

Edité le 10/01/2025 à 06h04

Ouvreur
MOLLARD SANDRINE Handicap Tps Réalisé Tps Base
 6.00 42.90 40.47

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Fléchette
Pourcentage	15.00%	28.00%	40.00%	50.00%	55.00%
Temps	46.54	51.80	56.65	1:00.70	1:02.72

Cl	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	PEAN SARA	F	2004	POU	51.25	26.64	Vermeil	38.24
2	LOUVIER CHARLOTTE	F	2005	POU	53.10	31.21	Argent	42.81
3	JACQUET EDGAR	M	2004	POU	53.25	31.58	Argent	43.18
4	MCNEILL AIDAN	M	2003	POU	54.03	33.51	Argent	45.11
5	TESTU ADELE	F	2006	POU	54.91	35.68	Argent	47.28
6	PIHEMA TAMATI	M	2006	POU	55.12	36.20	Argent	47.80
7	RONCORONI COME	M	2006	POU	55.90	38.13	Argent	49.73
8	TERRIER THOMAS	M	2005	POU	56.25	38.99	Argent	50.59
9	MERMOUD LAURA	F	2004	POU	56.60	39.86	Argent	51.46
10	JOSSE CLEMENT	M	2004	POU	56.78	40.30	Bronze	51.90
11	RICHARD CAMILLE	F	2006	POU	57.36	41.73	Bronze	53.33
12	DOMINGUEZ ZOE	F	2004	POU	57.71	42.60	Bronze	54.20
13	BUFFAT CHLOE	F	2004	POU	58.78	45.24	Bronze	56.84
14	VAN EENOOD OLGA	F	2003	POU	58.94	45.64	Bronze	57.24
15	REMY SIMON	M	2005	POU	59.54	47.12	Bronze	58.72
16	ROCH DUPLAND LEON	M	2006	POU	1:00.60	49.74	Bronze	61.34
17	BONNET LIGEON GRACIE	F	2006	POU	1:01.26	51.37	Fléchette	62.97
18	FAVRAT LOPES ALLAN	M	2005	POU	1:03.04	55.77		67.37
19	ERBA LUC	M	2006	POU	1:03.40	56.66		68.26
20	BERTHOT MELINDA	F	2006	POU	1:05.59	62.07		73.67
21	ROCH DUPLAND THEANE	F	2004	POU	1:06.38	64.02		75.62
22	ERBA MARC	M	2002	POU	1:08.08	68.22		79.82
23	HEROUARD MILO	M	2003	POU	1:20.83	99.73		111.33
24	VALLALARD TRISTAN	M	2004	POU	1:21.15	100.52		112.12
	RONCHAIL LUC-CHEN	M	2006	POU	ABS			
	BOUDRY CHARLOTTE	F	2001	POU	ABS			
	MATTEL MARLENE	F	2001	POU	ABS			
	STANDAERT QUENTIN	M	2000	BEN	ABS			
	BUISSON ZOE	F	2005	POU	ABS			
	DENJEAN ZOE	F	2001	POU	ABS			
	BAEZA EVA	F	2002	POU	ABS			
	GROS VALENTINA	F	2002	POU	ABS			
	ROUGERON VINKA	F	2001	POU	ABS			
	MISERY GASPARD	M	2001	POU	ABS			
	REMY NINA	F	2001	POU	ABS			
	CUE YZABEL	F	2005	POU	ABS			
	BOUCHE MAXENCE	M	2002	POU	ABS			
	MERMOUD LOUISE	F	2000	BEN	ABS			
	BROTEL ELIO	M	2002	POU	ABS			