



Ouvreur	Handicap	Tps Réalisé	Tps Base
BAUDIN JORIS	1.00	36.39	36.02

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Fléchette
Pourcentage	15.00%	28.00%	40.00%	50.00%	55.00%
Temps	41.42	46.10	50.42	54.03	55.83

Cl	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	DUDAL LORE	F	2005	BEN	41.27	14.58	Or	18.43
2	ESPINOUX GAUTIER	M	2001	CAD	41.89	16.30	Vermeil	20.15
3	COURTonne ROMAIN	M	2001	CAD	42.27	17.35	Vermeil	21.20
4	LEBLOND ARTHUR	M	2006	POU	43.00	19.38	Vermeil	23.23
5	CUVELIER GASTON	M	2007	POU	43.09	19.63	Vermeil	23.48
6	BENDJEGHOUL ELIAS	M	2003	MIN	44.64	23.93	Vermeil	27.78
7	TOUBERT DAVID	M	1998	JUN	45.18	25.43	Vermeil	29.28
8	CAREL ALEXANDRE	F	2000	CAD	45.56	26.49	Vermeil	30.34
9	LAPEYRONIE JULIEN	M	1979	MA1	45.67	26.79	Vermeil	30.64
10	LE MORHEDEC YOHAN	M	2005	BEN	45.96	27.60	Vermeil	31.45
11	LEBLOND ETIENNE	F	2006	POU	48.04	33.37	Argent	37.22
12	FACK ARNO	M	2005	BEN	49.59	37.67	Argent	41.52
13	BLANCHARD MATHIEU	M	2004	BEN	49.75	38.12	Argent	41.97
14	FACK LAURENT	M	1970	MA2	50.78	40.98	Bronze	44.83
15	BENDJEGHOUL MAEL	M	2005	BEN	51.53	43.06	Bronze	46.91
16	MUSSOU GATIEN	M	2007	POU	51.60	43.25	Bronze	47.10
17	GLAPPIER MATHIS	M	2000	CAD	51.86	43.98	Bronze	47.83
18	GODART BRUNO	M	1972	MA2	52.45	45.61	Bronze	49.46
19	GODART PAUL	M	2005	BEN	55.00	52.69	Fléchette	56.54
20	PROBST EVAN	M	2004	BEN	55.24	53.36	Fléchette	57.21
21	MAURY RAPHAEL	M	2006	POU	55.68	54.58	Fléchette	58.43
22	LAPEYRONIE CHLOE	F	2009	MIC	56.94	58.08		61.93
23	BRU TOM	M	1994	SEN	57.45	59.49		63.34
24	BLANCHE VICTORIA	F	2000	CAD	57.77	60.38		64.23
25	CAILLE AMARANTE	F	2000	CAD	58.02	61.08		64.93
26	DESTREZ MAXINE	F	2009	MIC	59.34	64.74		68.59
27	GLAPPIER QUENTIN	M	2000	CAD	59.61	65.49		69.34
28	BALLET CLEMENT	M	2008	MIC	1:00.60	68.24		72.09
29	JARDINI DEYNIS	M	2010	MIC	1:02.13	72.49		76.34
30	BRICOUT-TOMMASINI ALEXIS	M	2009	MIC	1:03.49	76.26		80.11
31	LAPEYRONIE MATHIEU	M	2011	MIC	1:05.94	83.06		86.91
32	BLANCHE LEOPOLD	M	2011	MIC	1:15.19	108.75		112.60
	COUTURIER ELEONORD	F	2000	CAD	ABD			
	T'SYEN MAURA	F	2003	MIN	ABS			
	LEBOND ARTHURE	M	2006	POU	ABS			