

Edité le 13/03/2025 à 13h04

Ouvreur                      Handicap    Tps Réalisé    Tps Base  
**GANDOLA STEPHAN**                      8.00                      31.00                      28.70

	Or	Vermeil	Argent	Bronze	Cabri
Pourcentage	17.00%	35.00%	55.00%	75.00%	80.00%
Temps	33.58	38.74	44.48	50.23	51.66

Cl	Identité	S.	An	Cat.	Temps.	P.Cse	Médaille	P.Open
1	MEYNET ARTHUR	M	1994	CAD	29.49	2.19	Or	13.79
2	LERQUIER THIBAUT	M	1995	MIN	33.52	13.42	Or	25.02
3	FRANCOIS OLIVIER	M	1967	MA2	34.53	16.24	Vermeil	27.84
4	PINTRE FLAVIO	M	1999	POU	37.07	23.32	Vermeil	34.92
5	MONCENIX HUGO	M	1999	POU	37.65	24.94	Vermeil	36.54
6	VILLEMINOT LOUKA	M	1998	BEN	38.84	28.26	Argent	39.86
7	SOCQUET JULIA	F	2000	POU	39.31	29.56	Argent	41.16
8	BENIGERI THEO	M	1995	MIN	39.38	29.76	Argent	41.36
9	MARIN REMI	M	1959	MA3	39.87	31.13	Argent	42.73
10	LIGEON PAULIN	M	2000	POU	40.39	32.58	Argent	44.18
11	MAZAUD GUILLAUME	M	1997	BEN	40.48	32.82	Argent	44.42
12	SOCQUET ALEXANDRE	M	1997	BEN	40.76	33.61	Argent	45.21
13	AZZOLIN LUANA	F	2001	POU	41.81	36.53	Argent	48.13
14	MAZAUD ALEXANDRE	M	1999	POU	42.06	37.23	Argent	48.83
15	SOCQUET CHLOE	F	1997	BEN	42.15	37.48	Argent	49.08
16	GAUTIER AUGUSTIN	M	2000	POU	45.07	45.62	Bronze	57.22
17	BENIGERI JACOB	M	1999	POU	46.45	49.46	Bronze	61.06
18	MONTAGU REMI	M	1999	POU	46.94	50.83	Bronze	62.43
19	VULLIEZ THÁ%O	M	2002	POU	47.48	52.34	Bronze	63.94
20	DEBENATH AUDREY	F	1996	MIN	47.68	52.90	Bronze	64.50
21	GALLON PAUL	M	1998	BEN	47.83	53.31	Bronze	64.91
22	MULLIEZ BENJAMIN	M	2003	POU	48.05	53.92	Bronze	65.52
23	PERINET LUCIE	F	2002	POU	48.15	54.20	Bronze	65.80
24	GALLON JEANNE	F	2000	POU	48.16	54.23	Bronze	65.83
25	MARIN DARIUS	M	1990	SEN	48.77	55.93	Bronze	67.53
26	VIALLET ROMANE	F	2002	POU	48.78	55.96	Bronze	67.56
27	ROBIN NATHAN	M	2000	POU	49.50	57.97	Bronze	69.57
28	ROBIN MAXIME	M	2003	POU	50.02	59.42	Bronze	71.02
29	LIGEON ANTONIN	M	2003	POU	50.18	59.86	Bronze	71.46
30	BOUREAU D'ARGONNE LUCAS	M	1999	POU	50.59	61.00	Cabri	72.60
31	DEBENATH CAROLE	F	1996	MIN	52.09	65.18		76.78
32	MULLIEZ JOAQUIM	M	2001	POU	53.15	68.14		79.74