



Soucy, 07 juillet 2024

CDF MX Vétérans Or/Platine

Terrain de motocross de Soucy (1.48 km)

1ère manche

Départ : 32 216 372 228 130 166 158 82 156 16 48 60 78 40 810 34 716 12 266 56 812 64 20 100 88 230 556 320 52 644 172 44 112 362

Tour 0	32	40	372	228	64	78	266	20	16	216	556	320	34	100	82	56	158	12	166	130	810	644	716	88	812	52	60	230	172	44	112	362	48	156
Tour 1	32	216	228	266	16	372	78	82	130	64	34	158	60	716	166	156	20	12	810	100	56	88	556	48	230	644	320	52	172	812	44	112	362	40
Tour 2	32	216	228	372	16	266	82	78	130	158	34	60	166	156	716	64	810	20	48	12	56	88	100	556	230	644	320	52	172	812	44	112	362	40
Tour 3	32	216	228	372	16	82	130	266	78	158	60	166	34	716	156	810	48	64	12	20	88	56	230	644	556	320	52	172	812	100	44	112	362	
Tour 4	32	216	228	372	16	130	82	266	158	78	60	166	156	34	48	810	64	12	716	20	56	88	230	644	320	556	52	172	812	100	44	112	362	
Tour 5	32	216	228	372	130	16	82	166	78	158	60	266	156	48	34	810	64	716	12	56	20	88	230	644	320	556	52	172	100	812	44	112	362	
Tour 6	32	216	228	372	130	16	82	78	166	158	60	266	156	48	34	810	64	716	12	56	20	88	230	644	320	556	52	172	100	812	44	112	362	
Tour 7	32	216	228	372	130	16	82	78	166	60	158	266	156	48	34	810	64	716	12	56	88	20	230	644	320	556	52	172	100	812	44	112	362	
Tour 8	32	216	228	372	130	16	82	166	78	60	158	156	48	266	34	810	64	716	12	56	88	20	230	644	320	556	52	100	172	44	812	112	362	
Tour 9	32	216	228	372	130	16	82	166	78	60	158	48	156	266	34	810	64	716	56	88	12	20	230	644	320	556	52	100	172	812	44	112		
Tour 10	32	216	228	372	130	16	82	166	78	60	48	158	156	266	34	716	810	64	56	88	12	20	230	644	320	556	100	52	172	812	44			
Tour 11	32	216	228	372	130	16	82	166	60	78	48	156	158	266	716	810	34	64	56	88	12	20	230	644	320									
Tour 12	32	216	228	372	130	16	82	166	60	78																								

Directeur de course: Bruno BLAUDY
Responsable technique : Fabrice CHOLLET

Jury: Georges PLAINCHANT
Délégué CDF Vétérans : Serge VERNOIS

Chronométrage: Hélène SEHIER
Lydia JAMET & Jean Michel PELLOILLE

Départ : 14:33, Drapeau damier : 14:55