



Liste de résultats



CHAMPIONNAT DÉPARTEMENTAL 35 PAR ÉQUIPE

Classement Brut

Série(s) : ToutToutTout

Brut / Net : Brut

Sexe : Messieurs

Tour 1 / 1

Date : 23/04/2016

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
1	HIAUMET Jérôme	FRESLONNIERE	FRA	5,8	7	75
2	MONNIER Tom	CICE BLOSSAC	FRA	1,8	2	76
3	RAHUEL Olivier	ORMES	FRA	4,5	6	78
4	LECUYER Jean-Baptiste	ST MALO	FRA	4,7	6	79
5	HODY Jean Briac	CICE BLOSSAC	FRA	1,8	2	79
6	BROOKSBANK Mark	DINARD	FRA	0,0	0	79
7	KERJEAN Pierre Guillaume	DINARD	FRA	4,3	5	79
8	BUNOUF Jean Louis	DINARD	FRA	4,4	6	80
9	NEAL Andrew	ORMES	FRA	2,3	3	81
10	BRIAND Jacky	RENNES	FRA	4,3	5	82
11	CARON Benoit	DINARD	FRA	4,5	6	83
12	SARRAZIN Tristan	CICE BLOSSAC	FRA	4,1	5	84
13	KERJEAN Mickael	DINARD	FRA	3,6	5	85
14	ERAMBOUR François	ORMES	FRA	2,7	3	85
15	CHAUVIN Sébastien	ORMES	FRA	4,8	6	85
16	THEBERGE Jean-Marie	FRESLONNIERE	FRA	5,2	6	86
17	FROMENTIN Tony	FRESLONNIERE	FRA	5,5	7	86
18	GUILLEMOTEAU Freddy	ROCHERS SEVIGNE	FRA	9,0	11	86
19	COLLEAUX Olivier	RENNES	FRA	6,4	8	87
20	PERRIER Matthieu	CICE BLOSSAC	FRA	2,4	3	88
21	PROVOST Paul	CICE BLOSSAC	FRA	7,6	9	88
22	TANVET Antoine	FRESLONNIERE	FRA	10,6	13	88
23	GONTIER Michael	ROCHERS SEVIGNE	FRA	9,1	11	88
24	GUICHARD Anthony	RENNES	FRA	7,3	9	89
25	CHEVALLIER Joseph	ROCHERS SEVIGNE	FRA	7,1	9	89
26	GUERRY Olivier	ORMES	FRA	7,4	9	89
27	MAHE Léandre	ST MALO	FRA	9,2	11	89
28	HUTEAU Boris	RENNES	FRA	6,3	8	89
29	BOURAKHOWITCH Cyril	DINARD	FRA	5,3	7	89
30	KERVARREC Simon	FRESLONNIERE	FRA	9,1	11	91
31	SALARDAINE Fabrice	ST MALO	FRA	10,8	13	91
32	ROMAIN Paul	RENNES	FRA	8,0	10	91

Rang	Nom - Prénom	Club de licence	Nat	Index	Hcp	Brut
33	PLOUZENNEC Philippe	ST MALO	FRA	10,9	14	93
34	FROC Jean Christophe	ROCHERS SEVIGNE	FRA	14,5	18	98
35	RUCKSTUHL Didier	ST MALO	FRA	11,2	14	99
36	DELAUNAY Brendan	FRESLONNIERE	FRA	10,4	13	100
37	BANZET Louis	ROCHERS SEVIGNE	FRA	14,9	18	103
38	MILAN Alexandre	CICE BLOSSAC	FRA	7,3	9	103
39	GUINGOUAIN Jean Jacques	ST MALO	FRA	12,8	16	106
40	GUERRY Baptiste	ORMES	FRA	16,4	20	113
41	GUILLEMOTEAU Maxim	ROCHERS SEVIGNE	FRA	15,5	19	120