

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11271	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 30/23	Silex	10 (-) 155 + 60	7 194	-					Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	1	KL97/37				terre fine cendreuse à très cendreuse → N + très terre granuleuse
Locus 987	Os (outils)	2	2	-					
Structure e400	Faune	1010 + 61							
Sol	Coquillage	1 dent.	1	-					
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamissage	Graines								Arrêt sur MR
	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11272	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / rouff -
Carré 30/23	Silex	28 + 2	17	-					Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
Locus 987	Os (outils)								
Structure e400	Faune	135 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11273	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	19 + 7	14	-					Sédiment
Niveau II	Pierre (vaisselle)	1	1	-					
Locus 987	Os (outils)								
Structure e400	Faune	95 + 2 / os v. n. s.							
Sol	Coquillage	1	1	-					
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11274	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol / surf
Carré 31/23	Silex	86 + 13	57	-					Sédiment liés de
Niveau II	Pierre								terre granuleuse gris beige compacte
	Pierre (vaisselle)								+ cailloux + terre fine cendreuse
Locus 1003	Os (outils)	1	1	-					sur fine couche terre très fine meuble
Structure 2400	Faune	535 +							très cendreuse
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon	x	x						Arrêt sur
	Graines								surf + compacte ac terre cend
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11275	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	7 + 5	3	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige très compacte
	Pierre (vaisselle)								granuleuse
Locus 1003	Os (outils)								collée
Structure 2400	Faune	27 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								sol lisse
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11276	Céramique								Démontage
	Obsidienne								décapé! du sol
Carré 32/23.4	Silex	28 + 2	13	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre beige granuleuse ac mtrax petits
	Pierre (vaisselle)								p/à 1/2 blanche + terre liés
Locus 724	Os (outils) finis	1	1	1		44	485	197/44	fine très cendreuse
Structure 2727	Faune	440 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								sol blanche
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11277	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	37 + 14	24	-					Sédiment
Niveau II-III	Pierre								terre très fine ^{poudreuse} très caillouteuse
	Pierre (vaisselle)								noire & blanche + lots de
Locus 724?	Os (outils)	4	4	-					brûlé (ossements brûlés) + carbonés
Structure ex 60	Faune	615 +							Stratigraphie
Sol ex 17	Coquillage	trou 1	1	1					Arrêt sur
Nature	Charbon	x	x						E = surf beige + terre f. tend.
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								Ouvr = terre grise beige.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11278	Céramique								Démontage
	Obsidienne								de terre lit de terre
Carré 32/23	Silex	15 + 7	11	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre granuleuse beige
	Pierre (vaisselle)								très caillote ac. f. lots de brûlé
Locus 724	Os (outils)	1	1	-					beige
Structure ex 72	Faune	90 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								surf m R.
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11279	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 39/23-4	Silex	97 + 23	53	-					Sédiment
Niveau II-III	Pierre ^{pelet D}	1	1	-					terre très fine poudreuse très
	Pierre (vaisselle)								caillouteuse noire & blanche
Locus 724?	Os (outils)	4	4	-					+ lots de brûlé (ossements brûlés) + carbonés → w.
Structure ex 72	Faune	1.000 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	3	3	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11280	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	4 + 3	2	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige t. compacte
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	2 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf m R
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11281	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre compacte. lit de terre
Carré 32/28	Silex	7 + 5	3	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse gris beige compacte ou meuble. fct
Niveau D	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 936	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11282	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	6 + 10	5	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble grise + fct
Niveau D	Pierre (vaisselle)								terre beige granuleuse t. compacte
	Os (outils)								
Locus 933	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf irrégulière t. compacte.
Tamisage	Divers								Stratigraphie contre mur S. 141.

Sous S. 143

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11283	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne	(156) (156) (156)							Sédiment
Niveau II	Silex	655 + 34	36	-					terre granuleuse beige, gris base grise ac pts de rose brûlé beige ou blanchâtre, + lentilles + terre fine & cendreuse
Locus 1003	Pierre	piet h... 1	1	-					
Structure 2900	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)		41	-					Arrêt sur
Nature	Faune	370 + 115							sol pact net.
Tamisage	Coquillage	2 + 1000 + 2		-					Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11284	Céramique								Démontage
Carré 32/28	Obsidienne								sur 1006 destruction
Niveau D-6	Silex	7 + 3	4 (perfor.)						Sédiment
Locus 936	Pierre								trou de carter & pp grains pièces + terre fine grise
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	4 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage								pièces du mur + sédiment
	Charbon								Stratigraphie beige pact.
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11285	Céramique								Démontage
Carré	Obsidienne								Sédiment
Niveau	Silex	+							
Locus	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)								Arrêt sur
Nature	Faune	+							
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11285	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de feu
Carré 31/23	Silex	6 +- 3	-						Sédiment
Niveau II	Pierre								feux fine cendreuse à
	Pierre (vaisselle)								très cendreuse + foch de feu
Locus 1003	Os (outils)								gris beige, beige + crotte -
Structure 2400	Faune	70 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								surf MR.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11286	Céramique								Démontage
	Obsidienne								succession de surfaces
Carré 31/23	Silex	34 + 6	21	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								W: feux gris beige - beige granuleux
	Pierre (vaisselle)								très + litée crotte + pp au tour
Locus 1003	Os (outils)								→ E: + feux fine très cendreuse
Structure 2400	Faune	290 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								E surf MR. - W: sol crotte.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11287	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	19 + - 9	-						Sédiment
Niveau II	Pierre								feux beige. gris beige
	Pierre (vaisselle)								rougeâtre
Locus 1003	Os (outils)								
Structure 2400	Faune	65 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol MR. coulé à l'W
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11288	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment \ominus = terre blanchâtre meuble sablonneuse + cailloux
Niveau II	Silex	9 7	1 +3	7 4	-				Sud : terre fine poudreuse + terre grise + cendreuse + terre beige fine + hbx petites pierres & cailloux + bts granuleux + pp. végétales
Locus 1111	Pierre								Stratigraphie → Nml + qact
Structure 2400	Pierre (vaisselle)	Dobancho 1	1	-					Arrêt sur m R
Sol	Os (outils)	155							Stratigraphie
Nature	Faune	155 +							
Tamisage	Coquillage								
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11289	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								terre 1
Niveau II	Silex	51 + M	35	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre très fine poudreuse
Structure	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	KL 97/39				très cendreuse + bts pierre beige beige + cailloux
Sol	Os (outils)	4	4	-					Stratigraphie
Nature	Faune	905 +							Arrêt sur
Tamisage	Coquillage	4 ml bar + 1 ml	4	-					surf ± cote cendreuse
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11290	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	75 + 6	51	-					terre beige ± cote ac
Locus 722?	Pierre								bts très cote + hbx cailloux & petites pierres
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
Sol	Os (outils)	1	1	-					Arrêt sur
Nature	Faune	805 +							m R.
Tamisage	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
	Charbon	x	x						
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11291	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	50 + 4	33	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige ± cfecte
Niveau III	Pierre (vaisselle)	c 1	1	-					+ 55 petites pierres à cariloux
	Os (outils)								ac tend meuble + nbx fgs noe
Locus 729	Faune	400 +							Stratigraphie bnfne
Structure	Coquillage	2	2	-					Arrêt sur terre
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamisage	Divers								
11292	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	6 + -	6	-					Sédiment
	Pierre								E: terre fine ± cendreuse +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fgls brique / lre + pp pierres
	Os (outils)								à cariloux
Locus 1004	Faune	130 +							→ W: terre beige-blanchâtre lre lre
Structure	Coquillage								Stratigraphie cfecte
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								E: terre ± cfecte pp pierres
	Echantillons								Stratigraphie → W: sol beige t. cfect.
Tamisage	Divers								
11293	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	121 + 12	112	-					Sédiment
	Pierre corail / arile	1	1	-					W: terre beige - gris beige granuleux
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très cfecte
	Os (outils)								E: terre granuleux beige + terre très
Locus 1003	Faune	440 +							fine cendreuse à très cendreuse +
Structure	Coquillage	170							Stratigraphie pp cariloux
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								W: sol + dur ± lre
	Echantillons								Stratigraphie E: mlr
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11294	Céramique								Démontage
	Obsidienne								degopol du sol
Carré 32/23	Silex	59 +31	32	-					Sédiment
	Pierre								→ E: terre beige et meuble ou crotte granuleuse / fine + pp cailloux -
Niveau III	Pierre (vaisselle)								→ W: terre fine cendreuse à tics, cendreuse
Locus 724	Os (outils)	april 1	1	-	32/23	140	492	197,48	Stratigraphie + pp fine blanchâtre.
	Faune	885 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage	1	1	coque	32/23	143	352	197,34	sol crotte. blanchâtre.
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
11295	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	10 +37	4	-					Sédiment
	Pierre								couche terre granuleuse beige très crotte (cf. 3/4 cm) sur terre granuleuse gris beige
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								moins crotte - pp -
Locus 936	Os (outils)								Stratigraphie W = terre + crotte.
	Faune	33 +							Arrêt sur
Structure	Coquillage								surf m R.
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
11296	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sols.
Carré 32/28	Silex	4 +7	3	-					Sédiment
	Pierre								succession de sol très fins de terre gris beige / beige à lentilles terre fine cendreuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								
Locus 936	Os (outils)								
	Faune	11 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								m R
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11297	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lits de terre
Carré 32/28	Silex	5 + 12	2	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige - gris
Niveau D-6	Pierre (vaisselle)								beige + pp cailloux
	Os (outils)								
Locus 736	Faune	10 +							
Structure 24	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR surf ?
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11298	Céramique								Démontage
	Obsidienne	16	9						
Carré 30/23	Silex	65 + -	45	-					Sédiment
	Pierre	peut pond 1+1	1+1	1+1	11297/40,41				terre + fine meuble tend à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								creuseuse
	Os (outils)	145 1	1	-					W = + pp pgs terre beige granuleuse
Locus	Faune	420 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								W = surf beige + caille au
Tamissage	Divers								Stratigraphie terre fine creuseuse

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11299	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	43 + 20	16	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau III	Pierre (vaisselle)								peut à lit caille + pp
	Os (outils)								cailloux
Locus 724	Faune	225 +							
Structure 277	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sd beige dur + pp
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11300	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de feu
Niveau II	Silex	13 + -	11	-					Sédiment
Locus 1003	Pierre								terre très fine poudreuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								+ cendreuse; W + fgl de terre
Sol	Os (outils)								granuleux beige
Nature	Faune	160 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surface irrégulière & craquelée
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								granuleux beige + terre cend.
	Divers								
11301	Céramique								levée
Carré 31/23	Obsidienne								Démontage
Niveau II	Silex	15 + 5	9	-					sol
Locus 722	Pierre								Sédiment
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								terre beige granuleuse craquelée
Sol	Os (outils)	2	2	-					à texture E + cochloux
Nature	Faune	35 +							lgts jax' bnf
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
11302	Céramique								levée
Carré 30/23	Obsidienne								Démontage
Niveau II	Silex	37 + -	29	-					Sédiment
Locus 981	Pierre								terre très fine poudreuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/42				cendreuse meuble
Sol	Os (outils)	2	2	-					Stratigraphie
Nature	Faune	325 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								MR
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11303	Céramique								Démontage
	Obsidienne								al delem
Carré 30/23	Silex	77 +14	49	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								N terre fine cendreuse meuble
	Pierre (vaisselle)								→ S + terre beige + quartz
Locus 981	Os (outils)	2	2	-					
Structure 2400	Faune	440 +							
Sol	Coquillage	3	3	-					
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surf au S
	Divers								Stratigraphie mx au N

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11304	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	53 +15	35						Sédiment
Niveau II	Pierre								W = terre beige granuleuse
	Pierre (vaisselle)								inter très quartz + carbonne
Locus 981	Os (outils)								→ E = terre cendreuse à très cendreuse
Structure 2400	Faune	610 +							fine meuble + carbonne + / 8L
Sol	Coquillage								Stratigraphie terre quartz fin beige
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								sol m/r
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11305	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	46 +30	34	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre très compacte
	Pierre (vaisselle)								beige fin beige + fgs
Locus 1003	Os (outils)	1	1	-					carbonnés
Structure 2400	Faune	220 +							→ E = + terre fine cendreuse
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol m/r très quartz
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11306	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	22 + 6	18	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige, opale + cailloux granuleuse
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 722-1003	Faune	210 +							
Structure 2400	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mk
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11307	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	48 + 15	37	-					Sédiment
Niveau II	Pierre ^{gilt mmi}	2	2	1	kh97/43				terre beige + nlox cailloux + psh pite bitiques..
	Pierre (vaisselle) ^{numtrv.}								
	Os (outils)	1	1	-	2 os dans comp. d. CAK				
Locus 722	Faune	475 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	7						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mk, + sur terre fine cendreuse
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11308	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	47 + 18	33	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								- mélange terre granuleuse beige meuble + terre fine très cendreuse + petits psh de pite blanch. peipis brûlé + ff cailloux
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 774	Faune	690 +			dans débris comp. d.				
Structure 2400	Coquillage	2 At 1 row	2	-					
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol blanche + psh carb.
Tamisage	Divers								Stratigraphie irrégulier & defect.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11309	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	10 + 17	4	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige très
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								compacte, suiff → Ouest.
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	14 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol t-dur m R.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11310	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	10 + 6	6	-					Sédiment
	Pierre								terre grise beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								± compacte
	Os (outils)	1	1	-	32/28	203	205	203,69	
Locus 936	Faune	26 +							
Structure	Coquillage	1 tr.	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11311	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	5 + 14	3	-					Sédiment
	Pierre								terre grise beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								± compacte.
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								suiff (?) MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11312	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre of remblai
Carré 32/23	Silex	29 + 7	18	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre beige granuleuse qdte
	Pierre (vaisselle)								ac nbx fctrs bon / piè blanc
Locus 722	Os (outils)	2	2	-					et beige + cailloux + p. grosses
Structure	Faune	250 +							liens
Sol	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11313	Céramique								Démontage
	Obsidienne								de papal sol
Carré 32/23	Silex	13 + 10	9	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre beige granuleuse qdte
	Pierre (vaisselle)								+ fctrs. piè / bnp + cailloux
Locus 724	Os (outils)								parfois sur fine couche de terre fine
Structure e727	Faune	100 +							caillouteuse
Sol	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Nature	Charbon	7	7						Arrêt sur
	Graines								sol beige qdte ac cailloux
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11314	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/23	Silex	16 + 7	13	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre litée gris beige / beige
	Pierre (vaisselle)								parfois sablonneuse, granuleuse
Locus 1003	Os (outils)								compacte à très qdte -
Structure	Faune	63 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon	7	7						sol litée en un seul
	Graines								sol qdte MR
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11315	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne	(60 21	744						sal / surf.
Niveau II	Silex	48 + 4	25	-					Sédiment
Locus 981	Pierre ^{noir +} _{pour rouille}	2	2	1	Kh 97/44				Succèsion de sols liés
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								très caillots + ss lentilles
Sol	Os (outils)	1410							terre cailloteuse
Nature	Faune	245 +							W: terre compacte granuleuse beige
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie sur + terre fine cailloteuse
	Charbon								Arrêt sur surf m R.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
11316	Céramique								Démontage
Carré 31/28	Obsidienne								sols
Niveau D-E	Silex	3 + 4	4	-					Sédiment
Locus 936	Pierre								Succession de sols liés (terre
Structure	Pierre (vaisselle)								beige) très caillots + pp lentilles
Sol	Os (outils)								terre cailloteuse
Nature	Faune	7 pts + i.c.							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur sol. sur m R
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11317	Céramique								Démontage
Carré 31/28	Obsidienne								sur 1006?
Niveau D-E	Silex	2 + 6	1	-					Sédiment
Locus	Pierre								amas terre granuleuse blanche
Structure	Pierre (vaisselle)								sur terre fine très cailloteuse
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	7 pts + i.c.							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11318	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol sur
Carré 31/23	Silex	33 + 6	27	-					Sédiment
	Pierre								lit de terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ poche ac terre fine grise.
	Os (outils)								-> W = + carbonux
Locus 1003	Faune	210 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol sol - sur m.r
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11319	Céramique								Démontage
	Obsidienne								terre litée
Carré 31/22.3	Silex	6 + 1	6	-					Sédiment
	Pierre								terre sablonneuse beige litée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ ss lentilles terre carbonux.
	Os (outils)	1	1	-					
Locus 1004	Faune	20 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf. 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
11320	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf.
Carré 30/23	Silex	60 + 46	43	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								Et terre fine cendreuse meuble
	Pierre (vaisselle)	D 1	1	-					SW: terre fine cend + terre beige + lit de compacte à très fine
Locus	Os (outils)								Stratigraphie
Structure 2400	Faune	545 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage	2	2	-					Stratigraphie
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
11321	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	76 + 30	50	-					Sédiment
Niveau II	Pierre ^{lit de terre}	1	1	-					W couche (épaisseur) de terre granuleuse gris beige compacte ac fgs
	Pierre (vaisselle)								Carb sur lit de terre très fine très cendreuse
Locus 1003	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie E: terre gris beige compacte + cailloux
Structure	Faune	450 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage	3 + 2 dent	3	-					W Sol dur gris ac terre cend
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie E: surf irrégulière ac cailloux. (NE)
Tamissage	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11322	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	35 + 11	20	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre granuleuse meuble
	Pierre (vaisselle)								parfois cendreuse (Sud E, etc)
Locus 724	Os (outils)								+ lit de terre granuleuse
Structure 2727	Faune	455 +							plan
Sol	Coquillage								± compacte
Nature	Charbon	x	x						Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								Sol irrégulier compact.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11323	Céramique								Démontage
	Obsidienne								déposé! sol
Carré 32/23	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								terre granuleuse beige meuble
	Pierre (vaisselle)								nbx cailloux + pts granuleux + os
Locus 724	Os (outils)								+ os pierres
Structure 2727	Faune	65 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol beige compact
	Divers								Stratigraphie I repulvé
11324	Céramique								Démontage
	Obsidienne								déposé! sol
Carré 32/23	Silex	8 + -	5	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								couche de terre beige granuleuse
	Pierre (vaisselle)								beige granuleuse (pts) compacte
Locus 724	Os (outils)								à très forte (W)
Structure 2727	Faune	12 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								sol beige fort m.r.
	Divers								Stratigraphie
11325	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf.
Carré 32/23	Silex	56 + 12	44	-					Sédiment
Niveau II	Pierre ^{pirochiti}	1	1	-					terre beige granuleuse + terre
	Pierre (vaisselle)								fine grise parfois centreuse à centreuse
Locus 1003	Os (outils)	1	1	-					cailloux à terre beige granuleuse + cailloux
Structure 2430	Faune	575 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	Y	Y						Stratigraphie cf 11334
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								surf m.r. I dépôt à dépôt
	Divers								Stratigraphie intégration Et se trouve ailleurs

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11326	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	29 + 9	18	-					Sédiment
	Pierre <i>corail fauche</i>	1	1	-					terre granuleuse beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-					I compacte à très <i>très</i> compacte <i>compacte</i>
	Os (outils)								+ coïncidence
Locus 722	Faune	300 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon	X	X						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11327	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / sol
Carré 30/23	Silex	32 + 6	21	-					Sédiment
	Pierre								W: terre beige litée très compacte
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					E: terre granuleuse beige
Locus 981	Faune	400 +							+ terre fine très cendreuse meuble
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11328	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	21 + 30	129	-					Sédiment
	Pierre								terre beige, gris beige
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								très compacte, granuleuse.
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	30 +							
Structure	Coquillage	1	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf très nette compacte.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11329	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	4 + 4	3	-					Sédiment
Niveau D-E	Pierre								lit de terre gris beige
	Pierre (vaisselle)								granuleuse I cote
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon	2	2						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamisage	Divers	2	2						Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11330	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/28	Silex	9 + 3	5	-					Sédiment
Niveau D-E	Pierre								terre fine caudreuse +
	Pierre (vaisselle)								pièces à carreaux + fragments
	Os (outils)								de terre
Locus	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige cote. W = mur S.141
Tamisage	Divers								Stratigraphie W: face?

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11331	Céramique								Démontage
	Obsidienne								succession surf / sols
Carré 31/28	Silex	3 + 7	1	-					Sédiment
Niveau D-E	Pierre								xe de surf de terre
	Pierre (vaisselle)								beige granuleuse cote, etc
	Os (outils)								
Locus	Faune	4 +							
Structure	Coquillage	1 trou	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf MR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11332	Céramique								Démontage
	Obsidienne								osse?
Carré 32/23	Silex	43 + 20	26	-					Sédiment
	Pierre								terre fine meuble très
Niveau III	Pierre (vaisselle)								cailloux + blocs / grs
	Os (outils)	1+1	1+1	-	32/23	425	390	197,09	fine blanch. + cailloux
Locus 724	Faune	655 +							
Structure 2777	Coquillage	bow. 1	1	1					Stratigraphie
Sol	Charbon	x	x						Arrêt sur
Nature	Graines								dépression - S: sol coupe
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie irrégulière terre beige + cailloux
	Divers								+ terre fine cailloux
11333	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	105 + 14	69	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine louchesse
Niveau II?	Pierre (vaisselle)								très cailloux
	Os (outils)								
Locus	Faune	815 +							
Structure 2400?	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								m/r
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie E = Rocher blanc
	Divers								
11334	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol.
Carré 31/23	Silex	29 + 3	19	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse opacte
Niveau II/III	Pierre (vaisselle)								+ cailloux
	Os (outils)								→ W: très opacte
Locus 1003	Faune	180 +							Stratigraphie = 11325
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								→ E sol surf beige opacte
Nature	Graines								→ W sol très t. opacte
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11335	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment
	Pierre								terre blanchâtre très
Niveau II?	Pierre (vaisselle)								épave + litée
	Os (outils)								
Locus 1004?	Faune	24 +	,						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol + deur mR
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11336	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	8 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse meuble +
Niveau II	Pierre (vaisselle)								pts compacts, + pts pise
	Os (outils)								brûlée.
Locus 322	Faune	68 +							
Structure 240	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie sur 11322
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								mR
Tamissage	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								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11337	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	3 + 6	1	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse compacte à tris compacte
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	7 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sd
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11338	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	8 + 16	6	-					Sédiment
	Pierre								terre beige, gris beige granuleuse compacte à tris compacte
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	19 +							
Structure	Coquillage	1 trav.	1	-					
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur surf m _z - compact.
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11339	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	4 + 4	2	-					Sédiment
	Pierre								terre finement tendreuse (sans matériel) + terre granuleuse beige contre face murs 1006 et 1007.
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie terre fine tendreuse au 1007 ?
Nature	Graines								Arrêt sur sol blanchâtre - terre sous 1007
	Echantillons								
Tamissage	Divers								Stratigraphie mur 1006 = face ± enduite

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11340	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	96 + 37	54	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine poudeuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								± cendreuse à cendreuse +
	Os (outils)	1	1	-					zones ac terre beige fine ou
Locus	Faune	660 +							granuleuse I defecte
Structure e400?	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								ma ± defect.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11341	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	18 + 9	8	-					Sédiment
	Pierre								W = terre beige granuleuse compacte
Niveau 1003 II	Pierre (vaisselle)								à très defect + cailloux
	Os (outils)	1	1	-					OB = cailloux + terre fine cendreuse
Locus 1003	Faune	140 +							+ fgs terre beige granuleux defecte
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								W = sol hirsute → E = sol irrégulier
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11342	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	91 + 47	58	-					Sédiment
	Pierre								sol = + terre cendreuse et cailloux.
Niveau II	Pierre (vaisselle)								couche de terre beige defecte
	Os (outils)								ac cailloux et fgs carb + terre
Locus 1003	Faune	625 +							ceud.
Structure e400	Coquillage								sur couche de terre plus beige ac
Sol	Charbon								de terre cendreuse et fgs p. bip. beige
Nature	Graines								Stratigraphie aut 11342 - fgs et blanchi.
Tamissage	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								sol defect m R - → E = sol
									Stratigraphie - irrégulier I defect ac nbx cailloux

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11343	Céramique								Démontage
	Obsidienne								10544
Carré 30/23	Silex	74 + 19	4545	-					Sédiment
	Pierre								terre fine tendre à très
Niveau II	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh97/45				centreuse, moulée + hlx au loup → E,
	Os (outils)								+ amas de terre beige granuleuse
Locus 1008	Faune	370 +							± qcte + hlx jvb brifer beige
Structure e400	Coquillage	1 lent	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature [x]	Graines								mk. bord de la fosse.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie venant au SW -
	Divers								
11344	Céramique								Démontage
	Obsidienne								tel de terre -
Carré 32/28	Silex	8 + 14	5	-					Sédiment
	Pierre								terre beige, gris beige
Niveau D.G	Pierre (vaisselle)								qcte à très qcte
	Os (outils)								
Locus 930	Faune	27 + 1	voiron						
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								snf mk - qcte
	Divers								Stratigraphie
11345	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	4 + 6	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige blanchâtre granuleuse
Niveau II II	Pierre (vaisselle)								± qcte
	Os (outils)								
Locus 1003	Faune	15 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								sol ± hlx - amas h sol
	Divers								Stratigraphie que 11335 - + ancienne que 11341

11346	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique	128 -	116						Démontage
Carré 30/23	Obsidienne	64 8	40						fosse
Niveau II	Silex	41 + -	32	-					Sédiment
	Pierre								terre très fine meuble caudreuse
	Pierre (vaisselle)								à très caudreuse + trous de
Locus 1008	Os (outils)	1+1+1	1+1+1	-					terre rougeâtre beige, très fine brune
Structure e400	Faune	425 +							+ wlx carreaux
Sol	Coquillage	400 1	1	-					Stratigraphie
Nature fosse	Charbon	280							Arrêt sur
	Graines								MR - laoi's.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
11347	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								sol sur
Niveau II	Silex	9 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre Hache	1	1	1	Kh97/46				terre fine ou granuleuse beige
	Pierre (vaisselle)								+ ipcte ac fines
Locus	Os (outils)	1	1	-					+ caudreuses meuble. vers l'E.
Structure e400	Faune	95 +							Stratigraphie coupe par fosse
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								surface int. coupe par fosse
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
11348	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	23 + 3	16	-					Sédiment
	Pierre								terre fine ou granuleuse
	Pierre (vaisselle)								meuble + carreaux
Locus 1005	Os (outils)								Stratigraphie
Structure e400	Faune	160 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								MR -
Nature	Charbon								E = laoi cpekte
	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11349	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	35 + 3	31	-					N: lit de terre beige granuleuse ± compacte
Locus 1111	Pierre								SE = terre fine ou granuleuse meuble
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								parfois cailloux + coilloux
Sol	Os (outils)								SW = cf SE mais + compact.
Nature	Faune	260 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	2	2	-					Arrêt sur
	Charbon	X	X						ml. N: surface ± compacte
	Graines								SE: MR meuble, SW: MR ± compacte.
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
11350	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	26 + 6	17	-					E terre beige compacte granuleuse
Locus 1003	Pierre								+ nbx coilloux à plat
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								SW: terre beige blanchâtre très compacte
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	95 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								E: sol ml irrégulier cc coilloux
	Charbon								Stratigraphie W: sol ml ± lisse
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11351	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 32/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau III	Silex	6 + 4	1	-					terre granuleuse compacte à
Locus 724	Pierre								très compacte + fols fins longue
Structure	Pierre (vaisselle)								+ coillottes terre ± cailloux
Sol	Os (outils)								+ pièces pierres
Nature	Faune	45 +							terre + compacte à l'W
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								sol compact beige irrégulier
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11352	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	14 + 12	10	-					Sédiment
Niveau II	Pierre molette	23	23	-	hds minérales				terre granuleuse opacte + pts rose brune + blocs coquilles
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 41007M	Faune	205 +							
Structure 2100	Coquillage								
Sol	Charbon	+	+						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								surf beige irrégulier opacte
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11353	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	29 + 14	13	-					Sédiment
Niveau III	Pierre								pts rose
	Pierre (vaisselle)								terre granuleuse beige ac hds brunes beige ou blanches
	Os (outils)								peux petits pts bruns
Locus 724	Faune	290 +							
Structure 277	Coquillage	1	1	-					en pellicule terre sablonneuse collée
Sol	Charbon	+	+						Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol beige & opact.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11354	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/28	Silex	9 + 14	3	-					Sédiment
Niveau D-6	Pierre								terre gris beige + opacte
	Pierre (vaisselle)								granuleuse
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	30 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol + dent ml
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11355	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 32/28	Silex	4 + 10	2	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige compacte granuleuse
Niveau D-6	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	15 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol t.dur mk
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11356	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	60 + 21	41	-					Sédiment granuleuse
	Pierre								E terre gris beige (psh) compacte + terre fine cendreuse + carbonée
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	2	2	-					
Locus 1003	Faune	385 +							→ W = terre beige très granuleuse
Structure e400	Coquillage	1	1	-					li compacte
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur W = sol liège
	Echantillons								E = strat irrégulière de carbonée et terre cend.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11357	Céramique								Démontage
	Obsidienne								1/2 N.
Carré 30/23	Silex	14 + -	10	-					Sédiment
	Pierre								sol psh terre beige compacte ou compacte + terre fine parfois cendreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 1008	Faune	140 +							
Structure e400	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								terre beige t.compacte.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11358	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
Locus 1111	Pierre								terre beige ± aspects granuleuse
Structure	Pierre (vaisselle)								ac / silt facts
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	55 +							
Tamissage	Coquillage								
	Charbon	γ	γ						Stratigraphie
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								M R
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11359	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne	22 / 7	18						lit de terre / sol
Niveau II	Silex	53 + 13	37	-					Sédiment
Locus 302 1003	Pierre								E = terre granuleuse + ac fines
Structure	Pierre (vaisselle)	D. 1	1	1	Kh97/47				terre fine ± cendreuse + charbon
Sol	Os (outils)	2	2	-					+ silt fine
Nature	Faune	575 + 210							→ W: charbon + terre granuleuse ± facts
Tamissage	Coquillage	3	3	-					Stratigraphie
	Charbon	γ	γ						Arrêt sur
	Graines								E surf MR
	Echantillons								Stratigraphie W = sol surf charbon
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11360	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								loam
Niveau II	Silex	16 + 2	12	-					Sédiment
Locus 1008	Pierre								terre fine cendreuse
Structure	Pierre (vaisselle)								+ nbse charbon & pierres
Sol	Os (outils)								pièces
Nature	Faune	132 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								terre beige facts
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11361	Céramique								Démontage
Carré 30/33	Obsidienne								
Niveau II	Silex	19 + 2	16	-					Sédiment
Locus 1009	Pierre								fine fine meuble ± caudreuse
Structure 4400	Pierre (vaisselle)								à très caudreuse + fines
Sol	Os (outils)								ac fine beige ± opale granuleuse
Nature	Faune	90 +							au fine à l'W - les cois
Tamissage	Coquillage	3 + 2 m	3	-					Stratigraphie
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								E = sol - surf
	Echantillons								Stratigraphie W ≠ sol = fosse?
	Divers								
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré	Silex	+							Sédiment
Niveau	Pierre								
	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus	Faune	+							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
1862	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	28 + 5	21	-					Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse à très cendreuse meuble + terre granuleuse + compacte ac pts carb (suitt W)
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	2	2	-					Stratigraphie
Locus 1009	Faune	310 +							Arrêt sur
Structure e400	Coquillage								MR + carbonoux
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature ps	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11363	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 30/23	Silex	14 + 9	10	-					Sédiment
	Pierre								terre plus beige + compacte carbonoux + r
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								→ W = terre beige ± compacte à compacte
Locus 1008	Faune	175 +							→ E = carbonoux + terre fine très cendreuse
Structure e400	Coquillage								Stratigraphie + pts terre gris beige
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol surf MR ± compact. ket
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11364	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre / surf
Carré 31/23	Silex	56 + 11	44	-					Sédiment
	Pierre								E terre fine meuble beige ou gris beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)	1	1	-					→ W = pt terre beige granuleuse ± compacte
Locus 1003	Faune	460 +							+ terre fine cendreuse à très cendreuse + carbonoux
Structure e400	Coquillage	1 dent	1	-					Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								E = terre meuble
	Echantillons								Stratigraphie → W = surf irrégulière carbonoux
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11365	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	17 + 4	11	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								W = terre beige blanchâtre granul. + qd de
	Pierre (vaisselle)								→ E = terre beige ^{gris} + terre fine cend. + cailloux
Locus 1003	Faune	58 +							Stratigraphie
Structure e400	Coquillage								Arrêt sur W = sol beige ± lias
Sol	Charbon								Stratigraphie E = sol + qd de cailloux
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								
11366	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol
Carré 31/23	Silex	35 + 10	25	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								W = terre beige ^{finulente} blanchâtre très
	Pierre (vaisselle)								cf. cck
Locus 1003	Faune	110 +							E = MR + cailloux et petites
Structure e400	Coquillage	17mm	1	-					pièces.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur W = sol MR + cf. cck ± lias
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								
11367	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/23	Silex	7 + 1	5	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre granuleuse cf. cck
	Pierre (vaisselle)								à très cf. cck + qd lias brun rose
Locus 779	Faune	12 +	1	-					(+ qd lentilles de terre fine cendreuse
Structure e400	Coquillage								+ cailloux au N.) + qd lias
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur sol sur MR
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11368	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								obs / lit de terre / surf.
Niveau II	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment
Locus	Pierre								terre beige granuleuse
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								+ craie + terre très fine
Sol	Os (outils)								très cendreuse meuble.
Nature	Faune	40 +							Stratigraphie coupé par l'axe 1008
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf MR - ± craie
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11369	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	24 + 5	19	-					Sédiment
Locus 722 2400	Pierre								terre beige granuleuse craie
Structure	Pierre (vaisselle)								+ noix fgs de jure brun
Sol	Os (outils)								+ cailloux d petites pierres
Nature	Faune	250 +							Stratigraphie = 11370
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf MR
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11370	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								lit de terre
Niveau II	Silex	1 + 4	1	-					Sédiment
Locus 729	Pierre								terre beige granuleuse craie
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								+ noix fgs de jure blanchâtre
Sol	Os (outils)								à blanc
Nature	Faune	32 +							Stratigraphie = 11369
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								surf très craie mR
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

à très craie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11371	Céramique								Démontage
	Obsidienne								rd
Carré 32/78	Silex	18 + 11	12	-					Sédiment + gypse
	Pierre								terre gris beige + coquilles +
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								+ cendreuse
	Os (outils)	1	1	-	32/78	337	73	203,61	
Locus	Faune	40 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								Surf T beige + gypse
Tamissage	Divers								Stratigraphie
11372	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/78	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								gypse
	Os (outils)								
Locus	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamissage	Divers								Stratigraphie
11373	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 30/23	Silex	43 + 4	29	-					Sédiment
	Pierre								terre fine cendreuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								à très cendreuse + très
	Os (outils)	2	2	-					noix coquilles et petits
Locus 1009	Faune	525 +							pièces
Structure 2400	Coquillage	2 d'1 d'1	2	-					Stratigraphie
Sol	Charbon	1 trou							Arrêt sur
Nature	Graines								fond de la fosse = terre
	Echantillons								beige gypse
Tamissage	Divers								Stratigraphie

11374	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage sol
Carré 30/23	Obsidienne								
	Silex	24 + 12	15	-					Sédiment
Niveau II	Pierre								terre gris beige fine / granuleuse + compacte
	Pierre (vaisselle)								+ terre très fine meuble très claudreuse
Locus 1003	Os (outils)								
Structure e40	Faune	105+							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie aut 11363 - = 11365
Tamissage	Graines								Arrêt sur sol gris
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

11375	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
	Céramique								Démontage aut de terre
Carré 32/28	Obsidienne								
	Silex	11 + 17	7	-					Sédiment
Niveau D-E	Pierre								terre gris beige granuleux compacte très compacte à l'E.
	Pierre (vaisselle)								moins compacte + ss carbonée → W.
Locus 936	Os (outils)								
Structure	Faune	30 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon	7	x						Stratigraphie
Tamissage	Graines								Arrêt sur sol gris beige très compacte
	Echantillons								Stratigraphie ± liste
	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
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11376	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	6 + 7	3	-					Sédiment
	Pierre								E = terre granuleuse grise à Jus
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	32/28	345	30	203,42	grise
	Os (outils)								S. et W: terre fine cendreuse et
Locus 936	Faune	45 +							noires petites perles et coquilles
Structure	Coquillage								Stratigraphie aut. 1007
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf. grise -
	Echantillons								Stratigraphie ctne 1006 sous 1007
Tamassage	Divers								
11377	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 32/28	Silex	5 + 3	3	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								grise
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	10 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol m.R. t. grise
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamassage	Divers								
11378	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	4 + 6	2	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								très fine
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	6 / m + jets							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol m.R. t. grise
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamassage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11379	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	38 + 7	21	-					Sédiment E = terre granuleuse meuble (30 cm - 40 cm) + terre fine meuble et beige (meuble)
Locus 722	Pierre								→ cendreuse à très cendreuse + pts terre
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								→ N de + en + beige
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	295 +							Arrêt sur m R
Tamissage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11380	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	9 + 3	5	-					Sédiment terre beige granuleuse ± c/pt
Locus 722	Pierre								
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	110 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur surf m R
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11381	Céramique								Démontage lit de terre
Carré 31/23	Obsidienne								
Niveau II	Silex	71 + 7	44	-					Sédiment → lit terre beige ± c/pt granuleuse + c/pt
Locus 722	Pierre	jalet m. 1	1	-					+ c/pt
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								→ E = terre fine cendreuse + c/pt
Sol	Os (outils)	2	2	-					+ pts terre granuleuse
Nature	Faune	665 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur surf
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11382	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/23	Silex	19 + 22	13	-					Sédiment
	Pierre								terre beige compacte à
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très caote
	Os (outils)								→ E + pp cailloux
Locus 1003/40	Faune	55 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								W = sol s. lisse
Nature	Graines								Stratigraphie E = sol très dur.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11383	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/29	Silex	12 + 6	6	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau III	Pierre (vaisselle)								blanchâtre, caote à
	Os (outils)	E	S	W					très caote
Locus 987	Faune	60 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sol	Charbon								sol lisse blanc très dur
Nature	Graines								Stratigraphie s'indiquent vers l'W
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11384	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/23	Silex	- + -	-	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse
Niveau III	Pierre (vaisselle)								beige compacte + pct carb,
	Os (outils)								(sur fine pellicule terre + fine
Locus 774 772	Faune	10 +							condreuse au N) matériel à l'Est.
Structure 2400	Coquillage								Stratigraphie
Sol 2400	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								sol blanchâtre très caote
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11385	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 39/23	Silex	26 + 18	17	-					Sédiment
	Pierre meuble	1	1	-					terre granuleuse beige opale
Niveau II	Pierre (vaisselle)								à très opale ac fpts coals
	Os (outils)								+ nbx fpts de jure ou blous de
Locus 729	Faune	140 +							terre blanche (sur fine pellicule
Structure 239	Coquillage	1	1	1					Stratigraphie
Sol 2400	Charbon	x	x						Arrêt sur (branches au N)
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								sol blanchâtre topack
Tamissage	Divers								
11386	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	51 + 6	38	-					Sédiment
	Pierre	1	1	-					E terre fine / granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								meuble
	Os (outils)	1	1	-					→ W: terre fine cendreuse à très cendreuse
Locus	Faune	465 +							+ coquilles
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								surf m r
	Echantillons								Stratigraphie
Tamissage	Divers								
11387	Céramique								Démontage
	Obsidienne								lit de terre
Carré 31/23	Silex	14 + 1	9	-					Sédiment
	Pierre								terre beige opale granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ac fpts jure (blanchâtre) -
	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Locus 729	Faune	230 +							Arrêt sur
Structure 2400	Coquillage								surf m r
Sol	Charbon	x	x						Stratigraphie
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11388	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne	(17/43 + 10)	(4/21)	(0/21)					Sédiment
Niveau II	Silex			-					terre beige granuleuse très compacte
	Pierre								E - iff cariloux -
	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils)	1	1	-					Arrêt sur
Locus 1003/11	Faune	1445 +							surf terre sol lisse mR
Structure 2400	Coquillage	140							Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers	Humaine							

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11389	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	42 + 19	22	-					terre fine ou granuleuse beige compacte à très compacte
	Pierre								Stratigraphie
	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
	Os (outils)								sol surf mR très compact.
Locus 1003/11	Faune	245 +							Stratigraphie
Structure 2400	Coquillage								
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11390	Céramique								Démontage
Carré 31.2/18	Obsidienne								Pit de terre isolée
Niveau D-E	Silex	2 + 5	1	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse gris beige très compacte
	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie
	Os (outils)								Arrêt sur
Locus 936	Faune	4 +							surf mR
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								
Nature	Graines								
	Echantillons								
Tamissage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11391	Céramique								Démontage
	Obsidienne								surface
Carré 3132/28	Silex	1 + 3	1	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige granuleuse
Niveau	Pierre (vaisselle)								opale -
	Os (outils)								
Locus	Faune	12 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol terre granuleuse gris beige
Tamissage	Divers								Stratigraphie
11392	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol de terre
Carré 3132/28	Silex	8 + 5	2	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse beige
Niveau	Pierre (vaisselle)								opale
	Os (outils)								
Locus	Faune	10 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol m.r. très opact. ac
Tamissage	Divers								Stratigraphie empreintes blanches
11393	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol de terre / sol
Carré 30/03	Silex	50 + 5	34	-					Sédiment
	Pierre								E = terre très fine poudreuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								ceuxreuse
	Os (outils)								
Locus 1003	Faune	380 +							SW = terre très fine ceuxreuse +
Structure e400	Coquillage	2	2	-					très de terre gris beige + opact
Sol	Charbon								Stratigraphie + pp cailloux
Nature	Graines								Arrêt sur E = m.r.
	Echantillons								→ W = sol + opact m.r.
Tamissage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11394	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								sol
Niveau II	Silex	31 + 8	21	-					Sédiment
Locus 1003	Pierre								terre gris beige tassée
Structure e400	Pierre (vaisselle)								+ os mouls + terre fine
Sol	Os (outils)								tassée cendreuse à très cendreuse
Nature	Faune	190 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
	Charbon								sol mR
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11395	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol de terre rapportée
Niveau II	Silex	1 + 1	1	-					Sédiment
Locus 1003 72	Pierre								terre beige granuleuse
Structure e400	Pierre (vaisselle)								quartz à très quartz (à béton)
Sol	Os (outils)	1	1	-					Stratigraphie
Nature	Faune	25 +							Arrêt sur
Tamissage	Coquillage								surf mR
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11396	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne								sol de terre rapportée
Niveau II	Silex	13 + 1	8	-					Sédiment
Locus 72	Pierre								terre beige granuleuse
Structure e400	Pierre (vaisselle)								quartz à très quartz, à
Sol	Os (outils)	1	1	-					béton +
Nature	Faune	120 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon	2	2						surf mR
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28/2/1997

45

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11397	Céramique								Démontage
Carré 31/23	Obsidienne	(10 / 3	(5						lit de terre + argile
Niveau II	Silex	30 + 6	20	-					Sédiment couche de terre beige très argileuse granuleuse sur remas de terre fine granuleuse
Locus 722	Pierre (vaisselle)	1	1	-					beige très fine + nbr pgs de
Structure 2400	Os (outils)	1	1	-					100 brufu + pgs de terre blanche
Scl	Faune	135 +							sur lit de petites pierres +
Nature	Coquillage	20							Stratigraphie terre + cal dense - qd traces d'os
Tamisa	Charbon	X	X						Arrêt sur surf épaisse irrégulière beige
	Graines								Stratigraphie arrêt sur 724?
	Echantillons								
	Divers								
11398	Céramique								Démontage
Carré 30/23	Obsidienne								sol / surf.
Niveau II	Silex	9 + 1	6	-					Sédiment
Locus 1003	Pierre								- terre granuleuse fine beige
Structure 2400	Pierre (vaisselle)								(beige très fine + terre très
Scl	Os (outils)								fine très cendreuse
Nature	Faune	125 +							Stratigraphie - coupe par terre 1008 - 1009
Tamisa	Coquillage								Arrêt sur sol surf mR -
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
11399	Céramique								Démontage
Carré 32/22	Obsidienne								Sédiment
Niveau II	Silex	36 + 24	18	-					terre granuleuse beige très
Locus 722	Pierre								fine + nbr pgs brufu
Structure 2400	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1					blanche / ocre sur lit de
Scl	Os (outils)	1	1	-					couche contenant nbr coquilles d'
Nature	Faune	135 +							Stratigraphie petites pierres
Tamisa	Coquillage	1 fruv	1	-					Arrêt sur sol très fine beige ac
	Charbon								Stratigraphie nbrs traces blanches (eau)
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28/8/1997

46

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11400	Céramique								Démontage
	Obsidienne								sol surf.
Carré 30/23	Silex	5 + 3	4	-					Sédiment
	Pierre								terre beige gris beige
Niveau II	Pierre (vaisselle)								fine et granuleuse + terre
	Os (outils)								fine cendreuse -
Locus 1003	Faune	70 +							Stratigraphie coupe par postes 1008/1009
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sci	Charbon								sol surf.
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
11401	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 31/28	Silex	8 + 5	4	-					Sédiment
	Pierre								terre gris beige granuleuse
Niveau D-E	Pierre (vaisselle)								+ caill.
	Os (outils)								
Locus 936	Faune	8 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sci	Charbon								sol ac terre très fine cendreuse
Nature	Graines								a l'est. semble être au mur de
Tamissage	Echantillons								S.145
	Divers								
11402	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/28	Silex	1 + 3	1	-					Sédiment
	Pierre								terre granuleuse + caill.
Niveau E	Pierre (vaisselle)								1 carbon + petits fets
	Os (outils)								de pierre blanche
Locus	Faune	6 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								Arrêt sur
Sci	Charbon	x	+						fond d bord de la cuvette
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

KHIROKITIA

28/8 1997

47

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11403	Céramique								Démontage
	Obsidienne								surf
Carré 31/23	Silex	6 +	3	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 1003	Faune	30 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sci	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								sol surf in L -
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11404	Céramique								Démontage
	Obsidienne								recheval H
Carré 32/22	Silex	8 + 4	7	-					Sédiment
	Pierre								terre + fine + cendreuse meuble
Niveau II	Pierre (vaisselle)								+ pp carbonux + fgs de terre
	Os (outils)								granuleuse beige
Locus 1003	Faune	43 +							
Structure 2400	Coquillage								
Sci	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								- fond lisse - w = rocher
Tamisage	Divers								Stratigraphie (terre beige cote)

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
11405	Céramique								Démontage
	Obsidienne								
Carré 32/22	Silex	23 + 4	10	-					Sédiment
	Pierre								terre beige granuleuse
Niveau II	Pierre (vaisselle)								très cote + n'ose fgs
	Os (outils)								de pâte brune blanche sur
Locus 722	Faune	115 +							carbonux & petites pierres
Structure 2400	Coquillage								
Sci	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								w = rocher, E = terre beige
Tamisage	Divers								Stratigraphie très cote ac notes blanches