









Concours de Sermange INTER - F3A Inter

SERMANGE 39 - 13 septembre 2020

Notes détaillées

Nom : BOULVERT Prénom : MATIAS Pays :  (FRA)	Dossard 33	Vol n° 1	Programme F3A (2020-2021) PRELIM AP-21	Score* 448.43 (74.7 %)
---	----------------------	--------------------	--	--

Figures	Coeff	J 1  (FRA)	J 2  (FRA)	J 3  (FRA)	J 4  (FRA)
01 - Huit Vertical avec ½ tonneau, ½ tonneau	3	8	7	7.5	7.5
02 - Renversement avec deux ¼ de tonneau consécutifs	3	7.5	6.5	8	8
03 - Carré diamant avec ½ tonneau, ½ tonneau	4	7.5	7	7.5	7.5
04 - Figure 9 avec deux ½ tonneaux consécutifs en sens opposé	3	7.5	7	8.5	8
05 - Vol tranche avec ¼, ½ tonneau consécutifs en sens opposé, ½, ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé ..	5	7.5	6.5	7.5	7.17 (NO)
06 - Demi boucle poussée avec deux ½ tonneaux consécutifs	2	7	7	7.5	8
07 - Balle de golf avec ½ tonneau intégré	5	7.5	7	8	7.5
08 - Aileron de requin avec deux ¼ de tonneau consécutifs	3	7.5	7	8	8
09 - Double immelman avec ½ tonneau, quatre 1/8 de tonneau consécutifs, ½ tonneau	5	7	7	7.5	7.5
10 - Humpty-Bump - - - avec ½ tonneau (Option : avec ¾ de tonneau, ¼ de tonneau)	3	7.5	7	8	8
11 - Combinaison de tonneaux avec ½ tonneau, tonneau, ½ tonneau consécutifs en sens opposés	4	7	7.5	8	8
12 - Chapeau haut de forme avec ½ tonneau, vrille dos (Option : avec ¼ de tonneau, ¼ de tonneau)	4	7	6.5	7.5	7
13 - Figure Z avec tonneau	4	7.5	6.5	8	8
14 - Comète avec deux ¼ de tonneau consécutifs en sens opposé, ½ tonneau	3	7	6.5	8	7.5
15 - Combinaison de tonneau, avec quatre ¼ de tonneau consécutifs	3	7.5	7	8.5	8
16 - Demi boucle carrée diamant avec ¼ de tonneau, ¼ de tonneau	2	8	7	8.5	8
17 - Avalanche	4	6.5	6.5	7	7.5
18 - Bruit	1	0	0	0	0
Scores juges		439.5	410.5	468.5	459.85
Var score juge / panel %		-1.14%	-7.67%	5.38%	3.43%

Collège de juges		
Juge 1	PATRICK BOUARD	 (FRA)
Juge 2	DANIEL VOGEL	 (FRA)
Juge 3	DENIS MONOT	 (FRA)
Juge 4	JOSE GENSER	 (FRA)

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