INTER - F3A Inter





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



Nom : MICHEL	Dossard	Vol n°	Programme	Score*
Prénom : Jean-Christian Pays : I (FRA)	36	3	F3A (2020-2021) PRELIM AP-21	426.25
				(71 %)

					(7	'1 %)
Figures	Coeff	J 1 (FRA)	J 2	J 3	J 4 (FRA)	J 5
01 - Huit Vertical avec ½ tonneau. ½ tonneau		7	6.5	7.5	8	7.5
02 - Renversement avec deux ¼ de tonneau consécutifs		7.5	7	7.5	7	0
03 - Carré diamant avec ½ tonneau, ½ tonneau		6.5	7.5	7	8.5	6.5
04 - Figure 9 avec deux ½ tonneaux consécutifs en sens opposé	3	7	7.5	8.5	8.5	8
05 - Vol tranche avec ¼, ½ tonneau consécutifs en sens opposé, ½, ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé		7	7	7	7.5	7.5
06 - Demi boucle poussée avec deux ½ tonneaux consécutifs		7.5	8	8	8	8
07 - Balle de golf avec ⅓ tonneau intégré	5	6.5	7	7	8	5
08 - Aileron de requin avec deux ¼ de tonneau consécutifs		7	7.5	8.5	8	8.5
09 - Double immelman avec ½ tonneau, quatre 1/8 de tonneau consécutifs, ½ tonneau		7	6	6.25 (NO)	8	4
10 - Humpty-Bump avec ½ tonneau (Option : avec ¾ de tonneau, ¼ de tonneau)		7	7.5	8	8	8
11 - Combinaison de tonneaux avec ½ tonneau, tonneau, ½ tonneau consécutifs en sens opposés		6.5	7.5	6.5	8	7
12 - Chapeau haut de forme avec ½ tonneau, vrille dos (Option : avec ¼ de tonneau, ¼ de tonneau)		7	7	6	8	5
13 - Figure Z avec tonneau		6.5	7.5	7.5	8	7.5
14 - Comète avec deux ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé, ½ tonneau		6.5	7	7.5	7.5	8
15 - Combinaison de tonneau, avec quatre ¼ de tonneau consécutifs	3	7	8	7	8.5	7.5
16 - Demi boucle carrée diamant avec ¼ de tonneau, ¼ de tonneau	2	7	7.5	7.5	8	8
17 - Avalanche		6	5.5	4	6	4
18 - Bruit (0 ou -10)		θ	0	0	0	0
Scores juges		408.5	424	419.75	470	377
Var score juge / panel %		-2.70%	0.99%	-0.02%	11.94%	-10.21%

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