2900	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée				
7800	Céramique	1								Démontage				
	Obsidienne													
Locus	Silex	7		3	-									
Structure	Pierre													
Sol	Os (outils)	-												
	Faune	58												
Niveau	Coquillage													
	Ocre									Arrêt sur				
Nature	Charbon				1									
	Graines													
	Echantillon													
	Divers									Tamisage				
00.1	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur					
7801	Céramique			0011301 40	Horie	carre	INGIU	LSU	nauteur	1.7.1.7.2				
	Obsidienne									Démontage				
Locus	Silex	5		4						* ***				
Structure	Pierre	- 5	-	4	-		-		-					
Sol	Os (outils)					33013								
-	Faune I Johnson	45					-	-						
Viveau	Coquillage	43												
	Ocre							7		Arrêt sur				
Nature	Charbon									Arrec sur				
	Graines	7				-								
	Echantillon													
	Divers									Tamisage				
	7									Tallisage				
7802	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée				
1000	Céramique									Démontage				
2230	Obsidienne													
ocus	Silex	7	+2	4	-									
Structure	Pierre									200				
Sol	Os (outils)		COLOUR S											
ir.	Faune	60 +	15(timbe	se) +	Aprinon								
liveau	Coquillage	1		1	_	V								
	Ocre								100	Arrêt sur				
lature	Charbon													
	Graines	Tamire	u 1	Han					2					
	Echantillon		9.											
	Divers								-	Tamisage				

de montage sol: 1100 blanc 7800 xix pertiules of foto diaston out hes cond. + conducuse + 18th jix blanc + pp carlows 7801 lienes joses de chang + nhorallet xfortes de cheuse - /sol nexosallat 7802 7803 : de leve + granuleuse arec radicelles Tr 10 demontage of blanc (2 à 5 cm ex 7804 + dejots sous = tent + live blanc + blow + tols 7806 the Timenthe +x/1 enes (aut 7805) 7807: mide 7804 (8nd) tene R this compact 1 de blanchatie où blanc this yest + 55 42g de charbon. + tem fine Frencheuse E (contre 378) notes pienes 818/92 sol blanch + yack as oftene cont + charles blanch. - blank. + jetiles pieces 7882 (108 7810)

pienes do tene 3 7814 7815 7816 Just + the de lieus centre: (jente) : mx.

KH	ROKI	TIA

7001	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7803	Céramique	3		3	-					Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	20	-	12	-					
Structure *	Pierre									
Sol	Os (outils)					1		7 5		
-	Faune	12								
Niveau	Coquillage	1								
	Ocre									Arrêt sur
Vature	Charbon									Prince sul
***************************************	Graines				7 3		7			
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
	matériel	ree and the	Freezes		6.17	0.000			1	
7804	The state of the s	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1001	Céramique									Démontage
Lagua	Obsidienne									
Locus	Silex	26		19	-					
Structure	Pierre & bhhh			2	vectori	33/23	225	347	1987	
Sol	Os (outils)	2		2		33/13	255	315	198,67	
	Faune	275	+2	tunie	k f	1 (47)	The state of the s		7	
Viveau	Coquillage	1		1		1				
National Confession	Ocre									Arrêt sur
Vature	Charbon	×								
	Graines	Tarris	1. 1	recu						
	Echantillon		8							
	Divers									Tamisage
	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	E-4	Harakana	
7805	Céramique	recueiiii	csq	COLISELAG	ncne	carre	Nord	Est	Hauteur	levée
100000000000000000000000000000000000000	Obsidienne									Démontage
ocus	Silex	1			-		-			
Structure	Pierre	-1	-		-	7	-			
Sol	Os (outils)				9 0 11					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
7-01	Faune	0								1 -11/1
Niveau		2	- 30					79		
nreau	Coquillage									
Vature	Ocre									Arrêt sur
ature	Charbon	30								
	Graines									
	Echantillon									XI - 1210
	Divers									Tamisage

KHIROKITIA		1992	2							
2001	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7806	Céramique	15	12000	15	2					Démontage
	Obsidienne	- 1								
Locus	Silex	12	2	10	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	11								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									- Trice sui
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Mond	Cat	United	
7807	Céramique	recueiiii	csq	The state of the s	nche	carre	Nord	Est	Hauteur	10.00
- 1	Obsidienne	-		-						Démontage
Locus	Silex	12		9						
Structure	Pierre	116	-	- 8						
Sol	Os (outils)	1		-		02100	1	00-		
	Faune			1	~	33/23	485	775	0,48	
Niveau	Coquillage	136								
	Ocre	1		1	-					1
Nature	Charbon									Arrêt sur
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tomisage
			1000000	turning to the same						Tamisage
7808	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1000	Céramique									Démontage
rounds	Obsidienne									The Court of the C
Locus	Silex	13	+1	9	+					6
Structure	Pierre							1		1.00
Sol	Os (outils)									w.Ki
MANUFACTURE OF THE PROPERTY OF	Faune	9								1
Missour	C						-			

Coquillage Ocre

Charbon Graines Echantillon Divers

Niveau

Nature

Arrêt sur

Tamisage

4.00		Car William	40.00
V .	mor	WI	TIA
N.F	mu	<i>J</i> IN I	11/4
1.71		11.71	1111

2400	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7809	Céramique	5		5	110.110	00.110	11010	Lot	riauccui	Démontage
	Obsidienne				_					Cinortage
Locus	Silex	12		9						
Structure	Pierre		-		-					
Sol	Os (outils)									
	Faune	15								
Niveau	Coquillage	732								
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									Allecsul
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
2330001000	matériel	recueilli	000	concent	field	naw!	New	F-4	111	- Martine
7810	Céramique	recueiiii	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Obsidienne			3 11	-					Démontage
Locus	Silex	14	+4	8	-					
Structure	Pierre Vrealik	14	7 7							
Sol	Os (outils)	1		1	10					
	Faune	120								
Niveau	Coquillage	100								
2.10.2.5.15	Ocre									A
Nature	Charbon	×								Arrêt sur
	Graines	-				-				
	Echantillon							-	_	
	Divers							-		Tamisage
										Tarriisage
7841	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									Démontage
22.00	Obsidienne									
Locus	Silex	5	-	2	-					
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	28	20	The same			10.1		+:	
Niveau	Coquillage						6 6			
	Ocre									Arrêt sur
Vature	Charbon	1								
	Graines									
	Echantillon									
	Divers									Tamisage

KHIROKITIA	KI	HIF	Ю	KΓ	TIA
------------	----	-----	---	----	-----

7812	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1111	Céramique	10		40						Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	10	164	6						
Structure	Pierre									
Sol	Os (outils)									
	Faune	32								
Niveau	Coquillage									
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon									
	Graines									
	Echantillon	-								
1 2.	Divers		1 30							Tamisage
	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
78 13	Céramique	2	-	2	-	ourro	11010	Lot	riducedi	Démontage
	Obsidienne	-		-						Demontage
Locus	Silex	3	_	2	-					
Structure	Pierre	1	67.	-				-		
Sol	Os (outils)									
501	Faune	15								
Niveau	Coquillage	13								
101044	Ocre							-		Arrêt sur
Nature	Charbon							-		Arrecou
,10.01.0	Graines							-		
	Echantillon	1								
	Divers									Tamisage
		1								PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
7814	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10011	Céramique									Démontage
	Obsidienne									
Locus	Silex	79	+5	20	-					
Structure	Pierre							4		
Sol	Os (outils)				-					
	Faune	160	# 25	tamis	ce					
Niveau	Coquillage .				0	- 14				
	Ocre									Arrêt sur
Nature	Charbon	X								
	Graines To	misage 1	secur							
	Echantilion				1			150		
	Divers		1		-1107					Tamisage

	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7815	Céramique	recueiiii	csq	Conserve	liche	Carre	Nord	ESU	Hauteur	10040000	
U MACONIAL	Obsidienne				-11	100				Démontage	
Locus	Silex	12	2.5	7	-		-	-		stempoliste aprile timbre de desa	
Structure	Pierre	17	+1	+		-		-		deschale a gos jeh de charless.	
Sol	Os (outils)					-	-			- 49 (Mars	
301	Faune	To:	-	_			-			A CALL	
	The state of the s	52	-							I sail like our enjarts fails	
Niveau	Coquillage	99	-								
	Ocre	200								Arrêt sur	
Nature	Charbon	×									
	Graines										
	Echantillon										
	Divers									Tamisage	
1011	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7816	Céramique								1100100	Démontage	
1000	Obsidienne							- 17	1777	Demontage	
Locus	Silex	9		7		100				demontary into pieces . Here there	
Structure	Pierre VAJANA	1		1							
Sol	Os (outils)	1		1						gas -	
	Faune	30			-						
Niveau	Coquillage	1		,						This. (faith we might)	
THYCUL	Ocre	- 1		1	-					A mathematical and a second se	
Nature	Charbon									Arrêt sur	
reaction	Graines										
	Echantillon										
	Divers		-							T	
	Divers									Tamisage	
2412	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7817	Céramique			Patrill B						Démontage	
H H H H H H H H H	Obsidienne	2				5.00				Kingston of pul amagazine	
Locus	Silex	43		11	-	300				of Jahles present the sol	
Structure	Pierre			-211						A lance have a series of the	
Sol	Os (outils)									131 mb	
	Faune	43									
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.3									
Niveau	Coquillage										
Niveau	Coquillage Ocre									Arrât our	
	Ocre									Arrêt sur	
	Ocre Charbon									Arrêt sur	
Niveau Nature	Ocre									Arrêt sur	

7810	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique					38/23				in the spin courte de true
locus 820	Obsidienne								5	demonsple exists which at the
structure	Silex	18	+1	12	-					blanchatie + gios figh de chaisen.
sol 820	Pierre									+ pp lienes
nature sd	Os (outils)									démontage épaise conche de tens blanchate + gros tops de charbon + pp lienes Sol line dur enfarte les Vers l'iv, à l'iv sol suf. hon
1/4	Faune	100								So line our entante leute
	Coquillage									11 / 2001 - 1 - 1 1 2
	Ocre									Vers IN, a IN SOI BUY. hong
	Charbon	X								
	Graines									
	Echantillon									
	Divers							1 8		Tamisage
	200000000000000000000000000000000000000			Aniept-						
7819	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	9	-	9	-	36/22		100		15 to 1 contact to do
locus	Obsidienne									achioutage des peus. Here The
structure Tr lo	Silex	5	-	4	1 - 1					gua.
sol	Pierre			S Office						
nature	Os (outils)	A	-	1	-					démontage des jieues. tene time guiss. / m.k. (jeule une vers 1W)
10/	Faune	40								1 10 7 - 11
	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon									
	Graines									
	Divers									Tamisage
										ramsage
7820	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique					36/12				divinition sol and amountains or
locus	Obsidienne					20100				ap letites weren down land
structure Tr lo	Silex	5		4	1					démontage sol suf granuleus oc ge petites pieur dons le sol.
sol	Pierre		-							/ Sol m R
nature	Os (outils)									
	Faune	19								
	Coquillage								-	
	Ocre									
	The state of the s									
	Charbon				75115					
	Charbon Graines									

7821	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique				7	33/23				1 2 4 1 1 1 1
locus 820	Obsidienne				9. which a ver	of which ce there blanch . +				
structure	Silex	4	+7	2	-	- 1 K	1/4			805 - gh de charbon + es vienes
sol	Pierre									0 4 10 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
nature sd	Os (outils)									(cal leade to W (sal tial I.
niv Til	Faune	-59	4 [0	musica	(i)					The property of the east the
<u> </u>	Coquillage			AU						was), an font de la depersión
	Ocre									gos totale de terre stanch. + gos totales de charbon + popiere (sol , jewte + W (sol tis due liso), au font de la dépressió sol gact mais moires dur et
	Charbon	X								
	Graines	I down		2.4.3						laye care bank, sechbook
	Echantillon									
	Divers									Tamisage
7822	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique					36/22				démontage sol impulier ac carlontis.
ocus	Obsidienne					-10-				demoutage sol likenher ac
structure +r lo	Silex	16	+1	11						m R.
sol	Pierre									
nature	Os (outils)									
niv	Faune	58								/mk.
TWO	Coquillage									
	Ocre									
	Charbon									
	Graines									
	Divers									Tamisage
7823	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	1 3	-	3	-	36/22				b. 1
ocus	Obsidienne	-								the The first + noves
structure	Silex	3	ul-	3	-					line puls hes Proste a
sol	Pierre									tene file guite + hbbes lienes, prunes hes groute à 1'W.
nature	Os (outils)	-4	弄	1	ine					1'W . /
Miv.	Faune	25								
10.0	Coquillage	1								/ MR.
	Ocre									/ /· K .
	Charbon									
	Graines									
	Divers									Tamisage

7824	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique					33/23				In wais a Cillia	
locus 845	Obsidienne					, , ,				Hosse XX penes (Jentes	
structure cara	Silex	50	+4	39 +	02	+3100	N			or moyenus, galets eclates	
sol 820	Pierre Luo lette	1	1	1	-	1 2 100	- my			+ tene good blouch + tene neuble	
nature +os	Os (outils)	1		1	-					Why prop late de charles	
	Faune	470	+ 10	tamina						Josse : Xx pieues (pehlés et moyennes, galets éclatés? + tene gacke blanch + tene mentlé hbx pros Jah de charbon . [E: roche blanche(?) + sépots pos	
	Coquillage	1		1						F: make blowsheld) + thet less	
	Ocre									/- L. 10010 151000000 (.) 1 9-15/-1-1	
	Charbon	×									
	Graines	Tamix	. 1	ean						losse aux bonds verticans	
	Echantillon	1000 1.60		1.000						lest are beautiful.	
	Divers									Tamisage × 1920	
										Turnsage A 12000	
7825	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique					38/22		1000	111111111111111111111111111111111111111	11 to 11 1 1 1 1	
locus	Obsidienne					30/00				demonsage sol integribes ac	
structureTr 10	Silex	20	+4	14	~				N. Tax	domontage sol inequires ac carloulis : ± year.	
sol	Pierre		1	17			1	-	-		
nature	Os (outils)										
	Faune	166	_51								
	Coquillage									Y Sell But.	
	Ocre										
	Charbon									Summing the out	
	Graines	Thursday									
	Divers	2								Tamisage	
										ramsage	
7826	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré·	Nord	Est	Hauteur	levée	
	Céramique			10.00		36/22				in the state of the state of	
locus	Obsidienne					20100				demontope tol inequal I dect.	
structure 1/2 10	Silex	12	+2	9	-					carlotti	
sol	Pierre										
nature	Os (outils)			1/1						the state of the state of	
	Faune	220								/ Sol stuf + vjack	
	Coquillage	1		1	1440					/ M.K.	
	Ocre						- 3	-		St. Comments of the state of th	
	Charbon										
	Graines		7								
			- 4							Tamisage	

7827	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique					33/23				tene projecte blanch. ac folis de charlos -		
locus 820	Obsidienne					SWIFE				blis de charles -		
structure \$6727	Silex	15	+1	9	14					to a create		
sol 820	Pierre						13			1 = 0 1 0 = 1		
nature xr	Os (outils)									mx + gact.		
w II	Faune	38								Z D		
-	Coquillage					1.0				from the channel		
	Ocre									J Sol Planell P		
	Charbon	×		9		2						
	Graines											
	Echantillon											
	Divers									Tamisage		
7828	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique				1	38/22				din toes selection to look		
locus	Obsidienne									centouring x 1088013 lete : geer		
structure Trio	Silex	38	-	27	-	+12.4.	1. 10	000	Calles.	démontgex sobsufstere : crecte irrepulsie + Rt manustres leure tine condreuse _		
sol	Pierre					+tzun se	te n	5 00	mend	the conditions -		
nature rs	Os (outils)								OCIANA SCO			
	Faune	206	+5	tamis	ie					Sol m.K.		
	Coquillage	1		1	-3					/ Sol MK.		
	Ocre											
	Charbon									- succession de sur.		
	Graines	Tannis	1. A	Heen	,					The state of the s		
	Divers		1				-			Tamisage		
										American Victoria de la Companya de		
7829	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée		
	Céramique	3	-	3	-	36/22				(lenk) bus the age +		
locus	Obsidienne	1000								With the land of the		
structure Tr lo	Silex	5	12	3	-					(jews) lue time par + veus · 1 v. surface d'élose.		
sol	Pierre		7 11				100			- 1-1/2/21		
nature	Os (outils)	1		1	-					surface of enorm.		
	Faune	8								15114		
couche 2	Coquillage									/m R.		
	Ocre											
	Charbon											
Land Control of the C												
	Graines											

Khirokitia 1992

7830	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée démontogné éprisse conche de pois très aprète blanch. + hlex que levée levée démontagné éprisse conche de pos for de charban (houp max 4. = 5 m que lienes.
	Céramique					36/12				dougnations épaisse couche de
locus	Obsidienne					33/23				is to cook blouch + blox
structure e717	Silex	48	+14	32	7					Let a charles Charamer u a Sa
sol 820	Pierre									Short ton se considered and
nature xr	Os (outils)	58								de lienes.
Name .	Faune	115								,
33/23	Coquillage									/ al II- I speck
	Ocre	1 4								/ sol blauch spact.
	Charbon	×		×						The state of the s
- 21/24 I	Graines					12-				
	Echantillon						. 3			I falled to the second of the
	Divers	1 -01	- 1		-1 k				100	Tamisage
5234				3 -		75.00				
7831	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique					35/72				down to a stock, bue to dock
locus	Obsidienne									demontage & sols. Jene t clocke
structure trio	Silex	10	-	7	-					+ the endress. If we house
sol	Pierre	1 1								,
nature	Os (outils)								10	
	Faune	37								/sol me.
36/22	Coquillage									A STATE OF THE STA
	Ocre									Salt grouper
	Charbon									W. epode
	Graines									W : 840CE
	Divers									Tamisage
	in minimum.	1 1916							30 1600	
7832	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique									demontage sol : teme fine compact
locus	Obsidienne	31				1944		1		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
structure hr lo	Silex	21	+16	13				615		
sol	Pierre									THE PARTICIPAL PARTY OF THE
nature	Os (outils)	500								/solma.
36/22	Faune	192								/ sol m R.
30/10	Coquillage	1		1						AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF
	Ocre									and the last transmitted
	Charbon	1766								webde'
	Graines									
	Divers		2							Tamisage

7833	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
1800	Céramique					33/23				Démontage lit de jeue	
	Obsidienne					1				les t apple line californ bland	
Locus	Silex	29	+7	15	-					tene T. cjacle fine subleuse blanch (+ keste levée 7830 au 5 E) ac tot charbo.	
Structure e727	Pierre				1					(+ leste level +830 au 5 E) ac & charbo	
Sol 820	Os (outils)									(+ pellocule to tocend out, an N)	
	Faune	58									
Niveau	Coquillage	100								antitud at fait	
	Ocre							1		Arrêt sur Sal Comunic to long à l'ale	
Nature X (Charbon	X								Arrêt sur Sd compact losse à l'Est, de la jeule, trégulier à l'ill E: rocher	
6/13	Graines									E : miles	
33/23	Echantillon								,	t. Tooler	
	Divers									Tamisage	
2021	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7834	Céramique	5	1	-		36/22	STATE AND ADDRESS OF THE PARTY	Lot	Tiduccui	Démontage eloulis .	
	Obsidienne		-	,	-	20/02					
Locus	Silex	7	-	6					1	lienes + tene fine pair	
Structure + 10	Pierre V. C. Link	1		1					-	THE REAL PROPERTY TO	
Sol	Os (outils)	- 4		- /1	-	-				ally make our along that the mand -	
_	Faune	47					/	-			
Niveau (2)	Coquillage 1	1		1						salues a feet	
	Ocre	-1	-	1	-					Arrêt sur	
Nature	Charbon			-						Arrêt sur m. R. + Est: coutre sols èrolès.	
36/17	Graines									sols etoles.	
36/22	Echantillon									Forth 2014	
	Divers							-		Tamisage	
] [motified	100								ramsage	
7835	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
Magazine V	Céramique					33/13				Démontage sol	
Lague	Obsidienne	0.000	1.000	- 12						sol gris, ac maxeriel à plat.	
Locus	Silex	21	+2	12	-	+ Icanin	e t	reus-	cellin	op traces blanches (eau?)	
Structure	Pierre						4	Low	er of	sol gris, ac materiel à plat op traces blanches (can?) It tem firetcend torrei ant) + to op carloux à plat.	
Sol	Os (outils)									A tem pretend wither -21.180000	
N Houseston	Faune	110	+7	mus m	2-			100	NAME I	go carloux à plat.	
Niveau	Coquillage	1	- 2/10/1	1	00-	(tuning	1				
NY-ACCESS	Ocre		+							Arrêt sur aute sol aut.	
Nature	Charbon	-								Ne. Sal a de la bacca d'acorde.	
22/2	Graines	lamis	42 1	secun	1					E: sol vierge (rocher blanc). Sols lisses of la	
33/27	Echantillon									E: Soi Maye (Marter blanc). Jewie	
	Divers									Tamisage 1 Sean	

18 18 1992

2826	Matériel	recueilli	+ esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7836	Céramique					96/500				Stratigraphie demoutage sol	
	Obsidienne		I							Liverity B. Sell Whiteh. Dec 1942	
Niveau	Silex	13	+4	9	-					Sédiment	
	Pierre (vaisselle)									+ saillour + 10 leutilles tem cond.	
Locus	Pierre									+ caillour + 20 leutiles leur court.	
Structure	Os (outils)					, -					
Sol	Faune	11	17							materil a fai.	
Nature	Coquillage		+							merce and telephone Library	
Haller S	Charbon									Arrêt sur sol m. R. ± régulier	
Carré 36/22	Graines									su mai gregienes	
ALL STREET	Echantillon										
Tamisage	Divers										
7000	Matériel	recueilli	+esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7837	Céramique					911111				Stratigraphie dimontope sol	
	Obsidienne										
Niveau	Silex	10	+ 4	5						Sédiment ou la la constant :	
	Pierre (vaisselle)									sol: the pho ou planuleuse bose	
Locus	Pierre									sédiment sol: tene tive ou premuleus terre	
Structure	Os (outils)									motérie à not	
Sol	Faune	58								materia a par	
Nature	Coquillage		+							of or and him do to both and all the	
Emma	Charbon									Arrêt sur Sal ne a Jur deus le	
Carré 36 /22	Graines									The Total store of	
37767	Echantillon									fartie sud	
Tamisage	Divers				- 1					antisage:	
	Matériel	recueilli	1000	Lannanni	fiché	- normá	Mond	Eat	Hautaus	1	
7838	Céramique	recueiiii	resq	conservé	none	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
Strandard	Obsidienne	-	_				-			Stratigraphie dog appl sup	
Niveau	Silex	1	+ -	12			20000	2			
Nivodu	Pierre (vaisselle)	-1	T	-	-	+ tam	sage	2 11	Sec. /	Leve time the tassée	
Locus 838	Pierre (Valsselle)		1					CG	+364m	+ conditions home making on home	
Structure	Os (outils)	1			1	22 /02	-721	205	102.10	velotalas blanches	
Sol	Faune	7	-0	b .	- /1	33/63	110	613	111,10	Sédiment tens time ties tossée ticendreuse noire organie pp hous végetales blanches	
Nature r 5	Coquillage	1	+	taning	مار						
	Charbon									Arrêt sur S. Man + and inchi	
Carré 33/23	Graines	- 6								361 Busic 1 gair. Inspired	
33/15	Echantillon				- 1.14					E: wicher	
Tamisage Iseau	Divers									C. Waren	
Turnsage 15eau	DIVEIS										

(8/8 1992

Céramique Obsidienne Silex Structure ** lo Sol Niveau Nature Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7840 Locus 838 Structure Sol Niveau Coquillage Obsidienne Silex Echantillon Divers Matériel Céramique Obsidienne Silex Silex Structure Pierre Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matter Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matériel Céramique Obsidienne Silex Silex Structure Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matériel Céramique Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Os (outils) Faune Coquillage Ocre Obsidienne Silex Silex Structure Charbon Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Niveau Coquillage Ocre Charbon Niveau Coquillage Ocre Charbon Charbon	recueilli	illi e	pse	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	Démontage de montage sol xx. Succembre de sols blanch ries pres + littes,	
Silex Structure To Sol						36/29				Démontage de montage sol xx	
Structure ** Io Sol Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7840 Locus 838 Structure Sol Niveau Niveau Nature Coquillage Obsidienne Silex Pierre Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matter Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matter Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Matter Córamique Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coguillage Ocre Os (outils) Faune Coquillage Ocre Coquillage Ocre										succembe de sols blanch ties ties	
Niveau Niveau Nature Nos (outils) Niveau Nature	6		4	4	-					+15400	
Niveau Nature Nature										- unes 1	
Nature	-										
Nature	29	_	17.								
Charbon Graines Echantillon Divers	A P										
Graines Echantillon Divers										Arrêt sur sol blauch Lliese.	
Techantillon Divers										sal those are tone timbulines	
Divers Divers					-						
Table											
Céramique Obsidienne										Tamisage	
Céramique Obsidienne	recueilli	illi T	esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Locus 838 Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers matériel Céramique Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre	1.0000		-	001100110	Tidilo	33/23	11010	Luc	riuuccui	Démontage démontage xx sols .	
Silex Silex Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers						22/02				Demontage democração 3015	
Structure Pierre Os (outils) Faune Coquillage Ocre Charbon Graines Echantillon Divers	4		1	N	-					Success de vols colles les nus ru	
Sol	7	1	3	- 21		200				lesaulis	
Niveau Nature Nature					_					Succession de sols collès les uns run les autres : tens blanchate : que this charbon.	
Coquillage	19						100	7		subsit on total de la liabilitation	
Ocre										(Solind Att	
Nature Charbon Graines Echantillon Divers 7841 Locus \$38 Structure Sol Niveau Charbon Graines Echantillon Divers Echantillon Divers Silex Pierre Os (outils) Faune Coquillage Ocre										Arrêt sur cal line de la la de malle l	
Graines Echantillon Divers 7841 Matériel Céramique Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre										Arrêt sur sol line de la femb realiest sol + réplier à l'u	
Figure 33/13 Echantillon Divers 7841 Matériel Céramique Obsidienne Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre										sol + replier a l'u	
Divers											
Céramique Obsidienne Locus 838 Silex Pierre Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre										Tamisage	
Céramique Obsidienne Locus \$38 Silex Structure Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre	recueilli	:11: _		conservé	fiché	nomé	Nord	Cat	Hauteur	NAME OF THE OWNER	
Obsidienne Silex Structure Pierre Sol Os (outils) Faune Coquillage Ocre	recueiiii	iiii e	esq	Conserve	ncne	carré	Nord	Est		levée	
Silex Silex		-	-			33/23		-		Démontage de popul sol	
Pierre	17		2	71	_			-		tene blanch + your + your	
Sol Os (outils) Faune Niveau Coquillage Ocre	47	1	0	41						* cend go to theilan, liene	
Faune Coquillage Ocre		-	-							tene blanch typeth + 70mm tend op 15th charlon, jier carlow, + tene birter	
Niveau Coquillage Ocre .	21									action, the sine	
Ocre .	80										
										Arrât eur	
Tutul Tulai Duli	V									Arrêt sur 501 illégulies & gacte	
Graines	X									gnis.	
CALLE 33/23 Echantillon			-							0	
Divers				_					Towlesons	Tamisage	

	MIN. 100			A
ν L	HR($\cap \nu$	П	LA.
NI	шл	UN		1/4

19/8/1992

7842	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
1012	Céramique					36/22				Démontage XX Sols lines enlaviour eloi:	
	Obsidienne					2			St	l: deue sabbrieuse blanche, ac 1,	
Locus	Silex	15	+3	9	-					lidene sabbineuse blanche ac répétal	
Structure 1710	Pierre									blanches	
Sol	Os (outils)									42. Churcheller in 19th fight	
	Faune	70									
Niveau	Coquillage		4								
	Ocre									Arrêt sur	
Nature	Charbon	3								sol thisse ac your + in pulieres	
ані 36/гг	Graines										
MA 20100	Echantillon										
	Divers									Tamisage	
70112	matériel	recueilli	esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7843	Céramique					33/27				Démontage de montose murch.	
	Obsidienne					1			4	liques Potes à let + Leur	
Locus 680	Silex	3/1	+2	21	2	S TOP			100	+ 1915 brifte. the courset.	
Structure s.122	Pierre	14		14		[7]	LIVA	1.10	64.43	menso the + los has	
Sol	Os (outils)	1	-	1	-	[2] rung		+ 1-1	7	Démontage de montage murch. jeues plates à just + feue jeues plates à just + feue ment fine + list très compoct. ment fine + list très compoct. en assise : de just blanch . très dur suitont au boid de la juste join (Eclel W)	
1	Faune	23				V-501-0011	1001	ferres			
Niveau	Coquillage							-		(Eclel W)	
	Ocre									Arrêt sur sal (ac emperinde de	
Nature × m	Charbon									Arrêt sur sol (ac empleinte des	
1 00 100	Graines						- 12			tienes ou et sous de lise)	
ane 33/27	Echantillon				20						
	Divers									Tamisage	
	matériel	recueilli	esa	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7844	Céramique					36/22	110.0	200	riadcodi	Démontage xx5013, W: enfante per elono-	
	Obsidienne					20,00				demonage XX 1015, 19 : corrected per expired	
Locus	Silex	26	+5	117	22		0			tene tassée po pienes. +	
Structure +r lo	Pierre	26	+ 2	21.7						eugeintes regetales	
Sol	Os (outils)									and the same	
	Faune	145								A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
Niveau	Coquillage	1773									
	Ocre									Arrêt sur Sal liase	
Nature	Charbon									Arrêt sur Sol liese .	
	Graines	-						-		The same of the sa	
carie 36/22	Echantillon										
Tariani and	Divers							-		Tamisage	
	DITOIS									Taillisage	

Tamisage

Divers

7000	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
7848	Céramique					-			Démontage succession de sols collès les cus fules			
	Obsidienne						1-		Stratigraphie III a louis			
Carré 36 127	Silex	41 +3	9	100					Sédiment sols lisses: Leve the ries			
	Pierre (vaisselle)								compete + of fires buildes de			
Niveau	Pierre								Sédiment sols lisses: Leve tine hies compacte + pp fines levilles etc fine blouch etc) -			
	Os (outils)								Charles 1 - t. 1			
Locus	Faune	57							(the the pronound of -			
Structure h- lo	Coquillage	1 +	1	-								
Sol	Charbon											
Nature sa	Graines								Arrêt sur sol lisse yest. blanch.			
- 200	Echantillon											
Tamisage	Divers		1									
2000	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
7849	Céramique	9	9	-		1	at Same	2000	Démontage			
VIV.	Obsidienne								Stratigraphie erosion Josheneure à l'ubandon du			
Carré 36 /22	Silex	15 + -	10	2								
_	Pierre (vaisselle)								Sédiment W: tene asseptante, on lit. E: fene pue puse mende + prenes.			
Niveau &	Pierre								E. leve the site mentle + lienes.			
	Os (outils)	1000	1									
Locus	Faune	43							W may			
Structure by 10	Coquillage	+			1000							
Sol	Charbon								TON CALL TON TO THE PARTY OF TH			
Nature 🔀	Graines			1			254		Arrêt sur W: Sol lisse black peute veus le SE			
	Echantillon								Est = pud de la depensión tous choles.			
Tamisage	Divers								Arrêt sur w: sol visse blanc jente veus le SE ESV: put de la Lépersion, John étodée, + contre légois en place.			
700-	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
7850	Céramique	- 4	PKI	7	Cunc	11070		7.0000	Démontage xx dels lines			
	Obsidienne	W.	P-27	ltis					Stratigraphie 194 sol alleint and ension @?			
Carré 36/22	Silex	5 +3	3	no.					Sédiment			
	Pierre (vaisselle)	3 . 3	-						sols: leve time blanchiette			
Niveau 2	Pierre								his it is live up the			
	Os (outils)								ties dure très yacte, tèleis au sud, en jeux vers 6			
Locus	Faune	1							telen ansua, en leux mos			
Structure hr 10	Coquillage	+							Ser l'Est.			
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur sol liade au Gud 12:			
	Echantillon								Jose molbunger There are her are 1120'			
Tamisage	Divers							leve melaupées, give ac by de jive.				

2061	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
7851	Céramique					P N			Démontage 2 sols + Rem lissage			
	Obsidienne							- 4	Stratigraphie We wade			
Carré 36/22	Silex	13 +2	10	700					Sédiment 2 mb tene claire blanch. très compete remplissife reis compet.			
	Pierre (vaisselle)		- 1						in the course ordiner.			
Niveau	Pierre								rus compare very wage rus			
	Os (outils)								Course t. 1			
Locus	Faune	50							Sol me.			
Structure	Coquillage	+										
Sol	Charbon											
Nature	Graines								Arrêt sur Sol lisse meine R.			
77	Echantillon								Sol usse meme K.			
Tamisage	Divers											
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
78 52	Céramique				-	110.0	200		Démontage couche de remblai?			
AND THE RESERVE	Obsidienne								Stratigraphie			
Carré 36/22	Silex	17 + 2	41	-					Sédiment .			
	Pierre (vaisselle)	1	71		201				N: the mentle, of jours and			
Niveau (2)	Pierre								+ en source place bloode just her yech			
0	Os (outils)	2	2	-				3	Sédiment. N: tene mentole, of tones and + pp tones avec blowde just her yest 5: leve l'es conjecte, souvent to be ton. In: let d'enduit blanc			
Locus	Faune	164							5: tene l'es conjecte, souvent			
Structure	Coquillage	+							to be ton. I'm gr of endurblance			
Sol	Charbon								fin dur vertical.			
Nature	Graines								Arrât cur			
	Echantillon					1 376			même emplisage. 5 ties			
Tamisage	Divers					la s			dur.			
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée			
7853	Céramique				Curro	Hera	Loc	The second second second	Démontage Remy lissage to unbe.			
	Obsidienne							- 110	Stratigraphie chus 681 (muset)			
Carré 33/27	Silex	+		1 1 2					Sédiment Sédiment			
	Pierre (vaisselle)								Scannenc			
Niveau	Pierre											
	Os (outils)							-	THE RESERVE TO SERVE THE			
Locus WAR837												
Structure S.122	Coquillage	+										
Sol	Charbon											
Nature XT	Graines								Arrêt sur			
	Echantillon								(A)			
Tamisage	Divers							-				

1		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
1	7753	Céramique								Démontage squelette + maxeuel toute Stratigraphie scelle jar sol sur 681
		Obsidienne								Stratigraphie scelle par sol sur 681
	Carré 33/27	Silex	+							Sédiment
		Pierre (vaisselle)								
	Niveau	Pierre								Y W
		Os (outils)								w. sale to said in ma paule was the
	Locus 837	Faune	3.0							
	Structure 5-122	Coquillage	+			119				
	Sol	Charbon								
	Nature T	Graines								Arrêt sur
	THECOTO	Echantillon								
	Tamisage	Divers				in the same				
1		Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
g	7613	Céramique	10000111111004	00.100.10	110.110					Démontage squelette + moverier toube
	1/25/2014-15	Obsidienne					100			Démontage squelette + moderne tombe Stratigraphie sollé pu sol 647
	Carré 33/27	Silex	+							Cá dim ant
	carre /// .	Pierre (vaisselle)								Sediment
	Niveau C	Pierre								Mar I W (a pole wants)
	Contraction of the Contraction o	Os (outils)								ments to a new transition of our
	Locus 830	Faune	111							IN M. Tend John mander, it roll-
	Structure S.122	Coquillage	+							
	Sol 647	Charbon								
	Nature T	Graines								Arrêt sur
		Echantillon								- 100 CO
	Tamisage	Divers								
		The second second	les aveilles and	conservé	fiché	Carré	Nord	Est	Hauteur	Levée
	7854	Matériel	recueilli +esq	Conserve	TICHE	Carre	Nord	LSU	riauteui	Démontage Reun les spe de la toute.
	1031	Céramique								Stratigraphie
	22 102	Obsidienne	1 1 4 1			100				0.1
	Carré 33 127	Silex	+ 1				1			Sediment leve fine lagerment construct
		Pierre (vaisselle)								
	Niveau C	Pierre					-			ac go tosh jive
		Os (outils)			_					Mary James Server and Control of the
	Locus 830	Faune							-	Sol territor in the second los
	Structure 5.122	Coquillage	+							Si ton Balancasse as son part he year
	Sol 647	Charbon								
	Nature XT	Graines								Arrêt sur
	-Parisonal	Echantillon								
	Tamisage	Divers								

24 /8/1992

7855	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		
10 - 5	Céramique								Démontage Succernion tols lisses quets Stratigraphie E: sol vierge. W: coujes par 2	
	Obsidienne								Stratigraphie E: sol vierge. W: cours per 2	
Carré 36/22	Silex	5 +-	5	-					Sédiment leve fine tousée , + yacte reis i'w w: sois + nets - en pente vers i'w	
	Pierre (vaisselle)								Here the tasses, + gacke res	
Niveau	Pierre								I'W	
25.7	Os (outils)								w: sols + hets - en feute vers IW	
Locus	Faune	36								
Structure tr 10	Coquillage	+								
Sol	Charbon									
Nature	Graines								Arrêt sur sel lisse + clair.	
	Echantillon								Man Laces	
Tamisage	Divers								so long tell 10 mg to their	
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
7856	Céramique	Toolom Too	001100110	110110	Carro	14014	Lot	riducedi	Démontage successor dels lines.	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 36/12	Silex	6 + -	6	-						
carre se po	Pierre (vaisselle)	0	0						vers I'W (= sols + nets)	
Niveau	Pierre								100 1'41 1-5-6 11 +5	
NVCdu	Os (outils)									
Locus	Faune	41							NW: tene fine memble, + sol.	
Structure + 10	Coquillage	+								
Sol	Charbon	T.							TRIA C STATE STATE SERVICE ASSESSMENT OF	
Nature	Graines								Arrêt sur	
Nature	Echantillon	The Park							Arrêt sur sol liste.	
Tamisage	Divers								E sel Maior (male blanche)	
ramisage	Divers									
7857	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TOST	Céramique	25	25	-					Démontage destruissanips (couche ?	
	Obsidienne								Stratigraphie	
Carré 36/11	Silex	59 + 2	38	-					Sédiment	
	Pierre (vaisselle)	100							Sédiment E: sol sout jetrifiée ac nox contoux à place	
Niveau (2)	Pierre								Carloux à lak	
	Os (outils)								III. Jone months + I venes 140	
Locus	Faune	160							at the little	
Structure tr W	Coquillage	+							sol femple. to the light of it	
Sol	Charbon	- y							(5: tene tes compect, FSOI /Em/le).	
Nature	Graines								Arrêt sur	
	Echantillon				5.5.				Sol petrifie : (5: tene tes competé ; # sol jétrifie). Arrêt sur Sol sonf : base de l'élotion :	
Tamisage	Divers									

The state of the s	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7858	Céramique	recueiii + esq	Conserve	HCHE	Carre	Noru	LSU	riauteui	Démontage Sol + Recupios aut.
- West - W	Obsidienne		-						Stratigraphie educations
Carré 36/22	Silex	- + -		-					C C P
	Pierre (vaisselle)								sol blanch + Rant: temption
Niveau	Pierre								
INIVORU	Os (outils)					-			give I coud.
Locus	Faune	12							I CA SAN ENGLISH HAMPINESS TO
Structure	Coquillage	+							The day thought have be present
Sol	Charbon								THE REST PROPERTY AND REPORT
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanch, line
	Echantillon								Join Jacobs, Waste
Tamisage	Divers								enjente rus l'Ect le sud
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7859	Céramique								Démontage Sol + Remplissepe out.
	Obsidienne								Stratigraphie W: endi (2)
Carré 36/11	Silex	4 +1	4						Sédiment
	Pierre (vaisselle)								sol blauch gota
Niveau	Pierre V. and it	1	1	_				1200	R: leve fine ties cend, couche + épaiser à l'W Nw: zone ac tene sablonneuse.
	Os (outils)								
Locus	Faune	17- +9	buring	_					
Structure &r lo	Coquillage	1 +		unju					
Sol	Charbon	>	1	7					
Nature	Graines	Tamseye	Aven						Arrêt sur souf blanch. + Lune inequal E: sol vieuge (noche blanche)
Tamisage 1 scan	Echantillon	1							En el viola (mile Hand)
	Divers								E: soi heige (nous buildes)
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
7860	Céramique								Démontage Sol + R .
	Obsidienne								Stratigraphie ante carloulis sol pelintico
Carré 36/22	Silex	16 +7	AD		+ 1/2		. Torse	courin	Sédiment
04.10	Pierre (vaisselle)	110	110		1.1.1	1	ZListage	- Lawyen	. sol blouch yest.
Niveau	Pierre								· Lengtissage: tene condense
	Os (outils)								Kenywords . The constant
Locus	Faune	67 + 10	turi 1						+ / 1 82
Structure +r lo	Coquillage	+	15.55	1-					
Sol	Charbon	×							#
Nature	Graines	X							Arrêt sur sol liese of sol depoper
	Echantillon								(many)
Tamisage 1seen	Divers			8 - 1	Bridge Co				(7859).

KHIROKI	TIA

25 18 /1992

2061	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	
7861	Céramique								Démontage Sol + R
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré 36/22	Silex	16 +2	11	-					Sédiment / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	Pierre (vaisselle)								W: sol blanch good, ac fo
Niveau	Pierre								plis de charbon, + R las fin "
	Os (outils)								t cond.
Locus	Faune	78 /1	citem) .					Sédiment W: sol blanch: york ac po plis de charbon, + R très fin teand: E: sol sinf blanch: ilrepulier + Restatene tocend + 18th pie blanc (N: tone sablonneure: cf 7859) Arrêt sur sol livor.
Structure h 10	Coquillage	1 +	1	-					
Sol	Charbon	×					100		
Nature	Graines			39					
Tamisage	Echantillon								
	Divers								
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)			1 7					
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune							- De L	
Structure	Coquillage	+			100		5		
Sol	Charbon						D.	1000	
Nature	Graines			-17.5		1			Arrêt sur
Tamisage	Echantillon						100		
	Divers								
	Turner t	40.	Self-control	611		I	7	L	
	Matériel	recueilli +esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique						12.1		Démontage
	Obsidienne								Stratigraphie
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Pierre								
	Os (outils)								
Locus	Faune								
Structure	Coquillage	+							
Sol	Charbon								
Nature	Graines							-	Arrêt sur
	Echantillon								
Tamisage	Divers								