



2024-02-25
 Manche de la Coupe de France National 2 Slalom
 20120375 - Course n°2 - 29300 Guilligomarc H
 Catégorie C

C1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1	Nina Vandame	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	151.09+6	-	157.09	664.32	537.79
2	2	Lucie Delvalle	C.k.c. Beaurainvillosis	172.69+8	-	180.69	908.62	612.98
3	6	Margot Renaudineau	Canoe Kayak Clisson	134.97+356	-	490.97	4120.57	552.38

C1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	12	Maxime Metay	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	111.42+4	-	115.42	403.65	386.02
2	18	Felix Bernier	Canoe Kayak Clisson	120+8	-	128	552.48	519.99

INV

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	12	Laurette Laly	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	123.55+2	-	125.55	-	-
2	14	Nattaël Talbot	Canoe Kayak Florentais	118.29+50	-	168.29	-	-

K1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	7	Louann Demanet	Canoe Kayak Montreuil	128.65+2	-	130.65	474.4	553.29
2	10	Lucie Delvalle	C.k.c. Beaurainvillosis	130.34+4	-	134.34	514.97	463.88
3	11	Kim Agnimo Seyer	Lannion Canoe Kayak	132.29+6	-	138.29	558.4	473.97
4	18	Nina Vandame	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	148.32+54	-	202.32	1262.27	424.42
5	27	Margot Renaudineau	Canoe Kayak Clisson	-	-	Des	-	-

K1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2	Liam Le Touze	Lannion Canoe Kayak	93.67+2	-	95.67	226.59	260.26
2	15	Titouan Bertrand	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	100.76+0	-	100.76	289.82	344.04
3	22	Samael Govart	Canoe Kayak Montreuil	100.8+2	-	102.8	315.16	280.77
4	33	Louka Molina-combot	Les Alligators - Landerneau	106.1+0	-	106.1	356.15	353.93
5	36	Oscar Mizzi	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	104.01+4	-	108.01	379.88	319.91
6	40	Arthur Malard	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	109.01+2	-	111.01	417.14	439.44
7	48	Leo Daniel	Canoe Kayak Club Sabolien	106.88+50	-	156.88	986.94	474.39
8	50	Maxime Metay	Cesson Sevigne Canoe Kayak Les Poissons Volants	106.14+54	-	160.14	1027.4 4	397.76