

samedi 11 septembre 2021

Tour 1

BMW TROPHY

Classement Brut

Série(s) : Série 1

Brut / Net : Brut

Sexe : Messieurs

Tour 1 / 1

Date : 11/09/2021

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
1	SCHOUTEN Raf	ROYAL MOUGINS	FRA	1,2	1	34
2	BOUTRY Jean	CANNES-MOUGINS	FRA	9,7	11	32
3	GILLY Vincent	OLD COURSE CANNES	FRA	6,4	7	31
4	ALONZO Jérôme	ROYAL MOUGINS	FRA	6,1	7	29
5	PLANTEROSE Bernard	ROYAL MOUGINS	FRA	7,8	9	29
6	NOUISRI Ahcene	BIOT	FRA	7,4	8	29
7	SOLLBERGER Christian	OLD COURSE CANNES	FRA	7,2	8	25
8	SODA Stéphane	BIOT	FRA	8,9	10	24
9	KURSTEINER Walter	ROYAL MOUGINS	FRA	10,8	13	24
10	WILLAERT Franck	ROYAL MOUGINS	FRA	3,5	4	23
11	ROUSSEL Laurent	ROYAL MOUGINS	FRA	11,7	14	23
12	BRACCIALI Claude	OLD COURSE CANNES	FRA	10,5	12	23
13	GALIMGEREYEV Bulat	ROYAL MOUGINS	FRA	11,5	13	23
14	FINK Jean Marie	RIVIERA BARBOSS	FRA	10,9	13	22
15	COHEN Ralph	ROYAL MOUGINS	FRA	9,3	11	22
16	BOISSEAU Georges	ROYAL MOUGINS	FRA	7,1	8	22
17	PINAI Steve	ROYAL MOUGINS	FRA	8,8	10	22
18	BRIOLAND Didier	BIOT	FRA	10,9	13	21
19	FRANKLIN Hans Peter	ROYAL MOUGINS	FRA	5,8	6	21
20	TREHIN Olivier	VANADE	FRA	9,8	11	20
21	FARIA Francisco	ROYAL MOUGINS	FRA	10,4	12	20
22	ARNOUX Laurent	RIVIERA BARBOSS	FRA	10,7	12	20
23	GIUDICI Fabrice	ST DONAT	FRA	13,5	16	19
24	LESTRADE-CARBONNEL Arnau	VANADE	FRA	12,8	15	19
25	SURKYN Marc	ROYAL MOUGINS	FRA	6,6	7	19
26	MALIK Shaheen	ROYAL MOUGINS	FRA	13,4	16	19
27	BARDAY Nadim	CANNES-MOUGINS	FRA	10,8	13	19
28	MIGANI Yoann	VICTORIA	FRA	13,2	16	18
29	MARIOTTI Laurent	ROYAL MOUGINS	FRA	7,8	9	18
30	BASSETTI Gianmarco	SAMIC	FRA	12,9	15	18
31	CIANCI Frederic	EGERYS	FRA	13,7	16	18
32	DE SA PEREIRA Mario	ROYAL MOUGINS	FRA	10,8	13	17

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
33	BENSOUSSAN Bruno	ROYAL MOUGINS	FRA	12,8	15	15
34	BREITMAN Jacques	ROYAL MOUGINS	FRA	14,2	17	15
35	BELANGER Gilles	GRANDE BASTIDE	FRA	13,0	15	15
36	DE DECKER Gilbert	ROYAL MOUGINS	FRA	10,3	12	13
37	AYADI Mounaim	DEPARTEMENT	FRA	12,0	14	12
38	BENAIM David	ROYAL MOUGINS	FRA	13,6	16	7
39	LAROQUE Dany	ROYAL MOUGINS	FRA	3,1	3	ABJ