



2023-10-22  
Championnat Régional de Slalom  
20120231 - Course n°2 - 27290 Pont Authou  
Catégorie J

C1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	9	Zoe Dronne	Herouville Caen Canoë Kayak	179.98+0	-	179.98	912.91	1662.1

C1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	6	Augustin Braud	Canoe Kayak Club Brionne	125.62+2	-	127.62	554.51	729.15
2	7	Guillaume Cahagne	Herouville Caen Canoë Kayak	126.02+2	-	128.02	559.31	738.76
3	9	Corentin Jan	Club Sportif Beaumontais Canoe Kayak	124.72+4	-	128.72	567.71	594.03
4	14	Enzo Clupty	Club Sportif Beaumontais Canoe Kayak	135.48+0	-	135.48	648.85	671.19
5	15	Etienne Michel	Picquigny Vieille Somme	137.18+0	-	137.18	669.25	1092.0 2
6	27	Noa Harel	Canoe Kayak Club Brionne	155.66+6	-	161.66	963.06	1575.1 9

C2H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	4	Hugo Mayaud Ingham - Enzo Clupty	Club Sportif Beaumontais Canoe Kayak	142.89+6	-	148.89	728.57	873.86
2	9	Noa Harel - Augustin Braud	Canoe Kayak Club Brionne	163.18+4	-	167.18	938.11	1072.8 6

C2M

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	3	Zoe Dronne - Guillaume Cahagne	Herouville Caen Canoë Kayak	163.15+2	-	165.15	757.18	723.79

K1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	8	Zoe Dronne	Herouville Caen Canoë Kayak	148.2+2	-	150.2	697.89	1216.27

#### K1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	6	Guillaume Cahagne	Herouville Caen Canoë Kayak	114.11+2	-	116.11	486.05	570.34
2	7	Corentin Jan	Club Sportif Beaumontais Canoe Kayak	117.02+0	-	117.02	497.51	476.7
3	14	Enzo Clupty	Club Sportif Beaumontais Canoe Kayak	120.34+2	-	122.34	564.56	550.02
4	15	Augustin Braud	Canoe Kayak Club Brionne	120.61+2	-	122.61	567.96	649.01
5	23	Quentin Samson	Canoe Kayak Club Brionne	128.03+0	-	128.03	636.26	808.16
6	25	Etienne Michel	Picquigny Vieille Somme	128.78+0	-	128.78	645.71	664.29
7	31	Noa Harel	Canoe Kayak Club Brionne	137.7+2	-	139.7	783.33	1086.71
8	34	Max Boivin	Canoe Kayak Club Brionne	137.61+4	-	141.61	807.4	756.63