

C1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	3	Dorie Deshogues	Spcoc La Colle Sur Loup	104.05+4	-	108.05	408.64	397.53
2	5	Maya Georgel	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	110.74+2	-	112.74	467.96	421.65
3	6	Lou Ann Vuilleumier	Spcoc La Colle Sur Loup	106.98+8	-	114.98	496.29	348.42

C1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	7	Theo Dessolies	Spcoc La Colle Sur Loup	99.22+4	-	103.22	534.05	516.36
2	14	Titouan Carbon	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	105.65+6	-	111.65	655.9	467.98
3	16	Gustave Gonseth	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	114.83+4	-	118.83	759.69	538.02

C2D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	1	Dorie Deshogues - Lou Ann Vuilleumier	Spcoc La Colle Sur Loup	133.42+8	-	141.42	693.12	531.5

K1D

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2	Maya Georgel	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	99+4	-	103	425.47	382.92
2	5	Judith Gery	Club Nautique De La Platiere	106.43+6	-	112.43	552.13	452.21
3	18	Laura Ceysson	Canoe Kayak Club Bourg Saint Andeol	136.02+2	-	138.02	895.84	829.5

K1H

Place	Scratch	Nom	Club	Manche 1	Manche 2	Total	Pts	Valeur
1	2	Victor Eduardo Carneiro Gomes	Eaux Vives Oyonnax C.k.	85.65+2	-	87.65	372.34	372.87
2	6	Clement Dancette	Club Canoe Kayak Vienne	86.16+4	-	90.16	410.44	249.62

3	7	Theo Dessolies	Spcoc La Colle Sur Loup	90.26+2	-	92.26	442.31	340.69
4	9	Elie Sutra	Canoe Kayak Haute Isere	89.34+4	-	93.34	458.7	326.22
5	14	Nils Biermans	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	90.98+6	-	96.98	513.95	386.81
6	18	Etienne Flavier	Ascpa C.k. Strasbourg	94.34+4	-	98.34	534.59	581.53
7	23	Gustave Gonseth	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	92.56+10	-	102.56	598.64	500.98
8	35	Dorian Oriol	Club Nautique De La Platiere	104.72+6	-	110.72	722.49	585.16
9	37	Mathieu Melmont	Club Nautique De La Platiere	101.3+10	-	111.3	731.29	702.65
10	42	Yanis Lestoquoy	Ck Vallee De Montlucon	114+2	-	116	802.62	623.42
11	44	Titouan Carbon	Chambery Le Bourget Canoe Kayak	115.45+4	-	119.45	854.99	1009.06
12	53	Neo Lemelletier	Club Nautique De La Platiere	106.97+16	-	122.97	908.41	717.12