



Liste de résultats



BMW GOLF CUP FRANCE 2019

Classement Brut

Série(s) : Série 2

Brut / Net : Brut

Sexe : Messieurs

Tour 1 / 1

Date : 26/05/2019

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
1	AZFI-DANTEN Leny	AMIENS	FRA	15,5	17	24
2	MONARD Pierre Jean	AMIENS	FRA	16,1	18	21
3	VERDIER Nicolas	AMIENS	FRA	17,0	19	21
4	TAILLEPAIN Daniel	AMIENS	FRA	16,5	19	18
5	GANCEL Hugo	AMIENS	FRA	17,6	20	17
6	POTTEZ Jean	AMIENS	FRA	14,4	16	17
7	BALEDENT Thibaut	AMIENS	FRA	17,7	20	15
8	ESCHBACH François	AMIENS	FRA	16,6	19	15
9	MONCONDUIT Thomas	AMIENS	FRA	16,3	18	15
10	VINCENT Arnaud	WIMEREUX	FRA	14,5	16	15
11	CARABOEUF Arnaud	AMIENS	FRA	23,2	26	14
12	LAFABREGUE Pierre	AMIENS	FRA	14,7	16	14
13	BAILLET Philippe	AMIENS	FRA	14,7	16	13
14	GAVOIS Pierre	AMIENS	FRA	14,0	16	13
15	SCHULLER Christian	AMIENS	FRA	14,8	17	12
16	LAGARDE Olivier	AMIENS	FRA	24,8	28	12
17	PEPONAS Stéphane	AMIENS	FRA	18,1	20	12
18	LEJOSNE Marcel	AMIENS	FRA	24,8	28	12
19	MAGNAUD Julien	AMIENS	FRA	13,9	16	11
20	MAGNAUD Richard	SALOUEL	FRA	22,8	26	11
21	VAN POPERINGHE Michel	AMIENS	FRA	19,3	22	11
22	OBIREK Jean-Luc	AMIENS	FRA	26,0	28	11
23	VILLAMIZAR Jorge	AMIENS	FRA	18,3	21	10
24	PARSY Olivier	AMIENS	FRA	23,2	26	10
25	PARSY Antoine	AMIENS	FRA	33,0	28	9
26	FOY Jean-Christophe	AMIENS	FRA	21,8	25	9
27	COIRET Jean-Robert	SALOUEL	FRA	17,4	20	9
28	STAADAL Bo	AMIENS	FRA	22,8	26	9
29	LEMAIRE Jean-Pierre	HAUTS-DE-FRANCE	FRA	14,7	16	8
30	ALLAIS Jacques	AMIENS	FRA	30,6	28	8
31	PASZEK Jean-Sylvain	AMIENS	FRA	34,5	28	8
32	BUTEUX Patrick	AMIENS	FRA	18,7	21	7

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
33	KESILBER Jacques	AMIENS	FRA	17,8	20	7
34	FARGES Jean-Luc	AMIENS	FRA	29,5	28	7
35	BOUGON Emmanuel	AMIENS	FRA	20,1	23	7
36	DUHAMEL Yoann	AMIENS	FRA	29,0	28	7
37	DELAVIERRE Olivier	AMIENS	FRA	17,7	20	6
38	LE CLERCQ Jean-Louis	AMIENS	FRA	22,4	25	6
39	GENEREUX Claude	AMIENS	FRA	22,0	25	4
40	GALLIAERDE Franck	MONT GRIFFON	FRA	25,2	28	2
41	FAUQUET Romuald	AMIENS	FRA	52	28	1
42	DEMBICKI Alexandre	LEMAN	FRA	16,1	18	DSQ
43	XYLINAS Evangelos	AMIENS	FRA	18,1	20	FOR