

Annexe 4 : catalogue du mobilier en pierre

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **126 (2011)**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CATALOGUE DU MOBILIER EN PIERRE

Liste des abréviations utilisées dans les tableaux:

Altération:	B: brûlé
Autres fonctionnements:	Po: polissoir; E: enclume; Pi: pilon; M: mortier
Autres traces:	P: percussion; B: bouchardage
Bouchardage de la surface active:	P: perpendiculaire; O: oblique
Création des encoches:	P: percussion; B: bouchardage; PO: polissage
Cycle de vie:	R: réemploi ou reprise de la retouche
Densité des traces:	D: diffus; E: épars
Etat de conservation:	E: entier; F: fragment; C: cassé; p: proximal; d: distal; m: mésial
Gorge de polissage:	F2: sur les deux faces
Groupe de provenance:	L: local; R: régional; E: exogène
Illustration:	Pl. <i>nm</i> : renvoi aux Planches de ce volume
Localisation des impacts:	P: proximal; D: distal; T: total; PER: périphérie
Localisation des polis d'usure:	T: totalité des surfaces actives; Tr: tranche; B: bord; C: centre
Morphologie de la perforation:	B: biconique; R: rectiligne; C: conique
Morphologie des bords:	P: parallèles; D: divergents
Morphologie du fil:	R: rectiligne
Morphologie:	C: circulaire; Cg: grossièrement circulaire; I: irrégulier; R: rectangulaire; O: ovulaire; S: subtriangulaire; Q: quadrangulaire; OB: oblong; SS: semi-sphérique; T: trapézoïdal
Position des encoches:	M: milieu du bord; $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{3}$ du bord
Préparation de la forme par épannelage et piquetage:	T: total; P: partiel
Profil des surfaces de frottement ou des surfaces actives:	P: plane; CC: concave; C: convexe
Rugosité sur partie active:	T: total; C: central; P: partiel; B: bord; F2: les deux faces
Section:	O: ovulaire; R: rectangulaire; B: biconvexe; PC: plano-convexe
Stade d'élaboration:	E: ébauche; EbCi: ébauche circulaire; EbPe: ébauche perforée; A: achevé; D: débris; P: plaquette brute; R: Réemploi
Stade de la perforation:	NE: non entamé; E: entamé; A: achevé; C: cassé
Symétrie:	Moy: moyenne
Traces et localisation:	L: lustre; ST: stries; E: ébréchures; ES: esquilles; F1: présence sur l'une des faces; F2: présence sur les deux faces; T: présence sur la tranche; P: partiel
Type de support:	E: éclat; L: lame; Ll: lamelle; S: esquille; D: débris; G: galet; EG: éclat de galet; P: plaquette; B: bloc; Eb: Eclat de bloc
Zone utilisée:	T1: 1 tranche; Ex: extrémité; Ft: 1 face

Lorsque les paramètres pris en compte ne sont pas observables, ils sont qualifiés d'indéterminables (IND)

N° inventaire	Illustration	Événement	Remontages	Silex										Caractères morphométriques et morphologiques					
				Supports										Type	Traces et localisation		Description objet		
				Type	Provenance silex	Groupe de provenance	Direction générale	Etat	Contexte	Altération	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)		Outils	Cycle de vie			
BC07_105	PI. 9	REMB 130		L	723	Grand-Pressigny (Indre-et-Loire, F)	E	ouest	Fd	x	-	>40	25.9	12.6	x	Grande lame appointée	-	-	Fragment de poignard
BC07_106	PI. 9	REMB 130		L	183	Glandage/ Borne Chaumette (Drôme, F)	E	ouest	F IND	-	-	40.4	13.9	7	x	Lame à retouches latérales non abruptes	L/ST	R	Couteau-faucille
BC07_159	-	REMB 130		E	169	Haute-Savoie? (Rhône-Alpes, F)	E	ouest	F IND	-	-	>20	>9.7	4	-		-	-	Fragment indéterminé d'éclat brut
BC07_174	PI. 9	REMB 130		L	632	Moraines et alluvions (Lucerne, CH)	E	nord-est	Fp	-	-	>31.8	>13	3.15	x	Grande lame appointée	-	-	Fragment de poignard
BC07_291_1	-	REMB 130	291_4	E	169	Haute-Savoie? (Rhône-Alpes, F)	E	ouest	E	-	-	24.6	16.7	1.9	-		-	-	Eclat brut de mise en forme
BC07_291_3	-	REMB 130	291_3	E	169	Haute-Savoie? (Rhône-Alpes, F)	E	ouest	E	-	-	13.8	16.2	2	-		-	-	Eclat brut de mise en forme
BC07_291_4	-	REMB 130		E	157	Cerro Veronese (Lessini) (Vérone, I)	E	est	F IND	-	-	>6.5	>11.4	>1.6	-		-	-	Fragment indéterminé d'éclat brut
BC07_345	PI. 9	REMB 130		E	616	Rougemont/Les Cergnes (Vaud - Fribourg, CH)	R	nord	E	-	-	29.9	20.2	4.1	x	Pièce à enlèvements irréguliers	E	-	Eclat à fil ébréché
BC07_351	PI. 9	REMB 163		IND	169	Haute-Savoie? (Rhône-Alpes, F)	E	ouest	IND	-	B	45.6	15.9	10.9	x	Pièce à enlèvements irréguliers	E/ES	R	Briquet
BC07_593	PI. 9	REMB 166		E	723	Grand-Pressigny (Indre-et-Loire, F)	E	ouest	Fm	-	-	26.2	21.1	7	x	Pièce à dos simple	L	R	Eclat à dos simple
BC07_623	-	ANT 168		D	632	Moraines et alluvions (Lucerne, CH)	E	nord-est	-	-	B	13	6.4	3.2	-		-	-	Débris divers
BC07_625	-	REMB 166		D	IND	IND	IND	IND	-	-	-	15.8	13	5	-		-	-	Débris divers
BC07_638	PI. 9	REMB 166		E	224	Préalpes? (CH)	R	est	F IND	-	-	>39.9	>14.2	5.8	x	Fragment d'outil indéterminable	-	-	Fragment d'outil indéterminable
BC07_658	PI. 9	REMB 130		E	372	Vercors (Drôme, F)	E	ouest	E	-	-	17.1	10.3	3.3	x	Fragment d'outil indéterminable	-	-	Fragment d'outil indéterminable
BC07_683	-	REMB 130		E	167	Treschenu-Creyers/ Pellebit (Drôme, F)	E	ouest	Fp	-	-	>11.8	>21.8	6.2	-		-	-	Fragment d'éclat de mise en forme brut
BC07_821	PI. 9	B 1		IND	723	Grand-Pressigny (Indre-et-Loire, F)	E	ouest	F IND	-	-	29.6	>4.7	>5.4	x	Fragment d'outil indéterminable	-	-	Fragment d'outil indéterminable
BC07_861	-	B 1		E	157	Cerro Veronese (Lessini) (Vérone, I)	E	est	F IND	-	-	>40.6	>19.2	12.5	-		-	R	Fragment de gros éclat brut

Outils à tranchant terminal																
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								Traces			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Stade d'élaboration	Section	Bords	Forme du fil	Bouchardage	Percussion	Sciage
BC07_242	Pl. 10	EFF 145	ultrabasite	G	158	57.1	54.3	734.9	E	E	O	P/D	IND	x	x	-
BC07_445	Pl. 10	RUS 164	métagrès fin	P	48	19.5	7.5	11.72	E	A	R	P	R	-	-	-
BC07_599	Pl. 10	REMB 166	micaschiste	G	107.8	90.3	30.3	363	E	A	B	D	R	-	x	-
BC07_656	Pl. 10	REMB 130	serpentinite	G	50.4	26.4	>0.5	>10.48	C	A	IND	P	R	-	-	-
BC07_672	-	REMB 130	serpentinite	G	38	28.7	8.2	9.21	F	D	IND	IND	IND	-	-	-
BC07_888-3	-	REMB 163	quartzite schisteux et micacé	P	105.1	47.1	10.2	-	E	E	R	D	R	-	x	-

CRISTAL DE ROCHE														
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								Description objet	
			Type	Groupes de provenance	État	Face naturelle de prisme	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Outils	Type	Traces et localisation		
158	-	REMB 130	E	L/R	E	-	20	19.2	3.8	-	-	-	-	Eclat brut
168	-	REMB 130	E	L/R	E	-	18.7	14.7	4.2	-	-	-	-	Eclat brut
206	-	REMB 130	S	L/R	E	-	-	-	-	-	-	-	-	Esquille
376	-	REMB 163	LI	L/R	Fp	x	>24.8	9	2	x	Pièce à enlèvements irréguliers	-	-	Lamelle à retouches latérales marginales
677	-	REMB 131	E	L/R	F IND	-	>15.9	18.7	7	x	Pièce à enlèvements irréguliers	ES	-	Pièce esquillée

ARMATURE DE PROJECTILE													
N° inventaire	Illustration	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Etat de conservation	Stade d'élaboration	Type	Section	Bords	Nb de chanfreins
BC07_233	Pl. 10	ANT 138	serpentinite	IND	53.5	18.2	3	E	A	à pédoncule peu dégagé	trapézoïdale	rectilignes	4

POLISSOIR A MAIN															
N° inventaire	Illustration	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques							Traces et localisation			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Gorge de polissage	Profil surfaces actives	Localisation poli d'usure	Stries
711_4	-	TOR 165	gneiss	G	88.7	63.7	10.7	97	F	A	O	F2	P	T	-

TABLE / SOCLE																				
N° inventaire	Illustration	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation					
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Nb surfaces actives	Profil surface active longitudinal	Profil surface active transversal	Préparation de la forme par épannelage	Préparation de la forme par piquetage	Localisation poli d'usure	Stries	Rugosité sur partie active	Lustre
870	-	B 2	quartzite	B	235	145	100	-	E	A	R/S	1	P	P	T	P	T	-	-	x

FUSAÏOLES																		
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation			
			Roche	Type	Diamètre max (mm)	Épaisseur max (mm)	Masse (g)	Diamètre perforation (mm)	État de conservation	Stade de fabrication	Classe	Type	Symétrie	Perforation	Polissage	Bouchardage	Percussion	Forage
BC07_94	Pl. 11	REMB 130	marbre gris siliceux	G	40,7	10,3	22,5	6,15	I	A	II	1	Moy	B	F2	F2/T	-	x
BC07_103	-	REMB 130	gneiss	G	40,7	9,3	22,5	6,2	I	A	I	1	Moy	B	F1	F2	-	x
BC07_142	Pl. 11	REMB 130	marbre	G	>32,9	12,8	>9,5	IND	F	A	IND	1	IND	B	IND	IND	IND	IND
BC07_199	-	REMB 130	quartzite blanchâtre	G	39,5	9,6	>12,5	5,9	F	A	I	2	IND	B	F2/T	F2/T	-	-
BC07_227	-	REMB 130	gneiss	G	34,3	9,2	>6,5	IND	F	E	II	1	IND	IND	-	-	-	-
BC07_331	Pl. 11	REMB 130	marbre clair	G	34	5	>3,5	IND	F	E	I	1	IND	IND	F2	-	-	-
BC07_367	-	REMB 160	quartzite micro-conglomératique	G	39,5	13	>17	IND	F	E	II	1	IND	IND	-	F2/T	-	-
BC07_374	Pl. 11	REMB 163	gneiss	G	33,7	10,1	>7	4,8	F	A	II	1	IND	B	F1	-	-	-
BC07_657	Pl. 11	REMB 130	quartzite	P	40	>5,8	>12	7,2	C	IND	IND	IND	Moy	C	F1	T	T	x
BC07_725	-	ANT 138	marbre blanc	G	36,7	10,7	16	8,1	I	A	II	1	Moy	B	-	F2/T	-	x
BC07_774	Pl. 11	B 2	gneiss	G	52	14,8	54,5	6,4	I	A	II	2	Moy	B	F2/T	-	-	x
BC07_775	Pl. 11	ANT 168	quartzite schisteux	P	43,5	4,3	>7,5	11,6	F	IND	I	IND	IND	C	T	-	T	-
BC07_791	Pl. 11	B 2	gneiss à amphibole	G	46,6	15,5	55,5	6,5	I	A	II	1	Moy	B	F1	-	-	x
BC07_857	Pl. 11	B 1	gneiss	G	40,7	11,7	24,5	5,2	I	A	II	1	Moy	B	F1	F2	-	-
BC07_858	Pl. 11	B 1	calcaire ou marbre	G	>39	>7,6	>7	IND	F	IND	IND	1	IND	IND	IND	F1	IND	IND

PESONS																		
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max (mm)	Masse (g)	Diamètre perforation (mm)	État de conservation	Stade de fabrication	Morphologie	Stade perforation	Forme perforation	Polissage	Bouchardage	Percussion sur les bords	Forage
BC07_157	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	105.30	IND	11.70	>99.9	18.40	C	A	Cg	C	B	-	P	x	x
BC07_165	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	55.30	IND	8.00	>26.41	10.90	C	A	Cg	A	B	-	P	x	x
BC07_166	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	53.10	ind	7.10	>12.24	11.20	F	A	C	C	C	-	P	x	-
BC07_167	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	86.30	61.50	10.20	76.03	-	E	P	R	NE	-	-	-	x	-
BC07_178	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	70.80	62.70	9.10	54.67	9.00	E	A	C	A	C	-	P	x	x
BC07_180	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	55.30	IND	8.60	>27.68	IND	F	A	Cg	C	B	-	P	x	x
BC07_182	-	REMB 130	quartzite sériciteux	P	73.10	48.50	12.60	93.35	-	C	EbPe	I	E	IND	-	P	x	-
BC07_184	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	106.20	80.00	12.00	154.00	8.10	E	A	Cg	A	B	-	P	x	x
BC07_201	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	103.00	83.50	12.80	183.28	-	E	EbCl	Cg	NE	-	-	-	x	-
BC07_222	-	EFF 145	quartzite schisteux et micacé	P	>48.5	IND	6.00	>14.63	5.90	F	EbPe	I	C	B-R	-	P	x	-
BC07_253	Pl. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	49.30	IND	5.50	>12.28	11.00	F	A	Cg	C	R	-	-	x	x
BC07_260	Pl. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	94.60	IND	9.30	>89.28	3.50	C	A	Cg	C	R	-	P	x	x
BC07_261	Pl. 12	REMB 130	métagrès fin	P	90.10	84.30	10.30	112.20	-	E	EbCl	C	NE	-	-	-	x	-
BC07_264_5	-	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	>50.2	>26.6	>4.7	8.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_273	Pl. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	105.80	IND	17.70	>130.1	IND	C	A	Cg	C	C	-	P	x	x
BC07_282	Pl. 12	REMB 130	quartzite	P	153.20	113.30	17.50	345.00	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_284	Pl. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	111.50	IND	15.50	>109.89	20.30	C	A	Cg	C	B	-	P	x	-
BC07_293	Pl. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	85.10	64.70	11.20	70.70	-	E	P	R	NE	-	-	-	x	-
BC07_301	Pl. 12	REMB 130	IND	P	73.00	38.30	6.90	23.50	8.20	F	D	I	C	C	-	P	x	-
BC07_328	Pl. 12	REMB 130	quartzite	P	131.70	106.60	9.60	185.68	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_434	Pl. 12	REMB 166	quartzite	P	54.00	43.80	4.50	17.95	IND	F	D	I	C	-	-	-	x	-
BC07_448	Pl. 12	REMB 163	métagrès fin	P	53.40	44.50	7.40	28.74	IND	F	D	I	C	C	-	-	x	-
BC07_560	Pl. 12	RUS 164	quartzite schisteux et micacé	P	116.40	IND	11.70	>132.53	15.50	C	EbPe	R	C	C	-	P	x	-
BC07_579	Pl. 12	REMB 166	quartzite très micacé	P	95.90	IND	13.40	>88.81	IND	C	EbPe	Cg	E	-	-	P	x	-
BC07_590	Pl. 12	REMB 166	quartzite schisteux et micacé	P	75.00	IND	11.10	>65.5	>14	C	A	Cg	C	B	-	P	x	X
BC07_620_1	Pl. 12	REMB 166	quartzite	P	85.70	83.50	18.70	184.30	-	E	EbCl	C	NE	-	-	-	x	-
BC07_620_2	Pl. 12	REMB 166	quartzite schisteux et micacé	P	84.20	IND	12.70	>65.82	IND	F	A	Cg	C	R	-	P	x	x

PESONS (suite)																		
N° Inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	Diamètre perforation (mm)	État de conservation	Stade de fabrication	Morphologie	Stade perforation	Forme perforation	Polissage	Bouchardage	Percussion sur les bords	Forage
BC07_670_1	-	REMB 130	quartzite schisteux et micaoé	P	180.00	122.00	23.80	955.50	-	E	P	R	NE	-	-	-	x	-
BC07_712_3	-	TOR 165	quartzite schisteux et micaoé	P	71.30	69.20	14.50	112.00	-	E	EbCi	Cg	NE	-	-	-	x	-
BC07_726_7	-	ANT 138	quartzite schisteux et micaoé	P	53.50	53.00	6.80	26.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_726_8	-	ANT 138	quartzite schisteux et micaoé	P	45.50	35.00	6.20	19.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_746	Pl. 12	ANT 138	quartzite schisteux et micaoé	P	178.20	75.30	30.10	439.76	-	C	EbPe	I	E B	-	P	x	-	-
BC07_799	Pl. 12	BA 1	quartzite	P	88.30	73.70	9.00	89.20	-	E	EbCi	Cg	NE	-	-	-	x	-
BC07_931_1	-	ECART BA1.4-RUS137	quartzite schisteux et micaoé	P	78.30	30.60	7.20	31.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_934_2	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	77.00	53.50	15.40	90.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_934_3	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	59.50	24.40	11.80	25.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_934_4	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	44.50	21.50	9.20	10.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_936	-	BA 1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	45.80	31.60	10.40	29.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_939_1	Pl. 12	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	120.60	76.90	15.70	268.48	-	E	P	R-I	NE/C	-	-	-	x	-
BC07_939_2	Pl. 12	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micaoé	P	116.90	74.00	17.00	193.39	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_943_2	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micaoé	P	86.90	86.50	17.20	175.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_943_3	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micaoé	P	64.30	63.80	11.20	68.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_943_4	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micaoé	P	61.50	38.00	6.70	23.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_953	Pl. 12	B 1	quartzite schisteux et micaoé	P	83.80	74.80	15.60	118.17	IND	C	EbPe	I	C B	-	P	x	-	-
BC07_964_2	-	B 1	quartzite schisteux et micaoé	P	51.00	37.00	10.30	19.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-

PIECES A ENCOCHES																
N° Inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques											
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Création des encoches	Nb encoches	Position des encoches		
BC07_356	Pl. 13	REMB 160	gneiss schisteux	G	153.1	123.5	22.3	649.4	E	A	O	P	2	M		
BC07_788	Pl. 13	PAREFF 2	gneiss schisteux	G	117.5	99.9	9.3	192.06	C	A	O	P	2	1/3		
BC07_833	Pl. 13	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite	P	107.5	59.2	19.8	186	E	A	O	P	2	M		
875_4	-	PAR 163	gneiss	G	81.5	49.3	20.7	145	E	A	O	BiPO	2	M		

PERCUTEURS													
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques						Traces et localisation		
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Morphologie	Localisation des impacts	Densité des traces	
BC07_332	Pl. 14	REMB 130	serpentinite	G	153.2	110.5	60.3	1572	C	O		P/D	D
BC07_682	Pl. 14	TOR 165	serpentinite	G	120.2	90.9	62	906	C	IR		T	D
BC07_708-3	Pl. 14	TOR 165	gneiss	G	80	45.6	44.3	292	I	IR		P	E
BC07_875-3	-	REMB 163	gneiss	G	62.7	50.3	49.6	204	I	IR		P/D	E
BC07_877	Pl. 14	REMB 130	gneiss	G	87.7	72.2	72.1	697	I	IR		PER	D
BC07_875-1	-	REMB 163	serpentinite	EG	>65.6	>32.2	>6.8	17.5	F	IND		IND	IND

MOLETTES A MAIN																
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								Traces et localisation			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Stade de fabrication	Morphologie	Section	Nb plages polies par frottement	Profil surfaces de frottement	Zone utilisée en percussion posée	Autres traces
BC07_181	-	REMB 130	gneiss	G	104.7	34.6	32	217	E	A	OB	R	1	P	T1	P extrémités
BC07_323	Pl. 14	REMB 130	quartzite	ind	>28.7	38.7	29.8	>35.75	F	A	OB	PC	1	P	Ex	B face supérieure
BC07_390	Pl. 14	REMB 163	gneiss	G	111.2	47.2	34.6	339	E	A	OB	R	2	P	F1	P extrémités
BC07_595	Pl. 14	REMB 166	gneiss	G	125.7	45	34.6	337	C	A	OB	PC	3	CC	T1/F1	P extrémités
BC07_712-6	-	TOR 165	marbre blanc	B	64.5	47.9	46.4	260	E	A	R	R	4	P	Ex	-
BC07_864-1	Pl. 14	B 1	gneiss	G	64.8	55.2	36	178	E	A	SS	PC	1	P	F1	-

PILON-BROYEUR															
N° inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques						Traces et localisation				
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Localisation des impacts de percussion	Rugosité sur partie active	Bouchardage sur les faces	
277	-	REMB 130	gabbro	G	210	146.1	117.6	5200	E	A	T		D	F2	P

MOLETTES COURTES																										
N° Inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								Traces et localisation													
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Nb surfaces actives	Profil surface active longitudinal	Profil surface active transversal	Préparation de la forme par choc thermique	Préparation de la forme par épauillage	Préparation de la forme par piquetage	Localisation poli d'usure	Stries	Rugosité sur partie active	Lustre	Bouchardage face actives	2ème fonctionnement	3ème fonctionnement	Dépôts centraux	
BC07_193-1	Pl. 15	REMB 130	quartzite	P	>248	210	55.8	-	F	A	R	2	CC	CC	-	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-
BC07_200	Pl. 15	REMB 130	gneiss	G	232	194	59.3	4100	E	A	C	1	P	P	-	P	P	T/Tr	-	T	-	P	-	-	-	
BC07_249	Pl. 15	REMB 130	gneiss	G	252	182	62.8	4200	E	A	O-S	1	P	P	-	T	T	T	-	T	-	O	-	-	-	
BC07_254	Pl. 15	REMB 130	quartzite	G	247	160	59	2791.3	E	A	O	1	P	P	-	T	P	B	-	C	-	O	-	-	-	
BC07_255	Pl. 15	REMB 130	gneiss	G	225	117.5	83.6	3549.9	E	A	O	1	C	C	-	-	-	P	-	T	-	P	-	-	-	
BC07_259	Pl. 16	REMB 130	marbre impur	G	285	114	91	6210	E	A	O-S	1	P	P	x	-	P	T	-	T	-	P	-	-	x	
BC07_305	Pl. 15	REMB 130	gneiss	G	219	185	49.4	>2680	C	A	C	1	P	P	-	P	P	T/Tr	-	T	-	P	-	-	-	
BC07_306	Pl. 15	REMB 130	prasinite	G	220	165	57.4	3873	E	A	C	1	P	P	-	T	T	B	-	C	-	P	-	-	-	
BC07_652	-	REMB 130	marbre blanc	B	145.1	72.9	65.5	1414	E	A	Q	3	P	P	-	P	T	T	-	-	-	P	-	-	-	
BC07_703	Pl. 15	TOR 165	marbre blanc	B	151.2	139.8	94.4	3889.6	E	A	S	3	PC	PC	-	P	T	T	-	T	-	P	-	-	-	
BC07_706	Pl. 15	TOR 165	marbre blanc	B	153.2	46.4	110.5	>1318.1	E	R	s	3	P	P	-	P	P	C	-	C	-	P	Po	E	-	
BC07_739	Pl. 15	ANT 138	gneiss	G	244	119	44.8	2632.5	E	E	O	1	P	P	x	-	P	-	-	T	-	P	-	-	x	
BC07_757	-	ANT 168	marbre blanc	B	>102	>97.5	107.3	>2076.3	F	A	Q	3	P	C	-	P	P	T	-	C	-	P	E	Pi	-	
BC07_885	Pl. 16	REMB 166	gneiss à amphiboles	G	254	189	88.3	7250	E	A	S	1	C	C	-	-	-	T	-	C	-	-	Pi	-	-	
BC07_888-12	Pl. 15	REMB 163	quartzite vacuolaire	G	>72.7	>66.6	56.3	>431.29	F	A	IND	1	P	P	-	P	-	T	-	-	-	P	Pi	-	-	
BC07_888_2	Pl. 15	REMB 163	gneiss	G	135.9	80.5	66.1	1109	E	E	O	1	P	P	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

POLISSOIRS															
N° Inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								Traces		
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat de conservation	Stade d'élaboration	Morphologie	Profil surfaces actives	Nb surfaces actives avec gorge	2ème fonctionnement	
BC07_705	Pl. 18	TOR 165	gneiss	G	115	105	68.5	1389	E	A	Q	P	1	M	
BC07_760	-	ANT 168	gneiss	G	182	149.9	98.3	3844	E	A	T	P	1	Pi	
BC07_768	-	ANT 168	prasinite	G	255	158	81	3304	C	A	O	P	1	-	

MEULES																								
N° Inventaire	Illustration	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation									
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation	Statut d'élaboration	Morphologie	Nb surfaces actives	Profil surface active longitudinale	Profil surface active transversal	Préparation de la forme par choc thermique	Préparation de la forme par ponçage	Préparation de la forme par pliage	Localisation poli d'usage	Stries	Rugosité sur partie active	Lustre	Bourrage face active	Zône fonctionnement	Dépôts centraux
BC07_193-2	-	REMB 130	quartzite	B	>234	>198	54	>5100	F	A	R	1	P	CC	-	T	T	T	-	-	-	P	M	
BC07_327	Pl. 16	REMB 130	prasinite	G	>162	>120	58	>1812	F	A	IND	1	CC	CC	-	T	T	T	-	T	-	P		
BC07_389	Pl. 17	REMB 163	gneiss granitique	B	565	330	113	24260	C	A	O	1	CC	CC	-	T	T	T	-	C	-	P		
BC07_558	Pl. 17	RUS 164	prasinite	G	>328	>180	89	>10130	F	A	IND	1	CC	CC	-	P	P	T/Tr	-	C	x	P		
BC07_621	Pl. 17	ANT 168	IND	B	421	338	198	51000	E	A	R	3	P	P	-	T	T	T	-	T	-	P		X
BC07_631	Pl. 17	REMB 166	prasinite micacée	G	345	238	82	13520	E	A	O	2	CC	P	-	P	T	T	-	T	-	P		X
BC07_733	Pl. 17	BA 1.4	gneiss	B	>250	412	146	20850	F	A	O	1	P	P	-	T	T	T	-	T	-	O		
BC07_734	Pl. 17	BA 1.4	quartzite à carbonates	B	>311	425	79	>5240	F	A	O	2	P	P	-	T	P	T	-	-	x	-	E	
BC07_737	Pl. 16	ECART BA1.4-ANT138	quartzite blanc	B	>265	>257	45.7	>13240	F	A	IND	2	CC	CC	-	T	P	T/Tr	-	C	-	O		
BC07_749-1	Pl. 16	ANT 138	quartzite	B	>268	>94.8	>37	>1266	F	A	IND	1	IND	IND	-	T	P	T	-	C	-	P		
BC07_755	Pl. 17	ANT 168	quartzite blanc	B	595	270	46	19400	E	A	S	2	P	CC	-	T	T	T	-	B	-	O		
BC07_758	Pl. 17	ANT 168	quartzite	B	>285	200	63	>5900	F	A	S	1	CC	CC	-	T	T	T	-	C	-	P	M	
BC07_819-1	Pl. 17	RUS 162	gneiss à amphiboles	G	>289	>257	124	>13000	F	A	O	1	CC	P	-	P	T	T	-	T	-	P		
BC07_819-2	-	RUS 162	IND	B	>184	308	86	>8050	F	E	IND	1	P	P	-	T	P	C	-	P	-	-		
BC07_888-1	Pl. 16	REMB 163	gneiss	B	73	68.7	61.5	433	F	A	IND	2	IND	IND	-	P	P	T	-	-	-	-		

FRAGMENTS DE MEULE/MOLETTE										
N° Inventaire	Illustration	Événement	Remarques	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques				
				Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Masse (g)	État de conservation
BC07_202	-	REMB 130		quartzite schisteux micacé	Eb	>>66.5	>35.4	>32.2	>72	F
BC07_274	Pl. 18	REMB 130		quartzite	IND	>109	>92.5	>30.9	>513	F
BC07_436-1	-	REMB 163		quartzite	E	>78.2	>20.2	>41.3	>64	F
BC07_695-1	-	TOR 165	710	quartzite	Eg	>24.8	>63.5	>82.5	>211	F
BC07_695-2	-	TOR 165		quartzite	Eg	>93.8	>>67.5	>28.5	>163	F
BC07_710	-	ECART REMB131-TOR165	695_1	quartzite	Eb	>129.8	>50	>81.6	>718	F
BC07_749-2	Pl. 18	ANT 138		quartzite	IND	>111.8	>59	>34.7	>267	F
BC07_880	-	BA 1.1		quartzite schisteux	P	>121	>78.4	>24.8	>380	F

(CC)