

Championnat départemental 56 - PAV Slalom

23 Participants édités

1 Epreuves courues

1 Epreuves admises

1 Epreuves retenues

Liste des régates prises en compte (PAVSLALOM)

N° 1 du 16/11/2019 [R_CHAMP_SLALOM_1] Régate départementale Slalom du 16 novembre 2019 à Quiberon (23 classés)

Edition du 03/12/2019 (16h17)

(Mentions utilisées en rangs : 'Abs' = absent à la régata, 'nc.' = non classé a la régata, 'ex.' = Groupe exclus en raison de concurrents insuffisants.)

Page 1

(General)

Rang	Noms Prénoms	Clubs	Pts ret	Pts tot	P.	Rangs aux régates
1	CARFANTAN Gaspard (1370056S M2003)	LA MOUETTE SINAGOTE	1,00	1,00	1	1
2	DELERUE Victor (1370818L M2003)	Y C CARNAC	2,00	2,00	1	2
3	ASSORIN Mathieu (1373503H M2004)	Y C CARNAC	3,00	3,00	1	3
4	GILBERT Gabriel (1289560S M2003)	LA MOUETTE SINAGOTE	4,00	4,00	1	4
5	LECULLEE Hugo (1342951H M2004)	Y C CARNAC	5,00	5,00	1	5
6	ROULLET Emile (1361649K M2004)	C N R ETEL	6,00	6,00	1	6
7	CARFANTAN Octave (1370058U M2004)	LA MOUETTE SINAGOTE	7,00	7,00	1	7
8	GUILLAS Mathis (1310687Z M2004)	Y C CARNAC	8,00	8,00	1	8
9	CRESTEY Jerome (0789049B M1973)	CN ARRADON	9,00	9,00	1	9
10	GUILLOTIN Jean-francois (1217717F M1968)	LA MOUETTE SINAGOTE	10,00	10,00	1	10
11	LE FLOCH Valentin (1005522U M1990)	C N LORIENT	11,00	11,00	1	11
12	NICOLLE Tom (1425837X M2006)	LA MOUETTE SINAGOTE	12,00	12,00	1	12
13	HAQUET-CHATENET Juliette (1332183R F2004)	Y C CARNAC	13,00	13,00	1	13
14	BOLO Damien (0119365P M1980)	Y C CARNAC	14,00	14,00	1	14
15	PAUMELLE Mateo (1406562U M2003)	Y C CARNAC	15,00	15,00	1	15
16	DANET Louis (1267470G M2001)	CN ARRADON	16,00	16,00	1	16
17	CRESTEY Luc (1432710G M2006)	CN ARRADON	17,00	17,00	1	17
18	GUEZELLO Jade (1348815R F2003)	CN ARRADON	18,00	18,00	1	18
19	CRESTEY Leila (1444386U F2004)	CN ARRADON	19,00	19,00	1	19
20	MARSAUDON Jean (1372337T M2005)	C N LORIENT	20,00	20,00	1	20
21	NICOLLE Jean-philippe (1447312S M1968)	LA MOUETTE SINAGOTE	21,00	21,00	1	21
22	CARTRON Pol (1329573X M2003)	CN ARRADON	22,00	22,00	1	22
23	STEPHANT Louis (1298091D M2003)	ASN QUIBERON	23,00	23,00	1	23