

Outil	Fract.	D	G	Indét.	J	K	Silex NR	Silex galet	Total
Lame étroite à bord abattu	<i>Frag.</i>			1					1
Monopointe azilienne	<i>Ent.</i>			2					2
	<i>Frag.</i>			2				1	3
Pièce à bord abattu	<i>Frag.</i>			1					1
	<i>Krukowski</i>			1					1
Pointe azilienne	<i>Frag.</i>			5			1	1	7
Scalène	<i>Ent.</i>			1					1
Trapèze asymétrique	<i>Ent.</i>			2					2
Burin/cassure	<i>Ent.</i>	1	1		1			1	4
	<i>Frag.</i>							2	2
Burin/troncature	<i>Frag.</i>				1				1
Coche/éclat	<i>Ent.</i>			1				1	2
	<i>Frag.</i>		1	1				1	3
Coche/lamelle	<i>Frag.</i>							1	1
Denticulé/éclat	<i>Ent.</i>						1	1	2
	<i>Frag.</i>							2	2
Éclat à bord abattu courbe	<i>Frag.</i>							1	1
Éclat à bord abattu irrégulier	<i>Ent.</i>			1				1	2
	<i>Frag.</i>			1				1	2
Éclat à bord abattu rectiligne	<i>Frag.</i>			4					4
	<i>Krukowski</i>			1					1
Éclat à tronc. oblique	<i>Ent.</i>							2	2
	<i>Frag.</i>			1					1
Éclat à tronc. transverse	<i>Ent.</i>			1				2	3
	<i>Frag.</i>			2					1
Éclat aménagé	<i>Ent.</i>		1	5		1		4	11
	<i>Frag.</i>			9	1	2		8	20
Éclat ébréché	<i>Ent.</i>		1	9				7	17
	<i>Frag.</i>			7		1		1	9
Grattoir/éclat	<i>Ent.</i>			2			1	2	5
	<i>Frag.</i>			3			1	2	6
Grattoir/lame	<i>Ent.</i>			1					1
	<i>Frag.</i>			1					1
Lame à bord abattu courbe	<i>Frag.</i>			1					1
Lame à bord abattu rectiligne	<i>Frag.</i>			2					2
Lame à tronc. oblique	<i>Frag.</i>			2					2
Lame à tronc. transverse	<i>Ent.</i>			2					2
	<i>Frag.</i>		1	4				1	6
Lame aménagée	<i>Ent.</i>	1		1					2
	<i>Frag.</i>			2		1			3
Lame ébréchée	<i>Ent.</i>			1			1		2
	<i>Frag.</i>			2				1	3
Lamelle à tronc. oblique	<i>Ent.</i>			1					1
	<i>Krukowski</i>			1					1
Lamelle à tronc. transverse	<i>Ent.</i>			2					2
Lamelle aménagée	<i>Frag.</i>			1					1
Lamelle ébréchée	<i>Frag.</i>			4					4
Percuteur	<i>Frag.</i>		1						1
Total		2	5	91	3	5	5	44	155

Tableau 6 : Locus 10 : répartition des outils et armatures suivant les matières.

Table 6: Locus 10: distribution of tools and projectile points, by materials.