

Edité le 13/03/2025 à 13h08

Ouvreur
LEGER AIME

Handicap
6.00

Tps Réalisé
27.95

Tps Base
26.36

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Cabri
Pourcentage	17.00%	35.00%	55.00%	75.00%	80.00%
Temps	30.84	35.58	40.85	46.13	47.44

Clt	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	GUYON PAULINE	F	2007	POU	29.96	10.93	Or	22.53
2	LOBIER MAHAUT	F	2005	BEN	32.04	17.24	Vermeil	28.84
3	BERGEZ VIGNEAU MORGAN	M	2008	POU	32.06	17.30	Vermeil	28.90
4	ORTEGA LUCAS	M	2006	BEN	32.73	19.34	Vermeil	30.94
5	GRANIER LUCAS	M	2005	BEN	33.17	20.66	Vermeil	32.26
6	FABRE SYLVAIN	M	2008	POU	33.75	22.42	Vermeil	34.02
7	GEA JEAN PHILIPPE	M	1978	MA2	37.01	32.32	Argent	43.92
8	PAPAZIAN ALEXANDRE	M	2006	BEN	37.73	34.50	Argent	46.10
9	HUC AUTRIC ROMANO	M	2007	POU	38.60	37.14	Argent	48.74
10	CONSTANTIN LEOPOLD	M	2006	BEN	38.82	37.82	Argent	49.42
11	PELLISSIER TERENCE	M	2005	BEN	39.20	38.97	Argent	50.57
11	DE FENOYL MARK	M	2007	POU	39.20	38.97	Argent	50.57
13	BOHE VANESSA	F	1975	MA2	39.21	39.00	Argent	50.60
14	DUPORT LEONARD	M	2006	BEN	41.41	45.67	Bronze	57.27
15	PROUHEZE RAPHAEL	M	2006	BEN	41.72	46.62	Bronze	58.22
16	MELLONE TOM	M	2007	POU	41.87	47.07	Bronze	58.67
17	CUSENIER ROMAIN	M	2007	POU	42.69	49.56	Bronze	61.16
18	SEYMAT MAXENCE	M	1999	JUN	43.24	51.23	Bronze	62.83
19	BOSIO CHIARA	F	2007	POU	43.63	52.42	Bronze	64.02
20	CAMPO LOUIS	M	2009	MIC	43.84	53.05	Bronze	64.65
21	GEA SABRINA	F	1978	MA2	44.44	54.87	Bronze	66.47
22	FERRY HELOISE	F	2007	POU	46.60	61.42	Cabri	73.02
23	GEA CHIARA	F	2009	MIC	46.71	61.76	Cabri	73.36
24	ROLLINGER AMELIE	F	2008	POU	47.17	63.16	Cabri	74.76
25	MARIA PAUL	M	2005	BEN	47.23	63.34	Cabri	74.94
26	DUPORT CYBILLE	M	2008	POU	47.39	63.82	Cabri	75.42
27	BOHE VICTOR	M	2011	MIC	51.48	76.24		87.84
28	BOHE ALICE	F	2010	MIC	52.32	78.78		90.38
29	GEA OLIVIER	M	2012	MIC	54.50	85.40		97.00
	MARIA HUGO	M	2003	MIN	ABD			
	ORTEGA NATHAN	M	2009	MIC	ABD			
	LINDENMEYER CAROLE	F	2006	BEN	ABS			
	LINDENMEYER CYRIL	M	1967	MA3	ABS			
	ROLLAND SYLVAIN	M	1978	MA2	ABS			
	ROLLAND RAPHAEL	M	2009	MIC	ABS			
	DEHOVE ADAM	M	2007	POU	ABS			