0 110 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
3048 X	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 33.4 /28	Silex	2 +/	/						Sédiment tene pire gire	
	Pierre (vaisselle)								The June June	
Niveau	Pierre									
	Os (outils)									
Locus 923	Faune	1 +2	/							
Structure 5-125	Coquillage									
Sol 801	Charbon									
Nature cu	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon		1/- 13-21	7					lond d'i cuvelle endente.	
Tamisage 1/5	Divers		8							
0.00	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9049 X	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 33 28	Silex	6 +/	4						201	
	Pierre (vaisselle)								sediment enduit jaune.	
Niveau		range 1	1							
	Os (outils)	1								
Locus 924	Faune	10 +								
Structure 5.140	Coquillage	7.0								
Sol	Charbon									
Nature	Graines	-							Arrêt sur	
	Echantillon								Arrêt sur leve mélangée. 4 prenes	
Tamisage	Divers									
	Matériel	Iroqualiti v ana	conservé	fiché	Corré	Morel	Ect	Hauteur	Levée	
× 9050 X	Céramique	recueilli + esq	conserve	none	Carré	Nord	Est	nauteur	Démontage 🎤	
( 000- )	Obsidienne	-	-							
Corré 211 107	and the same of th	1 . 7	1	-	-		-	-	Stratigraphie Sédiment h h h 1 (01)	
Carré 34 177	Silex	4 + 6	4	-					here the the compacte	
Niveau	Pierre (vaisselle)			-					blanchatu.	
Niveau	Pierre									
Locus 910	Os (outils)	*	141-2							
Addressed Annual Section 1997	Faune	2 + 1	1chi							
Structure S. 172	Charbon	1	1							
Sol	Charbon	V	-						A	
Nature	Graines								+ relits for josé blanc	
Tambasa	Echantillon							+ letth do no hour	+ letito do use know	
Tamisage	Divers								0 10.000	

. ~ /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
× 9051 X	Céramique						1.1		Démontage sol	
	Obsidienne						-		Stratigraphie Wer Sad einde	
Carré 34/27	Silex	6 + 11	1						Stratigraphie Wer Sad einde	
	Pierre (vaisselle)								carlo.	
Niveau	Pierre								carp.	
	Os (outils)									
Locus 910	Faune	12 +								
Structure S. 122	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon								Sol dur & sinterment	
Tamisage	Divers								rew les. et sw	
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Comi	Manuel	Cab:	Harrisana		
X9052 X	Céramique	recueilii + esq	conserve	none	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
7	Obsidienne			-					Démontage sol	
Carré 34 ha		2 +7	0						Stratigraphie	
Carré 34 NA	Dierra (veienalla)	L + +	2			-			sédiment leve fine blanche compet	
Niveau	Pierre (vaisselle) Pierre								,	
Niveau			1	- 1						
Locus 510	Os (outils)	X A	1			-				
	Faune	1 +4								
Structure S.122	Coquillage									
	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur lene pondrum cend.	
Tamisage	Echantillon Divers								The production of the	
Tallisage	Divers									
10-52 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
×9053 ×	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 32/25	Silex	10 +18	7							
	Pierre (vaisselle)								sediment leve fire I watery torosée	
Niveau	Pierre									
	Os (outils)						4			
Locus 348	Faune	16 +								
Structure S. 106	Coquillage					8				
Sol	Charbon								0	
Nature	Graines								Arrêt sur - / w - enduit	
41 100	Echantillon								Arrêt sur mL - w= enduit?	
Tamisage	Divers									

a /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9054 *	Céramique					-			Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 312 24.5	Silex	8 + 4	8						+ Kh bigue blouchatie	
	Pierre (vaisselle)								tene a proque mountain	
Niveau	Pierre								+ kes knows Mouches	
	Os (outils)								10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Locus 915	Faune	14 +								
Structure 9.146	Coquillage	1 (prelain)	1		32/24	55	496	200,81		
Sol	Charbon	1			1.21		1.70	7		
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon								mx + nox grees	
Tamisage	Divers								of pieces upprovidents.	
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur		
9055 X	Céramique	recueiii + esq	Conserve	none	Carre	NOIG	ESL	nauteur	Levée Démontage	
	Obsidienne					-		_		
Carré 32/24	Silex	2 +6	2					-	Stratigraphie	
Care 30/04	Pierre (vaisselle)	L T0							Sédiment leve à braie Houch +	
Niveau	Pierre (Valsselle)	-							tene fine guir + galets	
itivedu	Os (outils)						-		tene pur que + galets	
Locus 915	Faune	4 +							1 0 0	
Structure 5.146	Coquillage	4 +								
Sol	Charbon					6				
Nature	Graines								Amât cur	
racure .	Echantillon								galets + lieus lates	
Tamisage	Divers								(1 painels) - W = for sol.	
romouge	DIVCIS								(1 horners) = 10 = 40. Her.	
9-50 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9056 X	Céramique								Démontage Surace	
~~	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré BBBC	Silex	11 + 26	7						sédiment leve to conjude +	
Niveau 32/23	Pierre (vaisselle)								The 40 co report	
Niveau	Pierre								cardina	
	Os (outils)									
Locus 366	Faune	37 +								
Structure 8744	Coquillage									
Sole366 HA	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur	
5 00	Echantillon								Sel Was	
Tamisage	Divers									

0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9057 X	Céramique								Démontage x Sols lissus	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 32/23	Silex	23 + 29	19						beton + carlow	
	Pierre (vaisselle)								telle las compete co	
Niveau	Pierre				1				beton + carlow	
	Os (outils)	X 2	2						00.00	
Locus 366	Faune	75 +								
Structure e 366	Coquillage	1	1							
Sol	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon								X44577776	
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9058 X	Céramique	Tecacini + esq	CONSCIVE	TICHE	Carre	NOIG	LSC	Hauteur	Démontage ,	
70	Obsidienne			-	-					
Carré 32/24	Silex	7+/	1						Stratigraphie exosts	
care 12/09	Pierre (vaisselle)	1 1/	6						Sédiment	
Niveau	Pierre (Vaisselle)									
iviveau	Os (outils)									
Locus e.366	Faune	20 1								
Structure	The state of the s	29 +								
Sol	Coquillage Charbon									
	The state of the s									
Nature	Graines								Arrêt sur	
Tamisaga	Echantillon									
Tamisage	Divers									
9-50 /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
90591	Céramique								Démontage set sulze cracte - libs de 4	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 31 hy	Silex	U +	14						Sédiment 1	
	Pierre (vaisselle)								Démontage set supre yack - Who de the Stratigraphie Sédiment les coupecte ac	
Niveau	Pierre								aathour -	
	Os (outils)									
Locus 366	Faune	32 +								
Structure	Coquillage	10								
Sol	Charbon									
	and the second district of the second	-							WOODWOODO)	
	Graines								I Arref Cir	
Nature	Graines Echantillon						-		Arrêt sur m R -	

0-1-	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9060	Céramique					100			Démontage ,
	Obsidienne							/	Stratigraphie himit enones
Carré 32/13	Silex	+					/		Sédiment
	Pierre (vaisselle)		. 1	-	1	/			
Niveau	Pierre	1	1-1		/				
	Os (outils)		elle		/				
Locus	Faune	+	0.0	/					
Structure	Coquillage		/						
Sol	Charbon	1	/						
lature	Graines	/					-		Arrêt sur
	Echantillon								7.1104341
l'amisage	Divers								
	[Makefulat			6.1.6	0. /				
9061 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2001 /	Céramique								Démontage
00 11 100	Obsidienne	10 0							Stratigraphie
Carré 33.4 28	Silex	. 19 + 8	14						sédiment peu compet - membre,
8	Pierre (vaisselle)								Lue fue prie buje + n'or
Niveau	Pierre								lat lie Line labourh.
0	Os (outils)								sédiment peu compect - memble leur fine gene buier + n br    gh   list bijen blouch.  + petic. costs.
Locus 924	Faune	39 +							1 12 km 2011
Structure S140	Coquillage					1			+ puric. com.
Sol	Charbon								
Vature	Graines						1		Arrêt sur
	Echantillon								MR.
Famisage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9062 X	Céramique		001100110	Heric	Guile	Hora	Lot	riduccui	Démontage
	Obsidienne							_	Stratigraphie
Carré 34/18	Silex	27 + 38	11	-	_				
34/10	Pierre (vaisselle)	LT 1 28	16				-		Sédiment deux mélaugée = time grise mende + fegts Prix bijo bland
Niveau	Pierre						_		grice member + fets Are bup blanch
	Os (outils)			_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ocus 924	Faune	55 +				-			
Structure S. Iup	Coquillage	33 T	4	-					
Sol	Charbon	1	1		-				
Vature	Graines	1	- 1						Mark and a second
vacuite	Echantillon								Arrêt sur
Tamisage	Divers	1 1	-						mR-
annage	Divers	cherlos	J			54 57			

KHIROKITIA	3/8	-	T	6-1-1	0	T 41		Tree c			
×9063 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
X 2002 X	Céramique								Démontage xx lic		
0-1 2010-1	Obsidienne	4	-						Stratigraphie  Sédiment  Leve true compacte + p jetch		
Carré 32/25.6	Silex	8 +41	7						Sédiment		
	Pierre (vaisselle)			1					The compare + ff jent		
Niveau	Pierre								leh liv		
0.04	Os (outils)								45"   100		
Locus 348	Faune	17 +					,				
Structure \$-106	Coquillage										
Sol	Charbon						T				
Nature	Graines								Arrêt şur,		
	Echantillon								sol/ Suf? + pp prenes à plat.		
Tamisage	Divers						V V		il il		
0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9064	Céramique	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Helle		11074	201	ridatedi	Démontage e		
0.	Obsidienne								Stratigraphic		
Carré	Silex	2 +/	2						statigraphie  Sédiment enduit journe his compact  fin. op aeriloux jus deus l'endui  au font de la aurette.		
	Pierre (vaisselle)		-						securities each fitte is compet		
Niveau	Pierre								tin. op aarlow jus dens lenden		
itircuu	Os (outils)								and land de la cureble		
Locus 923	Faune	2 +							an tout ac is anot.		
	Coquillage	LT									
Structure 5.125	Charbon										
Nature	-				7.				A		
ivacure	Graines								Arret sur flue fine phase + /1 eues		
Tamisage	Echantillon Divers								Arrêt sur the fine guse + piene + più blanch.		
Tallisage	Divers										
O of F V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9065 V	Céramique								Démontage galets		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 31.2/24.5	Silex	2 +/	2						Sédiment autoux +		
	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie Sédiment without + terre time		
Niveau	Pierre jean whi	'x 7	2						11 3		
	Os (outils)	1									
Locus 915	Faune	1+1									
Structure S.146	Coquillage										
Sol 915.	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur was thele + soft		
	Echantillon								Arrêt sur prono plate + 801		
Tamisage	Divers					-	_				

KHIROKITIA	3/8	3 / 1994							
0.066	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9066	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Ctrotigraphic
Carré 32 25	Silex	2 +5	2						Sédiment Jene + brignes & 18ts brigne blanchate.
	Pierre (vaisselle)								Here + shipes of for
Niveau	Pierre Molette	x 1+1	1+1		32/25	47	49	4. j. fmlj	tonque blouchate.
	Os (outils)	er unhall)			7.07.7			1411111	
Locus 915	Faune	8 +							
Structure 5.146	Coquillage								
Sol	Charbon							-	
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Sol
Tamisage	Divers								
xa-12	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9067 X	Céramique								Démontage 😭
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	10 + 6	4			-			
10/07	Pierre (vaisselle)								Jene gacte Bheuch-
Niveau	Pierre								1 1 . 6 . 6.1
200 100	Os (outils)								sédiment leur gache bhouch- + partiules contre. W= teur brulée Aorie _
Locus 96/917	Faune	16 +							W = Jene bryloo Aprile
Structure S-122	Coquillage				-1				401
Sol	Charbon							1000	+ fol
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								1 mx, W= +001.
Tamisage	Divers								teno brile nosie.
0.00	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9068	Céramique		CONSCITE	Herre	Curre	14010	Loc	riducedi	
	Obsidienne				- 64				Démontage Surpue Stratigraphie
Carré 31/23	Silex	+							Sédiment
-102	Pierre (vaisselle)			1/			/		Sedifferic
Niveau	Pierre			10	3				
	Os (outils)		12	Ne.	/				
Locus	Faune	+	1						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Milecoul
Tamisage	Divers								

1	)	n e
4	KHIROKITIA	
	X9069	-
	Carré 3U	73-

4/8 / 1994	18 1	1994
------------	------	------

Va.60	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée.	
X9069	Céramique								Démontage sol - 54:1 cm .  Stratigraphie w érolé .	
and the same	Obsidienne								Stratigraphie w &role .	
Carré 34/27	Silex	13 + 6	10					5	Sédiment la bis courses de aux	
	Pierre (vaisselle)	G 3							The compact -	
Niveau	Pierre								Sédiment Jeur fine compecte mes	
	Os (outils)					131	4		10	
ocus 917	Faune	20 +							The state of the s	
Structure S.M2	Coquillage.				15				V	
Sol	Charbon									
lature	Graines	100							Arrêt sur sal miR -	
	Echantillon			- 1		-			Sol MIC -	
Famisage	Divers								début à l'W-	
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9070 N	Céramique	reducini + caq	301136176	HOTE	COITC	11010	LJU	riadiccui	Démontage lit de feure	
	Obsidienne								Stratigraphie Stratigraphie	
Carré 34   28.9	Silex	22 +15	11					**	Sédiment Pro con soci	
24 [ 18.1	Pierre (vaisselle)	1 66 115	16			-		- 0-1	sediment for winger.	
Niveau	Pierre (Valsselle)			-		100	-		been the one I se contour	
viveau .	Os (outils)		(A)						lone I'm 8 mi	
ocus 924	Faune	20 1							sédiment peu compact.  leur fine ginn + pe courlous  + xx pets de lise blanch Hes	
the state of the s	and the same of th	30 +							tailes	
Structure S.L40	Coquillage	1	1							
Sol	Charbon								*	
Nature R	Graines								Arrêt sur	
Fominage	Echantillon								me.	
Tamisage	Divers				10					
9071	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
9071 8	Céramique						THE C		Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie L	
Carré 33.4 28	Silex	42 +30	25	2000					Sédiment de leu compect.	
	Pierre (vaisselle)								the five gave + ff contacti	
Niveau	Pierre								Sédiment leur ompet.  + xx gh pire Hes toite blours.	
	Os (outils)	1	1						The fact in the factor of	
ocus 924	Faune	48 +								
structure 6.140	Coquillage	10								
Sol	Charbon									
lature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon								m R	
	1 - Comment of the							Traffic Control		

Vanna.	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9072X	Céramique	( )							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 27	Silex	21 +34	8						
and the same of the same of	Pierre (vaisselle)								Sédiment seus l'iès fine pondreuse cendreuse fetilists prise Manc
Niveau	Pierre	6 jetik francis	/						+ 9 psi Manc
	Os (outils)	1100							
Locus 917	Faune	13 pt							
Structure 5.122	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
214 - 42 - 12	Echantillon								Arrêt sur nR + qued.
Tamisage	Divers					m. 15		1	
4	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Talk S
×9073X	Céramique	Teodemi + esq	COTISCIVE	none	Carre	NOIG	ESL	nauteur	Levée
	Obsidienne								Démontage Sal
Carré 34 27	Silex	5 + 8	1.						Stratigraphie Sédiment I 0
- 1 01	Pierre (vaisselle)	3 , 8	4						leve compecter ac verticules
Niveau	Pierre								carb. blanchali
	Os (outils)								in I Man Radea agi
Locus 917	Faune	7 +						-	carb. blanchalie + timpoliader thanking
Structure S-122	Coquillage	T							1
Sol	Charbon								
Nature	Graines			-	-		-		Arrêt sur
	Echantillon						-		Arret sur sol your her - thing
Tamisage	Divers						-		
	Fr. 12.1.1			-					
9074	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2049 X	Céramique								Démontage -
0 1 2 - 1 -	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/24.5	Silex	3 +1	3						Sédiment galets, lieurs + fgr
***	Pierre (vaisselle)								10 10
Niveau	Pierre			. 2		c			bushe + like + the The
Q IF	Os (outils)						- 1		busine + live + teme time gover entre les galets
Locus 915	Faune	10 +							
Structure 5.146	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature do	Graines								Arrêt sur 501 -
	Echantillon								NO=bord de Mark Joine?
Tamisage	Divers					7			NO-boid de l'aste bothe?

9075 >	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
2042 1	Céramique									
	Obsidienne								Démontage deffoyage sommet du mus Stratigraphie leu sure.	
Carré 31.2 24.5	Silex	+							CAdiment	
	Pierre (vaisselle)								Sediment 6	
Niveau	Pierre									
	Os (outils)									
Locus sur	Faune	+			F					
Structure S.146	Coquillage									
Sol	Charbon									
Nature	Graines						7		Arrêt sur 912	
	Echantillon								Arret sur mur 913.	
Tamisage	Divers									
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur		
9076V	Céramique	recaem + esq	COLISELVE	liche	Carre	NOIG	ESL	Hauteur		
	Obsidienne								Démontage	
Carré 32/23-4	and the second s	15 +13	12						Stratigraphie = 90+8	
32 63	Pierre (vaisselle)	13 7/13	12						sediment John + 150 derise his	
Niveau	Pierre								Stratigraphie = 9078 Sédiment + gect. Leve + goder se fine + preues d'aurilleur	
	Os (outils)	2	2						T poor	
Locus	Faune	(2+	3		-					
Structure e366	Coquillage									
Sol	Charbon				-		-			
Nature	Graines			-	-		_		A	
	Echantillon								Arrêt sur sol dur	
Tamisage	Divers								300 000	
9077 \	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
30117	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Stratigraphie 21/2018	
Carré 32 23.4	Silex	13 +11	5						Office and a second sec	
	Pierre (vaisselle)					-			seament leve + years + preves	
Niveau	Pierre								+ 18h granuleux, jité	
	Os (outils)								70 0 100	
Locus	Faune	15 +					1 78			
Structure e366	Coquillage									
Sol	Charbon				-					
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon								14.0	
Гаmisage	Divers			_			_		ean mr.	

2	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
9078 X	Céramique								Démontage × Sal			
	Obsidienne								Stratigraphie			
Carré 32/24	Silex	30 + 28	17						Sédiment XX Sol Stille Collès les cous tru			
	Pierre (vaisselle)								besoulies			
Niveau	Pierre								lesaulies			
	Os (outils)											
Locus 366	Faune	45 +										
Structure 2366	Coquillage											
Sol	Charbon											
Vature	Graines			9					Arrêt sur dépession - sols de pluie.			
	Echantillon								delerves - 2017 es large.			
l'amisage	Divers		ners .									
	Matériel	recueilli + esq	conconió	fiché	Carek	Morel	Ent	Hauteur	Levée			
9079 X	The state of the s	recueiii + esq	conservé	licite	Carré	Nord	Est					
	Céramique		-				_		Démontage			
Carré 32/23	Obsidienne	1 1 /	-						Stratigraphie w water fee exore - neouti			
are ou co	Silex	1 +/	1	-					+ compet			
the same	Pierre (vaisselle)						_		1 1 11 11 11 11			
Niveau	Pierre								the the + 185 live, + the			
2//	Os (outils)	00.							Démontage Stratigraphie w coupe per évors - névolité Sédiment + compact. Leve fine + 186 jisc , + tene granuleuse + pieces			
ocus 366 .	Faune	27 +							granatus 1 /1-			
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur sol lies dur.			
Constance	Echantillon								30, 10, 000			
Tamisage	Divers	-		-								
2.0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
9080	Céramique	Anto						2	Démontage			
8	Obsidienne						/					
Carré 31/23	Silex	+		1		/			Sédiment ,			
155	Pierre (vaisselle)		, 1-	1	/				Stratigraphie erosion. Sédiment Leue granuleuse			
Niveau	Pierre		jeti	1	/				7, 27,			
	Os (outils)		-	/								
ocus	Faune	+	1									
Structure	Coquillage		/									
Sol	Charbon	-										
Nature	Graines	/							Arrêt sur			
	Echantillon	/							Arrêt sur tene + quete			
amisage E												

0 -1 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
X 9081 X	Céramique							1	Démontage (1)			
	Obsidienne								Stratigraphie *			
Carré 34/27	Silex	1 +4	1									
	Pierre (vaisselle)								Sédiment lise blanc fin très dur			
Niveau	Pierre											
	Os (outils)											
Locus 917	Faune	1 +4										
Structure 5.122	Coquillage	-	-									
Sol	Charbon											
Nature	Graines											
111111111111111111111111111111111111111	Echantillon								Arrêt sur tene cend. / overt.			
Tamisage	Divers								Fine Cente.			
X9082	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
W DOOD	Céramique								Démontage			
	Obsidienne							-	Stratigraphie			
Carré 34/27	Silex	25 + 50	11	Allo					Sédiment la Principal de la			
	Pierre (vaisselle)								the hes The Jouchense			
Niveau	Pierre Sons J.	gin 1	1		34/27	185	226	20332	sédiment tens l'es fine pondreuse			
	Os (outils)	XA	1		36172	137	773	203,22	blanc			
ocus 917	Faune	19 +			7-11-6	. / .	100	W 1,01	r water.			
Structure S.122	Coquillage	1	1									
Sol	Charbon	V	V	-								
Vature	Graines		-	-			-		Arrêt sur			
	Echantillon								sol blanchaturac cendres.			
Tamisage	Divers								se in the control of the control.			
X9093	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
75.55	Céramique								Démontage so			
	Obsidienne								Stratigraphie			
arré 34 27	Silex	5 + 1	3		4							
mark to the same of the same o	Pierre (vaisselle)								beige ac fish cent.			
liveau	Pierre Antro	JH 1	1						beige ac fet cech.			
PSSSSS AND A	Os (outils)			A					V +V			
ocus 90/917	Faune	3 +				F 70						
structure Sp	Coquillage											
iol	Charbon											
La borne	Graines					7.5			Amat our			
lature	Cidilica											
Nature	Echantillon								Arrêt sur sol du liss. .cv: +sol, tene fine l'condreuss:			

4.00	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9094 X	Céramique				- Guire	11010	Loc	riduceur	Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 33.4/29	Silex	15 + 2	9						Sédiment la		
	Pierre (vaisselle)	1,							Lue melance :		
Niveau		ne muse 1	1						houlde discourt los ora melous		
	Os (outils)	the north 1	1					1000	sédiment lue melangee: manble pir prix + 12h gramleus		
Locus 324	Faune	18 +							118c		
Structure S.140	Coquillage	10									
Sol	Charbon						10				
Vature	Graines					1 - 12			Amile our		
	Echantillon								Walace enduite muret.		
l'amisage	Divers								Walace enduite murch		
	Transfer .								The one of the original or the original origin		
X9095 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
BJO-J P	Céramique								Démontage		
, 221-1	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 32/25.6		2 +4	2						PB blanchète.		
	Pierre (vaisselle)								The conjects + 1955		
Viveau	Pierre								PB blanchie .		
5-3	Os (outils)										
ocus  348)	Faune	1 +10	leto 1		-						
Structure 5.106	Coquillage		1100								
Sol	Charbon										
lature	Graines								Arrêt sur		
	Echantillon								sol. + preus		
amisage	Divers										
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Manuel	F-4	11			
x 9096 x	Céramique	recaciii + csq	CONSCIVE	licite	Carre	Nord	Est	Hauteur	Levée		
- 10	Obsidienne				_				Démontage Sel.		
Carré 34/29	Silex	12 + 10	10	-					Stratigraphie		
3401	Pierre (vaisselle)	17 +12	12						sédiment fine beige totrée compa		
liveau	Pierre (Valsselle)					- 2			11' The soft ware ways		
	Os (outils)	1	,						+ ph couls.		
ocus %/9/17	Faune	V 1	1						V 1000		
tructure S. 172	Coquillage	12 +									
ol ol	Charbon										
ature	Graines										
utule									Arrêt sur N= tene Fcendreuse Tostée 6st=coilloux		
amisage	Echantillon Divers								N= the + concreuse Doses		
misage D	Divers							1	6st agillow		

10-00 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
19097 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25.6	Silex	5 +14	1						
	Pierre (vaisselle)								Sédiment leve fine torsee.
Niveau	Pierre								
	Os (outils)								
Locus 348	Faune	12 +							
Structure 5.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								tees emple the granuleur
Tamisage	Divers								Arrêt sur tees empre leur grannleur
0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Ent	Hauteur	
9	Céramique	recueilii + esq	Conserve	licite	Carre	Nord	Est	nauteur	Leyée
	Obsidienne							-	Démontage
Carré	Silex	+					_		Stratigraphie
oure	Pierre (vaisselle)	Т.		-		-	-	-	Sédiment
Niveau	Pierre			-	_		-		
	Os (outils)			-		-	-	-/	
Locus	Faune	+		-		-	-	_	
Structure	Coquillage	-					/		
Sol	Charbon					/	_		
Nature	Graines				-				Arrêt sur
	Echantillon				/		-		Affectsur
Tamisage	Divers			-/					
				/					
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne	/							Stratigraphie
Carré	Silex	*							Sédiment
A Processor	Pierre (vaisselle)	/							
Niveau	Pierre								
10000000	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charleon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								

1 00 1/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
18605	Céramique					110.0	200	1 rad cour	Démontage			
	Obsidienne								Stratigraphie			
Carré 32/25	Silex	3 +11	3						Control of the contro			
1	Pierre (vaisselle)								Sédiment Leur tire compete			
Niveau	Pierre								1.5			
	Os (outils)											
Locus 348	Faune	13/14/11				1						
Structure S-106	Coquillage	13 Gette HE										
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Amah aus			
	Echantillon								Arret sur sol suf compete.			
Tamisage	Divers								Arrêt sur sol suf compete.			
									- muser.			
9099	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
30 . 1	Céramique	1 neo	/					/	Démontage ,			
- Outra	Obsidienne								Stratigraphie exono >			
Carré 31/23	Silex	+					/		Sédiment Jo. Otto de la constantia			
	Pierre (vaisselle)					/			Stratigraphie eronos Sédiment leue gramleur			
Niveau (2)	Pierre			1	/				3			
	Os (outils)				/							
Locus	Faune	+	10	1								
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon		/									
Nature	Graines								Arrêt sur h dude la la			
	Echantillon								Arrêt sur kune + yeste blanch ati			
Tamisage	Divers											
7	Ten est in											
9100 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
3.00 1	Céramique								Démontage			
20 100	Obsidienne								Stratigraphie limite neolitique/ 02.			
Carré 32 23	Silex	2 +/	2						Sédiment bus courselle chouse			
	Pierre (vaisselle)			- 11					Stratigraphie limite réalitique/02. Sédiment leur compecte chans + con Nous d'iens			
Niveau	Pierre								+ car voux d pens			
	Os (outils)											
Locus	Faune	22 +										
Structure	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur c.l. / t			
	Echantillon								Arrêt sur sot oruf lie, dur-			
amisage D												

Glal V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
8101 X	Céramique								Démontage il Le Jeur - montagon.	
20 100	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 32 23	Silex	30 + 20	18						Sédiment 10 CO Louis et/a a s	
	Pierre (vaisselle)								sédiment tene compecte as	
Niveau	Pierre								callow	
	Os (outils)		. 7							
Locus	Faune	39 +								
Structure	Coquillage	1	1							
Sol	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur Colona on londo con	
	Echantillon								Arrêt sur Surface en feuxe vers 1'W. The.	
Tamisage	Divers	The state of the			ne de la				IW. I MR-	
/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
2102X	Céramique	Tecaciii i esq	COTISCITO	Horic	Curre	HOIG	Lot	riduccui	Démontage is de feur	
	Obsidienne	1	1						Stratigraphie	
Carré 32/13	Silex	49 +46	28						Sédiment I . / I . /	
2013 00100	Pierre (vaisselle)	91 96	- 0						tem I quete ac 186	
Niveau	Pierre								gramleux + pienes -	
AMAZIN.	Os (outils)					0.00			gramiliux + perco -	
Locus	Faune	100 +							0	
Structure	Coquillage	100								
Sol	Charbon							-		
Nature	Graines		-			2-1-2			Arrêt sur	
	Echantillon								Arrêt sur supe intégulière yack	
Tamisage	Divers									
	[1]	100								
9103 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée	
2102	Céramique								Démontage Sols de pluie	
20102	Obsidienne	2	-						Stratigraphie	
Carré 32 23	Silex	3 + 3	/						Sédiment leur fine gran pondreuse	
A.C.	Pierre (vaisselle)								grandeus	
Niveau	Pierre								Franceis	
I a a a	Os (outils)									
Locus	Faune	14 +				-				
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon				Franks.					
Nature	Graines								Arrêt sur sol yecke I live	
Tourismus.	Echantillon									
amisage [	Divers		10.10							

01/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9104X	Céramique								Démontage
	Obsidienne			1			7	-	Stratigraphie  Sédiment leur melanger mestre fin be pris + Joh Le prie ± greets
Carré 34 Na	Silex	26 + 18	17					71.70	Sédiment 10 10 - Fath
	Pierre (vaisselle)								the metalige wear pur se
Niveau	Pierre								Prix + lan de live + questo
	Os (outils)	XA	1						0. 40
Locus 924	Faune	56 +							
Structure 5.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								in C.
Tamisage	Divers								
The second second	Matériel	requeilli . con	annanus (	diah.d	0	No.	F-4		
9105 X	Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2.03									Démontage
Carré	Obsidienne Silex	11 . 11							Stratigraphie
Jaire	2000000	16 + 14	10			100			Sediment July holowar = his bour
Uhragu	Pierre (vaisselle)								The medical first response
Niveau	Pierre								Prite + les de live + con louse
	Os (outils)	22							Stratigraphie  Sédiment leure menthe helangée = pine beige  Shite + 18th de pine + contloure  + leur grannel.
Locus 924	Faune		Janon						+ the granul.
Structure 5-140	Coquillage	1	1						J
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								me.
Tamisage	Divers								
01-1-1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
31064	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	1 + 2	1						Sédiment Mossible ( a
	Pierre (vaisselle)	1	/						Sédiment mentre leure = prie priso-bés
Niveau	Pierre								- The Member = Due Lite-po
	Os (outils)								4 bet live of being accomplaint
ocus 974	Faune	16 +							+ fet fisé, + teme gramleux, + aillour
Structure 5.140	0 10	Charles and the second	Л		33/28	410	210	9 01 10	+ as llow
Sol	Charbon	Dentule 1	J.		27/1/3	40	740	204,68	
						4			Arrêt sur
Vature	luraines								
Nature	Graines Echantillon								Arret sur h L

5/8/1994

x 967 1	Matériel	recueill	+ esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X Jos I	Céramique									Démontage
200.00	Obsidienne									Stratigraphie
Carré	Silex	73	+10	16						Sédiment tene fine pondreuse Kes cendreuse + Jetis Jets blancs + ye centrouse
	Pierre (vaisselle)									The following
Niveau	Pierre									res aucheuse + letis 18/2 blancs
	Os (outils)									+ 40 con Moure
Locus	Faune	31	+							1 1 1000
Structure 5 122	Coquillage									
Sol	Charbon								-	
Nature	Graines									Arrêt sur
2-2	Echantillon									mR-
Tamisage	Divers		-							
	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
0 1 0 1/1	Céramique									Démontage
	Obsidienne				The state of					Stratigraphie
Carré	Silex	11	+ 5	8						Sédiment Jers de la
	Pierre (vaisselle)	And	1	1		34/12	84	102	20324	+ petits per jan bloom blour + leve taxie + 1815 pie blour +
	Pierre vandh		1	1		3/1/12	ML	142	203,34	thatian lake sing blue
	Os (outils)		71			11/11	7770	113	W3,10	The second have been second
ocus toru	Faune	22	+							the table + 181   we want +
Structure 5-122	Coquillage									tob coul. + tene contreuse -
Sol	Charbon									
Nature	Graines									Arrêt sur Jene tossée condreuse +
12	Echantillon									Leve tossel concreuse +
l'amisage	Divers									why galets I gisse come car house
	Matériel	recueilli	1 000	conservé	fiché	Carrá	Morel	Ent	Hautaur	
1.7091	Céramique	recueilli	+ esq	conserve	none	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
4	Obsidienne		212							Démontage Stratignaphie
Carré	Silex	AL		9				-		Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)	14	7 1	8		-				sédiment leve tosé ac by de
	Pierre (Valsselle)							-		ive blanch.
	Os (outils)									[we blanch.
ocus 1914	Faune	20	1 1	1		,	1			
Structure Sill		20	- 7	veh in	ion /	min	any	-		
Sol	Coquillage		3/tau				-			
	Charbon		10150000							
Nature	Graines Echaptillan									Arrêt sur Jene tance ac Joh 1180 + Contlown
th V	Echantillon Divers		-							Tibe + townlower

4.1.4	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9110V	Céramique								Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 32hu	Silex	13 +2	10								
	Pierre (vaisselle)								sédiment leve tivo mentre + carthous + Las Prée		
Niveau	Pierre								carlous + Id Bree		
The state of the s	Os (outils)								1 100		
ocus 4.907	Faune	41 +									
Structure e427	Coquillage	1									
Sol	Charbon										
Vature	Graines								Arrêt sur		
er e	Echantillon								so use au a la		
Tamisage	Divers								suf grandeux à 1'W ( leux		
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carrel	Mand	Fak	Hautaus			
X 9111V	Céramique	recueiii + esq	conserve	liche	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
A -	Obsidienne			-	-				Démontage		
Parré 20 la F	Silex	0 10	A						Stratigraphie		
Carré 32   25	Pierre (vaisselle)	3 + 2	1						Sédiment Jene time tonce t		
divenu	Pierre (Valsselle)								le le bi lie		
Niveau	In the last	4	1						gage + If Bh higher +		
Locus [348]	Os (outils)	1	1						gave + 19 ph hiper +		
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	Faune	8 +							1 years		
Structure 5 (06	Coquillage Charbon				-						
Nature	Graines					-					
vature	Echantillon								Arrêt sur grubaco ac hox lot + peneg		
Tamisage	Divers	-							blenchater Respect to the		
amsage	Divers								Ulli thatis some some sixth -		
V9IRX	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
XIIILA	Céramique								Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 32 25	Silex	7 +14	3						Sédiment 1 1 - / · ·		
	Pierre (vaisselle)								sediment lene his tassé oc		
Niveau	Pierre								97 John gramkus.		
	Os (outils)								1 7) Tour from .		
ocus 348	Faune	12 petit phi				0 10					
Structure 5.106	Coquillage	10 10			100						
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
	Echantillon								SA? MR		
amisage Divers	Divers										

0.110	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9113 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Ctratigraphia ,
Carré 33.4 28	Silex	11 +5	8						Sédiment 1 , h - 8m hort,
	Pierre (vaisselle)	deal d	1		33/28	500	405	706 22	tene melanger mente
Niveau	Pierre W Men	12:4	1		33/28	440	601	204, 37	+ pp weillous + ff centus
	Pierre (Valsselle) Pierre Os (outils)	white /			21100	110	1010	m, 63	Sédiment leur melaupér mende + pp wendour + pp cendus + ph de jui
Locus 924	Faune	20 +							+ bor all
Structure 5.140	Coquillage	- W							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon							-	me.
Tamisage	Divers								"""
200	Matérial	requalli	0000000	6.41	0	Manual	F-4	Lusia	
9114	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
Corré 22 100	Obsidienne	0 - 10	10						Stratigraphie
Carré 33 28	Silex	25 +17	13	-	20 100			-	Sédiment lo hall l'all :
Athones	Pierre (vaisselle)	***************************************	1		33/28	450	417	204,72	Hu meuble hellenger gus
Niveau	Pierre	vy 1	1					24,000	Or one who caillen is at
Carrie and	Os (outils)								ac es hox cailloux < pies contre face E du plies sud.
Locus gzu	Faune	40 +							face to chief and.
Structure 5140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur M. R.
Tomicono	Echantillon								m c.
Tamisage	Divers								
915X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
TIDA	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.9	Silex	41 + 19	19						Cédiment (OADIA)
	Pierre (vaisselle)	Diabase X	Λ	1	34/29	74	79	(1,27)	seament leve melanges +
Niveau	Pierre	0			34/29	1-1-		204.74	
	Os (outils)							000 11.1	thinks for any sec.
Locus	Faune	68 +							tonin + Igh lise.
Structure 5.140	Coquillage								0
Sol ·	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mR.
The second secon	Divers								m  C.

KHIROKITIA	5/8	7 / 1994									
cour V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
× 9116 &	Céramique								Démontage		
	Obsidienne						100		Stratigraphie		
Carré 32 25	Silex	1 + 11	1						Sédiment , ,		
	Pierre (vaisselle)								Sédiment leur pir Très tosseé		
Niveau	Pierre										
	Os (outils)										
Locus 3u8	Faune	8 +									
Structure S.lo6	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur - la la la la la la		
Sair 10	Echantillon								solving. cure an fewer vers		
Tamisage	Divers								1'intèrieur.		
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
	Céramique								Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré	Silex	+							86diment		
	Pierre (vaisselle)							/			
Niveau	Pierre										
	Os (outils)						/				
Locus	Faune	+				/					
Structure	Coquillage				/						
Sol	Charbon				/						
Nature	Graines			/					Arrêt sur		
	Echantillon			/							
Tamisage	Divers		/								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
	Céramique		7	1,01,0		11010	200	ridaccai	Démontage		
	Obsidienne	-							Stratigraphie		
Carré	Silex	/+							Sédiment		
	Pierre (vaisselle)	/			1						
Niveau	Pierre	/									
	Os (outils)										
Locus	Faune /	+									
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
	Echantillon						7 8				
Tamisage	Divers										

161	h94/12				
X19118 1 Fill	33/29	490 N	0,00 E	204,79	bul i becvener
× 9118-3	33/29	440 W	65E	204,44	It runelle diaban
×9118.4.5	33/29	415 N	75E	204,84	julch ulibria WK
×9118 · 6	33/29	HYLN	786	204, 16	feelet ulibiat
- 1	ulihin .n	.7.8			

KHIROKITIA	7	8 1994							
9117X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
JIITA	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34   28	Silex	76 + 8	16						Cádiment
	Pierre (vaisselle)								10 1 0 1 1000 10 11 11 +
Niveau	Pierre								the The gus begins mente
	Os (outils)								Here fine gris-bege mentle +
Locus 924	Faune	44 +							1) 100
Structure S.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								10 0 00 00 0000
Tamisage	Divers								m & + pp oenlouse
d 110 d	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9118 1	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 79	Silex	73 +14	16	1					Sédiment
-	Pierre (vaisselle)	cale. JA	1	1/	33/29	460	50	201 ×2	The state of the s
Niveau =	Pierre (vaisselle)	1		V	31101	100	30	204,87	tene mentre jin gir seberget fots
	Os (outils)								Livi + CC CC Many
Locus 924	Faune	37 +							1 5) acomony
Structure 5.140	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon	- 1	-1		7				
Nature	Graines						-		Arrêt sur
ALEMANON.	Echantillon				-				
Tamisage	Divers						-		MR + ppresidence
		100							/W *
2119	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
- 1. 1.4	Céramique								Démontage
20 IL he	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 78	Silex	14 + 9	7						Sédiment
Microsoft	Pierre (vaisselle)								tere mentle the gis beige
Niveau	Pierre								I A) in a Warre
0-11	Os (outils)								+ Jah live + couldours
Locus 924	Faune	V6 +							T'
Structure S.Ivo	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon				La Te	13			
Nature	Graines							11	Arrêt sur
	Echantillon					1 1			MR M
l'amisage	Divers								

9120	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9120	Céramique						-		Démontage
00.100	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33 28	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)								
Niveau	Pierre								
	Os (outils)	$\sim$							
Locus 924	Faune	+							
Structure 540	Coquillage								
Sol	Charben								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers					. 8			
1000	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9121 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	7 +4	2						Sédiment do la
1121	Pierre (vaisselle)								the The the central +
Niveau	Pierre								sédiment deux fine thes cendreux + gros & jeths 13ts de pris blanch + max controux.
2002	Os (outils)								+ May 10 Moux.
Locus 917	Faune	Q +							The contract
Structure S.122	Coquillage						7-1-		
Sol	Charbon						7		
Nature	Graines								Arrêt sur M.W. col clack as they bis
	Echantillon							17 18	Arrêt sur 1/1/4: Sol yact acteur fine this centreuse
Tamisage	Divers					-			" Centificate
	Matériel	Iroqualiti v ana	Lancaniá	finh f	Count	Mond	Feb	11	
× 3122 X	Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
/	Obsidienne	il ai							Démontage
Carré 33.4 27	Silex	+ Itan 9 tan		-					Stratigraphie
10 15 See 100		44 +40	26	-	32/07	10	221	1-1-	Sédiment tene tire très cen deus
Niveau	Pierre (vaisselle)	Hatal. 1	1	_	33/27	69	116	203,22	+ 186 de 12 blanch. xx 002/000
INIVERU	Os (outils)	1 tum.	1	_	-	100		(-)	+ 18th de live blanch. XX avillous
Locus 917	Faune	The second second		- 1					Josa Jens.
Structure 5.122	Coquillage	44 + 15	hm.			-			
Sol	Charbon								
Nature	Graines					-			Amile Med
Hature	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10					9			Arrêt M'= sol compet re tene tine him condemn -
Tamisage 3/4 Hun	Echantillon								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
× 9123 ×	Céramique					71070	200	riodicar	Démontage
	Obsidienne		1						Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	8 + 12	4						
	Pierre (vaisselle)	0 12							Sédiment leur fire + fot praneleur
Niveau	Pierre molel	tex 1	1		32/25	616	150	202 12	1
	Os (outils)	V A	1		32/25	285	1.16	203,12	NORTH !
Locus 348	Faune	22 +			20/ 03	302	417	WSIT	
Structure S.106	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Arrêt sur man yech. (HR)
Tamisage	Divers								
	Matériel	requelti		6.1.6	0 (				
X91248		recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
21.1.1	Céramique								Démontage
Carré 39 / 175	Obsidienne		,						Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	/ +1							sédiment teue fine peu compacte ac At joi bhanc, + As bigne(?)
Niveau	Pierre (vaisselle)								bt is: 11 for 1100 1:0 10
Niveau	Pierre								to low proper + 187 prime (1)
TOURT CHARLE	Os (outils)								+ anlows
Locus 348	Faune	9 jelat 1/5							and the control of th
Structure 5.106	Coquillage	1							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur soulous + hbx andlows
Tamisage	Echantillon								et l'energhée Les dépois sous jacents
Tamisage	Divers								er frans hours es agris sous fillars
0125	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9125 ×	Céramique								Démontage Sol
	Obsidienne								Stratigraphie .
Carré *	Silex	22 + 25	15						
	Pierre (vaisselle)		13						acres 200 words
Niveau	Pierre								e. 1 cm + 8 cm.
	Os (outils)								
Locus	Faune	20 +							
Structure 5.141	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines	V	V						Arrêt sur al te' clock line louise
	Echantillon		- "						Arrêt sur sol tich yech liese faune

012/30	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
91268	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	38 + 8	27	12					Sédiment 1 1.
	Pierre (vaisselle)								sédiment leur fins meulde +
Niveau	Pierre								carlows
	Os (outils)								
Locus	Faune	260 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur main collows colet
	Echantillon								Arrêt sur radies collows golets
Tamisage	Divers								
01	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9127	Céramique	Treatenin r ead	COLIDELAC	Horic	Cuito	HOIG	LJC	riauccui	Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/23-4		15 +25	9						
20/67	Pierre (vaisselle)	13 / 13							sédiment leur this compete +
Niveau	Pierre								2 = 1
	Os (outils)	1	1						asillous
ocus uz7	Faune	40 +							
Structure 366	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon					-			Arrêt sur Sol his du ± lisse
Tamisage	Divers								ker plat.
	Managara I								V
×9128/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
71.50	Céramique								Démontage
2000 211 107	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 27	Silex	13 + 4	9						Sédiment terro tino londreuse les
diversu	Pierre (vaisselle)					-			mudeens :21
Niveau	Pierre					-			condresse, of positions
00115 913	Os (outils)	1. 14							
Locus 917	Faune	10 petits + petits			-				
Structure 5.172	Coquillage	N In				1			
Sol	Charbon								NO PORTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC
Nature	Graines								Arrêt sur sol mal waxme +  p.carlbux - them the cent.  E: ten blanche zon an demons to  production strictement réservée à un usage privé.
Famicago	Discore								10,00 th 10th 1000 1000
Tamisage	Divers								- Here The cerce.

poletru hlises=2 et 3

10.00	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
×9129 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne							7100	Stratigraphie
Carré 34 27	Silex	32 +9	21						Sédiment b. La de la Tara
	Pierre (vaisselle)								the Ris Concreuse whee
Niveau	Pierre Xalet	ulihin Z	7 1	Almir	whit / to	-12			(pudreuse), + fot j'é +xxailloux
120 200	Os (outils)				,	14			
Locus 917	Faune	40 + M	tam.		1		9.3		
Structure 5.n2	Coquillage					22			
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur 6. loca lala de + Jan to
1200	Echantillon				AS MILE				Super biolicus I rais pur
Tamisage   Huu	Divers							100	endruse Smiler, + 9 car long
5010	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	
X91301	Céramique	resucini r esq	COLISCIAC	HOITE	Carre	NOIG	ESU	nauteur	Démontage Démontage
	Obsidienne	2tur 6t	m						Ctratigraphia
Carré 34 /27	Silex	35 + 65	21				0.50		haobit
27/01	Pierre (vaisselle)	73 . 63	61						Sediment Euro granuleuse (bloco
Niveau	Pierre				1-22-5	1	7		1000 males ali = 11.0
	Os (outils)	41	1		34/27	90	338	20222	tene fine tossee his cendrais 7 18
Locus 917	Faune		1. joins	. Pri	(tum)	-10	22.0	203,32	the the label has centruse + 18
Structure 5.122	Coquillage	2	2	- 11	10m)				The + carlows.
Sol	Charbon	V	1						
Nature	Graines								Arrêt sur _     mannoin hee
10 0	Echantillon								supre modername
Tamisage   Hum ≥	Divers Teme	ome 1	1						issegn tour blancha he + tene its
									Arrêt sur sur su pe moder montre les his
5131X	Matériel Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Obsidienne								Démontage tit de leue
Carré 32.12A.4	Silex	+5/2							Stratigraphie
Carré 32/234		48 +14	24						sédiment leue meuble tine dablonne
Niveau	Pierre (vaisselle) Pierre								a both we didon love
117 000	Os (outils)	\ A	Α						-1 pri pré d'hlois terre grannleuse.
ocus xax	Faune	21 1 10	1						prointense -
		71 + 10 +	un.						0
Structure 47.7	Coquillage Charbon	1 tan	1						
Vature	Graines	V	V						
iacuic	Echantillon								en pends vers le s'el vers l'W
Tamisage 1 Hour	Divers								21 12 de la le C al 1200 [1]
annouge 11	DIVEIS								en rend vers & servers la

101001	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
× 9132×	Céramique		001100110	Hone	Carre	14010	Lot	Hauteur	Démontage
	Obsidienne	-				-	-	-	Stratigraphie
Carré 32 25	Silex	11 +22	5			1	-		
	Pierre (vaisselle)	711 .66			-	1			Sédiment leur fire I compecte
Niveau	Pierre					-	-		
	Os (outils)			-		-			
Locus 348	Faune	22 10174 14-					-		
Structure 5.106	Coquillage	20 pert phi				-	-		
Sol	Charbon				-	-			
Nature	Graines					-	-		
	Echantillon								Arret sur sel sul m.R.
Tamisage	Divers							-	Ar - bee addid Mand
									Arrêt sur sol sul in R N = Jace endinte blanch.
9133×	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	
コーララメ	Céramique								Démontage 🐱
3 2 2 2 3	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24-5	Silex	+2							
	Pierre (vaisselle)								sédiment tene + yade , brige
Niveau	Pierre						- 1		
NEW 2003	Os (outils)	1	1						
Locus 915	Faune	1 jth							
Structure 9.146	Coquillage	1 04		1					
Sol	Charbon								
Nature	Graines		-				-		Arrêt sur
	Echantillon								Arrêt sur sol ivioquies in R.
Tamisage	Divers								•
9134×	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
31.71.	Céramique								Démontage sel
Dennis Series	Obsidienne				6-3-3				Stratigraphie
	Silex	4 + 3	4						Sédiment .
	Pierre (vaisselle)	Luban 1	1		31/24	3/12	440	200 21	sediment tene + c/ack beine
Niveau	Pierre				1, 1,1	13.1	TIV	1	
	Os (outils)								
ocus	Faune	30 +							
Structure 5.146	Coquillage	0.0							
The state of the s	Charbon								
Vature	Graines								Amat our
	Echantillon								Arrêt sur Sol lies il repulier in R
	ECHANTIIION								

9135 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2122 X	Céramique								Démontage couche de pussellel.
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/24	Silex	28 + 2	14						
	Pierre (vaisselle)								I heardle ac
Niveau	Pierre								the compets granuleur
427	Os (outils)	X	1						1.0
Locus Starth	Faune	98 +							
Structure 366	Coquillage	1	1						
Sol 366	Charbon								
Nature	Graines							1000	Arrêt sur Car in her imanifera in
'	Echantillon								Arrêt sur Est > voulpre ilrepuber in K
Tamisage	Divers		The second						sw= sd '
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Loutour	
91367	Céramique	recueiii + esq	COLISELAE	TICHE	Carre	Nord	ESL	Hauteur	Levée
4	Obsidienne								Démontage lit de Leur
Carré 32 123	Silex	20 42-	10						Stratigraphie
50105	Pierre (vaisselle)	22 +25	13						Sédiment Jeur beion + ciacle
Niveau	Pierre (Valsselle)								ac nox low & peins
427	Os (outils)	V 1	1						
Locus 366	Faune	454	1						hox cailloux of lieus
Structure 266.	Coquillage	13							1
Sol	Charbon							-	
Nature	Graines				_	_			Arrêt sur sol time council
	Echantillon						-		Arrêt sur sol 1 lisse couyect.
Tamisage	Divers			-					
9137 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2.31 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	11 + 2	8					4	Sédiment , , , , ,
	Pierre (vaisselle)								seament tene mentole + po carlour
Niveau	Pierre								
-01	Os (outils)								
ocus 926	Faune	52 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m R + radie 976.
Tamisage	Divers								

0120	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
91387	Céramique								B. Company and Com
	Obsidienne								Stratigraphie erosion himte?  Sédiment leue brune gramleuse  meuble 4 pieus
Carré 3  23	Silex	9 +/	9						Sédiment /
	Pierre (vaisselle)								the some grandense
Niveau	Pierre								meuble + Ivenes
	Os (outils)								
Locus	Faune	25 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon				2				
Nature	Graines		BY-BU						Arrêt sur
- T	Echantillon						-		Arrêt sur h. + veines vas 1
Tamisage	Divers			WE				0.00	
Ain.	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Tank.
9139 x	Céramique	reduciii r esq	COLISCIAC	TICHE	Carre	NOIG	CSL	nauteur	Levée Démontage
	Obsidienne								Christianabia
Carré 33/28	Silex	24 +25	13						Stratigraphie
4/00	Pierre (vaisselle)	14.0	13						Sediment House the best Phi + AP
Niveau	Pierre								Stratigraphie  Sédiment feu courpoit  Tene fine beeffe più + p  contour + BG fix:
IDOMENTIAL	Os (outils)								conflows + 180 like
Locus	Faune	39 +					-		1 - 1
Structure S. 140	Coquillage	21 ,	(in mon						
Sol	Charbon		100		-				
Nature	Graines				-		-		A much as in
	Echantillon					-	-		Arrêt sur in R
Tamisage	Divers						-		
9140×	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
31702	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33   28	Silex	40 +31	27						Sédiment la la plà a co
	Pierre (vaisselle)								Here the fride 477
Niveau	Pierre								1 a Dlaw y lot like
0 - 1	Os (outils)								autom + the Im
ocus 924	Faune	78 +				1			Sédiment tene fine prior + ff carlow + fgl, lise pen conject.  Amêt sur
Structure S. 140	Coquillage	2	2						1eu courect.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								mL
Γamisage	Divers								

dili.	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9141 ×	Céramique				Curre	110.0	Loc	Hauteur	Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28.	Silex	18 +10	12						CCT CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	Pierre (vaisselle)	10							the compect.
Niveau	Pierre								10 10
	Os (outils)	11	1						+ 18h we blouch-
Locus 924	Faune	39 +							
Structure 5.140	Coquillage	2	2				-		Pu compect.
Sol	Charbon								
Nature	Graines							-	Arrêt sur
	Echantillon								Arrêt sur mR
Tamisage	Divers							9	
Vaus	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Leufe
X9142x	Céramique	resum resq	COTISCIAC	Holle	Care	NOIG	LSL	nauteur	Levée Démontage
	Obsidienne							-	
Carré 37/24	Silex	53 + 48	29						Stratigraphie Sédiment
	Pierre (vaisselle) \	0 1 1	1		22 /22	L-7.4	000	000 11	sediment + the collision
Niveau	Pierre	(00).	/1		33/27	431	220	203,16	seament + time coul + Josh live
	Os (outils)						-		+ canho wx
Locus 917	Faune	50 + v	1				-		
Structure 9.122	Coquillage	2	of prisuen				-		
Sol	Charbon	-		-					
Nature	Graines						-		Arrêt sur
	Echantillon						-		Arrecsur , CO , O
Tamisage	Divers					-			Sup in R irregul
X 9143 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
North A	Céramique								Démontage .
20122	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 27	Silex	11 11 + 5	5						Sédiment les tre tres la landresse : 11
	Pierre (vaisselle)								sédiment leve tus fine jondreuse mende his condense + pp condour
Niveau	Pierre (as)	e runge 1	1						très condens + pp controur + psis de jus blanchatre.
0.1-	Os (outils)								+ Jah do like blowlet.
Locus 917	Faune	30 +							1) Dir Chin morning
Structure SIZZ	Coquillage								
Sol	Charbon	V					-		
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								per compete h.R. inequiere
Tamisage	Divers								10. 10

X 9144X	Matériel	recueilli + esc	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
¥ 31448	Céramique	711111111111111111111111111111111111111							Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/17	Silex	9 + 9	8						Sédiment / / /
	Pierre (vaisselle)								sédiment leur foire condreuse tans auporte + conloux. pp gal
Niveau	Pierre								auxide + carlows. or galets
	Os (outils)								1 1 0
Locus [917]	Faune	27 +							
Structure S. 122	Coquillage								
Sol	Charbon	V	V				7		
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								supre blanche + tene
Tamisage	Divers		June 11 F						Arrêt sur surface blanche + tene Lès condrense.
dui-	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9145 ×	Céramique					11010		Tradicodi	Démontage Sd
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	1 + 2							Sédiment I
	Pierre (vaisselle)								the bear blanchate
liveau	Pierre								compacte + time believele tene
	Os (outils)						-		sédiment leur très blanchàtre compacte + fine pellicule tene time contreus
ocus	Faune	3 tela				-			The descript
Structure 5.140	Coquillage	100							
Sol	Charbon				-				
lature	Graines				-				Arrât sur
	Echantillon		+	-					Arrêt sur Sol Mana
amisage	Divers		1				-		on wall
		1 10							
9146 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique		-						Démontage so
Carré 32/28	Obsidienne	01	100			-			Stratigraphie
32/28	Silex	74 + 16	17						Sédiment 9 soul 1 sol blous ven.
livonu	Pierre (vaisselle)								2 couchs = 1 set whether 9"
liveau	Pierre		-						Sédiment 2 couche = 1 sol blanc ign.  1 à 2 cm sur couche tene l'in  Comparse gris beine
	Os (outils)	0.0							
ocus	Faune	22 +		016			137		
tructure 5,141	Coquillage			0.0					
ol	Charbon								
lature	Graines								Arrêt sur sol brange
	Echantillon								sol brange
amisage	Divers								

411.5	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9147	Céramique			Home	Cuite	Ittoru	Loc	riduccui	Démontage radies
-	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	16 +2	M			-			
101	Pierre (vaisselle)	10 - 2	771			1			sédiment galels & auriloux
Niveau	Pierre					1			
	Os (outils)								
Locus 926	Faune	137 +							
Structure 9.7	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Ve hi a lacion d no call
	Echantillon								Arrêt sur tene time beijer + pp canto
Tamisage	Divers								1 11
The second state of	Matériel								
9148	100000000000000000000000000000000000000	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
. , , , ,	Céramique Obsidienne								Démontage ravier
Corré al lau		01	,						Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	34 +/	25						Sédiment Palets & authous
Niveau	Pierre (vaisselle)								6 0.00
Niveau	Pierre								
Loons and	Os (outils)	24							
Locus 926	Faune	310 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillon								Here fine beinge + 90 werkou
Taillisage	Divers								
91491	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2144/	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30 24	Silex	3 +/	2						0.63
	Pierre (vaisselle)		-						The compact gaste buge
Niveau	Pierre								+ lot poi blow
	Os (outils)								100
Locus	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur Liouan Hoven en lou lo
	Echantillon								prie lew l'Ouest. + MR
	100000000000000000000000000000000000000								

01-0 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9150 X	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 28	Silex	36 + 22	17						
	Pierre (vaisselle)	1							the ouse + &h live
Niveau	Pierre								1 . 21 8
	Os (outils)								sédiment leur grise + ph livé
Locus 924	Faune	57 +		1					
Structure 5.140	Coquillage			_				- 44	
Sol	Charbon						900		I you a few comped.
Nature	Graines								Arrêt sur
22(11)2	Echantillon								I you a few compet.  Arrêt sur in R
Tamisage	Divers	at the same of the					in vi		
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est		
9151	Céramique	reducini + esq	COLISELAE	licite	Carre	Nord	ESU	Hauteur	Levée
-	Obsidienne								Démontage
Carré 33.4 29	Silex	12 +7	8						Stratigraphie
27.1161	Pierre (vaisselle)	7.6 1 7	6						sediment mouble -
Niveau	Pierre								the fast + ph 18
-	Os (outils)				Kees I			-	0 4 1
Locus 924	Faune	21 +					-		sédiment memble - tem just + fots jix + ge conloux
Structure & 140	Coquillage			-	-		-		l l
Sol	Charbon								
Nature	Graines							-	Arrêt sur
	Echantillon								Me.
Tamisage	Divers								ME
	Mandalat	1							
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique					-			Démontage
Carré	Obsidienne								Stratigraphie
Jail 6	Silex	+					-100		Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)						10		
viveau	Pierre								
COLLE	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Camicago	Echantillon								
l'amisage	Divers								

9152	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
7127	Céramique								Démontage		
Carré 34 /18	Obsidienne								Stratigraphie		
	Silex	23 + 26	12						,		
	Pierre (vaisselle)								t gabr-		
Niveau C	Pierre perk	1	1	1	34129	73	30	204,64	Leve fine grisebey+ by		
	Os (outils)			KIGL	113	13	70	00.701	The five Inselvent by		
Locus 924	Faune	51 +		I Notes	112						
Structure 5.140	Coquillage								ce /12e -		
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
Tamisage	Echantillon		1	0.00					mR-		
	Divers		The state of the s	1,255							
A . V	Matériel	requeiti : com	oonce. (	6abl	0- /	Maria					
9153 X	Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
	Obsidienne								Démontage		
Carré 33.4 /18		1	-						Stratigraphie		
	Diagra (valenatia)	6 + 7	5						Sédiment meuble		
Niveau C	Pierre (vaisselle)								sédiment mensie Lene true gnorbat 18th		
	Pierre										
properties agreement	Os (outils)										
Locus 924	Faune	18 +									
Structure 5.140	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature Tamisage	Graines								Arrêt sur MR		
	Echantillon										
	Divers										
-11	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Leute		
9154 X	Céramique		JULIUCITE	TOTIC	Curre	HOIG	LJL		Levée		
	Obsidienne								Démontage Stratigues bis		
Carré 33.4 28	Silex	16 + 20	10						Stratigraphie		
	Pierre (vaisselle)	10 100	11				-		Sédiment meu ne		
	Pierre (Valsselle)								ten time gis beige +		
	Os (outils)										
Locus 924	Faune	0,- 1									
	Coquillage	25 +							- 184 /186 , maint -		
Structure 5.140	Charbon							33			
Nature	- Indiana and a second a second and a second a second and										
ivacuie	Graines								Arrêt sur MR		
	Echantillon								mr.		
Tamisage	Divers										

X9158 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
X 71.00 K	Céramique		0.1						Démontage		
- verish	Obsidienne	6ten	12 ten	-					Stratigraphie		
Carré 3450 MA	Silex	6 +/	2						Sédiment do 1 1 1 1 1 1 1		
34/27	Pierre (vaisselle)								The pue fouchuse he		
Niveau	Pierre					L.B			sédiment tens plus pondreuse lies montreuse lies montre		
917	Os (outils)								ACTION ACTIONS		
Locus 5.122	Faune	1/+2	/								
Structure 544	Coquillage	1/ + 2									
Sol. 1900	Charbon					1 1 1 1					
Nature	Graines		100						Arrêt sur		
Line	Echantillon			7 30					Sol blanchatie inequite		
Tamisage \ Hou	Divers						n - 1		Arrêt sur sol blanchâtre mégnier		
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	1 aufa		
×9159 X	Céramique	Tracelli Tesq	COTISCIVE	TICHE	Carre	NOIG	LSL	nauteur	Levée Démontage		
,	Obsidienne								Ctratianabia		
Carré 33.4 12	Silex	33 + 9	21						Stratigraphie 1/10 lu Oly hi t		
	Pierre (vaisselle)	33 . 1	6.1				N		Stratigraphie  Sédiment the mouble pondreuse très  condrense apa op petits  Les lite -		
Niveau €	Pierre								The parties of the		
	Os (outils)								- cludreuse ago go felis		
Locus 917	Faune	60 +					-		1111		
Structure s.ha	Coquillage	00 1					-		195 6 like -		
Sol	Charbon					-	-				
Nature	Graines							-	Augh and		
	Echantillon						-	-	Arrêt sur		
Tamisage	Divers								Sd blanchate + tens condrense N= contre tace? irrepublic		
									N= coupe face ! lirepublic		
×31 50 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
X									Démontage		
2011/02	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 33.4 12		2 +/	42						Sédiment Jose / / / - Laute fair		
	Pierre (vaisselle)				les de				tene fine les condreuse tobe		
Niveau 6	Pierre								caujede + pre contour		
ocus 917	Os (outils)										
	Faune	12 Jelit /1	5								
Structure S.ILL	Coquillage	1 12									
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
	Echantillon								super blanche. + the		
Tamisage	Divers			-					tiescendanset		

KHIROKITIA	9 18								
9161 XX	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2101 X	Céramique								Démontage
20.05	Obsidienne						,		Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 +2	/						Sédiment John John Talla
6	Pierre (vaisselle)								suf = Type tene The water
Niveau	Pierre								+ for brien / poi + contoux
Locus 3487	Os (outils)								
The second secon	Faune	+1	/						
Structure 5.106	Coquillage						1-1-		-
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
Faultana.	Echantillon								Arrêt sur me
Tamisage	Divers								
9162 W	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
3162	Céramique								Démontage sol
0 10	Obsidienne	14	hu.						Stratigraphie
Carré 31.2/24.5	Silex	/+1	/			-			Sédiment 1. 1 C
	Pierre (vaisselle)	Luban 1	1		32/25	46	14	200,64	sédiment tene beige tobrée + fin fellicule tene beige guix
Viveau	Pierre			11-311		- 10	1	1	lollique tous being oux
	Os (outils)								person rest -y g
ocus 915	Faune	13 jettis		-					
Structure 5,146	Coquillage	1> 10 tan.	/						
iol	Charbon	-W-100k.	euser un						
lature	Graines								Arrêt sur
Th read	Echantillon								SA TUSH CUL.
amisage 7/3 Hun	Divers						J-120		Arrêt sur Sol + liste Lut. W= bord de l'hote poine
4.44	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	
9163	Céramique	Todaciii r coq	COLISCIAC	TIGHT	Carre	14010	LSU		Levée Démontage
	Obsidienne								Introduction in the Control of the C
arré 31.2/24.5	Silex	9 + 19	4	-					Stratigraphie
					21/21	1.21	112	20-2	Sédiment leur beige tother +
liveau	Pierre	Chahene 1	1		21/14	776	45 1	20,57	Lue grandense
	Os (outils)								J. W. Weller
ocus 1915	Faune	18 +							
tructure 9.106	Coquillage	718 +							
iol	Charbon								
lature	Graines								* **
	Echantillon								Arrêt sur
'amisage	Divers								siy me
	2,70,3								

9164 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2104	Control of the Contro								Démontage radier
21/	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24	Silex	21 + 1	14						sédiment kus fine + controus
	Pierre (vaisselle)	4 1	1						the The + controlly
Niveau	Pierre	4							or aslet
	Os (outils)								
Locus 926	Faune	152 +							
Structure 5.?	Coquillage						- 9		
Sol 926	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur le de to a contrate
eter te	Echantillon							-	Arrêt sur tene true + go carlow
Tamisage	Divers								/(
	Matériel	recueilli + esq		first f	0 (				
9165 V	Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Obsidienne								Démontage
Corré 3-lau	Silex	7	7						Stratigraphie
Carré 36/24		7 + 2	7						+ ff Josh lisé blanc
Microsov	Pierre (vaisselle)								no la l'ille
Niveau	Pierre								+ ff 196 like blanc
7	Os (outils)								11 70
Locus 411	Faune	14 +							
Structure S.147	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
2000-2000-00	Echantillon								m L
Tamisage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carrá	Nord	Ent	Dantage	
3166	Céramique	recueilli + esq	conserve	liche	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
P	Obsidienne								Démontage S
Carré 32 3	Silex	0- 12	1-	-			4.30		Stratigraphie
2 9	Pierre (vaisselle)	20 +7	15			-	- 2		sédiment leve + yeche ac juse
Niveau	Pierre (Vaisseile)	and 1	1		Marie Series				Telle - greche 100
				2.19					JAP apulloux
ocus 427	Os (outils)	7.1	1						of acillous
ocus seto	Faune	41 +							
structure e427	Coquillage	LOT BUILD					21-100		
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Sol/ suf compact.
Tamisage	Divers		1	-			0		/ / /

4	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Laufa		
9167	Céramique		CONSCIAC	HOHE	Carre	Noid	Lot	nauteur	Levée Démontage		
- (1	Obsidienne					-			Stratigraphie		
Carré 32/23.4	Silex	5 +/	4						Sédiment la		
	Pierre (vaisselle)		1						sédiment tene compacte + jieur		
Niveau	Pierre								daerlloux '		
	Os (outils)										
Locus 427	Faune	24 +									
Structure ena	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
Access to the second	Echantillon						_		Arrêt sur sol gact livefulier		
Tamisage	Divers		- 3								
are the second	Matériel	recueilli + esq		E alu f	0	N-	-				
9168	Céramique	recueilir + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
	Obsidienne								Démontage		
Carré 32 23	Silex	12 10	1						Stratigraphie		
10/0/	Pierre (vaisselle)	13 + 8	6						seament U = Jelle Vier Line ac		
Niveau	Pierre								sédiment W= terre l'us dune ac authoux à plats E = terre me compecter		
	Os (outils)								surface a piece		
Locus 427	Faune	55 +			-				E = tene ma compecter		
Structure e427	Coquillage	20 1		-			-		aerloux		
Sol	Charbon			-			-		1000/10002		
Nature	Graines						-		Arrêt sur		
	Echantillon				-				Arretsur Sd + Line July Brus		
Tamisage	Divers			-			-		sol + lisset. Lur var var,		
	To account							-	SAN WANDANIA WEVE		
9169 ×	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
.,,,	Céramique								Démontage evons		
91102	Obsidienne				12				Stratigraphie Suf —		
Carré 31/13	Silex	+							Sédiment tene granuleuse pouce		
	Pierre (vaisselle)		. 1						tene granuteuse parce		
Niveau	Pierre		1-1		/				<b>*</b>		
	Os (outils)		Ne				-				
Locus	Faune	+									
Structure	Coquillage		/								
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur sediment + god et clan		
Tamisage	Echantillon	/							acrise i per es cuer		
DARGINGOP.	Divers					4			1,40		

0120 V	Matériel	recueilli + es	q conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9170 Y	Céramique								Démontage
0 /	Obsidienne		The same						Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	6 +	3						Sédiment , leu co impet
	Pierre (vaisselle)								Here the beings + hbx 186
Niveau	Pierre								Sédiment leu compet beige + hbx fgC,
	Os (outils)								100 the grambala
Locus 411	Faune	6 +							
Structure 5.147	Coquillage	1	1					OF STREET	
Sol	Charbon								
Nature	Graines					-	-		Arrêt sur ~
- 1	Echantillon								Arret sur mR
Tamisage	Divers								
alal W	Matériel	recueilli + es	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
91711	Céramique		1 001150110	Horic	Carre	14010	Lot	riauteui	Démontage
	Obsidienne		V .						Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	6 + 1	3						Sédiment de Constant
	Pierre (vaisselle)	V							sediment feat cougaci.
Niveau	Pierre				1807		-		do ti la in what
	Os (outils)								sédiment peu compact. Leue fine beije + nbx 18h jur + bloss granulau
Locus 411	Faune	5 +				-	-		12h in + was granulaus
Structure 5147	Coquillage						-		10 10 1000
Sol	Charbon								
Nature	Graines			-					Arrêt sur Jene tim 1 4 ha lots
	Echantillon								The + hbx 1815
Tamisage	Divers								Arrêt sur tene tihe + nbx 18ts
	Matériel	raquailli . and		6.11					
9172 1	Céramique	recueilli + esc	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 33.4/78	Silex	11 10			1000				Stratigraphie
5.4/1	Pierre (vaisselle)	M + U	8						the grist beige + 18th de lise
Niveau			-		31.100				Li ai bàra i lata i i
Mycau	Os (outils)	n A	1		84/19	0,07	0,27	204,65	The gut buffe + 180, de like
Locus 924	Faune								
Structure 5.140	Coquillage	11 + 8	vert , join	0-					
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	SH SH ICO								Arrêt sur
THE COLOR	Echantillon								me

KHIROKITIA	9/8	1994							
1/ 0122	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 9173 1	Céramique								Démontage
3.	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/27	Silex	13 + 29	9						
	Pierre (vaisselle)								sédiment tene true compacte les condrense Manche d'horie + 19h pri + Wox Lailloux
Niveau	Pierre								Wes concreuse Marche d'horse
	Os (outils)								+ lofe 1/2 + 1/2 1071 112
Locus 917	Faune	128 + 1	west in	non					the less I was controus
Structure S. 172	Coquillage								
Sol	Charbon								P
Nature	Graines								Arrêt sur
2000	Echantillon				15 30 5				Sed. Sul inpendion to
Tamisage	Divers								contre sur seguliere tu
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X 2174	Céramique				0	11014		Tradecon	Démontage
THE RESIDENCE PROPERTY.	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34 77	Silex	26 +20	21		7 - 1 -				
	Pierre (vaisselle)	Listance 1	1		33/17	1.62	404	203,23	sédiment terre time compecte de
Niveau	Pierre				1411	773	709	107,13	
111 (5/25)4	Os (outils)								
Locus 917	Faune	35 +	vet. in	61.0					
Structure S.172	Coquillage	1	1						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Sol irregulier l'ès cendreux
Tamisage	Divers								- Jack 145 Centrus
Vaine	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X9175	Céramique					11010	Loc	ridaccai	Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie (bye) toulae
Carré 34 27	Silex	+3	/						Stratigraphie (pse) tombe? Sédiment Leve fine memble ginse
1.	Pierre (vaisselle)								Jo di montole Phis
Niveau	Pierre								The pue many
	Os (outils)								+ jetit fosts joi blen.
Locus	Faune	+			-				
Structure SIV	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature 0)	Graines				14	-			Arrêt sur
- I I I I	Echantillon								n R
Tamisage	Divers								

KHIROKITIA	9 /8	1994							
0176 30	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9176 V	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 30/24	Silex	9 + 2	7						Sédiment /
	Pierre (vaisselle)								sédiment tene mentre fine beige + wax fost joie blanc du : + pp
Niveau	Pierre								+ who las in blour du 100
W 00000	Os (outils)								carlous
Locus 411	Faune	4921+							cai nous
Structure S.147	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines							-	Arrêt sur
25 0	Echantillon			1000					mL -
Tamisage	Divers								w= liker ?
4	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9177	Céramique			110110	- Carro	Hora	200	Hadecal	Démontage lit le leve. na stelle!
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 3423.4	Silex	M + 2	6					1 2 1	
	Pierre (vaisselle)		0			-	-		the time I consecte
Niveau	Pierre								ac fair prie of lieues
477	Os (outils)							_	ac Di la a lian
Locus 417	Faune	37 +							
Structure, 427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Arrêt sur supre mR. + yache
Tamisage	Divers								
A . A V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	V 250.82
9178 1	Céramique	7.000	CONSCIVE	TIGHT	Carre	Nord	LSL	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Levée Démontage .
The second second	Obsidienne								-
Carré 31/24	Silex	M +/	8						
101	Pierre (vaisselle)	711	0						sédiment leur fine meuble + pp
Niveau	Pierre								heige "
	Os (outils)					-			asiMous, neigh
Locus Sous 926	Faune	48 +							
Structure S.7	Coquillage	1.0							
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Amêt sur
	Echantillon								Supre - en lente
Tamisage	Divers								Arrêt sur surper - en pente

KHIROKITIA	918	1994							
aira .	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
19179 V	Céramique								Démontage
201-0	Obsidienne								Stratigraphie
carré 32/28	Silex	5 + 18	3	101	11.11.				
The same of the sa	Pierre (vaisselle)			Kh	14/14				sédiment leve fine tossée
Niveau	Pierre? jeila	*1	1	1	32/25	400	427	202,30	
	Os (outils)				1		10	000,00	
Locus 348	Faune	To jelit / h							
Structure 5.106	Coquillage	1 1							
Sol	Charbon								
Nature	Graines					2			Arrêt sur grade 2 200 mb
4-1	Echantillon			Page 1					1 suggine ac lise blonc
Tamisage	Divers			La su				1-2	Arrêt sur sun ? sun ma ac ilse blonc
a100 10	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9180 x	Céramique								Démontage
00 1	Obsidienne				1				Stratigraphie
Carré 33.4/19	Silex	15 + 16	9		7				Sédiment   "   L   L   L   L   L   L   L   L   L
	Pierre (vaisselle)								tem plue befor The 7
Niveau	Pierre								sédiment leur prise bige trio +
223	Os (outils)								10
Locus 924	Faune	27 +							
Structure 5.140	Coquillage	2	2						
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Echantillon								Arret sur n R -
Tamisage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique								Démontage
A STATE OF THE STA	Obsidienne			4					Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre (vaisselle)			-					
Niveau	Pierre								
	Os (outils)						-		
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines					-			Arrêt sur
Tall 18	Echantillen								
Tamisage	Divers								

Aire V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
8181 X	Céramique			1					Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 34/28	Silex	26 +29	19						sédiment tigact tiple qui beije, +
	Pierre (vaisselle)								Leve tiple gus beinge +
Niveau C	Pierre								112
	Os (outils)								to like & whois the year.
Locus 924	Faune	46 last +	veh 10	hon					
Structure S. 140	Coquillage	46 part 1	12	1104					
Sol	Charbon	74	100						
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								m2
Tamisage	Divers								
	Matériel	page sellet a see				III Veneral Ve	De tour		
9182 1		recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
1.02	Céramique								Démontage
Corrá 22/2 / 8	Obsidienne	2. 01							Stratigraphie
Carré 33/28-9	Silex	31 + 34	20						Sédiment meuble
A STORAGE TO THE STOR		ealcure 1	1		33/28	380	490	204,62	Je. timo ous beige + les isse
Niveau C	Pierre vanelle	and 1	1		33/28	400	454	204,60	Take I'm gris of
d- u	Os (outils)				and the state of	ES .	100000000000000000000000000000000000000		sédiment meuble leur time guis beign + 18th /ise + bhors + yests +
Locus 924	Faune	92 +							The second of th
Structure 5.140	Coquillage								
Sol	Charbon	V	V	8					
Nature	Graines								Arrêt sur M 2
	Echantillon								m re
Tamisage	Divers						2 211		
0100	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	12025
9183	Céramique		CONSCITE	HOHE	Carre	IVOIG	LSt		Levée Démontage
	Obsidienne								
Carré 33.4/28	Silex	18 +36	14-						Stratigraphie
271/00	Pierre (vaisselle)	18 16	10				4		Sédiment meuble.
Niveau C	Pierre								Here fine and being + lab like
	Os (outils)			-					de de la
ocus 924	Faune	35 +							Here fine guis beine + fots / sei
Structure 5 140	Coquillage	>> +							
Sol Sol	Charbon								
Nature	Graines								
vacui e	Echantillon								Arrêt sur MC
Tamisage	and the latest and th								1116
airiisage	Divers								

Matériel   recueilli + esq   conservé   fiché   Carré   Nord   Est   Hauteur   Levée	KHIROKITIA	w/8	1994							
Carré 34 127  Niveau  Niveau  Démontage  Stratigraphie  Sediment deux five he's cendreuse  Fierre (vaisselle)  Dos (outils)  Faune  Coquillage  Sol  Charbon  Nature  Graines  Echantillon  Divers  Matériel  Céramique  Céramique  Céramique  Coduilis es conservé fiché  Carré  Nord  Silex  Sala Hauteur  Démontage  Stratigraphie  Sediment deux five he's cendreuse  + Jokes kue blouche five,  - Jokes kue blouche five,  + Jokes kue blouche five,  - Jokes kue blouche five,  + Jokes ku	9101.	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
Carré 34 127  Niveau	X 2184	Céramique								The state of the s
Silex 33 +35 12 Pierre (vaisselle) (ali		Obsidienne								
Pierre (vaisselle) Pierre  Niveau  Pierre (vaisselle) Pierre  Os (outils) Faune  Carré  34/17 45 138 105, 31  Faune  Couillage Coharbon  Nature  Graines Echantillon Divers  Matériel Céramique Obsidienne Pierre (vaisselle) Pierre Os (outils) Faune  Carré  34/17 45 138 105, 31  Arrêt sur  Arrêt sur  Sd. Stuff this cendreuse  Levée  Démontage  Obsidienne  47/4um  Silex  Niveau  Pierre (vaisselle) Pierre Os (outils) Faune  Os (outils) Pierre Coquillage Charbon  Nature  Os (outils) Pierre Os (outils) Pierre Coquillage Charbon  Nature  Coquillage Charbon  Oraines Echantillon Divers  Arrêt sur  Sed suff Levée  Arrêt sur  Levée  Arrêt sur  Sed ment  Levée  Arrêt sur  Sed ment  Levée  Arrêt sur  Sed ment  Levée  Arrêt sur  Sol Suff  Carrét sur  Carrét sur  Carrét sur  Carrét sur  Sol Suff  Carrét sur  Carrét sur  Sol Suff  Carrét sur  Carrét sur  Carrét sur  Sol Suff  Carrét sur  Sol Suff  Carrét sur  Carr	Carré 34 27	Silex	23 +35	12						The state of the s
Sol Charbon Nature Graines Echantillon Divers  Matériel recueilli + esq conservé fiché Carré Nord Est Hauteur Carré 34 23  Niveau  Niv	7.00	Pierre (vaisselle)				34/27	75	138	203 30	the fire her centruse
Structure 9-142   Coquillage   Charbon   Charbon   Caries   Echantillon   Cerre   Cerr	Niveau	Pierre						170	Wy	+ Johns tene blanche fine,
Structure 9-142   Coquillage   Charbon   Charbon   Caries   Echantillon   Cerre   Cerr		Os (outils)					-			tasse - + conlows
Nature Graines  Echantillon Divers  Matériel Céramique Obsidienne Niveau  Nive	-	Faune	30 whitelit	de						
Charbon   Graines   Charbon   Graines   Charbon   Charbon   Graines   Charbon   Char		Coquillage	- 1	1		34/27	45	132	203.21	
Tamisage  Echantillon Divers  Matériel Céramique Corré Obsidienne  Tamisage  Matériel Céramique Obsidienne  Tamisage  Carré Corré Co	Sol	Charbon	(A			111		1,70	100 7,00	
Tamisage    Divers   Divers   Divers   Divers   Divers   Demontage   Demontage	Nature	Graines								Arrêt sur and Gold the Consultant
Matériel   recueilli + esq   conservé   fiché   Carré   Nord   Est   Hauteur   Levée	21.1	The state of the s								ser- suy her cencreuse.
Céramique  Obsidienne  + 1/tum  Silex  16 + 11 10  Niveau  Niveau  Niveau  Niveau  Démontage  Stratigraphie  Sédiment  Firm touse:  Sédim	Tamisage	Divers								0
Céramique  Obsidienne  Silex  16 + 11 10  Niveau  Niveau  Niveau  Niveau  Démontage  Stratigraphie  Stratigraphie  Sédiment  Le fin touré  Arrêt sur  Sol Suf ± Gach lies condeux  Tamisage  Sol Suf ± Gach lies condeux  Tamisag	Valve /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Leyée
Obsidienne + 1/tum Stratigraphie  Silex 16 + 11 10  Pierre (vaisselle) lale. 1 1 1/17 116 323 203, 3  Pierre (vaisselle) lale. 1 1 1/17 116 323 203, 3  Locus 317 Faune Os (outils)  Structure 5727 Coquillage  Sol Charbon  Nature Graines  Tamisage 4/5 Heart Divers  Matériel recueilli + esq conservé fiché Carré Nord Est Hauteur Levée	V2182	Céramique							11.14	
Silex 16 + 11 10   Silex   Sil	-	Obsidienne	+8/	tam						
Niveau  Pierre (vaisselle) late. 1  Pierre (vaisselle) lat	Carré 34 23	Silex		The state of the s						
Niveau  Pierre Os (outils)  Faune Structure 5727  Sol Nature  Graines  Echantillon Divers  Pierre Os (outils)  Faune  Coquillage Charbon  Tamisage 4/5 Herry Divers  Pierre Os (outils)  Faune  Coquillage Charbon  Tem Mark  Tem		Pierre (vaisselle)				12/172	216	273	2.23 3	
Sol Charbon  Nature Graines  Tamisage 4/5 Hem Divers    Charbon	Niveau	Pierre				31/	ULV	30 1	W3, 3	In the Condense + Duce
Sol Charbon  Nature Graines  Tamisage 4/5 Hem Divers    Charbon	6 8	Os (outils)								felle pue ues centrale pour
Sol Charbon  Nature Graines  Tamisage 4/5 Hem Divers    Charbon	Locus 917	Faune	JUS 25+ (10	Color les /	tur					leve blanche rue + 185 /180
Nature  Graines  Echantillon  Tamisage 4/5 Hemy Divers  Matériel  Graines  Fem Mande  Conservé fiché Carré Nord Est Hauteur  Levée  Levée		Coquillage		1						+ PD KA CONTOUN
Tamisage 4/5 How Divers  Tem Manda   Sol Stuf + yach the condense   Sol Stuf + yach the conde	Sol /	Charbon			9					The same same
Tamisage 4/5 Hem Divers  Tem March   Sof 849 - 920 to Conserve   Sof 849 - 920 to Cons										Arrêt sur
3186 Matériel recueilli + esq conservé fiché Carré Nord Est Hauteur Levée	4/5400	Echantillon	Tem Marche	/						Sol Suf & Gack her conden
9186 Matériel recueilli + esq conservé fiché Carré Nord Est Hauteur Levée	Tamisage 113104	Divers								
31 86 Charles Levee		_	recueilli + esa	conservé	fiché	Carré	Mord	Ect	Hauteur	Lauta
	3186	Céramique	reduciii r esq	CONSCITE	Tione	Care	NOTO	Est	The second second second second	
Obsidienne Stratigraphie		Contract of the Contract of th								The state of the s
0-4 21 1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Carré 31.2/29.8	A STATE OF THE STA	4 + 7	1						
Pierre (vaisselle)			7	/						sediment tene jaune l'eure tence.
Niveau Pierre Comparte.	Niveau									compare.
Os (outils)										
Locus 927 Faune 4 +	Locus 927		L +							
Structure 5,14] Coquillage		Coquillage								
Sol Charbon		Contract of the Contract of th								
Nature V. Groupe	Nature XC									Arrêteur I I I I I I I I I
Echantillon Arrêt sur radies gelets Hes talle										radies gelets Hes talle
Tamisage Divers	Tamisage	Divers								

KHIROKITIA	_ b /	8 / 1994							4 *-
9187 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
3107	Céramique								Démontage radier
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31.2/27.8	Silex	22 + 11	18						
	Pierre (vaisselle)		1						govers Hes houles
Niveau	Pierre i nul	rplub 2 X	2	J.					sédiment galets Hes talles (graviers —o galets).
440000	Os (outils)	1	1	4.0	tre	els 6	10	ihe	- 6
Locus 927	Faune	24 +	who	mu	The	no u	L VA	noe	
Structure S. 141	Coquillage		Junes						
Sol	Charbon								
Nature xsr	Graines								Arrêt sur 1:16 h Oleccon hours
	Echantillon								Arrêt sur lib de gracses pienes
Tamisage	Divers								3 1
0100	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
3188	Céramique								Démontage sd
a war and a second	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/24.5	Silex	2 + 2	1						
	Pierre (vaisselle)	c1 1		1	31/25	421	610	0.00 52	Here + yacke granuleuse
Niveau	Pierre	-1.		1	1115	701	001	200,53	+ soloto d continue continue la les
	Os (outils)			photo	H12-				, facts a an pour areas
Locus 915	Faune	32 +							+ galets d'en toux coutre la face
Structure 5. 146	Coquillage	70			-			-	
Sol	Charbon					-	-		
Nature	Graines								A04
	Echantillon					-			Arrêt sur Sd jeune -
Tamisage	Divers								sa fache -
		100							
GIV G	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	Céramique	711							Démontage Sol /Sul
	Obsidienne	1 tam							Stratigraphie
	Silex	7 +11	4	10.00					Sédiment leu + c/ecle, x lit, a blocs
	Pierre (vaisselle)			K494	116				
Niveau	Pierre (ald po	Ny w	1	1	31/24	488	440	200,62	+ pp galets + Leve fine
0 -	Faune	01 . (11)							
		26 + (16)	hu)			N. S			
The state of the s	Coquillage	2 30000							
	Charbon								
The state of the s	Graines								Arrêt sur 5d / Out ace tien illegations
3/1.4	Echantillon								coutre pace introduct = total bols (suf. to
ramisage 3/4×m	Divers			0.23					come pace in number: total sols (sy. to

KHIROKITIA	#610/	8 1994							
X8190 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
X3120 X	Céramique						100000		Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 32/25	Silex	1 + 2	/						Sédiment ( )
S AND THE RESERVE OF THE SECOND	Pierre (vaisselle)								Leve the 2 compacte . Torsee
Niveau	Pierre								sédiment Jeur jue 2 conjulte torsée acpfolis jui blanc
	Os (outils)								act the mean
Locus 348	Faune	13 +							
Structure S. 106	Coquillage								
Sol	Charbon				4				
Nature	Graines			U-7-22					Arrêt sur
841-8	Echantillon							-	Arrêt sur sol/suface AnR
Tamisage	Divers								
\$191 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
0121	Céramique			2				1,000,000	Démontage
D - 0000 0	Obsidienne,		/						Stratigraphie
Carré 32/23.4	Silex	4 + 4	2				· -		Sédiment
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pierre (vaisselle)								do to the 1
Niveau	Pierre								the The : goete + logs
	Os (outils)								Here the + gode + fosts
Locus	Faune	11 +							1 100 pt 1 gp au ricins
Structure 427?	Coquillage	1							( )
Sol	Charbon								1
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								I Sol dur ac jones hoes
Tamisage	Divers								Januar ace pour
aina I	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9192	Céramique					11070	Luc	-	Démontage .
	Obsidienne	+3/tu +61	in						Stratigraphia
Carré 32/23	Silex	19 + 5	15						Schargraphing L. I. I.
	Pierre (vaisselle)		217						sédiment l'ene time memble + John d'blocs de jise yest + p liener, sud Est llusiems sels -
Niveau	Pierre								leh & blocs de lise yet + P
	Os (outils)					10000	-		to s. I Ed ilyanous sols -
Locus 427	Faune	74/+							Tener, suc of foundations
Structure	Coquillage	74/+15h	m.				-		***
Sol	Charbon	1	N					-	
Nature	Graines							-\	Amôt eur
	Echantillon								Arrêt sur sol dur ac pous
Tamisage Ham	Divers								> limes

KHIROKITIA		8 / 1994		1							
9193 /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur			
	Céramique								Démontage		
come 22 has 11	Obsidienne		-						Stratigraphie		
Carré 32/23.4	Silex	74 +6	16						Sédiment ± yack. Here fine * beige.		
***************************************	Pierre (vaisselle)								1. 1. 1.10		
Niveau	Pierre								The The & beige.		
1.00	Os (outils)										
Locus 427	Faune	61 +									
Structure eu27	Coquillage	1	1								
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur 0/ /		
Tamina	Echantillon			1000			1320		Arrêt sur Sol/ suface.		
Tamisage	Divers			7-00 6	1		1		/ U		
QIQUI V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
3194 X	Céramique					13.15.15		Trad to dr	Démontage		
- CONTRACTOR	Obsidienne	B							Stratigraphie sous radiel		
Carré 31/24	Silex	3 + 3	1						Stratigraphie sous radier  Sédiment leur the + pp controus		
	Pierre (vaisselle)				6				the the + of car hour		
Niveau	Pierre								P)		
	Os (outils)			100							
Locus 926	Faune	25 +									
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur Su loca Jan locios		
	Echantillon								Arrêt sur surface tene beige.		
Tamisage	Divers								V		
	Matériel	recueilli + esq		6.41	0. /		-				
9195 /	Céramique	recueilir + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
	Obsidienne			-			_		Démontage		
Carré 30/24	Silex	10 11	0		-			-5-00	Stratigraphie		
50/14	Pierre (vaisselle)	12 +1	9						Sédiment le hue beier + 186		
Niveau	Pierre (Vaisseile)		-						10		
MYCau	Os (outils)		-						blos jisi blanchatre.		
Locus 411	Faune	17.									
		14 +									
Structure 5.147	Coquillage										
	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
Tamicane	Echantillon	1							in C		
Гamisage	Divers 2	nto huma	dian.			1		1			

10 EST.

Doubly -

stratigraphie sédiment august Lue ré, courpaile blonchatre + leur fine très cen deuse, Pierre (vaisselle) Niveau Pierre Os (outils) 917 Locus Faune 30 Structure 5.122 Coquillage Sol Charbon Nature Graines Arrêt sur suf- ma Echantillon Tamisage Divers

dica	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
9199	Céramique	resucini y esq	COLISCIAC	none	Carre	14010	ESL	nauteur	Démontage			
	Obsidienne		-						Ctratianahia			
Carré 33/28	Silex	7 + 5	3		40		-		Stratigraphie			
37100	Pierre (vaisselle)	1 7 7	3	Ka Gh	117				Sediment Here the Phi brigo +			
Niveau				14.6.	-		0.4	2 (2	The great set			
MYCCC	Os (outils)	siculte 1	1	1	33/28	402	540	204,53	sédiment Meuble, me gris bujer +			
Locus 924	Faune	21 +							for for the special			
Structure 9.140	Coquillage	21 +										
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur			
Tamisage	Echantillon Divers								me			
annage	Divers											
9200 1/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
9200 X	Céramique								Démontage			
V24-1-1-1	Obsidienne								Stratigraphie Sous 126			
Carré 31/24	Silex	20 +41	8				7000		Sédiment			
1	Pierre (vaisselle)	- 1	-						ما المساحد الم			
Niveau	Pierre				S				Here fine meuble			
	Os (outils)					-	71-00					
Locus	Faune	52 +										
Structure	Coquillage	76		-			-					
Sol	Charbon											
Nature	Graines								A made mile			
	Echantillon					-			Arrêt sur M.C.			
Tamisage	Divers					-			m C			
rumouge	DIVUS					100						
00-11	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
× 9201 V	Céramique								Démontage			
	Obsidienne								Stratigraphie			
Carré 32 125	Silex	7 +27	4									
	Pierre (vaisselle)								seament leve true tossei -			
Niveau	Pierre											
	Os (outils)											
Locus 348.	Faune	22 why+politis	1-									
Structures 106	Coquillage	any jour										
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrât que D / / - d			
	Echantillon								Arrêt sur 800 / 8mf M.C.			

00-0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9202 ×	Céramique								Démontage
	Obsidienne	1							Stratigraphie
Carré 34/28-9	Silex	47 +40	32						Stratigraphie Sédiment Libert hire gus beign +
	Pierre (vaisselle)	1000							The phe gus begge +
Niveau	Pierre								leto lix.
	Os (outils)	1							10 1
Locus 924	Faune	69 +				,			
Structure 5.140	Coquillage	Lubile + 2	2		34/29	40	50	204,64	
Sol	Charbon	+1 Juhle		24	34128	155	485	22 55	
Nature	Graines		EA.E					1-	Arrêt sur
AND SOUTH	Echantillon								Arrêt sur MR
Tamisage	Divers				weng)				
20.2	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9203 1	Céramique							7111111111	Démontage
10.00	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4/18	Silex .	22 +25	16					10	Sédiment Manda & + clack
1	Pierre (vaisselle)								madria - I yeu
Niveau	Pierre	9							tene his pris beite + las
-	Os (outils)								sédiment mentre - ± gect tene piro quis brige + fols
Locus 924	Faune	32 +	14.			1-19			1126
Structure \$140	Coquillage								
Sol	Charbon		ALL C						
Nature	Graines				- 12				Arrêt sur
	Echantillon								me
Tamisage	Divers								
0.0	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9204 X	Céramique	resaem resq	001100170	HOHE	Curro	HOIG	Lot	Hauteur	Démontage
THE RESERVE OF THE	Obsidienne	48 66	9/						Stratigraphie
Carré 33/28.9		48 66	U U			_			
100	Pierre (vaisselle)	Jali. 1	1		22174	1.33	1.47	204,54	1 TOP SOL VIII
Niveau	Pierre	Marc. 1	-1		27/00	413	716	W4,35	10. Lieux hein + /25
	Os (outils)								The line is well , + s
Locus 924	Faune	89- +NV	r 11-	061-					tene his gris beige + 18th
Structure 5.140	Coquillage	selan not	- MA	100	20,000	412	1500	204.64	
Sol	Charbon	1/	Mil		CHUIZ			west	
Nature	Graines		V						Arrêt sur
	Echantillon								I hR
Tamisage	Divers			-					m ~

09 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9205 /	Céramique								Démontage		
	Obsidienne							7-14-	Stratigraphie		
Carré 34/17	Silex	15 +16	9								
	Pierre (vaisselle)								Jan Li ten rendreuse tasser		
Niveau	Pierre		17 17 17						Here fine his tendreuse tasser hande on noris + can nous		
	Os (outils)								hande ou now + and nows		
Locus 917	Faune	21 +									
Structure	Coquillage	tav. 1	11								
Sol	Charbon	1140. 71						-			
Nature	Graines					31			Arrêt sur		
	Echantillon								base mu at		
Tamisage	Divers								Sol suy m/a . ad in removal le		
The second second	Matérial	Incorporate		6.1.1	0(				Sol soul in R. base mus at sol ne removale of		
9206 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur			
	Céramique			_	-		_		Démontage		
Come 3/2/27	Obsidienne	1	1		44				Stratigraphie 12 12 14 15 1 = Tr		
Carré 34 127	Silex	4 + 6	3				Y		sediment few tres compacts pour contact and		
Mina	Pierre (vaisselle)					tere by tills			tene by the ceneral		
Niveau	Pierre								- Innie i pornomillara		
212	Os (outils)	10							Stratigraphie Sédiment feur tres comporte blouch à te teur fru lies construire larsée + ppropriétés		
Locus 917	Faune	17 +									
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines			- 1					Arrêt sur Suf. M. R.		
-	Echantillon								sonday m. K.		
Tamisage	Divers										
10 - /	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9207X	Céramique								Démontage		
District To	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 33.4 27	Silex	18 +12	12						CAN		
11.1	Pierre (vaisselle)	7.8	15								
Niveau	Pierre	1	1						Jene Tus Jue Ins Centren		
	Os (outils)								persee + ff carnoux (cont		
Locus 917	Faune	29 +							larser + pp carroux (cont le mur-basse affeinte).		
Structure	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines					-		1	Arrêt sur		
	the state of the s								4		
	Echantillon								m.R.		

KHIROKITIA	4011	/8/1994										
1,00 0 V	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
×9208 X	Céramique								Démontage			
	Obsidienne								Stratigraphie			
Carré 32/25	Silex	7 +6	3						Sédiment   1 / / /			
	Pierre (vaisselle)	1 - A							The heuse The + 18L			
Niveau	Pierre								huas LAP all Nous			
	Os (outils)								sédiment tens mentle tine + /2 hujene + /9 aei Mouse			
Locus 348	Faune	18 +										
Structure S. 106	Coquillage											
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur			
	Echantillon			I Jak					Arrêt sur mR - 5 er Ar = faces			
Tamisage	Divers								enduites			
00 01	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
9209 X	Céramique								Démentage			
	Obsidienne				13				Stratigraphie 1990 Stratigraphie 1990 Stratigraphie			
Carré 31/24	Silex	2 +1	2						Stratigraphie tossess ant. S. 146 - Sédiment Leu granuleuse 186  Le huface of Salets			
1	Pierre (vaisselle)								lu gramleuse, 185			
Niveau	Pierre								de he los so coliti			
225	Os (outils)								a sugar ( ) gears			
Locus 928	Faune	3 +	3									
Structure 5.146	Coquillage											
Sol	Charbon								Sols coujes			
Nature	Graines											
	Echantillon								Arrêt sur			
Tamisage	Divers								, 10			
	Matérial	Proposition of		6 ala f	Comit	Manual	F-A					
9210 X	Matériel Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
-210	Obsidienne						_		Démontage sel			
Carré 32 25		100 . 40	N L						Stratigraphie			
carre 32 05	Silex	100 + 100	26						Sédiment leue Ties compete.			
Misson	Pierre (vaisselle)											
Niveau	Pierre											
a:=	Os (outils)	200					_					
Locus 915	Faune	2760 +					-					
Structure 5.146	Coquillage				3							
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur			
- 4	Echantillon			= 11			1 7 9		Sel than			
Tamisage	Divers											

89211 Hache 31/24 Mb N 224 E 200,25 29211 Lucae J'ann 31/24 64N 267 E 200,72 199

2011	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9211 X	Céramique								Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 31/24	Silex	19 + 3	18	17.					Sédiment leve très meuble +		
	Pierre (vaisselle)			nh	94/19	6,1	9		sediment tene pio menble +		
Niveau —	Pierre	4	4	2		/ "			18th poe blanc + 19		
No.	Os (outils)	1	1		31/24	46	293	203,17	1 10		
Locus 411	Faune	28 +						0	jeus		
Structure S. 147	Coquillage	1	1								
Sol	Charbon										
Nature	Graines					1			Arrêt sur		
and the second	Echantillon								mR		
Tamisage	Divers										
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9212 1	Céramique							1100100	Démontage		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 30/24	Silex	5 + 1	4						The state of the s		
	Pierre (vaisselle)		1						Isédiment tem fins memble 1		
Niveau	Pierre										
No. of Contract of	Os (outils)								1 de lite blune + heres		
Locus 411	Faune	15 +							10 1		
Structure 5.147	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines				-				Arrêt sur		
	Echantillon								Arrêt sur We		
Tamisage	Divers										
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Lavida		
9213 }	Céramique	recueilii + esq	conserve	liche	Carre	NOIG	ESU	nauteur	Démontage ub de leue - nun ?		
	Obsidienne			-		2			Démontage us de leue - hund!		
Carré 31/24	Silex	49 + 12	36						Stratigraphie saus 926 Sédiment		
0110	Pierre (vaisselle)	49 + 12	16		-	-					
Niveau	Pierre (Valsselle)					-			the de fero fire on frauleus		
	Os (outils)								± gocte		
Locus	Faune	150 +									
Structure	Coquillage	130									
Sol	Charbon					-					
Nature	Graines								Arrêt sur		
7.0007117-	Echantillon								Arrêt sur mh - on fende vers		
Tamisage	Divers								(1)		

KHIROKITIA	11 /	8/1994									
00 111 -/	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9214 X	Céramique								Démontage Sol +/L		
	Obsidienne								Ctratigraphia		
Carré 32/23	Silex	7 +3	6						sédiment leur tire + plis l'écretainesi et p vienes, + 40ct.		
	Pierre (vaisselle)								The The manufacture of the		
Niveau	Pierre								et & lienes + clock.		
	Os (outils)								1 11 -1		
Locus 427	Faune	24 +									
Structure e477	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
15W1 16	Echantillon								Arret sur sol fruf hiR		
Tamisage	Divers										
201-1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
9215 1	Céramique								Démontage Sals		
	Obsidienne								Stratigraphie		
Carré 32 /13	Silex	5 +/	2								
100	Pierre (vaisselle)	0. 1 4	1		32/23	212	112	199,96	tene gramlens June.		
Niveau	Pierre	ans A			140	100	WI	11,10	+ authoux à plot		
	Os (outils)								+ carrows a por		
Locus	Faune	21 +									
Structure e427	Coquillage										
Sol	Charbon										
Nature	Graines								Arrêt sur		
	Echantillon								Arret sur Sol MC-		
Tamisage	Divers										
	Mandalat			6.1.1	0(	Lv	le v				
9216 N	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée		
10 10	Céramique	tenun m	0				-	-	Démontage		
come 21/22	Obsidienne							/	Stratigraphie econos. Sédiment leur mentle + pieus		
Carré 31/23	Silex	+					/		Sédiment Je La la Livers		
Missour (a)	Pierre (vaisselle)			1		/			The preume + places		
Niveau 2	Pierre		10	10	/						
Locus	Os (outils) Faune		100	v .							
		+		/	-		_	-33			
Structure	Charles		-/		-						
Sol	Charbon		/								
Nature	Graines	/							Arrêt sur		
Tomicage	Echantillon	/							ml.		
Tamisage	Divers				100000000000000000000000000000000000000	1000000					

1010 1	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9217 1	Céramique	12 nes	12						Démontage
1	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 33.4 22	Silex	28 +15	13						Sédiment / Oa
	Pierre (vaisselle)		179112						The granulluse, + 17
Niveau	Pierre								Sédiment feur granuleuse, + pp Joues du (5W) ac tene fine ± cencheux
	Os (outils)								
Locus	Faune	60 +							+ hlox willow
Structure	Coquillage								The state of the s
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur me. NW = Pocher.
	Echantillon								mc, NW=10000.
Tamisage	Divers								
20.10	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9218 V	Céramique							1111111111111	Démontage
	Obsidienne		-	1 01	1				Stratigraphie
Carré 34/29	Silex	+	To the	1694	120				Cádimont
1.71	Pierre (vaisselle)	6.1.1	1	1	34/27	104	415	203,44	COLLO LA MAL P
Niveau	Pierre /	pool .			1.41.0.1	VVII	243	W),49	
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure S-122	Coquillage					21 100	455		
Sol	Charbon						-		
Nature 5	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								
	Matériel	recueilli + esq		6-46	0	Maria	F.A.		
X9229	Céramique	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
23 - 72	Obsidienne								Démontage
Carré 32/25	Silex	1 112	2				1	1.1231	Stratigraphie
care 3-10	Pierre (vaisselle)	6 + 17	3	-	22/20	220	2-2	27	Sédiment
Niveau	Pierre (Valsselle)	sand 1	1		32/25	328	353	103,17	Here gus - beipe the +pgs
	Os (outils)		1						
Locus 348?	Faune	111 +	1						buthe oce frame. + of carlour
Structure 5. lo6	Coquillage	16 +	A					56=	bright our jours. + p carlour
Sol	Charbon	Л	1						
									MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF
Nature	Graines								
Nature	Graines Echantillon								Arrêt sur M.C.

D 924-1	Hache	32/24	50 N	455 E	200,65
> 9231-2	molette	32/24	62 N	450 €	200,65
× 9231.3				462 E	200,66

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9230 N	Céramique			Herre	Ourie	riora	250	ridatedi	Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 31/23.4	Silex	34 + 3	20	1000	13				Sádiment
	Pierre (vaisselle)	11		KL91	1/4				the trie + coche
Niveau		mre X1	1	1	31/24	470	95	200,31	Jule - grape
	Os (outils)	1	1		117.11	1.0	- 1/	400,71	the file + cpcte
Locus	Faune	142 +	- 11						
Structure e427	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillon								Sol. Sulace.
Tamisage	Divers								Arret sur Sol. fruface
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
9231 X	Céramique	recueili + esq	CONSEIVE	licite	Carre	Nord	ESL	паисеи	
4	Obsidienne	-	-	-			-		Démontage l'alefone.
Carré 32/24	Silex	21 +7	16						Stratigraphie Sédiment   1200 + 401 + 100   100
Contract Soft	Pierre (vaisselle)				22/21		. /		The bullet
Niveau <	Pierre	and that 1	3	A 1	32/24	4. 4	leve	9231.	
1117000	Os (outils)	1	1	1	1494	122	- aube		
Locus 915	Faune	31 +	1						
Structure5 - 146	Coquillage	71				7			
Sol	Charbon								
Nature × do	Graines		-						Arrêt sur
7.00	Echantillon						-		Arrêt sur galets + cupo biques
Tamisage	Divers								
9232 X	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
2426	Céramique								Démontage
- 1 22 100	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 331/29	Silex	13 +11	10						Sédiment leur fine gus beine +
	Pierre (vaisselle)	sale. 1	1		34/29	5	8	204,56	seament deue fue gus beine +
Niveau	Pierre				1 -				Ist like + carthoux dien
1 4211	Os (outils)								10
Locus 924	Faune	31 + 6	et join	en					
Structure 5, 140	Coquillage		,						
Sol	Charbon					-	3		
Nature	Graines								Arrêt sur M.R.
Tamisage	Echantillon						5		m ~.
Tamisage	Divers								