



Ouvreur	Handicap	Tps Réalisé	Tps Base
LEPKI YOHANN	6.00	33.23	31.34

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Cabri
Pourcentage	17.00%	35.00%	55.00%	75.00%	80.00%
Temps	36.66	42.30	48.57	54.84	56.41

Cl	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	MASSELIN PAUL	M	2007	MIN	38.04	17.10	Vermeil	28.70
2	AGULLO ALIX	M	2005	CAD	39.34	20.42	Vermeil	32.02
3	COURBON TIMOTHEE	M	2007	MIN	41.44	25.78	Vermeil	37.38
4	CHEYROU HYACINTHE	M	2009	BEN	41.47	25.86	Vermeil	37.46
5	GALLIEN-KABAT ARMELLE	F	2007	MIN	43.17	30.20	Argent	41.80
6	DE BECDELIEVRE JULES	M	2007	MIN	44.81	34.38	Argent	45.98
7	WILD MAX	M	2008	BEN	44.95	34.74	Argent	46.34
8	RAPHAEL MAUD	F	2007	MIN	45.09	35.10	Argent	46.70
9	MAUVAIS CLEMENCE	F	2008	BEN	45.15	35.26	Argent	46.86
10	TERZIAN ANATOLE	M	2009	BEN	45.85	37.04	Argent	48.64
11	BITAN FELIX	M	2009	BEN	46.67	39.14	Argent	50.74
12	GRODNER LEOPOLD	M	2011	POU	46.92	39.77	Argent	51.37
13	MROCZKO LILIAN	M	2011	POU	47.38	40.94	Argent	52.54
14	FISCHER LEO	M	2007	MIN	47.54	41.35	Argent	52.95
15	ZENOU NATHAN	M	2008	BEN	47.81	42.04	Argent	53.64
16	BONNETAIN HECTOR	M	2006	MIN	48.01	42.55	Argent	54.15
17	DE KERLEAU AUGUSTIN	M	2009	BEN	48.36	43.45	Argent	55.05
18	GUYOT NAOMI	F	2011	POU	50.67	49.34	Bronze	60.94
19	PASQUAL JOSEPH	M	2013	MIC	50.70	49.42	Bronze	61.02
20	MASSELIN MARGAULT	F	2010	POU	50.89	49.90	Bronze	61.50
21	VUITTON ANTOINE	M	2008	BEN	50.90	49.93	Bronze	61.53
22	JAEGER BASILE	M	2013	MIC	51.51	51.49	Bronze	63.09
23	PARONNEAU HADRIEN	M	2011	POU	52.57	54.19	Bronze	65.79
24	TIBERGHIE LOUIS	M	2013	MIC	52.67	54.45	Bronze	66.05
25	BROCHOT CONSTANTIN	M	2010	POU	53.75	57.21	Bronze	68.81
26	AUBRY-BRISSET ISAURE	F	2008	BEN	54.23	58.43	Bronze	70.03
27	DE GUITAUT LAURE	F	2010	POU	54.55	59.25	Bronze	70.85
28	BLANDIN TIMOTHEE	M	2010	POU	54.57	59.30	Bronze	70.90
29	POUCH BENJAMIN	M	2007	MIN	55.03	60.47	Cabri	72.07
30	MULTRIER ISAURE	F	2007	MIN	55.45	61.54	Cabri	73.14
31	BELIARD BALTHAZAR	M	2011	POU	59.15	70.99		82.59
32	GUYOT LIAM	M	2013	MIC	59.56	72.03		83.63
	BRISSET AELIA	F	2006	MIN	ABD			
	SHARP TIMOTHE	M	2007	MIN	DSQ			