

GPO S23-24 J4 St Just

Grille américaine après la ronde 8

Pl	Nom	Rapide	Cat.	Fede	Ligue	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	Pts	Bu.	Me.	Perf	
1	LEGRAND Hugo	1892	F	SenM	FRA	HDF	+ 9N	+ 4B	+ 29N	+ 13B	+ 2B	+ 7N	= 3N	+ 6B	7½	41½	20½	2143
2	ROBERT Maxime	1984	F	CadM	FRA	HDF	+ 6N	+ 18B	+ 5N	+ 3B	- 1N	+ 17B	+ 4N	+ 9N	7	43	21	2080
3	LE BRECH Cyril	1954	F	SenM	FRA	HDF	+ 19B	+ 20N	+ 7B	- 2N	+ 9B	+ 5N	= 1B	+ 10N	6½	43	20½	1996
4	ROMERO Alexandre	1650	F	PouM	FRA	HDF	+ 8B	- 1N	+ 24B	= 5B	+ 18N	+ 13N	- 2B	+ 14B	5½	42	19½	1892
5	FRAZAO Thomas	1780	F	SenM	FRA	HDF	+ 10B	+ 28N	- 2B	= 4N	+ 14B	- 3B	+ 20N	+ 15B	5½	41	19½	1866
6	MAUPIN Gervais	1684	F	SepM	FRA	HDF	- 2B	+ 14N	+ 32B	+ 28N	- 7B	+ 12N	+ 8B	- 1N	5	41	19½	1777
7	PLESSIER Pascal	1566	F	SenM	FRA	HDF	+ 26N	+ 22B	- 3N	+ 23B	+ 6N	- 1B	- 15N	+ 17B	5	39	17½	1801
8	CALLEJA Benjamin	1771	F	SenM	FRA	HDF	- 4N	+ 15N	+ 12B	+ 21B	- 17N	+ 11B	- 6N	+ 22B	5	37	18½	1739
9	BINET Guillaume	1678	F	SenM	FRA	HDF	- 1B	+ 36N	+ 30B	+ 29N	- 3N	+ 21B	+ 17N	- 2B	5	37	17½	1781
10	GARCIA Diego	1663	F	SepM	FRA	HDF	- 5N	+ 11B	= 16N	= 18B	+ 31N	+ 23B	+ 22N	- 3B	5	36½	17½	1793
11	ASSAL Mohammed Amin	1596	F	SenM	FRA	HDF	+ 30B	- 10N	- 19B	+ 24N	+ 20B	- 8N	+ 33B	+ 23B	5	32	16	1754
12	SEILLIER Martin	1605	F	MinM	FRA	HDF	+ 38N	- 23B	- 8N	+ 30B	+ 25N	- 6B	+ 21N	+ 18B	5	29½	15½	1720
13	GENELOT Antonin	1629	F	CadM	FRA	HDF	+ 22N	= 17B	+ 35N	- 1N	+ 15B	- 4B	- 14N	+ 27N	4½	36	17	1697
14	SCHERPEREEL Simon	1543	F	BenM	FRA	HDF	+ 34N	- 6B	= 18N	+ 16B	- 5N	+ 35B	+ 13B	- 4N	4½	34½	18	1672
15	LAROUMANIE Gilles	1689	F	SepM	FRA	HDF	= 17N	- 8B	+ 38N	+ 25B	- 13N	+ 16B	+ 7B	- 5N	4½	33	18	1673
16	CLIN Jean Francois	1617	F	SepM	FRA	HDF	+ 32B	- 19N	= 10B	- 14N	+ 27B	- 15N	+ 26N	+ 25B	4½	31½	15½	1631
17	BIDA Ilyess	1630	F	BenM	FRA	HDF	= 15B	= 13N	+ 20B	+ 19N	+ 8B	- 2N	- 9B	- 7N	4	39	19	1712
18	QUINIOU Jean	1741	F	SepM	FRA	HDF	+ 33B	- 2N	= 14B	= 10N	- 4B	+ 29N	+ 19B	- 12N	4	37	18½	1651
19	DELATTRE Remy	1683	F	SepM	FRA	HDF	- 3N	+ 16B	+ 11N	- 17B	- 21N	+ 24B	- 18N	+ 31B	4	35	16½	1676
20	VUJICIC Jezdimir	1696	F	VetM	FRA	HDF	+ 21N	- 3B	- 17N	+ 35B	- 11N	+ 34B	- 5B	+ 30N	4	33½	16	1624
21	DE KERHOR Iris	1642	F	SenF	FRA	HDF	- 20B	+ 24N	+ 37B	- 8N	+ 19B	- 9N	- 12B	+ 33N	4	33	17	1625
22	THULLIEZ Lucas	1685	F	PupM	FRA	HDF	- 13B	- 7N	+ 26B	+ 32N	+ 28B	+ 33N	- 10B	- 8N	4	33	17	1607
23	SFEIR Paul-Cesar	1694	F	SenM	FRA	HDF	- 28B	+ 12N	+ 36B	- 7N	+ 29B	- 10N	+ 30B	- 11N	4	32	17	1561
24	CRETTEUR Eloi	1199	E	MinM	FRA	HDF	+ 25N	- 21B	- 4N	- 11B	+ 32B	- 19N	+ 29B	+ 35N	4	30½	14½	1567
25	MASHCHENKO Lev	1541	F	PupM	FRA	HDF	- 24B	= 26N	+ 27B	- 15N	- 12B	+ 39N	+ 35B	- 16N	3½	28½	15½	1491
26	CAPY Raphael	1452	F	PupM	FRA	HDF	- 7B	= 25B	- 22N	- 27N	+ 39B	+ 32N	- 16B	+ 36N	3½	26½	14	1463
27	CALLEJA Eric	1625	F	SepM	FRA	HDF	= 35N	- 31B	- 25N	+ 26B	- 16N	+ 40B	+ 34N	- 13B	3½	25½	13	1443
28	LEROUX Eric	1638	F	SepM	FRA	HDF	+ 23N	- 5B	+ 31N	- 6B	- 22N	+ 37B			3	33	16½	1605
29	RYCHTARIK NOUBARYAN Loris	1434	F	MinM	FRA	HDF	+ 31N	+ 33N	- 1B	- 9B	- 23N	- 18B	- 24N	+ 40B	3	31½	15	1516
30	RYCHTARIK NOUBARYAN Levon	1470	F	CadM	FRA	HDF	- 11N	+ 39B	- 9N	- 12N	+ 40B	+ 31B	- 23N	- 20B	3	28	16	1404
31	GAROT Eric	1550	F	SepM	FRA	HDF	- 29B	+ 27N	- 28B	+ 37N	- 10B	- 30N	+ 36B	- 19N	3	27½	13½	1431
32	PAILLET Gabriel	1491	F	PupM	FRA	HDF	- 16N	+ 34B	- 6N	- 22B	- 24N	- 26B	+ 40N	+ 38B	3	26	14½	1423
33	SEILLIER Cyril	1644	F	SenM	FRA	HDF	- 18N	- 29B	+ 39N	+ 38B	+ 34N	- 22B	- 11N	- 21B	3	25	14	1440
34	COUTURIER FAURITE Abel	1414	F	PupM	FRA	HDF	- 14B	- 32N	+ 40B	+ 36N	- 33B	- 20N	- 27B	+ 39N	3	22	11½	1352
35	MELLIET Alain	1502	F	VetM	FRA	HDF	= 27B	+ 37N	- 13B	- 20N	+ 36B	- 14N	- 25N	- 24B	2½	29	15	1406
36	ASSAL Anas	1513	F	PouM	FRA	HDF	+ 40N	- 9B	- 23N	- 34B	- 35N	+ 38B	- 31N	- 26B	2	23	12	1294
37	THULLIEZ Gaelle	880	N	SenF	FRA	HDF	+ 39N	- 35B	- 21N	- 31B	+ 38N	- 28N			2	22	12	1084
38	PLESSIER Prudence	1489	F	PupF	FRA	HDF	- 12B	+ 40N	- 15B	- 33N	- 37B	- 36N	- 39B	- 32N	1	22½	11	1072
39	PLESSIER Gwendolyne	820	N	MinF	FRA	HDF	- 37B	- 30N	- 33B	- 40N	- 26N	- 25B	+ 38N	- 34B	1	21	12	801
40	DEMYTTENAERE-THULLIE Chloee	840	N	PouF	FRA	HDF	- 36B	- 38B	- 34N	+ 39B	- 30N	- 27N	- 32B	- 29N	1	19½	11	858