

Qualifying - 2 RESULTS

Track Status : Wet Temperature : 9.2 °C

Circuit of Paul Ricard

On April, 27 - 28

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cl.	Chassis	Team	Laps	Best	Time	Gap	Interval	Km/h
1	12	Team West-Tec F3	GB	Nelson Mason	CA		1º	Dallara F312	Team West-Tec F3	13	5	2'20.416			149.778
2	81	Team West-Tec F3	GB	Spencer Pigot	US		2º	Dallara F312	Team West-Tec F3	14	11	2'21.169	0"753	0"753	148.979
3	10	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		3º	Dallara F312	Team West-Tec F3	14	10	2'21.513	1"097	0"344	148.617
4	2	RP Motorsport	IT	Santiago Urrutia	UY		4º	Dallara F312	RP Motorsport	14	7	2'21.740	1"324	0"227	148.379
5	1	RP Motorsport	IT	Sandy Stuvik	TH		5º	Dallara F312	RP Motorsport	14	5	2'22.041	1"625	0"301	148.065
6	16	BVM	IT	Vittoria Piria	IT		6º	Dallara F312	BVM Racing	12	4	2'22.059	1"643	0"018	148.046
7	53	Corbetta Competizioni	IT	Lorenzo Paggi	IT	C	1º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	11	6	2'22.341	1"925	0"282	147.753
8	27	RP Motorsport	IT	Alexander Toril	ES		7º	Dallara F312	RP Motorsport	11	5	2'22.389	1"973	0"048	147.703
9	24	DAV Racing	IT	Nicholas Pohler	DE	C	2º	Dallara F308	DAV Racing	10	5	2'22.446	2"030	0"057	147.644
10	3	RACE	ES	Yarin Stern	IL		8º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	14	10	2'22.446	2"030	0"000	147.644
11	29	RP Motorsport	IT	Alexandre Cougnaud	FR		9º	Dallara F312	RP Motorsport	14	6	2'22.462	2"046	0"016	147.627
12	33	Team West-Tec F3	GB	Sean Walkinshaw	GB	C	3º	Dallara F308	Team West-Tec F3	13	6	2'22.582	2"166	0"120	147.503
13	88	Team West-Tec F3	GB	Liam Venter	ZA	C	4º	Dallara F308	Team West-Tec F3	13	10	2'22.598	2"182	0"016	147.486
14	6	RACE	ES	Hector Hurst	GB		10º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	13	11	2'22.940	2"524	0"342	147.134
15	66	Team West-Tec F3	GB	Cameron Twynham	GB	C	5º	Dallara F308	Team West-Tec F3	13	6	2'23.245	2"829	0"305	146.820
16	5	RACE	ES	Alexey Chuklin	RU		11º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	13	11	2'23.252	2"836	0"007	146.813
17	7	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		12º	Dallara F312	Campos Racing	12	11	2'23.342	2"926	0"090	146.721
18	23	RACE	ES	Igor Urien	ES	C	6º	Dallara F308	EmiliodoVillota Motorsport	14	6	2'23.380	2"964	0"038	146.682
19	15	BVM	IT	Mario Marasca	IT		13º	Dallara F312	BVM Racing	9	8	2'23.397	2"981	0"017	146.665
20	32	Corbetta Competizioni	IT	Damiano Fioravanti	IT	C	7º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	12	9	2'23.475	3"059	0"078	146.585
21	4	RACE	ES	Andrés Saravia	GT		14º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	13	6	2'23.507	3"091	0"032	146.552
22	14	Top F3	FR	Mattia Vita	IT		15º	Dallara F312	Top F3	14	11	2'23.641	3"225	0"134	146.416
23	8	Campos Racing	ES	Valeria Carballo	VE		16º	Dallara F312	Campos Racing	14	11	2'23.685	3"269	0"044	146.371
24	72	Corbetta Competizioni	IT	Tommaso Menchini	IT	C	8º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	14	10	2'23.871	3"455	0"186	146.181
25	77	DAV Racing	IT	Gerardo Nieto	MX	C	9º	Dallara F308	DAV Racing	14	7	2'23.976	3"560	0"105	146.075
26	22	RACE	ES	Che One Lim	KR	C	10º	Dallara F308	EmiliodoVillota Motorsport	13	11	2'24.897	4"481	0"921	145.146
27	13	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	IT		17º	Dallara F312	Team West-Tec F3	13	12	2'25.435	5"019	0"538	144.609
28	55	Team West-Tec F3	GB	Huan Zhu	CN	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	13	10	2'27.473	7"057	2"038	142.611
29	21	RP Motorsport	IT	Saud Al Faisal	SA	C	12º	Dallara F308	RP Motorsport	13	5	2'29.089	8"673	1"616	141.065
30	9	Campos Racing	ES	Artur Janosz	PL		18º	Dallara F312	Campos Racing	12	8	2'30.004	9"588	0"915	140.205
31	34	Drivex School	ES	Richard Gonda	SK	C	13º	Dallara F308	Drivex School	2	2	2'30.377	9"961	0"373	139.857

Circuit of Paul Ricard on April 28, 2013

At 9:36

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS Qualifying - 2

Number	24			27			29			32			33			34		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'42.029	0'42.029	217.304	0'41.714	0'41.714	216.001	0'42.508	0'42.508	218.182	0'42.281	0'42.281	217.742	0'43.695	0'43.695	213.439	0'42.302	0'42.302	215.569
1 ^a - 2	1'26.967	0'44.938		1'25.164	0'43.450		1'26.250	0'43.742		1'26.808	0'44.527		1'28.777	0'45.082		1'27.057	0'44.755	
1 ^a - 3	2'27.405	1'00.438		2'25.335	1'00.171		2'31.243	1'04.993		2'28.112	1'01.304		2'29.555	1'00.778		2'30.377	1'03.320	
2 ^a - 1	0'41.186	0'41.186	219.513	0'41.313	0'41.313	218.182	0'40.739	0'40.739	217.304	0'45.397	0'45.397	217.742	0'41.447	0'41.447	213.439			216.433
2 ^a - 2	1'24.815	0'43.629		1'24.327	0'43.014		1'24.155	0'43.416		1'44.155	0'58.758		1'25.498	0'44.051				
2 ^a - 3	2'24.834	1'00.019		2'23.972	0'59.645		2'23.607	0'59.452		3'15.731	1'31.576	PIT	2'27.679	1'02.181				
3 ^a - 1	0'40.796	0'40.796	217.742	0'41.029	0'41.029	218.182	0'40.738	0'40.738	217.304	3'13.863	3'13.863	116.505	0'41.337	0'41.337	213.862			
3 ^a - 2	1'24.245	0'43.449		1'23.714	0'42.685		1'23.795	0'43.057		3'57.914	0'44.051		1'24.986	0'43.649				
3 ^a - 3	2'24.214	0'59.969		2'23.893	1'00.179		2'23.068	0'59.273		4'58.635	1'00.721		2'27.833	1'02.847				
4 ^a - 1	0'39.373	0'39.373	219.067	0'39.695	0'39.695	217.304	0'40.953	0'40.953	220.409	0'41.685	0'41.685	220.859	0'41.006	0'41.006	213.439			
4 ^a - 2	1'22.870	0'43.497		1'22.709	0'43.014		1'24.056	0'43.103		1'25.305	0'43.620		1'24.573	0'43.567				
4 ^a - 3	2'22.446	0'59.576		2'22.389	0'59.680		2'28.558	1'04.502		2'25.724	1'00.419		2'23.536	0'58.963				
5 ^a - 1	0'41.152	0'41.152	219.960	0'40.959	0'40.959	217.304	0'40.013	0'40.013	215.569	0'40.870	0'40.870	219.513	0'40.256	0'40.256	214.286			
5 ^a - 2	1'26.911	0'45.759		1'23.583	0'42.624		1'23.266	0'43.253		1'23.793	0'42.923		1'23.520	0'43.264				
5 ^a - 3	2'43.204	1'16.293	PIT	2'30.393	1'06.810	PIT	2'22.462	0'59.196		2'23.964	1'00.171		2'22.582	0'59.062				
6 ^a - 1	7'17.127	7'17.127	108.325	2'34.080	2'34.080	142.669	0'41.011	0'41.011	219.513	0'43.925	0'43.925	220.859	0'40.350	0'40.350	214.286			
6 ^a - 2	8'05.966	0'48.839		3'17.861	0'43.781		1'24.422	0'43.411		1'28.526	0'44.601		1'23.752	0'43.402				
6 ^a - 3	9'14.256	1'08.290		4'18.835	1'00.974		2'23.341	0'58.919		2'28.427	0'59.901		2'24.296	1'00.544				
7 ^a - 1	0'41.535	0'41.535	221.312	0'41.026	0'41.026	219.960	0'40.804	0'40.804	219.067	0'40.534	0'40.534	221.312	0'40.563	0'40.563	214.286			
7 ^a - 2	1'25.239	0'43.704		1'24.285	0'43.259		1'24.010	0'43.206		1'23.850	0'43.316		1'23.616	0'43.053				
7 ^a - 3	2'25.854	1'00.615		2'24.796	1'00.511		2'24.497	1'00.487		2'23.698	0'59.848		2'22.962	0'59.346				
8 ^a - 1	0'41.611	0'41.611	222.223	0'41.041	0'41.041	219.513	0'41.184	0'41.184	219.960	0'40.520	0'40.520	221.766	0'40.456	0'40.456	213.862			
8 ^a - 2	1'25.075	0'43.464		1'43.563	1'02.522		1'24.329	0'43.145		1'23.643	0'43.123		1'22.755	0'42.299				
8 ^a - 3	2'26.500	1'01.425		2'46.014	1'02.451		2'23.387	0'59.058		2'23.475	0'59.832		2'35.812	1'13.057	PIT			
9 ^a - 1	0'41.310	0'41.310	220.409	0'41.294	0'41.294	219.067	0'40.827	0'40.827	220.409	0'41.324	0'41.324	221.312	0'41.339	0'41.339	139.355			
9 ^a - 2	1'24.872	0'43.562		1'25.072	0'43.778		1'23.788	0'42.961		1'25.207	0'43.883		3'47.931	0'46.592				
9 ^a - 3	2'40.680	1'15.808	PIT	2'26.855	1'01.783		2'22.560	0'58.772		2'24.643	0'59.436		4'51.719	1'03.788				
10 ^a - 1				0'41.615	0'41.615	220.409	0'41.024	0'41.024	220.859	0'40.876	0'40.876	221.312	0'40.839	0'40.839	214.286			
10 ^a - 2				1'24.083	0'42.468		1'24.197	0'43.173		1'24.265	0'43.389		1'24.075	0'43.236				
10 ^a - 3				2'47.010	1'22.927	PIT	2'23.800	0'59.603		2'29.038	1'04.773		2'37.340	1'13.265				
11 ^a - 1							0'41.427	0'41.427	219.960	0'41.897	0'41.897	220.409	0'39.391	0'39.391	213.862			
11 ^a - 2							1'25.515	0'44.088		1'27.824	0'45.927		1'23.849	0'44.458				
11 ^a - 3							2'26.150	1'00.635		2'46.828	1'19.004	PIT	2'24.531	1'00.682				
12 ^a - 1							0'41.187	0'41.187	218.624				0'46.343	0'46.343	183.987			
12 ^a - 2							1'24.473	0'43.286					1'31.907	0'45.564				
12 ^a - 3							2'24.341	0'59.868					2'53.209	1'21.302	PIT			
13 ^a - 1							0'45.195	0'45.195	176.183									
13 ^a - 2							1'32.390	0'47.195										
13 ^a - 3							2'56.965	1'24.575	PIT									

Ideal Lap	
0'39.373	0'39.373
1'22.822	0'43.449
2'22.398	0'59.576

Ideal Lap	
0'39.695	0'39.695
1'22.163	0'42.468
2'21.808	0'59.645

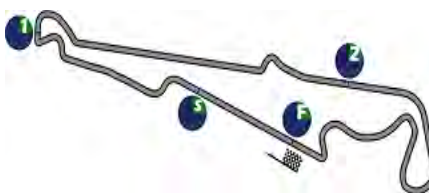
Ideal Lap	
0'40.013	0'40.013
1'22.974	0'42.961
2'21.746	0'58.772

Ideal Lap	
0'40.520	0'40.520
1'23.443	0'42.923
2'22.879	0'59.436

Ideal Lap	
0'39.391	0'39.391
1'21.690	0'42.299
2'20.653	0'58.963

Ideal Lap	
0'42.302	0'42.302
1'27.057	0'44.755
2'30.377	1'03.320

Ideal Best Lap	
0'38.682	0'38.682
1'19.542	0'40.860
2'17.497	0'57.955



Circuit of Paul Ricard
On April, 27 - 28

LAP ANALYSIS Qualifying - 2

Number	53			55			66			72			77			81			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'41.903	0'41.903		219.513	0'43.208	0'43.208	213.439	0'43.349	0'43.349	218.182	0'43.599	0'43.599	219.960	0'43.888	0'43.888	219.960	0'42.527	0'42.527	208.495
1 ^a - 2	1'25.736	0'43.833			1'28.954	0'45.746		1'28.636	0'45.287		1'28.891	0'45.292		1'29.661	0'45.773		1'26.083	0'43.556	
1 ^a - 3	2'26.003	1'00.267			2'34.141	1'05.187		2'29.680	1'01.044		2'31.954	1'03.063		2'36.757	1'07.096		2'25.985	0'59.902	
2 ^a - 1	0'41.504	0'41.504		219.513	0'43.178	0'43.178	216.433	0'42.129	0'42.129	217.304	0'42.092	0'42.092	219.513	0'42.430	0'42.430	216.433	0'40.774	0'40.774	217.743
2 ^a - 2	1'24.524	0'43.020			1'27.751	0'44.573		1'26.087	0'43.958		1'26.428	0'44.336		1'29.054	0'46.624		1'23.800	0'43.026	
2 ^a - 3	2'24.671	1'00.147			2'40.461	1'12.710		2'27.332	1'01.245		2'27.763	1'01.335		2'32.208	1'03.154		2'22.629	0'58.829	
3 ^a - 1	0'41.087	0'41.087		220.859	0'42.891	0'42.891	212.599	0'41.789	0'41.789	216.433	0'41.793	0'41.793	223.141	0'41.654	0'41.654	217.742	0'40.363	0'40.363	219.960
3 ^a - 2	1'24.148	0'43.061			1'28.658	0'45.767		1'25.512	0'43.723		1'25.812	0'44.019		1'24.888	0'43.234		1'23.329	0'42.966	
3 ^a - 3	2'24.442	1'00.294			2'36.023	1'07.365		2'25.153	0'59.641		2'26.633	1'00.821		2'25.251	1'00.363		2'22.242	0'58.913	
4 ^a - 1	0'41.106	0'41.106		220.859	0'42.333	0'42.333	214.286	0'41.269	0'41.269	216.433	0'41.574	0'41.574	218.182	0'41.375	0'41.375	218.182	0'40.267	0'40.267	218.182
4 ^a - 2	1'24.077	0'42.971			1'27.139	0'44.806		1'24.600	0'43.331		1'25.368	0'43.794		1'24.518	0'43.143		1'22.908	0'42.641	
4 ^a - 3	2'23.588	0'59.511			2'30.176	1'03.037		2'23.736	0'59.136		2'26.235	1'00.867		2'27.333	1'02.815		2'21.883	0'58.975	
5 ^a - 1	0'40.682	0'40.682		219.513	0'41.997	0'41.997	216.433	0'40.972	0'40.972	218.182	0'41.040	0'41.040	219.960	0'41.139	0'41.139	219.960	0'41.113	0'41.113	219.960
5 ^a - 2	1'23.104	0'42.422			1'26.358	0'44.361		1'23.997	0'43.025		1'24.627	0'43.587		1'23.993	0'42.854		1'23.856	0'42.743	
5 ^a - 3	2'22.341	0'59.237			2'28.753	1'02.395		2'23.245	0'59.248		2'25.388	1'00.761		2'24.370	1'00.377		2'31.000	1'07.144	PIT
6 ^a - 1	0'40.814	0'40.814		219.960	0'42.117	0'42.117	216.001	0'40.789	0'40.789	218.624	0'40.895	0'40.895	220.409	0'40.946	0'40.946	219.067	1'30.059	1'30.059	132.842
6 ^a - 2	1'24.185	0'43.371			1'24.733	0'42.616		1'23.714	0'42.925		1'24.306	0'43.411		1'23.949	0'43.003		2'15.180	0'45.121	
6 ^a - 3	2'27.166	1'02.981			2'27.875	1'03.142		2'28.654	1'04.940		2'25.195	1'00.889		2'23.976	1'00.027		3'20.189	1'05.009	
7 ^a - 1	0'41.223	0'41.223		221.766	0'41.933	0'41.933	216.001	0'41.061	0'41.061	217.742	0'40.933	0'40.933	220.859	0'43.167	0'43.167	220.859	0'41.030	0'41.030	214.286
7 ^a - 2	1'23.936	0'42.713			1'26.675	0'44.742		1'24.508	0'43.447		1'24.456	0'43.523		1'26.522	0'43.355		1'24.509	0'43.479	
7 ^a - 3	2'24.231	1'00.295			2'28.447	1'01.772		2'24.375	0'59.867		2'25.510	1'01.054		2'26.568	1'00.046		2'23.802	0'59.293	
8 ^a - 1	0'43.517	0'43.517		218.182	0'41.582	0'41.582	217.304	0'41.106	0'41.106	217.304	0'41.112	0'41.112	221.312	0'40.980	0'40.980	221.312	0'40.686	0'40.686	216.001
8 ^a - 2	1'41.250	0'57.733			1'26.186	0'44.604		1'24.265	0'43.159		1'24.385	0'43.273		1'23.915	0'42.935		1'23.618	0'42.932	
8 ^a - 3	2'56.272	1'15.022	PIT		2'28.077	1'01.891		2'35.151	1'10.886	PIT	2'24.642	1'00.257		2'24.104	1'00.189		2'22.022	0'58.404	
9 ^a - 1	3'26.114	3'26.114		133.830	0'41.945	0'41.945	216.433	1'42.889	1'42.889	123.570	0'40.798	0'40.798	221.766	0'41.774	0'41.774	219.513	0'40.271	0'40.271	216.001
9 ^a - 2	4'12.440	0'46.326			1'26.363	0'44.418		2'26.826	0'43.937		1'23.985	0'43.187		1'24.911	0'43.137		1'23.037	0'42.766	
9 ^a - 3	5'12.691	1'00.251			2'27.473	1'01.110		3'29.811	1'02.985		2'23.871	0'59.886		2'25.247	1'00.336		2'21.433	0'58.396	
10 ^a - 1	0'42.655	0'42.655		221.312	0'42.572	0'42.572	215.569	0'41.615	0'41.615	219.067	0'40.761	0'40.761	222.223	0'41.562	0'41.562	222.223	0'40.064	0'40.064	216.433
10 ^a - 2	1'26.221	0'43.566			1'27.794	0'45.222		1'24.811	0'43.196		1'23.992	0'43.231		1'24.743	0'43.181		1'22.676	0'42.612	
10 ^a - 3	2'34.504	1'08.283			2'29.341	1'01.547		2'28.530	1'03.719		2'23.941	0'59.949		2'24.917	1'00.174		2'21.169	0'58.493	
11 ^a - 1	0'42.199	0'42.199		219.960	0'41.306	0'41.306	219.067	0'41.330	0'41.330	218.182	0'40.864	0'40.864	223.141	0'41.076	0'41.076	220.859	0'41.097	0'41.097	221.312
11 ^a - 2	1'35.307	0'53.108			1'23.769	0'42.463		1'24.595	0'43.265		1'23.958	0'43.094		1'24.421	0'43.345		1'24.078	0'42.981	
11 ^a - 3					2'27.551	1'03.782		2'27.404	1'02.809		2'24.378	1'00.420		2'24.441	1'00.020		2'22.571	0'58.493	
12 ^a - 1					0'43.944	0'43.944	179.701	0'44.380	0'44.380	176.471	0'41.581	0'41.581	224.533	0'40.930	0'40.930	220.859	0'40.347	0'40.347	215.569
12 ^a - 2					1'32.523	0'48.579		1'30.464	0'46.084		1'24.987	0'43.406		1'24.308	0'43.378		1'23.257	0'42.910	
12 ^a - 3					2'51.614	1'19.091	PIT	2'48.905	1'18.441	PIT	2'26.010	1'01.023		2'24.798	1'00.490		2'21.964	0'58.707	
13 ^a - 1											0'43.873	0'43.873	197.441	0'45.040	0'45.040	185.249	0'44.655	0'44.655	191.830
13 ^a - 2											1'30.713	0'46.840		1'32.809	0'47.769		1'35.488	0'50.833	
13 ^a - 3											2'54.344	1'23.631	PIT			PIT	2'58.686	1'23.198	PIT

Ideal Lap	
0'40.682	0'40.682
1'23.104	0'42.422
2'22.341	0'59.237

Ideal Lap	
0'41.306	0'41.306
1'23.769	0'42.463
2'24.879	1'01.110

Ideal Lap	
0'40.789	0'40.789
1'23.714	0'42.925
2'22.850	0'59.136

Ideal Lap	
0'40.761	0'40.761
1'23.855	0'43.094
2'23.741	0'59.886

Ideal Lap	
0'40.930	0'40.930
1'23.784	0'42.854
2'23.804	1'00.020

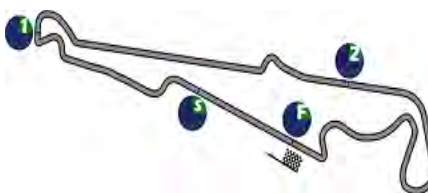
Ideal Lap	
0'40.064	0'40.064
1'22.676	0'42.612
2'21.072	0'58.396



LAP ANALYSIS Qualifying - 2

Number	88		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'42.258	0'42.258	213.862
1ª - 2	1'26.766	0'44.508	
1ª - 3	2'26.899	1'00.133	
2ª - 1	0'41.483	0'41.483	214.286
2ª - 2	1'25.022	0'43.539	
2ª - 3	2'24.606	0'59.584	
3ª - 1	0'41.049	0'41.049	213.862
3ª - 2	1'23.945	0'42.896	
3ª - 3	2'22.949	0'59.004	
4ª - 1	0'40.979	0'40.979	215.140
4ª - 2	1'24.138	0'43.159	
4ª - 3	2'27.082	1'02.944	
5ª - 1	0'40.780	0'40.780	216.001
5ª - 2	1'23.935	0'43.155	
5ª - 3	2'23.630	0'59.695	
6ª - 1	0'41.798	0'41.798	220.859
6ª - 2	1'22.658	0'40.860	
6ª - 3	2'23.459	1'00.801	
7ª - 1	0'41.115	0'41.115	216.001
7ª - 2	1'25.988	0'44.873	
7ª - 3	2'25.646	0'59.658	
8ª - 1	0'40.987	0'40.987	217.304
8ª - 2	1'24.266	0'43.279	
8ª - 3	2'24.026	0'59.760	
9ª - 1	0'40.722	0'40.722	216.001
9ª - 2	1'23.840	0'43.118	
9ª - 3	2'22.598	0'58.758	
10ª - 1	0'40.617	0'40.617	216.433
10ª - 2	1'23.888	0'43.271	
10ª - 3	2'22.694	0'58.806	
11ª - 1	0'41.173	0'41.173	219.067
11ª - 2	1'25.290	0'44.117	
11ª - 3	2'29.294	1'04.004	
12ª - 1	0'45.732	0'45.732	152.759
12ª - 2	1'33.773	0'48.041	
12ª - 3	2'50.796	1'17.023	PIT
13ª - 1			
13ª - 2			
13ª - 3			

Ideal Lap	
0'40.617	0'40.617
1'21.477	0'40.860
2'20.235	0'58.758



Qualifying - 2 Sectors Results

Circuit of Paul Ricard

On April, 27 - 28

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Ideal Lap vs Best Lap				
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Ord.	Nº Driver	Idea Lap	Best Lap	Ord.		
1	16 Vittoria Piria	38.682	88 Liam Venter	40.860	12 Nelson Mason	57.955	1	16 Vittoria Piria	2'19.769	2'22.059	6		
2	24 Nicholas Pohler	39.373	2 Santiago Urrutia	42.279	10 Roberto La Rocca	58.259	2	12 Nelson Mason	2'20.077	2'20.416	1		
3	33 Sean Walkinshaw	39.391	33 Sean Walkinshaw	42.299	81 Spencer Pigot	58.396	3	88 Liam Venter	2'20.235	2'22.598	13		
4	27 Alexander Toril	39.695	12 Nelson Mason	42.323	7 Denis Nagulin	58.423	4	33 Sean Walkinshaw	2'20.653	2'22.582	12		
5	12 Nelson Mason	39.799	5 Alexey Chuklin	42.412	2 Santiago Urrutia	58.455	5	2 Santiago Urrutia	2'21.042	2'21.740	4		
6	29 Alexandre Cougnaud	40.013	53 Lorenzo Paggi	42.422	16 Vittoria Piria	58.481	6	81 Spencer Pigot	2'21.072	2'21.169	2		
7	3 Yarin Stern	40.036	55 Huan Zhu	42.463	1 Sandy Stuvik	58.670	7	10 Roberto La Rocca	2'21.289	2'21.513	3		
8	81 Spencer Pigot	40.064	27 Alexander Toril	42.468	88 Liam Venter	58.758	8	29 Alexandre Cougnaud	2'21.746	2'22.462	11		
9	14 Mattia Vita	40.207	1 Sandy Stuvik	42.523	29 Alexandre Cougnaud	58.772	9	27 Alexander Toril	2'21.808	2'22.389	8		
10	2 Santiago Urrutia	40.308	3 Yarin Stern	42.548	33 Sean Walkinshaw	58.963	10	1 Sandy Stuvik	2'21.825	2'22.041	5		
11	15 Mario Marasca	40.446	10 Roberto La Rocca	42.564	6 Hector Hurst	58.972	11	3 Yarin Stern	2'22.167	2'22.446	9		
12	10 Roberto La Rocca	40.466	16 Vittoria Piria	42.606	66 Cameron Twynham	59.136	12	6 Hector Hurst	2'22.298	2'22.940	14		
13	23 Igor Urien	40.468	81 Spencer Pigot	42.612	53 Lorenzo Paggi	59.237	13	53 Lorenzo Paggi	2'22.341	2'22.341	7		
14	32 Damiano Fioravanti	40.520	21 Saud Al Faisal	42.626	15 Mario Marasca	59.356	14	24 Nicholas Pohler	2'22.398	2'22.446	10		
15	6 Hector Hurst	40.555	23 Igor Urien	42.643	8 Valeria Carballo	59.377	15	7 Denis Nagulin	2'22.672	2'23.342	17		
16	5 Alexey Chuklin	40.566	6 Hector Hurst	42.771	32 Damiano Fioravanti	59.436	16	23 Igor Urien	2'22.736	2'23.380	18		
17	13 Luca Orlandi	40.589	77 Gerardo Nieto	42.854	4 Andrés Saravia	59.507	17	5 Alexey Chuklin	2'22.750	2'23.252	16		
18	88 Liam Venter	40.617	4 Andrés Saravia	42.899	24 Nicholas Pohler	59.576	18	15 Mario Marasca	2'22.812	2'23.397	19		
19	1 Sandy Stuvik	40.632	14 Mattia Vita	42.901	3 Yarin Stern	59.583	19	66 Cameron Twynham	2'22.850	2'23.245	15		
20	53 Lorenzo Paggi	40.682	32 Damiano Fioravanti	42.923	23 Igor Urien	59.625	20	32 Damiano Fioravanti	2'22.879	2'23.475	20		
21	4 Andrés Saravia	40.709	66 Cameron Twynham	42.925	27 Alexander Toril	59.645	21	4 Andrés Saravia	2'23.115	2'23.507	21		
22	72 Tommaso Menchini	40.761	29 Alexandre Cougnaud	42.961	5 Alexey Chuklin	59.772	22	8 Valeria Carballo	2'23.151	2'23.685	23		
23	8 Valeria Carballo	40.774	8 Valeria Carballo	43.000	72 Tommaso Menchini	59.886	23	14 Mattia Vita	2'23.288	2'23.641	22		
24	66 Cameron Twynham	40.789	15 Mario Marasca	43.010	77 Gerardo Nieto	1'00.020	24	72 Tommaso Menchini	2'23.741	2'23.871	24		
25	7 Denis Nagulin	40.849	72 Tommaso Menchini	43.094	14 Mattia Vita	1'00.180	25	77 Gerardo Nieto	2'23.804	2'23.976	25		
26	77 Gerardo Nieto	40.930	22 Che One Lim	43.101	22 Che One Lim	1'00.379	26	13 Luca Orlandi	2'24.346	2'25.435	27		
27	22 Che One Lim	41.173	13 Luca Orlandi	43.339	13 Luca Orlandi	1'00.418	27	22 Che One Lim	2'24.653	2'24.897	26		
28	55 Huan Zhu	41.306	7 Denis Nagulin	43.400	55 Huan Zhu	1'01.110	28	55 Huan Zhu	2'24.879	2'27.473	28		
29	21 Saud Al Faisal	41.838	24 Nicholas Pohler	43.449	9 Artur Janosz	1'01.970	29	21 Saud Al Faisal	2'27.440	2'29.089	29		
30	34 Richard Gonda	42.302	9 Artur Janosz	44.427	21 Saud Al Faisal	1'02.976	30	9 Artur Janosz	2'29.002	2'30.004	30		
31	9 Artur Janosz	42.605	34 Richard Gonda	44.755	34 Richard Gonda	1'03.320	31	34 Richard Gonda	2'30.377	2'30.377	31		

Circuit of Paul Ricard

On April, 27 - 28

Qualifying - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	2	RP Motorsport	IT	Santiago Urrutia	UY		1º	Dallara F312	RP Motorsport	225.470
2	72	Corbetta Competizioni	IT	Tommaso Menchini	IT	C	1º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	224.533
3	1	RP Motorsport	IT	Sandy Stuvik	TH		2º	Dallara F312	RP Motorsport	223.603
4	4	RACE	ES	Andrés Saravia	GT		3º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	223.141
5	13	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	IT		4º	Dallara F312	Team West-Tec F3	223.141
6	3	RACE	ES	Yarin Stern	IL		5º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	222.681
7	77	DAV Racing	IT	Gerardo Nieto	MX	C	2º	Dallara F308	DAV Racing	222.223
8	24	DAV Racing	IT	Nicholas Pohler	DE	C	3º	Dallara F308	DAV Racing	222.223
9	32	Corbetta Competizioni	IT	Damiano Fioravanti	IT	C	4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	221.766
10	53	Corbetta Competizioni	IT	Lorenzo Paggi	IT	C	5º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	221.766
11	12	Team West-Tec F3	GB	Nelson Mason	CA		6º	Dallara F312	Team West-Tec F3	221.766
12	6	RACE	ES	Hector Hurst	GB		7º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	221.766
13	22	RACE	ES	Che One Lim	KR	C	6º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	221.766
14	81	Team West-Tec F3	GB	Spencer Pigot	US		8º	Dallara F312	Team West-Tec F3	221.312
15	23	RACE	ES	Igor Urien	ES	C	7º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	221.312
16	8	Campos Racing	ES	Valeria Carballo	VE		9º	Dallara F312	Campos Racing	221.312
17	29	RP Motorsport	IT	Alexandre Cougnaud	FR		10º	Dallara F312	RP Motorsport	220.859
18	88	Team West-Tec F3	GB	Liam Venter	ZA	C	8º	Dallara F308	Team West-Tec F3	220.859
19	15	BVM	IT	Mario Marasca	IT		11º	Dallara F312	BVM Racing	220.859
20	21	RP Motorsport	IT	Saud Al Faisal	SA	C	9º	Dallara F308	RP Motorsport	220.409
21	27	RP Motorsport	IT	Alexander Toril	ES		12º	Dallara F312	RP Motorsport	220.409
22	66	Team West-Tec F3	GB	Cameron Twynham	GB	C	10º	Dallara F308	Team West-Tec F3	219.067
23	55	Team West-Tec F3	GB	Huan Zhu	CN	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	219.067
24	10	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		13º	Dallara F312	Team West-Tec F3	219.067
25	5	RACE	ES	Alexey Chuklin	RU		14º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	218.624
26	7	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		15º	Dallara F312	Campos Racing	218.182
27	14	Top F3	FR	Mattia Vita	IT		16º	Dallara F312	Top F3	217.742
28	34	Drivex School	ES	Richard Gonda	SK	C	12º	Dallara F308	Drivex School	216.433
29	16	BVM	IT	Vittoria Piria	IT		17º	Dallara F312	BVM Racing	216.433
30	9	Campos Racing	ES	Artur Janosz	PL		18º	Dallara F312	Campos Racing	216.001
31	33	Team West-Tec F3	GB	Sean Walkinshaw	GB	C	13º	Dallara F308	Team West-Tec F3	214.286