

Ouvreur Handicap Tps Réalisé Tps Base
BREYSSE THEO 4.00 36.57 35.16

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Cabri
Pourcentage	17.00%	35.00%	55.00%	75.00%	80.00%
Temps	41.13	47.46	54.49	1:01.53	1:03.28

Cl	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	BOURNAZEAUD JAHWEN	M	2007	BEN	39.43	9.71	Or	21.31
2	MILLON THOMAS	M	2005	MIN	43.40	18.75	Vermeil	30.35
3	PAGET DOMET FABRICE	M	1970	MA3	43.83	19.73	Vermeil	31.33
4	BOQUET SIMON	M	1999	SEN	44.34	20.89	Vermeil	32.49
5	DAVID THIBAUT	M	1979	MA2	44.79	21.91	Vermeil	33.51
6	PAGET DOMET SACHA	M	2008	BEN	45.77	24.14	Vermeil	35.74
7	SAUVE LUBIN	M	2005	MIN	46.50	25.80	Vermeil	37.40
8	ROUVEROUX ARMAND	M	2000	JUN	47.50	28.08	Argent	39.68
9	DARCHAND CLARA	F	2000	JUN	47.97	29.14	Argent	40.74
10	PAGET DOMET RAPHAEL	M	2009	POU	48.16	29.58	Argent	41.18
11	BIGO CESAR	M	2008	BEN	48.72	30.86	Argent	42.46
12	ROUVEROUX ALEXIS	M	2003	CAD	48.75	30.92	Argent	42.52
13	BOUCHER LOUIS	M	2001	JUN	50.51	34.93	Argent	46.53
14	PIETRI HERMINE	F	2005	MIN	52.24	38.86	Argent	50.46
15	SAUVE LINO	M	2009	POU	53.43	41.57	Argent	53.17
16	ARZEL NOAH	M	2009	POU	54.38	43.73	Argent	55.33
17	ARZEL RONAN	M	1975	MA2	54.43	43.85	Argent	55.45
18	BIGO AMBRE	F	2005	MIN	54.66	44.37	Bronze	55.97
19	INGELAERE TOM	M	2011	MIC	58.86	53.93	Bronze	65.53
20	ROBERT HEIDMANN ADRIEN	M	2012	MIC	1:01.30	59.48	Bronze	71.08
21	MARILLER CLEMENCE	F	2005	MIN	1:01.95	60.95	Cabri	72.55
22	ASSEMAT LOUIS	M	2009	POU	1:02.46	62.12	Cabri	73.72
23	MICHAUD JULES	M	2011	MIC	1:05.57	69.19		80.79
	GARRIS MARGAUX	F	2005	MIN	ABD			
	SAUVE PHILIPPE	M	1971	MA2	ABD			
	ALLIX MARIE	F	2006	MIN	ABD			
	POURREAU CHRISTOPHE	M	1973	MA2	ABS			
	INGELAERE JEAN	M	2008	BEN	ABS			
	ESBERARD THOMAS	M	2008	BEN	ABS			
	POCCARD CHAPUIS MATTEO	M	2008	BEN	ABS			
	INGELAERE MAXIME	M	2007	BEN	ABS			
	FEDRIGO JULIA	F	2008	BEN	ABS			
	CARESMEL ANGE	M	2005	MIN	ABS			
	ESBERARD LUCAS	M	2006	MIN	ABS			
	QUEY LORIS	M	2007	BEN	ABS			
	SEGURET JULIETTE	F	2010	POU	ABS			
	POURREAU JOSEPHINE	M	2007	BEN	ABS			
	ROBERT-HEIDMANN CLARA	F	1981	MA1	ABS			
	RAY BAPTISTE	M	2006	MIN	ABS			