

Edité le 06/07/2025 à 02h13

Ouvreur Handicap Tps Réalisé Tps Base
 LEVET Alexandre 0.00 36.65 36.65

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Fléchette
Pourcentage	17.00%	30.00%	45.00%	60.00%	65.00%
Temps	42.88	47.64	53.14	58.64	1:00.47

Clt	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	ROLLAND ALEXANDRE	M	1995	MIN	45.46	24.04	Vermeil	35.64
2	DUPRAY SYLVAIN	M	1972	MA1	46.32	26.38	Vermeil	37.98
3	CORSI PIERRE	M	1970	MA2	46.50	26.88	Vermeil	38.48
4	MOREL JULES	M	1995	MIN	46.66	27.31	Vermeil	38.91
5	BOUVARD MAX-PHILIPPE	M	1999	POU	47.65	30.01	Argent	41.61
6	VANHAEZEBROUCK THIBAUT	M	1994	CAD	49.25	34.38	Argent	45.98
7	ROLLAND NICOLAS	M	1997	BEN	49.31	34.54	Argent	46.14
8	DEMOOR LOUISE	F	1999	POU	50.39	37.49	Argent	49.09
9	HOULLIER NICOLAS	M	1995	MIN	50.45	37.65	Argent	49.25
10	CORSI THOMAS	M	1995	MIN	50.60	38.06	Argent	49.66
11	LE LOUETTE JEAN JACQUES	M	1960	MA3	51.16	39.59	Argent	51.19
12	LOVISI GABRIEL	M	1995	MIN	51.24	39.81	Argent	51.41
13	LE LOUETTE SOPHIE	F	1992	JUN	51.78	41.28	Argent	52.88
14	VANHAEZEBROUCK MARIE AMELI	F	1993	CAD	53.01	44.64	Argent	56.24
15	BOUVARD PIERRE-ARNAUD	M	2000	POU	53.71	46.55	Bronze	58.15
16	MOREL XAVIER	M	1963	MA2	54.14	47.72	Bronze	59.32
17	CORSI FLORIAN	M	2000	POU	54.28	48.10	Bronze	59.70
18	VANHAEZEBROUCK STANISLAS	M	1997	BEN	54.36	48.32	Bronze	59.92
19	ROQUE SIXTINE	F	1997	BEN	54.73	49.33	Bronze	60.93
20	VANHAEZEBROUCK CHRISTOPHE	M	1964	MA2	55.22	50.67	Bronze	62.27
21	DUPRAY SALOME	F	1999	POU	55.60	51.71	Bronze	63.31
22	DUBANT CHARLES	M	2000	POU	56.50	54.16	Bronze	65.76
23	LEGIN JULES	M	1997	BEN	56.57	54.35	Bronze	65.95
24	CORSI DANIEL	M	1997	BEN	57.19	56.04	Bronze	67.64
25	VANHAEZEBROUCK SIXTINE	M	1998	BEN	57.60	57.16	Bronze	68.76
26	COMTET ANTOINE	M	1997	BEN	58.16	58.69	Bronze	70.29
27	DEMOOR MAGALI	F	1969	MA2	58.23	58.88	Bronze	70.48
28	LEGIN LOUISE	F	1998	BEN	58.42	59.40	Bronze	71.00
29	MOREL AUGUSTINE	F	1999	POU	1:02.24	69.82		81.42
30	LEGIN ACHILLE	M	2001	POU	1:03.28	72.66		84.26
31	COMTET SYLVAIN	M	1999	POU	1:06.26	80.79		92.39
32	HOULLIER LUC	M	1966	MA2	1:06.64	81.83		93.43