



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	20.95
2	AGULLO ALIX	M	2005	CAD	39.34	20.42	Vermeil	24.27
3	COURBON TIMOTHEE	M	2007	MIN	41.44	25.78	Vermeil	29.63
4	CHEYROU HYACINTHE	M	2009	BEN	41.47	25.86	Vermeil	29.71
5	GALLIEN-KABAT ARMELLE	F	2007	MIN	43.17	30.20	Argent	34.05
6	DE BECDELIEVRE JULES	M	2007	MIN	44.81	34.38	Argent	38.23
7	WILD MAX	M	2008	BEN	44.95	34.74	Argent	38.59
8	RAPHAEL MAUD	F	2007	MIN	45.09	35.10	Argent	38.95
9	MAUVAIS CLEMENCE	F	2008	BEN	45.15	35.26	Argent	39.11
10	TERZIAN ANATOLE	M	2009	BEN	45.85	37.04	Argent	40.89
11	BITAN FELIX	M	2009	BEN	46.67	39.14	Argent	42.99
12	GRODNER LEOPOLD	M	2011	POU	46.92	39.77	Argent	43.62
13	MROCZKO LILIAN	M	2011	POU	47.38	40.94	Argent	44.79
14	FISCHER LEO	M	2007	MIN	47.54	41.35	Argent	45.20
15	ZENOU NATHAN	M	2008	BEN	47.81	42.04	Argent	45.89
16	BONNETAIN HECTOR	M	2006	MIN	48.01	42.55	Argent	46.40
17	DE KERLEAU AUGUSTIN	M	2009	BEN	48.36	43.45	Argent	47.30
18	GUYOT NAOMI	F	2011	POU	50.67	49.34	Bronze	53.19
19	PASQUAL JOSEPH	M	2013	MIC	50.70	49.42	Bronze	53.27
20	MASSELIN MARGAULT	F	2010	POU	50.89	49.90	Bronze	53.75
21	VUITTON ANTOINE	M	2008	BEN	50.90	49.93	Bronze	53.78
22	JAEGER BASILE	M	2013	MIC	51.51	51.49	Bronze	55.34
23	PARONNEAU HADRIEN	M	2011	POU	52.57	54.19	Bronze	58.04
24	TIBERGHIE LOUIS	M	2013	MIC	52.67	54.45	Bronze	58.30
25	BROCHOT CONSTANTIN	M	2010	POU	53.75	57.21	Bronze	61.06
26	AUBRY-BRISSET ISAURE	F	2008	BEN	54.23	58.43	Bronze	62.28
27	DE GUITAUT LAURE	F	2010	POU	54.55	59.25	Bronze	63.10
28	BLANDIN TIMOTHEE	M	2010	POU	54.57	59.30	Bronze	63.15
29	POUCH BENJAMIN	M	2007	MIN	55.03	60.47	Cabri	64.32
30	MULTRIER ISAURE	F	2007	MIN	55.45	61.54	Cabri	65.39
31	BELIARD BALTHAZAR	M	2011	POU	59.15	70.99		74.84
32	GUYOT LIAM	M	2013	MIC	59.56	72.03		75.88
	BRISSET AELIA	F	2006	MIN	ABD			
	SHARP TIMOTHE	M	2007	MIN	DSQ			