

Edité le 02/04/2025 à 11h27

Ouvreur                      Handicap    Tps Réalisé    Tps Base  
**DAUBIN OLIVIER**                      **6.00**                      **41.64**                      **39.28**

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Fléchette
Pourcentage	15.00%	28.00%	40.00%	45.00%	50.00%
Temps	45.17	50.27	54.99	56.95	58.92

Clt	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	JOUVE ROMAIN	M	1990	SEN	42.59	8.43	Or	20.03
2	ETCHEBARNE INDALECIO	M	2004	MIN	43.60	11.00	Or	22.60
3	DUFOUR DRAI JULES	M	2010	MIC	46.52	18.43	Vermeil	30.03
4	GROLIMUND BENJAMIN	M	1985	MA1	47.06	19.81	Vermeil	31.41
5	PALMIER LOUENN	M	2009	MIC	47.90	21.95	Vermeil	33.55
6	DENAUD ROMANE	F	2009	MIC	48.06	22.35	Vermeil	33.95
7	FRISON ALEXIS	M	2008	POU	49.55	26.15	Vermeil	37.75
8	PUECH GILLES	M	1984	MA1	50.07	27.47	Vermeil	39.07
9	BUGNONE QUENTIN	M	2010	MIC	50.34	28.16	Argent	39.76
10	POULAIN VICTOR	M	1983	MA1	50.43	28.39	Argent	39.99
11	PEREZ BASTIEN	M	1997	SEN	50.93	29.66	Argent	41.26
12	FERRANDO SCARLETT	F	2010	MIC	52.24	32.99	Argent	44.59
13	ETCHEBARNE CAMELIA	F	2006	BEN	52.27	33.07	Argent	44.67
14	ETCHEBARNE CALA	F	2010	MIC	52.57	33.83	Argent	45.43
15	ANELLI RAPHAEL	M	2007	POU	53.11	35.21	Argent	46.81
16	PERALTA RAMOS IGNACIO	M	2005	BEN	53.28	35.64	Argent	47.24
17	LEFRANC TIMEO	M	2011	MIC	53.49	36.18	Argent	47.78
18	PERALTA RAMOS DELFINA	F	2002	CAD	53.52	36.25	Argent	47.85
19	BASTIAN SAVANNAH	F	2008	POU	53.58	36.41	Argent	48.01
20	FRIES-ENELL GALA	F	2006	BEN	54.42	38.54	Argent	50.14
21	FRANCES AXEL	M	2008	POU	55.08	40.22	Bronze	51.82
22	CHASTENET DE GERY HYPPOLYT	M	2008	POU	56.72	44.40	Bronze	56.00
23	FRISON THEAU	M	2011	MIC	57.10	45.37	Fléchette	56.97
24	DENAUD AGATHE	F	2011	MIC	57.71	46.92	Fléchette	58.52
25	KLEIN JEREMY	M	1983	MA1	58.45	48.80	Fléchette	60.40
26	GROLIMUND VICTOIRE	F	1985	MA1	59.56	51.63		63.23
27	SALMON DOMINIQUE	M	1945	MA4	1:00.50	54.02		65.62
28	FLORI JEAN PIERRE	M	1983	MA1	1:01.08	55.50		67.10
29	ANELLI LUCAS	M	2005	BEN	1:03.69	62.14		73.74
	FRISON CHARLINE	F	2008	POU	ABS			
	STEPHENSON OSCAR	M	2009	MIC	ABS			