











Nom : AUGAIT Prénom : CLEMENT Pays :  (FRA)	Dossard 34	Vol n° 1	Programme F3A (2022-2023) P23	435.20 (72.5 %)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------------------	----------------------------------

Figures	Coeff	J 1  (FRA)	J 2  (FRA)	J 3  (FRA)	J 4  (FRA)	J 5  (FRA)
01 - Haut de forme avec 2 1/4, 1/2, 2 1/4	4	7	7.5	7	7.5	7.5
02 - Demi-boucle carrée avec 1/2 tonneau	2	7.5	8	7.5	7.5	8
03 - Humpty-bump +- avec tonneau, 1/2 tonneau	4	7.5	8	7	7.5	7.5
04 - Demi-carré diamant avec 1/2 tonneau, 1/2 tonneau	3	7	7	7.5	7	7.5
05 - Montée à 45° avec 1 1/2 déclenché	5	7	7	7.5	7	6.5
06 - Demi-boucle octogonale	3	7	7.5	7.5	7.5	7.5
07 - Combinaison de tonneaux avec 2 1/2 tonneaux puis 2 1/2 tonneaux opposés	4	7.5	8	7.5	7	7
08 - Immelmann poussé avec 1/2 tonneau	2	7.5	8	7.5	7.5	7.5
09 - Vrille inversée avec 2 1/2 tours	4	6	7	6	5.5	5
10 - Humpty-bump +- avec 1/2 tonneau. Option : 1/4 de tonneau, 1/4 de tonneau	3	7.5	8	7.5	7.5	7.5
11 - Figure en Et inversée avec 2 1/2 tonneau, 2 1/4 de tonneaux	4	7	8	7	7	7.5
12 - Demi-boucle carrée avec 1/2 tonneau	2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
13 - Figure M avec 3/4 de tonneaux	5	7.5	7.5	6.5	7	7
14 - Virage guerrier avec 1/4 de tonneaux	4	8	8	7.5	7.5	7.5
15 - Triangle avec 1/4 de tonneau, 2 1/4 de tonneaux, 2 1/4 de tonneaux, 1/2 tonneau	3	7	7	6.5	7	7.5
16 - Aileron de requin avec 1/2 tonneau, 2 1/4 de tonneaux consécutifs	3	8	8	7.5	7.5	7.5
17 - Boucle avec 1/2 tonneau intégré	5	7.5	8	6.5	7	7
Scores juges		436.50	458.00	425.00	427.50	429.00
Var score juge / panel %		0.30%	5.24%	-2.34%	-1.77%	-1.42%

Collège de juges		
Juge 1	DOLZAN Monique	 (FRA)
Juge 2	SALVATORE Gino	 (FRA)
Juge 3	MONOT Denis	 (FRA)
Juge 4	GENSER José	 (FRA)
Juge 5	GENSER Nicolas	 (FRA)