



2015-09-27  
Sélectif Régional de slalom  
20117364 - Course n°2 | Finale - Slalom De Troyes  
Catégorie M

C1DM

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1 A	Mathilde Ion	Canoe Kayak Club Senonais	202.22+4	10h13:00+20 0000200	206.22	-	-

C1HM

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1 A	Angelino Castagnetti	Ramerupt Canoe Kayak Vallee De L'aube	144.76+2	09h51:00+21 47483647	146.76	955.83	-
2	2 A	Anthony Dubois	Maison Pour Tous Bar/aube	177.23+2	09h50:30+21 47483647	179.23	1379.8 1	-

INV

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2 A	Aurelien Merieux Danneaux	Sports Nautiques Asfeld	126.6+4	10h17:30+22 0000000	130.6	-	-

K1DM

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1 A	Anais Sourdet	Sillery Champagne C.k.	175.86+10	10h00:30+21 47483647	185.86	-	-
2	2 A	Margaux Mourlon	Fjep Bazancourt	170.35+106	10h01:00+21 47483647	276.35	2392.5	-

K1HM

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1 A	Cyprien Dufour	Fjep Bazancourt	110.34+2	10h19:00+20 00	112.34	579.74	-
2	2 A	Matheo Dejonghe	Ramerupt Canoe Kayak Vallee De L'aube	122.22+0	10h19:30+0	122.22	-	-

3	3 A	Leonard Painteaux	Sports Nautiques Asfeld	126.22+0	10h20:30+0	126.22	770.05	897.68
4	4 A	Quentin Henri	Les Pelles Chalonnaises	128.89+10	10h18:30+21 47483647	138.89	943.76	-
5	5 A	Angelino Castagnetti	Ramerupt Canoe Kayak Vallee De L'aube	138.38+2	10h20:00+20 00	140.38	964.18	-
6	6 A	Emrys Meddour	Fjep Bazancourt	-	10h18:00+20 2000	Des	-	-
7	1 B	Zacharie Trinquet	Canoe Kayak Club Senonais	105.87+0	10h17:30+0	105.87	496.04	-
8	2 B	Simon Guyot	Sillery Champagne C.k.	131.78+12	10h18:30+21 47483647	143.78	-	-
9	3 B	Anthony Dubois	Maison Pour Tous Bar/aube	168.27+8	10h19:00+21 47483647	176.27	1461.2 5	-
10	4 B	Matthieu Chadeau	Les Pelles Chalonnaises	177.56+8	10h19:30+21 47483647	185.56	1588.6 2	-
11	5 B	Antony Bellot	Rethel Chateau Canoe Kayak	200.52+156	10h20:00+21 47483647	356.52	3932.5 5	-
12	6 B	Quentin Henry	Rethel Chateau Canoe Kayak	-	10h18:00+25 250000	Des	-	-