

CARABINE

Super-Finale

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	S/F	Série	TOTAL		
EX	NIGRO-HAEGELIN Gautier	9,7	9,6	10,2	10,0	9,5	10,3	10,2	10,3	9,1	10,6	99,5	+ 603,8	= 703,3	1
	KENNER Ludivine	10,1	9,4	9,7	10,1	9,8	9,1	9,1	10,4	8,3	10,3	96,3	+ 601,4	= 697,7	2
	ZINDY Florian	10,3	10,1	9,4	9,5	10,5	10,0	10,8	9,8	9,4	8,5	98,3	+ 598,9	= 697,2	3
HO	HEITZMANN Colin	10,1	8,4	10,7	10,2	8,9	9,9	8,9	10,5	9,5	9,7	96,8	+ 572,4	= 669,2	1
	AMMANN Théo	9,0	10,0	10,4	9,2	9,4	7,5	9,4	10,4	9,9	10,5	95,7	+ 571,2	= 666,9	2
	BECKER Christophe	7,2	10,2	10,3	10,2	8,1	9,6	8,3	9,6	10,0	7,0	90,5	+ 560,2	= 650,7	3
PR	JOHANN Gaby	9,9	10,2	9,7	8,8	10,4	9,2	10,1	9,9	10,0	9,6	97,8	+ 584,8	= 682,6	1
	TOUSSAINT Emmeline	9,2	9,5	8,7	7,5	8,,8	10,7	9,7	9,8	9,3	9,8	84,2	+ 581,2	= 665,4	2
	NINI Jean-Luc	8,7	10,0	8,8	9,9	9,4	7,3	9,2	9,6	10,9	9,5	93,3	+ 574	= 667,3	3
D1	PENARUBIA Pablo	10,4	7,6	9,4	9,6	9,2	8,7	9,9	9,3	9,5	10,1	93,7	+ 558	= 651,7	1
	TOUSSAINT Raphaëlle	9,1	6,7	8,2	7,8	6,8	7,4	8,7	5,8	10,6	10,3	81,4	+ 558,1	= 639,5	2
	DAL SOGLIO Antoine	6,8	7,3	8,6	9,9	8,9	7,5	9,3	8,3	10,3	9,4	86,3	+ 536,8	= 623,1	3

PISTOLET

Super-Finale

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	S/F	Série	TOTAL		
EX	PIERSONN Alban	9,8	9,9	9,3	9,7	10,7	9,3	10,7	10,4	10,3	10,7	100,8	+ 576	= 676,8	1
	GARCONNOT Sylvain	9,7	10,4	10,0	8,7	10,4	10,3	10,6	10,1	8,9	10,4	99,5	+ 570	= 669,5	2
	GEIGER Gilles	9,6	10,5	9,5	10,4	10,1	10,4	8,5	9,8	9,5	9,1	97,4	+ 556	= 653,4	3
HO	RAPP Olivier	9,6	9,7	9,1	10,5	9,5	9,3	9,9	9,2	10,8	9,2	96,8	+ 521	= 617,8	1
	RISACHER Rémy	9,5	9,0	10,5	9,1	8,6	8,1	8,7	9,5	10,7	8,1	91,8	+ 517	= 608,8	2
	BOURGES Gilles	9,8	10,0	5,9	8,4	9,5	7,6	6,0	9,2	7,8	8,8	83,0	+ 501	= 584,0	3
PR	FROELICHER Didier	9,4	10,6	7,6	9,0	8,2	10,0	9,6	10,0	8,5	8,8	91,7	+ 551	= 642,7	1
	TAGLAND Philippe	7,7	9,4	8,9	9,0	9,6	8,3	8,9	8,5	8,5	9,6	88,4	+ 536	= 624,4	2
	BOURGEOIS Esnard	9,7	8,5	2,5	9,2	8,6	10,5	9,9	7,0	7,4	8,9	82,2	+ 532	= 614,2	3
D1	VANETTI Vincent	6,9	8,1	9,2	10,2	9,4	10,8	9,7	7,1	8,3	10,0	89,7	+ 519	= 608,7	1
	RAINERI Laura	8,9	9,1	8,8	9,4	8,1	8,4	8,4	8,6	9,6	9,2	88,5	+ 503	= 591,5	2
	SCHULTIS Carole	9,1	10,1	9,6	9,2	8,6	6,7	8,4	10,3	8,2	9,2	89,4	+ 487	= 576,4	3