

Tournoi d'initiation 2017 2018
Grille américaine après la ronde 7

Pl	Nom	Elo	Cat.	Fede	Ligue	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	Pts	Tr.	Perf
1	LACOUTURE Gabriel	1399 E	SenM	FRA	PDL	+ 16N	+ 18N	< 14B	+ 3B	> 14B	+ 6N	+ 2B	6	27½	1763
2	BONNET Christian	1399 E	SepM	FRA	PDL	+ 8N	+ 12B	+ 10N	+ 14B	= 3N	+ 5B	- 1N	5½	26½	1363
3	LALOS Antoine	1010 N	SenM	FRA	PDL	+ 15B	+ 4B	+ 11N	- 1N	= 2B	+ 10B	+ 5N	5½	26	1327
4	COIFFARD Abel	1399 E	SenM	FRA	PDL	+ 5B	- 3N	+ 19B	- 6N	+ 8B	+ 14N	> 9B	5	24½	1267
5	CORMIER Elysabeth	1289 E	SenF	FRA		- 4N	> 21B	+ 15B	+ 7B	+ 10N	- 2N	- 3B	4	26	1134
6	ONILLON Pierrick	1199 E	SepM	FRA	PDL	- 7N	+ 20B	+ 17N	+ 4B	+ 19N	- 1B	< 12B	4	24½	1242
7	DECARROZ Jean-Marc	1399 E	SepM	FRA	PDL	+ 6B	- 10N	+ 8B	- 5N	- 9B	+ 15N	+ 14B	4	23	1231
8	JADE Jean-Luc	1314 F	SepM	FRA	PDL	- 2B	+ 22N	- 7N	+ 17B	- 4N	+ 18B	+ 16N	4	22	1149
9	MAURIER Paul	1132 F	VetM	FRA	PDL	- 17N	- 15N	+ 22B	+ 20B	+ 7N	+ 16B	< 4N	4	19½	1198
10	ROGER Patrick	1221 F	SepM	FRA	PDL	+ 20N	+ 7B	- 2B	+ 18N	- 5B	- 3N	= 13B	3½	24½	1112
11	LANGLOIS Alain	1399 E	VetM	FRA	PDL	= 19B	+ 13N	- 3B	- 15N	+ 18B	- 12N	> 21B	3½	21	1056
12	SIELER Bernhard	1199 E	VetM	FRA	PDL	+ 22B	- 2N	= 18B	- 19N	+ 17B	+ 11B	< 6N	3½	20½	1087
13	MORLA Damien	1399 E	SenM	FRA	PDL	- 14N	- 11B	- 16N	+ 21B	+ 20N	+ 19B	= 10N	3½	17½	1105
14	COENT Chantal	1131 F	VetF	FRA	PDL	+ 13B	+ 17B	> 1N	- 2N	< 1N	- 4B	- 7N	3	26½	1090
15	TOUGUET Joel	1399 E	SepM	FRA	PDL	- 3N	+ 9B	- 5N	+ 11B	- 16N	- 7B	+ 19N	3	23½	1050
16	LASNE Sophie	1120 N	SepF	FRA	PDL	- 1B	- 19N	+ 13B	+ 22N	+ 15B	- 9N	- 8B	3	23½	1018
17	 MENU Guy	1399 E	VetM	FRA	PDL	+ 9B	- 14N	- 6B	- 8N	- 12N	> 21B	+ 22B	3	21½	1006
18	WIDENT Bernard	1399 E	VetM	FRA	PDL	+ 21N	- 1B	= 12N	- 10B	- 11N	- 8N	+ 20B	2½	23	1020
19	PEIGNE Simon	1199 E	SenM	FRA	PDL	= 11N	+ 16B	- 4N	+ 12B	- 6B	- 13N	- 15B	2½	22½	1063
20	RANNOU Jean-Louis	1399 E	SepM	FRA	PDL	- 10B	- 6N	+ 21B	- 9N	- 13B	+ 22N	- 18N	2	21	922
21	ANGLADE Nicolas	1399 E	SenM	FRA	PDL	- 18B	< 5N	- 20N	- 13N	+ 22B	< 17N	< 11N	1	16	816
22	LANGLOIS Catherine	1399 E	VetF	FRA	PDL	- 12N	- 8B	- 9N	- 16B	- 21N	- 20B	- 17N	0	20½	337