

## GRUYERES

2019

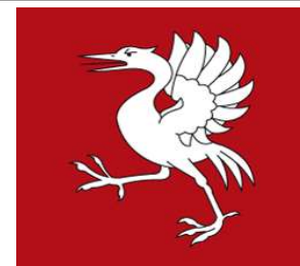
Pourcentage :	<b>70</b>	y compris le % pour avoir gagné le challenge
Résultats obligatoires pour les participants :	7,70	Minimum des résultats obligatoires : <b>10</b>
Rés. oblig. p. les fusils standards 4 x 1% de 11	0,44	Total : <b>8,14</b> Arrondi : <b>10</b>

Participants = **11** Moyenne = **91,258**

No	Nom	Prénom	année	Colonne libre	Dame = x	arme	CC 10.-	CC 8.-	Sans CC	A-J-E V - SV	Résul.	oblig.	non oblig.
1	Luthi	Walter	1947			fs	X			SV	99	99	
2	Ansermot	Joël	1963			fs	X			E	96	96	
3	Gothuey	André	1950			fs	X			V	95	95	
4	Doutaz	Léon	1964			fs	X			E	92	92	
5	Schmutz	Roland	1961			f57	X			E	91	91	
6	Gachet	Gilbert	1949			f90	X			SV	90	90	
7	Friedli	Abigaël	1995			f90	X			E	88	88	
8	Pasquier	Stéphane	1970			f90	X			E	87	87	
9	Doutaz	Alexis	1968			f90	X			E	86	86	
10	Doutaz	Julien	1998			f90	x			E	86	86	
11	Von Barnekow	Alec Swen Ulrik	1999			f90	X			J	86		86
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 des dames et des armes / Total des prix obtenus		11	11	
Total des participants				11

Nombre de Fass 90	6	Nombre d'adolescents	
Nombre de Fass 57	1	Nombre de juniors	1
Nombre de Fass 57-03		Nombre de vétérans	1
Nombre de mousquetons		Nombre de seniors-vétérans	2
Nombre de fusils standards	4	Nombre de tireurs de l'élite	7



Total des points des résultats obligatoires et des résultats non obligatoires	910,00	86
3% des résultats non obligatoires	2,58	
Total des points pour la moyenne	912,58	