



2022-10-08
Sélectif Régional Slalom (Double)
20119836 - Course n°1 | Qualification - 45100 Orleans
Catégorie S

C1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1	Paul Tallet Pinet	Alliance Ck Val De Loire	108.2+0	-	108.2	356.78	339.35
2	3	Emile Verdier	Ck Vallee De Montlucon	113.39+0	-	113.39	419.18	376.53
3	7	Benjamin Harreau	Val De L'indre Canoe Kayak	123.46+2	-	125.46	564.33	466.15
4	10	Killian Berlu	Val De L'indre Canoe Kayak	138.01+4	-	142.01	763.35	646.08
5	17	Bastien Guiard	Ck Vallee De Montlucon	154.74+2	-	156.74	940.47	-

C2H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2	Paul Tallet Pinet - Benoit Lecluse	Alliance Ck Val De Loire	134.88+2	-	136.88	626.83	746.11
2	3	Benjamin Harreau - Romain Brouard	Val De L'indre Canoe Kayak	154.48+6	-	160.48	897.73	980.85
3	4	Philippe Gall - Clement Quaeghebeur	Ck Vallee De Montlucon	207.6+58	-	265.6	2104.36	-

K1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	5	Hortense Alexis	Val De L'indre Canoe Kayak	158.84+4	-	162.84	875.19	793.45

K1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2	Benjamin Harreau	Val De L'indre Canoe Kayak	106.97+2	-	108.97	431.55	271.01
2	7	Killian Berlu	Val De L'indre Canoe Kayak	117.79+0	-	117.79	542.92	501.1
3	8	Emile Verdier	Ck Vallee De Montlucon	115.94+2	-	117.94	544.81	554.37
4	9	Dante Bourlet De La Vallee	Val De Reuil Pagaie Passion	119.25+0	-	119.25	561.35	454.93
5	12	Romain Brouard	Val De L'indre Canoe Kayak	114.75+6	-	120.75	580.29	536.96
6	16	Simon Labet	Ass. Estienne Canoe Kayak	121.63+4	-	125.63	641.91	588.58

7	20	Clement Quaeghebeur	Ck Vallee De Montlucon	128.01+4	-	132.01	722.47	-
8	31	Dorian Trompat	Union Sportive Charitoise	142.34+4	-	146.34	903.4	742.84
9	34	Leo Leblanc	U.s. Orleans Canoe Kayak	147.28+2	-	149.28	940.52	1238.8 2
10	35	Bastien Guiard	Ck Vallee De Montlucon	144.31+6	-	150.31	953.53	-
11	44	Lucas Voisin	Union Sportive Charitoise	153.77+16	-	169.77	1199.2 4	1409.5 2
12	46	Mathis Barret	Canoe Kayak Club Senonais	176.84+6	-	182.84	1364.2 6	-