INTER - F3A Inter





Steinbourg - du 10 juillet 2021 au 11 juillet 2021 <u>Notes détaillées</u>



Nom : MULLER	Dossard	Vol n°	Programme	Score*
Prénom : Sacha Pays : ■ (FRA)	35	1	F3A (2020-2021) PRELIM AP-21	472.75
				(78.8 %)

					(78	3.8 %)
Figures	Coeff	J 1 (FRA)	J 2 ■ • (FRA)	J 3 ■ ■ (FRA)	J 4 ■ (FRA)	J 5 ■ (FRA)
01 - Huit Vertical avec ½ tonneau. ½ tonneau		7	7.5	7.5	8.5	8
02 - Renversement avec deux ¼ de tonneau consécutifs	3	7.5	8	8	8.5	8
03 - Carré diamant avec ½ tonneau, ½ tonneau		7.5	7	7.5	9	7.5
04 - Figure 9 avec deux ½ tonneaux consécutifs en sens opposé	3	7	7.5	9	8	9
05 - Vol tranche avec ¼, ½ tonneau consécutifs en sens opposé, ½, ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé		7	7.5	7.5	9	8.5
06 - Demi boucle poussée avec deux ½ tonneaux consécutifs		7.5	8	8.5	8	9
07 - Balle de golf avec ½ tonneau intégré	5	7.5	7	8	8	8.5
08 - Aileron de requin avec deux ¼ de tonneau consécutifs		7	7.5	8.5	8.5	8.5
09 - Double immelman avec ½ tonneau, quatre 1/8 de tonneau consécutifs, ½ tonneau		7.5	7	7.5	8.5	7
10 - Humpty-Bump avec ½ tonneau (Option : avec ¾ de tonneau, ¼ de tonneau)		7.5	8	8.5	8	9
11 - Combinaison de tonneaux avec ½ tonneau, tonneau, ½ tonneau consécutifs en sens opposés		8	7.5	8.5	9	9
12 - Chapeau haut de forme avec $\frac{1}{2}$ tonneau, vrille dos (Option : avec $\frac{1}{4}$ de tonneau, $\frac{1}{4}$ de tonneau)		7	8	7.5	7.5	0
13 - Figure Z avec tonneau		7	7.5	8	8	8.5
14 - Comète avec deux ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé, ½ tonneau		7	7.5	7.5	8	8
15 - Combinaison de tonneau, avec quatre ¼ de tonneau consécutifs	3	7.5	8 .5	8.25 (NO)	8.5	8.5
16 - Demi boucle carrée diamant avec ¼ de tonneau, ¼ de tonneau		7.5	8	8	8	9
17 - Avalanche		8 (NO)	7	7.5	8.5	9
18 - Bruit (0 ou -10)		θ	0	0	0	0
Scores juges		441.5	451	475.75	501.5	469
Var score juge / panel %		-5.61%	-3.58%	1.71%	7.22%	0.27%

Collège de juges					
Juge 1	Monique DOLZAN	(FRA)			
Juge 2	Denis MONOT	(FRA)			
Juge 3	Rémi KLEIN	■(FRA)			
Juge 4	Gino SALVATORE	■(FRA)			
Juge 5	Michel ALARCON	■(FRA)			

^{*} Score total avec suppression note min et max par figure.

Proudly computed by NotauScore 6.13 Page 1/1