

Circuito de Navarra

12 - 13 de Septiembre de 2015

RESULTADOS 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Vehiculo	N.V.	V.R.	Tiempo	Dif. 1º	Dif. Ant.	Km/h
1	8	Nicolas Milan	Nicolas Milan	FRA					Clio Cup IV	14	11	2'06.519			111.910
2	23	Desguaces La Torre	Jordi Palomeras	ESP					Clio Cup IV	9	6	2'06.705	0"186	0"186	111.746
3	6	Desguaces La Torre	Álvaro Vela	ESP					Clio Cup IV	13	8	2'07.028	0"509	0"323	111.462
4	7	Lema Racing	Fabio Mota	PTR					Clio Cup IV	14	11	2'07.127	0"608	0"099	111.375
5	34	Nicolas Milan	Rafael Villanueva	ESP					Clio Cup IV	10	7	2'07.290	0"771	0"163	111.233
6	4	Desguaces La Torre	Carlos Esteban	ESP		AM.			Clio Cup IV	13	9	2'07.801	1"282	0"511	110.788
7	1	Pcr Sport	Mikel Azcona	ESP	Jr.				Clio Cup IV	11	8	2'07.989	1"470	0"188	110.625
8	84	Nicolas Milan	Loïc Dupont	FRA					Clio Cup IV	13	13	2'09.027	2"508	1"038	109.735
9	3	Esc. Costa Daurada	Alfonso Sangrador	ESP	Jr.			Rook.	Clio Cup IV	14	13	2'09.116	2"597	0"089	109.660
10	2	Esc. Costa Daurada	Álex Royo	ESP					Clio Cup IV	13	13	2'10.076	3"557	0"960	108.850
11	15	Monlau Competición	Alba Cano	ESP	Jr.		Da		Clio Cup IV	10	6	2'10.753	4"234	0"677	108.287
12	16	Benjamín Díaz	Lionel Viguiet	FRA				Rook.	Clio Cup IV	14	13	2'10.843	4"324	0"090	108.212

Circuito de Navarra 12 de Septiembre de 2015

A las 09:32 Horas.

El Director de Carrera

Jefe de Cronometraje



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail:info@cronococa.com




C/Est. Nave 1-2 08518 La Torre d'Orista
Tel/Fax 938 880 983
www.vlineorq.com
e-mail: vicky@vlineorq.com

12 - 13 de Septiembre de 2015
Circuito de Navarra

TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	1			2			3			4			6			7		
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.
1ª - 1	0'49.008	0'49.008	115.756	0'52.050	0'52.050	114.894	0'47.746	0'47.746	116.005	0'53.707	0'53.707		0'49.924	0'49.924	121.897	0'51.995	0'51.995	
1ª - 2	1'43.710	0'54.702		1'49.583	0'57.533		1'43.666	0'55.920		1'51.540	0'57.833		1'38.350	0'48.426		1'45.483	0'53.488	
1ª - 3	2'38.739	0'55.029		2'45.301	0'55.718		2'42.439	0'58.773		5'07.099	3'15.559	PIT	2'26.542	0'48.192		2'39.028	0'53.545	
2ª - 1	0'41.901	0'41.901	151.049	0'46.173	0'46.173		0'41.545	0'41.545	137.756	0'46.580	0'46.580		0'34.828	0'34.828	180.001	0'39.523	0'39.523	149.172
2ª - 2	1'34.268	0'52.367		1'35.522	0'49.349		1'34.720	0'53.175		1'33.544	0'46.964		1'20.061	0'45.233		1'30.207	0'50.684	
2ª - 3	9'24.338	7'50.070	PIT	2'26.031	0'50.509		2'27.269	0'52.549		2'22.041	0'48.497		2'08.226	0'48.165		2'21.046	0'50.839	
3ª - 1	0'41.415	0'41.415	138.285	0'40.867	0'40.867	160.001	0'44.119	0'44.119	137.580	0'36.556	0'36.556	175.610	0'36.040	0'36.040	170.079	0'35.992	0'35.992	169.015
3ª - 2	1'30.237	0'48.822		1'30.794	0'49.927		1'40.329	0'56.210		1'21.792	0'45.236		1'20.970	<u>0'44.930</u>		1'22.098	0'46.106	
3ª - 3	2'19.460	0'49.223		2'21.370	0'50.576		2'39.757	0'59.428		2'10.308	0'48.516		2'09.372	0'48.402		2'11.266	0'49.168	
4ª - 1	0'36.847	0'36.847	185.887	0'36.878	0'36.878	181.819	0'34.686	0'34.686	188.154	0'35.155	0'35.155	184.616	0'34.052	0'34.052	186.852	0'34.874	0'34.874	188.812
4ª - 2	1'25.656	0'48.809		1'24.364	0'47.486		1'21.183	0'46.497		1'20.210	<u>0'45.055</u>		1'19.282	0'45.230		1'20.409	0'45.535	
4ª - 3	2'15.758	0'50.102		2'18.112	0'53.748		2'10.126	0'48.943		2'08.535	0'48.325		2'07.489	0'48.207		2'08.891	0'48.482	
5ª - 1	0'35.484	0'35.484	187.827	0'35.749	0'35.749	178.218	0'34.571	0'34.571	188.482	0'34.793	0'34.793	187.501	0'33.780	0'33.780	188.812	0'34.386	0'34.386	187.501
5ª - 2	1'24.704	0'49.220		1'23.160	0'47.411		1'21.130	0'46.559		1'20.021	0'45.228		1'18.977	0'45.197		1'19.742	0'45.356	
5ª - 3	2'14.221	0'49.517		2'12.276	0'49.116		2'09.979	0'48.849		2'08.725	0'48.704		2'07.209	0'48.232		2'08.213	0'48.471	
6ª - 1	0'42.854	0'42.854	138.997	0'35.290	0'35.290	186.207	0'34.380	0'34.380	188.482	0'34.112	0'34.112	186.207	0'33.755	0'33.755	191.490	0'34.216	0'34.216	189.474
6ª - 2	1'38.463	0'55.609		1'22.039	0'46.749		1'21.164	0'46.784		1'19.633	0'45.521		1'19.182	0'45.427		1'20.819	0'46.603	
6ª - 3	2'32.166	0'53.703		2'13.024	0'50.985		2'10.057	0'48.893		2'07.933	0'48.300		2'07.255	0'48.073		2'09.777	0'48.958	
7ª - 1	0'33.815	0'33.815	188.482	0'34.992	0'34.992	183.051	0'41.470	0'41.470	189.807	0'34.562	0'34.562	187.175	0'33.781	0'33.781	192.171	0'34.289	0'34.289	190.141
7ª - 2	1'19.888	0'46.073		1'22.304	0'47.312		1'27.691	0'46.221		1'20.162	0'45.600		1'19.265	0'45.484		1'19.526	0'45.237	
7ª - 3	<u>2'07.989</u>	<u>0'48.101</u>		2'11.654	0'49.350		2'16.865	0'49.174		2'08.263	<u>0'48.101</u>		<u>2'07.028</u>	<u>0'47.763</u>		2'07.648	0'48.122	
8ª - 1	0'34.390	<u>0'34.390</u>	189.807	0'34.693	0'34.693	186.529	0'34.605	0'34.605	190.813	0'33.935	<u>0'33.935</u>	189.807	0'33.482	0'33.482	189.474	0'34.012	0'34.012	189.474
8ª - 2	1'20.017	<u>0'45.627</u>		1'21.434	0'46.741		1'20.930	0'46.325		1'19.539	0'45.604		1'19.222	0'45.740		1'19.371	0'45.359	
8ª - 3	2'08.665	0'48.648		2'11.386	0'49.952		2'09.837	0'48.907		<u>2'07.801</u>	0'48.262		2'07.317	0'48.095		2'08.294	0'48.923	
9ª - 1	0'33.761	0'33.761	189.474	0'34.705	0'34.705	186.207	0'34.382	0'34.382	188.812	0'35.199	0'35.199	178.808	0'33.768	0'33.768	180.000	0'34.140	0'34.140	188.482
9ª - 2	1'19.734	0'45.973		1'21.223	<u>0'46.518</u>		1'20.648	0'46.266		1'21.214	0'46.015		1'19.438	0'45.670		1'19.157	<u>0'45.017</u>	
9ª - 3	2'08.247	0'48.513		2'10.189	<u>0'48.966</u>		2'09.610	0'48.962		2'09.717	0'48.503		457.184	3'37.746	PIT	2'07.830	0'48.673	
10ª - 1	0'33.651	<u>0'33.651</u>	189.474	0'34.640	0'34.640	183.674	0'33.946	<u>0'33.946</u>	189.142	0'36.026	0'36.026	189.474	0'40.441	0'40.441	137.932	0'33.980	0'33.980	188.154
10ª - 2	1'19.499	0'45.848		1'21.433	0'46.793		1'20.144	0'46.198		1'21.799	0'45.773		1'28.159	0'47.718		1'19.148	0'45.168	
10ª - 3	2'08.381	0'48.882		2'10.695	0'49.262		2'09.435	0'49.291		2'10.473	0'48.674		2'19.922	0'51.763		<u>2'07.127</u>	<u>0'47.979</u>	
11ª - 1	0'40.291	0'40.291	158.591	0'34.478	0'34.478	188.482	0'34.197	0'34.197	188.482	0'33.968	0'33.968	189.142	0'33.872	0'33.872	188.812	0'33.813	<u>0'33.813</u>	189.807
11ª - 2	1'37.392	0'57.101		1'22.364	0'47.886		1'20.456	0'46.259		1'20.003	0'46.035		1'20.088	0'46.216		1'19.999	0'46.186	
11ª - 3				2'11.657	0'49.293		2'09.198	0'48.742		2'11.195	0'51.192		2'08.788	0'48.700		2'08.176	0'48.177	
12ª - 1				0'34.267	<u>0'34.267</u>	189.142	0'34.163	0'34.163	188.812	0'33.966	0'33.966	189.474	0'33.465	<u>0'33.465</u>	190.813	0'33.976	0'33.976	189.142
12ª - 2				1'20.886	0'46.619		1'20.438	0'46.275		1'20.822	0'46.856		1'19.171	0'45.706		1'19.272	0'45.296	
12ª - 3				2'10.076	0'49.190		2'09.116	<u>0'48.678</u>		2'09.660	0'48.838		2'08.047	0'48.876		2'07.927	0'48.655	
13ª - 1				0'38.886	0'38.886	188.482	0'34.112	0'34.112	189.142	0'39.596	0'39.596	147.340	0'37.948	0'37.948	188.154	0'33.981	0'33.981	188.154
13ª - 2				1'31.328	0'52.442		1'20.274	<u>0'46.162</u>		1'32.161	0'52.565		1'26.640	0'48.692		1'19.006	0'45.025	
13ª - 3							2'09.198	0'48.924								2'07.560	0'48.554	

Vuelta Ideal	
0'33.651	0'33.651
1'19.278	0'45.627
2'07.379	0'48.101

Vuelta Ideal	
0'34.267	0'34.267
1'20.785	0'46.518
2'09.751	0'48.966

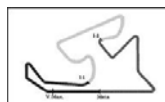
Vuelta Ideal	
0'33.946	0'33.946
1'20.108	0'46.162
2'08.786	0'48.678

Vuelta Ideal	
0'33.935	0'33.935
1'18.990	0'45.055
2'07.091	0'48.101

Vuelta Ideal	
0'33.465	0'33.465
1'18.395	0'44.930
2'06.158	0'47.763

Vuelta Ideal	
0'33.813	0'33.813
1'18.830	0'45.017
2'06.809	0'47.979

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'33.237	0'33.237
1'18.128	0'44.891
2'05.706	0'47.578



TIEMPOS POR VUELTA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

Numero	8			15			16			23			34			84			
	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	T. Vuelta	Parciales	Vel./Pil.	
1ª - 1	0'49.806	0'49.806	101.219	0'55.595	0'55.595		0'55.876	0'55.876		0'44.981	0'44.981		0'45.714	0'45.714	116.884	0'50.930	0'50.930	102.467	
1ª - 2	1'35.823	0'46.017		1'55.158	0'59.563		1'52.085	0'56.209		1'32.554	0'47.573		1'33.094	0'47.380		1'48.762	0'57.832		
1ª - 3	2'24.571	0'48.748		10'25.468	8'30.310	PIT	3'05.952	1'13.867		2'20.904	0'48.350		2'21.686	0'48.592		2'44.415	0'55.653		
2ª - 1	0'34.752	0'34.752	186.207	0'44.543	0'44.543	106.091	0'44.626	0'44.626	119.734	0'37.319	0'37.319	137.405	0'36.252	0'36.252	167.183	0'40.632	0'40.632	147.139	
2ª - 2	1'20.656	0'45.904		1'34.240	0'49.697		1'35.135	0'50.509		1'23.748	0'46.429		1'22.874	0'46.622		1'31.436	0'50.804		
2ª - 3	2'08.520	<u>0'47.864</u>		2'23.800	0'49.560		2'26.744	0'51.609		2'11.943	0'48.195		2'40.111	1'17.237		2'23.156	0'51.720		
3ª - 1	0'34.101	0'34.101	188.812	0'35.903	0'35.903	185.249	0'41.268	0'41.268	132.191	0'34.437	0'34.437	181.513	0'34.486	0'34.486	179.701	0'42.445	0'42.445	117.392	
3ª - 2	1'18.992	<u>0'44.891</u>		1'23.303	0'47.400		1'32.190	0'50.922		1'19.640	0'45.203		1'20.206	0'45.720		1'30.588	0'48.143		
3ª - 3	2'07.246	0'48.254		2'12.894	0'49.591		2'23.365	0'51.175		2'07.888	0'48.248		2'08.193	0'47.987		2'20.574	0'49.986		
4ª - 1	0'33.749	0'33.749	188.154	0'35.596	0'35.596	179.701	0'38.448	0'38.448	149.585	0'33.990	0'33.990	187.827	0'34.294	0'34.294	186.529	0'37.891	0'37.891	153.847	
4ª - 2	1'19.052	0'45.303		1'21.967	0'46.371		1'26.816	0'48.368		1'18.949	<u>0'44.959</u>		1'20.361	0'46.067		1'26.124	0'48.233		
4ª - 3	2'06.956	0'47.904		2'10.950	<u>0'48.983</u>		2'17.917	0'51.101		2'06.717	0'47.768		2'08.883	0'48.522		3'12.454	1'46.330	PIT	
5ª - 1	0'33.542	0'33.542	188.154	0'35.146	0'35.146	184.932	0'38.466	0'38.466	144.386	0'33.730	<u>0'33.730</u>	189.474	0'34.692	0'34.692	187.176	0'40.976	0'40.976	144.579	
5ª - 2	1'18.598	0'45.056		1'21.423	<u>0'46.277</u>		1'27.434	0'48.968		1'18.966	0'45.236		1'19.822	<u>0'45.130</u>		1'32.239	0'51.263		
5ª - 3	2'06.868	0'48.270		2'10.753	0'49.330		2'19.307	0'51.873		2'06.705	<u>0'47.739</u>		2'07.400	<u>0'47.578</u>		2'21.325	0'49.086		
6ª - 1	0'37.181	0'37.181	189.474	0'35.006	0'35.006	187.175	0'37.298	0'37.298	169.015	0'33.839	0'33.839	189.142	0'33.948	<u>0'33.948</u>	190.813	0'36.045	0'36.045	174.758	
6ª - 2	1'27.635	0'50.454		1'21.606	0'46.600		1'24.711	0'47.413		1'19.156	0'45.317		1'19.613	0'45.665		1'22.353	0'46.308		
6ª - 3	2'15.563	0'47.928		2'10.806	0'49.200		2'13.950	0'49.239		6'43.138	5'23.982	PIT	2'07.290	0'47.677		2'11.509	0'49.156		
7ª - 1	0'33.737	0'33.737	189.474	0'35.086	0'35.086	183.987	0'35.413	0'35.413	175.041	0'42.492	0'42.492	127.209	0'34.196	0'34.196	187.827	0'35.546	0'35.546	178.513	
7ª - 2	1'19.062	0'45.325		1'21.864	0'46.778		1'22.022	0'46.609		1'32.809	0'50.317		1'21.108	0'46.912		1'23.295	0'47.749		
7ª - 3	2'07.526	0'48.464		2'10.915	0'49.051		2'11.057	<u>0'49.035</u>		2'27.891	0'55.082		8'25.791	7'04.683	PIT	2'12.394	0'49.099		
8ª - 1	0'33.602	0'33.602	189.807	0'34.988	0'34.988	188.154	0'35.413	0'35.413	165.645	0'37.697	0'37.697	169.015	0'43.568	0'43.568	133.334	0'35.403	0'35.403	173.914	
8ª - 2	1'18.586	0'44.984		1'21.366	0'46.378		1'22.119	0'46.706		1'27.159	0'49.462		1'35.418	0'51.850		1'21.425	0'46.022		
8ª - 3	2'06.641	0'48.055		2'10.969	0'49.603		2'11.389	0'49.270		2'19.630	0'52.471		2'27.089	0'51.671		2'10.195	0'48.770		
9ª - 1	0'33.596	0'33.596	187.827	0'34.782	<u>0'34.782</u>	189.142	0'35.434	0'35.434	162.407	0'37.386	0'37.386	161.920	0'36.857	0'36.857	161.435	0'34.770	0'34.770	181.819	
9ª - 2	1'18.850	0'45.254		1'21.974	0'47.192		1'24.281	0'48.847		1'27.679	0'50.293		1'26.346	0'49.489		1'20.605	<u>0'45.835</u>		
9ª - 3	2'07.112	0'48.262		2'12.161	0'50.187		2'14.074	0'49.793					2'18.273	0'51.927		2'09.288	<u>0'48.683</u>		
10ª - 1	0'33.447	0'33.447	189.142	0'35.937	0'35.937	177.340	0'36.503	0'36.503	172.524				0'36.602	0'36.602	164.886	0'34.902	0'34.902	182.433	
10ª - 2	1'18.547	0'45.100		1'23.353	0'47.416		1'23.115	0'46.612					1'24.944	0'48.342		1'21.306	0'46.404		
10ª - 3	<u>2'06.519</u>	0'47.972					2'12.381	0'49.266								2'09.839	<u>0'48.533</u>		
11ª - 1	0'33.695	0'33.695	190.813				0'34.870	<u>0'34.870</u>	183.987							0'34.738	0'34.738	182.433	
11ª - 2	1'19.135	0'45.440					1'21.806	0'46.936								1'20.778	0'46.040		
11ª - 3	2'07.278	0'48.143					2'11.383	0'49.577								2'09.586	0'48.808		
12ª - 1	0'33.237	<u>0'33.237</u>	189.142				0'35.026	0'35.026	181.513							0'34.351	<u>0'34.351</u>	184.301	
12ª - 2	1'18.444	0'45.207					1'21.431	<u>0'46.405</u>								1'20.306	0'45.955		
12ª - 3	2'06.690	0'48.246					2'10.843	0'49.412								2'09.027	0'48.721		
13ª - 1	0'33.261	0'33.261	189.474				0'34.938	0'34.938	185.887							0'39.397	0'39.397	146.740	
13ª - 2	1'18.551	0'45.290					1'21.788	0'46.850								1'34.058	0'54.661		
13ª - 3	2'06.614	0'48.063					2'11.281	0'49.493											

0'33.237	0'33.237
1'18.128	0'44.891
2'05.992	0'47.864

0'34.782	0'34.782
1'21.059	0'46.277
2'10.042	0'48.983

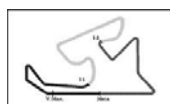
0'34.870	0'34.870
1'21.275	0'46.405
2'10.310	0'49.035

0'33.730	0'33.730
1'18.689	0'44.959
2'06.428	0'47.739

0'33.948	0'33.948
1'19.078	0'45.130
2'06.656	0'47.578

0'34.351	0'34.351
1'20.186	0'45.835
2'08.719	0'48.533

0'33.237	0'33.237
1'18.128	0'44.891
2'05.706	0'47.578



Resultados por sectores 1ª sesión de Entrenamientos Libres

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Vuelta Ideal vs Vuelta Rapida				
Ord.	Nº Piloto	Tiempo	Nº Piloto	Tiempo	Nº Piloto	Tiempo	Ord.	Nº Piloto	V. Ideal	V. rapida	Ord.		
1	8 Nicolas Milan	33.237	8 Nicolas Milan	44.891	34 Rafael Villanueva	47.578	1	8 Nicolas Milan	2'05.992	2'06.519	1		
2	6 Álvaro Vela	33.465	6 Álvaro Vela	44.930	23 Jordi Palomeras	47.739	2	6 Álvaro Vela	2'06.158	2'07.028	3		
3	1 Mikel Azcona	33.651	23 Jordi Palomeras	44.959	6 Álvaro Vela	47.763	3	23 Jordi Palomeras	2'06.428	2'06.705	2		
4	23 Jordi Palomeras	33.730	7 Fabio Mota	45.017	8 Nicolas Milan	47.864	4	34 Rafael Villanueva	2'06.656	2'07.290	5		
5	7 Fabio Mota	33.813	4 Carlos Esteban	45.055	7 Fabio Mota	47.979	5	7 Fabio Mota	2'06.809	2'07.127	4		
6	4 Carlos Esteban	33.935	34 Rafael Villanueva	45.130	1 Mikel Azcona	48.101	6	4 Carlos Esteban	2'07.091	2'07.801	6		
7	3 Alfonso Sangrador	33.946	1 Mikel Azcona	45.627	4 Carlos Esteban	48.101	7	1 Mikel Azcona	2'07.379	2'07.989	7		
8	34 Rafael Villanueva	33.948	84 Loïc Dupont	45.835	84 Loïc Dupont	48.533	8	84 Loïc Dupont	2'08.719	2'09.027	8		
9	2 Álex Royo	34.267	3 Alfonso Sangrador	46.162	3 Alfonso Sangrador	48.678	9	3 Alfonso Sangrador	2'08.786	2'09.116	9		
10	84 Loïc Dupont	34.351	15 Alba Cano	46.277	2 Álex Royo	48.966	10	2 Álex Royo	2'09.751	2'10.076	10		
11	15 Alba Cano	34.782	16 Lionel Viguier	46.405	15 Alba Cano	48.983	11	15 Alba Cano	2'10.042	2'10.753	11		
12	16 Lionel Viguier	34.870	2 Álex Royo	46.518	16 Lionel Viguier	49.035	12	16 Lionel Viguier	2'10.310	2'10.843	12		

Circuito de Navarra

VELOCIDAD MAXIMA 1ª sesion de Entrenamientos Libres

12 - 13 de Septiembre de 2015

Ord.	Nº	Concursante	Piloto	Nac.	Jr.	Am.	Da.	Roc.	Vehiculo	Km/h
1	6	Desguaces La Torre	Álvaro Vela	ESP					Clio Cup IV	192.171
2	3	Esc. Costa Daurada	Alfonso Sangrador	ESP	Jr.			Rook.	Clio Cup IV	190.813
3	8	Nicolas Milan	Nicolas Milan	FRA					Clio Cup IV	190.813
4	34	Nicolas Milan	Rafael Villanueva	ESP					Clio Cup IV	190.813
5	7	Lema Racing	Fabio Mota	PTR					Clio Cup IV	190.141
6	1	Pcr Sport	Mikel Azcona	ESP	Jr.				Clio Cup IV	189.807
7	4	Desguaces La Torre	Carlos Esteban	ESP		AM.			Clio Cup IV	189.807
8	23	Desguaces La Torre	Jordi Palomeras	ESP					Clio Cup IV	189.474
9	2	Esc. Costa Daurada	Álex Royo	ESP					Clio Cup IV	189.142
10	15	Monlau Competición	Alba Cano	ESP	Jr.		Da		Clio Cup IV	189.142
11	16	Benjamín Díaz	Lionel Viguiet	FRA				Rook.	Clio Cup IV	185.887
12	84	Nicolas Milan	Loïc Dupont	FRA					Clio Cup IV	184.301

