

Classement Performance:						
Pilote			Ratio	Total		
Prénom	Nom	Surnom	Points/Course	Points	Courses	
1	Eric	FORTUNATO	<i>Enzo Sileri</i>	52,00	312	6
2	Marc	DOUAU	<i>Burrito</i>	49,54	644	13
3	Pierre	PUGINIER	<i>Arzach</i>	48,03	1585	33
4	Hubert	ANCAUME	<i>Gudule</i>	47,88	383	8
5	Richard	DELIGNON	<i>PechMamba</i>	44,60	1784	40
6	Philippe	CONTARINI	<i>McGyver</i>	42,05	925	22
7	Gérard	GRIMBERG	<i>Cheetah31</i>	41,70	959	23
8	Michel	DEDIEU	<i>Parmator</i>	41,67	1125	27
9	Guilhem	SANCHEZ	<i>Guitaw</i>	41,00	533	13
10	Alexis	DELIGNON	<i>Beep-Beep</i>	40,74	1263	31
11	Kevin	MALLIET		40,68	1017	25
12	Laurent	RIVES	<i>Drift</i>	40,62	528	13
13	Philippe	MALLIET	<i>Martory</i>	40,22	1086	27
14	Michel	BESSIERE		40,20	201	5
15	Mike	SULLIVAN		39,09	1329	34
16	Didier	LE STER		38,75	155	4
17	Nicolas	VIGROUX	<i>Nik911</i>	38,68	967	25
18	Stéphane	MUNIER	<i>Ronnie31</i>	38,50	1001	26
19	Nicolas	CAPOU	<i>NicoCap</i>	38,37	1151	30
20	Fred	MANGENOT	<i>Kawafred</i>	38,25	153	4
21	Olivier	LABOUREAU	<i>Flash</i>	38,00	152	4
22	Eric	Saint MARTIN	<i>ESM</i>	38,00	38	1
23	Christophe	AMBLARD	<i>Titof</i>	37,25	149	4
24	Florian	CUADRADO		35,86	753	21
25	Laurent	BANDELIER	<i>Gsxf750</i>	35,72	1143	32
26	Jerôme	SAINT JULIEN		35,33	106	3
27	Victor	LE STER		35,00	140	4
28	Bruno	DIAZ	<i>Taz</i>	35,00	70	2
29	Théo	VIGNERES		35,00	35	1
30	Nicolas	BISMUTH	<i>Coyote</i>	34,95	734	21
31	Thierry	VALENTE		34,43	241	7
32	Francis	BRAJON	<i>FMAF</i>	34,20	171	5
33	Mickael	MICKAEL		34,00	34	1
34	Jeremi	BRYANT		34,00	34	1
35	Christophe	COMAS		33,88	271	8
36	Matthieu	PIERRON	<i>VoltMan</i>	33,50	67	2
37	Theo	VIGROUX		33,25	133	4
38	Maxime	DEGOURNAY		33,00	33	1
39	Edward	BARRETT		33,00	33	1
40	Daniel	TRUYEN	<i>Chtimi</i>	32,75	131	4
41	Sébastien	BESSIERE		32,40	162	5
42	Aymeric	SANCHEZ		32,00	96	3
43	Eric	VIGROUX	<i>Captain</i>	32,00	32	1
44	Liam	MCDOMAGH		32,00	32	1
45	Thierry	NIGON	<i>Chaptuz</i>	31,00	31	1
46	Fabienne	VIGROUX		31,00	31	1
47	Pierre	ZONNEVILLE		31,00	31	1
48	Pierre	ANCAUME	<i>Farfabull</i>	29,50	59	2
49	Stéphane	AURADE		29,00	29	1