














INTERNATIONAL P23 - F3A Inter

MACB REYRIEUX - 25 Juin 2023

Notes détaillées

Nom : DE MORATTI Prénom : PATRICK Pays :  (FRA)	Dossard 95	Vol n° 3	Programme F3A (2022-2023) P23	418.67 (69.8 %)
--	----------------------	--------------------	---	----------------------------------

Figures	Coeff	J 1  (FRA)	J 2  (FRA)	J 3  (FRA)	J 4  (FRA)	J 5  (FRA)	J 6  (FRA)
01 - Haut de forme avec 2 1/4, 1/2, 2 1/4	4	7	7.5	7.5	8.5	7	7
02 - Demi-boucle carrée avec 1/2 tonneau	2	8	8	8	8.5	8	7
03 - Humpty-bump +++ avec tonneau, 1/2 tonneau	4	7	7	7	8	7	8
04 - Demi-carré diamant avec 1/2 tonneau, 1/2 tonneau	3	7	7	7.5	7	7	7.5
05 - Montée à 45° avec 1 1/2 déclenché	5	6	6	6.5	7	6	7
06 - Demi-boucle octogonale	3	7	5	6.5	7	6	7
07 - Combinaison de tonneaux avec 2 1/2 tonneaux puis 2 1/2 tonneaux opposés	4	7	8	7.5	8	7	7
08 - Immelmann poussé avec 1/2 tonneau	2	7	7	7	7	7	8
09 - Vrille inversée avec 2 1/2 tours	4	6	0	5	2	4	7
10 - Humpty-bump +- avec 1/2 tonneau. Option : 1/4 de tonneau, 1/4 de tonneau	3	6	8	6.5	7	7	7.5
11 - Figure en Et inversée avec 2 1/2 tonneau, 2 1/4 de tonneaux	4	7	8.5	7.5	8	6	8
12 - Demi-boucle carrée avec 1/2 tonneau	2	7	8.5	7.5	8	7	8
13 - Figure M avec 3/4 de tonneaux	5	7	8	8	7	6.5	7.5
14 - Virage guerrier avec 1/4 de tonneaux	4	6	8.5	7.5	7	7	7.5
15 - Triangle avec 1/4 de tonneau, 2 1/4 de tonneaux, 2 1/4 de tonneaux, 1/2 tonneau	3	6	7.5	7	7.5	6.5	7.5
16 - Aileron de requin avec 1/2 tonneau, 2 1/4 de tonneaux	3	7	8.5	7.5	8	7	8
17 - Boucle avec 1/2 tonneau intégré	5	6	7.5	7	7	7	7.5
Scores juges		398.00	420.50	425.50	427.50	394.00	446.50
Var score juge / panel %		-4.94%	0.44%	1.63%	2.11%	-5.89%	6.65%

Collège de juges		
Juge 1	LE GUILLOUS CHRISTOPHE	 (FRA)
Juge 2	ALARCON MICHEL	 (FRA)
Juge 3	SOUTHON LAURENT	 (FRA)
Juge 4	BRUYASSIER GUY	 (FRA)
Juge 5	BOUARD PATRICK	 (FRA)
Juge 6	BOYER YVON	 (FRA)