

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 126 (2011)

**Artikel:** Les bâtiments semi-enterrés de Bramois : un habitat du néolithique final en Valais (Suisse)  
**Autor:** Mottet, Manuel / Gentizon Haller, Anne-Lyse / Haller, Marc  
**Anhang:** Annexe 4 : catalogue du mobilier en pierre  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835721>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CATALOGUE DU MOBILIER EN PIERRE

*Liste des abréviations utilisées dans les tableaux:*

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

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



Silex																			
N° Inventaire	Illustration	Événement	Remontages	Supports				Caractères morphométriques et morphologiques											
				Type	Groupe pétro-graphique	Provenance silex	Groupe de provenance	Direction générale	Etat	Cortex	Altération	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Outils	Type	Traces et localisation	Cycle de vie	Description objet
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	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces		
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat de conser- vation	Stade d'élabo- ration	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 schis- teux 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								
			Type	Groupe de prove- nance	État	Face naturelle de prisme	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	Outils	Type	Traces et locali- sation	Description objet
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	Événement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques								
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Épaisseur max. (mm)	État 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	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 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	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 d'élaboration	Morphologie	Nb surfaces actives	Profil surface active longitudinal	Profil surface active transversal	Préparation de la forme par épanelage	Préparation de la forme par piquetage	Localisation poli d'usure	Stries	Rugosité sur partie active
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)	Epaisseur max (mm)	Masse (g)	Diamètre perforation (mm)	Etat 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	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques										Traces et localisation			
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max (mm)	Masse (g)	Diamètre perforation (mm)	Etat 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	EbCi	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	PI. 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	PI. 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	PI. 12	REMB 130	métagrès fin	P	90.10	84.30	10.30	112.20	-	E	EbCi	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	PI. 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	PI. 12	REMB 130	quartzite	P	153.20	113.30	17.50	345.00	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_284	PI. 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	PI. 12	REMB 130	quartzite schisteux et micacé	P	85.10	64.70	11.20	70.70	-	E	P	R	NE	-	-	-	x	-
BC07_301	PI. 12	REMB 130	IND	P	73.00	38.30	6.90	23.50	8.20	F	D	I	C	C	-	P	x	-
BC07_328	PI. 12	REMB 130	quartzite	P	131.70	106.60	9.60	185.68	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_434	PI. 12	REMB 166	quartzite	P	54.00	43.80	4.50	17.95	IND	F	D	I	C	-	-	-	x	-
BC07_448	PI. 12	REMB 163	métagrès fin	P	53.40	44.50	7.40	28.74	IND	F	D	I	C	C	-	-	x	-
BC07_560	PI. 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	PI. 12	REMB 166	quartzite très micacé	P	95.90	IND	13.40	>88.81	IND	C	EbPe	Cg	E	-	-	P	x	-
BC07_590	PI. 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	PI. 12	REMB 166	quartzite	P	85.70	83.50	18.70	184.30	-	E	EbCi	C	NE	-	-	-	x	-
BC07_620_2	PI. 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 micacé	P	180.00	122.00	23.80	955.50	-	E	P	R	NE	-	-	-	x	-
BC07_712_3	-	TOR 165	quartzite schisteux et micacé	P	71.30	69.20	14.50	112.00	-	E	EbCi	Cg	NE	-	-	-	x	-
BC07_726_7	-	ANT 138	quartzite schisteux et micacé	P	53.50	53.00	6.80	26.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_726_8	-	ANT 138	quartzite schisteux et micacé	P	45.50	35.00	8.20	19.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_746	Pl. 12	ANT 138	quartzite schisteux et micacé	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_831_1	-	ECART BA1.4-RUS137	quartzite schisteux et micacé	P	78.30	30.60	7.20	31.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_834_2	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micacé	P	77.00	53.50	15.40	90.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_834_3	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micacé	P	59.50	24.40	11.80	25.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_834_4	-	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micacé	P	44.50	21.50	9.20	10.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_836	-	BA 1.4	quartzite schisteux et micacé	P	45.80	31.60	10.40	29.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_839_1	Pl. 12	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micacé	P	120.60	76.90	15.70	268.48	-	E	P	R-I	NE/C	-	-	-	x	-
BC07_839_2	Pl. 12	ECART BA1.3-BA1.4	quartzite schisteux et micacé	P	116.90	74.00	17.00	193.39	-	E	P	I	NE	-	-	-	x	-
BC07_843_2	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micacé	P	86.90	86.50	17.20	175.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_843_3	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micacé	P	64.30	63.80	11.20	68.00	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_843_4	-	BA 1.3	quartzite schisteux et micacé	P	61.50	38.00	6.70	23.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-
BC07_853	Pl. 12	B 1	quartzite schisteux et micacé	P	83.80	74.80	15.60	118.17	IND	C	EbPe	I	C	B	-	P	x	-
BC07_864_2	-	B 1	quartzite schisteux et micacé	P	51.00	37.00	10.30	19.50	-	F	D	-	-	-	-	-	x	-

PIECES A ENCOCHES														
N° Inventaire	Illustration	Evénement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques									
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat 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	B/PO	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)	Etat 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	49.8	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	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 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	36.7	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)	Etat 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)	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 choc thermique	Préparation de la forme par épa-neilage	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	3989.6	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	Evènement	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques							Traces		
			Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur 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)	Etat de conservation	Stade 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 épannelage	Préparation de la forme par piquetage	Localisation polid'usure	Stries	Rugosité sur partie active	Lustre	Bouchardage face actives	2ème 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	Evénement	Remontages	Supports		Caractères morphométriques et morphologiques				
				Roche	Type	Longueur max. (mm)	Largeur max. (mm)	Epaisseur max. (mm)	Masse (g)	Etat 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)