

Classement général par groupes et classes

Date: 11.06.2018

Heure: 16:14:00

Page: 1

Longueur: 1,300 km

Pos	N°	Pilote	Groupe Classe	Cl Grp	Cl Cla	Voiture	Temps	Kmh	Première voiture	Voiture précédente
Groupe F2000 Plus de 1400 à 1600 cm3										
1	3	GALLET DE ST AURIN Stephane	F2/2	1	1	Toyota Corolla GT	1:02.96	74,33		
Groupe F2000 Plus de 1600 à 2000 cm3										
1	5	PAIN Guy Raphael	F2/3	1	1	Renault CLIO RS	1:01.84	75,68		
2	44	DUMAR Emmanuel	F2/3	2	2	Renault MEGANE	1:04.98	72,02	0:03.14	0:03.14
3	11	LABEAU Jean Marc	F2/3	3	3	Renault CLIO	1:05.37	71,59	0:03.53	0:00.39
4	76	COSSOU Brice	F2/3	4	4	Renault CLIO	1:05.85	71,07	0:04.01	0:00.48
Groupes N et FN confondus Plus de 1600 à 2000 cm3										
1	92	CHANEL Denis	N/3	1	1	Renault CLIO RAGNOTTI	1:05.45	71,50		
2	920	MANUEL Dominique	N/3	2	2	Renault CLIO RAGNOTTI	1:05.57	71,37	0:00.12	0:00.12
Groupes N et FN confondus Plus de 2000 cm3										
1	4	HELLENIS Guy	N/4	1	1	Mitsubishi LANCER EVO 9	1:01.64	75,92		
2	811	ERIN Bernard	N/4	2	2	Mitsubishi LANCER EVO5	1:01.77	75,76	0:00.13	0:00.13
3	777	COYAN Christophe	N/4	3	3	Renault MEGANE	1:01.80	75,73	0:00.16	0:00.03
4	400	HELLENIS Patrice	N/4	4	4	Mitsubishi LANCER EVO 9	1:02.02	75,46	0:00.38	0:00.22
Groupes A et FA confondus Plus de 1400 à 1600 cm3										
1	30	MAVOUNZY Francois Xavier	A/2	1	1	Citroën C2	1:02.95	74,34		
2	890	FAGOUR Willy	A/2	2	2	Renault TWINGO	1:03.50	73,70	0:00.55	0:00.55
3	89	▼ MORNET Maeva	A/2	3	3	Renault TWINGO	1:12.00	65,00	0:09.05	0:08.50
Groupes A et FA confondus Plus de 1600 à 2000 cm3										
1	780	MOUFLARD Teddy	A/3	1	1	Peugeot 106	1:04.46	72,60		
2	78	COSSOU Anthony	A/3	2	2	Peugeot 106	1:05.56	71,38	0:01.10	0:01.10
Groupes A et FA confondus Plus de 2000 cm3										
1	69	NALLAMOUTOU-SANCHO Willy	A/4	1	1	Peugeot 207	0:58.78	79,62		
2	39	TURINAY Pascal	A/4	2	2	Suzuki IMPREZZA	1:02.04	75,44	0:03.26	0:03.26
Groupes CM CNF et CN confondus CM1 + CM2										
1	60	ACCARY Michel	CM/CM	1	1	TRACKIN 2017	0:55.89	83,74		
2	42	▼ ASSIER DE POMPIGNAN Vesna Katia	CM/CM	2	2	JEMA 630 GT	1:09.18	67,65	0:13.29	0:13.29