







INTER F3A Inter






Aix en Provence - du 13 Juillet 2023 au 16 Juillet 2023

Notes détaillées



Nom : PAYSANT LE ROUX Prénom : CHRISTOPHE Pays :  (FRA)	Dossard 48	Vol n° 5	Programme F3A (2022-2023) F23	607.70 (86.8 %)
--	----------------------	--------------------	---	----------------------------------

Figures	Coeff	J 1  (FRA)	J 2  (FRA)	J 3  (FRA)	J 4  (FRA)	J 5  (FRA)
01 - Boucle tranche avec tonneau intégré	5	9	9	9	9	8.5
02 - Renversement avec tonneau déclenché, tonneau	4	9	9	9	8.5	9
03 - Huit 1/8 de tonneau	4	8.5	9	9	9	9
04 - Dent de requin, 3/4 de tonneau, 3/4 de tonneau	3	8	9.5	8.5	9	9
05 - Carré diamant avec 1/4, 1/2, 1/2, 1/4	5	8.5	9	8.5	8.5	8.5
06 - Humpty-Bump +-+ avec 1/2 tonneau, tonneau intégré, déclenché	4	8.5	9	8.5	9	9
07 - Huit horizontal avec tonneau intégré	6	8	9	8.5	8.5	8.5
08 - Figure en ET inversée avec tonneau, 1/4 de tonneau consécutifs	3	8.5	9	8.5	9	9
09 - Montée à 45° tranche, avec 2 déclenchés opposés	6	8.5	8.5	8	8.5	8
10 - Dent de requin inversée avec 2 1/2 opposés, 2 1/4, 1 tonneau	3	8	9	8.5	8.5	8.5
11 - Double virage guerrier inversé avec 3/4, 1/2, 1/2, 3/4	6	8	9	8	8.5	8
12 - Haut de forme avec 1/4, 1/4. Option 1/2, 1/2	2	9	9	9	9	9.5
13 - Vrille avec 2 1/4, 2 1/4 opposés	5	8	9	8.5	8.5	9
14 - Demi-huit cubain avec 2 1/2 tonneaux en sens opposé, 1 et 1/2 déclenché	4	9	9	9	8.5	9
15 - Cercle en tonneaux avec 1/2 tonneaux en sens opposé intégrés	3	8.5	9	8.5	9	8.5
16 - Demi-boucle carrée avec 1/2 tonneaux en sens opposé	2	9	9	9	8.5	9.5
17 - Avalanche (départ haut) avec 1/2 tonneau intégré, déclenché, 1/2 tonneau intégré	5	9	9	9	8.5	8.5
Scores juges		594.50	628.50	602.00	607.00	606.50
Var score juge / panel %		-2.17%	3.42%	-0.94%	-0.12%	-0.20%

Collège de juges		
Juge 1	BOYER Yvon	 (FRA)
Juge 2	BOSSARD Christian	 (FRA)
Juge 3	BRUYASSIER Guy	 (FRA)
Juge 4	SALVATORE Gino	 (FRA)
Juge 5	MONOT Denis	 (FRA)