

ECUBLE

11 octobre 2020

CDF MX Féminin

Ecublé (1.48 km)

Manche 2 MX Féminin

Lap chart

Départ : 274 | 130 | 290 | 52 | 203 | 253 | 99 | 220 | 731 | 110 | 186 | 42 | 229 | 870 | 126 | 711 | 16 | 97 | 171 | 260 | 103 | 907 | 152 | 34 | 199 | 92 | 417

Tour 0	274	99	130	110	290	203	16	220	731	42	52	253	229	870	186	152	711	126	260	97	103	92	199	171	417	216	34
Tour 1	274	290	203	52	42	99	130	110	220	253	186	731	870	126	16	711	229	260	97	199	152	92	103	171	216	417	34
Tour 2	274	290	52	203	130	42	99	110	220	253	731	186	870	126	16	229	711	97	260	199	152	171	103	92	216	417	34
Tour 3	274	290	52	203	130	42	99	110	220	253	731	186	870	126	16	229	711	97	260	199	152	171	103	92	216	34	417
Tour 4	274	290	52	203	130	42	99	110	253	220	731	186	870	16	229	126	711	97	260	199	171	152	103	92	34	417	216
Tour 5	274	290	52	130	203	99	42	110	253	220	731	186	870	229	711	16	126	97	260	199	171	152	103	92	417	216	55
Tour 6	274	290	52	130	203	99	253	42	110	220	731	186	229	870	16	711	126	97	260	199	171	152	103	92	417	216	55
Tour 7	274	290	52	130	203	253	99	42	110	220	731	186	870	229	16	711	126	97	171	199	152	103	92	260	417	216	55
Tour 8	274	290	52	130	203	253	99	110	42	220	731	186	870	229	16	711	126	97	171	199	103	92	260	417	216	152	55
Tour 9	274	290	52	130	203	253	110	42	99	731	220	711	16	229	126	186	870	97	171	199	103	92	260	417	216	152	
Tour 10	274	290	52	203	130	253	110	99	731	220	42	711	229	16	126	186	870	97	171	199	103	92					
Tour 11	274	290	52	203	130	253	110	731	220	42	99	711	186	229	870	16	126										
Tour 12	274	290	52	203	130	253																					

ECUBLE

11 octobre 2020

CDF MX Féminin

Ecublé (1.48 km)

Manche 2 MX Féminin

Lap chart

Départ : 216 | 55 | 614 | 73

Tour 0	73	55
Tour 1	55	73
Tour 2	55	73
Tour 3	55	73
Tour 4	55	73
Tour 5	73	
Tour 6	73	
Tour 7	73	
Tour 8		
Tour 9		
Tour 10		
Tour 11		
Tour 12		

Directeur de course : D. POURRIAU
 Délégué FFM : G. ABADIE

Membre du jury : A. BELLANGER
 Membre du jury : D. DION

Commissaire technique : C. GUIRAUD
 Chronométrage : V. & E. NARVOR
 S.THENIN E. & P. SEGUOIN