

Valeurs 1/8 4x4 piste Electrique au 03/09/2023

5^{ème} manche de Championnat de France au Club AMCC – Vieux Charmont

								CDF Montoux 09/10/2022	CF1 MRTE 12/03/2023	CF2 MASC 09/04/2023	CF3 Angoulême 14/05/2023	CF4 Bourg en Bresse 11/06/2023	CF5 Vieux Charmont 03/09/2023			
Rang	Nom	Prénom	Lic	Ligue	Club	Sigle	Prog	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Points		
1	BOISARD	NICOLAS	56978	16	0173	ARCA16	+1	0	352.5	342.5	352.5	380	400	1827.5		
2	MOQUET	RICHARD	26719	19	0886	SBMB	-1	0	400	400	400	0	0	1200		
3	ROCHETEAU	MICKAEL	39491	17	0357	LMAC	+1	0	395	395	385	0	0	1175		
4	TOMASI	YANNICK	12496	06	0327	AMCC	+1	392.5	0	0	0	387.5	387.5	1167.5		
5	VEILLARD	GUILLAUME	39409	19	1072	CPB 35	+1	0	375	390	392.5	0	0	1157.5		
6	FOSSARD	THIERRY	24783	03	0694	TMB	+1	0	372.5	380	360	0	0	1112.5		
7	TOLOMELLI	PATRICE	38451	17	1001	PMRC	+1	0	362.5	372.5	362.5	0	0	1097.5		
8	MARCHALOT	DENIS	5472	02	0020	MRTE	+1	0	0	355	355	375	0	1085		
9	HELENE	TONY	65186	16	0547	MACI	+1	0	352.5	360	365	0	0	1077.5		
10	GRANDIS	ENZO	76280	06	0327	AMCC	+21	392.5	0	0	0	0	395	787.5		
11	LONGUEVILLE	ADRIEN	55996	06	0199	MCT	+3	0	0	0	0	400	385	785		
12	EBY	NICOLAS	21943	06	0503	ABCR	-1	0	0	0	0	395	382.5	777.5		
13	MAHE	ANTHONY	74233	17	0357	LMAC	-1	0	365	365	0	0	0	730		
14	FAURANT	ERIC	26741	17	1001	PMRC	-1	0	0	350	352.5	0	0	702.5		
15	PAGEARD	ALEXIS	82359	16	0547	MACI	+2	0	390	0	0	0	0	390		
16	MOUDIN	CHRISTIAN	7944	08	0007	RCCL	+3	0	0	0	0	387.5	0	387.5		
17	DUFOUR	RENAUD	21958	08	0156	AMCA	+4	0	0	0	385	0	0	385		
17	DEVILLIERES	AURELIEN	76083	18	0346	MASC	+4	0	0	385	0	0	0	385		
17	BRETEL	SEBASTIEN-	78536	03	0694	TMB	+4	0	0	0	385	0	0	385		
20	BOURGEOT	SYLVAIN	54199	17	0357	LMAC	+5	0	380	0	0	0	0	380		

Valeurs 1/8 4x4 piste Electrique au 03/09/2023
5^{ème} manche de Championnat de France au Club AMCC – Vieux Charmont

20	AUBAIN	LUCAS	75315	16	0173	ARCA16	+5	0	380	0	0	0	380
22	GROLLIER	SIMON	84751	16	0547	MACI	+5	0	0	0	375	0	375
23	NORMAND	DOMINIQUE	1678	17	1001	PMRC	+5	0	0	355	0	0	355
23	SIEMINSKI	THOMAS	46903	18	0346	MASC	+5	0	0	355	0	0	355
25	MACHARD	CHRISTOPHE	16799	16	0547	MACI	+5	0	0	340	0	0	340