

Pourcentage : **70** y compris le % pour avoir gagné le challenge

Résultats obligatoires pour les participants :	6,30	Minimum des résultats obligatoires :	10
Bonus pour les JT et les ados : 1 x 1,0 % de 9	0,09		
Malus pour les fusils standards : 3 x 1,0 % de 9	0,27	Total :	6,48
		Arrondi :	10

Participants = **9**

Moyenne = **123,900**

No	Nom	Prénom	année	vétérans d'honneur	dames	armes	CC 10.-	CC 8.-	Sans CC	A - J - E V - SV	Résul.	oblig.	non oblig.
1	Gachet	Gilbert	1949			f57-03	x			SV	146	146	
2	Ansermot	Joël	1963			fs	x			E	141	141	
3	Schmutz	Roland	1961			f57	x			V	140	140	
4	Pasquier	Stéphane	1970			f90	x			E	139	139	
5	Gothuey	André	1950			fs	x			SV	138	138	
6	Doutaz	Léon	1964			f90	x			E	138	138	
7	Moret	Jean-Blaise	1974			fs	x			E	138	138	
8	Balmer	Jean-Claude	1968			f90	x			E	135	135	
9	Moret	Clémentine	2008		x	f90	x			A	124	124	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													

Totaux		1	9	9	
Total des participants				9	
Nombre de Fass 90	4	Nombre de membres "vétérans d'honneur"			
Nombre de Fass 90-01		Nombre d'adolescents			1
Nombre de Fass 57	1	Nombre de juniors			
Nombre de Fass 57-03	1	Nombre de vétérans			1
Nombre de mousquetons		Nombre de seniors-vétérans			2
Nombre de standards ou de carabines	3	Nombre de tireurs de l'élite			5



Total des points des résultats obligatoires et des résultats non obligatoires	1239,00
3% des résultats non obligatoires	
Total des points pour la moyenne	1239,00