



GT TOUR FFSA 2015-LEDENON

17-19 avril 2015

Championnat de France GT
 Essais Libres 2

Circuit de Ledenon (3.156 km)
 Classement sur le meilleur tour

Pos.	N°	Team	Nom	Véhicule	Cat	Pos. cat	NT	M. Tem..	Au tour	Ecart 1er	Ecart p...	Moy...	Temps idéal
1	3	Sébastien Loeb Racing	HAL/GAI/PAR	Audi R8 LMS Ultra		1	27	1:18.122	23	-	-	145.4	1:18.122
2	36	Team Duqueine	STR/BRA/PAN	Ferrari 458 Italia		2	39	1:18.390	37	0.268	0.268	144.9	1:18.390
3	8	Team Duqueine	BER/DUQ/BEL	Ferrari 458 Italia		3	30	1:19.290	15	1.168	0.900	143.3	1:19.290
4	7	Team Speedcar	DEG/DEG/CAZ	Audi R8 LMS Ultra		4	40	1:19.795	37	1.673	0.505	142.4	1:19.795
5	9	Sport Garage	PIA/TAR/AYA	Ferrari 458 Italia		5	44	1:19.876	43	1.754	0.081	142.2	1:19.876
6	20	Team AKKA ASP	GIA/BEA/MOU	Ferrari 458 Italia		6	42	1:19.956	38	1.834	0.080	142.1	1:19.956
7	16	Team AKKA ASP	DEB/BAR/PAN	Ferrari 458 Italia		7	43	1:20.388	34	2.266	0.432	141.3	1:20.388
8	10	Team AKKA ASP	GIB/BOU/BEL	Ferrari 458 Italia		8	33	1:20.424	28	2.302	0.036	141.3	1:20.424
9	12	Sport Garage	SOA/SAM/GUI	Ferrari 458 Italia		9	35	1:20.506	12	2.384	0.082	141.1	1:20.506
10	6	Sport Garage	LEM/CAY/SAN	Ferrari 458 Italia		10	30	1:20.514	10	2.392	0.008	141.1	1:20.514
11	5	Sébastien Loeb Racing	HAM/BOT/MAR	Audi R8 LMS Ultra		11	34	1:20.574	19	2.452	0.060	141.0	1:20.574
12	17	Le Mans GT by Courage	MIS/BOT/LAR	Porsche 911 GT3 R		12	36	1:20.712	24	2.590	0.138	140.8	1:20.712
13	1	IMSA Performance Matmut	PER/DUM/NAR	Porsche 911 GT3 R		13	26	1:20.799	23	2.677	0.087	140.6	1:20.799
14	24	Saintéloc Racing	SIM/SAN/MON	Audi R8 LMS Ultra		14	39	1:20.939	38	2.817	0.140	140.4	1:20.939
15	23	Saintéloc Racing	BUF/SOU/SAN	Audi R8 LMS Ultra		15	38	1:22.048	15	3.926	1.109	138.5	1:22.048
16	30	Tech Auto by Exclusive Cars	GOU/PET	Audi R8 LMS	GC	1	37	1:22.593	26	4.471	0.545	137.6	1:22.593
17	50	VIP Challenge	LAG/SER/DAY	Mitjet GT	OC Gr2	1	30	1:24.332	22	6.210	1.739	134.7	1:24.332

M. Temps : 1:18.122 (145.4 km/h), (N°3) PARISY Mike

Drapeau vert : 17:38, Drapeau damier : 18:54

Le Chronométrateur / The Timekeeper
 Mickaël LARET

