

Edité le 13/03/2025 à 18h02

Ouvreur Handicap Tps Réalisé Tps Base
 DECORZENT NICOLAS 6.00 40.71 38.40

Pourcentage	Temps	44.92	49.92	55.68
-------------	-------	-------	-------	-------

Clé	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	BASTARD PIERRE	M	1996	CAD	43.16	12.40	Sx Or	24.00
2	PIRON ARNAUD	M	1997	MIN	43.45	13.15	Sx Or	24.75
3	ROBERTSON EWAN	M	2001	POU	43.86	14.22	Sx Or	25.82
4	ESNAUX CHRISTIAN	M	1998	MIN	44.10	14.84	Sx Or	26.44
5	LANORE TANGUY	M	1996	CAD	44.12	14.90	Sx Or	26.50
6	ROBERTSON FRAZER	M	1998	MIN	45.01	17.21	Sx Vermeil	28.81
7	BAUD JULES	M	2002	POU	45.05	17.32	Sx Vermeil	28.92
8	FRIGERIO FEDERICO	M	1999	BEN	46.07	19.97	Sx Vermeil	31.57
9	SIGISMONDI CESAR	M	1999	BEN	46.08	20.00	Sx Vermeil	31.60
10	MANIFACIER WILLIAM	M	1998	MIN	46.35	20.70	Sx Vermeil	32.30
11	LANORE YVAN	M	1998	MIN	47.67	24.14	Sx Vermeil	35.74
12	BASTARD JEANNE	F	1999	BEN	48.01	25.03	Sx Vermeil	36.63
13	FLIPO ANTOINE	M	1997	MIN	48.33	25.86	Sx Vermeil	37.46
14	KALOUGUINE ALEXANDRE	M	2000	BEN	48.70	26.82	Sx Vermeil	38.42
15	AMARA KORBA SARAH	F	1995	CAD	49.23	28.20	Sx Vermeil	39.80
16	REDOUTEY RACHELLE	F	2002	POU	51.92	35.21	Sx Argent	46.81
17	LORIN OLIVIER	M	2004	POU	52.53	36.80	Sx Argent	48.40
18	REDOUTEY PIERRE	M	2000	BEN	52.77	37.42	Sx Argent	49.02
19	ROBERTSON MAISIE	F	1994	JUN	53.15	38.41	Sx Argent	50.01
20	REVOIRARD THOMAS	M	0		53.37	38.98	Sx Argent	50.58
21	PINA ELIOTT	M	2001	POU	53.48	39.27	Sx Argent	50.87
22	MOULIN MATHIS	M	2006	POU	54.19	41.12	Sx Argent	52.72
23	HARDOUIN JADE	F	2002	POU	54.53	42.01	Sx Argent	53.61
24	VANHALST PAUL	M	2000	BEN	55.50	44.53	Sx Argent	56.13
25	PHILIPPE LEO	M	2000	BEN	55.76	45.21	Sx Bronze	56.81
26	RICHARD JEANNE	F	2000	BEN	56.31	46.64	Sx Bronze	58.24
27	RICHARD OLIVIA	F	2003	POU	57.08	48.65	Sx Bronze	60.25
28	PHILIPPE PAUL	M	2000	BEN	57.09	48.67	Sx Bronze	60.27
29	FERRAIUOLO HUGO	M	2003	POU	57.39	49.45	Sx Bronze	61.05
30	GATIEN ROBELET	M	2002	POU	59.61	55.23	Sx Bronze	66.83
31	MOREL MATHIEU	M	2001	POU	1:00.92	58.65	Sx Bronze	70.25
32	PONTE MAXIME	M	2005	POU	1:01.99	61.43		73.03