

Foulees de Crossey 2018

Classement par categories

course 1km [2009]

mini poussin-2009 (M)

1	MAZE REY Fantin	2956TMA	mini poussin-2009		0h4m17sec586ms
2	PAUC Maxime	2979TPA	mini poussin-2009	BOHIC FANNY	0h4m26sec341ms
3	PAILLOT Nohe	2980TPA	mini poussin-2009	BOHIC FANNY	0h4m29sec32ms
4	LAIR Amaury	2958TLA	mini poussin-2009		0h4m32sec0ms
5	HATTON GEHIN Tom	2969THA	mini poussin-2009	BOUGHATTAS	0h4m38sec257ms
6	MOREL Eliott	2607TMO	mini poussin-2009	ALV	0h4m41sec334ms
7	RICHARD Arthur	2959TRI	mini poussin-2009	DILAS VIRGINIE	0h4m47sec171ms
8	BORGO William	2993TBO	mini poussin-2009	BOHIC FANNY	0h4m50sec950ms
9	BERTINATTI Eloi	2604TBE	mini poussin-2009		0h4m54sec418ms
10	RADISSON Paul antoine	2978TRA	mini poussin-2009	BOHIC FANNY	0h5m1sec418ms
11	FAYDIDE Oscar	2600TFA	mini poussin-2009		0h5m5sec619ms
12	OLIVER Geronimo	2963TOL	mini poussin-2009	BOUGHATTAS	0h5m13sec534ms
13	LAURENT Leo	2968TLA	mini poussin-2009	BOUGHATTAS	0h5m21sec118ms
14	NIVON Lukas	2951TNI	mini poussin-2009		0h5m32sec918ms
15	MARMIN Dimitry	2982TMA	mini poussin-2009	BOHIC FANNY	0h5m36sec668ms

mini poussine-2009 (F)

1	LE GALL Zoe	2952SLE	mini poussine-2009		0h4m35sec750ms
2	BREYTON BOUVIER Swan	2957SBR	mini poussine-2009		0h4m44sec250ms
3	LACAPERRE Lucie	2984SLA	mini poussine-2009	BOHIC FANNY	0h5m9sec784ms
4	DREVON Thais	2988SDR	mini poussine-2009	BOHIC FANNY	0h5m29sec82ms
5	ALFONSI Ilona	2974SAL	mini poussine-2009	BOUGHATTAS	0h5m40sec0ms
6	BEN CHEMOUIL Meissa	2996SBE	mini poussine-2009	BOHIC FANNY	0h5m49sec33ms

7	REVERDY Juliette	2977SRE	mini poussine-2009	BOHIC FANNY	0h5m52sec201ms
8	ARMAND Capucine	2973SAR	mini poussine-2009	BOUGHATTAS	0h5m59sec418ms
9	GOURRIER Coline	2961SGO	mini poussine-2009	DILAS VIRGINIE	0h6m5sec168ms
10	BARBIER Lilou	2972SBA	mini poussine-2009	BOUGHATTAS	0h6m10sec625ms
11	BRUN Elina	2991SBR	mini poussine-2009	BOHIC FANNY	0h6m15sec834ms
12	JAY Nora line	2953SJA	mini poussine-2009		0h6m19sec200ms
13	ALLORY Maeva	2955SAL	mini poussine-2009		0h6m22sec506ms
14	VAN BUTSELE Elea	2954SVA	mini poussine-2009		0h7m0sec0ms