



Liste de résultats



BMW GOLF CUP 2019

Classement Net

Série(s) : Série 1

Brut / Net : Net

Sexe : Messieurs

Tour 1 / 1

Date : 16/06/2019

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Net
1	BRACHET Philippe	PERIGUEUX	FRA	8,6	8	40
2	GIANELLA Patrick	PERIGUEUX	FRA	8,1	7	39
3	AUSSAGE Jean Noël	PERIGUEUX	FRA	17,0	17	39
4	BLASCO Laurent	PERIGUEUX	FRA	12,6	12	39
5	SAVINI Pascal	PERIGUEUX	FRA	11,1	10	38
6	FONMARTY Théo	PERIGUEUX	FRA	1,8	0	37
7	ROZIER Denis	PERIGUEUX	FRA	15,4	15	35
8	ETIENNE Alain	PERIGUEUX	FRA	14,8	14	35
9	LOCHON Xavier	PERIGUEUX	FRA	4,0	3	35
10	LOMBARD Cameron	PERIGUEUX	FRA	0,2	+1	34
11	GODET Gautier	PERIGUEUX	FRA	2,1	1	34
12	LAROCHE Mathieu	PERIGUEUX	FRA	6,8	6	34
13	DELBES Cyril	PERIGUEUX	FRA	2,7	1	33
14	MADER Victor	MARSEILLE SALET	FRA	14,6	14	33
15	LEGER Patrice	PERIGUEUX	FRA	15,0	15	32
16	ROQUET Jean-Luc	PERIGUEUX	FRA	14,4	14	32
17	ENARD Gilles	PERIGUEUX	FRA	10,0	9	32
18	CHAMBON Dominique	PERIGUEUX	FRA	4,3	3	31
19	MAZI Alain	PERIGUEUX	FRA	18,4	18	31
20	HUTEAU Frederic	VIGIERS	FRA	7,9	7	30
21	THEVENET William	PERIGUEUX	FRA	2,7	1	30
22	DEVIER Jacques	PERIGUEUX	FRA	7,3	6	30
23	COLOGNI Jean-François	PERIGUEUX	FRA	16,9	17	30
24	BOISNARD Bruno	PERIGUEUX	FRA	12,2	12	30
25	LOPEZ François	PERIGUEUX	FRA	3,7	2	30
26	TONON Fabrizio	PERIGUEUX	FRA	17,3	17	29
27	CURUTCHET Alain	PERIGUEUX	FRA	10,4	10	29
28	POUILLARD Georges	PERIGUEUX	FRA	17,5	17	28
29	DESFranCOIS Max	PERIGUEUX	FRA	12,8	12	28
30	JARAMILLO Charles Vincent	PERIGUEUX	FRA	13,3	13	28
31	ROBERT Nicolas	PERIGUEUX	FRA	16,6	16	27
32	RONDEL Laurent	PERIGUEUX	FRA	11,2	11	27

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Net
33	BRETNALL Ian	PERIGUEUX	FRA	8,7	8	27
34	POMPOUGNAC Eric	ST EMILIONNAIS	FRA	12,9	12	26
35	REVEILLAS Francois	PERIGUEUX	FRA	16,8	17	25
36	RONDEL Yoris	PERIGUEUX	FRA	16,2	16	25
37	GEIGER Sébastien	PERIGUEUX	FRA	4,4	3	23
38	RAVEN Colin	PERIGUEUX	FRA	16,2	16	22
39	STIPAL Laurent	PERIGUEUX	FRA	+0,4	+2	ABJ
40	MARTY Jérémy	PERIGUEUX	FRA	14,4	14	DSQ
41	GOURVAT Hervé	PERIGUEUX	FRA	11,8	11	DSQ
42	LAGARDE Dimitri	PERIGUEUX	FRA	13,0	13	DSQ