

Ouvreur Handicap Tps Réalisé Tps Base
RIEUSSEC SEBASTIEN **6.00** **39.01** **36.80**

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Cabri
Pourcentage	17.00%	35.00%	55.00%	75.00%	80.00%
Temps	43.05	49.68	57.04	1:04.40	1:06.24

Clt	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	PAGET DOMET SACHA	M	2008	U18	42.35	11.31	Or	20.85
2	ROBERT-HEIDMANN ADRIEN	M	2012	U14	44.14	14.96	Vermeil	24.50
3	GASNIER HOOG CELIEN	M	2008	U18	44.35	15.39	Vermeil	24.93
4	FERLICOT SIBYLLE	F	2008	U18	45.01	16.73	Vermeil	26.27
5	PAGET DOMET FABRICE	M	1970	VH	45.47	17.67	Vermeil	27.21
6	PAGET DOMET RAPHAEL	M	2009	U16	45.90	18.55	Vermeil	28.09
7	TOUBOULIC ALBIN	M	2014	U12	46.17	19.09	Vermeil	28.63
8	GIRAUD CLEMENT	M	2008	U18	46.28	19.32	Vermeil	28.86
9	TOUBOULIC MARIUS	M	2016	U10	46.92	20.62	Vermeil	30.16
10	THOMPSON WILLIAM	M	2014	U12	47.48	21.76	Vermeil	31.30
11	SAUVE LINO	M	2009	U16	48.39	23.62	Vermeil	33.16
12	PICARD MATTEO	M	2002	SH	51.11	29.17	Argent	38.71
13	TAVIOT ALEXANDRE	M	2007	U18	51.31	29.57	Argent	39.11
14	KERLERO DE ROSBO CELESTE	F	2013	U12	52.32	31.63	Argent	41.17
15	KERLERO DE ROSBO PAUL	M	2010	U16	52.96	32.93	Argent	42.47
16	DOUX MATHIEU	M	1988	VH	54.64	36.36	Argent	45.90
17	ARMSTRONG FELIX	M	2015	U10	54.78	36.64	Argent	46.18
18	DONDERS ADRIEN	M	1995	SH	55.52	38.15	Argent	47.69
19	CHAMARD-SABLIER COME	M	2012	U14	55.62	38.35	Argent	47.89
20	KERLERO DE ROSBO FLEUR	F	2010	U16	55.66	38.44	Argent	47.98
21	PICARD LIVIO	M	2005	U21	56.18	39.49	Argent	49.03
22	BOUGEARD CHRISTOPHE	M	1972	VH	56.22	39.58	Argent	49.12
23	LATTY JEAN	M	1969	VH	56.33	39.80	Argent	49.34
24	DE LAVEINE LEOPOLD	M	2009	U16	56.54	40.23	Argent	49.77
25	BOUGEARD LORIS	M	2004	U21	58.88	45.00	Bronze	54.54
26	KAROUBI EZECHIEL	M	2013	U12	59.84	46.96	Bronze	56.50
27	SERVIER CROUZAT DOMINIQUE	M	1968	VH	1:04.69	56.84	Cabri	66.38
28	ARMSTRONG JASPER	M	2017	U8	1:12.86	73.49		83.03
	CHOLLEY YANNICK	M	1988	VH	ABD			
	CARE THIBAULT	M	2010	U16	ABD			
	WILKINSON MORGAN	M	2016	U10	ABD			
	WILKINSON MORRIS	M	2014	U12	ABD			
	SAUVE LUBIN	M	2005	U21	ABS			
	SAUVE PHILIPPE	M	1971	VH	ABS			