

2e open rapide de Printemps de la Gesse
24 mai 2014

PI	Nom	Rapide	Cat.	Ligue	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	Pts	Tr.	Cu.	Perf
1	RICH Philippe	1970 R	SenM	MPY	+ 10B	+ 14N	+ 5B	+ 4N	= 2B	= 3N	+ 9B	6	29	25,5	2044
2	HARUTYUNYAN Serguei	1830 R	MinM	MPY	+ 8N	= 6B	+ 3N	+ 5B	= 1N	+ 4B	+ 7N	6	29	23,5	2051
3	RIBOU Jacques	1760 R	VetM	MPY	+ 18B	+ 12N	- 2B	+ 10N	+ 7B	= 1B	+ 6N	5,5	27,5	22	1945
4	HALEJCIO Adrien	1820 R	SenM	MPY	+ 17B	+ 11N	+ 9B	- 1B	+ 8N	- 2N	+ 12B	5	27,5	22	1844
5	SAUNDERS Mark	1800 R	VetM	MPY	+ 16N	+ 15B	- 1N	- 2N	+ 17B	= 6B	+ 13N	4,5	25,5	18	1796
6	JOIN Etienne	1660 R	SenM	MPY	+ 22B	= 2N	- 7B	+ 14N	+ 9B	= 5N	- 3B	4	27,5	18	1739
7	GRIMAL Florent	1710 R	SenM	MPY	- 12B	+ 18N	+ 6N	+ 13B	- 3N	+ 16B	- 2B	4	25,5	17	1745
8	BISSARO Benoit	1500 R	SenM	MPY	- 2B	+ 22N	+ 23B	+ 12N	- 4B	- 9N	+ 16B	4	24	16	1667
9	DE LAVALETTE Philippe	1710 R	SenM	MPY	+ 19N	+ 20B	- 4N	+ 16B	- 6N	+ 8B	- 1N	4	23,5	19	1693
10	POKEE Michele	1560 R	VetF	MPY	- 1N	+ 19B	+ 20N	- 3B	- 13N	+ 18B	+ 17N	4	21,5	14	1680
11	NICOLA Serge	1630 R	VetM	MPY	+ 23N	- 4B	- 13N	+ 21B	- 16N	+ 19B	+ 15N	4	18,5	14	1601
12	MIRCOVICH Thierry	1399 E	SenM	MPY	+ 7N	- 3B	+ 15N	- 8B	+ 21N	= 13B	- 4N	3,5	25	16	1630
13	RIOU Alain	1399 E	SenM	MPY	- 14B	+ 17N	+ 11B	- 7N	+ 10B	= 12N	- 5B	3,5	23,5	15	1646
14	BOGNER Remi	1680 R	VetM	MPY	+ 13N	- 1B	- 16N	- 6B	+ 20N	= 15B	+ 21N	3,5	21	12	1620
15	BOUVIER Regis	1620 R	SenM	MPY	+ 21B	- 5N	- 12B	> 23N	+ 18N	= 14N	- 11B	3,5	19,5	15	1560
16	JONQUET Arnaud	1399 E	VetM	MPY	- 5B	+ 21N	+ 14B	- 9N	+ 11B	- 7N	- 8N	3	24	14	1566
17	NICOLA Sylvie	1460 R	VetF	MPY	- 4N	- 13B	+ 19N	+ 20B	- 5N	EXE	- 10B	3	22	11	1510
18	JONQUET Marie-Jeanne	1399 E	VetF	MPY	- 3N	- 7B	+ 22N	+ 19B	- 15B	- 10N	EXE	3	22	10	1452
19	LAVILLE Annie	1399 E	VetF	MPY	- 9B	- 10N	- 17B	- 18N	EXE	- 11N	+ 20B	2	20,5	4	1294
20	MIRCOVICH Magda	799 E	PouF	MPY	EXE	- 9N	- 10B	- 17N	- 14B	+ 21B	- 19N	2	19	9	1252
21	KAROLCZAK Yanis	799 E	PpoM	MPY	- 15N	- 16B	EXE	- 11N	- 12B	- 20N	- 14B	1	20,5	5	939
22	ANDRIEU Maelys	799 E	PouF	MPY	- 6N	- 8B	- 18B	EXE				1	17,5	4	918
23	DUTHU Camille	799 E	PouF	MPY	- 11B	EXE	- 8N	< 15B				1	16,8	6	888