



## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama

6 de Abril de 2008

### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Piloto	Prenom	Nº Licence	Nº ASA	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	92	BASSO	Ronald	53425	ASA 1408	9	17'49.282	116.658		3	1'57.683	117.775
2	1	SERVOL	RUDY	75478	ASAC AUVERGNE 1602	9	17'49.394	116.646	0"112	9	1'57.362	118.097
3	5	ROMECKI	STEPHANE	181255	1486 CORMEILLES EN VEXIN 9	9	17'49.756	116.607	0"474	2	1'57.161	118.299
4	46	MAZARS	Lionel	35610	ASA Albi 0901	9	17'49.895	116.591	0"613	2	1'57.696	117.762
5	25	GILLE	VINCENT	156984	ASA 0405	9	17'50.882	116.484	1"600	3	1'56.897	118.566
6	32	PALACIN	Juliette	124278	ASA Armagnac Bigorre 0914	9	17'52.304	116.329	3"022	6	1'57.440	118.018
7	81	SIRGUE	Didier	29096	ASA Albi 0901	9	17'59.744	115.528	10"462	2	1'58.155	117.304
8	19	LORON	F,Guillaume	121965	ASA ACO PARIS 1438	9	18'06.321	114.828	17"039	3	1'58.843	116.625
9	31	CAZENAVE	Laurent	113967	ASA Armagnac Bigorre 0914	9	18'07.946	114.657	18"664	9	1'59.377	116.103
10	6	HIRTH	ALAIN	31135	ASA 0364 HAGUENAU	9	18'10.090	114.431	20"808	6	1'59.009	116.462
11	94	GUITTEAUD	JEAN MICHEL	121964	ASA 1466	9	18'10.192	114.421	20"910	6	1'59.155	116.320
12	13	LESCOS	DIDIER	40536	0914 ARMAGNAC BIGORRE	9	18'11.150	114.320	21"868	3	1'59.121	116.353
13	16	DEMAY	JEROME	123597	ASK 1460 DASSAUT ST CLOUD	9	18'11.159	114.319	21"877	9	1'58.086	117.373
14	33	FAUCHERE	Frédéric	177983	ASA Ile de France 1441	9	18'25.897	112.796	36"615	2	2'01.012	114.535
15	99	TESLYA	VOLODYMIR	181207	1482 ROSNY 93	9	18'31.262	112.251	41"980	7	2'01.290	114.272
16	9	SERVANT	Thierry	27532	ASA ACO PARIS 1438	9	18'35.905	111.784	46"623	7	2'02.336	113.295
17	60	BARNOIN	J,LUC	34125	ASA 0703 DE CANNES	9	18'51.955	110.199	1'02"673	3	2'01.789	113.804
18	2	BLEGER	LAETITIA	178563	1411 ILE DE FRANCE	9	19'09.750	108.494	1'20"468	9	2'04.827	111.034
19	3	LAFFITE	CAMILLE	143569	ASA 1411	9	19'17.738	107.745	1'28"456	9	2'06.169	109.853

Vuelta mas rapida GILLE en 1'56.897 a 118.566 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Abril de 2008

A las 13:43 Horas.



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail:crono\_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			5			6			9		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'50.581	0'50.581	168.225	0'59.942	0'59.942	147.541	0'59.476	0'59.476	139.355	0'51.998	0'51.998	153.41	0'54.219	0'54.219	161.92	0'55.408	0'55.408	156.296
1ª - 2	1'29.993	0'39.412		1'43.060	0'43.118		1'42.513	0'43.037		1'32.349	0'40.351		1'35.034	0'40.815		1'36.764	0'41.356	
1ª - 3	2'03.004	0'33.011		2'19.276	0'36.216		2'18.531	0'36.018		2'04.898	0'32.549		2'09.007	0'33.973		2'10.677	0'33.913	
2ª - 1	0'45.792	0'45.792	166.667	0'49.724	0'49.724	170.348	0'50.040	0'50.040	169.812	0'45.501	0'45.501	176.76	0'46.432	0'46.432	181.513	0'47.445	0'47.445	172.801
2ª - 2	1'25.062	0'39.270		1'32.487	0'42.763		1'32.790	0'42.750		1'24.540	0'39.039		1'26.336	0'39.904		1'28.109	0'40.664	
2ª - 3	1'58.097	0'33.035		2'08.576	0'36.089		2'08.969	0'36.179		1'57.161	0'32.621		2'00.269	0'33.933		2'02.748	0'34.639	
3ª - 1	0'46.177	0'46.177	167.442	0'48.321	0'48.321	172.524	0'50.329	0'50.329	165.645	0'45.762	0'45.762	173.914	0'47.976	0'47.976	183.051	0'47.456	0'47.456	171.157
3ª - 2	1'25.792	0'39.615		1'30.018	0'41.697		1'33.251	0'42.922		1'25.289	0'39.527		1'27.791	0'39.815		1'28.799	0'41.343	
3ª - 3	1'58.699	0'32.907		2'05.283	0'35.265		2'08.948	0'35.697		1'57.855	0'32.566		2'00.608	0'32.817		2'02.787	0'33.988	
4ª - 1	0'45.359	0'45.359	177.34	0'49.615	0'49.615	170.079	0'49.727	0'49.727	167.442	0'45.806	0'45.806	176.471	0'46.701	0'46.701	180.301	0'47.763	0'47.763	168.751
4ª - 2	1'25.355	0'39.996		1'32.008	0'42.393		1'32.418	0'42.691		1'25.537	0'39.731		1'26.475	0'39.774		1'28.976	0'41.213	
4ª - 3	1'58.656	0'33.301		2'07.392	0'35.384		2'08.279	0'35.861		1'58.528	0'32.991		1'59.658	0'33.183		2'03.284	0'34.308	
5ª - 1	0'45.985	0'45.985	166.925	0'49.325	0'49.325	169.015	0'49.594	0'49.594	169.545	0'45.808	0'45.808	173.634	0'46.784	0'46.784	180.905	0'48.782	0'48.782	170.348
5ª - 2	1'25.670	0'39.685		1'32.186	0'42.861		1'31.508	0'41.914		1'25.178	0'39.370		1'26.916	0'40.132		1'30.922	0'42.140	
5ª - 3	1'58.602	0'32.932		2'07.111	0'34.925		2'06.963	0'35.455		1'57.878	0'32.700		2'01.188	0'34.272		2'05.228	0'34.306	
6ª - 1	0'46.021	0'46.021	177.34	0'49.190	0'49.190	169.812	0'49.421	0'49.421	170.617	0'45.520	0'45.520	170.079	0'46.275	0'46.275	178.513	0'47.587	0'47.587	176.183
6ª - 2	1'25.374	0'39.353		1'31.241	0'42.051		1'31.470	0'42.049		1'25.141	0'39.621		1'25.903	0'39.628		1'28.868	0'41.281	
6ª - 3	1'58.432	0'33.058		2'06.343	0'35.102		2'06.976	0'35.506		1'58.430	0'33.289		1'59.009	0'33.106		2'03.181	0'34.313	
7ª - 1	0'45.617	0'45.617	180	0'48.876	0'48.876	170.079	0'48.875	0'48.875	167.963	0'45.967	0'45.967	170.617	0'46.994	0'46.994	173.634	0'47.087	0'47.087	172.801
7ª - 2	1'25.326	0'39.709		1'31.079	0'42.203		1'31.003	0'42.128		1'25.724	0'39.757		1'27.267	0'40.273		1'28.497	0'41.410	
7ª - 3	1'58.168	0'32.842		2'05.538	0'34.459		2'06.550	0'35.547		1'58.316	0'32.592		2'00.744	0'33.477		2'02.336	0'33.839	
8ª - 1	0'46.133	0'46.133	174.475	0'48.980	0'48.980	170.079	0'48.763	0'48.763	168.225	0'45.506	0'45.506	169.015	0'46.540	0'46.540	173.077	0'47.985	0'47.985	170.617
8ª - 2	1'25.630	0'39.497		1'31.001	0'42.021		1'30.990	0'42.227		1'25.063	0'39.557		1'26.719	0'40.179		1'29.229	0'41.244	
8ª - 3	1'58.374	0'32.744		2'05.404	0'34.403		2'06.353	0'35.363		1'58.234	0'33.171		1'59.979	0'33.260		2'03.124	0'33.895	
9ª - 1	0'44.863	0'44.863	178.808	0'48.594	0'48.594	170.617	0'48.895	0'48.895	168.225	0'46.058	0'46.058	170.348	0'46.022	0'46.022	174.194	0'47.273	0'47.273	169.279
9ª - 2	1'24.666	0'39.803		1'30.308	0'41.714		1'30.786	0'41.891		1'25.516	0'39.458		1'26.162	0'40.140		1'28.376	0'41.103	
9ª - 3	1'57.362	0'32.696		2'04.827	0'34.519		2'06.169	0'35.383		1'58.456	0'32.940		1'59.628	0'33.466		2'02.540	0'34.164	

Vuelta Ideal	
0'44.863	0'44.863
1'24.133	0'39.270
1'56.829	0'32.696

Vuelta Ideal	
0'48.321	0'48.321
1'30.018	0'41.697
2'04.421	0'34.403

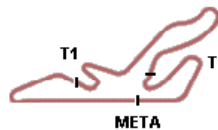
Vuelta Ideal	
0'48.763	0'48.763
1'30.654	0'41.891
2'06.017	0'35.363

Vuelta Ideal	
0'45.501	0'45.501
1'24.540	0'39.039
1'57.089	0'32.549

Vuelta Ideal	
0'46.022	0'46.022
1'25.650	0'39.628
1'58.467	0'32.817

Vuelta Ideal	
0'47.087	0'47.087
1'27.751	0'40.664
2'01.590	0'33.839

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.863	0'44.863
1'23.854	0'38.991
1'56.176	0'32.322



## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	13			16			19			25			31			32		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'55.603	0'55.603	156.522	0'54.891	0'54.891	155.845	0'52.679	0'52.679	164.384	0'52.310	0'52.310	156.749	0'53.816	0'53.816	151.473	0'53.252	0'53.252	156.749
1ª - 2	1'37.491	0'41.888		1'35.541	0'40.650		1'33.106	0'40.427		1'32.940	0'40.630		1'34.582	0'40.766		1'33.930	0'40.678	
1ª - 3	2'10.985	0'33.494		2'09.064	0'33.523		2'06.566	0'33.460		2'06.428	0'33.488		2'08.173	0'33.591		2'07.239	0'33.309	
2ª - 1	0'46.377	0'46.377	177.925	0'46.825	0'46.825	169.812	0'46.155	0'46.155	173.914	0'45.516	0'45.516	174.194	0'46.072	0'46.072	177.925	0'46.029	0'46.029	172.249
2ª - 2	1'26.250	0'39.873		1'26.802	0'39.977		1'26.675	0'40.520		1'24.661	0'39.145		1'26.788	0'40.716		1'25.221	0'39.192	
2ª - 3	1'59.690	0'33.440		2'00.354	0'33.552		2'00.187	0'33.512		1'57.744	0'33.083		2'00.829	0'34.041		1'57.955	0'32.734	
3ª - 1	0'46.027	0'46.027	177.632	0'46.687	0'46.687	181.209	0'45.891	0'45.891	173.355	0'45.050	0'45.050	176.471	0'46.068	0'46.068	181.819	0'45.593	0'45.593	178.513
3ª - 2	1'25.868	0'39.841		1'26.198	0'39.511		1'25.769	0'39.878		1'24.145	0'39.095		1'26.030	0'39.962		1'25.821	0'40.228	
3ª - 3	1'59.121	0'33.253		2'00.005	0'33.807		1'58.843	0'33.074		1'56.897	0'32.752		2'00.301	0'34.271		1'58.600	0'32.779	
4ª - 1	0'47.395	0'47.395	170.617	0'45.813	0'45.813	173.914	0'45.779	0'45.779	171.429	0'45.569	0'45.569	177.05	0'46.778	0'46.778	173.634	0'45.381	0'45.381	174.758
4ª - 2	1'28.160	0'40.765		1'25.786	0'39.973		1'25.576	0'39.797		1'25.578	0'40.009		1'26.679	0'39.901		1'25.006	0'39.625	
4ª - 3	2'01.849	0'33.689		1'59.211	0'33.425		1'58.955	0'33.379		1'58.627	0'33.049		1'59.988	0'33.309		1'57.787	0'32.781	
5ª - 1	0'45.924	0'45.924	177.925	0'46.682	0'46.682	174.475	0'46.261	0'46.261	173.077	0'45.701	0'45.701	177.632	0'46.885	0'46.885	180.603	0'45.415	0'45.415	177.05
5ª - 2	1'25.920	0'39.996		1'26.331	0'39.649		1'26.438	0'40.177		1'25.357	0'39.656		1'26.486	0'39.601		1'24.903	0'39.488	
5ª - 3	2'00.258	0'34.338		2'06.624	0'40.293		2'00.061	0'33.623		1'58.354	0'32.997		2'00.564	0'34.078		1'57.496	0'32.593	
6ª - 1	0'46.300	0'46.300	180.603	0'46.169	0'46.169	175.041	0'46.270	0'46.270	170.348	0'45.506	0'45.506	179.105	0'46.182	0'46.182	173.634	0'45.350	0'45.350	180
6ª - 2	1'26.585	0'40.285		1'26.137	0'39.968		1'26.536	0'40.266		1'24.906	0'39.400		1'26.198	0'40.016		1'24.653	0'39.303	
6ª - 3	2'00.114	0'33.529		1'59.710	0'33.573		2'00.161	0'33.625		1'57.790	0'32.884		1'59.719	0'33.521		1'57.440	0'32.787	
7ª - 1	0'45.850	0'45.850	177.632	0'45.938	0'45.938	176.471	0'46.294	0'46.294	170.617	0'45.939	0'45.939	177.34	0'46.067	0'46.067	173.914	0'45.765	0'45.765	180.603
7ª - 2	1'26.241	0'40.391		1'25.528	0'39.590		1'26.908	0'40.614		1'25.813	0'39.874		1'25.998	0'39.931		1'25.652	0'39.887	
7ª - 3	1'59.425	0'33.184		1'59.163	0'33.635		2'00.609	0'33.701		1'59.015	0'33.202		1'59.504	0'33.506		1'58.724	0'33.072	
8ª - 1	0'46.616	0'46.616	177.05	0'46.348	0'46.348	176.76	0'46.786	0'46.786	169.015	0'45.569	0'45.569	177.925	0'46.083	0'46.083	174.194	0'45.787	0'45.787	173.634
8ª - 2	1'26.748	0'40.132		1'25.706	0'39.358		1'27.377	0'40.591		1'25.118	0'39.549		1'26.050	0'39.967		1'25.552	0'39.765	
8ª - 3	1'59.947	0'33.199		1'58.942	0'33.236		2'00.908	0'33.531		1'58.415	0'33.297		1'59.491	0'33.441		1'58.429	0'32.877	
9ª - 1	0'46.173	0'46.173	180	0'45.948	0'45.948	178.513	0'46.267	0'46.267	169.545	0'45.255	0'45.255	177.34	0'46.518	0'46.518	176.76	0'45.645	0'45.645	177.925
9ª - 2	1'26.301	0'40.128		1'25.281	0'39.333		1'26.580	0'40.313		1'24.723	0'39.468		1'26.206	0'39.688		1'25.633	0'39.988	
9ª - 3	1'59.761	0'33.460		1'58.086	0'32.805		2'00.031	0'33.451		1'57.612	0'32.889		1'59.377	0'33.171		1'58.634	0'33.001	

Vuelta Ideal	
0'45.850	0'45.850
1'25.691	0'39.841
1'58.875	0'33.184

Vuelta Ideal	
0'45.813	0'45.813
1'25.146	0'39.333
1'57.951	0'32.805

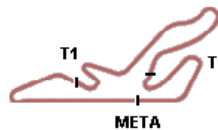
Vuelta Ideal	
0'45.779	0'45.779
1'25.576	0'39.797
1'58.650	0'33.074

Vuelta Ideal	
0'45.050	0'45.050
1'24.145	0'39.095
1'56.897	0'32.752

Vuelta Ideal	
0'46.067	0'46.067
1'25.668	0'39.601
1'58.839	0'33.171

Vuelta Ideal	
0'45.350	0'45.350
1'24.542	0'39.192
1'57.135	0'32.593

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.863	0'44.863
1'23.854	0'38.991
1'56.176	0'32.322



## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	33			46			60			81			92			94		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'57.193	0'57.193	153.847	0'51.584	0'51.584	159.528	0'56.643	0'56.643	151.261	0'52.946	0'52.946	160.715	0'51.393	0'51.393	157.435	0'53.700	0'53.700	157.895
1ª - 2	1'38.874	0'41.681		1'31.448	0'39.864		1'38.346	0'41.703		1'33.501	0'40.555		1'31.118	0'39.725		1'34.424	0'40.724	
1ª - 3	2'13.097	0'34.223		2'03.770	0'32.322		2'13.283	0'34.937		2'06.726	0'33.225		2'03.677	0'32.559		2'08.788	0'34.364	
2ª - 1	0'47.010	0'47.010	177.925	0'45.936	0'45.936	173.914	0'47.446	0'47.446	173.355	0'45.546	0'45.546	174.194	0'45.633	0'45.633	179.701	0'45.910	0'45.910	181.513
2ª - 2	1'27.234	0'40.224		1'24.927	0'38.991		1'27.429	0'39.983		1'24.980	0'39.434		1'24.734	0'39.101		1'26.003	0'40.093	
2ª - 3	2'01.012	0'33.778		1'57.696	0'32.769		2'02.047	0'34.618		1'58.155	0'33.175		1'57.702	0'32.968		1'59.817	0'33.814	
3ª - 1	0'47.176	0'47.176	183.362	0'45.543	0'45.543	172.249	0'46.966	0'46.966	178.513	0'45.356	0'45.356	177.632	0'45.324	0'45.324	175.61	0'45.983	0'45.983	177.05
3ª - 2	1'28.736	0'41.560		1'25.065	0'39.522		1'28.113	0'41.147		1'25.394	0'40.038		1'24.852	0'39.528		1'26.224	0'40.241	
3ª - 3	2'02.631	0'33.895		1'57.698	0'32.633		2'01.789	0'33.676		1'58.841	0'33.447		1'57.683	0'32.831		2'00.756	0'34.532	
4ª - 1	0'46.661	0'46.661	179.701	0'46.775	0'46.775	173.914	0'47.538	0'47.538	178.218	0'46.061	0'46.061	170.617	0'45.926	0'45.926	177.05	0'47.303	0'47.303	171.429
4ª - 2	1'27.128	0'40.467		1'26.747	0'39.972		1'28.889	0'41.351		1'25.909	0'39.848		1'25.707	0'39.781		1'27.757	0'40.454	
4ª - 3	2'01.271	0'34.143		1'59.583	0'32.836		2'02.750	0'33.861		1'59.154	0'33.245		1'58.652	0'32.945		2'01.319	0'33.562	
5ª - 1	0'47.468	0'47.468	173.914	0'46.227	0'46.227	172.524	0'48.011	0'48.011	175.325	0'45.629	0'45.629	174.194	0'45.906	0'45.906	169.279	0'46.043	0'46.043	177.05
5ª - 2	1'28.127	0'40.659		1'25.767	0'39.540		1'28.862	0'40.851		1'25.458	0'39.829		1'25.522	0'39.616		1'26.188	0'40.145	
5ª - 3	2'02.104	0'33.977		1'58.407	0'32.640		2'03.299	0'34.437		1'58.894	0'33.436		1'58.388	0'32.866		2'00.848	0'34.660	
6ª - 1	0'47.181	0'47.181	175.041	0'45.611	0'45.611	179.105	0'48.178	0'48.178	173.634	0'45.944	0'45.944	171.157	0'46.277	0'46.277	169.812	0'46.081	0'46.081	178.808
6ª - 2	1'27.718	0'40.537		1'24.942	0'39.331		1'28.889	0'41.351		1'26.061	0'40.117		1'25.697	0'39.420		1'25.850	0'39.769	
6ª - 3	2'01.854	0'34.136		1'57.907	0'32.965		2'15.553	0'35.009		1'59.425	0'33.364		1'58.866	0'33.169		1'59.155	0'33.305	
7ª - 1	0'47.367	0'47.367	173.914	0'46.384	0'46.384	164.384	0'48.025	0'48.025	170.617	0'45.996	0'45.996	171.429	0'45.485	0'45.485	173.355	0'46.240	0'46.240	177.632
7ª - 2	1'27.782	0'40.415		1'26.063	0'39.679		1'29.409	0'41.384		1'25.870	0'39.874		1'25.137	0'39.652		1'26.849	0'40.609	
7ª - 3	2'01.588	0'33.806		1'58.825	0'32.762		2'04.136	0'34.727		1'59.137	0'33.267		1'57.944	0'32.807		1'59.863	0'33.014	
8ª - 1	0'46.963	0'46.963	173.914	0'45.578	0'45.578	180	0'49.186	0'49.186	170.617	0'46.038	0'46.038	170.887	0'46.289	0'46.289	171.157	0'47.137	0'47.137	171.157
8ª - 2	1'27.138	0'40.175		1'25.007	0'39.429		1'30.825	0'41.639		1'25.958	0'39.920		1'25.524	0'39.235		1'27.088	0'39.951	
8ª - 3	2'01.044	0'33.906		1'57.889	0'32.882		2'05.435	0'34.610		1'59.516	0'33.558		1'58.601	0'33.077		2'00.252	0'33.164	
9ª - 1	0'47.024	0'47.024	174.194	0'45.844	0'45.844	173.634	0'47.786	0'47.786	168.751	0'46.186	0'46.186	171.157	0'45.154	0'45.154	173.634	0'46.050	0'46.050	178.218
9ª - 2	1'27.477	0'40.453		1'25.502	0'39.658		1'28.756	0'40.970		1'26.108	0'39.922		1'24.851	0'39.697		1'26.283	0'40.233	
9ª - 3	2'01.296	0'33.819		1'58.120	0'32.618		2'03.663	0'34.907		1'59.896	0'33.788		1'57.769	0'32.918		1'59.394	0'33.111	

Vuelta Ideal	
0'46.661	0'46.661
1'26.836	0'40.175
2'00.614	0'33.778

Vuelta Ideal	
0'45.543	0'45.543
1'24.534	0'38.991
1'56.856	0'32.322

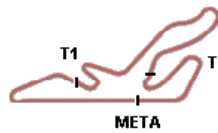
Vuelta Ideal	
0'46.966	0'46.966
1'26.949	0'39.983
2'00.625	0'33.676

Vuelta Ideal	
0'45.356	0'45.356
1'24.790	0'39.434
1'57.965	0'33.175

Vuelta Ideal	
0'45.154	0'45.154
1'24.255	0'39.101
1'56.814	0'32.559

Vuelta Ideal	
0'45.910	0'45.910
1'25.679	0'39.769
1'58.693	0'33.014

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'44.863	0'44.863
1'23.854	0'38.991
1'56.176	0'32.322



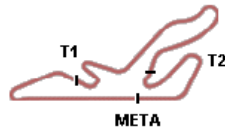
## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero 99			
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'57.538	0'57.538	164.886
1ª - 2	1'39.474	0'41.936	
1ª - 3	2'14.086	0'34.612	
2ª - 1	0'47.176	0'47.176	173.914
2ª - 2	1'27.698	0'40.522	
2ª - 3	2'02.113	0'34.415	
3ª - 1	0'46.544	0'46.544	178.218
3ª - 2	1'27.747	0'41.203	
3ª - 3	2'02.321	0'34.574	
4ª - 1	0'46.791	0'46.791	175.041
4ª - 2	1'27.955	0'41.164	
4ª - 3	2'02.032	0'34.077	
5ª - 1	0'47.449	0'47.449	176.183
5ª - 2	1'29.270	0'41.821	
5ª - 3	2'03.477	0'34.207	
6ª - 1	0'47.612	0'47.612	177.34
6ª - 2	1'28.673	0'41.061	
6ª - 3	2'02.602	0'33.929	
7ª - 1	0'46.730	0'46.730	170.348
7ª - 2	1'27.305	0'40.575	
7ª - 3	2'01.290	0'33.985	
8ª - 1	0'46.672	0'46.672	170.617
8ª - 2	1'27.489	0'40.817	
8ª - 3	2'01.388	0'33.899	
9ª - 1	0'47.092	0'47.092	171.157
9ª - 2	1'27.970	0'40.878	
9ª - 3	2'01.953	0'33.983	

Vuelta Ideal	
0'46.544	0'46.544
1'27.066	0'40.522
2'00.965	0'33.899





## Francia - Grupo A

### VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

Ord.	Nº	Piloto	Prenom	Nº Licence	Nº ASA	Km/h
1	33	FAUCHERE	Frédéric	177983	ASA Ile de France 1441	183.362
2	6	HIRTH	ALAIN	31135	ASA 0364 HAGUENAU	183.051
3	31	CAZENAVE	Laurent	113967	ASA Armagnac Bigorre 0914	181.819
4	94	GUITTEAUD	JEAN MICHEL	121964	ASA 1466	181.513
5	16	DEMAY	JEROME	123597	ASK 1460 DASSAUT ST CLOUD	181.209
6	32	PALACIN	Juliette	124278	ASA Armagnac Bigorre 0914	180.603
7	13	LESCOS	DIDIER	40536	0914 ARMAGNAC BIGORRE	180.603
8	46	MAZARS	Lionel	35610	ASA Albi 0901	180.000
9	1	SERVOL	RUDY	75478	ASAC AUVERGNE 1602	180.000
10	92	BASSO	Ronald	53425	ASA 1408	179.701
11	25	GILLE	VINCENT	156984	ASA 0405	179.105
12	60	BARNOIN	J,LUC	34125	ASA 0703 DE CANNES	178.513
13	99	TESLYA	VOLODYMIR	181207	1482 ROSNY 93	178.218
14	81	SIRGUE	Didier	29096	ASA Albi 0901	177.632
15	5	ROMECKI	STEPHANE	181255	1486 CORMEILLES EN VEXIN 95	176.760
16	9	SERVANT	Thierry	27532	ASA ACO PARIS 1438	176.183
17	19	LORON	F,Guillaume	121965	ASA ACO PARIS 1438	173.914
18	2	BLEGER	LAETITIA	178563	1411 ILE DE FRANCE	172.524
19	3	LAFFITE	CAMILLE	143569	ASA 1411	170.617



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID

Tel y Fax 91.448.32.06

www.cronococa.com

e-mail: crono\_coca@terra.es

## Francia - Grupo A

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª
1º	92 1'56.580	1 2'03.004	1 1'58.097	92 1'57.683	92 1'58.652	92 1'58.388	5 1'58.430	92 1'57.944	5 1'58.234	92 1'57.769
2º	25 0'500 1'57.080	92 0.673 2'03.677	92 0.278 1'57.702	46 0.102 1'57.698	5 0.728 1'58.528	5 0.218 1'57.878	92 0.218 1'58.866	5 0.154 1'58.316	92 0.213 1'58.601	1 0.112 1'57.362
3º	46 0'930 1'57.510	46 0.766 2'03.770	46 0.365 1'57.696	1 0.738 1'58.699	1 0.742 1'58.656	1 0.956 1'58.602	46 0.311 1'57.907	1 0.746 1'58.168	46 0.475 1'57.889	5 0.474 1'58.456
4º	1 1'245 1'57.825	5 1.894 2'04.898	5 0.958 1'57.161	5 0.852 1'57.855	46 1.033 1'59.583	46 1.052 1'58.407	1 0.740 1'58.432	46 0.974 1'58.825	1 0.732 1'58.374	46 0.613 1'58.120
5º	81 1'690 1'58.270	25 3.424 2'06.428	25 3.071 1'57.744	25 2.007 1'56.897	25 1.982 1'58.627	25 1.948 1'58.354	25 1.090 1'57.790	25 1.943 1'59.015	25 1.970 1'58.415	25 1.600 1'57.612
6º	5 2'074 1'58.654	19 3.562 2'06.566	81 3.780 1'58.155	81 4.660 1'58.841	32 3.867 1'57.787	32 2.975 1'57.496	32 1.767 1'57.440	32 2.329 1'58.724	32 2.370 1'58.429	32 3.022 1'58.634
7º	19 2'354 1'58.934	81 3.722 2'06.726	32 4.093 1'57.955	32 4.732 1'58.600	81 5.162 1'59.154	81 5.668 1'58.894	81 6.445 1'59.425	81 7.420 1'59.137	81 8.548 1'59.516	81 10.462 1'59.896
8º	32 2'928 1'59.508	32 4.235 2'07.239	19 5.652 2'00.187	19 6.534 1'58.843	19 6.837 1'58.955	19 8.510 2'00.061	19 10.023 2'00.161	19 12.470 2'00.609	19 14.990 2'00.908	19 17.039 2'00.031
9º	6 3'307 1'59.887	31 5.169 2'08.173	94 7.504 1'59.817	31 10.241 2'00.301	16 10.920 1'59.211	31 13.753 2'00.564	31 14.824 1'59.719	31 16.166 1'59.504	31 17.269 1'59.491	31 18.664 1'59.377
10º	31 3'809 2'00.389	94 5.784 2'08.788	31 7.901 2'00.829	94 10.299 2'00.756	31 11.577 1'59.988	6 14.628 2'01.188	6 14.989 1'59.009	6 17.571 2'00.744	6 19.162 1'59.979	6 20.808 1'59.628
11º	94 4'038 2'00.618	6 6.003 2'09.007	6 8.175 2'00.269	16 10.361 2'00.005	6 11.828 1'59.658	94 15.426 2'00.848	94 15.933 1'59.155	94 17.634 1'59.863	94 19.498 2'00.252	94 20.910 1'59.394
12º	13 4'151 2'00.731	16 6.060 2'09.064	16 8.317 2'00.354	13 10.734 1'59.121	94 12.966 2'01.319	13 15.801 2'00.258	13 17.267 2'00.114	13 18.530 1'59.425	13 20.089 1'59.947	13 21.868 1'59.761
13º	60 6'151 2'02.731	9 7.673 2'10.677	13 9.574 1'59.690	6 10.822 2'00.608	13 13.931 2'01.849	16 19.156 2'06.624	16 20.218 1'59.710	16 21.219 1'59.163	16 21.773 1'58.942	16 21.877 1'58.086
14º	9 6'236 2'02.816	13 7.981 2'10.985	9 12.324 2'02.748	9 17.150 2'02.787	33 20.297 2'01.271	33 24.013 2'02.104	33 27.219 2'01.854	33 30.645 2'01.588	33 33.301 2'01.044	33 36.615 2'01.296
15º	33 6'259 2'02.839	33 10.093 2'13.097	33 13.008 2'01.012	33 17.678 2'02.631	9 21.782 2'03.284	60 27.066 2'03.299	99 31.881 2'02.602	99 35.009 2'01.290	99 38.009 2'01.388	99 41.980 2'01.953
16º	16 6'615 2'03.195	60 10.279 2'13.283	60 14.229 2'02.047	60 18.057 2'01.789	60 22.155 2'02.750	99 27.927 2'03.477	9 33.155 2'03.181	9 37.329 2'02.336	9 42.065 2'03.124	9 46.623 2'02.540
17º	99 8'023 2'04.603	99 11.082 2'14.086	99 15.098 2'02.113	99 19.458 2'02.321	99 22.838 2'02.032	9 28.622 2'05.228	60 43.971 2'15.553	60 49.945 2'04.136	60 56.992 2'05.435	60 1'02.673 2'03.663
18º	3 9'918 2'06.498	3 15.527 2'18.531	3 26.399 2'08.969	2 34.073 2'05.283	2 42.813 2'07.392	2 51.536 2'07.111	2 59.231 2'06.343	2 1'06.607 2'05.538	2 1'13.623 2'05.404	2 1'20.468 2'04.827
19º	2 19'862 2'16.442	2 16.272 2'19.276	2 26.751 2'08.576	3 37.386 2'08.948	3 47.013 2'08.279	3 55.588 2'06.963	3 1'03.916 2'06.976	3 1'12.304 2'06.550	3 1'20.269 2'06.353	3 1'28.456 2'06.169

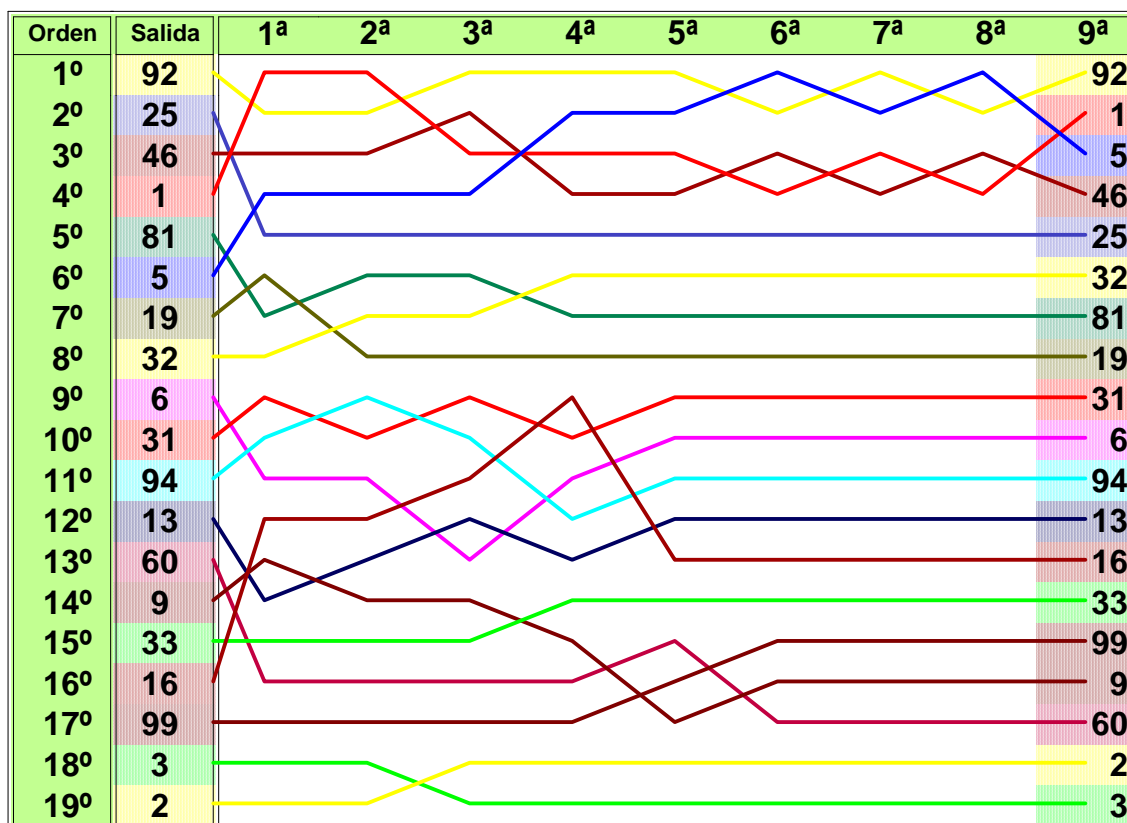




## Francia - Grupo A

### CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es





## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama

6 de Abril de 2008

### CLASIFICACION PROVISIONAL 2ª Carrera

Clas.	Nº	Piloto	Prenom	Nº Licence	Nº ASA	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	5	ROMECKI	STEPHANE	181255	1486 CORMEILLES EN VEXIN 9	9	17'56.841	115.839		5	1'57.256	118.203
2	25	GILLE	VINCENT	156984	ASA 0405	9	17'58.303	115.682	1"462	2	1'58.112	117.347
3	46	MAZARS	Lionel	35610	ASA Albi 0901	9	17'58.563	115.654	1"722	4	1'57.372	118.087
4	92	BASSO	Ronald	53425	ASA 1408	9	17'59.117	115.595	2"276	4	1'57.857	117.601
5	81	SIRGUE	Didier	29096	ASA Albi 0901	9	18'00.284	115.470	3"443	9	1'58.512	116.951
6	16	DEMAY	JEROME	123597	ASK 1460 DASSAUT ST CLOUD	9	18'10.355	114.404	13"514	4	1'58.845	116.623
7	32	PALACIN	Juliette	124278	ASA Armagnac Bigorre 0914	9	18'10.477	114.391	13"636	7	1'57.907	117.551
8	31	CAZENAVE	Laurent	113967	ASA Armagnac Bigorre 0914	9	18'10.850	114.352	14"009	4	1'58.428	117.034
9	19	LORON	F,Guillaume	121965	ASA ACO PARIS 1438	9	18'12.392	114.190	15"551	5	1'58.773	116.694
10	94	GUITTEAUD	JEAN MICHEL	121964	ASA 1466	9	18'13.361	114.089	16"520	6	1'59.745	115.746
11	13	LESCOS	Didier	40536	0914 ARMAGNAC BIGORRE	9	18'22.576	113.136	25"735	6	1'59.343	116.136
12	33	FAUCHERE	FREDERIC	177983	ASA Ile de France 1441	9	18'27.283	112.655	30"442	5	1'59.451	116.031
13	6	HIRTH	ALAIN	31135	ASA 0364 HAGUENAU	9	18'35.338	111.841	38"497	8	2'00.128	115.377
14	99	TESLYA	VOLODYMYR	181207	1482 ROSNY 93	9	18'38.216	111.553	41"375	9	2'01.756	113.835
15	9	BONNET	Didier	15369	ASAC BB 1003	9	18'48.978	110.490	52"137	5	2'02.878	112.795
16	2	BLEGER	LAETITIA	178563	1411 ILE DE FRANCE	9	18'55.376	109.867	58"535	5	2'02.509	113.135
17	3	LAFFITE	CAMILLE	143569	ASA 1411	9	18'58.958	109.522	1'02"117	9	2'02.767	112.897
18	60	VEYRAT	PATRICK	28577	ASA 0703 DE CANNES	9	19'03.063	109.128	1'06"222	8	2'04.816	111.044
19	1	DAYRAUT	JEAN PHILIPPE	1537	ASA Armagnac Bigorre 0914	8	16'55.494	109.189	1 Vta.	4	1'57.280	118.179

Vuelta mas rapida ROMECKI en 1'57.256 a 118.203 Km/h.

Circuito del Jarama 06 de Abril de 2008

A las 16:58 Horas.



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	1			2			3			5			6			9		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'55.313	0'55.313	164.384	1'00.319	1'00.319	138.818	1'01.244	1'01.244	128.572	0'53.199	0'53.199	161.435	0'56.899	0'56.899	147.743	0'59.744	0'59.744	120.402
1ª - 2	1'34.606	<u>0'39.293</u>		1'42.968	0'42.649		1'43.957	0'42.713		1'32.796	0'39.597		1'37.059	0'40.160		1'41.784	0'42.040	
1ª - 3	2'07.948	0'33.342		2'17.621	0'34.653		2'19.625	0'35.668		2'05.201	0'32.405		2'10.018	<u>0'32.959</u>		2'16.832	0'35.048	
2ª - 1	0'46.659	0'46.659	179.402	0'48.002	0'48.002	177.925	0'48.434	0'48.434	166.154	0'45.075	<u>0'45.075</u>	174.758	0'46.746	0'46.746	177.925	0'48.085	0'48.085	178.513
2ª - 2	1'26.164	0'39.505		1'29.504	0'41.502		1'30.629	0'42.195		1'24.859	0'39.784		1'26.512	<u>0'39.766</u>		1'29.545	0'41.460	
2ª - 3	1'58.590	<u>0'32.426</u>		2'04.153	0'34.649		2'06.118	0'35.489		1'57.657	0'32.798		2'00.157	0'33.645		2'04.550	0'35.005	
3ª - 1	0'45.593	0'45.593	180.301	0'49.438	0'49.438	167.442	0'48.424	0'48.424	169.015	0'50.376	0'50.376	170.348	0'46.700	0'46.700	180.301	0'47.645	0'47.645	170.887
3ª - 2	1'25.601	0'40.008		1'31.259	0'41.821		1'30.082	0'41.658		1'30.308	0'39.932		1'26.660	0'39.960		1'29.056	0'41.411	
3ª - 3	1'58.313	0'32.712		2'06.719	0'35.460		2'05.079	0'34.997		2'02.604	<u>0'32.296</u>		2'19.334	0'52.674		2'03.637	0'34.581	
4ª - 1	0'45.049	<u>0'45.049</u>	178.808	0'47.867	0'47.867	170.887	0'48.284	0'48.284	171.157	0'46.293	0'46.293	176.471	0'47.010	0'47.010	166.41	0'47.403	0'47.403	169.015
4ª - 2	1'24.434	0'39.385		1'30.262	0'42.395		1'30.424	0'42.140		1'25.798	0'39.505		1'29.496	0'42.486		1'28.975	0'41.572	
4ª - 3	<u>1'57.280</u>	0'32.846		2'05.039	0'34.777		2'05.203	0'34.779		1'58.239	0'32.441		2'03.628	0'34.132		2'03.594	0'34.619	
5ª - 1	0'46.260	0'46.260	167.702	0'47.423	<u>0'47.423</u>	173.077	0'48.285	0'48.285	172.524	0'45.254	0'45.254	175.896	0'46.757	0'46.757	170.887	0'47.519	0'47.519	167.963
5ª - 2	1'25.763	0'39.503		1'28.269	<u>0'40.846</u>		1'30.358	0'42.073		1'24.726	<u>0'39.472</u>		1'27.087	0'40.330		1'28.862	<u>0'41.343</u>	
5ª - 3	1'58.604	0'32.841		<u>2'02.509</u>	<u>0'34.240</u>		2'05.340	0'34.982		<u>1'57.256</u>	0'32.530		2'00.777	0'33.690		<u>2'02.878</u>	<u>0'34.016</u>	
6ª - 1	0'54.755	0'54.755	175.896	0'47.793	0'47.793	174.475	0'47.588	<u>0'47.588</u>	179.105	0'45.616	0'45.616	166.667	0'46.072	<u>0'46.072</u>	172.801	0'47.556	0'47.556	169.279
6ª - 2	2'06.325	1'11.570		1'30.512	0'42.719		1'29.514	0'41.926		1'25.967	0'40.351		1'26.679	0'40.607		1'28.928	0'41.372	
6ª - 3	2'44.455	0'38.130		2'05.109	0'34.597		2'04.271	0'34.757		1'58.504	0'32.537		2'00.297	0'33.618		2'03.868	0'34.940	
7ª - 1	0'48.345	0'48.345	174.475	0'48.159	0'48.159	172.524	0'49.012	0'49.012	167.702	0'46.726	0'46.726	175.041	0'46.524	0'46.524	172.801	0'47.791	0'47.791	173.077
7ª - 2	1'31.018	0'42.673		1'30.386	0'42.227		1'31.773	0'42.761		1'26.479	0'39.753		1'26.842	0'40.318		1'30.007	0'42.216	
7ª - 3	2'06.557	0'35.539		2'05.116	0'34.730		2'06.201	0'34.428		1'59.328	0'32.849		2'00.292	0'33.450		2'05.824	0'35.817	
8ª - 1	0'47.556	0'47.556	170.348	0'48.709	0'48.709	171.429	0'48.213	0'48.213	164.384	0'46.022	0'46.022	172.801	0'46.263	0'46.263	171.702	0'48.268	0'48.268	162.407
8ª - 2	1'28.670	0'41.114		1'30.412	0'41.703		1'29.707	0'41.494		1'25.997	0'39.975		1'26.736	0'40.473		1'29.946	0'41.678	
8ª - 3	2'03.747	0'35.077		2'04.778	0'34.366		2'04.354	0'34.647		1'59.041	0'33.044		<u>2'00.128</u>	0'33.392		2'04.482	0'34.536	
9ª - 1	0'46.705	0'46.705	170.617	0'48.195	0'48.195	170.887	0'47.606	0'47.606	173.914	0'46.180	0'46.180	177.632	0'46.515	0'46.515	170.079	0'47.335	<u>0'47.335</u>	166.925
9ª - 2	1'28.089	0'41.384		1'29.812	0'41.617		1'28.515	<u>0'40.909</u>		1'26.036	0'39.856		1'26.699	0'40.184		1'28.763	0'41.428	
9ª - 3				2'04.332	0'34.520		<u>2'02.767</u>	<u>0'34.252</u>		1'59.011	0'32.975		2'00.707	0'34.008		2'03.313	0'34.550	

Vuelta Ideal	
0'45.049	0'45.049
1'24.342	0'39.293
1'56.768	0'32.426

Vuelta Ideal	
0'47.423	0'47.423
1'28.269	0'40.846
2'02.509	0'34.240

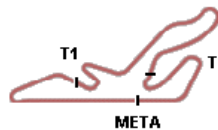
Vuelta Ideal	
0'47.588	0'47.588
1'28.497	0'40.909
2'02.749	0'34.252

Vuelta Ideal	
0'45.075	0'45.075
1'24.547	0'39.472
1'56.843	0'32.296

Vuelta Ideal	
0'46.072	0'46.072
1'25.838	0'39.766
1'58.797	0'32.959

Vuelta Ideal	
0'47.335	0'47.335
1'28.678	0'41.343
2'02.694	0'34.016

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'45.049	0'45.049
1'24.195	0'39.146
1'56.491	0'32.296



## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	13			16			19			25			31			32		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'55.949	0'55.949	145.357	0'54.552	0'54.552	165.645	1'00.825	1'00.825	137.405	0'53.727	0'53.727	158.824	0'55.275	0'55.275	147.946	0'57.162	0'57.162	135.679
1ª - 2	1'36.223	0'40.274		1'34.276	0'39.724		1'42.397	0'41.572		1'33.507	0'39.780		1'35.161	0'39.886		1'37.433	0'40.271	
1ª - 3	2'09.510	0'33.287		2'07.832	0'33.556		2'16.024	0'33.627		2'06.345	0'32.838		2'09.077	0'33.916		2'10.312	0'32.879	
2ª - 1	0'46.087	<u>0'46.087</u>	178.513	0'46.565	0'46.565	177.34	0'46.029	0'46.029	166.154	0'45.478	<u>0'45.478</u>	177.34	0'46.045	0'46.045	177.632	0'46.532	0'46.532	179.701
2ª - 2	1'26.172	0'40.085		1'27.195	0'40.630		1'26.321	0'40.292		1'25.102	0'39.624		1'25.949	0'39.904		1'29.644	0'43.112	
2ª - 3	2'00.628	0'34.456		2'01.092	0'33.897		1'59.501	0'33.180		<u>1'58.112</u>	0'33.010		1'59.337	0'33.388		2'02.719	0'33.075	
3ª - 1	0'47.429	0'47.429	176.183	0'46.487	0'46.487	176.76	0'46.170	0'46.170	172.249	0'46.847	0'46.847	175.325	0'46.088	0'46.088	178.808	0'46.148	0'46.148	179.701
3ª - 2	1'27.398	<u>0'39.969</u>		1'26.473	0'39.986		1'26.444	0'40.274		1'26.824	0'39.977		1'25.962	0'39.874		1'26.387	0'40.239	
3ª - 3	2'02.325	0'34.927		1'59.858	0'33.385		1'59.597	0'33.153		1'59.911	0'33.087		1'59.259	0'33.297		2'00.016	0'33.629	
4ª - 1	0'46.149	0'46.149	174.194	0'45.908	<u>0'45.908</u>	177.925	0'45.869	0'45.869	171.157	0'47.021	0'47.021	166.154	0'45.757	0'45.757	179.105	0'46.240	0'46.240	172.524
4ª - 2	1'26.186	0'40.074		1'25.523	<u>0'39.615</u>		1'25.633	<u>0'39.764</u>		1'26.377	<u>0'39.356</u>		1'25.198	<u>0'39.441</u>		1'26.116	0'39.876	
4ª - 3	1'59.352	0'33.166		<u>1'58.845</u>	<u>0'33.322</u>		1'58.793	0'33.160		1'59.125	<u>0'32.748</u>		<u>1'58.428</u>	0'33.230		1'58.897	<u>0'32.781</u>	
5ª - 1	0'46.437	0'46.437	171.702	0'45.936	0'45.936	175.61	0'45.679	<u>0'45.679</u>	175.896	0'45.897	0'45.897	174.475	0'45.514	<u>0'45.514</u>	178.513	0'45.242	<u>0'45.242</u>	174.194
5ª - 2	1'26.511	0'40.074		1'25.969	0'40.033		1'25.489	0'39.810		1'25.474	0'39.577		1'25.188	0'39.674		1'25.906	0'40.664	
5ª - 3	1'59.926	0'33.415		1'59.558	0'33.589		<u>1'58.773</u>	0'33.284		1'58.316	0'32.842		1'58.763	0'33.575		1'59.178	0'33.272	
6ª - 1	0'46.181	0'46.181	177.34	0'46.342	0'46.342	173.634	0'46.159	0'46.159	176.183	0'45.513	0'45.513	176.471	0'46.459	0'46.459	176.471	0'45.633	0'45.633	172.801
6ª - 2	1'26.302	0'40.121		1'26.338	0'39.996		1'26.316	0'40.157		1'25.642	0'40.129		1'26.425	0'39.966		1'25.573	0'39.940	
6ª - 3	<u>1'59.343</u>	<u>0'33.041</u>		1'59.993	0'33.655		1'59.345	<u>0'33.029</u>		1'58.614	0'32.972		1'59.583	<u>0'33.158</u>		1'58.402	0'32.829	
7ª - 1	0'53.968	0'53.968	178.513	0'46.310	0'46.310	174.475	0'46.771	0'46.771	174.475	0'46.178	0'46.178	175.896	0'45.864	0'45.864	179.402	0'45.582	0'45.582	177.34
7ª - 2	1'35.364	0'41.396		1'26.491	0'40.181		1'27.136	0'40.365		1'25.919	0'39.741		1'25.675	0'39.811		1'25.116	<u>0'39.534</u>	
7ª - 3	2'09.010	0'33.646		1'59.895	0'33.404		2'00.200	0'33.064		1'58.931	0'33.012		1'58.953	0'33.278		<u>1'57.907</u>	0'32.791	
8ª - 1	0'46.496	0'46.496	170.887	0'46.709	0'46.709	173.634	0'46.197	0'46.197	174.194	0'46.307	0'46.307	180	0'45.840	0'45.840	166.667	0'46.756	0'46.756	177.34
8ª - 2	1'27.106	0'40.610		1'27.056	0'40.347		1'26.891	0'40.694		1'26.197	0'39.890		1'25.576	0'39.736		1'26.972	0'40.216	
8ª - 3	2'00.970	0'33.864		2'00.816	0'33.760		2'00.237	0'33.346		1'58.961	0'32.764		1'58.790	0'33.214		2'00.566	0'33.594	
9ª - 1	0'46.778	0'46.778	169.279	0'47.304	0'47.304	171.975	0'46.724	0'46.724	167.702	0'46.760	0'46.760	176.183	0'54.735	0'54.735	177.925	0'47.367	0'47.367	173.634
9ª - 2	1'27.440	0'40.662		1'28.343	0'41.039		1'26.724	0'40.000		1'26.527	0'39.767		1'34.504	0'39.769		1'28.479	0'41.112	
9ª - 3	2'01.512	0'34.072		2'02.466	0'34.123		1'59.922	0'33.198		1'59.988	0'33.461		2'08.660	0'34.156		2'02.480	0'34.001	

Vuelta Ideal	
0'46.087	0'46.087
1'26.056	0'39.969
1'59.097	0'33.041

Vuelta Ideal	
0'45.908	0'45.908
1'25.523	0'39.615
1'58.845	0'33.322

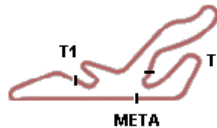
Vuelta Ideal	
0'45.679	0'45.679
1'25.443	0'39.764
1'58.472	0'33.029

Vuelta Ideal	
0'45.478	0'45.478
1'24.834	0'39.356
1'57.582	0'32.748

Vuelta Ideal	
0'45.514	0'45.514
1'24.955	0'39.441
1'58.113	0'33.158

Vuelta Ideal	
0'45.242	0'45.242
1'24.776	0'39.534
1'57.557	0'32.781

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'45.049	0'45.049
1'24.195	0'39.146
1'56.491	0'32.296



## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero	33			46			60			81			92			94		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'57.767	0'57.767	147.743	0'55.524	0'55.524	145.946	0'59.022	0'59.022	149.585	0'54.911	0'54.911	154.066	0'52.814	0'52.814	160.476	0'56.539	0'56.539	154.728
1ª - 2	1'38.403	0'40.636		1'35.464	0'39.940		1'41.114	0'42.092		1'34.785	0'39.874		1'32.389	0'39.575		1'36.666	0'40.127	
1ª - 3	2'11.948	0'33.545		2'08.141	0'32.677		2'15.914	0'34.800		2'08.043	0'33.258		2'05.016	0'32.627		2'09.757	0'33.091	
2ª - 1	0'46.446	0'46.446	178.218	0'45.802	0'45.802	176.76	0'48.554	0'48.554	169.279	0'46.636	0'46.636	177.632	0'45.716	0'45.716	172.801	0'46.337	0'46.337	179.402
2ª - 2	1'26.523	0'40.077		1'25.146	0'39.344		1'30.061	0'41.507		1'26.722	0'40.086		1'25.426	0'39.710		1'26.507	0'40.170	
2ª - 3	2'00.246	0'33.723		1'57.634	0'32.488		2'05.346	0'35.285		2'00.023	0'33.301		1'58.205	0'32.779		2'00.093	0'33.586	
3ª - 1	0'46.536	0'46.536	177.632	0'46.359	0'46.359	176.76	0'49.076	0'49.076	169.812	0'45.798	0'45.798	175.041	0'48.214	0'48.214	175.61	0'46.383	0'46.383	178.808
3ª - 2	1'26.700	0'40.164		1'26.065	0'39.706		1'31.250	0'42.174		1'25.867	0'40.069		1'28.402	0'40.188		1'26.835	0'40.452	
3ª - 3	2'00.751	0'34.051		1'59.307	0'33.242		2'07.729	0'36.479		1'58.823	0'32.956		2'01.252	0'32.850		2'00.281	0'33.446	
4ª - 1	0'46.859	0'46.859	180.603	0'45.916	0'45.916	173.355	0'49.474	0'49.474	162.407	0'45.850	0'45.850	174.475	0'45.851	0'45.851	173.914	0'46.205	0'46.205	175.61
4ª - 2	1'26.962	0'40.103		1'25.062	0'39.146		1'31.655	0'42.181		1'25.583	0'39.733		1'25.280	0'39.429		1'26.707	0'40.502	
4ª - 3	2'00.179	0'33.217		1'57.372	0'32.310		2'06.483	0'34.828		1'58.516	0'32.933		1'57.857	0'32.577		2'00.197	0'33.490	
5ª - 1	0'46.096	0'46.096	177.34	0'45.189	0'45.189	173.914	0'48.318	0'48.318	174.194	0'45.711	0'45.711	171.429	0'45.868	0'45.868	174.475	0'46.114	0'46.114	171.702
5ª - 2	1'25.965	0'39.869		1'24.810	0'39.621		1'30.316	0'41.998		1'25.619	0'39.908		1'25.302	0'39.434		1'27.157	0'41.043	
5ª - 3	1'59.451	0'33.486		1'57.867	0'33.057		2'05.422	0'35.106		1'59.135	0'33.516		1'58.124	0'32.822		2'00.699	0'33.542	
6ª - 1	0'46.693	0'46.693	175.61	0'46.017	0'46.017	170.887	0'49.099	0'49.099	171.975	0'46.005	0'46.005	170.348	0'45.559	0'45.559	170.348	0'46.260	0'46.260	167.702
6ª - 2	1'27.471	0'40.778		1'26.119	0'40.102		1'31.188	0'42.089		1'26.099	0'40.094		1'25.731	0'40.172		1'26.478	0'40.218	
6ª - 3	2'00.989	0'33.518		1'58.960	0'32.841		2'05.686	0'34.498		1'59.271	0'33.172		1'58.802	0'33.071		1'59.745	0'33.267	
7ª - 1	0'46.622	0'46.622	177.05	0'46.625	0'46.625	175.325	0'48.767	0'48.767	175.041	0'46.129	0'46.129	171.702	0'46.091	0'46.091	177.925	0'46.020	0'46.020	175.325
7ª - 2	1'26.962	0'40.324		1'26.208	0'39.583		1'31.207	0'42.440		1'26.085	0'39.956		1'26.019	0'39.928		1'26.757	0'40.737	
7ª - 3	2'00.530	0'33.584		1'58.893	0'32.685		2'06.584	0'35.377		1'59.164	0'33.079		1'58.907	0'32.888		2'00.636	0'33.879	
8ª - 1	0'46.412	0'46.412	174.758	0'46.195	0'46.195	170.617	0'48.216	0'48.216	173.634	0'45.655	0'45.655	172.801	0'46.504	0'46.504	171.157	0'46.849	0'46.849	171.157
8ª - 2	1'26.787	0'40.375		1'25.920	0'39.725		1'29.777	0'41.561		1'25.627	0'39.972		1'26.294	0'39.790		1'28.247	0'41.398	
8ª - 3	2'11.752	0'44.965		1'59.148	0'33.228		2'04.816	0'35.039		1'58.797	0'33.170		1'59.505	0'33.211		2'01.663	0'33.416	
9ª - 1	0'46.935	0'46.935	171.702	0'49.007	0'49.007	171.702	0'47.927	0'47.927	173.634	0'46.029	0'46.029	171.157	0'47.923	0'47.923	175.896	0'46.669	0'46.669	178.218
9ª - 2	1'27.347	0'40.412		1'28.158	0'39.151		1'29.288	0'41.361		1'25.723	0'39.694		1'27.319	0'39.396		1'26.799	0'40.130	
9ª - 3	2'01.437	0'34.090		2'01.241	0'33.083		2'05.083	0'35.795		1'58.512	0'32.789		2'01.449	0'34.130		2'00.290	0'33.491	

Vuelta Ideal	
0'46.096	0'46.096
1'25.965	0'39.869
1'59.182	0'33.217

Vuelta Ideal	
0'45.189	0'45.189
1'24.335	0'39.146
1'56.645	0'32.310

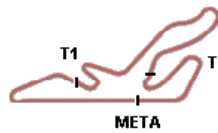
Vuelta Ideal	
0'47.927	0'47.927
1'29.288	0'41.361
2'03.786	0'34.498

Vuelta Ideal	
0'45.655	0'45.655
1'25.349	0'39.694
1'58.138	0'32.789

Vuelta Ideal	
0'45.559	0'45.559
1'24.955	0'39.396
1'57.532	0'32.577

Vuelta Ideal	
0'46.020	0'46.020
1'26.147	0'40.127
1'59.238	0'33.091

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'45.049	0'45.049
1'24.195	0'39.146
1'56.491	0'32.296



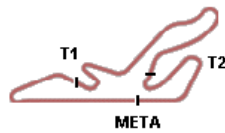
## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### TIEMPOS POR VUELTA 2ª Carrera

Numero 99			
Vuelta	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'58.314	0'58.314	150.418
1ª - 2	1'40.469	0'42.155	
1ª - 3	2'15.255	0'34.786	
2ª - 1	0'47.949	0'47.949	172.524
2ª - 2	1'29.132	0'41.183	
2ª - 3	2'03.719	0'34.587	
3ª - 1	0'47.080	0'47.080	171.975
3ª - 2	1'28.477	0'41.397	
3ª - 3	2'02.683	0'34.206	
4ª - 1	0'47.697	0'47.697	169.545
4ª - 2	1'29.443	0'41.746	
4ª - 3	2'03.625	0'34.182	
5ª - 1	0'47.920	0'47.920	167.702
5ª - 2	1'29.539	0'41.619	
5ª - 3	2'03.804	0'34.265	
6ª - 1	0'47.453	0'47.453	167.442
6ª - 2	1'28.799	0'41.346	
6ª - 3	2'02.692	0'33.893	
7ª - 1	0'46.995	0'46.995	168.487
7ª - 2	1'28.623	0'41.628	
7ª - 3	2'02.563	0'33.940	
8ª - 1	0'47.382	0'47.382	166.925
8ª - 2	1'28.323	0'40.941	
8ª - 3	2'02.119	<u>0'33.796</u>	
9ª - 1	0'46.993	<u>0'46.993</u>	169.279
9ª - 2	1'27.737	<u>0'40.744</u>	
9ª - 3	<u>2'01.756</u>	0'34.019	

Vuelta Ideal	
0'46.993	0'46.993
1'27.737	0'40.744
2'01.533	0'33.796





## Francia - Grupo B

### VELOCIDAD MAXIMA 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

Ord.	Nº	Piloto	Prenom	Nº Licence	Nº ASA	Km/h
1	33	FAUCHERE	FREDERIC	177983	ASA Ile de France 1441	180.603
2	1	DAYRAUT	JEAN PHILIPPE	1537	ASA Armagnac Bigorre 0914	180.301
3	6	HIRTH	ALAIN	31135	ASA 0364 HAGUENAU	180.301
4	25	GILLE	VINCENT	156984	ASA 0405	180.000
5	32	PALACIN	Juliette	124278	ASA Armagnac Bigorre 0914	179.701
6	31	CAZENAVE	Laurent	113967	ASA Armagnac Bigorre 0914	179.402
7	94	GUITTEAUD	JEAN MICHEL	121964	ASA 1466	179.402
8	3	LAFFITE	CAMILLE	143569	ASA 1411	179.105
9	13	LESCOS	Didier	40536	0914 ARMAGNAC BIGORRE	178.513
10	9	BONNET	Didier	15369	ASAC BB 1003	178.513
11	16	DEMAY	JEROME	123597	ASK 1460 DASSAUT ST CLOUD	177.925
12	2	BLEGER	LAETITIA	178563	1411 ILE DE FRANCE	177.925
13	92	BASSO	Ronald	53425	ASA 1408	177.925
14	81	SIRGUE	Didier	29096	ASA Albi 0901	177.632
15	5	ROMECKI	STEPHANE	181255	1486 CORMEILLES EN VEXIN 95	177.632
16	46	MAZARS	Lionel	35610	ASA Albi 0901	176.760
17	19	LORON	F,Guillaume	121965	ASA ACO PARIS 1438	176.183
18	60	VEYRAT	PATRICK	28577	ASA 0703 DE CANNES	175.041
19	99	TESLYA	VOLODYMYR	181207	1482 ROSNY 93	172.524



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es

## Francia - Grupo B

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008

### CUENTAVUELTAS 2ª Carrera

Orden	Salida	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª										
1º	1	1'56.665	92	2'05.016	5	1'57.657	25	1'59.911	1	1'57.280	46	1'57.867	92	1'58.802	92	1'58.907	46	1'59.148	5	1'59.011
2º	92	0"568 1'57.233	5	0.185 2'05.201	92	0.363 1'58.205	92	0.105 2'01.252	92	0.199 1'57.857	92	0.133 1'58.124	46	0.025 1'58.960	46	0.011 1'58.893	92	0.346 1'59.505	25	1.462 1'59.988
3º	25	0"704 1'57.369	25	1.329 2'06.345	25	1.599 1'58.112	1	0.483 1'58.313	46	0.323 1'57.372	1	0.414 1'58.604	5	0.205 1'58.504	5	0.626 1'59.328	5	0.508 1'59.041	46	1.722 2'01.241
4º	5	0"996 1'57.661	16	2.816 2'07.832	46	2.917 1'57.634	46	0.714 1'59.307	25	1.362 1'59.125	5	0.636 1'57.256	25	1.167 1'58.614	25	1.191 1'58.931	25	0.993 1'58.961	92	2.276 2'01.449
5º	81	1"273 1'57.938	1	2.932 2'07.948	1	3.680 1'58.590	5	1.094 2'02.604	5	1.570 1'58.239	25	1.488 1'58.316	81	4.555 1'59.271	81	4.812 1'59.164	81	4.450 1'58.797	81	3.443 1'58.512
6º	32	1"779 1'58.444	81	3.027 2'08.043	81	5.208 2'00.023	81	2.521 1'58.823	81	3.274 1'58.516	81	4.219 1'59.135	31	5.191 1'59.583	31	5.237 1'58.953	31	4.868 1'58.790	16	13.514 2'02.466
7º	46	1"807 1'58.472	46	3.125 2'08.141	31	5.556 1'59.337	31	3.305 1'59.259	31	3.970 1'58.428	31	4.543 1'58.763	16	7.922 1'59.993	16	8.910 1'59.895	16	10.567 2'00.816	32	13.636 2'02.480
8º	19	2"083 1'58.748	31	4.061 2'09.077	16	6.066 2'01.092	16	4.414 1'59.858	16	5.496 1'58.845	16	6.864 1'59.558	32	10.268 1'58.402	32	9.268 1'57.907	32	10.675 2'00.566	31	14.009 2'08.660
9º	6	2"317 1'58.982	13	4.494 2'09.510	94	6.992 2'00.093	94	5.763 2'00.281	94	8.197 2'00.197	94	10.706 2'00.699	94	11.516 1'59.745	94	13.245 2'00.636	19	15.148 2'00.237	19	15.551 1'59.922
10º	13	2"714 1'59.379	94	4.741 2'09.757	13	7.280 2'00.628	13	8.095 2'02.325	13	9.684 1'59.352	32	10.801 1'59.178	13	11.828 1'59.343	19	14.070 2'00.200	94	15.749 2'01.663	94	16.520 2'00.290
11º	94	2"864 1'59.529	6	5.002 2'10.018	6	7.317 2'00.157	33	8.577 2'00.751	32	9.813 1'58.897	13	11.420 1'59.926	19	12.777 1'59.345	33	15.931 2'00.530	13	23.742 2'00.970	13	25.735 2'01.512
12º	31	3"368 2'00.033	32	5.296 2'10.312	33	9.336 2'00.246	32	8.679 2'00.016	33	10.993 2'00.179	33	12.254 1'59.451	33	14.308 2'00.989	13	21.931 2'09.010	33	28.524 2'11.752	33	30.442 2'01.437
13º	33	5"746 2'02.411	33	6.932 2'11.948	32	10.173 2'02.719	19	10.754 1'59.597	19	11.784 1'58.793	19	12.367 1'58.773	99	32.522 2'02.692	99	36.178 2'02.563	6	37.309 2'00.128	6	38.497 2'00.707
14º	16	5"819 2'02.484	99	10.239 2'15.255	19	12.667 1'59.501	99	17.289 2'02.683	99	23.151 2'03.625	99	28.765 2'03.804	6	34.955 2'00.297	6	36.340 2'00.292	99	39.138 2'02.119	99	41.375 2'01.756
15º	99	6"154 2'02.819	60	10.898 2'15.914	99	16.116 2'03.719	9	20.651 2'03.637	9	26.482 2'03.594	9	31.170 2'02.878	9	36.103 2'03.868	9	43.020 2'05.824	9	48.343 2'04.482	9	52.137 2'03.313
16º	9	6"432 2'03.097	19	11.008 2'16.024	60	18.402 2'05.346	2	24.125 2'06.719	6	31.006 2'03.628	6	33.593 2'00.777	2	41.894 2'05.109	2	48.103 2'05.116	2	53.722 2'04.778	2	58.535 2'04.332
17º	60	9"871 2'06.536	9	11.816 2'16.832	9	18.524 2'04.550	60	24.621 2'07.729	2	31.401 2'05.039	2	35.720 2'02.509	1	45.934 2'44.455	1	53.584 2'06.557	1	58.172 2'03.747	3	1'02.117 2'02.767
18º	3	11"304 2'07.969	2	12.605 2'17.621	2	18.916 2'04.153	6	25.141 2'19.334	60	33.341 2'06.483	60	40.573 2'05.422	3	46.380 2'04.271	3	53.674 2'06.201	3	58.869 2'04.354	60	1'06.222 2'05.083
19º	2	14"216 2'10.881	3	14.609 2'19.625	3	22.885 2'06.118	3	26.454 2'05.079	3	33.894 2'05.203	3	41.044 2'05.340	60	47.324 2'05.686	60	55.001 2'06.584	60	1'00.658 2'04.816		

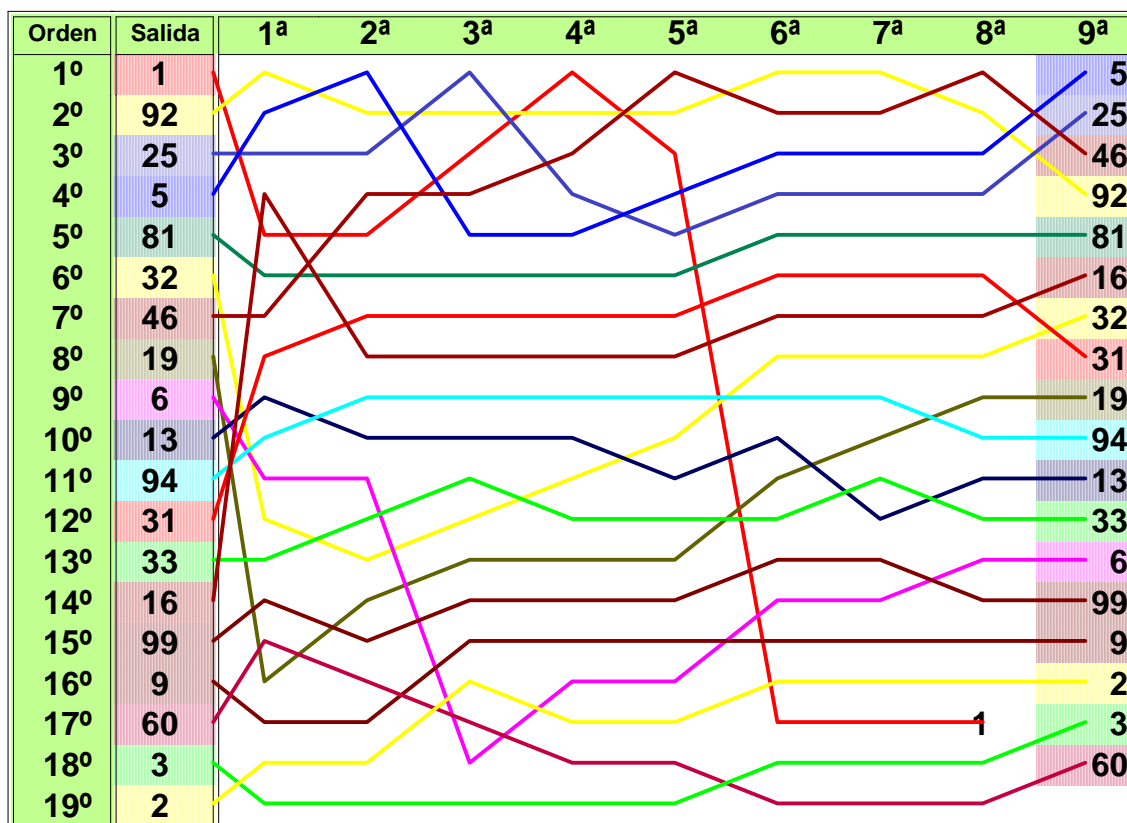




## Francia - Grupo B

### CUENTAVUELTAS GRAFICO 2ª Carrera

Circuito del Jarama  
6 de Abril de 2008



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: crono\_coca@terra.es