

10800
1

7/7/1997

KHIROKITIA

10800 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage mur
Carré 32/23	Obsidienne								
	Silex	12 + 2	6	-					Sédiment (+ grosses au N) pierres très hâbles, mal appareillées - joint: terre fine grise poussiéreuse + fglis de pde
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus 972 2400	Os (outils)								
	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature xm	Graines								Arrêt sur surface très dure
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

10801 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 32/23	Obsidienne								
	Silex	8 +	6	-					Sédiment terre beige fine + fglis granuleux + cocts -
Niveau II	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus c 2400	Os (outils)								
	Faune	90 +							
Structure	Coquillage								Stratigraphie sous 972
Sol	Charbon								Arrêt sur sol dur off m R -
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

10802 x	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage surf / lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								
	Silex	60 +	35	-					Sédiment terre + cocte sur lit de terre très fine poussiéreuse grise → horie + gg coilloux + fgls terre beige cocte granuleux → E = terre peu compacte.
Niveau II	Pierre								Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur surf + cocte. en déperma
Locus	Os (outils)	1 + 1	1 + 1	-	32/23	365	432	198.93	Stratigraphie
	Faune	480 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

7/7/1997

102

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10803 v	Céramique								Démontage sol
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	92 + 10	46	-					terre beige gâchée + nbx cailloux
Locus	Pierre								sur couche terre très fine beige / grise
Structure e400	Pierre (vaisselle)								+ blocs terre granuleuse beige
Sol	Os (outils)	1	1	-					+ cailloux
Nature	Faune	610 +		+1	lunon				Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	2	2	-					Arrêt sur sol mR = aspect irrégulier
	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10804 v	Céramique								Démontage sol
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	21 +-	14	-					terre beige ± gâchée sur
Locus	Pierre								lit de terre très fine pp
Structure	Pierre (vaisselle)								cailloux + cendres
Sol	Os (outils)								+ zones ± cendrées
Nature	Faune	150 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	1	1						Arrêt sur sol surf irrégulier ± gâchée
	Charbon	x	x						Stratigraphie mR.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10805 v	Céramique	1	-	-					Démontage le loup de la coupe. / W du mur 972
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau (2)	Silex	7 +-	-	-					terre beige fine + fgl granuleux
Locus	Pierre								Stratigraphie mélange niv II et (2)
Structure	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur mR - + sol surf.
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	6 jetés							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10806	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / nettoyage
Carré 31/23	Silex	38 + 9	25	-					Sédiment
	Pierre								nettoyage du sol : terre très fine poussiéreuse + bricothous.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	120 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature rs	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± spect. irrégulier
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10807	Céramique								Démontage
	Obsidienne								surf ac carloutis
Carré 32/23	Silex	62 +10	37	-					Sédiment
	Pierre								terre + fine gris beige ac
Niveau	Pierre (vaisselle)								zones très caudreuse, meuble +
	Os (outils)	1	1						très nbx carloux. Nes toilettes
Locus	Faune	525 +							
Structure e400	Coquillage	3	3	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surface MR irrégulière.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10808	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol + Land.
Carré 32/23	Silex	70 +12	47	-					Sédiment
	Pierre								sol = beige très compact sur
Niveau	Pierre (vaisselle)	Liège 1	1	1	K697/1				lit de terre fine beige + pp
Locus	Os (outils)								carloux à l'E, nbx carloux + terre
Structure e400	Faune	750 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1	-					Impact à l'W - → NE + caudreuse
Nature	Charbon								Arrêt sur
Tamissage	Graines								sol compact, très net, + dur
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								à l'W qu'à l'E.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10809	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/24	Silex	14 +7	9	-					Sédiment
	Pierre								terre beige très compacte granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ lentilles terre très fine grise +
Locus e	Os (outils)								
Structure e400	Faune	72 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon	X	X						surf sous structure beige compacte
Tamissage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								irrégulière
	Divers								

10810 Ouhli or
aigrette / M 32/23 318 N 230 E 19842

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10810	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/23	Silex	19 + 20	14	-					Sédiment
	Pierre								terre beige ± caillots sur
Niveau II	Pierre (vaisselle)								lit de terre fine gris beige +
← Locus e400	Os (outils)	au milieu	1+1	-	32/23	382	221	198,32	foies ± cendresuses + cailloux
	Faune	150 +							
Structure	Coquillage	1 bouteille	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol surf irrégulière ± caillots
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								MH
10811	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 33/23	Silex	48 +	30	-					sol - succession de sols surf.
	Pierre								Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre beige granuleuse très
	Os (outils)	1	1	-					compacte + ss cailloux
Locus	Faune	190 +							
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol très dur MH
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								ss foies ± fines
10812	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 31/23	Silex	41 + 16	27	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine beige meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ nbx cailloux + fgl terre
	Os (outils)								beige granuleuse caillots
Locus e400	Faune	325 +							+ (nbx galets cassés)
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	X	X						Arrêt sur
Nature	Graines								sol ± caillots beige ac
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								ss cailloux

Outil 05

10813 - aiguille 32/24 389N 30E 199,93 -

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10813	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/24	Silex	29 + 11	17	-					Sédiment
	Pierre								terre fine gris beige + terre + cailloux - de
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1+1	-	bus de la traversée				+ terre fine gris beige -
Locus	Faune	240 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur surf m R, N compact
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie compact au Sud.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10814	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / couche de terre lit de terre
Carré 32/23	Silex	27 + 1	16	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse compacte à lit compact au fond de charbon sur couche de terre très fine louchée noire
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus	Faune	375 +							
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur terre très fine noire sur couche
Nature	Graines								Stratigraphie de terre beige
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10815	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	38 + 9	28	-					Sédiment
	Pierre ^{particulière}	1	1	-					terre très fine meuble grise (à louchée) → noire + blocs carbonés des taches + blocs terre compacte beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	280 +							
Structure e400	Coquillage	1 + tulle	1	-					Stratigraphie * contre mur : terre très fine
Sol	Charbon								Arrêt sur surf irrégulière MR louchée grise
Nature	Graines								Stratigraphie ≠ surf due le mur
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10816	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 3223	Silex	8 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ou granuleuse compacte à très compacte (à l'W) + cailloux à plat, surtout au sud
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus =	Faune	125 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R
Tamisage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10817 6261 02
aiguille 32/23 436N 321 E 198,23

10817	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre.
Carré 32/23	Silex	50 + 5	32	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige granuleuse beige compacte à très compacte ac fgs de charbon sur couche de terre fine très cendreuse
	Pierre (vaisselle)								
Locus ←	Os (outils)	coquille 490 +	3	-	32/23	437	173	198,22	Stratigraphie
Structure e400	Faune								Arrêt sur
Sol	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie
Nature	Charbon	X	X						
Tamissage 1 secum	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10818	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol.
Carré 33/23	Silex	3 + 7	2	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre beige part granuleuse compacte à très compacte
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)	coquille 1	1	-	33/23	66	98	200,73	Stratigraphie
Structure e400	Faune	36 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								sol sur m.R.
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10819	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/23	Silex	10 + 2	7	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine beige (ou granuleuse) très compacte + cailloux à plat
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								Stratigraphie
Structure e400	Faune	160 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								sol m.R.
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10821. Outlines

+ 2 aiguiers. 32/23 290 N 620 E 199,01 \

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10820	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Sol + R
Carré 32/23	Silex	31 + 7	21	-					Sédiment
	Pierre								1 sol (ej 3 à 5 cm) terre très compacte beige sur couche de terre fine beige + blocs carbonés à l'E - 120 = terre meuble incendrée
Niveau	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie sur sol
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus	Faune	495 +							sol m R. + gact à l'W
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
10821	Céramique	134	88						Démontage
	Obsidienne	15	10						lit de terre + carbonés
Carré 32/23	Silex	119 + 38	78	-					Sédiment
	Pierre galek whin	1	1	-					terre poudreux très fine + cendreuse à très cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle) D+C	2	2	2	Kh 97/2,3				meuble + blocs carbonés + fagls jsi < terre granuleuse beige
	Os (outils)	anpille	5	-	32/23	297	198	198,55	Stratigraphie
Locus	Faune	755 + 140 = 895							Arrêt sur
Structure e400	Coquillage	1	1	-					surf m R.
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
10822	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre + carbonés
Carré 31/23	Silex	53 +	36	-	Kh 97/4				Sédiment
	Pierre	galek pruvé	1	1	31/23	416	413	198,54	terre très fine poudreux gris beige ac 70% très cendreuse + blocs carbonés + fagls jsi blanchâtre - beige + terre granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle) D	1	1	-					Stratigraphie
	Os (outils)	anpille			31/23	462	450	198,65	Arrêt sur
Locus	Faune	322 +							horizontal lit MR.
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10823 -	Céramique								Démontage sol
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre fine très compacte et lisse + blocs cailloux et galets à plat
Niveau	Silex	24 + 42	17	-					
Locus	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature 15	Faune	110 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol dur m.R. p. cailloux.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10824 -	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23.4	Obsidienne								Sédiment terre fine très fine poudreuse grise cendreuse à très cendreuse (suff) contre 284 -
Niveau II	Silex	15 + 2	13	-					
Locus	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	160 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur m.R.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10825 -	Céramique								Démontage sol - surf
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre fine meuble beige, parfois cend. cailloux à plat + fragments terre granuleuse et galets
Niveau II	Silex	7 + -	4	-					
Locus e400	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol surf m.R.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10826	Céramique								Démontage
	Obsidienne								nettoyage
Carré 33/23	Silex	12 + -	10	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								fine + cendreuse.
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	150 +							
Structure e400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol beige + caout + fine
Tamisage	Divers								Stratigraphie très fine cendreuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

10827 Ouhli or 32/23

arpiille	380 N	254 E	198,24
arpiille	313 N	206 E	198,38
forte	484 N	217 E	198,11
arpiille	312 N	206 E	198,40
arpiille	340 N	340 E	198,34

+ 1 for arpiille or

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10827 *	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								
Niveau	Silex	95 + 23	80	-					Sédiment
← Locus	Pierre <i>substratum</i>	1	1	-	Kh 9715				lit couche de terre beige
Structure e400	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	32/23	482	213	148,26	grainuleuse compacte à l'Est
Sol	Os (outils)	<i>os</i>			32/23	328	202	148,30	cfacte sur couche de terre fine
Nature	Faune	1245							fine poudreuse cendreuse à l'Est
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie cendreuse + carbonux au centre
	Charbon	x	x						Arrêt sur <i>de la pression</i>
	Graines								surface cfacte irrégulière ANR
	Echantillons								Stratigraphie (terre fine cendreuse).
	Divers								
10828 *	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/23	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								soP
← Locus	Silex	31 + 8	21	-					Sédiment
Structure e400	Pierre								terre beige grainuleuse
Sol	Pierre (vaisselle)								luis compacte à l'W compacte
Nature	Os (outils)								à l'Est - sur couche de terre fine
Tamisage	Faune	270 +							meuble + cendreuse à cendreuse à l'Est.
	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol beige cfact.
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
10829 *	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 32/23	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								lit de terre
← Locus	Silex	10 + -	8	-					Sédiment
Structure e400	Pierre								W = terre fine + cendreuse + f8h
Sol	Pierre (vaisselle)								l'ide + carbonux
Nature	Os (outils)								→ E = terre beige + cfacte.
Tamisage	Faune	95 +							Stratigraphie fin terre 10821
	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface beige cfacte irrégulière
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10830 *	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/24	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	38 + 12	19	-					terre beige compacte granuleuse
Locus	Pierre								* terre fine grise contre le mur 284
Structure e400	Pierre (vaisselle)								cont. le mur 284 -
Sol	Os (outils) x	1 unité			32/24	260	30	199,50	Stratigraphie
Nature	Faune	200 +							Arrêt sur surface blanchâtre irrégulière blanchâtre
Tamissage	Coquillage	3	3	-					Stratigraphie de pente vers l'W
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10831 *	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23.4	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	25 + 4	16	-					- contre le mur 284 = terre très fine
Locus	Pierre								pourpreuse grise.
Structure e400	Pierre (vaisselle)								adhesifs: des fgh de terre granuleuse
Sol	Os (outils)								beige / rose + carbonux à plat, impact
Nature	Faune	180 +							Stratigraphie + terre très fine grise beige + beige
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur m R.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10832 *	Céramique								Démontage lit de terre / surface
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	18 + 3	12	-					terre granuleuse beige + compacte
Locus	Pierre								terre très fine beige meuble -
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur surf m R
Nature	Faune	151 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10833	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	9 + 3	8	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très tassée très compacte + nbx cailloux à plat à iw
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	80 +							Arrêt sur
Structure e400	Coquillage								sol ml.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10834	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	14 + 4	10	-					Sédiment
	Pierre								terre blège (→ blanchâtre) granuleuse compacte et terre très fine poudreux grise + cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	62 +							Arrêt sur
Structure e400	Coquillage								sol / surf compacte ml.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10835	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol +
Carré 31/23	Silex	11 + 6	9	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine très compacte + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	54 +							Arrêt sur
Structure e400	Coquillage								sol + lisse ac "rigole"
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature r3	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10836	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf
Carré 32/24	Silex	52 + 6	37	-					Sédiment
Niveau II	Pierre	walette 1	1	-					surf = terre beige ± gracte (+ gracte à l'W) sur couche de terre très fine ± poudreuse meuble, ± cendreuse à très cendreuse + cailloux.
	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus	Faune	365 +							surface irrégulière n.2
Structure e400	Coquillage	tertile 1	1	-					Stratigraphie (beige + terre fine cendreuse)
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10837	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / surf
Carré 32/23	Silex	22 + 5	16	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								(terre beige) succédant de sds ± lités, + gracte → W
	Pierre (vaisselle)								TR = terre très fine meuble gris beige → sds, ± cendreuse à très cendreuse
Locus	Os (outils)								+ cailloux
Structure e400	Faune	90 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								surf ± gracte beige, 97 jours
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								cendreuse à l'E.
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

Orteil or
10840 aipilli 32/24 91N 26E 199,13 >

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10838 ✓	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	13 + 4	8	-					terre beige granuleuse + cfecte
Locus	Pierre								sol terre très fine cendreuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	animaux		x	32/23	296	254	198,38	
Nature	Faune	140 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur surf beige + cfecte.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10839 x	Céramique								Démontage
Carré 33/23	Obsidienne								sol -
Niveau II	Silex	22 + 4	12	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige très compacte
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	185 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur surf MAR. cfecte irrégulier
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10840 x	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								lit de terre.
Niveau II	Silex	21 + 2	15	-					Sédiment
Locus ←	Pierre								terre très fine cendreuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								à très cendreuse. NE = 137
Sol	Os (outils)	animaux		x	32/24	137	65	199,24	couche de pisé blanchâtre très
Nature	Faune	255 +							cfect sur terre très cendreuse.
Tamisage	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur surface irrégulière + cfecte
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								beige + terre très fine cendreuse
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10841 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	57 + 33	30	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pierres & cailloux (nbx galets)
	Os (outils)								à plat
Locus	Faune	240 +							
Structure e400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol très compacte ± lisse + 99
Tamisage	Divers								Stratigraphie cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10842 →	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol ± lisse très compact
Carré 31/23	Silex	34 + 11	18	-					Sédiment
	Pierre								terre fine très compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								+ pierres & cailloux (nbx galets) à plat:
	Os (outils)								
Locus	Faune	200 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol ± lisse t. compact
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10843 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf. irrégulière
Carré 31/23	Silex	55 + -	30						Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse compacte
Niveau	Pierre (vaisselle)								(fais pise...) terre + terre très
	Os (outils) <i>en place</i>	1	1	-					très meuble ± cendreuse + zones
Locus	Faune	25 +							assise de cailloux -
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surface ± compacte mR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10844 x	Céramique								Démontage
Carré 32/24	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	10 + 3	6	-					terre très fine cendreuse + petits fgs terre granuleuse beige lisse
Locus	Pierre								
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	au milieu			32/24	3/4	17	199,45	
Nature	Faune	118 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur surface irrégulière blanchâtre craquelée.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10845 x	Céramique								levée
Carré 32/23	Obsidienne								Démontage
Niveau e400	Silex	78 + 13	47	-					lib de terre
Locus	Pierre	perméable 1	1	-					Sédiment
Structure e400	Pierre (vaisselle)								terre beige ± craquelée et granuleuse particules carb. + terre fine parfois légère cendreuse meuble ou craquelée
Nature	Os (outils)	au milieu 1	1	-					Stratigraphie
Tamissage	Faune	445 +							Arrêt sur MR. pp surfaces / zones meuble
	Coquillage	1	1	-					
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10846 x	Céramique								levée
Carré 31/23	Obsidienne								Démontage
Niveau II	Silex	48 + 5	34	-					lib de terre
Locus	Pierre								Sédiment
Structure e400	Pierre (vaisselle)								terre très fine ± cendreuse meuble fgs de terre beige granuleuse
Nature	Os (outils)	au milieu 1	1	-					
Tamissage	Faune	325 +							Stratigraphie
	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur MR
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10847 x	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/24	Obsidienne								Sédiment terre fine + cendreuse + fgl pse blanche
Niveau II	Silex	18 + 5	15	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surf blanche + cfecte
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	100 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10848 x	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/24	Obsidienne								Sédiment terre très fine poussiéreuse cendreuse fine + Os + gq ftr de terre beige + cfecte granuleux
Niveau II	Silex	+							
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surface beige irrégulière + cfecte
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	+							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10849	Céramique								Démontage lit de terre = couche
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre beige fine ou granuleuse meuble ou cfecte ou fgl carb, + fgl pse blanc (et noirs) (ou = rotes de sol cfecte beige -)
Niveau	Silex	23 + 3	17	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie + terre très fine cendreuse à très cendreuse Arrêt sur m.l. - 97 surfaces
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	143 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10850x	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/234	Obsidienne	2	2						Sédiment terre très fine jaundreuse très caudreuse grise → noire. + ss fgs de terre granuleuse beige
Niveau II	Silex	36 + 7	26	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur m R - → E = face irrégulière blanchâtre - SE sur terre gâchée blanchâtre
Structure e 400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	voir liste en annexe	1	1					
Nature	Faune	600 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon	+	*						
	Graines								
	Echantillons	Tamissage 1 reau							
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								Sédiment
Locus	Silex	+							
Structure	Pierre								Stratigraphie
Sol	Pierre (vaisselle)								
Nature	Os (outils)								Arrêt sur
Tamissage	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	Céramique								Démontage
Niveau	Obsidienne								Sédiment
Locus	Silex	+							
Structure	Pierre								Stratigraphie
Sol	Pierre (vaisselle)								
Nature	Os (outils)								Arrêt sur
Tamissage	Faune	+							
	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10851 A		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31/23		Céramique								Démontage Sol / surf
Niveau II		Obsidienne								Sédiment tene très fine + cendreuse vers l'Est + tene granuleuse beige
Locus		Silex	14 +	5	-					
Structure 2400		Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surf à l'E, sol ± ligne à l'W
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								Stratigraphie
Tamissage		Faune	65 +							
		Coquillage	1	1	-					
		Charbon	x	x						
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10852 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31/23		Céramique								Démontage Sol
Niveau II		Obsidienne								Sédiment tene très fine très quartz + pierres x carbonux à plat.
Locus		Silex	13 + 9	9	-					
Structure 2400		Pierre								Stratigraphie Arrêt sur sol ± ligne très quartz
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								Stratigraphie
Tamissage		Faune	68 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

10853 X		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 31/23		Céramique								Démontage
Niveau II		Obsidienne								Sédiment tene fine très quartz + pierres x carbonux à plat
Locus		Silex	11 + 3	9	-					
Structure 2400		Pierre								Stratigraphie = suite 10841 Arrêt sur sol ± ligne + quartz
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								Stratigraphie
Tamissage		Faune	35 +							
		Coquillage								
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10854	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre = remblai
Niveau II	Silex	42 + 11	33	-					Sédiment
Locus	Pierre								W: reste de sol beige compacte sur
Structure e400	Pierre (vaisselle)								terre beige fine ou granuleuse
Sol	Os (outils)	1	1	-					meuble ou compacte au fait cendreuse + fine
Nature	Faune	190 +							carb- + fait de bloc de 1m blanc
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie très compacte
	Charbon								Arrêt sur m R + pp surfaces compactes à compactes
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers	2 (1m blanc + 1m brûlé)							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10855	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol
Niveau	Silex	8 + 1	7	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre fine beige compacte litée + cailloux
Structure e400	Pierre (vaisselle)								à plat.
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	60 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								sol m R
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10856	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol
Niveau	Silex	18 + 5	11	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre fine beige litée,
Structure e400	Pierre (vaisselle)								+ cailloux à plat
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	78 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage	1 m.	1	-					sol m R - SW = arrêt ctu
	Charbon								terre cendreuse site 949?
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10857	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	2 + -	2						Sédiment
Niveau II	Pierre								terre très fine poussiéreuse
	Pierre (vaisselle)								caillasse + → W : terre granuleuse
Locus	Os (outils)								terre obsidienne très beige - I de terre
Structure 2400	Faune	42 +							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								m R.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10858	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre remblais fort
Carré 31/23	Silex	17 + 3	14	-					Sédiment
Niveau I?	Pierre palette/mortier 1	1	1	-					terre très fine poussiéreuse
	Pierre (vaisselle)								très caillasse
Locus 949?	Os (outils)								
Structure	Faune	90 +							
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature 1028	Charbon								Arrêt sur
	Graines								surf irrégulière couche beige
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
Locus	Os (outils)								
Structure	Faune	+							
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10859	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/22.3	Silex	10 + 1	7	-					Sédiment
	Pierre								terre beige fine t [±] compacte au N, meuble → SW. ac
Niveau II	Pierre (vaisselle)								pp cailloux
Locus 24	Os (outils)								Stratigraphie
Structure 2400	Faune	42 + 2							Arrêt sur
Sol	Coquillage								sol m R qch, ± sol au SW
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamisage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10860	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	20 + 16	12	-					Sédiment
	Pierre								terre fine et granuleuse très compacte très tassée + cailloux à plat
Niveau II	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Locus	Os (outils)	1	1	-					Arrêt sur
Structure 2400	Faune	120 +							sol très dur ac empreintes blanches.
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10861	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	11 +	6	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse t [±] compacte sur terre fine
Niveau II	Pierre (vaisselle)								grise cendreuse (W) à très cendreuse
Locus	Os (outils)								Stratigraphie
Structure 2400	Faune	95 +							(E)
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								surf m R.
Tamisage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10862 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre - cf remblai
Carré 32/23	Silex	163 + 22	117						Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1 + 1	1 + 1	1	kg 97/6				terre très fine poudreuse très cendreuse meuble + carbonaux
Locus	Os (outils)	5	5	-					Stratigraphie
Structure e400	Faune	2005 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage	5 (h1) (h2) (h3)	5	-					Est W = terre blanchâtre beige #pcte
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie à + pcte - M.R.
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10863 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblai
Carré 33/23	Silex	1 47 + 20	1 29	-					Sédiment
Niveau BI	Pierre								terre beige fine ou granuleuse meuble ou compacte + nbx fglh
Locus	Pierre (vaisselle)								nbx de jute beige ou blanc très pcte + gros fglh carb. + restes de charbon
Structure e400	Os (outils)								Stratigraphie de + ent pcte → Ouest.
Sol	Faune	215 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage	1	1	-					M.R. pcte à + pcte (ouest)
Tamisage	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers	Tamisage	1 sac						

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10864 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								remblai
Carré 32/23	Silex	71 + 6	51	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige fine ou granuleuse meuble → compacte + nbx fglh
Locus	Pierre (vaisselle)								de jute beige ou blanc + gros et nbx fglh carb. + terre fine ±
Structure e400	Os (outils)								Stratigraphie cendreuse meuble -
Sol	Faune	485 +							Arrêt sur
Nature	Coquillage	2 (h1) (h2)	22	-					M.R. + pcte à + pcte (→ E)
Tamisage	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons	Tamisage	1 sac						
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10865*	Céramique								Démontage psae?
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment terre très fine poudreuse grise cendreuse
Niveau II	Silex	12 + 3	10	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur surface beige irrégulière et craquelée
Nature	Faune	50 +	96	-					
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10866*	Céramique								Démontage sol/surf.
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre très fine litée et craquelée + pp cailloux
Niveau II	Silex	29 + 8	20	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur sol surf irrégulière, mais ≠ surf au SW
Nature	Faune	110 +							
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10867*	Céramique								Démontage remblai.
Carré 32/24	Obsidienne								Sédiment terre beige granuleuse et craquelée sur couche de terre très fine très cendreuse
Niveau II	Silex	19 + 3	13	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Arrêt sur surface craquelée irrégulière M4
Nature	Faune	160 +							
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

10868 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								Remblai
Carré 32/23	Silex	69 + 15	40	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige ± grise + terre fine
	Pierre (vaisselle)								enduite à trancher (Est)
	Os (outils) ^{apm}	2	2	-					
	Faune	420 +							
	Coquillage	2	2	-					
	Charbon	X	X						Stratigraphie
	Graines	X	X						Arrêt sur
	Echantillons								surf beige irrégulière grise +
	Divers								Stratigraphie terre fine prise

10869 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre fine - orange/rouge
	Pierre (vaisselle)								très grise par endroits
	Os (outils)								très meuble enduite à trancher (4)
	Faune	14	14						terre fine ou grasse + compacte + 55 coill. à l'Est
	Coquillage								Stratigraphie suite 10860
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol m L
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

10870 ✓	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/22.3	Silex	14 + 3	9	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								succession de sols très fins et lisses
	Pierre (vaisselle)								lités, parfois pellicule t. fine
	Os (outils)	1	1	-					enduite -
	Faune	38	38						
	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								Stratigraphie coupés au SW par 1087 - E = limite les nettes
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol / m L
	Divers								Stratigraphie surf

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10871 >	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	3 + -	-	-					Sédiment
	Pierre								succession de sols lités très fin peu compact.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	6 sp + 11 jolies							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10872 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	19 + 3	10	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse ± compact + terre très fine meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 981	Faune	30 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie -
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m R irrégulier
Tamisage	Divers								Stratigraphie = 10871

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10873 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / lit de terre
Carré 31/23	Silex	42 + 18	26	-					Sédiment
	Pierre	1 pierre fine	1	-					W = lit de pierres / cailloux à plat ds terre fine poussiéreuse fin à W → E =
Niveau II	Pierre (vaisselle)								terre fine compacte + pp cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	145 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = terre fine peu compacte
Tamisage	Divers								Stratigraphie E surf irrégulier compacte

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10874 x	Céramique								Démontage sol
Carré 31/23 ²²	Obsidienne								Sédiment terre très fine ± compacte à compacte beige + cailloux + lièges.
Niveau	Silex	7 + 4	4	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur sol/surf ± compacte MR
Structure e400?	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)	1	1	-					
Nature	Faune	30+							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10875	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre très fine poudreuse grise meuble + pp cailloux + pp tgs terre compacte granuleuse beige
Niveau II	Silex	43 + 10	30	-					
Locus	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surface irrégulière MR
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils) ^{supplément} 4		4	-					
Nature	Faune	320 +							
Tamisage	Coquillage	1	1	-					
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10876	Céramique								Démontage
Carré 32.3/23	Obsidienne								Sédiment terre beige granuleuse ± compacte.
Niveau II	Silex	9 + 8	6	-					
Locus 1002	Pierre								Stratigraphie Arrêt sur surf irrégulière MR
Structure e400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	260 +							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10877 >	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre Reunblai
Carré 33/23	Silex	26 + 7	17	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige compacte (à
	Pierre (vaisselle)								très compacte → W) ac ubx
Locus	Os (outils)								foli carbonites, + foli jive
Structure e400	Faune	145 +							blanc
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR - NW = mur 748
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10878 >	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre (Reunblai)
Carré 32/23	Silex	16 + 3	9	-					Sédiment ± compact
Niveau	Pierre								terre beige granuleuse ± compacte
	Pierre (vaisselle)								à compacte + terre très fine poussiéreuse
Locus 722	Os (outils) ^{unip. Ue 1}	1	1	-					ceadreuse
Structure e400	Faune	135 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1						Arrêt sur
Nature	Charbon								sur MR
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10879	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre Reunblai
Carré 32/23	Silex	11 + 1	8	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige granuleuse très
	Pierre (vaisselle)								compacte sur fine couche de
Locus	Os (outils)								terre très fine très cendreuse
Structure e400	Faune	85 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								sur beige irrégulière MR
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10880	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								nettoyage
Niveau II	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
Locus 981	Pierre								terre très fine poussière beige
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	9 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								W = sol/surf. E = MR tasse
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
10881	Céramique								levée
Carré 30/23	Obsidienne								Démontage
Niveau II	Silex	24 + 10	11	-					sol surf
Locus 981 1005	Pierre	peu petits cal	1	+					Sédiment
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								Est: sd: terre fine très compacte
Sol	Os (outils)								W: terre meuble granuleuse
Nature	Faune	70 +							beige + nbx os.
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								E = sol MR
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
10882	Céramique								levée
Carré 30/23	Obsidienne								Démontage
Niveau II	Silex	8 + 4	6	-					sol surf
Locus 981	Pierre								Sédiment
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse beige + compacte
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	45 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
	Charbon								MR
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10883 x	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	12 + 1	8	-					terre très fine poussiéreuse cendreuse à très cendreuse + pfb terre granuleuse ± cspcte beige + compact au N
Locus	Pierre								Stratigraphie
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Sol	Os (outils)								snuf m R.
Nature	Faune	130 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10884 x	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	22 + 3	15	-					Sédiment
Locus 1002	Pierre								terre granuleuse beige sur cspcte + terre très fine très cendreuse + pfb coals
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	200 +							snuf cspcte m R.
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10885 x	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								lit de terre remblai
Niveau II	Silex	18 + 10	12	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige granuleuse très cspcte + pfb pde + pfb coals
Structure e400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	67 +							m R.
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10886 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	37 + 21	27	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre très fine meuble grise
	Pierre (vaisselle)								+ cendreuse + fgl terre
	Os (outils)								beige + compacte -
Locus	Faune	260 + 210 nov							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						m R.
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
10887 _x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	30 + 9	20	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre beige granuleuse sur
	Pierre (vaisselle)								fouche de terre très fine très
	Os (outils)								cendreuse grise → noire
Locus 1002	Faune	400 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage	3	3	-					Arrêt sur
Sol	Charbon	x	x						surf irrégulière beige. pp
Nature	Graines								pièces en feutre vers NW
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
10888 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / env
Carré 31/23	Silex	15 + 5	11	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre fine beige litée peu compacte
	Pierre (vaisselle)								ss cailloux à plat
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	98 +							Arrêt sur
Structure 2400	Coquillage								surf m R.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10889 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32.3/23	Silex	36 + 12	24	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige granuleuse compacte
	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine très cendreuse
Locus 322	Os (outils) amples 4		4	-					+ fgs coals
Structure e400	Faune	360 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon	x	x						snif irrégulière N.E.
Tamisage	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
10890 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre (remblai)
Carré 33/23	Silex	14 + 7	7	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre compacte beige (très compacte → W) + 99 fgs
	Pierre (vaisselle)								lisse !
Locus 327	Os (outils)								Stratigraphie
Structure e400	Faune	65 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								MR - NW = mur 748
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie
Tamisage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
10891 ✓	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23.4	Silex	32 + 4	23	-					Sédiment
Niveau II	Pierre fentes et héli 1		1	-					terre très fine poussiéreuse
	Pierre (vaisselle)								cendreuse → N
Locus	Os (outils) amples 1		1	-					cailloux + 99 fgs + pp
Structure e400	Faune	225 +							terre fine
Sol	Coquillage								ou granuleuse + qacts
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR - → E = mur 284
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10892	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	66 + 24	39	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble grise ± cendreuse + petits fragments terre beige granuleux / pierre + cailloux
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Locus	Faune	330 +							
Structure e400	Coquillage	1 + 1 + 1	1 + 1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								surf MR
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10893	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	30 + 10	16	-					Sédiment
	Pierre								W: terre fine ± cendreuse + cailloux + terre granuleuse blanc. → E: terre beige grise
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus	Faune	80 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf MR
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10894	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/22	Silex	14 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine ± grise beige - blanc
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								Stratigraphie
Locus 987	Faune	44 +							
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								surf ± grise MR
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10895 ^x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	2 + 2	1	-					Sédiment
Niveau $\bar{\Pi}$	Pierre								terre assez fine beige cakte
	Pierre (vaisselle)								+ fgl granuleux
Locus 981	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	1 jeté							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol dur E = irrégulier
	Divers								Stratigraphie W = + lisse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10896 ^r	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	25 + 36	14	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre assez fine sablonneuse beige
	Pierre (vaisselle)	calc. X 1	1	-	30/23	400	155	197/40	+ cakte -
Locus ¹⁰⁰⁵ 981	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	70 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sur terre terre beige cakte
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10897 ^x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	2 + 1	-	-					Sédiment
Niveau	Pierre								terre assez fine beige cakte
	Pierre (vaisselle)								+ fgl granuleux
Locus	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	10 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol dur E irrégulier
	Divers								Stratigraphie W + lisse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10898x	Céramique								Démontage
Carré 31/22	Obsidienne								Sédiment terre très fine grise cendreuse pp cailloux
Niveau	Silex	32 + 6	28	-					
Locus	Pierre								
Structure 949?	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils) <i>au p^m 1</i>		1	-					Stratigraphie Arrêt sur <i>surf mR peu compacte = zones</i> Stratigraphie cendreuse + zones terre beige.
Nature	Faune	195 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10899x	Céramique								Démontage
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment terre granuleuse beige + compacte à l'apex sur terre très fine + cendreuse noire
Niveau	Silex	54 + 8	40	-					
Locus	Pierre								
Structure 2100	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils) <i>langue y 2</i>		2	-					Stratigraphie Arrêt sur <i>surf mR</i> Stratigraphie
Nature	Faune	400 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10900x	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								Sédiment terre très fine litée compacte beige. <i>sol</i>
Niveau	Silex	17 + 5	10	-					
Locus 981	Pierre								
Structure 2100	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie Arrêt sur <i>sol mR.</i> Stratigraphie
Nature	Faune	26 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10901 +	Céramique								Démontage
	Obsidienne								tit de terre
Carré 31/23	Silex	56 + 10	33	-					Sédiment
	Pierre ^x	1	1	-					terre très fine poussiéreuse + cailloux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	370 +							
Structure 2400	Coquillage	2	2	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surface peu compacte MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10902 x	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 33/23	Silex	10 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre								terre fine + terre granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								beige cakte. sp. fgl
	Os (outils)								libre - s b + compact à l'W
Locus	Faune	45 45							
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
10903	Céramique								Démontage
	Obsidienne								tit de terre
Carré 33/23	Silex	20 + 1	15	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige + cakte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à cakte ou terre fine tendreuse
	Os (outils) x	1	1	-					noire -
Locus elle	Faune	130 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie