

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50121	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/53	Silex	10 + 1	5	-					Sédiment
	Pierre								ASSEZ A MOYENNEMENT
Niveau	Pierre (vaisselle)								COMPACTE, BEIGE, SE DETACHANT
Locus 5005	Os (outils)								BIEN EN MORCEAUX. QUELQUES
Structure	Faune	20 +							CAILLOUX ($\phi \leq 10$ cm).
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								VALEUR : BONNE
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								AU NORD COUCHE CENDREUSE
	Divers								TRÈS MEUBLE. AU SUD SURFACES
									Stratigraphie SUPERPOSÉES MR.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50122	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/53	Silex	6 + 7	4	-					Sédiment
	Pierre								BRUN CLAIR COMPACTE, TRÈS
Niveau	Pierre (vaisselle)								HOMOGÈNE, INCLUSIONS DE CHARBON.
Locus 5003	Os (outils)								QUELQUES CAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm).
Structure	Faune	8 +							→ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ?
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								VALEUR : BONNE
	Graines								Arrêt sur
Tamissage	Echantillons								MR.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50123	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20-21/60	Silex	7 + -	5	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ASSEZ COMPACTE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								BRUN-JAUNE, OCRE OU + CRIS
Locus 5002	Os (outils)								SELON LES ZONES. CAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm)
Structure	Faune	13 +							ET PIERRES ($\phi \leq 50$ cm) EN
Sol	Coquillage								NOMBRE IMPORTANT.
Nature	Charbon								Stratigraphie
	Graines								VALEUR : BONNE.
Tamissage	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								MR.
									Stratigraphie

50124		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20-21/60	Céramique								Démontage
		Obsidienne								PIERRES + TERRE
Niveau		Silex	4 + 1	-	-					Sédiment TRÈS MEUBLE, GRANULEUX, CLAIR. CAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm), PIERRES ($\phi \leq 50$ cm) EN TRÈS GRAND NOMBRE.
		Pierre								
Locus	5008?	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR : BONNE
		Os (outils)								
Structure		Faune	31 +							Arrêt sur MR.
		Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								
		Nature								
Tamisage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50125		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage
		Obsidienne								PLATEFORME
Niveau		Silex	3 + 2	1	-					Sédiment CLAIR, ± COMPACTE. ZONES DE TERRE MEUBLE, GRANULEUSE ET PAR ENDRUITS CENDREUSE AU NORD. PIERRES PLATES DE LA PLATEFORME, PIERRES ET CAILLOUX DE CHAMP AUTOUR.
		Pierre								
Locus	5007	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR : BONNE
		Os (outils)								
Structure		Faune	19 +							Arrêt sur SURFACE DISCONTINUE, MR.
		Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								
		Nature								
Tamisage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50126		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/59	Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau		Silex	10 + -	7	-					Sédiment TRÈS MEUBLE ET CENDREUX AU NORD, SURMONTÉ D'UNE COUCHE BEIGE PLUS COMPACTE AU SUD. QUELQUES CAILLOUX ($\phi \leq 10$ cm).
		Pierre								
Locus	5005	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR : BONNE
		Os (outils)								
Structure		Faune	20 +							Arrêt sur SURFACE BEIGE ± COMPACTE, PIERRES ($\phi \leq 45$ cm).
		Coquillage	1	1	-					
Sol		Charbon								Stratigraphie
		Nature								
Tamisage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50127		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/59-60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Locus	5009	Silex	5 + -	2	-					Sédiment BRUN-JAUNÉ, POUDREUX, PEU COMPACTE. CAILLOUX ($\phi \leq 15\text{cm}$) EN PROPORTION MOYENNE.
Structure		Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)	C	1	1	-	20/59	485	495	160,63
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	40 +							
		Coquillage								
		Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE
		Graines								Arrêt sur MR. PIERRES (DÉJÀ APPARENTES AUPARAVANT) NOMBREUSES.
		Echantillons								Stratigraphie
		Divers								
50128		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Locus	5005	Silex	6 + 2	5	-					Sédiment GRIS-CLAIR, MEUBLÉ. CAILLOUX ($\phi \leq 15\text{cm}$) ET PIERRES ($\phi \leq 25\text{cm}$) EN ASSEZ GRAND NOMBRE.
Structure		Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	18 +							
		Coquillage								
		Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE
		Graines								Arrêt sur MR, UN PEU MOINS MEUBLÉ.
		Echantillons								Stratigraphie
		Divers								
50129		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Locus	5008	Silex	12 + 1	5	-					Sédiment CLAIR, CENDREUX(?), MEUBLÉ. CAILLOUX ET PIERRES ($\phi \leq 45\text{cm}$) EN NOMBRE. BRUN-JAUNÉ
Structure		Pierre								
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								
Tamissage		Faune	12 +							
		Coquillage								
		Charbon								Stratigraphie
		Graines								Arrêt sur SURFACE COUPÉE AU SUD, PIERRES ($\phi \leq 25\text{cm}$) AU NORD.
		Echantillons								Stratigraphie
		Divers								

50130		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 21/60	Céramique									Démontage
	Obsidienne									COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	5	-	4	-					Sédiment CLAIR, MEUBLE, PAR ENDRONTS PRESQUE POUDREUX (AU SUD). CAILLOUX ET PIERRES AU NORD ET NORD-EST.
	Pierre									
Locus SURFACE?	Pierre (vaisselle)									Stratigraphie VALEUR: BONNE
	Os (outils)									
Structure	Faune	5	+							Arrêt sur M.R.
	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
	Graines									
Nature	Echantillons									
	Divers									

50131		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 20/60	Céramique									Démontage
	Obsidienne									COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	5	-	3	-					Sédiment GRIS-CENDREUX, MEUBLE. QUELQUES CAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm).
	Pierre									
Locus 5005	Pierre (vaisselle)	D	1	1	1	20/60	60	45	160,56	Stratigraphie VALEUR: BONNE
	Os (outils)									
Structure	Faune	10	+							Arrêt sur COUCHE BEIGE PLUS COMPACTE.
	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
	Graines									
Nature	Echantillons									
	Divers									

↓ 5.8

50132		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré 20/60	Céramique									Démontage
	Obsidienne									PIERRES !
Niveau	Silex	23	+	5	9					Sédiment GRANULEUX, MEUBLE. PIERRES ($\phi \leq 30$ cm) EN TRÈS GRAND NOMBRE, CAILLOUX IDEM.
	Pierre									
Locus 5008	Pierre (vaisselle)									Stratigraphie VALEUR: BONNE.
	Os (outils)									
Structure	Faune	95	+							Arrêt sur M.R. FILET DE TERRE COMPACTE SOUS LE MUR 5006.
	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
	Graines									
Nature	Echantillons									
	Divers									

50133		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Locus	5009	Silex	11 + 5	7	-					Sédiment
Structure		Pierre								CLAIR, ± COMPACTE. QUELQUES
Sol		Pierre (vaisselle)								CAILLOUX (φ ≤ 10cm).
Nature		Os (outils)								Stratigraphie
Tamissage		Faune	20 +							VALEUR: BONNE
		Coquillage								Arrêt sur
		Charbon								SURFACE MR, EN PENTE
		Graines								VERS L'EST.
		Echantillons								Stratigraphie
		Divers								
50134		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								PIERRES + TERRE
Locus	5002	Silex	- + -	-	-					Sédiment
Structure		Pierre								GRANULEUX, (BRUN), MEUBLE.
Sol		Pierre (vaisselle)								PIERRES (φ ≤ 40cm) EN GRAND
Nature		Os (outils)								NOMBRE.
Tamissage		Faune	12 +							Stratigraphie
		Coquillage								VALEUR: BONNE
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								MR.
		Echantillons								Stratigraphie
		Divers								
50135		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage
Niveau		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Locus	5002	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
Structure		Pierre								CLAIR, ± COMPACTE.
Sol		Pierre (vaisselle)								QUELQUES CAILLOUX (φ ≤ 15cm),
Nature		Os (outils)								QUELQUES PIERRES (φ ≤ 35cm).
Tamissage		Faune	16 +							Stratigraphie
		Coquillage								VALEUR: BONNE
		Charbon								Arrêt sur
		Graines								SURFACES DISCONTINUES, MR.
		Echantillons								AU SUD ENDUIT.
		Divers								Stratigraphie

50136		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
Carré	21/60	Obsidienne								PIERRES + TERRE
		Silex	- + -	-	-					Sédiment EN ALTERNANCE BRUN GRANULEUX AUSEZ MEUBLE ET GRIS + COMPACTE. GRANDE QUANTITÉ DE MAILLOUX ET DE PIERRES ($\phi \leq 45$ cm). Stratigraphie VALEUR: BONNE
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	5004 ?	Os (outils)								
Structure		Faune	8 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur M.R.
Nature		Charbon								Stratigraphie
Tamissage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50137		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
Carré	21/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
		Silex	21 + -	13	-					Sédiment CLAIR ± COMPACTE AU SUD ET A L'EST. AU NORD SUD-EST. TERRE BRUNE GRANULEUSE MEUBLE. QUELQUES MAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm) ET PIERRES (DONT CERTAINES A LA VERTICALE). Stratigraphie ($\phi \leq 25$ cm). VALEUR: BONNE
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	5007	Os (outils)								
Structure		Faune	18 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur SURFACES AU SUD ET A L'EST.
Nature		Charbon								Stratigraphie
Tamissage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50138		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
Carré	20/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
		Silex	7 + -	5	-					Sédiment BEIGE, TRÈS COMPACTE ET EN PARQUETS AU SUD-OUEST, MOINS COMPACTE ET PLUS MEUBLE AU NORD-EST. QUELQUES MAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm). Stratigraphie VALEUR: BONNE.
Niveau		Pierre								
		Pierre (vaisselle)								
Locus	5005	Os (outils)								
Structure		Faune	4 +							
Sol		Coquillage								Arrêt sur M.R., SURFACE AU SUD-OUEST.
Nature		Charbon								Stratigraphie
Tamissage		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50139	Céramique								Démontage
Carré 21/60	Obsidienne								TERRE DE SURFACE
Niveau	Silex	+							Sédiment
Locus SURFACE	Pierre								MOULÉ, FANCÉ. QUELQUES
Structure	Pierre (vaisselle)								CAILLoux (Ø ≤ 15cm). POCHES
Sol	Os (outils)								DE TERRE BRUNE GRANULEUSE
Nature	Faune	+							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								VALEUR: POUR MAUVAISE
	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50140	Céramique								Démontage
Carré 20/59	Obsidienne								MUR - 1ère assise
Niveau	Silex	1 + -	-	-					Sédiment
Locus 5006	Pierre								PIERRES (Ø ≤ 50cm), TERRE
Structure	Pierre (vaisselle)								CLAIRE, GRANULEUSE, MOULÉ.
Sol	Os (outils)								Stratigraphie
Nature	Faune	40 +							VALEUR: BONNE
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur
	Charbon								MR.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50141	Céramique								Démontage
Carré 20/60	Obsidienne								MUR - 1ère assise
Niveau	Silex	6 + 1	5	-					Sédiment
Locus 5006	Pierre								PIERRES (Ø ≤ 45cm), TERRE
Structure	Pierre (vaisselle)								CLAIRE, GRANULEUSE, MOULÉ.
Sol	Os (outils)								PAR ENDRUIT TERRE PLUS COMPACTE
Nature	Faune	37 +							ENTRE LES PIERRES.
Tamisage	Coquillage								Stratigraphie
	Charbon								VALEUR: BONNE
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50142	Céramique								Démontage
	Obsidienne								PIERRES + TERRE
Carré 20-21/60	Silex	1 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								MEUBLE, CLAIR, GRANULEUX.
Niveau	Pierre (vaisselle)								PIERRES ($\phi \leq 50cm$) EN TRÈS
Locus 5002 ?	Os (outils)	1	1	-	20/60	415	265	160,66	GRANDE PROPORTION.
	Faune	19 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR: BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								MR. AU NORD-OUEST
									SÉDIMENT CLAIR, COMPACTE.
									Stratigraphie
50143	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	28 + 5	17	-					Sédiment
	Pierre								FEUILLETÉ DE TERRE
Niveau	Pierre (vaisselle)								COMPACTE, CLAIRE. PIERRES
Locus 5007	Os (outils)	1	1	-	21/60	125	335	160,62	($\phi \leq 25cm$) DE CHAMP SUR LE
	Faune	36 +							POURTOUR DE LA ZONE.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR: BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								SURFACE CUPÉE AU SUD ET
									A L'OUEST MAIS SE POURSUIVANT
									STRATIGRAPHIE VEUT-ÊTRE A L'EST, MR.
50144	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	61 + 18	31	-					Sédiment
	Pierre								± COMPACTE ET CLAIR OU
Niveau	Pierre (vaisselle)								MEUBLE ET CENDREUX PAR
Locus 5004	Os (outils)								ZONES. BEAUCOUP DE CAILLOUX
	Faune	245 +							($\phi \leq 15cm$), QUELQUES PIERRES
Structure	Coquillage								($\phi \leq 30cm$). VALEUR: BONNE
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								AU NORD SURFACE DLANOTTE
Tamisage	Divers								SUR UN TERRE MEUBLE CENDREUSE
									STRATIGRAPHIE AVEC CAILLOUX.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50145	Céramique								Démontage
	Obsidienne								MUR - 2 ^e assise
Carré 20/53	Silex	6 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								PIERRES ($\phi \leq 50\text{cm}$) AVEC
Niveau	Pierre (vaisselle)								TERRE MEUBLE, GRANULEUSE,
	Os (outils)								CLAIRE.
Locus 5006	Faune	15 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								VALEUR: BONNE.
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								MR.
	Echantillons								Stratigraphie
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50146	Céramique								Démontage
	Obsidienne								MUR - 2 ^e assise
Carré 20/60	Silex	+							Sédiment
	Pierre								PIERRES ($\phi \leq 30\text{cm}$) AVEC
Niveau	Pierre (vaisselle)	D 1+1	1+1	-	20/60	260	220	160,59	TERRE CENDREUSE, MEUBLE AU
	Os (outils)								SUD ET COMPACTE AVEC INCLUSIONS
Locus 5006	Faune	25 +							BEIGES ET JAUNES A L'EST.
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								VALEUR: BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50147	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	20 + 10	11	-					Sédiment
	Pierre								\pm COMPACTE, CLAIR. QUELQUES
Niveau	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX ($\phi \leq 15\text{cm}$), QUELQUES
	Os (outils)								PIERRES ($\phi \leq 25\text{cm}$).
Locus 5004?	Faune	30 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								VALEUR: BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								SEDIMENT CENDREUX, MEUBLE.
	Echantillons								CAILLOUX ($\phi \leq 15\text{cm}$) EPARS.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50148	Céramique								Démontage
	Obsidienne								TERRE DE SURFACE
Carré 21/61	Silex	5 +- -	-	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, GRANULEUX, MOUVE.
Niveau	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX (Ø ≤ 15cm) EN
Locus SURFACE?	Os (outils)								BONNE PROPORTION.
Structure	Faune	6 fich	1 -						Stratigraphie
Sol	Coquillage	1	1	-					VALEUR: MAUVAISE
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50149	Céramique								Démontage
	Obsidienne								PIERRES DANS LA COUPE
Carré 20/53	Silex	2 +- 1	-	-					Sédiment
	Pierre								COMPACTE, CHAIR GROSSE
Niveau	Pierre (vaisselle)								PIERRES (Ø ≤ 55cm), PIERRES
Locus 5006	Os (outils)								ET CAILLOUX EN NOMBRE.
Structure	Faune	2/16+ jets	1 -						Stratigraphie
Sol	Coquillage								VALEUR: BONNE
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

↓ 7.8.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50150	Céramique								Démontage
	Obsidienne								DERNIÈRE ASSISE (?)
Carré 20/53	Silex	14 + 1	12	-					Sédiment
	Pierre								BEIGE, ± COMPACTE.
Niveau	Pierre (vaisselle)								PIERRES DU MUR, CAILLOUX ET
Locus 5006	Os (outils)								PIERRES (Ø ≤ 25cm) EN NOMBRE.
Structure	Faune	34 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								VALEUR: BONNE
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50151	Céramique								Démontage
Carré 20/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	4 + 3	3	-					Sédiment
Locus 5006?	Pierre								GRIS-LENDREUX, MOUBLE- QUELQUES MAILLOUX (Ø ≤ 15cm).
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	M +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								VALEUR : BONNE
	Charbon								Arrêt sur MR + ZONES + COMPACTES, FORTANT UNE VAGUE SURFACE.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
50152	Céramique								Démontage
Carré 20/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE.
Niveau	Silex	2 +	2	-					Sédiment
Locus 5006?	Pierre								GRIS-LENDREUX, MOUBLE, + COMPACTE PAR ENDRITS.
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	7 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								VALEUR : BONNE
	Charbon								Arrêt sur SURFACE DE PIERRES (Ø ≤ 30cm) PLATES ET MR.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								
50153	Céramique								Démontage
Carré 20/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	7 + 2	5	-					Sédiment
Locus 5009	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE.
Structure	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	Kh 97/63 20/60	375	340	160,65	QUELQUES MAILLOUX (Ø ≤ 15cm).
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	27 +							Stratigraphie
Tamissage	Coquillage								VALEUR : BONNE.
	Charbon								Arrêt sur SURFACE ASSEZ BONNE MR.
	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
	Divers								

50154		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/60	Céramique								Démontage COUCHE DE TERRE
Niveau		Obsidienne								Sédiment CLAIR, ± COMPACTE. QUELQUES MAILLOUX (φ ≤ 15cm)
Locus	5009	Silex	9 + 1	5	-					
Structure		Pierre								Stratigraphie VALEUR : BONNE
Sol		Pierre (vaisselle)								
Nature		Os (outils)								Arrêt sur SURFACE ASSEZ BONNE, MAIS NETTE AU CENTRE. MR.
Tamissage		Faune	11 +							
		Coquillage								Stratigraphie
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50155		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage COUCHE DE TERRE
Niveau		Obsidienne								Sédiment CLAIR, ASSEZ COMPACTE, EN FEUILLETS PAR ENDRANTS. PIÈRES (φ ≤ 35cm) ET MAILLOUX (φ ≤ 15cm) EN BONNE PROPORTION PLUS GRANULEUX ET MEILLE AU S.-E.
Locus	5009?	Silex	16 + 2	12	-					
Structure		Pierre								Stratigraphie VALEUR : BONNE
Sol		Pierre (vaisselle)	C 1	.1	-	21/60	70	460	160,64	
Nature		Os (outils)								Arrêt sur SURFACE NETTE MR SAUF EN DIRECTION DU SUD-EST.
Tamissage		Faune	26 +							
		Coquillage								Stratigraphie
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50156		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21-22/60	Céramique								Démontage TERRE DE SURFACE
Niveau		Obsidienne								Sédiment BRUN, GRANULEUX, ± COMPACTE. QUELQUES MAILLOUX (φ ≤ 15cm).
Locus	SURFACE	Silex	91 + -	-	-					
Structure		Pierre								Stratigraphie VALEUR : MAUVAISE ...
Sol		Pierre (vaisselle)	C 1	1	-		415	320	160,75	
Nature		Os (outils)								Arrêt sur MR.
Tamissage		Faune	60 pelis							
		Coquillage								Stratigraphie
		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

COUPE DE TERRE
 CLAIR, à CONTACT
 (p. 170)

NOTTE AU CENTRE
 BARRAGE ALLES BONNE, HALL
 BARRAGE BONNE

COUPE DE TERRE
 CLAIR, ALLES CONTACT
 EN BARRAGE ALLES CONTACT
 (p. 170) ET BARRAGE
 (p. 170) EN BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT ET BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT

50159						
Pierre	C	20/60	25 N	45 E	160,42	piqué
	C	20/60	60 W	85 E	160,47	

(p. 170)



COUPE DE TERRE
 CLAIR, ALLES CONTACT
 (p. 170) ET BARRAGE
 (p. 170) EN BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT ET BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT
 BARRAGE ALLES CONTACT

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50157	Céramique								Démontage
	Obsidienne								INTERIEUR DU BASSIN.
Carré 20/59	Silex	9 + 4	5	-					Sédiment
	Pierre plum ^{plum}	2	2	-					CLAIR, ± COMPACTE, ± GRANULEUX.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 5010	Faune	9 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR : BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								VOIR ARRÊT DE 50150.
									Stratigraphie
50158	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 20/59	Silex	3 +-	2	-					COUCHE DE TERRE
	Pierre								Sédiment
Niveau	Pierre (vaisselle)								BELGE, DE COMPACTE A TRÈS COMPACTE AU NORD ET AU CENTRE. VERS L'OUEST SÉDIMENT PLUS CLAIR, CAILLEUX ET TERRE CENDREUSE DANS UNE FOUËE CONTRE
Locus 5013?	Os (outils)								Stratigraphie
Structure	Faune	16 +							VALEUR : BONNE
Sol	Coquillage								Arrêt sur
Nature	Charbon								MR
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
50159	Céramique								levée
	Obsidienne								Démontage
Carré 20/60	Silex	56 + 4	28	-					PIERRES PLATES + TERRE
	Pierre								Sédiment
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	20/60	25	85	160/47	CLAIR - CENDREUX, ± COMPACTE
	Os (outils)								Sous les pierres. au sud et a
Locus 5013?	Faune	63 +							LIEST CAILLEUX ET PIERRES EN GRANDE
Structure	Coquillage								ABONDANCE.
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR : BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								MR.
									Stratigraphie

↓ 8.P

LA COUPE.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50160	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	8 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE, ± COMPACTE
Niveau	Pierre (vaisselle)								CONTRE LES PIERRES A L' OUEST.
Locus 5003 ?	Os (outils)								PIERRES (φ ≤ 45cm) ET CAILLOUX
Structure	Faune	40 +							EN NOMBRE.
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								VALEUR - BONNE.
Tamissage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR, SURFACE ± NETTE,
	Divers								Stratigraphie ± CONTINUE.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50161	Céramique								Démontage
	Obsidienne								FOSSE TERRE CENDREUSE
Carré 21/60	Silex	3 + 1	2	-					Sédiment
	Pierre								MEUBLE, POUDREUX, NOIR.
Niveau	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX (φ ≤ 10cm) EN GRAND
Locus 5012	Os (outils)								NOMBRE, QUELQUES PIERRES
Structure	Faune	62 +							(φ ≤ 25cm). PIERRES ET MATERIEL
Sol	Coquillage	1	1	-					PORTENT DES TRACES DE COMBUSTION.
Nature	Charbon	+	+						Stratigraphie
Tamissage 1x oui	Graines								VALEUR : BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								SEDIMENT CLAIR - BRUN, COMPACTE.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50162	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21-22/60	Silex	25 + 4	13	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, ± COMPACTE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								± GRANULOX. AU NORD-EST
Locus 50121	Os (outils)								COUCHE CRISE (SURFACE ?) SOUS
Structure	Faune	MS +							LAQUELLE LA COUCHE BRUNE
Sol	Coquillage								SE POURSUIT.
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamissage	Graines								VALEUR : ?
	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								MR.
									Stratigraphie

50163		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau		Silex	17 + 7	13	-					Sédiment
		Pierre								CLAIR, ASSEZ COMPACTE, EN FEUILLETS → A L'EST. AU CENTRE ET A L'OUEST, AINSI QU'À L'EST PLUS PROFOND, TERRE DUNE MEUBLE ET GRANULEUSE ENTRE LES STRATIGRAPHIE PIERRES. VALEUR: BONNE
Locus	5014	Pierre (vaisselle)								Arrêt sur
Structure		Os (outils)	61 +							PIERRES FORMANT UN MUR? SÉDIMENT BRUN, GRANULEUX, MEUBLE. STRATIGRAPHIE
Sol		Faune								
Nature		Coquillage								
Tamisage		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50164		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	21/60	Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau		Silex	10 + 5	8	-					Sédiment
		Pierre								CLAIR, COMPACTE PAR ZONES, MEUBLE ET GRANULEUX SINOÛ (CENTRE LES PIERRES). PIERRES (BÉTES) ET MAILLOUX EN NOMBRE. À L'OUEST ENDUIT BLANC.
Locus	5002 ?	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Structure		Os (outils)	32 +							Arrêt sur SURFACE DISCONTINUE À L'EST, SURFACE PLUS NETTE, SURMONTÉE
Sol		Faune								Stratigraphie D'UNE COUCHE D'ENDUIT À L'OUEST.
Nature		Coquillage								
Tamisage		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								

50165		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
Carré	20/50	Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau		Silex	4 + 1	4	-					Sédiment
		Pierre								BEIGE, DE COMPACTE À TRÈS COMPACTE À L'EST MAILLOUX (BÉTES) EN NOMBRE.
Locus	5013	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Structure		Os (outils)	7 +							Arrêt sur PALIER MUR.
Sol		Faune								
Nature		Coquillage								
Tamisage		Charbon								
		Graines								
		Echantillons								
		Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50166	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Silex	12 + 4	6	-					Sédiment
	Pierre								BÉIGE, DE COMPACTE À TRÈS
Niveau	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	20/59	100	485	160,53	COMPACTE. ATTEZ HOMOGENE, SAUF
	Os (outils)								AU NORD (SÉDIMENT MOINS BÉIGE,
Locus 5013	Faune	10 + crabe							EN PAQUETS). QUELQUES CAILLOUX
Structure	Coquillage								($\phi \leq 15\text{cm}$), PIERRES ÉPARSES ($\phi \leq 45\text{cm}$).
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50167	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	5 + 2	3	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE, EN LITS
Niveau	Pierre (vaisselle)								SUCCESSIFS. QUELQUES CAILLOUX
	Os (outils)								($\phi \leq 15\text{cm}$). AU SUD LIGNE
Locus 5002 ?	Faune	20 +							D'ENDUIT PUIS DE TERRE COMPACTE
Structure	Coquillage								HOMOGÈNE (MATERIAUX DE CONSTRUCTION).
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR: BONNE.
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								VAGUE SURFACE MR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50168	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE "BRUNE"
Carré 21/60	Silex	14 + 3	9	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, ± COMPACTE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								GRANULEUX. QUELQUES CAILLOUX
	Os (outils)	1	1	-	21/60	240	185	160,74	($\phi \leq 15\text{cm}$), QUELQUES PIERRES
Locus 5004	Faune	120 +							($\phi \leq 45\text{cm}$) AU NORD-OUEST.
Structure	Coquillage								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								SURFACE GRISE FONCÉE AVEC
	Echantillons								MORCEAUX CLAIRS.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

1518

81

2014

20/22

2014

2017

20/10

2007

2018

21/10

2014

COURSE DE TERRE

COMPAGNE ARISE THIBAUDINE, LAURE
AU 1000 (BIBLIOTHÈQUE MONT BÉRE)
EN TERRE (BIBLIOTHÈQUE MONT BÉRE)
V. (17-18) - V. (17-18) - V. (17-18)
V. (17-18) - V. (17-18) - V. (17-18)

COURSE DE TERRE

CLAIR, 2 COMPAGNE, EN 100
L. (17-18) - L. (17-18) - L. (17-18)
L. (17-18) - L. (17-18) - L. (17-18)
L. (17-18) - L. (17-18) - L. (17-18)
L. (17-18) - L. (17-18) - L. (17-18)

50171 Pierre

C 21/60 MON 230 E 160,55

COMPAGNE ARISE THIBAUDINE, LAURE
AU 1000 (BIBLIOTHÈQUE MONT BÉRE)
EN TERRE (BIBLIOTHÈQUE MONT BÉRE)
V. (17-18) - V. (17-18) - V. (17-18)
V. (17-18) - V. (17-18) - V. (17-18)

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50169	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	+							Sédiment
	Pierre								CLAIR, ASSEZ COMPACTE, EN FEUILLETS D'ENDUIT FIN.
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 5009	Faune	1 +							Stratigraphie
Structure	Coquillage								VALEUR : BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								SURFACE NETTE MR.
Tamissage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50170	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	9 + 5	7	-					Sédiment
	Pierre								COUCHE DE SURFACE CLAIRE
Niveau	Pierre (vaisselle)								COMPACTE, PUIS + MEUBLE EN
	Os (outils)								DESSOUS AVEC CAILLOUX ET
Locus 5014?	Faune	62 + 1 paine							PIERRES ($\phi \leq 25cm$), (PLATES AU
Structure	Coquillage	1	1	-					NORD AVEC SÉDIMENT + BRUN).
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR : BONNE
Tamissage	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								MR.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50171	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	9 + 2	6	-					Sédiment
	Pierre								± COMPACTE, MATÉRIAUX DE
Niveau ↙	Pierre (vaisselle)	6 1	1	-	21/60	130	235	16,55	CONSTRUCTION VÉRITABLE (BRIQUE).
	Os (outils)								PIERRES ($\phi \leq 20cm$) PLATES DE
Locus 5014?	Faune	65 +							CHAMP SUR L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE,
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								HORIZONTALES AU CENTRE. VALEUR :
Nature	Graines								BONNE
Tamissage	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								MR.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50172	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/50	Silex	11 + 1	9	-					Sédiment ± COMPACTE, CLAIR. LITS DI ENDUIT (ÉPAISSEUR 3-4 mm).
	Pierre								CAILLOUX (φ ≤ 10 cm) EN BONNE PROPORTION. QUELQUES PIERRES (φ ≤ 30 cm). MORCEAUX DE BRIQUES.
Niveau	Pierre (vaisselle)								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Locus 5009	Os (outils)								Arrêt sur SURFACES NETTES SUPERPOSÉES
Structure	Faune	17 +							MR.
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillons								
	Divers								
50173	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	8 + 4	5	-					Sédiment COMPACTE, BEIGE, PIERRES (φ ≤ 35 cm) ET CAILLOUX EN BON NOMBRE.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 5013	Os (outils)								
Structure	Faune	14 +							Stratigraphie VALEUR: BONNE
Sol	Coquillage								Arrêt sur MR.
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
50174	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE ("BASSINE")
Carré 21/60	Silex	3 +-	1	-					Sédiment ± COMPACTE, "VERT" PAR ENDROITS (BRIQUE), CLAIR SINON.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
Locus 5015	Os (outils)								
Structure	Faune	49 +							Stratigraphie VALEUR: BONNE
Sol	Coquillage								Arrêt sur MR.
Nature	Charbon								
	Graines								
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50175	Céramique								Démontage
Carré 21/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	12 +	8	-					Sédiment CLAIR, ± COMPACTE, ± GRANULEUX. QUELQUES CAILLOUX (φ ≤ 15 cm).
Locus 5014	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	11 +							Stratigraphie VALEUR : BONNE
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur SURFACE DISCONTINUE, 1-2 PIERRES (φ ≤ 25 cm).
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
50176	Céramique								Démontage
Carré 21/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Niveau	Silex	11 + 2	7	-					Sédiment BRUN, DE MOYENNEMENT A PEU COMPACTE, GRANULEUX. QUELQUES CAILLOUX (φ ≤ 10 cm).
Locus 5011	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)								
Sol	Os (outils)								
Nature	Faune	11 +							Stratigraphie VALEUR : BONNE
Tamisage	Coquillage								Arrêt sur m.R. SURFACE DISCONTINUE.
	Charbon								Stratigraphie
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								
50177	Céramique								Démontage
Carré 20/60	Obsidienne								TERRE + PIERRES sous 50173
Niveau	Silex	1 + -	1	-					Sédiment DE PEU COMPACTE A MEUBLE, CLAIR, GRANULEUX PAR ENDRITS. CAILLOUX ET PIERRES (φ ≤ 30 cm) EN GRAND NOMBRE.
Locus 5013?	Pierre								
Structure	Pierre (vaisselle)	C 1	1	-	20/60	140	60	160,40	Stratigraphie VALEUR : BONNE
Sol	Os (outils)								Arrêt sur m.R.
Nature	Faune	12 +							Stratigraphie
Tamisage	Coquillage								
	Charbon								
	Graines								
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
50178	Céramique								Démontage	
Carré 20/60	Obsidienne								TERRE CENDREUSE	
Niveau	Silex	18 + 2	9	-					Sédiment	
Locus 5013?	Pierre								POUDREUX, MEUBLE, CENDREUX	
Structure	Pierre (vaisselle)								AVEC PAR ENDRS FAIBLES	
Sol	Os (outils)	1	1	-	20/60	175	165	160,34	PORTIONS DE TERRE + COMPACTE,	
Nature	Faune	44 +							CLAIRE.	
Tamissage	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie	
	Charbon								VALEUR : BONNE.	
	Graines								Arrêt sur MR AU NORD, + COMPACTE	
	Echantillons								ET MOINS CENDREUX AU JUD.	
	Divers								Stratigraphie	
50179	Céramique								Démontage	
Carré 21/60	Obsidienne								TERRE AUTOUR SOIS	
Niveau	Silex	1 + 5	1	-					Sédiment	
Locus 5014	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE.	
Structure	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX (Ø ≤ 15 cm) EN	
Sol	Os (outils)								PROPORTION MOYENNE.	
Nature	Faune	14 +							Stratigraphie	
Tamissage	Coquillage								VALEUR : BONNE	
	Charbon								Arrêt sur MR.	
	Graines								Stratigraphie	
	Echantillons									
	Divers									
50180	Céramique								Démontage	
Carré 20/60	Obsidienne								COUCHE DE TERRE	
Niveau	Silex	13 + 1	8	-					Sédiment	
Locus 5013	Pierre								BEIGE, COMPACTE.	
Structure	Pierre (vaisselle)	C 1	1	1	kh97/65	20/60	150	35	160,44	CAILLOUX EN BONNE MOYENNE.
Sol	Os (outils)									
Nature	Faune	24 +							Stratigraphie	
Tamissage	Coquillage								VALEUR : BONNE.	
	Charbon								Arrêt sur SÉDIMENT PLUS MEUBLE, PLUS	
	Graines								GRANULEUX, PIERRES (Ø ≤ 40 cm)	
	Echantillons								Stratigraphie	
	Divers								EN MAJORITÉ A PLAT.	

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50181	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE, ± GRANULEUX. CAILLOUX
Niveau	Pierre (vaisselle)								($\phi \leq 15$ cm) EN PROPORTION MOYENNE.
Locus 5014	Os (outils)								Stratigraphie
Structure	Faune	4 +							Arrêt sur
Sol	Coquillage								MR + GROSSE PIERRE
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamisage	Graines								($\phi \leq 45$ cm).
	Echantillons								
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50182	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 22/61	Silex	5 +-	3	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, DE MOYENNEMENT
Niveau	Pierre (vaisselle)								A PEU COMPACTE, GRANULEUX.
Locus 5011	Os (outils)								QUELQUES CAILLOUX ($\phi \leq 10$ cm).
Structure	Faune	25 +							AU NORD-EST SÉDIMENT PLUS
Sol	Coquillage								GRIS EN FEUILLETS
Nature	Charbon								Stratigraphie
Tamisage	Graines								VALEUR: BONNE?
	Echantillons								Arrêt sur
	Divers								MR. AMORCE DE SURFACE
									sur la limite sud-est.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50183	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Silex	27 +-	14						Sédiment
	Pierre								BASSE CLAIR, ± COMPACTE.
Niveau	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX ($\phi \leq 15$ cm) EPARS.
Locus 5013	Os (outils)								A L'OUEST "COULÉE" DE CAILLOUX
Structure	Faune	27 +							ET DE TERRE CENDREUSE.
Sol	Coquillage	1	1	-					Stratigraphie
Nature	Charbon								VALEUR: BONNE
Tamisage	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								SURFACE MR COUPÉE
	Divers								A L'OUEST PAR LES CAILLOUX.
									Stratigraphie

12-8

50184		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré	20/60	Silex	14 + 3	12	-					Sédiment
		Pierre								CLAIR, ± COMPACTE. MATÉRIAUX
Niveau		Pierre (vaisselle)								DE CONSTRUCTION, FEUILLETÉS
		Os (outils)	1	1	-					DIENDUIT, PIERRES (φ ≤ 30cm),
Locus	5009	Faune	20 +							CAILLOUX ET CAILLOUX FIN (φ ≤ 3cm).
Structure		Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								VALEUR: BONNE
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								SURFACES MR.
Tamisage		Divers								Stratigraphie
50185		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré	20/60	Silex	4 + -	2	-					Sédiment
		Pierre								± COMPACTE, ± CENDREUX
Niveau		Pierre (vaisselle)								→ PAR COUCHES. UNE PIERRE
		Os (outils)								(φ = 35cm).
Locus	5006 ?	Faune	7 +							Stratigraphie
Structure		Coquillage								VALEUR: BONNE.
Sol		Charbon								Arrêt sur
Nature		Graines								MR.
		Echantillons								Stratigraphie
Tamisage		Divers								
50186		Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
		Céramique								Démontage
		Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré	21/60	Silex	+							Sédiment
		Pierre								CLAIR, ± COMPACTE.
Niveau		Pierre (vaisselle)								QUELQUES PIERRES (φ ≤ 35cm),
		Os (outils)								CAILLOUX (φ ≤ 15cm) EN BONNE
Locus	5014	Faune	+							MOYENNE.
Structure		Coquillage								Stratigraphie
Sol		Charbon								VALEUR: BONNE.
Nature		Graines								Arrêt sur
		Echantillons								SURFACE MR.
Tamisage		Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50187	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	3 +- 2	2	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, ± COMPACTE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								GRANULEUX. MAILLOUX PLATS
Locus 5011	Os (outils)								EN NOMBRE AU LOIN OUEST
Structure	Faune	9 +							DE LA ZONE.
Sol	Coquillage								Stratigraphie
Nature	Charbon								VALEUR: BONNE.
	Graines								Arrêt sur
Tamisage	Echantillons								SURFACES DE LITS DE TERRE
	Divers								MR.
									Stratigraphie
50188	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	1 +- 1	1	-					Sédiment
	Pierre								MEUBLE, CENDREUX, POUDREUX.
Niveau	Pierre (vaisselle)								AU SOMMET ZONES ± COMPACTES,
Locus 5013?	Os (outils)								+ CLAIRES.
Structure	Faune	9 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage								VALEUR: BONNE.
Nature	Charbon								Arrêt sur
	Graines								MR.
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								
50189	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Silex	8 + 1 8	8	-					Sédiment
	Pierre								BEIGE, ASSEZ A TRÈS
Niveau	Pierre (vaisselle)								COMPACTE. PIÈRES (Ø ≤ 35 cm)
Locus 5013	Os (outils)								EN NOMBRE AU NORD.
Structure	Faune	7 +							Stratigraphie
Sol	Coquillage	1 1	1	-					Arrêt sur
Nature	Charbon								MR. SURFACE ± NETTE
	Graines								Stratigraphie
Tamisage	Echantillons								AU SUD.
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50190	Céramique								Démontage
	Obsidienne								NETTOYAGE SUR CAILLOUX COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	2 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								MEUBLE, GRANULEUX.
Niveau	Pierre (vaisselle)								CAILLOUX ET PIERRES ($\phi \leq 25cm$) EN TRÈS GRAND NOMBRE.
Locus 5013	Os (outils)								
Structure	Faune	7 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE.
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50191	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	+							Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE, "VERT"
Niveau	Pierre (vaisselle)								PAR ZONES. CAILLOUX
Locus 5015	Os (outils)								($\phi \leq 15cm$) EN BONNE
Structure	Faune	+							MOYENNE.
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE.
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								MR.
Tamisage	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50192	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Silex	2 + 5	2	-					Sédiment
	Pierre								BEIGE, ASSEZ A TRÈS
Niveau	Pierre (vaisselle)								COMPACTE. QUELQUES CAILLOUX
Locus 5013	Os (outils)								($\phi \leq 15cm$).
Structure	Faune	4 +							
Sol	Coquillage								
Nature	Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE
	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								VALEUR SURFACE MR.
Tamisage	Divers								PIERRES ($\phi \leq 35cm$) AU NORD. Stratigraphie

↓ 13.8

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50193	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Silex	3 + 1	3	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± COMPACTE. GRAVIER
Niveau	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	285	490	160/40		($\phi \leq 3\text{cm}$), CAILLOUX ($\phi \leq 15\text{cm}$)
	Os (outils)								ET PIERRES ($\phi \leq 30\text{cm}$).
Locus 5009	Faune	30 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR = BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur SURFACE NR.
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie
50194	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	3 + 1	3	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, ± MEUBLE, FONDREUX
Niveau	Pierre (vaisselle)								OU GRANULEUX. QUELQUES ZONES
	Os (outils)								+ COMPACTES. CAILLOUX ET PIERRES
Locus 5014	Faune	6 +							($\phi \leq 35\text{cm}$) EN BONNE MOYENNE.
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur VARIÉES SURFACES DISCONTINUES
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie NR.
50195	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 22/60	Silex	8 +- 8	8	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, ± COMPACTE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								± GRANULEUX. CAILLOUX EN
	Os (outils)								BONNE PROPORTION, QUELQUES
Locus 5011	Faune	13 +							PIERRES ($\phi \leq 25\text{cm}$).
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR = BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur SURFACES DISCONTINUES
Tamissage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie NR.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50196	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	9 + 7	6	-					Sédiment
	Pierre								CLAIR, COMPACTE. A L'OUEST
Niveau	Pierre (vaisselle)								ÉPAISSE COUCHE DE MATÉRIEL DE
	Os (outils)								CONSTRUCTION TRÈS CLAIR ET TRÈS
Locus 5002	Faune	25 +							COMPACTE. QUELQUES CAILLOUX,
Structure	Coquillage	1	1	-					QUELQUES PIÈRES (Ø ≤ 25 cm).
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR: BONNE.
Nature	Graines								Arrêt sur NETTE SURFACE MR.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50197	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	3 + -	1	-					Sédiment
	Pierre								± COMPACTE, ± GRANULEUX,
Niveau	Pierre (vaisselle)								CLAIR. CAILLOUX ET PIÈRES
	Os (outils)								(Ø ≤ 30 cm) EN FAIBLE PROPORTION.
Locus 5003 ?	Faune	5 +							
Structure	Coquillage								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								
Tamisage	Echantillons								Stratigraphie
	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50198	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Silex	9 + 3	6	-					Sédiment
	Pierre								BEIGE, ASSEZ A TRÈS
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	-	20/59	50	472	160,41	COMPACTE. QUELQUES CAILLOUX
	Os (outils)								(Ø ≤ 15 cm).
Locus 5013	Faune	5							
Structure	Coquillage								Stratigraphie VALEUR: BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								VAGUE SURFACE MR.
Tamisage	Echantillons								
	Divers								Stratigraphie

		recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50199	Matériel								
	Céramique								Démontage COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Obsidienne								
	Silex	13 + 5	10	-					Sédiment BEIGE, ASSEZ A TRÈS COMPACTE. QUELQUES CAILLOUX (φ ≤ 15cm).
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 5013	Faune	14 +							Stratigraphie VALEUR : BONNE
Structure	Coquillage								Arrêt sur VAGUE SURFACE MR. A L'EST
Sol	Charbon								BONNE SURFACE BLANCHE CENDREUSE.
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
50200	Matériel								
	Céramique								Démontage COUCHE DE TERRE
Carré 20/59	Obsidienne								
	Silex	19 + 7	13	-					Sédiment BEIGE, CENDREUX A L'EST, ± COMPACTE, GRANULEUX PAR ENDRIT.
	Pierre								CAILLOUX ET PIERRES (φ ≤ 25cm)
Niveau	Pierre (vaisselle)								EN NOMBRE A L'EST ET AU SUD.
	Os (outils)	1	1	-	20/59	260	445	160,4m	AV COIN SUD-EST CENDRES + MATERIEL
Locus 5009	Faune	52 +							Stratigraphie ET CAILLOUX BRÛLÉS. VALEUR : BONNE
Structure	Coquillage								Arrêt sur SURFACE MR.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								
50201	Matériel								
	Céramique								Démontage COUCHE DE TERRE
Carré 20/60	Obsidienne								
	Silex	3 + 1	4	-					Sédiment CLAIR, PEU COMPACTE, EN PAQUETS.
	Pierre								
Niveau	Pierre (vaisselle)								
	Os (outils)								
Locus 5009?	Faune	14 +							Stratigraphie VALEUR : BONNE.
Structure	Coquillage								Arrêt sur VAGUE SURFACE MR.
Sol	Charbon								
Nature	Graines								Stratigraphie
Tamissage	Echantillons								
	Divers								

50202 Pierre
boulette perlée 20/60 472 N 16E 160,40 vide KH97/67

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50202	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21/60	Silex	14 + 13	10	-	KL97/67, 68, 69				Sédiment
	Pierre	molette 1	1	168	20/60	495	45	160,51	COUCHE BLANCHE ("ENDUIT")
Niveau	Pierre (vaisselle)	1	1	169		480	33	160,41	TRES COMPACTE. MATERIAUX DE
	Os (outils)	1	1	-	20/60	495	70	160,55	CONSTRUCTION CRIS, TERRE MEUBLE
Locus 5002	Faune	36 +							EN DESSOUS ET AU CÔTÉ SUD-OUEST,
Structure	Coquillage	1 row	1	-					± GRANULEUSE.
Sol	Charbon								Stratigraphie VALEUR : BONNE
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								VALVE SURFACE MR AU
Tamisage	Divers								NORD. FACE ENDUITE VERTICALE AU
									Stratigraphie COIN SUD-OUEST.

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50203	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21-7/60	Silex	5 + -	4	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, ASSEZ MEUBLE,
Niveau	Pierre (vaisselle)								GRANULEUX. CAILLOUX (φ ≤ 15cm)
	Os (outils)								EN BONNE PROPORTION, QUELQUES
Locus 5011	Faune	17 +							PIERRES (φ ≤ 30cm) AU NORD.
Structure	Coquillage								Stratigraphie VALEUR : BONNE
Sol	Charbon								Arrêt sur
Nature	Graines								SURFACES DISCONTINUES MR.
	Echantillons								Stratigraphie
Tamisage	Divers								

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50204	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21-22/60	Silex	17 +	7	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, CENDREUX PAR ENDRITS,
Niveau	Pierre (vaisselle)								ASSEZ MEUBLE, GRANULEUX. CAILLOUX
	Os (outils)								(φ ≤ 15cm) EN FORTE PROPORTION.
Locus 5011	Faune	51 +							Stratigraphie VALEUR : BONNE
Structure	Coquillage	1	1	-					Arrêt sur
Sol	Charbon								SURFACES DISCONTINUES MR.
Nature	Graines								Stratigraphie
	Echantillons								
Tamisage	Divers								

↓ 18.8

50205 Vanille Pieme

D 2/60 270 N 260 E 160,73

50206 Pieme

Vanille E 2/60 393 N 373 E 160,12

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50205	Céramique								Démontage
	Obsidienne								NETTOYAGE DE SURFACE
Carré 20-21/59-60	Silex	M + -	10	-					Sédiment
	Pierre								TOUS !
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	D 1	1	1	kn 97/70 2/60	345	295	160,79	
	Os (outils)								
Locus 5002-5015	Faune	60 +							
Structure	Coquillage								
Sol	Charbon								Stratigraphie
Nature	Graines								VALEUR : BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								m.R.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50206	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE
Carré 21-22/60	Silex	14 + 1	6	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, DE MEUBLE A TRÈS
Niveau ←	Pierre (vaisselle)	C 2	2	-	22/60	60	450	160,32	COMPACTE PAR ZONES. CAILLOUX
	Os (outils)	40/60	20	-	22/60	480	210	160,14	(Ø ≤ 15cm), PIERRES (Ø ≤ 25cm) EN
Locus 5011	Faune	70 +							FORTE PROPORTION. FRAGMENTS DE
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								CALCAIRE (?) "MOU" EN NOMBRE
Nature	Graines								Arrêt sur
	Echantillons								TRÈS NETTE SURFACE AVEC FORT
Tamisage	Divers								PENDAGE (PLUS HAUT AU SUD) m.R.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée
50207	Céramique								Démontage
	Obsidienne								COUCHE DE TERRE (FOSSE?)
Carré 22/60	Silex	7 + 1	4	-					Sédiment
	Pierre								BRUN, MEUBLE, POUDREUX
Niveau	Pierre (vaisselle)								OU GRANULEUX PAR ZONES.
	Os (outils)	1	1	-					CAILLOUX (Ø ≤ 15cm) EN TRÈS
Locus 5011	Faune	70 +							FORTE PROPORTION. FAUNE EN
Structure	Coquillage								Stratigraphie
Sol	Charbon								ABONDANCE, OS PARFUS BRÛLÉS.
Nature	Graines								VALEUR : BONNE
	Echantillons								Arrêt sur
Tamisage	Divers								m.R.
									Stratigraphie

	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur	levée	
50208	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Sédiment	
Carré	Silex	+								
	Pierre								Reprise de la coupe 1976	
Niveau	Pierre (vaisselle)	D 2	2	-	22/60	495	275	16,71		
	Os (outils)	une			22/60	80	130	16,83		
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Stratigraphie
Tamissage	Divers									
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		levée
	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Sédiment	
Carré	Silex	+								
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Stratigraphie
Tamissage	Divers									
	Matériel	recueilli + esq	conservé	fiché	carré	Nord	Est	Hauteur		levée
	Céramique								Démontage	
	Obsidienne								Sédiment	
Carré	Silex	+								
	Pierre									
Niveau	Pierre (vaisselle)									
	Os (outils)									
Locus	Faune	+								
Structure	Coquillage									
Sol	Charbon									Stratigraphie
Nature	Graines									Arrêt sur
	Echantillons									Stratigraphie
Tamissage	Divers									