








# Concours St Macaire août 2020 Nat B - F3A Nationale B

St Macaire en Mauges - du 08 août 2020 au 09 août 2020

## Notes détaillées

Nom : <b>VIVET</b> Prénom : <b>Dany</b> Pays :  (FRA)	Dossard <b>25</b>	Vol n° <b>1</b>	Programme <b>F3A (2020) Nationale B</b>	Score* <b>422.70</b> <b>(70.5 %)</b>
--	----------------------	--------------------	--	--

Figures	Coeff	J 1  (FRA)	J 2  (FRA)	J 3  (FRA)	J 4  (FRA)	J 5  (FRA)	J 6  (FRA)	J 7  (FRA)
01 - Huit Vertical	3	7	7.5	7	7	7	6.5	6.5
02 - Renversement avec deux 1/4 de tonneau consécutifs	3	8	8	7.5	8.5	7.5	7	7.5
03 - Carré diamant	4	7	7	7	8	7.5	6.5	7
04 - Figure 9	3	7.5	8	7.5	8.5	8	7.5	7.5
05 - Vol tranche avec 1/4 de tonneau, 1/4 de tonneau	5	7.5	7	7.5	7.5	8	6	7
06 - Demi-boucle poussée avec 1/2 tonneau	2	7.5	7.5	8	8	7	7.5	7.5
07 - Balle de golf	5	7	8	6.5	7.5	6.5	6.5	7.5
08 - Aileron de requin avec 1/2 tonneau	3	8	7.5	7.5	8.5	7	7.5	8
09 - Double immelman avec 1/2 tonneau, 1/2 tonneau, 1/2 tonneau	5	7.5	7.5	8	8	6.5	7	7.5
10 - Humpty-Bump - - - avec 1/2 tonneau (Option : avec 3/4 de tonneau, 1/4 de tonneau)	3	7.5	8	7.5	8	7	7.5	7
11 - Tonneau	4	6.5	6.5	8	7.5	7	7	7
12 - Chapeau haut de forme avec vrille	4	6.5	4	7	5	6	6.5	6.5
13 - Figure Z	4	8	7	7	8	7	7	7
14 - Comète avec 1/2 tonneau	3	8	8.5	7.5	8	7.5	7	7
15 - Combinaison de tonneaux avec deux 1/2 tonneaux consécutifs	3	7.5	7	7	8	6	7.5	7
16 - Demi-boucle carrée diamant	2	7	7.5	7	8	7	6.5	5.5
17 - Avalanche	4	4.5	5	4	6.5	4	4	5
18 - Bruit	1	0	0	0	0	0	0	0
Scores juges		429.5	424	426.5	456.5	409	401	417.5
Var score juge / panel %		<b>1.43%</b>	<b>0.13%</b>	<b>0.73%</b>	<b>7.81%</b>	<b>-3.41%</b>	<b>-5.30%</b>	<b>-1.40%</b>

Collège de juges		
Juge 1	Christian BOSSARD	 (FRA)
Juge 2	Laurent LEGRAND	 (FRA)
Juge 3	Yvon BOYER	 (FRA)
Juge 4	François BESLAY	 (FRA)
Juge 5	Patrick AMATI	 (FRA)
Juge 6	Alain CARAYON	 (FRA)
Juge 7	Monique DOLZAN	 (FRA)

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