

A

Pos.	N°	Pilote	Voiture	Groupe	Classe	Montée 1	Montée 2	Montée 3	Montée 4	Temps	Ecart 1er
1	2	 DUMOND Nicolas	TATUUS Formula Master	1 D/E	1 8	58"405	57"491	57"045	56"304 ✓	56"304	
2	9	 BRUN Didier	DALLARA F302	2 D/E	1 5S	57"747	57"759	56"520 ✓	56"775	56"520	+0"216
3	3	 SAPIN Marcel	DALLARA F312	3 D/E	2 5S	1'02"103	1'01"887	1'00"461 ✓	1'01"300	1'00"461	+4"157
4	1	 CLEMENT Lucas	WOLF THENDER GB08	1 E2SC	1 1A	1'02"289	1'02"100	1'01"254	1'00"657 ✓	1'00"657	+4"353
5	10	 BARIOL Jonathan	DALLARA F302 EVO 304	4 D/E	3 5S	1'03"029	1'02"231	1'01"649	1'01"568 ✓	1'01"568	+5"264
6	22	 ASSENAULT William	NORMA M20 FC	1 CN	1 2	1'04"823	1'03"356	1'02"218	1'02"066 ✓	1'02"066	+5"762
7	20	 ASSENAULT Frédéric	TRACKING Rb01	2 CM	1	1'04"700	1'03"612	1'04"014	1'02"689 ✓	1'02"689	+6"385
8	18	 BREYSSE Frédéric	SILVER CAR S3	3 CM	2	1'04"270	1'04"301	1'02"838	1'02"764 ✓	1'02"764	+6"460
9	4	 POMARET Sébastien	RENAULT Tatuus Fr2000	5 D/E	1 7	1'05"788	1'04"814	1'04"262	1'03"963 ✓	1'03"963	+7"659
10	11	 DEBROAS Yoan	DALLARA 399	6 D/E	1 1	1'05"063	1'05"724	1'05"433	1'04"272 ✓	1'04"272	+7"968
11	23	 POULET Nicolas	NORMA M20 EVO	4 CNF	2 2	1'06"576	1'05"324	1'04"973 ✓		1'04"973	+8"669
12	15	 LINGUET Clément	BRC EVO 05	5 CM	3	1'06"031	1'06"018	1'05"089 ✓	1'05"204	1'05"089	+8"785
13	6	 BERTIN Thierry	CAPARO Formule Renault	7 D/E	2 7	1'06"896	1'05"959	1'08"331	1'05"106 ✓	1'05"106	+8"802
14	16	 FAURIE William	BRC EVO 05	6 CM	4	1'06"104	1'06"124	1'05"733	1'05"274 ✓	1'05"274	+8"970
15	19	 BLANCHARD Bruno	BBC B49	7 CM	5	1'11"543	1'09"410	1'08"216	1'07"896 ✓	1'07"896	+11"592
17	201	 VAUTRIN Eric	WOLF Thunder Gb08	2 E2SC	2 1A	1'10"750	1'11"090	1'10"252	1'10"082 ✓	1'10"082	+13"778
20	215	 LINGUET Cyril	BRC EVO 05	8 CM	6	1'12"152	1'15"532	1'11"651	1'11"595 ✓	1'11"595	+15"291
21	5	 MARY Nathalie	RENAULT Tatuus Fr2000	8 D/E	3 7 ♀	1'15"625	1'14"393	1'12"945 ✓	1'15"140	1'12"945	+16"641
26	17	 CLEMENT Serge	HONDA GFA GT 630	9 CM	7	1'14"271 ✓	1'15"030	1'14"445	1'15"069	1'14"271	+17"967

19 classés

Moyenne du premier : 127,877 kms/h

Moyenne du dernier : 96,942 kms/h