

## ANNEXE

---

Inventaire de l'industrie lithique pour les campagnes de fouilles des années 1978-1990 et 1992-1995.

Cet inventaire présente les données lithiques des campagnes de fouilles 1978-1990 (matériel conservé), suivi des données lithiques pour les années 1992-1995 (matériel complet).

La numérotation des "lots" est continue, dans les deux cas "de haut en bas".

Les renvois aux figures correspondent aux outils publiés dans l'article consacré à l'industrie lithique (Otte *et al.* ce volume).

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR cm	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS
1	humus	D 2		-1,5	-0,8	1978									1 burin caréné
2	humus	F 1		-1	-0,25	1978									1 grattoir sur lame
3	1a	B 1		-1,9	-1,35	1978									1 grattoir sur lame retouchée
4	1b	D 3		-3,4	-2,65	1978									1 éclat cortical retouché
5	1a sup	D 1		-2,3	-1,65	1978					12				
6	2a-b	F 7		-3,3	-2,25	1982									1 grattoir sur lame à crête partielle
7	2a	D 1		-4,15	-3,5	1978				1					
8	2a	D 4		-3,4	-2,6	1978									1 grattoir-burin sur éclat 1 grattoir à museau
9	2a	J 8		-3,1	-1,9	1982					3				
10	2b sup	F 5	At 1	-3,4	-2,45										1 grattoir sur lame
11	2b	E 6	At 25	-3,45	-2,55	1981			21		1				2 grattoirs sur lame retouchée (Fig. 30:2) 1 grattoir-burin (Fig. 30:5) 1 grattoir sur lame
12	2b	G 8		-3,1	-2	1982									1 grattoir sur lame
13	2b	J 5		-3,6	-2,55	1985			1				1		1 base de lame retouchée
14	2b inf	F 1	At 2	-4,25	-3,5	1978					1				
15	2b inf	J 2		-4,05	-3,25	1985	1								
16	2b inf	J 6		-3,6	-2,5	1985	2				4				1 grattoir-burin (Fig. 30:4)
17	2b inf	L 7		-3,37	-2,27	1985	1		6		3				1 éclat encoché
18	3a	J 4		-4,05	-3,25	1985			3						
19	3a	J 6		-3,8	-2,7	1985			9						1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 30:1) 1 éclat retouché
20	3a inf	E 6		-4,1	-3,2	1981		18		10					1 grattoir double sur lame 1 burin dièdre (Fig. 30:3)
21	3b sup	F 1	At 3-4	-4,6	-3,85	1978					1				1 grattoir sur lame retouchée
22	3b	J 1		-4,8	-3,95	1985			3						
23	3b inf	B 4		-4,9	-4,2	1978	1								1 éclat retouché
24	3b inf	C 3		-5	-4,35	1978			1						
25	3b inf	D 5		-4,5	-3,65	1978			4		2				
26	3b inf	F 1	At 13	-5	-4,25	1979									1 burin dièdre sur éclat retouché
27	3b inf	H 2		-5,6	-5,1	1983			3						
28	3b inf	L 5		-4,3	-3,5	1987	1		2						
<b>TOTAL</b>							<b>6</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>0</b>			<b>23</b>

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Gravettien dispersé)



NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR cm	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	OUTILS		
										ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	
										ÉCLATS	poids (gr)	
										LAMELLES	n	
58	4c sup	E 1		At 10	-5,6	-4,95	1978		1			1 lamelle encochée
59	4c sup	E 3			-5,25	-4,5	1978					1 grattoir sur lame à crête
60	4c sup	E 7			-5	-4,05	1982					
61	4c sup	E 8			-4,8	-3,8	1988		10		11	
62	4c sup	F 6			-4,8	-3,8	1981		16			
63	4c sup	F 8			-4,5	-3,4	1985					1 lame corticale retouchée
64	4a inf/4c	J 1		At 48	-5,65	-4,8	1985		1		1	
65	4c sup	J 3			-5,4	-4,45	1985	1	20			
66	4c sup	J 5		At 47	-5,15	-4,1	1985	1	29		13	2 grattoirs sur lame 1 lame à crête retouchée (grès)
67	4a/4c sup	A 6		At 26	-5,2	-4,5	1981		56		3	1 burin sur cassure (marne?) 1 burin sur troncature 1 grattoir sur lame 1 grattoir à front élevé sur lame
68	4c	A 7			-5	-4,25	1982		20		1	1 pointe à gibbosité (Fig. 29:3) 3 micro-gravettes (Fig. 29:8-10)
69	4c	A 8			-4,8	-4	1985		3			
70	4c	A/1-2		At 34	-5,9	-5,45	1982		20		4	1 micro-gravette (Fig. 29:22) 2 lamelles à dos (Fig. 29:23,26)
71	4c	B 8		At 7-8-12	-4,8	-3,90	1985		13			1 burin polyédrique
72	4c sup	G 1			-5,7	-4,95	1983		25		43	1 tablette 1 burin double sur troncature 1 grattoir sur lame corticale
73	4c	G 5			-5,1	-4,15	1982		7		1	
74	4c inf	G 5			-5,4	-4,45	1983		24	7	9	1 burin sur cassure 1 burin dièdre 1 lame retouchée
75	4c	G 8		At 46	-4,85/-5	-3,75/3,9	1985	9	1300	211	900	1 60 1400 1 1 grattoir sur lame retouchée 3 burins carénés (dont 1 double) 1 burin dièdre double 2 burins dièdres sur lame retouchée 1 burin dièdre sur éclat nucléiforme 1 grande lame appointée
76	4c sup	H 4			-5,6	-5	1983	1	1			1 pièce encochée
77	4a inf	H 5			-5,4	-4,75	1982		1		3	
78	4c	H 6			-5,25	-4,45	1982		14			
79	4c	H 8			-5,05	-4,25	1985	1	3		3	
80	4c	I 8			-5,05	-4,25	1985					1 lame à troncature distale (Fig. 28:6)
81	4c	J 01			-6,1	-5,25	1988		10		1	
82	4a	J 6			-5,05	-3,95	1985			2		
83	4c	J 6			-5	-3,9	1985	1	1			
84	4c inf	L 9			-4,9	-3,75	1987	3	4		4	
85	4c inf	B 1			-5,9	-5,35	1979					1 éclat denticulé

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Gravettien IV)

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR Chirica	PROFONDEUR Haesert	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS
86	4c inf	G 1		At 39	-6,1	-5,35	1983	2	4	1	80	2 flancs	1 éclat retouché					
87	4c inf	H 8			-5,2	-4,4	1985		5									
88	4c inf	H-G/10			-5	-3,8	1988	3	4			4						
89	4c inf	M 11			-4,8	-3,5	1988	2	72			11						
90	4c inf/5a	I 5			-5,8	-5,25	1985	1	10									
91	5a	B 2			-6,35	-5,75	1979		1					1 grattoir sur lame tronquée (Fig. 28:7)				
92	5a	B 6			-5,9	-5,1	1982		1									
93	5a	C 5			-5,85	-5,1	1981		2					1 lame à crête retouchée (Fig. 28:5)				
94	5a	C 6			-5,6	-4,8	1982		1					1 lame appointée (Fig. 28:8)				
95	5a	C 7			-5,7	-4,65	1983	1				1						
96	5a	C-G/9			-5,2	-4,2	1988	27	5000	313	2600	135	3600		1 burin mixte (Fig. 28:3) 2 burins dièdres (Fig. 26:3-4)			
97	5a	D 6		At 33	-5,6	-4,7	1982	5	700	68	700	4		1 grattoir sur lame corticale				
98	5a	E 6			-5,6	-4,7	1982		12	2	1			1 lame denticulée				
99	5a	E-F/7-8		At 32	-5,4	-4,45	1982	3	30					1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 26:2)				
100	5a	F 5			-5,85	-4,9	1981		24									
101	5a	F-G-J/8		At 49	-5,2/-5,5	-4,1/-4,4	1985	2	300	66	300	83	2300	1	1 burin sur troncature 1 éclat encoché			
102	5a	G 1		At 41	-6,35	-5,6	1983	6		111		23	1		3 micro-gravettes (Fig. 29:15-17) 1 lame à cran (Fig. 29:7) 1 grattoir sur lame 1 lame appointée			
103	5a	G 2			-6,1	-5,3	1983	1		5		1						
104	5a	G 3			-6,1	-5,25	1983	1		29		9						
105	4c/5a	G/3-5			-5,75	-4,85	1985							1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 26:1)				
106	5a	G 5		At 40	-5,9	-4,95	1983	1		60		22			1 micro-gravette 1 burin sur troncature			
107	5a	G 7			-5,4	-4,35	1982		4									
108	5a	G 7		At 42	-5,6	-4,55	1983	2		94		6			1 grattoir sur lame 1 burin sur troncature			
109	5a	J 10			-5,3	-4	1988	2		28		17						
110	5a sup	G-L/01-10			-5,6	-4,25/-5,25	1988	62	11800	1136	11400	995	12300		1 outil composite 1 grande lame tronquée (Fig. 28:4) 1 denticulé			
111	5a	H 2			-6,2	-5,7	1983					2						
112	5a	I 01			-6,2	-5,8	1988	1		6								
113	5a sup	L/1-3			-5,3	-4,75	1987		19			15	2		1 pointe à cran (Fig. 29:5) 1 lame denticulée 5 micro-gravettes (Fig. 29:11-14)			
114	5a sup	L-M/01-8			-5,6	-4,25/-5,25	1988	36	6500	537	6400	219	4100	9	6 burins sur troncature (Fig. 27:2-5) 3 burins dièdres (Fig. 26:5)			

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Gravettien IV)

NUMÉRO	OUTILS											
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR	ATELIER	CARRÉ	UNITÉ	
115	4c	L/01-5	-5,2	-4,75	1988	25	5500	1248	10200	1116	15000	1 burin sur cassure 1 burin sur encoche 2 burins polyédriques (Fig. 28:1-2) 1 éclat cortical retouché 1 lame appointée
116	4c	M/2-11	-5,05	-4,60	1988			7		11		1 grattoir sur éclat
	TOTAL				292	5965	15	4011	19	5		115

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR	Haesert Chirica	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS	
																	1 grattoir sur lame retouchée	
117	5b sup	D 5			-5,85	-5	1981		6									
118	5b sup	E 4	At 14		-5,9	-5,12	1981					1						
119	5b sup	G 5			-6,1	-5,15	1983	1		23			12			1 flanc	1 grattoir sur lame retouchée	
120	5b sup	C-E/3-4	At 15		-6,1	-5,3/-5,45	1979			1							2 micro-gravettes	
																1 pointe à bords abattus (Fig. 23:3)		
																2 grattoirs sur lame corticale		
																1 grattoir sur éclat épais denticulé		
121	5b	D 4	At 15		-6,1	-5,3	1979					1						
122	5b	D 7			-5,7	-4,75	1983	1		7			8					
123	5b	D 6			-5,9	-5	1982			4								
124	5b	E 6			-5,9	-5	1982			7								
125	5b	E 7			-5,6	-4,65	1982	1		1								
126	5b	F 6			-5,9	-4,9	1982	1										
127	5b	G 6			-5,9	-4,9	1982	1		9			2			1 grattoir sur lame		
128	5b	G 9			-5,6	-4,4	1988	1		11			5					
129	5b	J 1	At 52		-6,35	-5,5	1985	3	900	16	100		86	1600				
130	5b	J 2			-6,35	-5,45	1985			5								
131	5b	J-L/7	At 51		-5,75	-4,6	1987	16	8700	131	800		186	2000			1 grattoir sur lame (Fig. 21:5)	
132	5b	L 8			-5,2	-4,4	1988			6			1					
133	5b	L 9			-5,45	-4,3	1987			1								
134	5b/6a	B 1	At 19		-6,75	-6,2	1979	1		3			5				1 pic triédrique sculpté (Fig. 23:5)	
135	5b inf	D 1			-6,55	-5,9	1979			4			1					
136	5b inf	E 1	At 16		-6,55	-5,9	1979									2 grattoirs sur lame		
137	5b inf/6a	G/2-5			-6,5	-5,55/-5,75	1985										1 fragment de lame à cran (Fig. 23:1)	
138	5b inf/6a	G-J-L/2-9			-6,3	-4,5/-5,5	1990	15	3400	100	900		1500	8500			1 burin sur cassure (Fig. 22:1)	
																1 denticulé		
139	5b inf/6a	J 3			-6,35	-5,4	1985			2								
140	5b inf/6a	J/01-7			-6,3	-4,5/-5,2	1988	6		34			10					
141	6a	A-J/10			-5,7	-4,5	1988	1		12			3					
142	6a	B 7			-6,2	-5,35	1983	2		1								
143	6a sup	C 1			-6,75	-6,2	1979			1			5					
144	6a sup	C 7			-6,2	-5,35	1983			5			6					
145	6a sup	D 1			-6,75	-6,1	1979			4			1				1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 21:6)	
																1 grattoir caréné		
146	6a sup	D/3-4			-6,35	-5,55	1979			1								
147	6a sup	D 7			-6	-5,05	1983			5			2					
148	6a sup	F 7			-6,2	-5,15	1983			13			2					

NUMÉRO	UNITÉ	OUTILS									
		ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR	ATELIER	CARRÉ
149	5b inf/6a	G/2-7	-6,6	-5,75	1985	n	n	n	n	n	n
151	6a sup	J 1	At 53	-6,75	-5,9	1985					
152	5b inf/6a	J 4		-6,35	-5,35	1985		5		1	
153	5b inf/6a	J 5		-6,35	-5,3	1985	1		5		1
154	6a sup	L/01-9		-6,2	-4,5/-5,75	1988		74		22	
155	6a sup	B 4	At 20	-6,75	-6	1979	2				
156	6a sup	B 6-7	At 36	-6,35	-5,5	1983	2		73		20
157	6a sup	E 1	At 18	-6,75	-6,1	1979					
158	6a	E 1		-7	-6,35	1980	1				
159	6a	E 3	At 21	-6,75	-6	1979					
160	6a	E 6		-6,4	-5,5	1981		7			
161	6a sup	L/01-9		-6,3	-5,25/-5,75	1988	27	3200	1068	10500	1 427 9300
<b>TOTAL</b>						83	1654	1 2308	0	1	43

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR	Haessert	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS	
162	6a inf	B 1		-7,1	-6,55	1981		11		1						1 pointe de La Gravette (Fig. 20:10) 1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 19:4)			
163	6a inf	C-D-E/3-4	At 17	-6,75	-5,95/-6,1	1979		4		4						3 grattoirs sur lame 2 grattoirs sur lame retouchée 1 grattoir unguiforme sur éclat 1 lame appointée (Fig. 20:7)			
164	6a inf	D 1	At 23	-7	-6,35	1980										2 grattoirs sur lame retouchée 1 grattoir sur lame à crête 1 base de lame retouchée			
165	6a inf	I-L/8		-6,2	-5	1988										1 perçoir déjeté sur éclat			
166	6a inf	B 2		-7	-6,5	1980										1 burin dièdre sur lame retouchée 1 lame appointée			
167	6a inf	B 3		-7	-6,35	1980										1 grattoir sur lame (Fig. 19:3) 1 grattoir sur lame retouchée			
168	6a inf	B 4		-7	-6,3	1980		2								1 lame retouchée 1 couteau			
169	6a inf	G 1	At 57	-7,05	-6,3	1985		100		5						1 grattoir sur lame retouchée 1 lame tronquée 1 burin dièdre 1 éclat retouché			
170	6a inf	G 7	At 43	-6,35	-5,4	1983		10		1									
171	6a inf	J-L/9		-6,2	-4,95	1988	1		13										
172	6b	A 6		-6,7	-6	1982	1		27		4					2 grattoirs sur lame (dont 1 double)			
173	6b inf	A-J/10		-6,2	-5	1988			19		3								
174	6b	B 1		-7,4	-6,85	1981	1												
175	6b	B 6		-6,7	-5,9	1982			21										
176	6b inf	B-L/9		-6,3	-5,1	1988	1		9										
177	6b	B/3-5	At 27	-7,1	-6,35/-6,45	1981		237	2600	11	1					8 grattoirs sur lame (2 en grès) (Fig. 18:5) 1 grattoir sur lame retouchée 1 burin dièdre sur racloir (Fig. 19:5) 1 perçoir sur éclat moustérien (Fig. 20:3) 1 lame appointée 1 lame tronquée 3 lames retouchées (bases d'outils?)			
178	6b	C 2		-7,2	-6,6	1980										1 lame tronquée			
179	6b	C 3		-7,2	-6,55	1980										1 base de lame retouchée			
180	6b	C 6		-6,7	-5,9	1982	1		12							1 grattoir sur lame à crête (Fig. 19:2)			
181	6b	D 5	At 28	-6,65	-5,8	1981	1		1							1 lame à base tronquée (Fig. 20:5) 1 grattoir sur lame (Fig. 18:7) 1 burin dièdre (Fig. 20:1)			
182	6b inf	D-E/3-4	At 22	-7	-6,2/-6,25	1980	1		1							6 grattoirs sur lame (Fig. 19:1) 2 grattoirs sur lame retouchée 1 grattoir sur éclat cortical 1 grattoir-burin (Fig. 20:4) 2 burins dièdres (Fig. 20:2) 1 burin sur troncature 2 burins sur cassure 2 lames appointées (Fig. 20:8) 2 lames retouchées			

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Gravettien II)

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR	ATELIER	CARRÉ	UNITÉ
183	6b	E 7	-6,2	-5,25	1983	2	8		5		
184	6b	F 9	-5,9	-5	1988		11		21		
185	6b	G 7	At 56	-6,65	-5,6	1985					1 grattoir sur lame (Fig. 18:6)
186	6b	G 8		-6,5	-5,4	1987		20		9	
187	6b	I-J/10		-6,2	-5	1988	1	9			
188	6b	J 7	At 55	-6,7	-5,55	1985	1	99	1100	19	
189	6b inf	B 2		-7,4	-6,8	1981		4			1 grattoir sur lame (Fig. 17:4) 1 grattoir sur éclat 1 lame retouchée
190	6b inf	B 3		-7,2	6,55	1980					1 grattoir sur lame retouchée 1 lame retouchée
<b>TOTAL</b>						<b>11</b>	<b>618</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
											<b>75</b>

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR	Haaserts	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	OUTILS		
													ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	BURIN
191	7a sup	D 1		-7,45	-6,8	1983	1								1 burin dièdre
192	7a sup	E 2		-7,2	-6,5	1980									1 grattoir sur lame 1 pointe de La Gravette
193	7a sup	F 6		-6,9	-5,9	1983		4		7					
194	7a	E 1	At 24	-7,45	-6,8	1983									1 grattoir double sur lame
195	7a	F 6		-7,1	-6,1	1983		5		3					
196	7a sup	G 1	At 58	-7,6	-6,85	1985	6	133		50					2 grattoirs sur lame (Fig. 17.2+Q31) 1 lame retouchée 1 base de lame retouchée (Fig. 17.6) 1 lame appointée 1 denticulé sur éclat cortical épais
197	7a inf	A 3		-7,55	-7	1983									1 grattoir sur lame retouchée
198	7a inf	B 6		-7,4	-6,6	1983		1		5					
199	7a inf	B 7		-7,2	-6,35	1982									1 pointe à gibbosité (Fig. 17:7)
200	7a inf	C 6		-7,4	-6,6	1983	1	1		1					1 racloir double sur nucléus
201	7a inf	C 8		-6,85	-5,95	1987	4		4						
202	7a inf	D 8		-6,85	-5,85	1987		8		8					
203	7a inf	E 8		-6,75	-5,75	1987		61		1	31				
204	7a inf	G 7		-7,4	-6,35	1985	6	17		5					
205	7a inf	H 2		-7,75/-7,95	-7,25/-7,45	1985	1	4		1					
206	7b sup	L 01		-7,7	-7,25	1989				1					1 grattoir sur lame retouchée
207	7b sup	E 6		-7,1	-6,2	1983	2								
208	7b sup	H 4		-7,55	-6,95	1985		3							
209	7b sup	G-J/9	At 67	-6,8	-5,6	1989	1	10			1				1 grattoir sur lame 1 éclat retouché
210	7b sup	I 6		-7,1	-6,5	1988		42		17					
211	7b sup	L 5		-7,45	-6,6	1989									1 grattoir sur lame retouchée 3 grattoirs sur éclat retouché 5 grattoirs sur éclat 1 base de lame retouchée 1 lame appointée 1 racloir déjeté (Fig. 17:9)
212	7b	A 1		-8,3	-7,85	1984		2		2	1				
213	7b	A 6		-7,55	-6,8	1983									1 grattoir sur lame retouchée
214	7b	D 5		-7,85	-7										1 éclat retouché
215	7b	F 4		-7,85	-6,95	1983									1 micro-gravette (schiste noir) (Fig. 17:4)
216	7b	F 6		-7,4	-6,4	1983		3							1 éclat encoché
217	7b	L 5		-7,85	-7	1989		8		8					
218	7b	L 8		-7,25	-6,5	1989	5	18		135					1 tablette 1 grattoir sur lame corticale
<b>TOTAL</b>							27	324	1	274	2	1			33

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Gravettien I)

NOMBRE	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR Chirica	PROFONDEUR Haesaerts	ANNÉE	NUCLEUS	LAMES	OUTILS			
									ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES
219	8a	A 1		-8,7	-8,25	1983			1			
220	8a	E 1	At 45	-8,75	-8,1	1984	1	38		21		1 racloir
221	8a	F 3		-8,65	-7,8	1984	1	7		2		
222	8a	J 01		-8,8	-8,1	1989	1	4		26		
223	8a	H 7		-7,75	-7	1985		1				1 grattoir sur lame retouchée 1 lame à troncature oblique
224	8b	B 3		-8,7	-8,05	1984		6		3		1 grattoir sur éclat retouché
225	8b	A 6		-8,3	-7,6	1984	3	1		4		2 grattoirs carénés 1 denticulé
226	8b	D 5		-8,6	-7,75	1983		6		1		
227	8b inf	G 03		-9	-8,4	1989	2	11		12		1 lame corticale denticulée
228	8b inf	A 2		-9,2	-8,7	1983						1 grattoir sur lame corticale
229	8b inf	A 5		-8,7	-8,05	1983	1	3				2 grattoirs carénés (dont 1 double)
230	8b inf	B 5		-8,7	-7,95	1983		2		2		
231	8b inf	C 5		-8,7	-7,95	1983		15		5	4	
232	8b inf	D 4		-8,85	-8,05	1983		7		2		1 grattoir caréné
233	8b inf	E 2	At 44	-9,15	-8,45	1984		10				1 grattoir-burin 1 grattoir sur lame corticale
234	8b inf	E 6		-8,45	-7,55	1984		2				1 lame denticulée
235	8b inf	F 1		-9,35	-8,6	1984	4	13				
236	9a	A 3		-9,2	-8,65	1983	1			1		
237	9a	A 6		-8,6	-7,9	1983	1	1		2		1 flanc 1 grattoir haut sur éclat
238	9a	B 3		-9,2	-8,55	1983		1				1 grattoir sur lame corticale
239	9a	B 6		-8,6	-7,8	1983			1			
240	9a	C 3		-9,35	-8,7	1983				1		1 grattoir sur lame corticale
241	9a	D 1		-9,35	-8,65	1983		2				
242	9a	D 6		-8,6	-7,7	1983		8				
243	9a	E 3		-9,15	-8,4	1984						1 grattoir sur lame
244	9a	F 01		-9,6	-8,9	1989	3	4		7		1 gros éclat cortical retouché
245	9b sup	C 6		-8,7	-7,9	1983	1			4		
246	9b sup	H 4		-9,05	-8,45	1985		2		1		
TOTAL							19	144	0	96	4	1
												20

Mitoc-Malu Galben 1978-1990: inventaire (Ensemble Aurignacien III sup)

N°	NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR	Haesert	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ENTRETIEN		OUTILS			
														CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMES	ENTRETIEN	OUTILS	
247	9b sup	A 4		-9,2	-8,6	1983			1						1 grattoir caréné		1 grattoir sur lame		
248	9b sup	A 5		-8,95	-8,3	1983	2					3			1 grattoir sur lame				
249	9b sup	C 1		-9,75	-9,2	1986	2	300	10	200		17	800		1 grattoir caréné (Fig. 15:2)				
250	9b sup	C 5		-9,1	-8,05	1990	15	2700	64	300		76	3700						
251	9b sup	D 4		-9,2	-8,4	1983	1		1						1 grattoir sur éclat				
252	9b sup	E 4		-9,15	-8,35	1984	1		1			2			4 grattoirs sur éclat		1 lame denticulée		
253	9b sup	F 1		-9,75	-9,15	1985									1 grattoir sur lame retouchée		1 éclat cortical retouché		
254	9b sup	G 5	At 64	-9,1	-8,3	1989	4		6			17			1 grattoir sur lame				
255	9b sup	J/01-03		-10,1	-8,95	1989	2		22			46			1 burin transversal		1 burin dièdre		
															1 éclat cortical retouché				
256	9b	C 7		-8,65	-7,8			1											
257	9b	D 1		-9,75	-9,1	1984	5		31			33			1 grattoir caréné		1 grattoir sur éclat (Fig. 15:1)		
258	9b	E 1		-9,65	-9	1984	1		3			6							
259	9b	E 6		-8,95	-8,05	1984						1			2 grattoirs sur éclat retouché				
260	9b	E 7		-8,75	-7,8	1985						1							
261	9b	F 2		-9,75	-8,95	1984			1			1							
262	9b	F 4		-9,65	-8,75	1985			7						1 grattoir double sur lame		1 perçoir sur lame épaisse		
															1 racloir convexe sur éclat cortical				
263	9b	F 5		-9,55	-8,6	1985			3			1			1 grattoir sur lame retouchée		1 grattoir sur lame		
264	9b	G 01		-9,65	-9	1989	1					3			1 grattoir sur lame				
265	9b inf	G-F/03		-9,75/-9,90	-9,1/-9,25	1990	20	2000	23	200		417	4000	1	1 burin caréné opposé à 1 grattoir		1 grattoir caréné		
266	9b	H 3		-9,45	-8,9	1985			7			4							
267	9b	H 3		-9,65	-9,1	1985			3			4			1 racloir sur éclat cortical				
268	9b	H 4		-9,45	-8,85	1985			3			2							
269	9b	H 6		-8,75	-8,05/-8,35	1985	1		15			4			1 grattoir caréné		1 grattoir sur éclat		
															1 burin dièdre sur éclat retouché				
270	9b	J 01		-10,2	-9,55	1990	1	300	4			31	700						
271	9b inf	A 7		-8,65	-7,9	1985	1		11			2			2 grattoirs carénés		1 lame aurignacienne		
272	9b inf	A 7		-8,75	-8	1985			14			2							
273	9b inf	F 4		-9,75	-8,85	1985									1 grattoir sur lame retouchée				
274	9b inf	F 5		-9,65	-8,7	1985			2										

Mitoc-Malu Galben 1978-1990 : inventaire (Ensemble Aurignacien III)

OUTILS									
	ENTRETIEN								
	CHUTES DE BURIN								
	ÉCLATS								
		<i>poids (gr)</i>							
275	9b inf	G 2	-9,9	-9,25	1989	n	n	n	n

276	9b inf	H 5	-9,45	-8,8	1985	4	5		
-----	--------	-----	-------	------	------	---	---	--	--

277	9b inf	H 7	-8,75	-8	1985	1	17	1	
-----	--------	-----	-------	----	------	---	----	---	--

TOTAL

59

255

0

680

1

0

36

NUMÉRO

PROFONDEUR Haesarts

PROFONDEUR Chirica

ATELIER

CARRÉ

UNITÉ

NOMBRE	UNITÉ	OUTILS									
		ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR	ATELIER	CARRÉ
278	10a	E 1	-10	-9,35	1985		11		2		2 grattoirs sur lame esquillée
279	10a	F 4	-9,9	-9,15	1989		2		8		1 burin busqué (Fig. 14:7)
280	10a	F 5	-9,75	-8,8							1 grattoir sur lame retouchée
281	10b sup	F 5	-10,15	-9,25	1990					1	1 burin dièdre (Fig. 14:5)
282	10b	F 6	-10,15	-9,25	1990				1		1 grattoir sur éclat retouché (Fig. 14:1)
283	10b sup	F/1-03	-10,5	-9,85	1990	2					1 racloir sur éclat cortical (jaspe?) 1 racloir sur éclat massif cortical
284	10a	G 01	-10,2	-9,55	1990		3		18	500	
285	10b	G 03	-10,5	-9,85	1990	15	6600	8	100	74	3900
286	10b sup	G 2	-10,15	-9,5	1990	2	1200	1		11	400
287	10b sup	J 2	-10	-9,35	1989		1			7	
288	10b	A 9	-8,7	-7,85	1989				2		
289	10b	B 9	-8,70/-9	-7,7/-8	1989		4		2		
290	10b	C 9	-8,70/-9	-7,7/-8	1989				2		
291	10b	D 4	-10,65	-9,65	1985	1	5		4		1 burin caréné
292	10b	F 7	-9,45	-8,4	1984		7		1		1 grattoir caréné sur éclat cortical
293	10b	F 8	-9,6	-8,4	1989	1	3		22		1 burin d'angle cassure
294	10b	G 4	-10,3	-9,45	1990	3	200	31	100	351	900
											1 grattoir caréné (Fig. 14:3) 1 burin dièdre 1 burin transversal 1 burin sur troncature 1 burin sur cassure (Fig. 14:4)
295	10b	H 9	-8,7	-7,85	1989	1	2		8		3 grattoirs sur lame 2 grattoirs sur éclat retouché 1 denticulé (roulé)
296	10b	J 3	-10	-9,3	1989		1		7		
297	10b	J 7	-9,6	-8,5	1989				8		
<b>TOTAL</b>			25	79	0	528	1	0			23

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	ATELIER	PROFONDEUR	Haessert	PROFONDEUR	Chirica	PROFONDEUR	Haessert	ANNÉE	NUCLEUS	<i>poids (gr)</i>	LAMES	<i>poids (gr)</i>	LAMELLES	<i>poids (gr)</i>	ÉCLATS	<i>poids (gr)</i>	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS	
298	10b inf	A-E/7		-9,8	-8,85	1990	7	1600	1			27	1000							2 grattoirs à museau			
																				1 éclat retouché			
299	10b inf	A-E/7		-9,9	-8,95	1990			1														
300	10b inf	B 5		-10,25	-9,5	1984													2				
301	10b inf	D 6		-10,4	-9,5	1985	1			1													
302	10b inf	D 9		-9,25	-8,2	1989			1										3				
303	10b inf	F 7		-10,2	-9,1	1990	6	300	57	600		1017	9000						1 burin caréné double (Fig. 10:5)				
																			1 burin polyédrique				
																			3 denticulés sur éclat épais				
																			1 grattoir double à museau (Fig. 7:6)				
304	10b inf	G 2		-10,75	-10,10	1990														1 grattoir caréné (Fig. 5:5)			
305	10b inf	G 5		-10,5	-9,6	1990													8	200		1 éclat retouché	
306	10b inf	G 6	At 65	-10,35	-9,35	1990	2		21	100		186	1400	5					2 burins carénés			2 burins dièdres	
307	10b inf	H 7	At 59	-9,65	-8,9	1985	2		1											1 burin caréné			
308	10b inf/11sup	F-G/4-6	At 63, 66	-10,70/-10,80	-9,85	1990	16	3500	350	2400		5100	35300						11 grattoirs carénés (Fig. 5:6; 6:1,3-4)				
																		2 grattoirs à museau (Fig. 7:2-3)					
																		2 grattoirs nucléiformes (Fig. 6:5-6)					
																		3 grattoirs sur lame (Fig. 4:10)					
																		6 burins carénés (Fig. 11:6; 12:2-5)					
																		2 burins busqués (Fig. 13:1-2)					
																		1 burin mixte					
																		8 burins dièdres (Fig. 8:2-3,6,8)					
																		6 burins sur troncature (Fig. 9:1-3,6-7)					
																		1 burin sur encoche (Fig. 9:8)					
																		12 denticulés épais					
309	10b inf/11sup	F/6-7		-10,35	-9,3	1990	17	1500	103	800		2000	13900	1					2 grattoirs carénés (Fig. 5:3)				
																		1 grattoir sur éclat					
																		3 burins carénés (Fig. 10:4)					
																		3 burins dièdres					
																		1 burin sur troncature (Fig. 9:5)					
																		1 burin sur cassure					
																		6 pièces encochées					
																		4 éclats retouchés					
310	10b inf/11sup	G/5-7		-10,5	-9,45	1990	18	1100	134	900		980	7400	22					3 grattoirs à museau (Fig. 7:1,4-5)				
																		1 grattoir sur lame retouchée					
																		7 burins carénés (Fig. 12:6-9)					
																		2 burins dièdres (Fig. 8:7)					
																		2 burins sur troncature					
																		1 burin d'angle					
																		1 burin sur encoche					
																		3 éclats retouchés					
																		7 denticulés/encoches (Fig. 13:4)					
311	11 sup	B 7	At 60	-10,1	-9,25	1985	27	5800	309	6500		312	9000						2 grattoirs carénés (Fig. 5:4; 6:2)				
																		1 grattoir à museau					
																		1 burin sur troncature (Fig. 9:4)					
																		1 racloir sur éclat cortical					
																		2 éclats retouchés					
312	11 sup	C 7		-9,9	-9,05	1984	1		3			2											
313	11 sup	C 9		-9,25	-8,25	1989													1 burin caréné (Fig. 11:1)				
314	11 sup	D 5		-10,65	-9,8	1985			1										1 grattoir caréné				
																		1 grattoir sur éclat					

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR Haessert	PROFONDEUR Chirica	UNITÉ	
315	[11 sup] E 8	-9,9	-8,9	1989	n	n	n	38	poids (gr)		2 burins carénés (dont 1 double) 1 denticulé massif
316	[11 sup] F 9	-9,9	-8,7	1989			4			14	
317	[11 sup] F-G/2-3	-10,80/-10,90	-10,15	1990			2			1	1 burin caréné 1 grattoir sur éclat 1 éclat encoché
318	[11 sup] F-G/8	At 61	-10,20/-10,25	-9,1	1990	1		34	300	619	6600
											1 burin caréné 1 burin sur troncature 1 lame encochée
319	[11 sup] G 1	-11	-10,35	1990						4	
320	[11 sup] G 7	-10,5	-9,4	1990	2	400	58	250	34	473	2400
											14
											2 grattoirs à museau 2 burins carénés
321	[11 sup] A 9	-9,35	-8,25	1989						1	
322	[11 sup] F-G/2-6	-11	-10,2	1990	1		2			15	
											1 burin dièdre 1 grattoir sur lame retouchée (Fig. 4:9) 1 grattoir sur éclat 7 grattoirs sur éclat rond (Fig. 4:8) 1 grattoir sur lame 1 éclat encoché
323	[11 sup] J 9	-9,85	-8,45	1989			5			13	
TOTAL					102	1093	34	10815	42	0	154

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	ANNÉE	PROFONDEUR	ATELIER	CARRÉ	UNITÉ
324	[11 B 6	-10,5	-9,7	1985	4	3		60			
325	[11 E 9	-9,9	-8,7	1989				5			
326	[12a F 2	-12,2	-11,55	1990				4			
327	[11 inf F 1	-12	-11,35	1990		7		12			1 lame à retouche inverse
328	[11 inf F 2	-11,95	-11,3	1990	4	7		11 210			2 éclats encochés
329	[11 G 02	-11,7	-11,05	1990		7		11			1 grattoir sur éclat
330	[12a F 3	-11,95	-11,2	1990				14			1 grattoir sur éclat
331	[12a G 1	-12,25	-11,6	1990		3		76			1 grattoir sur éclat 1 burin caréné 1 denticulé
332	[12a G 3	-12,15	-11,35	1990				5			1 grattoir sur éclat (Fig. 1:1)
333	[12b sup G 4	-12,1	-11,25	1990	1			4			
334	[12b F 8	-11,5	-10,35	1990	4	2		11			
335	[12b G 2	-12,2	-11,55	1990	1	1		7			1 denticulé
<b>TOTAL</b>											
				14	30	11	419	0	0		10

n° fiches de terrain

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (g)	poids (g)			
336	1b	O3	-5,55	-2,27	V-92				1		
337	2a	N7	-5,36	-1,75	IX-93					1 grattoir sur lame	351
338	2a	O4	-5,86	-2,25	IX-93				1		341
339	2a	O4	-6	-2,39	IX-93				2		343
340	2a	O4	-6,08	-2,47	IX-93				1		349
341	2a	O5	-5,87	-2,26	IX-93				1		347
342	2b	N7	-5,61	-2	IX-93				1		353
343	2b	N7	-5,66	-2,05	IX-93	1		1	1		364
344	2b	O3	-5,96	-2,68	V-92				2		24
345	2b	O3	-5,94	-2,66	V-92			1			26
346	2b	O3	-6,08	-2,8	V-92			1			29
347	2b	O4	-6,2	-2,59	IX-93			1	3		345
348	2b	O4	-6,19	-2,58	IX-93			1	7	1	355
349	2b	O4	-6,19	-2,58	IX-93			9		1 denticulé	358
350	2b	O4	-6,19	-2,58	IX-93				2		359
351	2b	O5	-5,93	-2,32	IX-93				1		342
352	2b	O5	-5,98	-2,37	IX-93			1	3		368
353	2b	N7	-5,81	-2,2	IX-93				1		370
354	2b	O4	-6,26	-2,65	IX-93			1	1	2	365
355	3a	N6	-5,7	-2,42	V-92		2		36		3
356	3a	N6	-5,7	-2,42	V-92		7	1	2		4
357	3a	N 01	-6,78	-3,5	VII-92				1		126
358	3a	O3	-6,21	-2,93	V-92				1		31
359	3a	O3	-6,43	-3,15	V-92			1	1		39
360	3a	O5	-6,17	-2,56	IX-93	1	28		4	1	1 burin polyédrique
361	3a	O5	-6,14	-2,53	IX-93				2		383
362	3a	O5	-6,32	-2,71	IX-93				1		414
363	3a	O5	-6,45	-2,84	IX-93			1			427
364	3a	O5	-6,5	-2,89	IX-93		1		1		441
365	3a	O5	-6,58	-2,97	IX-93				1		465
366	3a	N7	-6,41	-2,8	IX-93				1		464
TOTAL						2	17	9	83	4	0
										3	

NUMÉRO	OUTILS																
	PROFONDEUR	CARRÉ	UNITÉ	PROFONDEUR Haesaerts	PROFONDEUR U1Lg.	ANNÉE	NUCLEUS	pois (gr)	LAMES	pois (gr)	LAMELLES	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	poids (gr)		
367	4a	M 04	-8,48	-4,87	IX-93					5						362	
368	4a	N3	-7,47	-4,19	V-92				1						1	35	
369	4a	N4	-7,64	-4,03	IX-93					1						413	
370	4a	N4	-7,7	-4,09	IX-93					2						419	
371	4a	N O1	-7,94	-4,66	VIII-92					1						142	
372	4a	N3	-7,65	-4,37	V-92				3		3					41	
373	4a	N3	-7,66	-4,38	V-92	1				7						58	
374	4a	N O1	-7,98	-4,7	VIII-92					1					1 lamelle à dos (Fig. 29:24)	143	
375	4c	M3	-7,79	-4,51	V-92					1							72
376	4c	M3	-7,78	-4,5	V-92				1		3						75
377	4c	N3	-7,69	-4,41	V-92	1	200	17		39		6					42
378	4c	N3	-7,72	-4,44	V-92				4		21						63
379	4c	N3	-7,77	-4,49	V-92				1		5						64
380	4c	N3	-7,74	-4,46	V-92				3		10						67
381	4c	N4	-7,8	-4,19	IX-93					2							422
382	4c	N4	-7,83	-4,22	IX-93					1							428
383	4c	N4	-7,83	-4,22	IX-93					1							429
384	4c	N4	-7,84	-4,23	IX-93					3							434
385	4c	N7	-7,37	-3,76	IX-93				4	1	29		2				538
386	4c	N7	-7,39	-3,78	IX-93				2	4	26						539
387	4c	N7	-7,37	-3,76	IX-93					10							540
388	4c	N7	-7,38	-3,77	IX-93					8							541
389	4c	N7	-7,39	-3,78	IX-93				6	10	31		1 flanc				547
390	4c	N O1	-8,02	-4,74	VIII-92	2	648	11		4	342	4300	1	1 flanc	1 éclat retouché		147
391	4c	N O1	-8,02	-4,74	VIII-92					3	64	360	2		1 lamelle à dos (Fig. 29:25)		155
392	4c	N O1	-8,11	-4,83	VIII-92				6	10	6	5700	1	1 flanc	2 lames utilisées		160
393	4c	N O1	-8,18	-4,9	VIII-92	1	130	35		6	285	2800	1	2	1 pointe à cran (Fig. 29:6)		166
394	4c inf	M5	-8,03	-4,42	IX-93					1							360
395	4c inf	N4	-7,95	-4,34	IX-93					2							440
396	4c inf	N4	-8,09	-4,48	IX-93					1							447
397	4c inf	N4	-8,12	-4,51	IX-93					3							448
398	5a	M3	-8,2	-4,92	V-92					2							5
399	5a	M3	-8,28	-5	V-92				1		1						6
400	5a	M3	-8,17	-4,89	V-92				1								7

N° NUMÉRO	OUTILS											n° fiches de terrain
	ENTRETIEN			CHUTES DE BURIN			ÉCLATS			LAMELLES		
401	5a	M5	-8,12	-4,51	IX-93			1	1	8		369
402	5a	M5	-8,18	-4,57	IX-93					5		375
403	5a	M5	-8,21	-4,6	IX-93			1	1	1		380
404	5a	M5	-8,22	-4,61	IX-93			2		2		388
405	5a	M5	-8,24	-4,63	IX-93				1	1		398
406	5a	M5	-8,22	-4,61	IX-93					1		399
407	5a	M5	-8,28	-4,67	IX-93					2		400
408	5a	M5	-8,25	-4,64	IX-93						1 grattoir sur éclat	405
409	5a	M5	-8,29	-4,68	IX-93					1		406
410	5a	M5	-8,31	-4,7	IX-93					1		410
411	5a	M5	-8,33	-4,72	IX-93			1		3		411
412	5a	M5	-8,33	-4,72	IX-93				1	1		415
413	5a	M5	-8,36	-4,75	IX-93					2		416
414	5b sup	M6	-7,89	-4,61	VII-92					7		123
415	5b sup	M6	-8	-4,72	VII-92			1	1	2		124
416	5b sup	M6	-7,97	-4,69	VIII-92			1		1		138
417	5b sup	M6	-8	-4,72	VIII-92				1			139
418	5a	M7	-7,75	-4,14	IX-93				1	3		348
419	5a	M7	-7,77	-4,16	IX-93					1		367
420	5a	M7	-8	-4,39	IX-93			1	1			372
421	5a	M7	-7,95	-4,34	IX-93				1			373
422	5a	M7	-8	-4,39	IX-93					2		374
423	5a	M7	-8,05	-4,44	IX-93					1		376
424	5a	M7	-8,05	-4,44	IX-93					2		377
425	5a	M7	-8,07	-4,46	IX-93					2		378
426	5a	M7	-8,1	-4,49	IX-93					4		379
427	5a	M7	-8,12	-4,51	IX-93			1				384
428	5a	M8	-7,61	-4,33	VIII-92	1	230	1		44	290	199
429	5a	M 02	-8,93	-5,32	IX-93			4		20		363
430	5a	N3	-8	-4,72	V-92					1		82
431	5a	N 01	-8,26	-4,98	VIII-92			4		9		167
<b>TOTAL</b>						<b>6</b>	<b>114</b>	<b>47</b>	<b>1044</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (g)	poids (g)	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS
432	5b	M7	-8,13	-4,52	IX-93				4		
433	5b	M7	-8,14	-4,53	IX-93			1	1	3	
434	5b	M7	-8,12	-4,51	IX-93				3		
435	5b	M7	-8,15	-4,54	IX-93			1		13	2 flancs
436	5b	M7	-8,15	-4,54	IX-93	1					
437	5b	M7	-8,16	-4,55	IX-93				1		
438	5b	M7	-8,2	-4,59	IX-93	1	100	3	4	22	1 tablette
439	5b	M7	-8,2	-4,59	IX-93				2		
440	5b	M7	-8,21	-4,6	IX-93				10		
441	5b	M7	-8,2	-4,59	IX-93				3		
442	5b	M3	-8,41	-5,13	V-92				3		
443	5b	M3	-8,38	-5,1	V-92				3		
444	5b	M4	-8,41	-5,13	VII-92			2		11	
445	5b	M6	-8,1	-4,82	VIII-92	1	400	3	9	32	
446	5b	M7	-8,23	-4,62	IX-93					1	
447	5b	M7	-8,25	-4,64	IX-93			2		3	
448	5b	M7	-8,23	-4,62	IX-93				1		1
449	5b	M8	-7,64	-4,36	VIII-92				2		
450	5b inf	M3	-8,73	-5,45	V-92				1		
451	5b inf	M3	-8,56	-5,28	V-92			1	1	4	
452	5b inf	M3	-8,79	-5,51	V-92				1		
453	5b inf	M3	-8,76	-5,48	V-92				1		
454	5b inf	M4	-8,43	-5,15	VII-92				3		
455	5b inf	M4	-8,44	-5,16	VIII-92			1		4	1
456	5b inf	M4	-8,46	-5,18	VIII-92				3		
457	5b inf	M4	-8,55	-5,27	VIII-92				1	5	
458	6a	M4	-8,67	-5,39	VIII-92				3		
459	5b	M5	-8,55	-4,94	IX-93			1		1	
460	5b	M5	-8,62	-5,01	IX-93				2		
461	5b	M6	-8,13	-4,85	VIII-92				3	9	
462	5b	M6	-8,17	-4,89	VIII-92	2	650	2		13	1 grattoir sur lame (Fig. 21:4)
463	5b	M6	-8,17	-4,89	VIII-92			1		6	
464	5b	M7	-8,28	-4,67	IX-93				1		
465	5b	M7	-8,3	-4,69	IX-93				6		

NUMÉRO	OUTILS										n° fiches de terrain
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	
466	5b	M7	-8,32	-4,71	IX-93				2		409
467	5b	M8	-7,71	-4,43	VIII-92			1		14	201
468	5b	M8	-7,73	-4,45	VIII-92				1	2	202
469	6a	M4	-8,81	-5,53	VIII-92	1		2		4	171
470	5b inf	M6	-8,23	-4,95	VIII-92			1		1	154
471	5b inf	M7	-8,37	-4,76	IX-93				1		423
472	5b inf	M7	-8,37	-4,76	IX-93				1	1	424
473	5b inf	M8	-7,81	-4,53	VIII-92				2	3	206
474	6a	M3	-8,86	-5,58	V-92				2	6	28
475	6a	M3	-8,9	-5,62	V-92				1		40
476	6a	M3	-8,95	-5,67	V-92			5		15	45
477	6a	M3	-8,93	-5,65	V-92			2		1	48
478	6a	M3	-8,9	-5,62	V-92				2		51
479	6a	M4	-8,86	-5,58	VIII-92				1	2	176
480	6a	M6	-8,4	-5,12	VIII-92			1		4	179
481	6a	M7	-8,42	-4,81	IX-93				1	1	425
482	6a	M7	-8,48	-4,87	IX-93				1		430
483	6a	M3	-9,07	-5,79	V-92			1		7	54
484	6a	M3	-9,06	-5,78	V-92			2		7	66
485	6a	M3	-9,06	-5,78	V-92				2	1	86
486	6a	M4	-8,96	-5,68	VIII-92				1		177
487	6a	M4	-9,02	-5,74	VIII-92			1		1	178
488	6a	M4	-9,07	-5,79	VIII-92				26		183
489	6a	M4	-9,12	-5,84	VIII-92				18		184
490	6a	M5	-9,03	-5,42	IX-93				1		442
491	6a	M5	-8,97	-5,36	IX-93				1		443
492	6a	M5	-9,05	-5,44	IX-93				2		450
493	6a	M5	-8,89	-5,28	IX-93				1		460
494	6a	M6	-8,58	-5,3	VIII-92				1		186
495	6a	M6	-8,7	-5,42	VIII-92			1		3	191
496	6a	M6	-8,72	-5,44	VIII-92			1		1	194
497	6a	M7	-8,66	-5,05	IX-93				1		449
498	6a	M3	-9,1	-5,82	V-92	1	32			9	78
499	6a	M3	-9,08	-5,8	V-92				11		80

n° fiches de terrain

NUMÉRO	OUTILS										
	ENTRETIEN										
	CHUTES DE BURIN		ÉCLATS		LAMELLES		LAMES		NUCLEUS		
500	6a	M3	-9,09	-5,81	V-92				1		
501	6a	M3	-9,1	-5,82	V-92			1	1		
502	6a	M3	-9,09	-5,81	V-92				3		
503	6a	M4	-9,16	-5,88	VIII-92		8		26	370	1 lame tronquée
504	6a	M5	-9,2	-5,59	IX-93			1		1	
505	6a	M5	-9,22	-5,61	IX-93			1		5	
506	6a	M5	-9,25	-5,64	IX-93				1		
507	6a	M5	-9,25	-5,64	IX-93		2		6		1 flanc
508	6a	M5	-9,25	-5,64	IX-93				1		
509	6a	M8	-8,45	-5,17	VIII-92				4		
<b>TOTAL</b>			7	50	34	383	2	5			2

NUMÉRO	UNITÉ	ANNÉE	PROFONDEUR Haesaerts	PROFONDEUR U.I.g.	CARRÉ	OUTILS	ENTRETIEN										n° fiches de terrain	
							NUCLEUS	poids (g)	ÉCLATS	poids (g)	CHUTES DE BURIN	n	LAMELLES	n	LAMES	n	ENTRETIEN	
510	6b	M5	-9,29	-5,68	IX-93							4						461
511	6b	M5	-9,3	-5,69	IX-93							1	13					462
512	6b	M5	-9,3	-5,69	IX-93							1	3					463
513	6b	M6	-8,79	-5,51	VIII-92							2	14					197
514	6b	M7	-8,94	-5,33	IX-93								1					476
515	6b	M7	-8,99	-5,38	IX-93								4					525
516	6b	M3	-9,17	-5,89	V-92								4					93
517	6b	M3	-9,15	-5,87	V-92							1	7					95
518	6b	M3	-9,11	-5,83	V-92								17			1 flanc		96
519	6b	M3	-9,2	-5,92	V-92							6	13		2			99
520	6b	M3	-9,19	-5,91	V-92							1	25		6	1 lame à dos (Fig. 20:9)		100
521	6b	M3	-9,12	-5,84	V-92							1	8			1		101
522	6b	M3	-9,13	-5,85	V-92								1	2		1		102
523	6b	M3	-9,18	-5,9	V-92							6	2	24				103
524	6b	M3	-9,13	-5,85	V-92							1	3	8		1		104
525	6b	M3	-9,27	-5,99	V-92	6	618	28	360	3	360	3284	11	3 tablettes	1 lame retouchée			106
526	6b	M3	-9,36	-6,08	VII-92							1	10					110
527	6b	M3	-9,36	-6,08	VIII-92	8	2150	7			103	2100						131
528	6b	M3	-9,36	-6,08	VIII-92	3	180	20			4	283	3162	4				132
529	6b	M3	-9,42	-6,14	VIII-92	1	90	4			1	127	900					133
530	6b	M3	-9,44	-6,16	VIII-92						6	1	57	496				145
531	6b	M4	-9,18	5,9	VIII-92	1	24	7			2	79	400	1	1 lame retouchée			192
532	6b	M4	-9,25	-5,97	VIII-92	1	44	25	190	9	491	4646	1	2 lames appointées (Fig. 20:6) 1 burin caréné 1 racloir				193
533	6b	M4	-9,37	-6,09	VIII-92	2		14	88		188	2616		1 flanc 2 tablettes				203
534	6b	M5	-9,31	-5,7	IX-93							1						467
535	6b	M5	-9,33	-5,72	IX-93				2			2						468
536	6b	M5	-9,36	-5,75	IX-93				2			6						469
537	6b	M5	-9,4	-5,79	IX-93				1			11						471
538	6b	M5	-9,4	-5,79	IX-93						8							472
539	6b	M5	-9,31	-5,7	IX-93						10							473
540	6b	M5	-9,39	-5,78	IX-93						1		25					474
541	6b	M5	-9,42	-5,81	IX-93						2	59	280					481

NUMÉRO	UNITÉ	PROFONDEUR Haesaerts	CARRÉ	ANNÉE	OUTILS								ENTRETIEN		
					NUCLEUS	poids (g)	ÉCLATS	poids (g)	CHUTES DE BURIN	n	LAMELLES	n	LAMES		
542	6b	M5	-9,46	-5,85	IX-93					6				482	
543	6b	M5	-9,45	-5,84	IX-93			1	1	22	150			484	
544	6b	M5	-9,47	-5,86	IX-93				113	350	4			485	
545	6b	M5	-9,47	-5,86	IX-93			3						486	
546	6b	M5	-9,45	-5,84	IX-93			1		22				487	
547	6b	M5	-9,49	-5,88	IX-93	1	100			68	400			489	
548	6b	M5	-9,5	-5,89	IX-93			1		29				491	
549	6b	M5	-9,5	-5,89	IX-93	2	360	4		29				495	
550	6b	M5	-9,45	-5,84	IX-93			1		1				500	
551	6b	M5	-9,5	-5,89	IX-93				2					507	
552	6b	M6	-8,88	-5,6	VIII-92	1	200			1	33	240		198	
553	6b	M6	-8,93	5,65	VIII-92	1	100	3		68	1400			205	
554	6b	M6	-9,05	-5,75	VIII-92	2		3		185	1250		1 burin transversal	211	
555	6b	M6	-9,08	-5,8	VIII-92				1	1					212
556	6b	M7	-9,02	-5,41	IX-93					8					477
557	6b	M7	-9,04	-5,43	IX-93			3		2					478
558	6b	M7	-9,04	-5,43	IX-93				1						479
559	6b	M7	-9,06	-5,46	IX-93				2						480
560	6b	M7	-9,07	-5,46	IX-93	1				1		1			497
561	6b	M7	-9,08	-5,47	IX-93			1		1			1 tablette		498
562	6b	M7	-9,1	-5,49	IX-93				1						499
563	6b	M7	-9,15	-5,54	IX-93				16						501
564	6b	M7	-9,14	-5,53	IX-93				5						502
565	6b	M7	-9,15	-5,54	IX-93			1		6					526
566	6b	M8	-8,5	-5,22	VIII-92	1	200		1	23	1100			1 couteau à dos	248
567	6b	M8	-8,58	-5,3	VIII-92				3						249
568	6b	M8	-8,71	-5,43	VIII-92			1		2					250
569	6b	N7	-9,28	-5,67	IX-93				1	5					475
TOTAL					31	158	36	2622	34	8				9	

NUMÉRO	OUTILS													n° fiches de terrain	
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)	poids (gr)	n	n	n			
570	7a sup	M3	-9,52	-6,24	VIII-92	8	1162	37	488	8	679	7000	1	3 flancs 1 tablette	152
571	7a sup	M3	-9,57	-6,29	VIII-92			2		1	22		1	1 burin mixte (Fig. 17:5)	168
572	7a sup	M4	-9,43	-6,15	VIII-92			2		1	18				204
573	7a sup	M5	-9,56	-5,95	IX-93						6				508
574	7a sup	M5	-9,61	-6	IX-93						4				510
575	7a sup	M5	-9,56	-5,95	IX-93						1				511
576	7a sup	M7	-9,41	-5,8	IX-93	1									503
577	7a sup	M7	-9,47	-5,86	IX-93						2				504
578	7a sup	M8	-8,87	-5,59	X-92	1									283
579	7a	M3	-9,66	-6,38	VIII-92					14	70				169
580	7a	M3	-9,73	-6,45	VIII-92					2					170
581	7a	M3	-9,82	-6,54	VIII-92			1			27	300			172
582	7a	M3	-9,85	-6,57	VIII-92					35	450				173
583	7a	M3	-9,93	-6,65	VIII-92					27					174
584	7a	M3	-10	-6,72	VIII-92	1				4					175
585	7a	M3	-10,16	-6,88	VIII-92					1					182
586	7a	M4	-9,54	-6,26	VIII-92					3					210
587	7a	M4	-9,71	-6,43	VIII-92					4					223
588	7a	M4	-9,77	-6,49	VIII-92			1			3	2			224
589	7a	M5	-9,8	-6,19	IX-93			1							514
590	7a	M6	-9,39	-6,11	VIII-92			1			9				238
591	7a	M6	-9,45	-6,17	VIII-92					1					239
592	7a	M7	-9,58	-5,97	IX-93	1	500	1					1 denticulé		515
593	7a	M7	-9,58	-5,97	IX-93						1				516
594	7a	M7	-9,53	-5,92	IX-93						1				517
595	7a	M7	-9,66	-6,05	IX-93			1			5				518
596	7a	M7	-9,66	-6,05	IX-93					1					519
597	7a	M8	-9,03	-5,75	X-92			1							287
598	7a	M8	-9,14	-5,86	X-92			2			30				288
599	7a	M8	-9,25	-5,97	X-92			2			13				289
600	7a inf	M4	-9,89	-6,61	VIII-92			1			120	700	1	tablette	233
601	7a inf	M5	-9,94	-6,33	IX-93			1			1				528
602	7a inf	M5	-9,96	-6,35	IX-93					1					529

N° NUMÉRO	UNITÉ CARRÉ	PROFONDEUR Haesaerts PROFONDEUR U1.g.	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS	
603		7a inf	M5	-10	-6,39	IX-93					2					530
604		7a inf	M5	-10	-6,39	IX-93					2					531
605		7a inf	M5	-10,04	-6,43	IX-93	1	300								534
606		7a inf	M5	-10,1	-6,49	IX-93			2	2	1					535
607		7a inf	M5	-10,13	-6,52	IX-93	1				2					536
608		7a inf	M5	-10,1	-6,49	IX-93					3					548
609		7a inf	M5	-10,16	-6,55	IX-93					1	2				549
610		7a inf	M6	-9,58	-6,3	VIII-92	2	330	9		1	132	1650	1		247
611		7a inf	M6	-9,62	-6,34	VIII-92	2	266	2			6				255
612		7a inf	M6	-9,67	-6,39	VIII-92	1	86				20				256
613		7a inf	M6	-9,72	-6,44	VIII-92					10					258
614		7a inf	M7	-9,81	-6,2	IX-93							1 couteau (Fig. 17:8)			505
615		7a inf	M7	-9,74	-6,13	IX-93			1							521
616		7a inf	M7	-9,74	-6,13	IX-93			1		3					522
617		7a inf	M7	-9,74	-6,13	IX-93					4		1			523
618		7a inf	M7	-9,74	-6,13	IX-93					2					524
619		7a inf	M7	-9,75	-6,14	IX-93					2			2		527
620		7a inf	M7	-9,76	6,15	IX-93	3	260	4			30	880	1		543
621		7a inf	M7	-9,81	-6,2	IX-93	7	1200	14	100		43	1150	1 tablette		544
622		7a inf	M7	-9,81	-6,2	IX-93			13		55		1	1 flanc		545
623		7a inf	M7	-9,8	-6,19	IX-93			6		19					546
624		7a inf	M7	-9,77	-6,16	IX-93	1	100								550
625		7a inf	M7	-9,8	-6,19	IX-93				1	5					551
626		7a inf	M7	-9,83	-6,22	IX-93					1					553
627		7b sup	J7	-9,54	6,26	VIII-92					10			1 tablette		209
628		7b sup	M7	-9,98	-6,37	IX-93					1					552
629		7b sup	M8	-9,35	-6,07	X-92					6					302
630		7b	J2	-10,99	-7,71	VIII-92								1 lame appuyée (Fig. 17:3)		161
631		7b	L3	-10,46	-7,18	V-92			1							32
632		7b	L3	-10,64	-7,36	V-92			1							36
633		7b	M4	-10,06	-6,78	VIII-92					7					234
<b>TOTAL</b>					<b>30</b>		<b>108</b>		<b>20</b>	<b>1398</b>		<b>8</b>		<b>10</b>		<b>4</b>



NUMÉRO	OUTILS									
	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)		
636	10a	J3	-12,75	-9,47	V-92				1	
637	10a	J3	-12,7	-9,42	VII-92				10	
638	10a	L3	-12,45	-9,17	VII-92				3	
639	10b sup	J3	-12,95	-9,67	V-92				1	1
640	10b sup	J3	-12,91	-9,63	V-92			1		2
641	10b sup	J3	-12,95	-9,67	V-92				1	
642	10b sup	J3	-12,88	-9,6	V-92					1
643	10b sup	L3	-12,6	-9,32	VII-92				1	
644	10b sup	L3	-12,63	-9,35	VII-92			1		1
645	10b sup	M3	-12,5	-9,22	X-92					1 burin caréné
646	10b	J3	-13,24	-9,96	V-92				2	
647	10b	J4	-12,83	-9,55	VIII-92				1	
648	10b	J4	-13,08	-9,8	VIII-92				2	
649	10b	J5	-12,64	-9,36	VIII-92	1	32	1	37	750
650	10b	J5	-12,76	-9,48	VIII-92			1		2
651	10b	J5	-12,79	-9,51	VIII-92				3	
652	10b	J5	-12,84	-9,56	VIII-92				4	
653	10b	J5	-12,86	-9,58	VIII-92				6	
654	10b	J5	-12,87	-9,59	VIII-92				8	
655	10b	J5	-12,82	-9,54	VIII-92			1		2
656	10b	J6	-12,32	-9,04	VII-92			1		1
657	10b	J6	-12,37	-9,09	VII-92				1	
658	10b	J6	-12,51	9,23	VII-92				1	
										1 burin dièdre (Fig. 14:6)
	TOTAL					1	6	0	90	6
										2

NUMÉRO	UNITÉ	OUTILS												n° fiches de terrain
		PROFONDEUR Haesaerts	ANNÉE	CARRÉ	CHUTES DE BURIN	ENTRETIEN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)	poids (gr)	
659	10b inf	J1	-13,48	-10,2	X-92					1				264
660	10b inf	J1	-13,66	-10,38	X-92					2				271
661	10b inf	J2	-13,35	-10,07	X-92			1						266
662	10b inf	J3	-13,32	-10,04	V-92	1	100			4				77
663	10b inf	J3	-13,35	-10,07	V-92	2	356	1		2				79
664	10b inf	J4	-13,13	-9,85	VIII-92	1	100			6				226
665	10b inf	J4	-13,23	-9,95	VIII-92	1	12			5				227
666	10b inf	J4	-13,24	-9,96	VIII-92				19	330	1			241
667	10b inf	J5	-13	-9,72	V-92				10					2
668	10b inf	J5	-12,98	-9,7	VIII-92		3			141	1726	1		228
669	10b inf	J5	-13	-9,72	VIII-92				1					229
670	10b inf	J5	-13,06	-9,78	VIII-92	1	30	13	15	334	3200	3	1 burin polyédrique 1 burin dièdre 1 burin caréné 1 lame retouchée 1 burin transversal	230
671	10b inf	J6	-12,58	-9,3	VIII-92				6					128
672	10b inf	J7	-12,36	-9,08	VIII-92		1			87	1100	1		220
673	10b inf	J7	-12,42	-9,14	VIII-92				23	170	2			221
674	10b inf	J7	-12,48	-9,2	VIII-92		1			18		1		222
675	10b inf	J8	-11,9	-8,62	VII-92		1			7			1 burin caréné (Fig. 11:4)	115
676	10b inf	J8	-11,96	-8,68	VII-92	1	30	2		53	326	1	2 burins carénés (Fig. 11:5) 1 burin mixte (Fig. 9:9)	116
677	10b inf	J8	-11,96	-8,68	VII-92					11				117
678	11 sup	B-E/5-7	-9,13	V-1995	5	197		69	3230		46	20 flancs 35 tabl.	2 grattoirs carénés 2 grattoirs à museau 5 burins carénés (Fig. 10:3,6) 2 burins carénés (Fig. 11:2; 12:1) 1 burin busqué 1 burin dièdre (Fig. 8:1) 1 burin mixte (Fig. 9:10) 2 lames retouchées (Fig. 13:3)	
679	11 sup	G9	-12,1	-8,82	VII-92					2				196
680	11 sup	J2	-13,49	-10,21	X-92				2					273
681	11 sup	J3	-13,45	-10,17	V-92				2	2			1 burin dièdre (Fig. 8:5)	62
682	11 sup	J3	-13,4	-10,12	V-92				4					74
683	11 sup	J3	-13,39	-10,11	V-92				1	1				84
684	11 sup	J3	-13,48	-10,2	V-92				12	2			1 grattoir caréné (Fig. 5:7)	87
685	11 sup	J3	-13,4	-10,12	V-92			4	3	20		3	1 burin transversal	91

NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	PROFONDEUR Haesaerts	ANNÉE	NUCLEUS	poids (gr)	LAMES	poids (gr)	LAMELLES	poids (gr)	ÉCLATS	poids (gr)	CHUTES DE BURIN	n	ENTRETIEN	OUTILS			
686	11 sup	J3	-13,54	-10,26	V-92	1		1		1	3		1					92	
687	11 sup	J3	-13,5	-10,22	V-92					31		24						98	
688	11 sup	J3	-13,48	-10,2	V-92			3		15	67		22			1 burin caréné		105	
689	11 sup	J3	-13,38	-10,1	X-92											1 grattoir à museau		293	
690	11 sup	J4	-13,41	-10,13	V-92			2			4							61	
691	11 sup	J4	-13,32	-10,04	VIII-92			2		2	43	500				1 grattoir-burin caréné		242	
692	11 sup	J4	-13,33	-10,05	VIII-92			2			43	400	1			1 burin caréné (Fig. 10:2)		251	
693	11 sup	J5	-13,12	-9,84	VIII-92					19								235	
694	11 sup	J5	-13,2	-9,92	VIII-92			4		3	80	1200	3			1 burin caréné 2 grattoirs sur lame (Fig. 4:11) 2 grattoirs carénés (Fig. 5:2)		243	
695	11 sup	J5	-13,23	-9,95	VIII-92				2	19								244	
696	11 sup	J6	-12,73	-9,45	VIII-92			9		3	107	678	9					144	
697	11 sup	J6	-12,76	-9,48	VIII-92			5		2	18		2					148	
698	11 sup	J6	-12,81	-9,53	VIII-92			4			9					1 burin caréné		149	
699	11 sup	J6	-12,85	-9,57	VIII-92			7			24							156	
700	11 sup	J6	-12,89	-9,61	VIII-92					14								157	
701	11 sup	J6	-12,95	-9,67	VIII-92			4		2	57	480				1 burin dièdre		162	
702	11 sup	J6	-12,97	-9,69	VIII-92			4		4	108		1					163	
703	11 sup	J7	-12,54	-9,26	VIII-92					7			3 tablettes					231	
704	11 sup	J7	-12,57	-9,29	VIII-92			2			30					1 burin dièdre (Fig. 8:4)		232	
705	11 sup	J8	-12,09	-8,81	VIII-92	1	8	10		7	266	3366	50	1 flanc 1 tablette		1 burin caréné		129	
706	11 sup	J8	-12,15	-8,87	VIII-92	2	46	2		2	130	1224	15	1 flanc 2 tablettes		1 burin dièdre 1 pic triédrique sculpté (Fig. 13:5)		130	
707	11 sup	J8	-12,17	-8,89	VIII-92	1		2			49					1 burin caréné (Fig. 10:1)		150	
708	11 sup	J8	-12,2	-8,92	VIII-92						15							151	
709	11 sup	J8	-12,25	-8,97	VIII-92			1		2	45							158	
710	11 sup	J8	-12,29	-9,01	VIII-92					2								165	
711	11 sup	J 01	-13,87	-10,59	X-92					1								270	
	TOTAL					17	288	132	5194	192	63		46						

N° fiches de terrain	OUTILS											
		ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)	ENTRETIEN	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS
NUMÉRO	UNITÉ	CARRÉ	PROFONDEUR Haesaerts	PROFONDEUR Ulg.	ANNÉE							
712	11	J3	-13,73	-10,5	X-92				4			278
713	11	J3	-13,65	10,37	X-92			1				284
714	11	J3	-14,18	-10,9	X-92			14		1 tablette	1 burin caréné (Fig. 1:5) 1 grattoir caréné (Fig. 1:4)	285
715	11	J5	-13,31	-10,03	VIII-92			4				252
716	11	J5	-13,64	-10,36	VIII-92			32			1 burin dièdre double (Fig. 1:6)	257
717	11	J5	-13,92	-10,31	IX-93			1	2	10		412
718	11	J5	-14,11	-10,5	IX-93				1	19		417
719	11	J7	-12,67	-9,39	VIII-92			3			1 burin dièdre (Fig. 1:7)	236
720	11	J7	-12,76	-9,48	VIII-92			3	8	2		237
721	11	J7	-12,9	-9,62	VIII-92			1				246
722	11	J7	-13,13	-9,85	VIII-92			4				253
723	11	J8	-13,19	-9,91	VIII-92						1 grattoir sur lame aurign. (Fig. 1:3)	164
724	11	J8	-12,76	-9,48	VIII-92			1		9		180
725	11	J8	-12,76	-9,48	VIII-92				3	5		181
726	11	J8	-12,85	-9,57	VIII-92				9	1		187
727	11	J8	-12,85	-9,57	VIII-92			4		1		188
728	11	J8	-13,47	-10,19	VIII-92				1			260
729	11 inf	J5	-13,9	-10,62	X-92			49	730	1 tablette		280
730	11 inf	J5	-14,02	-10,74	X-92			3	11	2		281
731	11 inf	J5	-14,2	-10,59	IX-93				7	2	1 flanc	418
732	11 inf	J5	-14,28	-10,67	IX-93			1		1		420
733	11 inf	J5	-14,28	-10,67	IX-93				1			421
734	11 inf	J5	-14,35	-10,74	IX-93			1		17	1 tablette	426
735	11 inf	J 01	-14,9	-11,62	X-92			1				290
736	11 inf	J 01	-15	-11,72	X-92			9		146	1918	303
737	11 inf	J 01	-15,05	-11,77	X-92				1	27		310
738	11 inf	J 01	-15,35	-11,74	IX-93				5			387
739	12a	J1	-15,06	-11,78	X-92	1	1		9			305
740	12a	J1	-15,17	-11,89	X-92				3			306
741	12a	J2	-14,75	-11,47	X-92	1	500	3	1	7		291
742	12a	J2	-14,93	-11,65	X-92				9			292
743	12a	J2	-15,11	-11,83	X-92				4			307
744	12a	J3	-14,56	-11,28	X-92			2		3		294

Mitoc-Malu Galben 1992-1995: inventaire (Ensemble Aurignacien inférieur)

NUMÉRO	OUTILS										ENTRETIEN
	CHUTES DE BURIN	ÉCLATS	LAMELLES	LAMES	NUCLEUS	poids (gr)	poids (gr)	ENTRETIEN	ÉCLATS	CHUTES DE BURIN	
745	12a	J3	-14,71	-11,43	X-92		1		1		295
746	12a	J4	-14,42	-11,14	X-92				4		286
747	12a	J4	-14,5	-11,22	X-92				6		297
748	12a	J5	-14,14	-10,86	X-92				22		300
749	12a	J5	-14,44	-10,83	IX-93				34	234	1
750	12a	J5	-14,4	-10,79	IX-93				4		432
751	12a	J5	-14,5	-10,89	IX-93	1	88	2	1	42	364
752	12a	J5	-14,5	-10,89	IX-93				39		437
753	12a	J5	-14,55	-10,94	IX-93				1		438
754	12a	J5	-14,6	-10,99	IX-93		4	1	36	300	2 tablettes
755	12a	J5	-14,63	-11,02	IX-93				25		1 flanc
756	12a	J01	-15,34	-12,06	X-92				2		312
757	12b sup	J5	-14,37	-11,09	X-92				4		1 denticulé
758	12b sup	J5	-14,62	-11,34	X-92				1		309
759	12b	J2	-15,71	-12,43	X-92				2		316
70	12b	J3	-15,5	-12,22	X-92				1		317
761	12b	J4	-14,61	-11,33	X-92				4		298
762	12b	J4	-14,96	-11,68	X-92				1		299
763	12b	J4	-15,32	-12,04	X-92					1 tablette	318
764	12b	J4	-15,53	-12,25	X-92		1		2		
<b>TOTAL</b>											
			3	30	16	<b>656</b>	9	8			<b>10</b>