Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

Band: 72 (1998)

Artikel: Les occupations mésolithiques de l'abri du Mollendruz : abri Freymond,

commune de Mont-la-Ville (VD, Suisse)

Autor: Pignat, Gervaise / Winiger, Ariane / Affolter, Jehanne

Rubrik: Catalogue du matériel et planches **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-836132

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: 16.09.2025

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

CATALOGUE DU MATÉRIEL ET PLANCHES

Planche 1

	d'inventaire		professional and a second	sous-classe		Lon	La	Ер	premiè
1	F9.108	4b	trapèze	8		20,7	10,5	3,0	319
2	766.2	4b	trapèze	8		18,4	10,5	2,9	319
3	157.1	4b	trapèze	8		17,4	8,8	2,5	320
4	C8.1	4b	microburin	10		-12,9	12,0	2,3	412
5	827.2	4b	microburin	10		11,9	7,4	3,4	403
6	25.1	4b	microburin	10		11,8	7,2	2,1	319
7	1225.2	4b	triangle scalène	5		14,9	4,1	2,0	412
8	863.1	4b	triangle isocèle	4		10,8	4,6	2,5	000
9	23.1	4b	pointe à double dos	6.2		15,9	5,1	2,1	319
10	750.1	4b	microburin	10		9,2	6,9	1,5	403
11	947.2	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-8,6	12,7	2,5	319
12	F4.79	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-12,6	14,3	3,0	305
13	E7.104	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-6,5	15,5	4,5	319
14	G4.75b	4b	fragment de lame à retouche bilatérale	15	15.2.2	-13,7	13,2	3,7	319
15	F8.27	4b	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	13,5	12,8	4,1	319
16	655.1	4b	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,8	13,7	4,2	320
17	D9.19	4x (4d)	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-25,0	11,2	3,0	319
18	775.1	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-18,9	8,5	2,2	218
19	C8.2	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-25,2	13,4	3,1	305
20	r.165	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	29,6	12,5	2,1	319
21	G4.80	4b	lame à retouche bilatérale	15	15.2.2	-27,8	13,5	4,1	409
22	F9.56	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	42,0	13,1	3,3	409
23	r.158	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	37,1	14,4	3,5	319
24	F7.50	4x (4d)	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	31,5	13,3	3,7	320
25	E11.3	4b	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	36,0	16,0	8,2	319
26	D5.155	4b	éclat à retouches unilatérales rasantes	15	15.1.1	34,0	23,4	6,1	225
27 .	E3.123	4b	outil sur nucléus informe	18.2/20.1		38,7	30,8	16,2	319
28	265.1	4b	nucléus prismatique à plans de frappe croisés	20.6		26,8	31,1	20,1	218

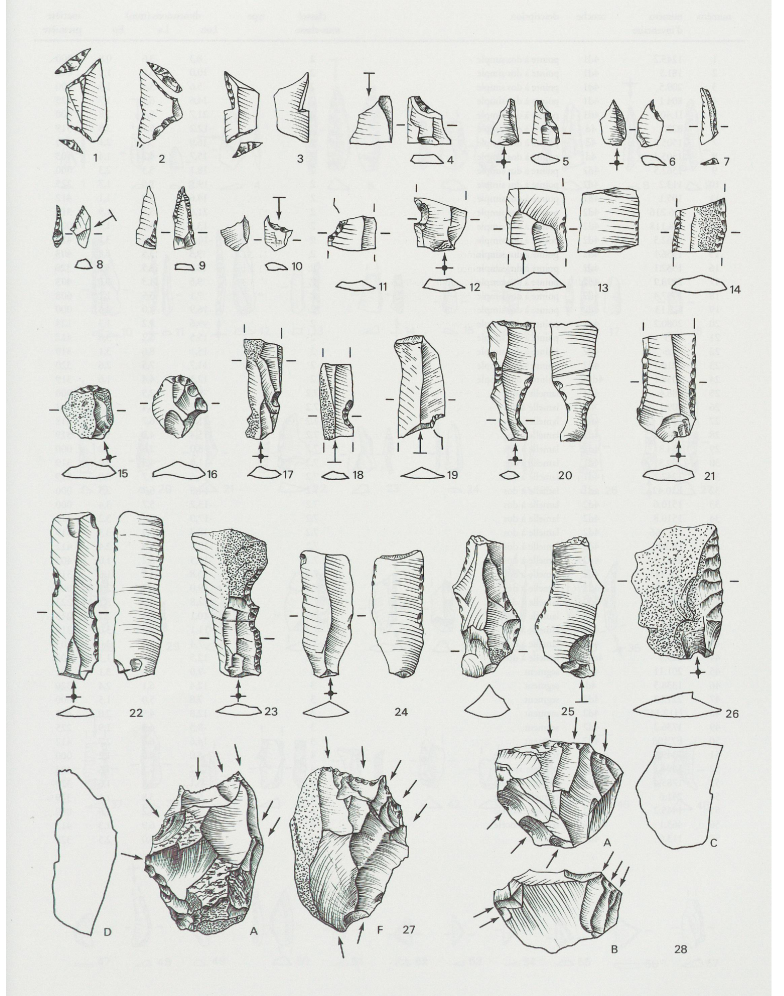


Planche 2

numéro	numéro d'inventaire	couche	description	classe/ type sous-classe	dime: Lon	nsions (mm La	l) Ep	matière première
1	1243.2	4d1	pointe à dos simple	2	8,3	3,6	0,8	000
2	181.5	4d1	pointe à dos simple	2	10,0	3,6	1,2	412
3	209.5	4d1	pointe à dos simple	2	5,6	3,4	1,4	000
4	804.1	4d1	pointe à dos simple	2	14,6	6,1	1,7	123
5	I1.40	4d1	pointe à dos simple	2	21,7	5,4	2,8	000
6	822.1	4d	pointe à dos simple	2	-12,2	6,8	2,8	319
7	1505.2	4d	pointe à dos simple	2	16,9	5,4	2,1	000
8	1505.3	4d	pointe à dos simple	2	15,7	4,2	1,4	403
9	1562.5	4d2	pointe à dos simple	2	18,1	5,3	2,3	000
10	113.2	4d2	pointe à dos simple	2	-19,3	7,6	1,7	225
11	195.1	4d2	pointe à dos simple	2	14,6	3,2	1,1	412
12	D6.216	4d2	pointe à dos simple	2	21,6	5,5	1,9	319
13	D8.118	4d2	pointe à dos simple	2	13,2	3,6	1,9	000
14	1362.3	4d2	pointe à dos simple	2	-10,2	5,8	3,1	412
15	1556.1	4d2	pointe à dos simple	2	9,3	3,5	1,8	403
16	1582.1	4d2	pointe à dos simple	2	12,9	4,5	3,2	320
17	2098.2	4d2	pointe à dos simple	2	9,5	4,3	1,8	403
18	1487.4	4d2	pointe à dos simple	2	7,1	3,5	1,1	608
19	G5.13	4d2	pointe à dos simple	2	16,9	4,0	2,6	000
20	2080.2	4d2	pointe à dos simple	2	-9,6	3,2	1,3	
21	92.5	4d2	pointe à dos simple	2	15,5	6,2	3,6	123 412
22	92.6	4d2	pointe à dos simple	2	15,1	8,6		319
23	2216.1	4d2	pointe à dos simple	2			3,1	
24	2058.1	4d/4e	pointe à dos simple	2	11,7	7,5	2,6	320
25	188.4	4d1	lamelle à dos	7.2	12,3	4,4	1,6	319
26	409.1	4d	lamelle à dos	7.2	-9,6 15.2	2,5	1,8	000
27	324.1	4d	lamelle à dos		-15,2	5,4	2,1	412
28	2096.1	4d2	lamelle à dos	7.2 7.2	-21,7	6,7	3,2	412
29	114.8	4d2	lamelle à dos		-15,4	4,2	1,8	319
30	209.3	4d1	lamelle à dos	7.2	-8,0	2,8	1,2	000
31	1242.2	4d1	lamelle à dos	7.2	-11,0	4,3	2,0	319
32	E10.42	4d1	lamelle à dos	7.2	-14,6	5,7	3,0	319
33	1510.6	4d2	lamelle à dos	7.2	-14,8	6,7	2,5	000
34	1510.8	4d2	lamelle à dos	7.2	-13,2	5,7	3,4	000
35	D6.166	4d2	lamelle à dos	7.2	-17,0	7,5	3,2	412
36	F6.30	4d2	lamelle à dos	7.2	18,3	7,9	3,3	319
37	2051.4	4d2	lamelle à dos	7.2	-12,1	4,8	2,4	412
38	D6.183	4d2	lamelle à dos	7.2	-11,5	6,2	1,6	403
39	F8.140	4d2	lamelle à dos	7.2	15,8	4,7	1,6	319
40	231.5	4d2		7.2	-9,0	3,7	2,1	000
41	1339.2	4d2	lamelle à dos lamelle à dos	7.2	-12,8	7,3	3,1	223
42	1830.1	4d2 4d2	lamelle à dos	7.2	10,1	5,5	2,7	218
43	2127.1	4d2 4d2		7.2	-11,1	6,3	3,0	319
43	229.9		lamelle à dos	7.2	-7,4	5,3	2,0	403
45	201.11	4d/4e	lamelle à dos	7.2	12,5	3,7	1,3	403
46		4d1	segment	3	-9,0	4,5	3,1	101
	1338.5	4d	segment	3	12,4	6,1	2,4	320
47	2217.3	4d2	segment	3	7,8	5,0	1,5	000
48	H12.147	4d2	segment	3	12,8	4,5	2,0	403
49	1736.2	4d2	segment	3	-8,3	4,3	1,9	225
50	E7.198	4d2	segment	3	14,6	6,0	2,7	412
51	1349.3	4d	triangle isocèle	4	8,0	4,0	1,2	000
52	1494.1	4d1	triangle isocèle	4	7,2	4,1	1,6	403
53	1785.4	4d2	triangle isocèle	4	6,1	3,4	1,6	320
54	241.6	4d2	triangle isocèle	4	9,7	3,8	1,1	319
55	1445.2	4d2	triangle isocèle	4	7,1	4,2	1,6	000
56	463.1	4x (4d)	triangle isocèle	4	8,3	6,9	1,3	412
57	113.6	4d2	segment	3	-12,8	6,0	2,5	320

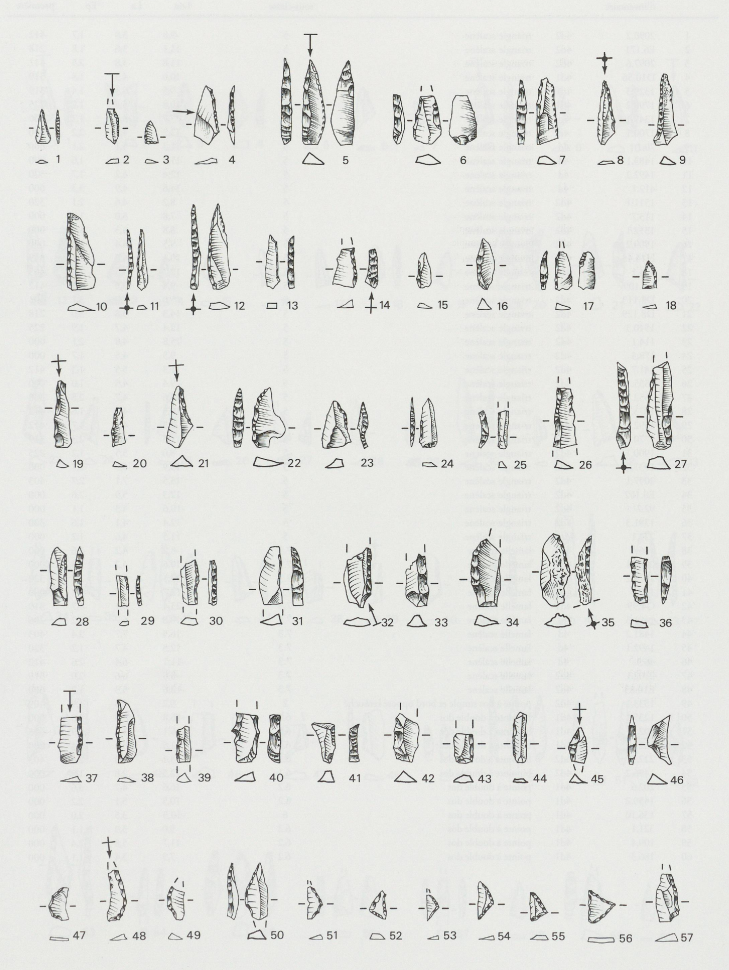


Planche 3

numéro	numéro d'inventaire	couche	description	classe/ sous-classe	type	dime Lon	ensions (mr La	n) Ep	matière première
				oo as classe		Lon	La	ТР	premiere
1	2090.2	4d2	triangle scalène	5		-9,8	3,8	1,7	412
2	E6.171	4d2	triangle scalène	5		11,1	3,6	1,8	218
3	2097.6	4d2	triangle scalène	5		11,8	3,8	2,5	412
4	D10.56	4d1	triangle scalène	5		10,0	4,3	1,8	319
5	1329.3	4d1	triangle scalène	5		9,5	4,3	1,4	319
6	1790.2	4d1	triangle scalène	5		10,8	5,4	1,2	225
7	1347.1	4d	triangle scalène	5		7,7	3,0	1,2	000
8	1700.1	4d	triangle scalène	5		12,2	4,6	2,2	000
9	70.1	4d	triangle scalène	5		11,3	5,1	2,1	000
10	1483.1	4d	triangle scalène	5		11,8	5,4	1,6	000
11	1492.2	4d	triangle scalène	5		12,4	4,2	1,7	320
12	412.1	4d	triangle scalène	5		14,6	4,9	3,3	000
13	1511.1	4d2	triangle scalène	5		8,2	4,6	2,1	320
14	113.7	4d2	triangle scalène	5		7,8	3,0	1,7	000
15	1312.1	4d2	triangle scalène	5		8,8	4,3	1,4	000
16	1509.2	4d2	triangle scalène	5		9,5	4,4	1,5	000
17	H14.48	4d2	triangle scalène	5		10,1	4,2	1,1	319
18	424.1	4d2	triangle scalène	5		12,2	4,5	1,3	403
19	C8.109	4d2	triangle scalène	5		9,4	3,9	1,3	412
20	D8.113	4d2	triangle scalène	5		15,0	7,9	3,1	601
21	D8.129	4d2	triangle scalène	5		14,3	5,8	3,0	218
22	1510.3	4d2	triangle scalène	5		12,4	4,7	1,9	225
23	114.1	4d2	triangle scalène	5		15,8	4,8	2,1	000
24	178.5	4d2	triangle scalène	5		9,5	4,5	1,7	000
25	241.7	4d2	triangle scalène	5		11,3	5,5	1,3	412
26	1535.1	4d2	triangle scalène	5		9,4	4,5	1,0	000
27	1552.5	4d2	triangle scalène	5		8,6	4,7	2,8	320
28	1573.1	4d2	triangle scalène	5		10,3	4,2	1,6	412
29	1592.1	4d/4e	triangle scalène	5		7,3	4,2	1,7	412
30	1770.1	4d2	triangle scalène	5		17,6	4,4	2,3	319
31	1900.11	4d2	triangle scalène	5		8,0	3,5	1,2	225
32	1937.2	4d2	triangle scalène	5		13,9	6,8	2,7	000
33	2097.1	4d2	triangle scalène	5		13,5	7,1	2,7	403
34	E8.102	4d2	triangle scalène	5		12,3	5,9	2,6	000
35	92.7	4d2	triangle scalène	5		-10,6	4,3	1,1	000
36	1781.3	4d2	triangle scalène	5		12,4	4,1	1,6	320
37	224.1	4d/4e	triangle scalène	5		11,5	4,6	1,2	000
38	186.4	4d1	lamelle scalène	7.3		-8,2	4,2	1,6	000
39	2040.1	4d1	lamelle scalène	7.3		10,6	4,2	1,3	000
40	1478.2	4d1	lamelle scalène	7.3		13,1	5,6	1,7	320
41	130.1	4d1	lamelle scalène	7.3		-12,7	4,7	1,7	000
42	G4.99	4d1	lamelle scalène	7.3		-23,4	6,1	1,7	319
43	1481.3	4d	lamelle scalène	7.3		18,8	6,7	2,2	206
44	1481.2	4d	lamelle scalène	7.3		16,5	7,7	2,4	403
45	1492.1	4d	lamelle scalène	7.3		12,3	4,7	1,2	320
46	46.3	4d	lamelle scalène	7.3		-11,1	6,4	2,6	412
47	2102.1	4d2	lamelle scalène	7.3		-8,6	6,6	2,0	319
48	E10.83	4d2	lamelle scalène	7.3		-12,6	5,3	1,7	000
49	1533.1	4d2	pointe à dos simple et bord opposé retouché	2		9,2	2,5	1,9	409
50	1235.1	4d1	bipointe à double dos	6.1		-16,8	3,9	2,0	000
51	202.5	4d1	bipointe à double dos	6.1		-16,1	3,9	2,9	608
52	1321.2	4d1	bipointe à double dos	6.1		11,5	3,5	1,4	000
53	222.3	4d2	bipointe à double dos	6.1		23,1	6,8	2,6	403
54	1496.2	4d2	bipointe à double dos	6.1		12,5	2,8	1,9	000
55	202.6	4d1	pointe à double dos	6.2		16,6	4,7	3,6	000
56	1450.2	4d1	pointe à double dos	6.2		10,5	5,1	2,2	000
57	136.10	4d1	pointe à double dos	6		-10,3	3,5	2,0	000
58	321.1	4d1	pointe à double dos	6.2		9,0	3,9	1,1	000
59	109.4	4d1	pointe à double dos	6.2		11,7	5,8	2,4	000
60	186.3	4d1	pointe à double dos	6.2		7,9	3,4	1,1	000

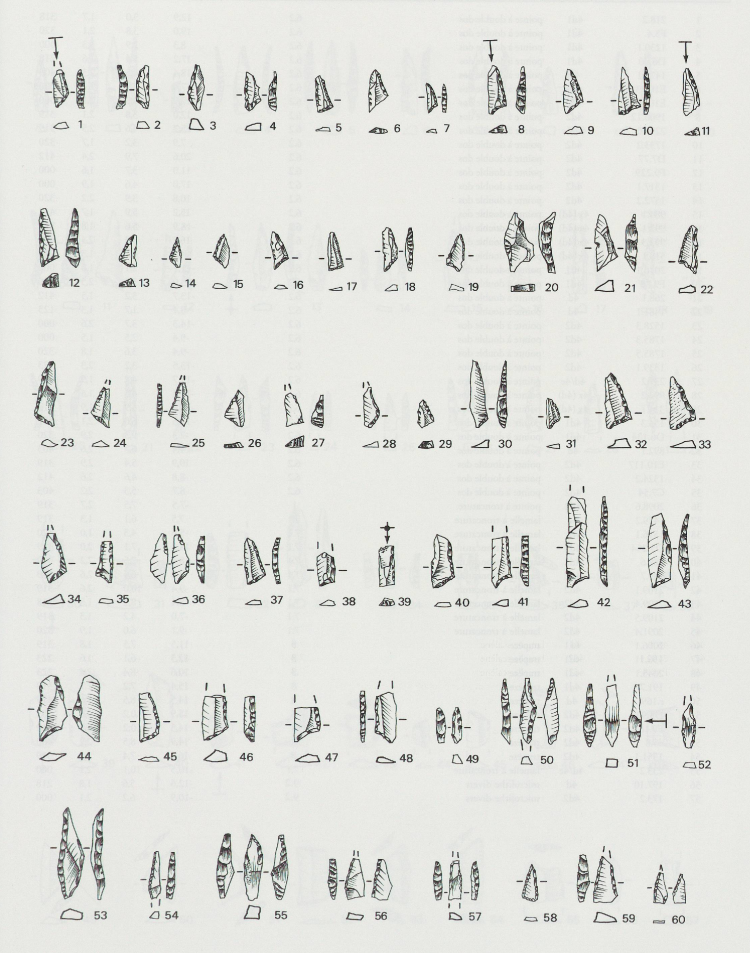


Planche 4

numéro	numéro	couche	description	classe/ type	dime	ensions (mn	n)	matière
	d'inventaire			sous-classe	Lon	La	Ер	première
1	218.2	4d1	pointe à double dos	6.2	12,9	3,0	1,7	318
2	F5.4	4d1	pointe à double dos	6.2	19,0	3,8	2,1	320
3	1230.1	4d1	pointe à double dos	6.2	8,3	2,9	1,3	000
4	D6.90	4d1	pointe à double dos	6.2	17,2	5,4	1,6	218
5	1479.1	4d	pointe à double dos	6.2	18,4	4,5	2,3	403
6	E10.73	4d2	pointe à double dos	6.2	17,4	4,1	2,3	000
7	E10.75	4d2	pointe à double dos	6.2	17,4	4,9		000
8	1900.12	4d2	pointe à double dos	6.2			2,1	
9	229.10	4d/4e			12,0	3,8	2,1	319
10			pointe à double dos	6.2	15,7	4,6	2,5	319
	1733.2	4d2	pointe à double dos	6.2	7,9	3,2	1,7	320
11	D7.77	4d2	pointe à double dos	6.2	20,6	7,9	2,4	412
12	F9.229	4d2	pointe à double dos	6.2	11,0	3,7	1,6	000
13	1317.1	4d2	pointe à double dos	6.2	17,0	4,6	1,9	000
14	1572.2	4d2	pointe à double dos	6.2	10,8	3,9	2,2	320
15	984.1	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	15,2	5,9	1,7	412
16	992.1	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	-18,9	5,6	1,8	218
17	992.3	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	16,7	3,9	2,4	403
18	518.1	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	14,1	4,1	1,3	218
19	2016.1	4d1	pointe à double dos	6.2	-11,7	2,1	1,6	000
20	F9.78	4d1	pointe à double dos	6.2	-13,0	3,4	2,5	000
21	268.1	4d	pointe à double dos	6.2	-13,7	3,2	1,5	412
22	1481.1	4d	pointe à double dos	6.2	-8,1	1,7	1,3	123
23	1528.3	4d2	pointe à double dos	6.2	-14,3	3,7	2,6	000
24	1785.3	4d2	pointe à double dos	6.2	-9,4	2,5	1,5	000
25	1785.5	4d2	pointe à double dos	6.2	-9,4	3,6	1,8	320
26	1339.1	4d2	pointe à double dos	6.2	-13,5	3,2	2,3	123
27	232.2	4d/4e	pointe à double dos	6.2	-11,7	4,2	1,9	319
28	992.2	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	-12,4	4,5	1,4	412
29	314.1	4x (4d)	pointe à double dos	6.2	-16,5	4,9	1,9	412
30	154.3	4d1	pointe à double dos	6.2	-10,5	6,0	2,1	412
31	D6.134	4d1	pointe à double dos	6.2				
32	892.1	4d	pointe à double dos	6.2	-7,3 -14,4	9,3	2,9	320
33	E10.117	4d2		6.2		6,7	2,6	403
34	1324.2	4d2	pointe à double dos		19,9	5,4	2,9	319
			pointe à double dos	6.2	-8,8	4,6	2,6	412
35	C7.54	4d2	pointe à double dos	6.2	-8,7	5,3	2,2	403
36	2098.6	4d2	pointe à troncature	1	-7,5	7,5	2,7	319
37	1479.2	4d	lamelle à troncature	7.1	7,5	6,1	1,3	319
38	1516.1	4d	lamelle à troncature	7.1	-5,6	4,3	1,0	320
39	D5.254	4d2	lamelle à troncature	7.1	14,2	7,1	2,0	319
40	189.6	4d2	lamelle à troncature	7.1	18,4	7,5	2,2	319
41	189.7	4d2	lamelle à troncature	7.1	8,8	6,4	2,6	319
42	2109.1	4d2	lamelle à troncature	7.1	-9,4	10,0	2,6	319
43	2109.4	4d2	lamelle à troncature	7.1	-8,4	8,2	1,8	218
44	2109.5	4d2	lamelle à troncature	7.1	-7,0	4,2	1,3	319
45	2091.4	4d2	lamelle à troncature	7.1	-9,1	6,0	1,9	320
46	2006.1	4d1	trapèze	8	11,5	7,5	1,8	319
47	136.11	4d1	trapèze	8	12,3	6,1	1,6	223
48	2045.1	4d1	trapèze	8	10,6	8,4	2,4	223
49	191.7	4d1	trapèze	8	15,4	7,2	1,7	319
50	r.169	4d	trapèze	8	14,5	8,5	1,8	319
51	D8.99	4d2	trapèze	8	15,9	10,2	2,6	403
52	F9.163	4d2	trapèze	8	14,5	10,2	1,5	319
53	45.8	4d2	trapèze	8	14,9	8,5	2,2	000
54	1351.1	4d2	trapèze	8				
55	233.2	4d/4e	lamelle à troncature		16,6	7,4	2,5	319
56	197.10	4d/4e 4d	microlithe divers	7.1 9.2	-10,5	10,1	2,1	000
					-12,6	5,6	1,8	218
57	173.2	4d2	microlithe divers	9.2	-10,9	6,2	2,1	000

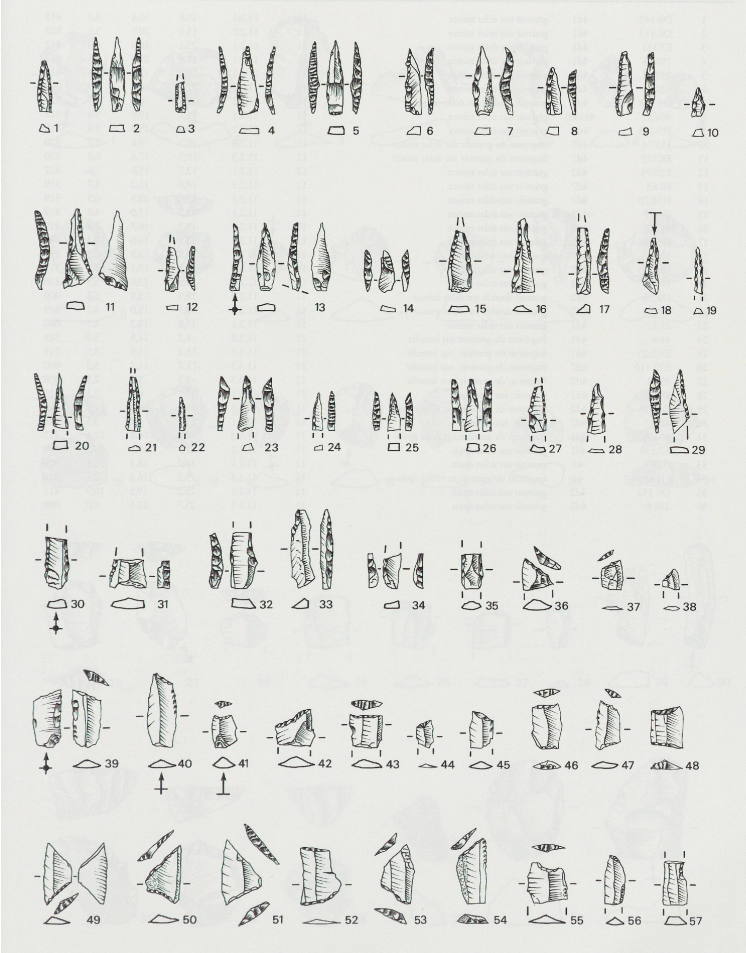


Planche 5

numéro	numéro	couche	description	classe/	type		ensions (mr		matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	première
1	D6.149	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	19,0	16,4	4,2	412
2	D6.155	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,2	20,9	5,5	803
3	E7.131	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	23,1	16,0	4,0	412
4	190.14	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,8	21,8	6,5	412
5	200.14	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	16,0	12,1	3,5	412
6	129.3	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	12,9	10,7	3,9	000
7	D5.218	4d1	grattoir double sur éclat mince	11	11.2.2	9,1	8,3	2,9	320
8	464.3	4x (4d)	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,7	19,0	5,8	412
9	D5.163	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	13,6	15,3	5,4	319
10	1337.4	4d1	fragment de grattoir sur éclat mince	11	11.2.3	-10,2	9,6	2,7	320
11	E8.125	4d1	fragment de grattoir sur éclat mince	11	11.2.3	-11,5	17,4	6,5	320
12	E10.95	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	12,7	15,0	7,6	412
13	F8.63	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	18,8	11,2	5,7	319
14	H14.70	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	17,7	20,9	6,5	319
15	G5.29	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	13,5	17,9	4,8	319
16	1552.7	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,7	16,7	7,0	319
17	D5.287	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	13,9	11,6	4,3	000
18	1332.3	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	16,3	13,8	6,1	319
19	D6.193	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	15,5	13,1	3,2	319
20	1900.9	4d2	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	10,0	13,8	5,3	320
21	D8.70	4d2	grattoir double sur éclat mince	11	11.2.2	18,0	13,9	6,8	000
22	C7.58	4d2	grattoir double sur éclat mince	11	11.2.2	18,1	15,0	4,2	319
23	27.1	4d1	grattoir sur éclat mince	11	11.2.1	17,8	12,2	4,7	000
24	44.4	4d1	fragment de grattoir sur lamelle	11	11.3.3	-8,2	11,9	3,9	319
25	D11.25	4d1	fragment de grattoir sur lamelle	11	11.3.3	-13,2	11,9	3,5	319
26	E10.110	4d2	fragment de grattoir sur lamelle	11	11.3.3	-11,7	11,2	3,2	000
27	45.12	4d2	fragment de grattoir sur lamelle	11	11.3.3	-9,3	9,6	2,5	320
28	F8.95	4d2	grattoir sur lamelle	11	11.3.1	12,1	6,0	2,2	319
29	D8.151	4d2	fragment de grattoir sur éclat mince	11	11.2.3	19,9	-11,6	4,2	403
30	42.2	4d2	grattoir sur lamelle	11	11.3.1	26,6	8,1	3,5	320
31	202.8	4d1	fragment de grattoir sur éclat épais	11	11.1.3	26,5	-14,8	12,4	412
32	E7.130	4d1	grattoir sur éclat épais	11	11.1.1	21,3	19,1	9,2	000
33	70.7	4d	grattoir sur éclat épais	11	11.1.1	18,2	16,5	10,4	000
34	H14.37	4d	fragment de grattoir sur éclat épais	11	11.1.3	-15,5	16,3	8,5	320
35	D6.250	4d2	grattoir sur éclat épais	11	11.1.5	25,2	19,5	10,9	412
36	238.8	4d2	grattoir sur éclat épais	11	11.1.1	25,7	21,5	8,0	000

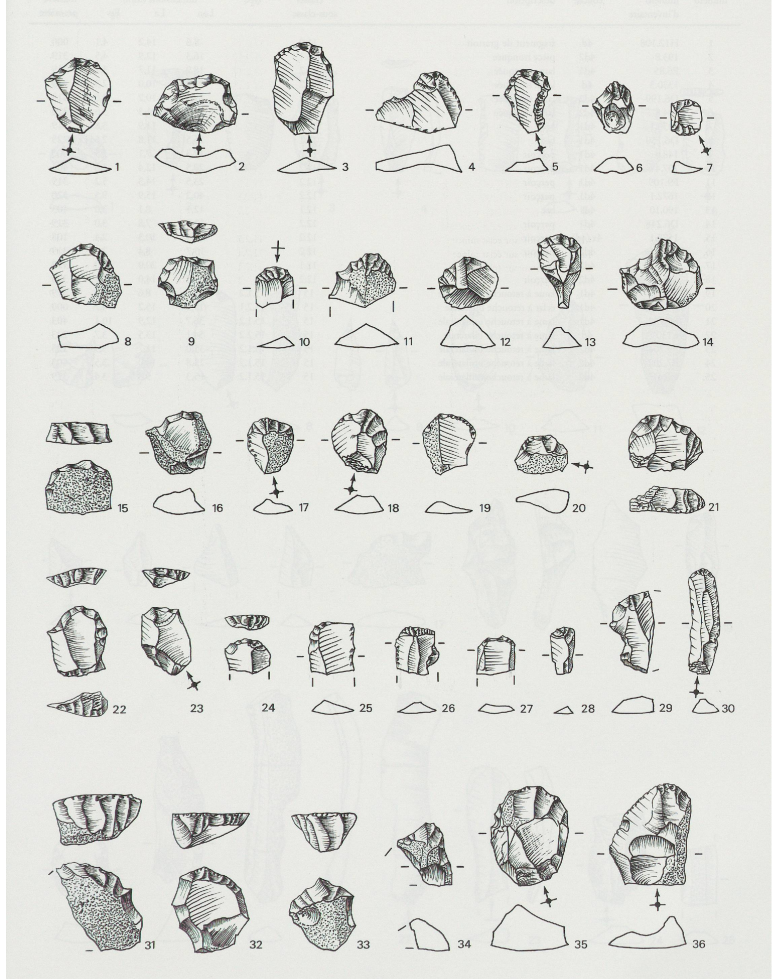


Planche 6

ne description	classe/	type	dime	ensions (mn	n)	matière
	sous-classe		Lon	La	Ер	première
fragment de grattoir	11.0		-8,6	14,2	4,1	000
pièce tronquée	13.1		16,3	12,9	4,5	319
lame tronquée	13.2		18,9	11,7	3,7	319
lame tronquée	13.2		21,8	10,0	2,3	319
lame tronquée	13.2		19,2	10,2	2,6	319
lame tronquée	13.2		16,9	11,3	3,6	320
bec	12.1		13,1	11,9	3,8	319
bec	12.1		26,5	11,8	2.6	225
perçoir	12.2		17,3	7,1	3,5	000
perçoir	12.2		20,5	12,4	3,6	403
perçoir	12.2		23,5	14,3	5,2	319
perçoir	12.2		40,2	15,9	9,5	320
bec	12.1		12,1	8,1	3,0	403
perçoir	12.2		-13,9	7,8	3,0	319
d) perçoir	12.2		-16,4	10,3	2,4	108
perçoir	12.2		-15,7	8,4	2,6	319
bec	12.1		-13,8	20,0	4,0	320
perçoir	12.2		32,2	14,0	7,9	320
lame à retouche unilatérale	15	15.1.2	19,7	8,6	2,7	319
éclat à retouche bilatérale	15	15.2.1	19,9	15,2	4.7	000
lame à retouche unilatérale	15	15.1.2	36,7	12,9	10,1	403
lame à retouche bilatérale	15	15.2.2	54,1	13,5	3,7	223
lame à retouche unilatérale	15	15.1.2	-35,0	11,7	3,9	225
lame à retouche unilatérale	15	15.1.2	-23,8			403
lame à retouche unilatérale	15	15.1.2	-15,3	9,8	3,4	319
		1)	1) 1).1.2	1).1.2 -25,0	1) 1).1.2 -25,0 14,0	1) 1).1.2 -25,0 14,0 5,)

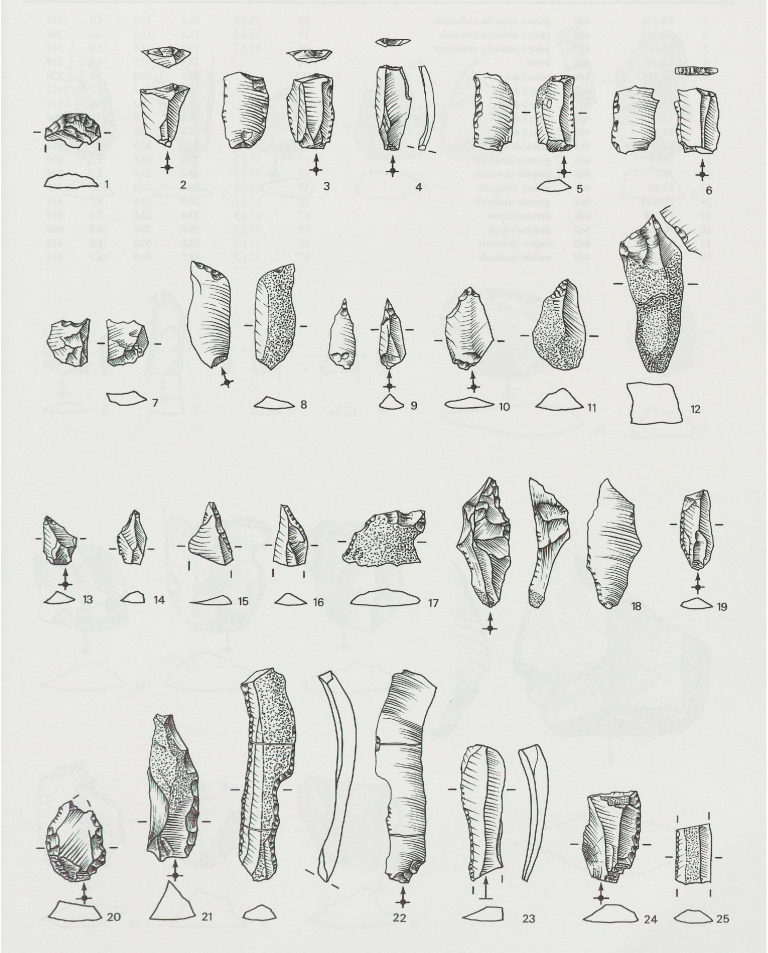


Planche 7

numéro	numéro	couche	description	classe/	type	dime	ensions (mr	n)	matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	premièr
1	D8.75a	4d2	pièce à retouche unilatérale	15	15.1.2	-26,0	13,9	4,0	319
2	D8.145	4d2	pièce à retouche bilatérale	15	15.2.2	-23,8	15,9	3,6	206
3	E7.203	4d2	pièce à retouche unilatérale	15	15.1.1	17,9	14,8	5,0	319
4	228.26	4d2	burin	14		23,4	17,8	6.6	319
5	E7.123	4d1	pièce à dos	16.1		32,7	19,9	7,2	320
6	151.4	4d1	lame à dos	16.2		-9,4	11,2	2,7	412
7	131.4	4d1	lame à dos	16.2		-21,3	9,2	4,8	319
8	113.5	4d2	lame à dos	16.2		-11,1	9,0	2,0	000
9	89.11	4d2	lame à dos	16.2		-8,8	9,6	1,6	320
10	G6.20	4d1	denticulé épais	17	17.1.3	22,7	36,5	8,2	412
11	207.7	4d1	grattoir denticulé	17	17.1.1	23,6	16,8	9,2	000
12	48.1	4d1	grattoir denticulé	17	17.1.1	23,1	23,6	8,1	223
13	F8.53	4d1	racloir denticulé	17	17.1.2	-32,4	28,4	11,8	319
14	D5.214	4d2	grattoir denticulé	17	17.1.1	28,9	25,6	8.7	412
15	F8.135	4d2	denticulé épais	17	17.1.3	27,0	22,6	7.6	319
16	1607.4	4d2	denticulé épais	17	17.1.3	20,6	20,0	10,5	000
17	D6.187	4d2	racloir denticulé	17	17.1.2	23,0	30,0	10,8	412
18	I5.19	4d2	racloir denticulé	17	17.1.2	-48,7	49,9	18,1	412

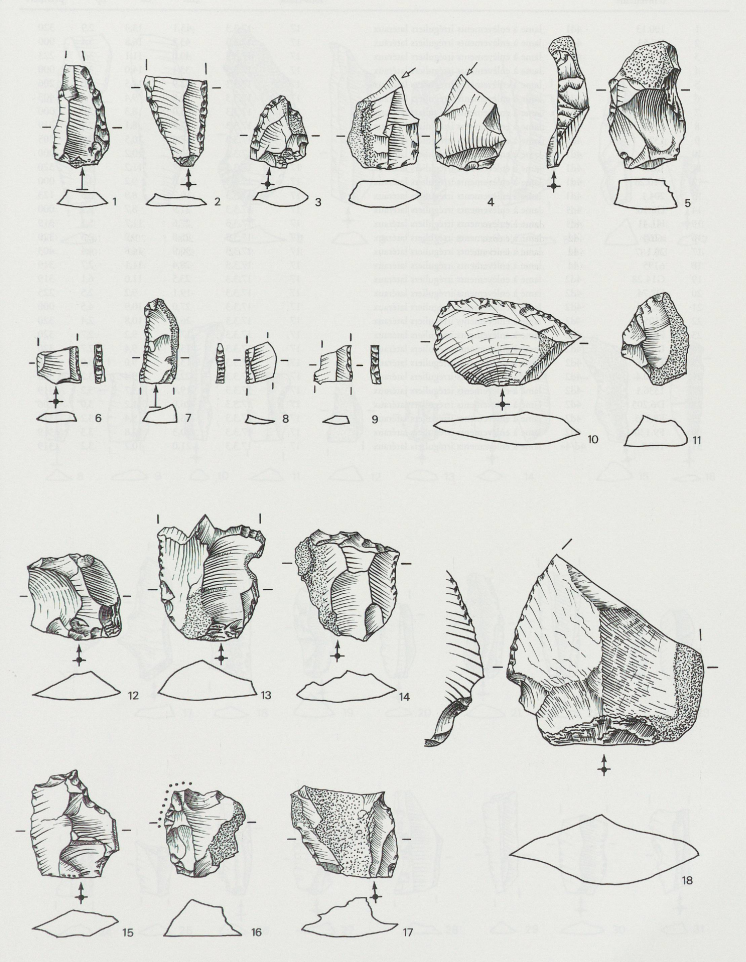


Planche 8

numéro	numéro	couche	description	classe/	type	dime	ensions (mr	n)	matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	premièr
1	190.13	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-43,1	13,3	2,9	320
2	D7.53	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	43,2	16,8	5,4	000
3	E7.128	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	40,0	11,1	3,5	223
4	F6.12	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	33,1	14,0	3,9	000
5	37.1	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-32,9	13,5	3,0	206
6	F5.2	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	30,8	9,4	7,2	403
7	850.1	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-13,0	8,3	2,7	000
8	131.6	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-17,8	8,1	2,6	319
9	132.7	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-17,6	10,5	3,6	305
10	132.8	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	30,6	10,2	3,1	000
11	188.5	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-17,7	11,2	3,5	320
12	E10.26	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-18,6	9,2	4,2	000
13	204.1	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-10,7	8,9	3,3	123
14	G6.16	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	21,9	8,7	2,7	000
15	H1.41	4d1	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	27,6	11,7	5,1	319
16	r.163	4d	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	25,8	9,2	2,3	320
17	29.1	4d	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-30,9	14,8	4,4	403
18	r.195	4d	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	28,4	11,1	2,7	319
19	G14.28	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	23,5	11,0	6,1	319
20	D7.74	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-19,1	9,2	2,5	225
21	F6.31	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	27,0	10,9	4,5	000
22	2105.1	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-26,8	10,8	2,4	320
23	F9.157a	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-17,7	9,2	2,7	320
24	D6.242	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-13,5	9,4	2,7	320
25	1552.6	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-13,7	9,0	3,0	318
26	1360.4	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	22,8	9,4	3,2	320
27	1336.1	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-19,4	13,7	3,2	319
28	D6.205	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-26,0	11,2	3,0	206
29	E8.145	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-26,3	9,4	3,2	319
30	F9.130	4d2	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-20,3	12,8	3,3	319
31	108.3	4d/4e	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-21,0	10,2	3,2	319

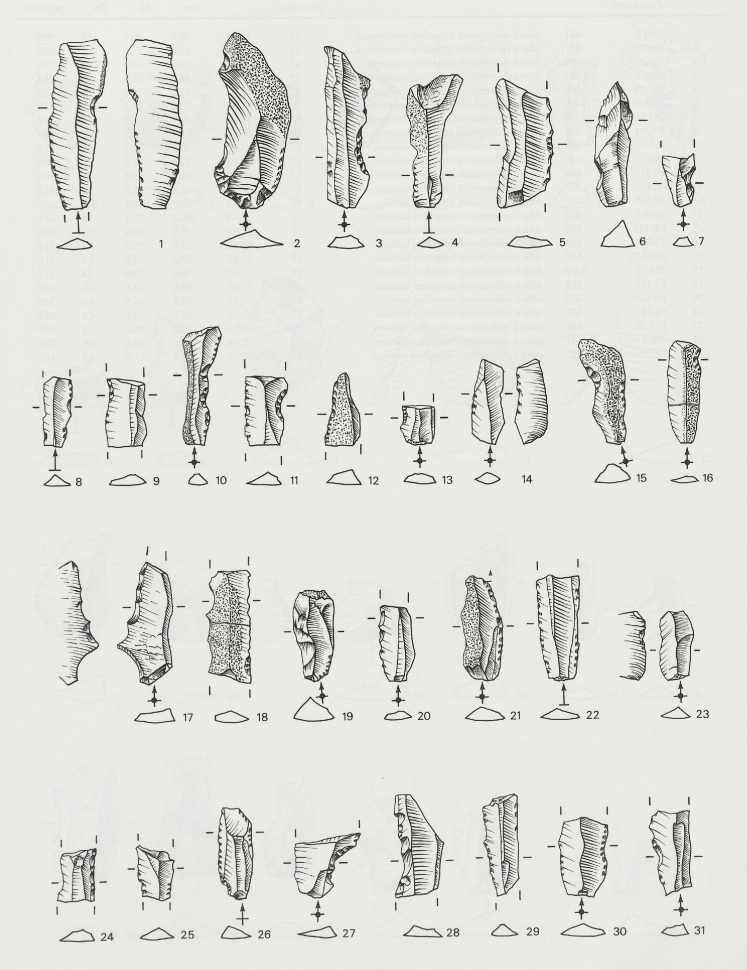


Planche 9

numéro	numéro	couche	description	classe/	type	dime	nsions (mr	n)	matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	première
1	2042.2	4d1	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	18,0	16,9	5,1	000
2	F9.97	4d1	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	13,0	17,5	4,2	000
3	190.11	4d1	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	16,9	14,3	4,1	320
4	2103.4	4d2	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	23,3	15,5	6,9	218
5	F9.129	4d2	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	27,7	19,2	7,0	000
6	H13.55	4d	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	22,4	13,2	5,7	319
7	233.1	4d/4e	éclat à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.1	24,7	21,8	7,4	319
8	E7.201	4d2	pièce à enlèvements irréguliers transversaux	17	17.2.3	-11,0	18,2	3,0	000
9	151.3	4d1	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	23,3	14,8	4,5	218
10	48.2	4d1	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	32,8	21,0	7,7	000
11	F8.45	4d1	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	24,0	20,2	7,1	403
12	46.4	4d	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	-17,2	20,9	5,3	412
13	E7.145	4d1	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	25,7	19,6	6,0	320
14	2049.1	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	-20,2	19,3	3,0	225
15	C8.123	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	-15,5	21,8	5,6	000
16	1362.9	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	27,5	15,3	5,1	318
17	E10.123	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	19,2	12,2	2,6	319
18	229.18	4d/4e	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	16,0	13,9	3,4	412
19	E7.185	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	30,6	17,1	4,6	403
20	H14.60	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	30,9	16,5	4,6	320
21	F6.28	4d2	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	25,1	14,1	4,5	403
22	F11.26	4d1	pièce à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.4	24,1	15,2	5,2	000
23	272.3	4d1	pièce à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.4	-21,5	14,8	5,5	218
24	D5.257	4d2	pièce à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.4	-14,8	17,6	4,9	412

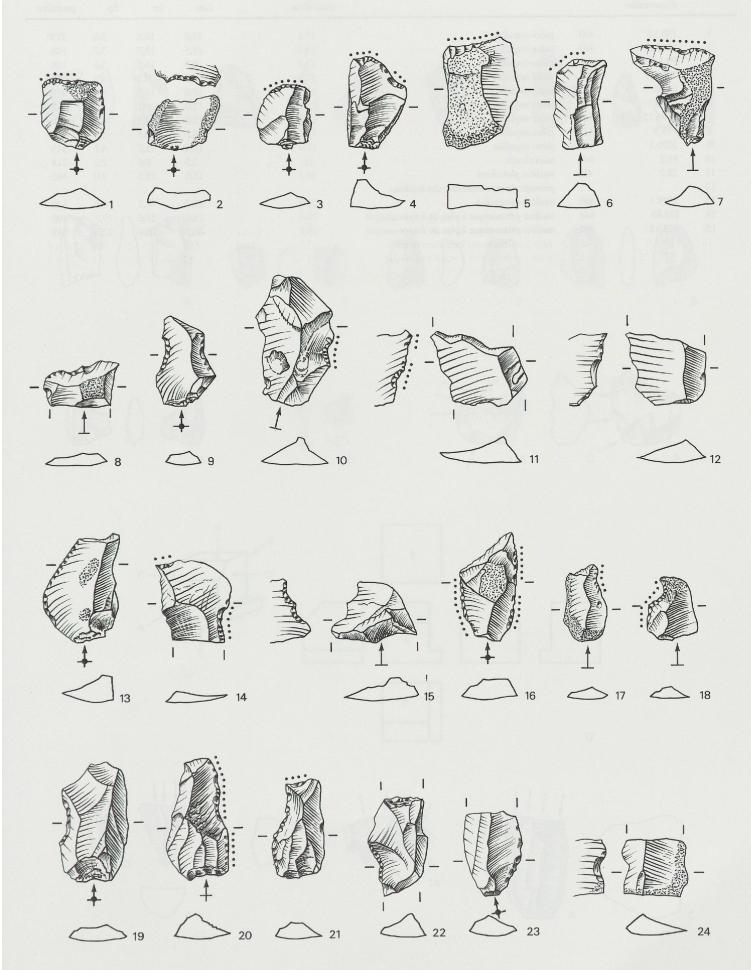


Planche 10

numéro	numéro	couche	ouche description		type	dimensions (mm)			matière
	d'inventaire		•	sous-classe		Lon	La	Ep	première
1	139.12	4d1	pièce esquillée	17.4		15,0	10,5	5,0	319
2	1348.1	4d1	pièce esquillée	17.4		15,5	13,7	5,7	108
3	F9.114	4d1	pièce esquillée	17.4		18,8	10,8	5,6	108
4	2039.2	4d	pièce esquillée	17.4		13,2	8,2	4,0	403
5	F9.62	4d1	pièce esquillée	17.4		18,0	11,5	5,4	319
6	1510.7	4d2	pièce esquillée	17.4		11,0	9,1	4,9	000
7	2109.12	4d2	pièce esquillée	17.4		12,6	9,9	4,8	320
8	173.3	4d2	pièce esquillée	17.4		14,7	10,5	3,3	319
9	2095.1	4d2	pièce esquillée	17.4		12,5	11,7	4,5	319
10	85.2	4d2	microburin	10		7,5	6,6	2,2	218
11	22.2	4b	nucléus globuleux	20.2		17,5	19,5	9,0	403
12			principe de représentation des nucléus						
13	1998.1	4d1	nucléus pyramidal	20.8		15,7	-8,2	10,6	320
14	D9.45	4d1	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		13,6	21,6	19,7	409
15	1715.1	4d1	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		26,2	16,4	22,3	319

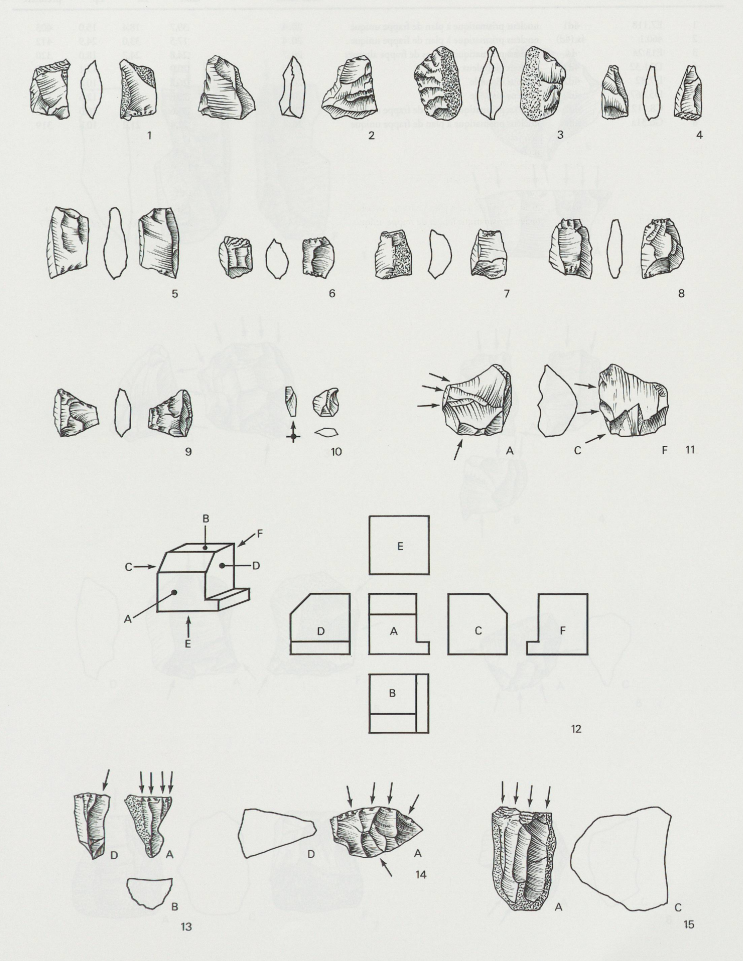


Planche 11

numéro	numéro	couche	couche description	classe/	type	dimensions (mm)			matière	
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	première	
1	E7.118	4d1	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		39,7	18,4	15,0	403	
2	460.1	4x (4d)	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		17,5	33,0	24,9	412	
3	E13.24	4d	nucléus prismatique à plans de frappe alternes	20.7		24,8	24,7	18,0	320	
4	D11.32	4d2	nucléus globuleux	20.2		20,9	16,7	17,1	320	
5	D7.82	4d2	nucléus discoïde	20.3		26,2	23,2	10,8	319	
6	D5.267	4d2	nucléus discoïde	20.3		19,8	19,5	12,6	320	
7	C8.112	4d2	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		25,6	21,7	16,0	412	
8	G6.31a	4d2	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		22,4	21,2	10,8	319	

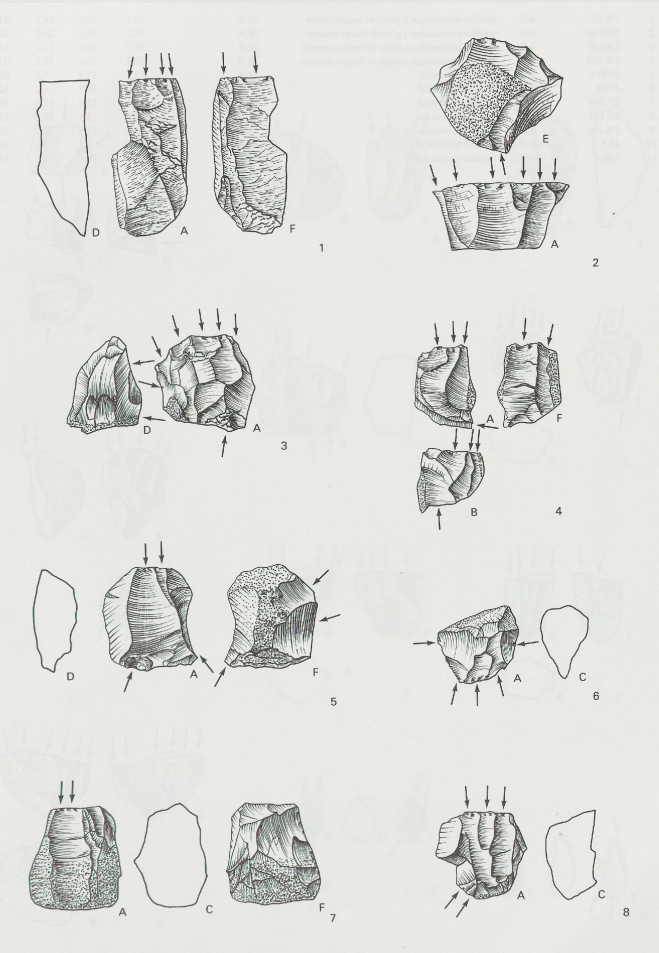


Planche 12

numéro	numéro	couche	description	classe/	type	dime	ensions (mr	n)	matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	première
1	D8.62	4d2	nucléus prismatique à plans de frappe croisés	20.6		14,1	18,6	14,5	319
2	H14.64	4d2	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		21,2	15,5	21,6	320
3	C8.120	4d2	nucléus prismatique à plans de frappe opposés	20.5		31,2	19,5	11,2	319
4	D8.108	4d2	nucléus prismatique à plans de frappe alternes	20.7		20,4	23,1	13,0	319
5	1500.1	4d	nucléus pyramidal	20.8		18,8	15,9	9,2	000
6	45.18	4d2	nucléus pyramidal	20.8		24,0	17,5	14,0	319
7	E7.169	4d2	nucléus pyramidal	20.8		17,3	17,0	12,5	320
8	E6.134	4d2	nucléus pyramidal	20.8		17,9	13,8	10,2	319
9	D6.195	4d2	nucléus pyramidal sur éclat	20.8		18,0	23,5	20,6	412
10	43.5	4d2	nucléus bipyramidal	20.9		11,8	6,7	7,2	000
11	108.4	4d/4e	nucléus bipyramidal	20.9		15,6	8,1	5,6	412

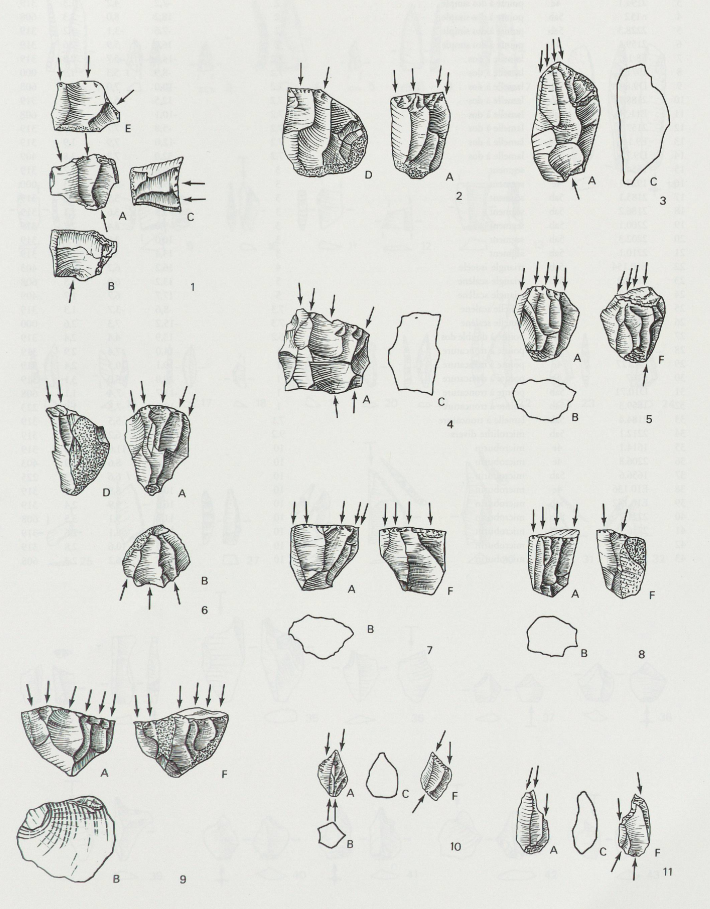


Planche 13

numéro	numéro d'inventaire	couche	description	classe/ type	dimensions (mm)			matière
				sous-classe	Lon	La	Ер	premièr
1	1603.1	4e	pointe à dos simple	2	19,7	5,7	2,3	319
2	2159.2	4e	pointe à dos simple	2	-8,5	3,6	2,8	403
3	2194.1	4e	pointe à dos simple	2	-7,2	4,2	1,3	319
4	r.152	5ab	pointe à dos simple	2	18,2	8,0	2,3	608
5	2228.3	5ab	pointe à dos simple	2	-7,6	-3,1	1,2	319
6	2159.1	4e	pointe à dos simple	2	16,0	5,9	2,6	319
7	F8.147	4e	lamelle à dos	7.2	-14,4	5,7	2,8	319
8	1971.2	5ab	lamelle à dos	7.2	-8,9	5,3	1,9	000
9	D9.89	5ab	lamelle à dos	7.2	-10,0	7,0	4,6	608
10	2188.1	5ab	lamelle à dos	7.2	12,5	5,2	2,4	319
11	E11.56	5ab	lamelle à dos	7.2	-10,1	6,4	2,5	608
12	2157.1	4e	lamelle à dos	7.2	-5,8	7,7	1,5	319
13	E9.148	4d/4e	lamelle à dos	7.2	-12,0	7,9	1,9	319
14	D9.78	5ab	lamelle à dos	7.2	32,0	7,2	3,8	409
15	1554.1	4d/4e	segment	3	-9,8	3,5	1,7	319
16	1927.1	4e	segment	3	-9,5	-3,2	2,3	000
17	2185.1	5ab	segment	3 4	10,7	3,5	1,6	319
18	2186.2	5ab	segment	3	-5,8	3,6	2,1	319
19	2200.1	5ab	segment	3	-9,0	4,4	2,7	319
20	2202.3	5ab		3	10,0	3,8	1,5	319
21	2210.1	5ab	segment	3	13,4	3,5	1,4	319
22			segment	3				403
	E10.154	5ab	triangle isocèle		16,2	6,2	3,5	
23	E8.209	5ab	triangle scalène	5	13,2	6,0	1,8	608
24	2269.2	5ab	triangle scalène	5	17,7	6,7	1,7	409
25	2223.1	5ab	lamelle scalène	7.3	-8,6	-3,7	1,3	319
26	2250.2	5ab	lamelle scalène	7.3	-15,2	7,3	2,6	000
27	2161.1	4e	pointe à double dos	6.2	13,9	4,4	2,4	319
28	1628.2	4e	pointe à troncature	1	-14,0	7,4	2,9	319
29	C8.127	4e	pointe à troncature	1	19,1	10,5	2,4	319
30	r.167	4e	pointe à troncature		20,0	8,0	3,1	319
31	D10.71	5ab	pointe à troncature	1	-11,7	-7,4	1,1	608
32	1859.3	5ab	pointe à troncature	1	-10,5	-7,3	1,9	223
33	2184.4	5ab	lamelle à troncature	7.1	10,4	5,5	2,2	319
34	2212.1	5ab	microlithe divers	9.2	-17,7	6,2	2,4	319
35	1614.1	4e	microburin	10	21,7	11,0	4,0	319
36	2206.8	4e	microburin	10	13,5	8,6	1,9	403
37	1656.6	5ab	microburin	10	7,6	6,6	2,3	225
38	E10.136	4e	microburin	10	10,3	8,9	3,0	319
39	E10.142	5ab	microburin	10	16,0	9,9	2,4	319
40	2221.2	5ab	microburin	10	11,2	9,1	3,5	608
41	2226.1	5ab	microburin	10	12,9	8,1	2,6	319
42	2261.1	5ab	microburin	10	12,3	10,6	2,8	319
43	2197.1	5ab	microburin	10	10,5	6,2	2,3	608

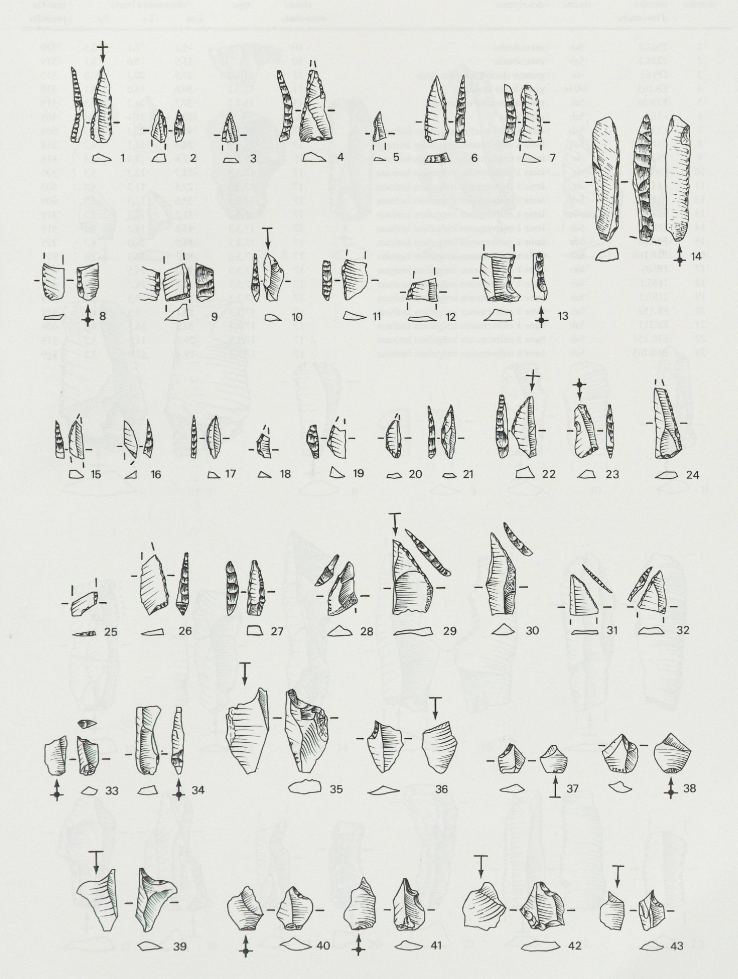


Planche 14

numéro	numéro d'inventaire	couche	description	classe/ sous-classe	type	dimensions (mm)			matière
						Lon	La	Ер	première
1	2262.2	5ab	microburin	10		-9,1	7,1	2,5	319
2	2228.2	5ab	microburin	10		11,9	9,6	2,1	319
3	D9.62	4e	grattoir double sur éclat épais	11	11.1.2	27,9	20,2	10,0	319
4	E8.163	4d/4e	grattoir sur lamelle	11	11.3.1	30,6	13,0	4,1	319
5	E10.30	5ab	pièce à retouche unilatérale	15	15.1.1	37,7	24,2	8,3	319
6	r.166	5ab	pièce à dos	16.1		-20,6	15,1	5,4	403
7	r.139	5ab	éclat à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.2	40,9	22,3	6,5	608
8	E10.132	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	24,4	12,1	4,2	218
9	F8.141	4e	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-11,6	8,4	2,4	318
10	E8.196	4e	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-23,7	12,2	3,3	320
11	r.147	4e	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	27,4	11,2	4,3	403
12	r.121	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	33,6	12,3	3,9	608
13	r.141	4e/5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	31,2	12,2	2,2	319
14	D9.75	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	45,8	13,2	4,1	319
15	F8.156	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-39,9	16,0	4,7	225
16	E10.160	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-39,7	13,9	2,4	319
17	D9.85	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	29,0	14,5	3,1	608
18	1835.1	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	31,1	14,7	5,2	608
19	2187.2	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-22,5	9,3	3,1	319
20	F8.152	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	22,1	9,9	4,3	319
21	E8.211	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	32,2	14,1	5,8	608
22	E10.151	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-29,9	11,5	3,2	319
23	E10.163	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-19,4	11,9	3,2	319

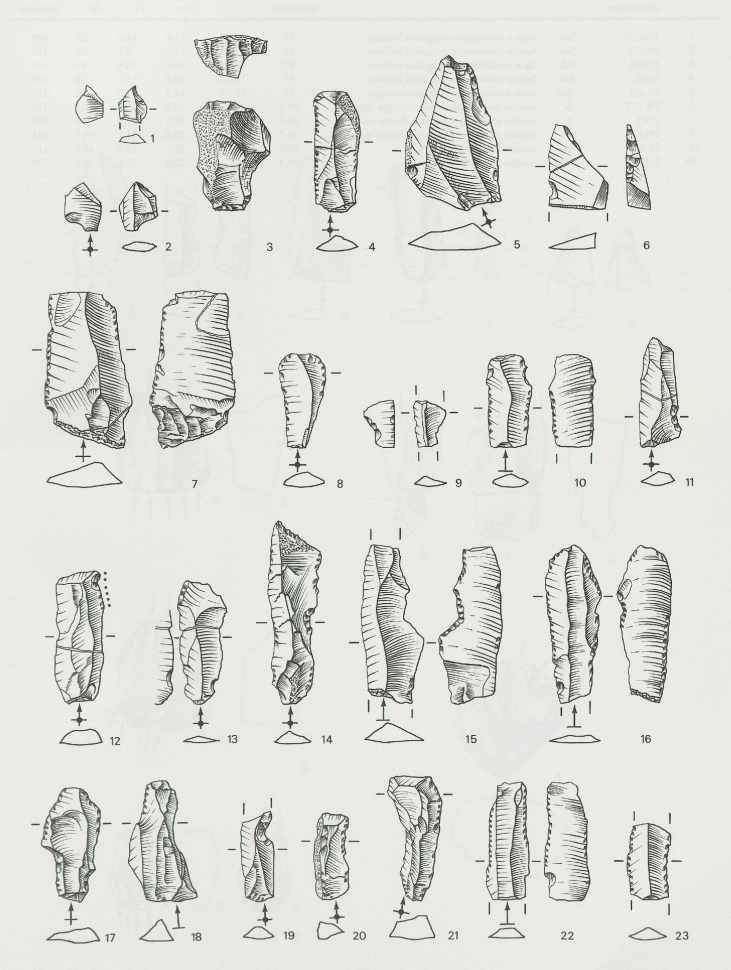


Planche 15

numéro	numéro d'inventaire	couche	description	classe/ sous-classe	type	dimensions (mm)			matière
						Lon	La	Ер	première
1	E10.162	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-31,6	14,6	2,4	409
2	F9.279	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	-21,5	9,5	2,6	319
3	1956.2	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	31,1	14,5	3,1	319
4	r.176	5ab	lame à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.3	38,7	15,7	3,6	000
5	F9.255	4e	pièce à enlèvements irréguliers latéraux	17	17.3.4	-14,3	11,6	3,1	319
6	D8.173	4e	nucléus prismatique à plans de frappe opposés	20.5		25,3	23,1	15,5	318
7	r.143	4e	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		31,3	22,3	12,8	319
8	D9.72	5ab	nucléus prismatique à plans de frappe opposés	20.5		27,3	24,2	15,7	123
9	F8.150	4e	nucléus bipyramidal	20.9		20,7	13,3	10,4	412
10	E10.36	4d1	nucléus pyramidal	20.8		23,8	32,4	19,3	320

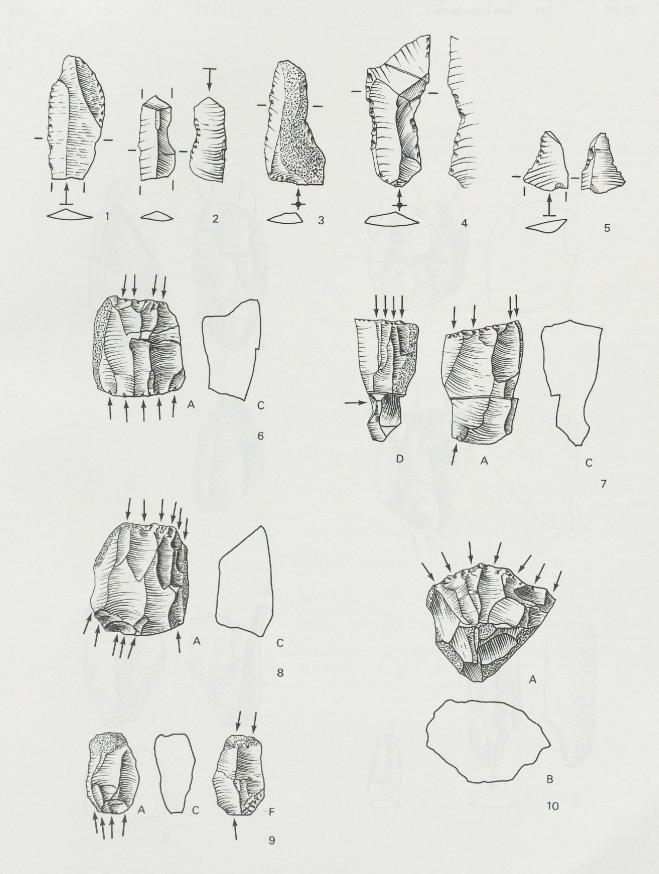


Planche 16

numéro	numéro couch		e description	classe/	type	dimensions (mm)			matière
	d'inventaire			sous-classe		Lon	La	Ер	première
1	E8.214	5ab	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		38,8	19,8	21,3	318
2	r.146	5ab	nucléus prismatique à plan de frappe unique	20.4		28,1	23,8	21,5	319
3	E9.156	5ab	nucléus prismatique à plans de frappe opposés	20.5		30,0	28,3	20,0	218
4	1734.2	5ab	nucléus pyramidal	20.8		30,6	24,7	19,9	412
5	D5.298	5inf	pointe à dos simple	2		-13,8	8,4	3,4	403
6	D5.297	5inf	lame à cran inverse	15	15.1.2	36,7	14,7	3,8	510

