							Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie aut 9389
Carré 32/25	Silex	4	+ 1	3						Sédiment
1	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)								and the	leve tes fue, tassée
	Os (outils)									
Locus 377	Faune	8 1	elth by	:	1					
Structure \$ 106	Coquillage	V	17		V= 34		1 13			
Sol	Charbon			STEEL SO	1		C W			
Vature	Graines									Arrêt sur 0
	Echantillons									Arretsur Sel
Famisage	Divers									
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9391	Céramique	recueiiii	T 004	CONSCIVE	HONE	Gaire	14014	Lot	ridutoui	Démontage sol/end
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/25	Silex	9	+4	8				-		
2/12	Pierre	-0		9						the the man year,
Viveau	Pierre (vaisselle)	,								+ laland
	Os (outils)	3 1		1						+ 1 brique ocre-
_ocus 377	Faune	M	+							+ 1 bushe oche-
Structure S. LOA	Coquillage		1	-1	J. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					V
Sol	Charbon									
Vature	Graines									Arrêt sur
7	Echantillons		143	- 0		9	1			sal turn.
Tamisage	Divers				27	To the second	10			

KHIROKITIA	Matériel	recuelli	1 000	conservé	fiché	COTTÁ	Morel	Ent	Hautour	29./8./ 1994
9392 1	Céramique	recueili	+ esq	conserve	liche	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne									Démontage Stratigraphie
Carré 32/14	Silex		-		Kh94	130	-			Stratigraphie Sédiment
Care 2 1	Pierre	V	+	1	1		10 100	J.F		Seament .
Niveau Swace	Pierre (vaisselle)	X	1	/1	/1	pendent	+ pa	olite		
Wiveau Swigge	Os (outils)	-					-		-	
Locus	Faune	-			Kh94	/3/1	-		-	
Structure	Coquillage	VIA	+				Se 1			
Sol	Charbon	to ve		1	1	00g- d	peage	e.		
							-			Andreas
Nature	Graines	-						_		Arrêt sur
Parata was	Echantillons	-								
Tamisage	Divers	-								
00.00 -1	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
9393 1	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 33/25	Silex		+							Sédiment
	Pierre ¥939	13-1	un ledte	1		33/25	88	41.	251,72	The state of the s
Viveau Ib	Pierre (veisselle)	9393.7	tuletra	rí A	1	33/25	103	60	201,75	
	Os (outils)	12176	free; la	~ /	K1 a	100	1003	60	WI, 12	
Logus 366	Faune		+		1144	1/33				
Structure e300	Coquillage									
Sol	Charbon	1000	3 7 70		SET IN					
Vature	Graines		T. C.		302.0					Arrêt sur
Taxton O	Echantillons	nedle:						_		ni tet dui
Гаmisage	Divers	-								
Turnougo	Divora									
X9394	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
X12-14	Céramique				9 11					Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	2	+ 2	2						Sédiment
	Pierre									leve tus time harass
Niveau T	Pierre (vaisselle)									The ruste
	Os (outils)									
ocus 377	Faune		-							
Structure 5.106	Coquillage									
301 377	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									sol enduit blank of preus
	Divers	_								Joi mour Toward The

KHIROKITIA	(heater)	Taxanian	200	200000000	F-1-4		Lar	-	I o	.29./8.19
9395 V	Matériel	recueilli +	esq	conserve	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	The state of the s
1,27 4	Céramique									Démontage R botin
Carré 32   25	Obsidienne			-						Stratigraphie
Carré 52/25	Silex	1 +	/	1						Sédiment levet fine gus beige
Niveau T	Pierre									Here! the gus begge
Niveau	Pierre (vaisselle)									1. 0
222	Os (outils)	2 2 1	1							
Locus 377	Faune	7 (peti	64	(2)						
Structure 5.106	Coquillage		- 0							
Sol 377	Charbon									
Vature cu/ba	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									back
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli +	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	+								Sédiment
	Pierre									
Viveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage								/	
Sol	Charbon				100			169	/	
Vature	Graines			(C. C. C	-			/		Arrêt sur
	Echantillons					-		/	100	
Tamisage	Divers	CO-IIII-III		-				-		
	Matériel	recueilli +	esq	conservé	fiché	garré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	_	-		-/-			_		Démontage
Couré	Obsidienne		_							Stratigraphie
Carré	Silex	+	_	/		-				Sédiment
Niveau	Pierre								110	
viveau	Pierre (vaisselle)	-	/		4					
	Os (outils)					2012	1000		-	
Locus	Faune	/ +				1 -1 - 3	1000		est over the	
Structure	Coquillage	/								
Sol	Charbon									
Nature	Graines			0000						Arrêtsur
	Echantillons				1 1					
l'amisage	Divers									