



Nationale

Chp.IDF
Libre 2 pair (L2p)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	24	VENIER Jonas	Tony Kart	Brétigny	15.822	14.891	16.495	47.208			6
2	26	MALIZIA Arnaud	Sodi	Rosny	15.899	14.991	16.560	47.450	0.242	0.242	7
3	78	GHRIB Medy	Kosmic	Sens-Paris	15.927	14.966	16.611	47.504	0.296	0.054	8
4	12	VALICHON Lydie	FA	Cormeille	16.024	15.089	16.446	47.559	0.351	0.055	7
5	30	ROUCHY Thomas	Sodi	Sens-Paris	15.965	14.982	16.643	47.590	0.382	0.031	7
6	18	AIT-OUAKLI David	Tecno	Sens-Paris	15.881	15.088	16.659	47.628	0.420	0.038	7
7	88	LU Hugo	Redspeed	Kartland	16.003	14.971	16.669	47.643	0.435	0.015	7
8	4	NICOLINO Henri-Jean		Angerville	15.974	15.008	16.706	47.688	0.480	0.045	8
9	44	CONDE Hugo	Birel Art	Beltoise	15.989	15.032	16.678	47.699	0.491	0.011	8
10	8	GUERARD Martin	Tony Kart	Sens-Paris	15.978	15.120	16.699	47.797	0.589	0.098	7
11	28	BERRUE Alexandre	Tony Kart	JBH	16.161	15.236	16.859	48.256	1.048	0.459	7
12	16	DHONDT Quentin	Redspeed	Angerville	16.306	15.436	16.837	48.579	1.371	0.323	7
13	14	BOUET Gautier	Tony Kart	Angerville	16.395	15.423	16.909	48.727	1.519	0.148	5
14	20	LHUSSIER Sarah	Tony Kart	Sens-Paris	16.373	15.647	17.282	49.302	2.094	0.575	7

Non classés

	22	LERMINIER Hugo		Kartland				is de temps			
--	----	----------------	--	----------	--	--	--	-------------	--	--	--

Départ : 02/04 - 10:51:47

Meilleur tour : N°24 VENIER Jonas

47.208

Météo : Nuageux Air : 10°C Piste : Sèche





Nationale

Chp.IDF Libre 2 pair (L2p) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	24	15.768	1	24	14.802	1	12	16.446	1	24	VENIER Jonas		47.065	47.208	0.143
2	26	15.849	2	30	14.943	2	24	16.495	2	26	MALIZIA Arnaud		47.379	47.450	0.071
3	78	15.853	3	88	14.961	3	26	16.560	3	78	GHRIB Medy	P	47.386	47.504	0.118
4	18	15.881	4	78	14.966	4	78	16.567	4	12	VALICHON Lydie	p	47.436	47.559	0.123
5	12	15.929	5	26	14.970	5	88	16.610	5	30	ROUCHY Thomas		47.551	47.590	0.039
6	30	15.965	6	44	15.001	6	30	16.643	6	88	LU Hugo	P	47.563	47.643	0.080
7	4	15.974	7	4	15.008	7	18	16.653	7	18	AIT-OUAKLI David		47.608	47.628	0.020
8	8	15.978	8	12	15.061	8	44	16.659	8	44	CONDE Hugo		47.649	47.699	0.050
9	44	15.989	9	18	15.074	9	4	16.670	9	4	NICOLINO Henri-Jean	p	47.652	47.688	0.036
10	88	15.992	10	8	15.110	10	8	16.699	10	8	GUERARD Martin	P	47.787	47.797	0.010
11	28	16.099	11	28	15.149	11	28	16.807	11	28	BERRUE Alexandre	p	48.055	48.256	0.201
12	16	16.302	12	16	15.417	12	16	16.837	12	16	DHONDT Quentin		48.556	48.579	0.023
13	20	16.373	13	14	15.423	13	14	16.909	13	14	BOUET Gautier		48.727	48.727	
14	14	16.395	14	20	15.600	14	20	17.143	14	20	LHUSSIER Sarah	P	49.116	49.302	0.186



Nationale

Chp.IDF Libre 2 pair (L2p) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean					N°18 AIT-OUAKLI David					N°30 ROUCHY Thomas				
1	16.735	15.410	16.893	49.038	1	17.116	16.144	17.269	50.529	1	16.383	15.394	16.920	48.697
2	16.235	15.273	16.843	48.351	2	16.749	15.774	17.025	49.548	2	16.128	15.185	16.847	48.160
3	16.125	15.184	16.842	48.151	3	16.993	15.969	17.079	50.041	3	16.058	15.113	16.712	47.883
4	16.115	15.133	16.749	47.997	4	16.257	15.492	16.653	48.402	4	16.044	14.997	16.807	47.848
5	16.040	15.113	16.670	47.823	5	16.001	15.557	16.763	48.321	5	15.969	14.943	16.866	47.778
6	16.032	15.082	16.761	47.875	6	15.981	15.148	16.673	47.802	6	15.990	15.017	16.673	47.680
7	15.974	15.073	16.688	47.735	7	15.881	15.088	16.659	47.628	7	15.965	14.982	16.643	47.590
8	15.974	15.008	16.706	47.688	8	15.950	15.074	17.603	48.627	8	15.972	14.955	17.532	48.459
9	16.002	15.091	17.788	48.881										
N°8 GUERARD Martin					N°20 LHUSSIER Sarah					N°44 CONDE Hugo				
1	16.869	15.698	17.237	49.804	1	17.129	16.163	17.511	50.803	1	16.482	15.567	17.004	49.053
2	16.477	15.423	16.929	48.829	2	17.061	15.898	17.590	50.549	2	16.281	15.329	16.938	48.548
3	16.189	15.290	16.820	48.299	3	16.646	22.733	17.355	56.734	3	16.240	15.278	16.757	48.275
4	16.198	15.196	16.903	48.297	4	17.184	15.704	17.207	50.095	4	16.159	15.193	16.703	48.055
5	16.172	15.286	16.725	48.183	5	16.519	15.651	17.405	49.575	5	16.123	15.150	16.727	48.000
6	15.997	15.181	16.741	47.919	6	16.595	15.696	17.143	49.434	6	16.043	15.123	16.688	47.854
7	15.978	15.120	16.699	47.797	7	16.373	15.647	17.282	49.302	7	16.043	15.115	16.659	47.817
8	16.409	15.182	16.817	48.408	8	16.690	15.600	18.836	51.126	8	15.989	15.032	16.678	47.699
9	15.979	15.110	17.925	49.014						9	15.995	15.001	17.938	48.934
N°12 VALICHON Lydie					N°24 VENIER Jonas					N°78 GHRIB Medy				
1	17.140	15.774	16.966	49.880	1	16.332	15.194	16.780	48.306	1	16.747	15.562	17.004	49.313
2	16.682	15.493	17.002	49.177	2	16.044	15.050	16.668	47.762	2	16.233	15.350	16.930	48.513
3	16.183	23.941	16.941	57.065	3	15.915	15.302	16.513	47.730	3	16.028	15.107	16.742	47.877
4	16.173	15.159	16.845	48.177	4	16.443	15.236	16.603	48.282	4	15.968	15.121	16.682	47.771
5	16.207	15.130	16.617	47.954	5	16.050	15.118	16.532	47.700	5	16.187	15.159	16.859	48.205
6	15.929	15.158	16.723	47.810	6	15.822	14.891	16.495	47.208	6	16.159	15.163	16.686	48.008
7	16.024	15.089	16.446	47.559	7	15.878	14.822	16.618	47.318	7	15.882	15.085	16.567	47.534
8	16.449	15.061	17.622	49.132	8	15.768	14.802	17.321	47.891	8	15.927	14.966	16.611	47.504
										9	15.853	15.238	18.442	49.533
N°14 BOUET Gautier					N°26 MALIZIA Arnaud					N°88 LU Hugo				
1	17.220	16.158	17.312	50.690	1	16.562	15.488	17.048	49.098	1	16.581	15.660	17.015	49.256
2	16.736	15.738	17.062	49.536	2	16.183	15.242	16.931	48.356	2	16.192	15.186	16.762	48.140
3	16.598	16.337	17.348	50.283	3	16.092	15.249	16.873	48.214	3	16.098	15.202	16.932	48.232
4	16.789	15.606	16.938	49.333	4	16.523	15.133	16.804	48.460	4	16.013	15.211	16.830	48.054
5	16.395	15.423	16.909	48.727	5	16.143	15.083	16.751	47.977	5	16.062	15.244	17.012	48.318
6	16.544	15.490	16.926	48.960	6	15.941	14.970	16.674	47.585	6	16.388	15.327	16.610	48.325
7	16.468	15.579	16.980	49.027	7	15.899	14.991	16.560	47.450	7	16.003	14.971	16.669	47.643
8	16.722	15.903	17.313	49.938	8	15.849	15.126	17.200	48.175	8	15.992	14.961	16.709	47.662
										9	16.086	15.058	17.393	48.537
N°16 DHONDT Quentin					N°28 BERRUE Alexandre									
1	17.198	16.257	17.591	51.046	1	17.111	15.894	17.245	50.250					
2	16.845	15.874	17.221	49.940	2	16.635	15.633	17.311	49.579					
3	16.583	15.739	17.049	49.371	3	16.772	15.390	16.940	49.102					
4	16.492	15.729	16.964	49.185	4	16.312	15.149	16.901	48.362					
5	16.393	15.438	16.963	48.794	5	16.245	15.193	16.860	48.298					
6	16.302	15.417	17.009	48.728	6	16.221	15.284	16.826	48.331					
7	16.306	15.436	16.837	48.579	7	16.161	15.236	16.859	48.256					
8	16.323	15.588	19.063	50.974	8	16.709	15.283	16.807	48.799					
					9	16.099	15.340	18.076	49.515					

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Libre 2 imp (L2i)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	69	BELTRAMELLI Viny	Exprit	Sens-Paris	15.833	14.934	16.500	47.267			4
2	45	SERANZI Maxime	Kosmic	Sens-Paris	15.943	15.079	16.646	47.668	0.401	0.401	7
3	31	BOISSAY Clément	Tony Kart	JBH	16.075	15.139	16.653	47.867	0.600	0.199	7
4	15	DOVILET Léo	FA	Corneille	16.069	15.063	16.743	47.875	0.608	0.008	8
5	21	BASTARD Erwan	Tony Kart	Angerville	16.155	15.160	16.646	47.961	0.694	0.086	8
6	29	DUCHAUSOY Julien	Birel Art	Rosny	16.063	15.187	16.738	47.988	0.721	0.027	8
7	55	COUBES Louis	Sodi	Sens-Paris	16.105	15.122	16.777	48.004	0.737	0.016	8
8	19	PROUTEAU Camille	Sodi	Brétigny	16.109	15.157	16.782	48.048	0.781	0.044	5
9	25	SCIBILIA Thomas		Angerville	16.059	15.229	16.894	48.182	0.915	0.134	6
10	5	ZOURRAY Alexis	Kosmic	Sens-Paris	16.188	15.261	16.874	48.323	1.056	0.141	4
11	23	MORIGNAT Inès	Birel Art	Rosny	16.379	15.474	16.841	48.694	1.427	0.371	4
12	27	BENHAMOU Cyril	Tony Kart	Angerville	16.598	15.245	16.911	48.754	1.487	0.060	5

Non classés

	7	DOMBROWSKI Thomas	Exprit	Brétigny				is de temps			
	9	VALENTE Enzo		Brétigny				is de temps			
	11	CLEMENT Thibaut		Brétigny				is de temps			
	17	PERCEVAL Antoine		Brétigny				is de temps			

Départ : 02/04 - 11:00:37

Meilleur tour : N°69 BELTRAMELLI Viny 47.267

Météo : Nuageux Air : 10°C Piste : Sèche





Nationale

Chp.IDF Libre 2 imp (L2i) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	69	15.804	1	69	14.934	1	69	16.500	1	69	BELTRAMELLI Viny		47.238	47.267	0.029
2	45	15.943	2	15	15.037	2	31	16.557	2	45	SERANZI Maxime	P	47.652	47.668	0.016
3	31	16.024	3	45	15.063	3	45	16.646	3	31	BOISSAY Clément	p	47.666	47.867	0.201
4	15	16.044	4	31	15.085	3	21	16.646	4	15	DOVILET Léo		47.801	47.875	0.074
5	25	16.059	5	55	15.122	5	55	16.718	5	55	COUBES Louis		47.914	48.004	0.090
6	29	16.063	6	29	15.133	6	29	16.719	6	29	DUCHAUSSOY Julien		47.915	47.988	0.073
7	55	16.074	7	25	15.157	7	15	16.720	7	21	BASTARD Erwan	p	47.923	47.961	0.038
8	19	16.109	7	19	15.157	8	19	16.721	8	19	PROUTEAU Camille	P	47.987	48.048	0.061
9	21	16.117	9	21	15.160	9	23	16.841	9	25	SCIBILIA Thomas	p	48.079	48.182	0.103
10	5	16.188	10	27	15.244	10	25	16.863	10	5	ZOURRAY Alexis		48.323	48.323	
11	23	16.244	11	5	15.261	11	5	16.874	11	27	BENHAMOU Cyril	P	48.530	48.754	0.224
12	27	16.375	12	23	15.474	12	27	16.911	12	23	MORIGNAT Inès		48.559	48.694	0.135



Nationale

Chp.IDF Libre 2 imp (L2i) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°5 ZOURRAY Alexis				
1	17.078	15.738	17.076	49.892
2	16.446	15.458	16.984	48.888
3	16.245	15.423	16.943	48.611
4	16.188	15.261	16.874	48.323
5	16.227	15.500	17.998	49.725

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°15 DOVILET Léo				
1	16.878	15.557	17.188	49.623
2	16.459	15.240	17.067	48.766
3	16.339	15.197	16.832	48.368
4	16.325	15.037	16.844	48.206
5	16.117	15.084	16.865	48.066
6	16.194	15.049	16.720	47.963
7	16.044	15.213	16.741	47.998
8	16.069	15.063	16.743	47.875

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°19 PROUTEAU Camille				
1	16.796	15.634	17.098	49.528
2	16.345	15.314	16.967	48.626
3	16.519	15.247	16.884	48.650
4	16.173	15.162	16.827	48.162
5	16.109	15.157	16.782	48.048
6	16.197	15.345	17.098	48.640
7	16.132	16.124	16.838	49.094
8	16.166	15.189	16.721	48.076

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°21 BASTARD Erwan				
1	16.588	15.714	16.990	49.292
2	16.270	15.485	17.139	48.894
3	16.409	15.350	16.802	48.561
4	16.117	15.162	16.871	48.150
5	16.150	15.285	16.821	48.256
6	16.146	15.688	16.773	48.607
7	16.184	15.418	16.767	48.369
8	16.155	15.160	16.646	47.961

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°23 MORIGNAT Inès				
1	28.412	16.395	17.422	1:02.229
2	16.574	15.827	17.288	49.689
3	16.313	15.746	17.052	49.111
4	16.379	15.474	16.841	48.694
5	16.244	15.569	16.954	48.767
6	16.734	15.629	17.134	49.497
7	16.276	15.498	18.157	49.931
8	16.307	15.512	17.820	49.639

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°25 SCIBILIA Thomas				
1	16.774	15.605	17.223	49.602
2	16.361	15.509	17.304	49.174
3	17.279	15.327	16.993	49.599
4	16.317	15.244	17.012	48.573

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
5	16.217	15.207	16.945	48.369
6	16.059	15.229	16.894	48.182
7	16.201	15.157	16.863	48.221
8	16.180	15.161	16.914	48.255

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°27 BENHAMOU Cyril				
1	16.941	15.915	17.351	50.207
2	16.902	15.773	17.314	49.989
3	16.491	15.869	17.264	49.624
4	16.522	15.505	16.966	48.993
5	16.598	15.245	16.911	48.754
6	16.745	15.325	17.066	49.136
7	16.375	15.244	17.175	48.794
8	16.541	15.368	17.105	49.014

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°29 DUCHAUSSOY Julien				
1	16.914	15.683	17.034	49.631
2	16.457	15.464	17.000	48.921
3	16.566	15.271	16.912	48.749
4	16.151	15.236	16.798	48.185
5	16.208	15.154	16.719	48.081
6	16.154	15.133	16.729	48.016
7	16.173	15.141	16.958	48.272
8	16.063	15.187	16.738	47.988

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°31 BOISSAY Clément				
1	18.086	20.794	17.185	56.065
2	16.487	15.445	16.850	48.782
3	16.187	15.402	16.940	48.529
4	16.115	15.085	16.879	48.079
5	16.373	15.138	16.557	48.068
6	16.404	15.118	16.846	48.368
7	16.075	15.139	16.653	47.867
8	16.024	15.185	16.755	47.964

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°45 SERANZI Maxime				
1	16.645	15.501	16.991	49.137
2	16.185	15.272	16.791	48.248
3	16.068	15.208	16.749	48.025
4	16.064	15.131	16.701	47.896
5	16.060	15.200	16.666	47.926
6	16.016	15.137	16.695	47.848
7	15.943	15.079	16.646	47.668
8	15.958	15.063	16.709	47.730

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°55 COUBES Louis				
1	16.697	15.705	16.969	49.371
2	16.344	15.340	16.942	48.626
3	17.485	15.379	16.815	49.679
4	16.125	15.200	16.774	48.099
5	16.083	15.220	16.718	48.021
6	16.140	15.258	16.922	48.320
7	16.074	15.322	16.785	48.181

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Libre 3 pair (L3p)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	24	VENIER Jonas	Tony Kart	Brétigny	15.847	14.865	16.439	47.151			5
2	12	VALICHON Lydie	FA	Cormeille	16.043	14.831	16.425	47.299	0.148	0.148	8
3	30	ROUCHY Thomas	Sodi	Sens-Paris	15.929	14.966	16.599	47.494	0.343	0.195	6
4	4	NICOLINO Henri-Jean		Angerville	15.971	14.969	16.595	47.535	0.384	0.041	7
5	26	MALIZIA Arnaud	Sodi	Rosny	15.921	14.998	16.627	47.546	0.395	0.011	8
6	18	AIT-OUAKLI David	Tecno	Sens-Paris	15.836	15.139	16.696	47.671	0.520	0.125	9
7	88	LU Hugo	Redspeed	Kartland	16.027	14.982	16.797	47.806	0.655	0.135	8
8	78	GHRIB Medy	Kosmic	Sens-Paris	16.050	15.069	16.695	47.814	0.663	0.008	6
9	8	GUERARD Martin	Tony Kart	Sens-Paris	16.039	15.146	16.709	47.894	0.743	0.080	8
10	44	CONDE Hugo	Birel Art	Beltoise	16.162	15.083	16.743	47.988	0.837	0.094	7
11	28	BERRUE Alexandre	Tony Kart	JBH	16.220	15.184	16.796	48.200	1.049	0.212	8
12	16	DHONDT Quentin	Redspeed	Angerville	16.250	15.207	16.765	48.222	1.071	0.022	8
13	14	BOUET Gautier	Tony Kart	Angerville	16.459	15.591	16.982	49.032	1.881	0.810	5
14	20	LHUSSIER Sarah	Tony Kart	Sens-Paris	16.529	15.632	17.211	49.372	2.221	0.340	9

Non classés

22	LERMINIER Hugo		Kartland					is de temps			
----	----------------	--	----------	--	--	--	--	-------------	--	--	--





Nationale

Chp.IDF Libre 3 pair (L3p) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	24	15.833	1	12	14.831	1	12	16.425	1	24	VENIER Jonas		47.137	47.151	0.014
2	18	15.836	2	24	14.865	2	24	16.439	2	12	VALICHON Lydie	p	47.165	47.299	0.134
3	4	15.897	3	30	14.954	3	30	16.578	3	30	ROUCHY Thomas		47.435	47.494	0.059
4	30	15.903	4	4	14.967	4	4	16.595	4	4	NICOLINO Henri-Jean	p	47.459	47.535	0.076
5	12	15.909	5	88	14.982	5	26	16.627	5	26	MALIZIA Arnaud		47.546	47.546	
6	26	15.921	6	26	14.998	6	18	16.677	6	18	AIT-OUAKLI David		47.578	47.671	0.093
7	78	15.961	7	78	15.057	7	78	16.693	7	88	LU Hugo	P	47.684	47.806	0.122
8	8	15.994	8	18	15.065	7	8	16.693	8	78	GHRIB Medy	P	47.711	47.814	0.103
9	88	16.006	9	44	15.083	9	88	16.696	9	8	GUERARD Martin	P	47.833	47.894	0.061
10	28	16.080	10	8	15.146	10	44	16.739	10	44	CONDE Hugo		47.948	47.988	0.040
11	44	16.126	11	28	15.184	11	16	16.765	11	28	BERRUE Alexandre	p	48.058	48.200	0.142
12	16	16.175	12	16	15.207	12	28	16.794	12	16	DHONDT Quentin		48.147	48.222	0.075
13	14	16.450	13	14	15.413	13	14	16.979	13	14	BOUET Gautier		48.842	49.032	0.190
14	20	16.529	14	20	15.537	14	20	17.192	14	20	LHUSSIER Sarah	P	49.258	49.372	0.114





Nationale

Chp.IDF
Libre 3 pair (L3p)
Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean				
1	16.449	15.445	16.956	48.850
2	16.076	15.194	16.745	48.015
3	16.706	15.196	16.734	48.636
4	16.205	15.105	16.617	47.927
5	16.152	15.091	16.724	47.967
6	15.934	14.985	16.644	47.563
7	15.971	14.969	16.595	47.535
8	15.955	14.967	16.674	47.596
9	15.897	15.721	16.836	48.454
10	16.495	15.219	17.180	48.894

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°8 GUERARD Martin				
1	16.442	15.553	16.957	48.952
2	16.239	15.370	16.868	48.477
3	16.164	15.257	16.919	48.340
4	16.120	15.252	16.791	48.163
5	16.029	15.187	16.750	47.966
6	16.461	15.272	16.810	48.543
7	16.056	15.181	16.693	47.930
8	16.039	15.146	16.709	47.894
9	15.994	15.206	16.784	47.984
10	16.055	15.634	18.738	50.427

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°12 VALICHON Lydie				
1	17.171	15.777	17.189	50.137
2	16.507	15.308	16.853	48.668
3	16.064	15.193	16.876	48.133
4	15.982	15.282	16.508	47.772
5	15.924	15.051	16.653	47.628
6	16.015	14.870	16.638	47.523
7	15.909	14.957	16.677	47.543
8	16.043	14.831	16.425	47.299
9	16.074	15.134	16.638	47.846

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°14 BOUET Gautier				
1	17.311	17.988	17.355	52.654
2	16.778	15.745	17.177	49.700
3	16.733	15.630	17.194	49.557
4	16.561	15.704	17.076	49.341
5	16.459	15.591	16.982	49.032
6	16.591	15.491	17.257	49.339
7	16.787	15.479	16.979	49.245
8	16.581	15.413	17.185	49.179
9	16.450	15.712	17.060	49.222

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°16 DHONDT Quentin				
1	16.897	15.818	17.143	49.858
2	16.810	15.592	17.041	49.443
3	17.456	15.497	16.986	49.939
4	16.358	15.377	16.875	48.610
5	16.175	15.910	16.989	49.074

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
6	16.354	15.411	16.916	48.681
7	16.280	15.269	16.822	48.371
8	16.250	15.207	16.765	48.222
9	16.281	15.348	16.864	48.493

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°18 AIT-OUAKLI David				
1	16.917	15.816	17.280	50.013
2	16.621	15.645	16.940	49.206
3	16.721	15.357	16.764	48.842
4	16.038	15.122	16.762	47.922
5	16.072	15.580	16.773	48.425
6	15.948	15.088	16.696	47.732
7	16.005	15.065	16.801	47.871
8	15.988	15.067	16.677	47.732
9	15.836	15.139	16.696	47.671

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°20 LHUSIER Sarah				
1	17.270	16.365	17.338	50.973
2	16.913	15.936	17.400	50.249
3	16.835	15.934	17.305	50.074
4	16.659	16.109	17.505	50.273
5	16.618	15.723	17.348	49.689
6	16.569	15.636	17.222	49.427
7	16.701	15.537	17.329	49.567
8	16.647	15.599	17.192	49.438
9	16.529	15.632	17.211	49.372

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°24 VENIER Jonas				
1	16.189	15.272	16.894	48.355
2	16.190	15.172	16.627	47.989
3	15.833	15.062	16.520	47.415
4	15.946	14.978	16.550	47.474
5	15.847	14.865	16.439	47.151
6	16.045	14.985	16.606	47.636
7	15.882	14.899	16.479	47.260
8	15.919	15.013	16.665	47.597
9	15.938	14.987	16.588	47.513
10	15.889	14.927	17.027	47.843

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°26 MALIZIA Arnaud				
1	16.412	15.341	16.884	48.637
2	16.121	15.279	16.860	48.260
3	16.533	15.286	16.767	48.586
4	16.023	15.094	16.793	47.910
5	15.967	15.097	16.705	47.769
6	15.926	15.051	16.717	47.694
7	16.014	15.013	16.660	47.687
8	15.921	14.998	16.627	47.546
9	16.011	15.743	16.739	48.493
10	15.940	15.057	16.871	47.868

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°28 BERRUE Alexandre				
1	16.675	15.599	16.954	49.228
2	16.325	15.437	16.794	48.556
3	16.258	15.267	16.847	48.372
4	16.210	15.580	16.803	48.593
5	16.175	15.246	16.898	48.319
6	16.155	15.203	16.911	48.269
7	16.180	15.195	16.842	48.217
8	16.220	15.184	16.796	48.200
9	16.080	15.753	17.110	48.943
10	16.913	15.599	17.283	49.795

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°30 ROUCHY Thomas				
1	16.227	15.346	16.881	48.454
2	16.078	15.285	16.710	48.073
3	15.989	15.013	16.654	47.656
4	16.092	15.127	16.971	48.190
5	16.055	15.059	16.618	47.732
6	15.929	14.966	16.599	47.494
7	16.033	14.954	16.578	47.565
8	15.977	14.980	16.629	47.586
9	15.903	15.002	16.634	47.539

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°44 CONDE Hugo				
1	16.678	15.400	16.989	49.067
2	16.197	15.409	16.924	48.530
3	16.245	15.265	16.835	48.345
4	16.209	15.193	16.739	48.141
5	16.183	15.168	16.765	48.116
6	16.177	15.131	16.863	48.171
7	16.162	15.083	16.743	47.988
8	16.196	15.142	16.744	48.082
9	16.126	15.183	16.764	48.073
10	16.165	15.528	17.683	49.376

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°78 GHRIB Medy				
1	16.560	15.568	17.053	49.181
2	16.213	15.287	16.911	48.411
3	16.213	15.198	16.796	48.207
4	16.038	15.084	16.715	47.837
5	16.051	15.061	16.902	48.014
6	16.050	15.069	16.695	47.814
7	16.145	15.206	16.693	48.044
8	16.058	15.057	16.880	47.995
9	16.108	15.079	16.727	47.914
10	15.961	15.321	17.683	48.965

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°88 LU Hugo				
1	16.823	15.644	17.205	49.672
2	16.317	15.322	16.935	48.574
3	16.235	15.441	16.864	48.540
4	16.146	15.311	16.712	48.169



Nationale

Chp.IDF Libre 3 pair (L3p) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
5	16.112	15.316	16.792	48.220
6	16.109	15.096	16.696	47.901
7	16.148	15.049	16.912	48.109
8	16.027	14.982	16.797	47.806
9	16.006	15.345	16.726	48.077



Nationale

Chp.IDF
Libre 3 imp (L3i)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	69	BELTRAMELLI Viny	Exprit	Sens-Paris	15.839	14.936	16.517	47.292			6
2	27	BENHAMOU Cyril	Tony Kart	Angerville	15.799	14.847	16.708	47.354	0.062	0.062	8
3	55	COUBES Louis	Sodi	Sens-Paris	15.931	15.032	16.577	47.540	0.248	0.186	8
4	19	PROUTEAU Camille	Sodi	Brétigny	15.935	15.072	16.646	47.653	0.361	0.113	7
5	15	DOVILET Léo	FA	Cormeille	16.007	14.990	16.722	47.719	0.427	0.066	8
6	31	BOISSAY Clément	Tony Kart	JBH	16.126	14.964	16.702	47.792	0.500	0.073	9
7	21	BASTARD Erwan	Tony Kart	Angerville	16.172	15.054	16.691	47.917	0.625	0.125	6
8	5	ZOURRAY Alexis	Kosmic	Sens-Paris	16.079	15.238	16.773	48.090	0.798	0.173	6
9	45	SERANZI Maxime	Kosmic	Sens-Paris	16.114	15.215	16.801	48.130	0.838	0.040	7
10	29	DUCHAUSOY Julien	Birel Art	Rosny	16.116	15.198	16.871	48.185	0.893	0.055	7
11	25	SCIBILIA Thomas		Angerville	16.204	15.314	16.869	48.387	1.095	0.202	4
12	23	MORIGNAT Inès	Birel Art	Rosny	16.359	15.439	16.984	48.782	1.490	0.395	4

Non classés

	7	DOMBROWSKI Thomas	Exprit	Brétigny				is de temps			
	11	CLEMENT Thibaut		Brétigny				is de temps			





Nationale

Chp.IDF Libre 3 imp (L3i) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	27	15.799	1	27	14.847	1	69	16.517	1	27	BENHAMOU Cyril	P	47.167	47.354	0.187
2	69	15.826	2	69	14.936	2	27	16.521	2	69	BELTRAMELLI Viny		47.279	47.292	0.013
3	55	15.897	3	55	14.958	3	55	16.577	3	55	COUBES Louis		47.432	47.540	0.108
3	19	15.897	4	31	14.964	4	19	16.592	4	19	PROUTEAU Camille	P	47.516	47.653	0.137
5	15	15.918	5	15	14.990	5	15	16.658	5	15	DOVILET Léo		47.566	47.719	0.153
6	31	15.996	6	19	15.027	6	31	16.664	6	31	BOISSAY Clément	p	47.624	47.792	0.168
7	25	16.076	7	21	15.054	7	21	16.673	7	21	BASTARD Erwan	p	47.820	47.917	0.097
8	45	16.078	8	29	15.154	8	5	16.773	8	29	DUCHAUSOY Julien		48.063	48.185	0.122
9	5	16.079	9	25	15.204	9	45	16.782	9	45	SERANZI Maxime	P	48.073	48.130	0.057
10	21	16.093	10	45	15.213	10	29	16.793	10	5	ZOURRAY Alexis		48.085	48.090	0.005
11	29	16.116	11	5	15.233	11	25	16.869	11	25	SCIBILIA Thomas	p	48.149	48.387	0.238
12	23	16.264	12	23	15.439	12	23	16.956	12	23	MORIGNAT Inès		48.659	48.782	0.123



Nationale

Chp.IDF Libre 3 imp (L3i) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°5 ZOURRAY Alexis				
1	16.837	15.864	17.387	50.088
2	16.289	15.508	16.967	48.764
3	16.271	15.457	16.923	48.651
4	16.154	15.343	16.838	48.335
5	16.154	15.245	16.842	48.241
6	16.079	15.238	16.773	48.090
7	16.275	15.268	16.935	48.478
8	16.304	15.233	16.851	48.388
9	16.159	15.428	16.946	48.533

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°15 DOVILET Léo				
1	16.702	15.845	16.788	49.335
2	16.291	15.166	16.803	48.260
3	16.137	15.168	16.876	48.181
4	16.093	15.128	16.696	47.917
5	16.190	15.179	16.683	48.052
6	16.412	15.351	16.782	48.545
7	15.918	15.057	17.163	48.138
8	16.007	14.990	16.722	47.719
9	16.001	15.066	16.658	47.725

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°19 PROUTEAU Camille				
1	16.632	15.535	16.994	49.161
2	16.240	15.212	16.776	48.228
3	16.026	15.055	16.673	47.754
4	15.897	15.098	16.753	47.748
5	16.004	15.089	16.649	47.742
6	16.159	15.221	16.592	47.972
7	15.935	15.072	16.646	47.653
8	15.965	15.027	16.675	47.667
9	15.999	15.050	16.629	47.678

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°21 BASTARD Erwan				
1	16.509	15.721	17.043	49.273
2	16.249	15.291	16.847	48.387
3	16.217	15.770	16.809	48.796
4	16.336	15.226	16.821	48.383
5	16.093	15.249	16.776	48.118
6	16.172	15.054	16.691	47.917
7	16.123	15.167	16.710	48.000
8	16.161	15.093	16.673	47.927
9	16.121	15.117	17.370	48.608

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°23 MORIGNAT Inès				
1	16.959	15.873	17.108	49.940
2	16.373	15.519	17.116	49.008
3	16.281	15.589	17.400	49.270
4	16.359	15.439	16.984	48.782
5	16.361	16.061	17.091	49.513
6	16.264	15.490	17.143	48.897
7	16.376	15.639	17.304	49.319

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
8	16.383	15.476	17.142	49.001
9	16.368	15.514	16.956	48.838
N°25 SCIBILIA Thomas				
1	16.935	15.733	17.178	49.846
2	16.275	15.526	17.038	48.839
3	16.274	15.425	16.959	48.658
4	16.204	15.314	16.869	48.387
5	16.180	16.264	16.933	49.377
6	16.290	15.309	16.947	48.546
7	16.076	15.204	17.155	48.435
8	16.406	19.753	32.541	1:08.700

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°27 BENHAMOU Cyril				
1	16.895	15.628	17.049	49.572
2	16.238	15.107	16.665	48.010
3	15.926	15.145	16.899	47.970
4	15.853	15.003	16.524	47.380
5	15.846	15.247	16.521	47.614
6	15.904	14.994	16.529	47.427
7	15.930	15.091	16.715	47.736
8	15.799	14.847	16.708	47.354
9	16.249	15.141	16.738	48.128

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°29 DUCHAUSSOY Julien				
1	16.582	15.504	16.936	49.022
2	16.174	15.313	16.859	48.346
3	16.283	15.338	16.814	48.435
4	16.321	15.294	16.904	48.519
5	16.147	15.304	16.793	48.244
6	16.167	15.154	16.876	48.197
7	16.116	15.198	16.871	48.185
8	16.179	15.277	16.912	48.368
9	16.119	15.501	16.900	48.520

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°31 BOISSAY Clément				
1	16.547	15.532	16.932	49.011
2	16.250	15.267	16.939	48.456
3	16.254	15.273	16.791	48.318
4	16.036	15.210	16.824	48.070
5	16.177	15.255	16.782	48.214
6	16.739	15.366	16.751	48.856
7	15.996	15.036	17.148	48.180
8	16.088	15.127	16.664	47.879
9	16.126	14.964	16.702	47.792

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°45 SERANZI Maxime				
1	16.918	15.811	17.280	50.009
2	16.572	15.460	16.974	49.006
3	16.204	15.350	16.834	48.388
4	16.216	15.288	16.812	48.316
5	16.127	15.246	16.782	48.155
6	16.129	15.213	16.816	48.158

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
7	16.114	15.215	16.801	48.130
8	16.078	15.324	16.812	48.214
9	16.130	15.310	17.008	48.448

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°55 COUBES Louis				
1	16.626	15.625	17.082	49.333
2	16.321	15.347	16.797	48.465
3	16.093	15.185	16.827	48.105
4	16.007	15.039	16.620	47.666
5	15.897	15.112	16.647	47.656
6	16.000	14.958	16.607	47.565
7	15.898	15.959	16.782	48.639
8	15.931	15.032	16.577	47.540
9	15.930	15.139	16.660	47.729

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°69 BELTRAMELLI Viny				
1	16.264	15.263	16.792	48.319
2	16.104	15.071	16.652	47.827
3	15.895	15.007	16.601	47.503
4	15.853	14.964	16.565	47.382
5	15.829	14.964	16.534	47.327
6	15.839	14.936	16.517	47.292
7	15.826	15.015	16.663	47.504
8	15.944	15.089	16.880	47.913
9	16.049	15.080	16.592	47.721

Le Chronométrage est assuré par Apex Timing

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Chrono pair (CHp)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	30	ROUCHY Thomas	Sodi	Sens-Paris	15.672	14.633	16.337	46.642			10
2	78	GHRIB Medy	Kosmic	Sens-Paris	15.640	14.732	16.311	46.683	0.041	0.041	6
3	26	MALIZIA Arnaud	Sodi	Rosny	15.617	14.707	16.403	46.727	0.085	0.044	5
4	8	GUERARD Martin	Tony Kart	Sens-Paris	15.630	14.766	16.383	46.779	0.137	0.052	8
5	24	VENIER Jonas	Tony Kart	Brétigny	15.676	14.769	16.349	46.794	0.152	0.015	6
6	4	NICOLINO Henri-Jean		Angerville	15.645	14.751	16.401	46.797	0.155	0.003	6
7	12	VALICHON Lydie	FA	Cormeille	15.763	14.810	16.282	46.855	0.213	0.058	6
8	88	LU Hugo	Redspeed	Kartland	15.775	14.741	16.475	46.991	0.349	0.136	7
9	44	CONDE Hugo	Birel Art	Beltoise	15.751	14.841	16.440	47.032	0.390	0.041	6
10	16	DHONDT Quentin	Redspeed	Angerville	15.904	14.920	16.369	47.193	0.551	0.161	8
11	28	BERRUE Alexandre	Tony Kart	JBH	15.849	14.851	16.506	47.206	0.564	0.013	9
12	18	AIT-OUAKLI David	Tecno	Sens-Paris	15.786	14.902	16.533	47.221	0.579	0.015	4
13	14	BOUET Gautier	Tony Kart	Angerville	15.973	14.970	16.528	47.471	0.829	0.250	9
14	20	LHUSSIER Sarah	Tony Kart	Sens-Paris	16.037	15.046	16.540	47.623	0.981	0.152	9

Non classés

22	LERMINIER Hugo		Kartland					is de temps			
----	----------------	--	----------	--	--	--	--	-------------	--	--	--

Départ : 02/04 - 16:16:52

Meilleur tour : N°30 ROUCHY Thomas

46.642

Météo : Nuageux Air : 13°C Piste : Sèche



Nationale

Chp.IDF Chrono pair (CHp) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	26	15.617	1	30	14.633	1	12	16.254	1	30	ROUCHY Thomas		46.568	46.642	0.074
2	78	15.620	2	26	14.707	2	30	16.291	2	78	GHRIB Medy	P	46.649	46.683	0.034
3	8	15.630	3	24	14.723	3	24	16.295	3	26	MALIZIA Arnaud		46.656	46.727	0.071
4	30	15.644	4	4	14.725	4	78	16.297	4	24	VENIER Jonas		46.672	46.794	0.122
5	4	15.645	5	78	14.732	5	26	16.332	5	8	GUERARD Martin	P	46.728	46.779	0.051
6	24	15.654	6	12	14.734	6	8	16.341	6	4	NICOLINO Henri-Jean	p	46.740	46.797	0.057
7	88	15.751	7	88	14.741	7	16	16.369	7	12	VALICHON Lydie	p	46.751	46.855	0.104
7	44	15.751	8	8	14.757	8	4	16.370	8	88	LU Hugo	P	46.929	46.991	0.062
9	12	15.763	9	44	14.791	9	88	16.437	9	44	CONDE Hugo		46.982	47.032	0.050
10	18	15.786	10	28	14.851	10	44	16.440	10	16	DHONDT Quentin		47.118	47.193	0.075
11	16	15.829	11	18	14.902	11	28	16.479	11	28	BERRUE Alexandre	p	47.163	47.206	0.043
12	28	15.833	12	16	14.920	12	18	16.484	12	18	AIT-OUAKLI David		47.172	47.221	0.049
13	14	15.973	13	14	14.948	13	14	16.528	13	14	BOUET Gautier		47.449	47.471	0.022
14	20	16.003	14	20	15.038	14	20	16.540	14	20	LHUSSIER Sarah	P	47.581	47.623	0.042



Nationale

Chp.IDF Chrono pair (CHp) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean					9	15.973	14.970	16.528	47.471	9	15.654	15.072	16.335	47.061
1	16.191	15.180	16.672	48.043	10	16.060	14.988	16.624	47.672	10	15.858	14.723	16.464	47.045
2	15.843	14.889	16.463	47.195	11	16.027	15.064	16.589	47.680	11	16.065	14.803	16.426	47.294
3	15.684	14.912	16.372	46.968	12	16.005	14.984	16.634	47.623	12	15.708	14.727	16.423	46.858
4	15.915	14.725	16.370	47.010	N°16 DHONDT Quentin					N°26 MALIZIA Arnaud				
5	15.718	15.159	16.521	47.398	1	16.801	15.594	17.015	49.410	1	16.400	15.250	16.761	48.411
6	15.645	14.751	16.401	46.797	2	16.234	15.376	16.782	48.392	2	15.854	15.137	16.540	47.531
7	15.655	14.738	16.433	46.826	3	16.059	15.182	16.686	47.927	3	15.914	15.033	16.401	47.348
8	15.675	14.748	16.481	46.904	4	15.960	15.073	16.516	47.549	4	15.742	14.796	16.443	46.981
9	15.866	16.419	16.398	48.683	5	15.885	14.989	16.529	47.403	5	15.617	14.707	16.403	46.727
10	15.741	14.993	16.481	47.215	6	15.829	15.016	16.620	47.465	6	15.680	14.723	16.432	46.835
11	15.933	14.860	16.468	47.261	7	15.842	15.012	16.591	47.445	7	15.630	14.739	16.460	46.829
12	15.662	14.754	16.406	46.822	8	15.904	14.920	16.369	47.193	8	15.770	15.184	16.952	47.906
N°8 GUERARD Martin					9	15.903	15.172	16.606	47.681	9	15.757	14.819	16.437	47.013
1	16.219	15.225	16.766	48.210	10	15.919	14.938	16.517	47.374	10	17.064	14.950	16.332	48.346
2	16.189	15.057	16.650	47.896	11	15.864	15.033	16.539	47.436	11	16.066	14.792	16.386	47.244
3	15.834	14.920	16.520	47.274	12	15.920	15.024	16.481	47.425	12	15.789	14.777	16.524	47.090
4	15.743	14.849	16.501	47.093	N°18 AIT-OUAKLI David					N°28 BERRUE Alexandre				
5	15.752	14.895	16.593	47.240	1	16.411	15.588	16.767	48.766	1	16.420	15.416	16.821	48.657
6	15.821	14.828	16.386	47.035	2	15.964	15.187	16.484	47.635	2	16.058	15.167	17.009	48.234
7	15.735	14.814	16.393	46.942	3	16.013	15.188	16.586	47.787	3	16.101	15.008	16.567	47.676
8	15.630	14.766	16.383	46.779	4	15.786	14.902	16.533	47.221	4	15.837	14.908	16.564	47.309
9	15.697	14.757	16.486	46.940	5	15.924	15.096	16.493	47.513	5	15.943	14.964	16.483	47.390
10	15.680	14.802	16.341	46.823	6	16.274	15.049	16.519	47.842	6	15.833	14.908	16.575	47.316
11	15.689	14.790	16.346	46.825	7	15.806	14.991	16.587	47.384	7	15.847	14.918	16.479	47.244
12	15.701	14.822	16.453	46.976	8	17.389	17.344	17.172	51.905	8	15.871	14.872	16.629	47.372
N°12 VALICHON Lydie					N°20 LHUSSIÉ Sarah					N°30 ROUCHY Thomas				
1	16.754	15.507	16.830	49.091	1	16.790	15.680	16.904	49.374	1	16.331	15.090	16.696	48.117
2	16.161	15.140	16.546	47.847	2	16.340	15.797	16.820	48.957	2	15.870	14.912	16.591	47.373
3	16.051	14.902	16.266	47.219	3	16.232	15.492	16.638	48.362	3	15.715	14.734	16.537	46.986
4	15.848	14.794	16.446	47.088	4	16.111	15.238	16.547	47.896	4	15.735	14.803	16.468	47.006
5	15.822	14.827	16.254	46.903	5	16.120	15.178	16.611	47.909	5	15.821	14.694	16.357	46.872
6	15.763	14.810	16.282	46.855	6	16.041	15.136	16.634	47.811	6	15.719	14.701	16.364	46.784
7	15.850	14.940	16.435	47.225	7	16.003	15.087	16.569	47.659	7	15.747	14.710	16.487	46.944
8	15.924	14.904	16.360	47.188	8	16.036	15.167	16.614	47.817	8	15.698	14.712	16.341	46.751
9	15.850	14.850	16.387	47.087	9	16.037	15.046	16.540	47.623	9	15.644	14.729	16.393	46.766
10	15.917	14.734	16.435	47.086	10	16.012	15.056	16.561	47.629	10	15.672	14.633	16.337	46.642
11	15.831	14.837	16.519	47.187	11	16.147	15.109	16.647	47.903	11	15.679	14.678	16.316	46.673
12	15.941	14.814	16.328	47.083	12	16.025	15.038	16.745	47.808	12	15.716	14.648	16.291	46.655
N°14 BOUET Gautier					N°24 VENIER Jonas					N°44 CONDE Hugo				
1	16.870	15.599	16.978	49.447	1	16.435	15.176	16.786	48.397	1	16.342	15.261	16.734	48.337
2	16.352	15.283	16.741	48.376	2	15.993	15.027	16.634	47.654	2	16.037	15.105	16.660	47.802
3	16.289	15.130	16.738	48.157	3	15.936	14.957	16.516	47.409	3	15.910	14.988	16.498	47.396
4	16.101	15.059	16.757	47.917	4	16.740	14.979	16.426	48.145	4	15.872	14.927	16.455	47.254
5	16.134	15.099	16.709	47.942	5	15.761	14.807	16.295	46.863					
6	16.062	14.948	16.611	47.621	6	15.676	14.769	16.349	46.794					
7	16.139	15.108	16.694	47.941	7	16.269	14.817	16.444	47.530					
8	16.396	14.971	16.613	47.980	8	15.767	14.762	16.432	46.961					

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF Chrono pair (CHp) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
5	15.795	14.885	16.467	47.147
6	15.751	14.841	16.440	47.032
7	15.777	14.866	16.457	47.100
8	15.861	14.893	16.546	47.300
9	15.840	14.878	16.487	47.205
10	15.884	14.890	16.522	47.296
11	15.987	14.791	16.557	47.335
12	15.875	14.863	16.467	47.205

N°78 GHRIB Medy

1	16.426	15.339	16.931	48.696
2	16.106	14.987	16.686	47.779
3	15.837	14.994	16.526	47.357
4	15.800	14.834	16.474	47.108
5	15.734	14.778	16.297	46.809
6	15.640	14.732	16.311	46.683
7	15.919	14.868	16.353	47.140
8	15.701	14.832	16.310	46.843
9	15.620	14.961	16.440	47.021
10	15.792	15.021	16.523	47.336
11	16.294	14.879	16.392	47.565
12	15.788	14.793	16.354	46.935

N°88 LU Hugo

1	16.229	15.197	16.728	48.154
2	16.025	14.999	16.647	47.671
3	15.999	14.888	16.508	47.395
4	15.874	14.838	16.570	47.282
5	15.789	14.863	16.437	47.089
6	15.751	14.799	16.550	47.100
7	15.775	14.741	16.475	46.991
8	15.762	14.820	16.509	47.091
9	15.830	14.813	16.500	47.143
10	15.768	14.807	16.515	47.090
11	15.858	14.987	16.568	47.413
12	15.885	14.830	16.446	47.161

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Chrono imp (CHI)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Chassis	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Interv.	Tour
1	45	SERANZI Maxime	Kosmic	Sens-Paris	15.685	14.729	16.263	46.677			6
2	69	BELTRAMELLI Viny	Exprit	Sens-Paris	15.623	14.709	16.382	46.714	0.037	0.037	4
3	55	COUBES Louis	Sodi	Sens-Paris	15.689	14.705	16.330	46.724	0.047	0.010	8
4	27	BENHAMOU Cyril	Tony Kart	Angerville	15.657	14.751	16.318	46.726	0.049	0.002	8
5	31	BOISSAY Clément	Tony Kart	JBH	15.678	14.736	16.340	46.754	0.077	0.028	6
6	21	BASTARD Erwan	Tony Kart	Angerville	15.688	14.734	16.349	46.771	0.094	0.017	7
7	19	PROUTEAU Camille	Sodi	Brétigny	15.733	14.697	16.361	46.791	0.114	0.020	8
8	15	DOVILET Léo	FA	Cormeille	15.782	14.664	16.362	46.808	0.131	0.017	8
9	25	SCIBILIA Thomas		Angerville	15.730	14.742	16.516	46.988	0.311	0.180	9
10	5	ZOURRAY Alexis	Kosmic	Sens-Paris	15.736	14.813	16.454	47.003	0.326	0.015	10
11	29	DUCHAUSOY Julien	Birel Art	Rosny	15.834	14.957	16.576	47.367	0.690	0.364	5
12	23	MORIGNAT Inès	Birel Art	Rosny	15.957	15.089	16.626	47.672	0.995	0.305	7
Non classés											
	7	DOMBROWSKI Thomas	Exprit	Brétigny				is de temps			
	11	CLEMENT Thibaut		Brétigny				is de temps			

Départ : 02/04 - 16:29:10

Météo : Nuageux Air : 13°C Piste : Sèche

Meilleur tour : N°45 SERANZI Maxime

46.677

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas

46.642



Nationale

Chp.IDF Chrono imp (CHi) Best Sectors Analysis

Pour information, sans valeur officielle

S1			S2			S3			Ideal Lap Times						
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Pilote	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.
1	69	15.623	1	15	14.664	1	45	16.263	1	69	BELTRAMELLI Viny		46.637	46.714	0.077
2	27	15.649	2	27	14.697	2	55	16.279	2	27	BENHAMOU Cyril	P	46.664	46.726	0.062
3	15	15.675	2	19	14.697	3	31	16.282	3	15	DOVILET Léo		46.666	46.808	0.142
4	31	15.678	4	69	14.701	4	69	16.313	4	55	COUBES Louis		46.673	46.724	0.051
5	45	15.685	5	55	14.705	5	27	16.318	5	45	SERANZI Maxime	P	46.677	46.677	
6	21	15.688	6	31	14.727	6	21	16.323	6	31	BOISSAY Clément	p	46.687	46.754	0.067
7	55	15.689	7	45	14.729	7	15	16.327	7	21	BASTARD Erwan	p	46.745	46.771	0.026
8	19	15.690	8	25	14.730	8	19	16.360	8	19	PROUTEAU Camille	P	46.747	46.791	0.044
9	5	15.694	9	21	14.734	9	5	16.378	9	25	SCIBILIA Thomas	p	46.876	46.988	0.112
10	25	15.730	10	5	14.813	10	25	16.416	10	5	ZOURRAY Alexis		46.885	47.003	0.118
11	29	15.834	11	29	14.832	11	29	16.539	11	29	DUCHAUSOY Julien		47.205	47.367	0.162
12	23	15.896	12	23	15.089	12	23	16.603	12	23	MORIGNAT Inès		47.588	47.672	0.084



Nationale

Chp.IDF Chrono imp (CHi) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°5 ZOURRAY Alexis					10	15.693	14.794	16.368	46.855	7	15.916	15.050	16.578	47.544
1	17.049	15.798	16.930	49.777	11	15.768	14.862	16.533	47.163	8	15.927	14.970	16.539	47.436
2	16.173	15.417	16.780	48.370	N°23 MORIGNAT Inès					9	15.888	15.071	16.560	47.519
3	16.006	15.128	16.567	47.701	1	16.751	15.634	16.984	49.369	10	15.974	15.024	16.544	47.542
4	15.865	15.067	16.619	47.551	2	26.197	15.862	17.129	59.188	11	15.889	14.832	16.704	47.425
5	15.791	14.934	16.378	47.103	3	16.499	15.339	17.030	48.868	12	15.886	14.921	16.617	47.424
6	15.782	14.934	16.552	47.268	4	15.973	15.432	16.942	48.347	N°31 BOISSAY Clément				
7	15.771	14.851	16.434	47.056	5	16.094	15.188	16.777	48.059	1	16.627	15.402	16.620	48.649
8	15.694	14.839	16.549	47.082	6	16.048	15.223	16.681	47.952	2	15.981	15.067	16.571	47.619
9	15.801	14.876	16.478	47.155	7	15.957	15.089	16.626	47.672	3	15.743	14.983	16.407	47.133
10	15.736	14.813	16.454	47.003	8	15.896	15.194	16.670	47.760	4	15.816	14.894	16.397	47.107
11	15.844	15.090	16.713	47.647	9	16.115	15.191	16.612	47.918	5	15.679	14.813	16.282	46.774
N°15 DOVILET Léo					10	16.032	15.164	16.603	47.799	6	15.678	14.736	16.340	46.754
1	16.532	15.225	16.602	48.359	11	15.951	15.128	17.039	48.118	7	15.679	14.795	16.329	46.803
2	16.003	15.068	16.504	47.575	12	16.301	15.180	16.835	48.316	8	15.742	14.727	16.324	46.793
3	15.905	14.773	16.346	47.024	N°25 SCIBILIA Thomas					9	15.779	14.808	16.312	46.899
4	15.731	14.847	16.415	46.993	1	16.286	15.237	16.728	48.251	10	15.765	14.803	16.337	46.905
5	15.677	14.766	16.631	47.074	2	16.022	14.926	16.601	47.549	11	16.085	15.384	16.386	47.855
6	16.224	14.780	16.482	47.486	3	15.890	14.765	16.471	47.126	N°45 SERANZI Maxime				
7	15.815	14.770	16.414	46.999	4	15.740	14.827	16.466	47.033	1	18.953	18.020	16.898	53.871
8	15.782	14.664	16.362	46.808	5	15.790	14.796	16.503	47.089	2	16.034	15.140	16.509	47.683
9	15.719	14.817	16.397	46.933	6	17.312	14.885	16.416	48.613	3	15.801	14.983	16.424	47.208
10	15.718	14.833	16.327	46.878	7	15.825	14.730	16.441	46.996	4	15.706	14.795	16.344	46.845
11	15.746	14.707	16.386	46.839	8	15.777	14.844	16.443	47.064	5	15.723	14.808	16.273	46.804
12	15.675	14.749	16.404	46.828	9	15.730	14.742	16.516	46.988	6	15.685	14.729	16.263	46.677
N°19 PROUTEAU Camille					10	15.774	15.581	16.463	47.818	7	15.691	14.772	16.286	46.749
1	16.517	15.309	16.824	48.650	11	15.757	14.865	16.531	47.153	8	15.746	14.775	16.319	46.840
2	16.159	15.019	16.698	47.876	12	15.755	14.907	16.541	47.203	9	15.730	14.818	16.317	46.865
3	16.044	14.978	16.520	47.542	N°27 BENHAMOU Cyril					10	15.725	14.837	16.331	46.893
4	15.924	14.873	16.493	47.290	1	16.630	15.585	16.827	49.042	11	15.711	14.809	16.349	46.869
5	16.877	15.026	16.452	48.355	2	16.106	15.092	16.509	47.707	N°55 COUBES Louis				
6	15.985	14.823	16.465	47.273	3	15.878	14.987	16.601	47.466	1	16.597	15.286	16.701	48.584
7	15.814	14.739	16.360	46.913	4	15.750	14.931	16.446	47.127	2	15.932	14.998	16.560	47.490
8	15.733	14.697	16.361	46.791	5	15.810	14.758	16.424	46.992	3	15.836	14.896	16.417	47.149
9	15.715	14.744	16.377	46.836	6	15.768	14.780	16.381	46.929	4	15.774	14.778	16.371	46.923
10	15.793	14.715	16.410	46.918	7	15.748	14.739	16.414	46.901	5	15.956	14.896	16.454	47.306
11	15.690	14.779	16.433	46.902	8	15.657	14.751	16.318	46.726	6	15.972	14.716	16.335	47.023
12	15.696	14.749	16.365	46.810	9	15.662	14.697	16.500	46.859	7	15.852	14.726	16.279	46.857
N°21 BASTARD Erwan					10	15.649	14.828	16.443	46.920	8	15.689	14.705	16.330	46.724
1	16.536	15.608	16.672	48.816	11	15.733	14.764	16.321	46.818	9	15.702	14.775	16.412	46.889
2	16.053	15.094	16.462	47.609	12	15.704	14.840	16.381	46.925	10	15.782	14.740	16.358	46.880
3	16.004	15.019	16.606	47.629	N°29 DUCHAUSSOY Julien					11	15.843	14.705	16.368	46.916
4	15.872	14.913	16.416	47.201	1	16.754	15.481	17.061	49.296	12	15.783	14.791	16.365	46.939
5	15.797	14.832	16.515	47.144	2	16.231	15.298	16.753	48.282	N°69 BELTRAMELLI Viny				
6	15.763	14.871	16.458	47.092	3	16.063	15.043	16.602	47.708	1	16.188	15.124	16.558	47.870
7	15.688	14.734	16.349	46.771	4	16.158	15.141	16.690	47.989	2	15.840	14.879	16.514	47.233
8	15.721	14.827	16.323	46.871	5	15.834	14.957	16.576	47.367	3	15.723	14.897	16.385	47.005
9	15.718	14.752	16.360	46.830	6	16.064	14.977	16.662	47.703	4	15.623	14.709	16.382	46.714

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Chrono imp (CHi) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
5	15.632	14.725	16.437	46.794
6	15.713	14.716	16.345	46.774
7	15.649	14.707	16.427	46.783
8	15.671	14.704	16.386	46.761
9	15.660	14.729	16.370	46.759
10	15.715	14.715	16.313	46.743
11	15.659	14.777	16.334	46.770
12	15.730	14.701	16.434	46.865

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Chrono (CH) Résultats

Document 9.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Club	Chassis	CHp	CHi	Temps	Ecart	Groupe
1	30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	46.642	-	46.642		A
2	45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	-	46.677	46.677	0.035	B
3	78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic	46.683	-	46.683	0.041	C
4	69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	-	46.714	46.714	0.072	A
5	55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	-	46.724	46.724	0.082	B
6	27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart	-	46.726	46.726	0.084	C
7	26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	46.727	-	46.727	0.085	A
8	31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	-	46.754	46.754	0.112	B
9	21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	-	46.771	46.771	0.129	C
10	8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	46.779	-	46.779	0.137	A
11	19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	-	46.791	46.791	0.149	B
12	24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	46.794	-	46.794	0.152	C
13	4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville		46.797	-	46.797	0.155	A
14	15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	-	46.808	46.808	0.166	B
15	12	VALICHON Lydie	Cormeille	FA	46.855	-	46.855	0.213	C
16	25	SCIBILIA Thomas	Angerville		-	46.988	46.988	0.346	A
17	88	LU Hugo	Kartland	Redspeed	46.991	-	46.991	0.349	B
18	5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	-	47.003	47.003	0.361	C
19	44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	47.032	-	47.032	0.390	A
20	16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	47.193	-	47.193	0.551	B
21	28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	47.206	-	47.206	0.564	C
22	18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	47.221	-	47.221	0.579	A
23	29	DUCHAUSSOY Julien	Rosny	Birel Art	-	47.367	47.367	0.725	B
24	14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	47.471	-	47.471	0.829	C
25	20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	47.623	-	47.623	0.981	A
26	23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	-	47.672	47.672	1.030	B
Non classés									
	7	DOMBROWSKI Thomas	Brétigny	Exprit	-	as de temps			C
	11	CLEMENT Thibaut	Brétigny		-	as de temps			A
	22	LERMINIER Hugo	Kartland		as de temps	-			B

Ecart entre les séries : 100.08%

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Manche A-B (AB)
Résultats

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Cl.	N°	Pilote	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart l'égalité point
1	30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	15.792	14.800	16.421	47.019		
2	69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	15.749	14.811	16.410	46.984	0.312	0.312
3	26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	15.700	14.714	16.418	46.902	0.189	0.501
4	45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	15.806	14.879	16.412	47.123	2.004	2.505
5	8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	15.740	14.850	16.464	47.115	0.200	2.705
6	55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	15.785	14.824	16.418	47.122	0.312	3.017
7	19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	15.799	14.842	16.486	47.144	3.928	6.945
8	4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville		15.731	14.790	16.435	46.956	0.253	7.198
9	31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	15.756	14.706	16.428	46.921	0.503	7.701
10	25	SCIBILIA Thomas	Angerville		15.859	14.904	16.576	47.425	0.519	8.220
11	15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	15.919	14.798	16.469	47.301	0.218	8.438
12	44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	15.901	14.942	16.542	47.551	0.267	8.705
13	29	DUCHAUSOY Julien	Rosny	Birel Art	15.871	14.952	16.550	47.460	0.093	8.798
14	18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	15.828	14.997	16.545	47.433	1.458	10.256
15	88	LU Hugo	Kartland	Redspeed	15.815	14.854	16.527	47.322	0.294	10.550
16	16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	15.899	14.956	16.527	47.519	0.907	11.457
17	20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	15.978	15.038	16.532	47.548	2.283	13.740
18	23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	15.991	15.130	16.659	47.781	8.644	22.384

Tête de course : N°30 ROUCHY Thomas (1-10)

Départ : 02/04 - 18:34:00

Meilleur tour : N°26 MALIZIA Arnaud 46.902

Météo : Nuageux Air : 13°C Piste : Sèche

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas 46.642



Nationale

Chp.IDF Manche A-B (AB) Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Grille	30	45	69	55	26	31	8	19	4	15	25	88	44	16	18	29	20	23
Départ	30	45	69	55	31	26	19	8	15	4	88	25	44	16	29	18	23	20
Tour 1 Intervalle	30	45 1.0	69 0.1	55 0.2	26 0.1	31 0.1	8 0.5	4 0.6	19 0.2	25 0.2	44 0.3	29 0.2	15 0.3	16 1.8	18 0.1	20 0.6	88 0.2	23 6.3
Tour 2	30	69 1.1	45 0.3	26 0.2	55 0.2	8 0.4	31 0.9	4 0.0	19 0.1	25 0.2	44 0.1	15 0.4	29 0.0	16 2.1	18 0.2	88 0.7	20 0.6	23 5.9
Tour 3	30	69 0.9	26 0.7	45 0.2	8 0.6	55 0.1	31 0.8	4 0.3	25 0.6	19 0.1	44 0.2	15 0.1	29 0.2	16 1.9	18 0.1	88 0.5	20 0.9	23 6.4
Tour 4	30	69 0.9	26 0.7	45 0.2	8 0.5	55 0.3	31 0.6	4 0.2	25 1.0	19 0.1	15 0.3	44 0.1	29 0.3	16 2.0	18 0.0	88 0.4	20 1.1	23 6.8
Tour 5	30	69 0.8	26 0.5	45 0.4	8 0.4	55 0.4	31 0.4	4 0.3	25 1.2	15 0.4	19 0.0	44 0.2	29 0.5	18 2.1	16 0.3	88 0.2	20 1.1	23 7.1
Tour 6	30	69 0.7	26 0.4	45 0.7	8 0.3	55 0.4	31 0.2	4 0.3	25 1.7	19 0.7	44 0.4	15 0.1	29 0.2	18 2.0	88 0.5	16 0.1	20 0.9	23 7.3
Tour 7	30	69 0.6	26 0.4	45 0.9	8 0.2	55 0.4	31 0.1	4 0.4	25 2.4	19 0.1	15 0.7	44 0.2	29 0.1	18 2.1	88 0.3	16 0.5	20 1.1	23 7.6
Tour 8	30	69 0.5	26 0.4	45 1.0	8 0.2	55 0.6	4 3.0	19 0.5	25 0.2	31 0.2	15 0.1	44 0.2	29 0.3	18 1.6	88 0.4	16 0.6	20 1.4	23 8.0
Tour 9	30	69 0.4	26 0.2	45 1.4	8 0.2	55 0.6	4 3.4	19 0.1	31 0.6	25 0.0	15 0.2	44 0.5	29 0.0	18 1.7	88 0.2	16 0.7	20 2.0	23 7.9
Tour 10	30	69 0.3	26 0.1	45 2.0	8 0.2	55 0.3	19 3.9	4 0.2	31 0.5	25 0.5	15 0.2	44 0.2	29 0.0	18 1.4	88 0.2	16 0.9	20 2.2	23 8.6

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Manche A-B (AB) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean				
1	18.526	15.623	16.683	50.832
2	15.824	15.372	17.050	48.246
3	16.215	14.939	16.550	47.704
4	15.786	14.893	16.456	47.135
5	15.836	14.843	16.514	47.193
6	15.731	14.790	16.435	46.956
7	15.787	14.841	16.479	47.107
8	15.763	17.376	16.671	49.810
9	15.959	15.012	16.559	47.530
10	15.885	15.448	16.559	47.892

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°8 GUERARD Martin				
1	18.171	15.396	16.751	50.318
2	15.885	15.309	16.587	47.781
3	15.776	15.077	16.600	47.453
4	15.780	14.927	16.505	47.212
5	15.746	14.850	16.534	47.130
6	15.821	14.864	16.470	47.155
7	15.740	14.915	16.475	47.130
8	15.775	14.876	16.464	47.115
9	15.771	14.937	16.485	47.193
10	15.781	15.080	16.655	47.516

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°15 DOVILET Léo				
1	18.847	16.382	16.976	52.205
2	16.154	15.046	16.771	47.971
3	16.079	15.074	16.748	47.901
4	15.987	14.984	16.469	47.440
5	15.967	14.798	16.580	47.345
6	16.229	15.579	16.595	48.403
7	15.943	14.858	16.500	47.301
8	15.919	15.074	16.706	47.699
9	15.925	14.801	16.686	47.412
10	16.075	15.296	16.663	48.034

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°16 DHONDT Quentin				
1	19.402	15.948	18.329	53.679
2	16.434	15.265	16.709	48.408
3	16.061	15.106	16.710	47.877
4	16.014	15.179	16.611	47.804
5	16.211	15.293	16.642	48.146
6	15.899	15.485	16.612	47.996
7	16.074	15.082	16.593	47.749
8	16.073	14.987	16.553	47.613
9	15.958	14.956	16.605	47.519
10	15.965	15.113	16.527	47.605

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°18 AIT-OUAKLI David				
1	19.222	16.137	18.301	53.660
2	16.335	15.334	16.751	48.420
3	16.016	15.138	16.670	47.824

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
4	16.046	15.127	16.581	47.754
5	16.016	15.015	16.684	47.715
6	15.908	15.058	16.611	47.577
7	15.962	14.997	16.593	47.552
8	15.884	15.004	16.545	47.433
9	15.828	15.074	16.662	47.564
10	15.919	14.999	16.569	47.487

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°19 PROUTEAU Camille				
1	18.402	16.049	16.768	51.219
2	15.953	15.310	16.901	48.164
3	16.110	15.548	16.728	48.386
4	15.883	14.928	16.691	47.502
5	15.879	14.962	16.914	47.755
6	16.015	15.138	16.547	47.700
7	15.857	14.842	16.517	47.216
8	15.930	15.255	16.525	47.710
9	15.799	14.859	16.486	47.144
10	15.878	15.127	16.501	47.506

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°20 LHUSSIÉ Sarah				
1	18.761	15.869	18.663	53.293
2	16.773	15.420	16.955	49.148
3	16.049	15.244	16.630	47.923
4	16.096	15.164	16.593	47.853
5	16.043	15.109	16.699	47.851
6	15.978	15.038	16.532	47.548
7	16.014	15.188	16.730	47.932
8	16.173	15.128	16.627	47.928
9	16.136	15.274	16.697	48.107
10	16.022	15.112	16.708	47.842

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°23 MORIGNAT Inès				
1	19.007	15.735	26.112	1:00.854
2	16.251	15.313	16.878	48.442
3	16.156	15.371	16.909	48.436
4	16.050	15.233	16.994	48.277
5	16.110	15.153	16.840	48.103
6	15.991	15.130	16.660	47.781
7	16.260	15.143	16.809	48.212
8	16.258	15.263	16.849	48.370
9	16.064	15.200	16.659	47.923
10	16.208	15.465	16.900	48.573

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°25 SCIBILIA Thomas				
1	18.613	15.617	16.935	51.165
2	16.118	15.081	17.003	48.202
3	16.052	15.244	16.662	47.958
4	15.927	14.904	16.666	47.497
5	15.860	14.941	16.624	47.425
6	15.859	14.947	16.673	47.479
7	16.071	15.045	16.653	47.769

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
8	16.022	15.573	16.576	48.171
9	15.882	14.904	16.843	47.629
10	16.134	15.190	16.701	48.025

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°26 MALIZIA Arnaud				
1	17.680	15.387	16.688	49.755
2	16.058	15.143	16.560	47.761
3	15.787	15.073	16.484	47.344
4	15.735	14.863	16.566	47.164
5	15.758	14.822	16.524	47.104
6	15.765	14.782	16.435	46.982
7	15.763	14.793	16.460	47.016
8	15.700	14.773	16.463	46.936
9	15.707	14.714	16.481	46.902
10	15.806	14.737	16.418	46.961

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°29 DUCHAUSSOY Julien				
1	18.846	15.797	16.840	51.483
2	16.100	15.151	17.122	48.373
3	16.273	15.155	16.638	48.066
4	15.990	15.097	16.636	47.723
5	16.098	15.036	16.587	47.721
6	15.871	15.171	16.648	47.690
7	15.958	14.952	16.550	47.460
8	16.064	15.215	16.627	47.906
9	15.882	14.967	16.618	47.467
10	16.032	15.015	16.722	47.769

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°30 ROUCHY Thomas				
1	16.696	15.101	16.626	48.423
2	16.066	14.950	16.603	47.619
3	15.913	14.996	16.476	47.385
4	15.812	14.848	16.494	47.154
5	15.954	14.873	16.521	47.348
6	15.809	14.837	16.606	47.252
7	15.836	14.814	16.493	47.143
8	15.792	14.806	16.421	47.019
9	15.835	14.800	16.491	47.126
10	15.863	14.837	16.514	47.214

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°31 BOISSAY Clément				
1	17.944	15.312	16.690	49.946
2	16.142	16.189	16.961	49.292
3	16.000	14.916	16.544	47.460
4	15.887	14.920	16.447	47.254
5	15.770	14.789	16.479	47.038
6	15.756	14.706	16.459	46.921
7	15.763	14.847	16.428	47.038
8	15.806	18.888	16.606	51.300
9	15.851	14.871	16.586	47.308
10	15.875	15.068	16.652	47.595



Nationale

Chp.IDF Manche A-B (AB) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°44 CONDE Hugo				
1	18.843	15.779	16.768	51.390
2	16.073	15.105	16.857	48.035
3	16.094	15.337	16.764	48.195
4	15.921	14.942	16.925	47.788
5	15.984	14.996	16.571	47.551
6	16.004	15.294	16.582	47.880
7	15.901	15.155	16.618	47.674
8	16.174	15.018	16.542	47.734
9	15.957	15.076	16.684	47.717
10	15.927	15.033	16.778	47.738

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
4	15.899	14.988	16.831	47.718
5	15.942	15.165	16.730	47.837
6	15.934	14.979	16.639	47.552
7	15.815	14.854	16.653	47.322
8	15.852	15.015	16.683	47.550
9	15.824	14.927	16.639	47.390
10	15.979	14.976	16.527	47.482

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°45 SERANZI Maxime				
1	17.311	15.406	16.717	49.434
2	16.275	15.142	16.622	48.039
3	15.957	15.278	16.579	47.814
4	15.828	14.914	16.512	47.254
5	15.906	14.904	16.479	47.289
6	15.857	14.879	16.488	47.224
7	15.806	14.902	16.494	47.202
8	15.818	14.893	16.412	47.123
9	15.855	14.888	16.480	47.223
10	15.844	15.095	16.607	47.546

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°55 COUBES Louis				
1	17.532	15.500	16.682	49.714
2	16.425	15.096	16.630	48.151
3	16.018	15.102	16.978	48.098
4	15.955	14.864	16.597	47.416
5	15.819	14.824	16.574	47.217
6	15.880	14.857	16.418	47.155
7	15.845	14.840	16.437	47.122
8	15.816	15.071	16.480	47.367
9	15.831	14.860	16.458	47.149
10	15.785	14.919	16.469	47.173

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°69 BELTRAMELLI Viny				
1	17.360	15.438	16.695	49.493
2	16.026	14.970	16.578	47.574
3	15.796	14.880	16.496	47.172
4	15.794	14.889	16.489	47.172
5	15.790	14.886	16.571	47.247
6	15.782	14.884	16.465	47.131
7	15.753	14.841	16.410	47.004
8	15.749	14.811	16.424	46.984
9	15.763	14.811	16.450	47.024
10	15.771	14.824	16.464	47.059

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°88 LU Hugo				
1	21.823	15.449	17.788	55.060
2	16.375	15.099	16.724	48.198
3	15.999	14.926	16.696	47.621

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Manche A-B (AB)
Grille de départ

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

20	LHUSSIER Sarah 47.623	18	23	MORIGNAT Inès 47.672	
18	AIT-OUAKLI David 47.221	17	29	DUCHAUSSOY Julien 47.367	
44	CONDE Hugo 47.032	16	16	DHONDT Quentin 47.193	
25	SCIBILIA Thomas 46.988	15	88	LU Hugo 46.991	
4	NICOLINO Henri-Jean 46.797	14	15	DOVILET Léo 46.808	
8	GUERARD Martin 46.779	13	9	PROUTEAU Camille 46.791	
26	MALIZIA Arnaud 46.727	12	8	19	BOISSAY Clément 46.754
69	BELTRAMELLI Viny 46.714	11	7	31	COUBES Louis 46.724
30	ROUCHY Thomas 46.642	10	6	55	SERANZI Maxime 46.677
		9	5		
		8	4		
		7	3		
		6	2		
		5	1		

POLE POSITION





Chp.IDF
Manche B-C (BC)
Résultats

Document 14.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Cl	N°	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart / égalité point
1	▲ ⁶ 19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	18.527	17.407	18.421	54.439	
2	▼ ¹ 45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	18.799	17.224	18.532	54.555	1.696
3	▲ ² 31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	18.700	16.956	18.130	53.786	1.702
4	▲ ² 21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	18.616	17.310	18.477	54.403	1.895
5	▼ ² 55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	18.944	17.611	18.329	55.360	1.355
6	▲ ⁵ 88	LU Hugo	Kartland	Redspeed				55.646	6.578
7	▲ ¹ 24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	18.465	16.992	18.336	53.793	1.036
8	▲ ⁷ 29	DUCHAUSOY Julien	Rosny	Birel Art	19.396	17.591	18.624	55.611	0.957
9	= 15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	19.446	17.479	18.696	55.893	6.253
10	▲ ³ 16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	19.051	17.716	18.942	55.912	0.940
11	▲ ³ 28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	18.716	17.546	18.481	55.069	0.368
12	= 5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	19.345	17.597	18.616	55.843	3.905
13	▲ ³ 14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	19.658	17.940	19.011	56.818	2.107
14	▲ ³ 23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	19.473	17.741	19.086	56.575	5.857
15	▼ ⁵ 12	VALICHON Lydie	Cormeille	FA	21.137	18.822	19.573	59.532	5 Tours
16	▼ ¹² 27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart					3 Tours
17	▼ ¹⁵ 78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic				53.538	Déclassement

N°78 GHRIB Medy : Suivant la décision sportive N°8.

Tête de course : N°45 SERANZI Maxime (1-3) / N°88 LU Hugo (4-4) / N°78 GHRIB Medy (5-8)

Départ : 03/04 - 09:38:33

Meilleur tour : N°31 BOISSAY Clément 53.786

Météo : Nuageux Air : 12°C Piste : Séchage

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas 46.642



DOCUMENT N° 8

DÉCISION DES COMMISSAIRES SPORTIFS
STEWARDS' DECISION

PÉNALITÉ INFLIGÉE AU CONCURRENT (NOM) : **GHRIB Hassen**
PENALTY INFLICTED UPON THE ENTRANT (NAME):

NUMERO DE LICENCE / LICENSE NUMBER : **91413 E1**

N° : **78**
No.:

PILOTE : **GHRIB Medy**
DRIVER :

Concerne la partie de l'Épreuve : **Nationale - Manche B-C**
Concerns the part of the event:

ÉNONCÉ / STATEMENT:

Absence de transpondeur

MOTIF / REASON:

Non présence de transpondeur à l'arrivée de la manche concernée.

* Le soussigné reconnaît avoir reçu copie de la présente notification et avoir été informé des voies de recours : DROIT D'APPEL, Réglementation ASN et des conséquences qui en découlent (juridiques et financières).
Le concurrent doit déclarer, par écrit, dans l'heure qui suit la notification ou la publication de la décision, au Directeur de Course ou à un Commissaire Sportif, son intention de faire appel. Il doit joindre impérativement à cette déclaration d'appel une caution d'appel de : 3300 € (appel national FFSA).
Il doit confirmer intention en envoyant sa lettre à l'ASN dans les formes et délais prévus par les règlements applicables.

Décision annoncée
Decision announced

Date / Date: **03/04/2016**

Heure / Time: **10:12**

Nom / Name

Signature

Président du Collège / *Chairman of the Panel:*

Le PCS M.GUIGNARD (IDF) :

Membres du Collège / *Members of the Panel:*

NOTIFICATION AU CONCURRENT CONCERNÉ / NOTIFICATION TO THE RELEVANT ENTRANT

Je soussigné :
I undersigned: Nom personnel / *personal name*

Représentant du Concurrent : **GHRIB Hassen**
Representing the Entrant: Nom du Concurrent / *Entrant's name*

Certifie avoir reçu notification du document N° **8** des Commissaires Sportifs de l'Épreuve.
Certify that I have been notified of document No. by the Stewards of the Meeting.

Date : Heure / Time: Signature :



Nationale

Chp.IDF
Manche B-C (BC)
Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Grille	45	78	55	27	31	21	19	24	15	12	88	5	16	28	29	14	23
Départ	78	45	55	21	31	19	24	15	12	5	16	28	29	14	23	27	88
Tour 1 Intervalle	45	55 1.6	78 0.3	19 0.3	31 1.5	21 0.6	12 0.2	16 1.3	29 0.2	14 1.9	5 0.1	23 0.6	15 0.5	28 0.6	24 0.1	88 53.2	
Tour 2	45	19 1.2	78 0.3	55 0.6	31 2.3	21 0.3	12 1.0	16 1.7	29 0.2	14 2.8	23 0.4	15 0.4	28 0.2	24 0.4	5 5.5	88 22.9	
Tour 3	45	19 0.3	78 0.8	55 1.7	31 1.3	21 0.3	88 1.8	29 3.2	16 3.0	14 1.4	24 0.2	15 0.4	28 0.2	23 0.1	5 5.3	12 1:48	
Tour 4	88	45 0.8	19 0.2	55 0.9	31 1.1	21 0.4	78 3.1	29 2.9	16 3.7	24 0.9	14 2.1	15 0.4	28 0.3	23 0.0	5 4.1		
Tour 5	78	19 1.9	45 0.4	55 2.2	31 0.3	21 0.0	88 4.3	29 3.2	24 3.5	16 1.2	15 1.2	14 1.0	28 0.3	23 0.4	5 2.7		
Tour 6	78	19 1.4	45 1.4	31 2.5	55 0.6	21 0.2	88 5.5	29 2.2	24 2.5	16 2.8	15 0.3	28 3.3	14 0.6	5 0.5	23 6.5		
Tour 7	78	19 2.5	45 1.5	31 2.4	21 1.2	55 0.3	88 6.2	29 1.4	24 0.6	15 5.8	16 0.9	28 1.2	5 3.1	14 1.1	23 6.1		
Tour 8	78	19 3.4	45 1.6	31 1.7	21 1.8	55 1.3	88 6.5	24 1.0	29 0.9	15 6.2	16 0.9	28 0.3	5 3.9	14 2.1	23 5.8		

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF Manche B-C (BC) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 :mps au tour

N°5 ZOURRAY Alexis

1	25.403	20.149	21.138	1:06.690
2	21.405	25.849	20.506	1:07.760
3	20.697	19.244	19.986	59.927
4	20.041	19.111	19.472	58.624
5	19.465	18.362	18.926	56.753
6	19.350	18.019	18.691	56.060
7	19.691	18.870	18.616	57.177
8	19.345	17.597	18.901	55.843

N°12 VALICHON Lydie

1	23.539	19.295	20.610	1:03.444
2	21.137	18.822	19.573	59.532
3	2:19.307	20.159	21.147	3:00.613

N°14 BOUET Gautier

1	24.630	19.929	21.375	1:05.934
2	21.358	19.506	20.054	1:00.918
3	21.061	19.494	20.001	1:00.556
4	21.020	19.369	19.575	59.964
5	20.528	18.677	19.011	58.216
6	21.240	18.531	19.316	59.087
7	20.026	19.530	19.321	58.877
8	19.658	17.940	19.220	56.818

N°15 DOVILET Léo

1	29.106	18.902	20.332	1:08.340
2	20.557	19.574	20.258	1:00.389
3	20.501	19.346	20.486	1:00.333
4	20.684	19.246	19.891	59.821
5	19.828	17.849	18.968	56.645
6	19.488	17.923	18.696	56.107
7	19.617	18.195	18.728	56.540
8	19.446	17.479	18.968	55.893

N°16 DHONDT Quentin

1	23.761	19.791	20.731	1:04.283
2	20.788	18.639	20.449	59.876
3	22.416	19.488	20.368	1:02.272
4	20.138	18.379	19.747	58.264
5	20.469	18.872	19.645	58.986
6	20.201	17.716	19.163	57.080
7	19.918	18.610	19.253	57.781
8	19.051	17.919	18.942	55.912

N°19 PROUTEAU Camille

1	22.837	18.788	19.625	1:01.250
2	20.041	18.171	19.058	57.270
3	19.529	17.838	18.811	56.178
4	19.420	19.960	18.827	58.207
5	19.174	18.123	18.724	56.021
6	18.534	17.588	18.450	54.572

Tours Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 :mps au tour

7 18.527 17.729 18.622 54.878

8 18.611 17.407 18.421 54.439

N°21 BASTARD Erwan

1	24.628	18.980	20.002	1:03.610
2	20.316	18.742	19.690	58.748
3	20.030	17.917	18.901	56.848
4	19.763	18.023	18.712	56.498
5	19.322	18.310	18.872	56.504
6	19.345	17.726	19.256	56.327
7	19.261	17.425	18.647	55.333
8	18.616	17.310	18.477	54.403

N°23 MORIGNAT Inès

1	24.583	20.303	21.152	1:06.038
2	20.810	19.629	20.055	1:00.494
3	20.720	20.097	20.296	1:01.113
4	20.547	19.481	19.852	59.880
5	20.096	18.839	19.164	58.099
6	26.469	19.473	19.416	1:05.358
7	19.814	18.996	19.086	57.896
8	19.473	17.741	19.361	56.575

N°24 VENIER Jonas

1	29.639	19.634	20.082	1:09.355
2	20.633	19.072	20.528	1:00.233
3	20.543	19.001	19.719	59.263
4	20.354	18.338	18.897	57.589
5	19.535	18.130	19.130	56.795
6	19.188	17.650	18.645	55.483
7	18.465	16.992	18.336	53.793
8	18.896	17.319	18.350	54.565

N°28 BERRUE Alexandre

1	28.528	19.495	20.280	1:08.303
2	20.487	19.292	20.234	1:00.013
3	20.556	19.218	20.529	1:00.303
4	20.575	19.383	19.991	59.949
5	19.912	18.705	19.161	57.778
6	20.667	18.170	19.160	57.997
7	19.159	17.671	18.481	55.311
8	18.716	17.546	18.807	55.069

N°29 DUCHAUSSOY Julien

1	23.824	19.815	20.636	1:04.275
2	20.670	19.097	20.160	59.927
3	20.273	18.707	19.991	58.971
4	20.016	18.325	19.193	57.534
5	19.879	18.922	19.173	57.974
6	19.560	17.861	19.117	56.538
7	19.396	17.591	18.624	55.611
8	19.667	17.794	18.748	56.209

Tours Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 :mps au tour

N°31 BOISSAY Clément

1	21.860	20.259	20.809	1:02.928
2	20.148	18.884	20.077	59.109
3	19.581	18.342	18.838	56.761
4	19.854	17.805	18.782	56.441
5	19.263	18.608	18.998	56.869
6	19.084	17.761	18.692	55.537
7	19.065	17.557	18.313	54.935
8	18.700	16.956	18.130	53.786

N°45 SERANZI Maxime

1	21.077	18.818	19.529	59.424
2	20.392	18.543	19.336	58.271
3	19.903	18.222	19.000	57.125
4	19.662	19.617	18.980	58.259
5	19.346	18.549	18.857	56.752
6	19.168	17.779	18.662	55.609
7	18.946	17.413	18.611	54.970
8	18.799	17.224	18.532	54.555

N°55 COUBES Louis

1	21.626	19.271	20.013	1:00.910
2	20.066	19.261	19.598	58.925
3	19.638	18.872	19.301	57.811
4	19.595	18.040	18.940	56.575
5	19.559	19.254	18.879	57.692
6	18.944	18.154	19.469	56.567
7	19.201	17.685	19.068	55.954
8	19.420	17.611	18.329	55.360

N°78 GHRIB Medy

1				1:01.841
2				57.952
3				56.717
4				1:03.153
5				48.288
6				55.015
7				53.785
8				53.538

N°88 LU Hugo

1				59.520
2				35.422
3				22.942
4				50.876
5				1:04.617
6				57.499
7				56.474
8				55.646

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



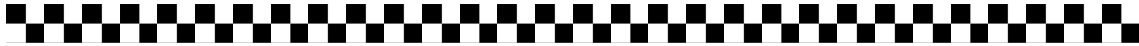
Nationale

Chp.IDF
Manche B-C (BC)
Grille de départ

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

23 MORIGNAT Inès 47.672	17	14 BOUET Gautier 47.471
29 DUCHAUSSOY Julien 47.367	16	15
16 DHONDT Quentin 47.193	14	28 BERRUE Alexandre 47.206
88 LU Hugo 46.991	13	12
15 DOVILET Léo 46.808	12	5 ZOURRAY Alexis 47.003
19 PROUTEAU Camille 46.791	11	10
31 BOISSAY Clément 46.754	10	12 VALICHON Lydie 46.855
55 COUBES Louis 46.724	9	8
45 SERANZI Maxime 46.677	8	24 VENIER Jonas 46.794
	7	6
	6	21 BASTARD Erwan 46.771
	5	5
	4	27 BENHAMOU Cyril 46.726
	3	3
	2	78 GHRIB Medy 46.683
	1	

POLE POSITION





Cl	N°	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart l'égalité point
1	30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	15.855	14.867	16.543	47.357	
2	8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	15.805	14.919	16.542	47.294	1.689
3	78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic	15.891	14.942	16.562	47.451	0.069
4	12	VALICHON Lydie	Corneille	FA	15.821	14.878	16.402	47.190	0.194
5	69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	15.900	14.918	16.557	47.421	0.126
6	21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	15.918	14.897	16.510	47.325	0.288
7	27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart	15.821	14.881	16.525	47.331	0.079
8	26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	15.806	14.843	16.495	47.377	2.240
9	4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville		15.932	15.055	16.661	47.809	2.333
10	44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	15.888	15.066	16.646	47.675	0.018
11	24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	15.871	14.879	16.593	47.343	0.055
12	28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	15.985	14.990	16.630	47.605	1.210
13	18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	15.957	15.022	16.662	47.661	0.165
14	5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	15.948	15.037	16.639	47.748	0.139
15	14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	16.196	15.038	16.734	48.101	2.098
16	20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	16.058	15.131	16.709	48.015	1.599
17	25	SCIBILIA Thomas	Angerville		16.026	15.068	16.750	47.885	4 Tours

N°25 SCIBILIA Thomas : Suite changement de moteur perte de 10 places a la pre-finale.

Tête de course : N°30 ROUCHY Thomas (1-1) / N°69 BELTRAMELLI Viny (2-4) / N°78 GHRIB Medy (5-5) / N°69 BELTRAMELLI Viny (6-6) / N°30 ROUCHY Thomas (7-10)

Départ : 03/04 - 11:03:11

Meilleur tour : N°12 VALICHON Lydie 47.190

Météo : Légèrement nuageux Air : 15°C Piste : Sèche

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas 46.642



Nationale

Chp.IDF Manche A-C (AC) Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Grille	30	78	69	27	26	21	8	24	4	12	25	5	44	28	18	14	20
Départ	30	78	69	21	26	24	8	27	12	4	25	5	44	28	14	18	20
Tour 1 Intervalle	30	69 0.1	78 0.0	21 1.1	8 1.0	27 0.2	12 0.4	4 0.3	44 0.3	25 0.1	5 0.1	28 0.5	14 0.2	18 0.1	26 0.2	24 1.6	20 0.1
Tour 2	69	78 0.2	30 0.3	21 0.7	8 0.6	27 0.6	12 0.2	4 0.8	25 0.4	44 0.2	5 0.1	28 0.3	26 0.5	18 0.3	14 0.3	24 0.5	20 0.9
Tour 3	69	78 0.1	30 0.2	21 0.9	8 0.3	12 1.1	27 0.4	4 0.9	25 0.1	44 0.1	5 0.3	28 0.2	26 0.1	18 0.8	24 0.7	14 0.1	20 1.2
Tour 4	69	78 0.1	30 0.2	21 1.0	8 0.2	12 1.0	27 0.7	4 1.3	25 0.2	44 0.1	5 0.1	26 0.1	28 0.3	18 0.8	24 0.2	14 0.9	20 1.2
Tour 5	78	69 0.1	30 0.2	8 1.0	21 0.1	12 0.1	27 0.9	4 1.6	25 0.2	44 0.1	26 0.1	28 0.6	5 0.1	18 0.7	24 0.2	14 1.0	20 1.4
Tour 6	69	78 0.0	30 0.0	8 1.0	12 0.5	21 0.1	27 0.5	4 2.1	44 0.5	26 0.1	28 0.8	5 0.1	26 0.2	18 0.0	24 0.1	14 1.6	20 1.6
Tour 7	30	78 0.0	69 0.2	8 0.1	12 0.3	21 0.2	27 0.5	4 2.8	26 0.0	44 0.3	28 0.6	24 0.6	5 0.2	18 0.2	14 1.6	20 1.7	
Tour 8	30	78 0.3	8 0.2	12 0.4	69 0.1	21 0.2	27 0.2	26 3.0	4 0.2	44 0.3	28 0.5	24 0.4	5 0.6	18 0.1	14 2.1	20 1.9	
Tour 9	30	8 0.6	78 0.0	12 0.2	69 0.1	21 0.3	27 0.2	26 2.8	44 0.8	4 0.2	24 1.1	28 0.7	18 0.0	5 0.5	14 1.7	20 1.7	
Tour 10	30	8 1.6	78 0.0	12 0.1	69 0.1	21 0.2	27 0.0	26 2.2	4 2.3	44 0.0	24 0.0	28 1.2	18 0.1	5 0.1	14 2.0	20 1.5	

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Manche A-C (AC) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean				
1	18.718	16.108	16.946	51.772
2	16.158	15.268	16.762	48.188
3	16.211	15.141	16.810	48.162
4	16.051	15.144	16.739	47.934
5	16.030	15.078	16.701	47.809
6	16.048	15.107	16.715	47.870
7	16.106	15.055	16.818	47.979
8	15.932	15.286	16.661	47.879
9	16.082	15.404	16.766	48.252
10	16.122	15.588	17.087	48.797

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°5 ZOURRAY Alexis				
1	19.210	16.143	16.895	52.248
2	16.472	15.256	16.730	48.458
3	16.235	15.037	16.736	48.008
4	16.012	15.090	16.667	47.769
5	16.751	15.266	16.639	48.656
6	16.102	15.153	16.860	48.115
7	16.210	15.143	17.052	48.405
8	15.948	15.060	16.740	47.748
9	16.639	15.240	16.902	48.781
10	15.974	15.213	16.752	47.939

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°8 GUERARD Martin				
1	17.960	16.248	16.746	50.954
2	15.934	15.035	16.565	47.534
3	15.805	14.934	16.555	47.294
4	15.890	14.974	16.560	47.424
5	15.898	15.169	16.816	47.883
6	15.901	15.021	16.542	47.464
7	15.881	14.952	16.627	47.460
8	15.919	14.996	16.555	47.470
9	15.851	14.919	16.714	47.484
10	16.208	15.576	16.808	48.592

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°12 VALICHON Lydie				
1	18.907	15.879	16.678	51.464
2	16.055	14.992	16.644	47.691
3	15.987	15.065	16.548	47.600
4	15.842	14.972	16.484	47.298
5	15.821	14.878	16.497	47.196
6	16.123	14.946	16.612	47.681
7	15.891	14.897	16.402	47.190
8	15.985	15.031	16.558	47.574
9	15.866	14.981	16.552	47.399
10	16.262	15.436	16.826	48.524

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°14 BOUET Gautier				
1	19.600	16.322	16.948	52.870
2	16.792	15.658	16.768	49.218
3	16.223	15.187	17.101	48.511

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
4	16.271	15.038	16.918	48.227
5	16.196	15.161	16.744	48.101
6	16.270	15.109	16.831	48.210
7	16.239	15.123	16.828	48.190
8	16.208	15.147	16.752	48.107
9	16.245	15.162	16.828	48.235
10	16.333	15.255	16.734	48.322

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°18 AIT-OUAKLI David				
1	19.500	16.485	16.915	52.900
2	16.312	15.675	16.750	48.737
3	16.066	15.181	16.707	47.954
4	16.097	15.090	16.697	47.884
5	16.206	15.118	16.709	48.033
6	15.977	15.022	16.662	47.661
7	16.351	15.070	16.910	48.331
8	15.957	15.039	16.682	47.678
9	16.255	15.071	16.795	48.121
10	16.314	15.170	16.840	48.324

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°20 LHUSSIER Sarah				
1	20.720	16.308	17.486	54.514
2	16.339	15.441	16.854	48.634
3	16.234	15.246	16.709	48.189
4	16.119	15.285	16.812	48.216
5	16.155	15.285	16.838	48.278
6	16.118	15.258	17.078	48.454
7	16.209	15.365	16.720	48.294
8	16.109	15.187	17.008	48.304
9	16.058	15.131	16.826	48.015
10	16.187	15.231	16.762	48.180

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°21 BASTARD Erwan				
1	17.798	15.548	16.810	50.156
2	16.043	15.236	16.631	47.910
3	15.923	15.119	16.563	47.605
4	15.989	15.013	16.540	47.542
5	15.920	15.246	17.123	48.289
6	16.318	15.100	16.561	47.979
7	15.918	14.897	16.510	47.325
8	15.991	15.095	16.594	47.680
9	15.992	15.021	16.573	47.586
10	15.989	15.447	16.945	48.381

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°24 VENIER Jonas				
1	17.897	20.552	17.050	55.499
2	16.082	15.089	16.623	47.794
3	15.975	15.078	16.699	47.752
4	15.904	14.980	16.598	47.482
5	15.978	15.317	16.698	47.993
6	15.990	14.957	16.615	47.562
7	16.047	15.040	16.653	47.740

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
8	15.871	14.879	16.593	47.343
9	15.875	15.140	17.062	48.077
10	15.905	15.025	16.829	47.759

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°25 SCIBILIA Thomas				
1	19.317	15.792	16.997	52.106
2	16.265	15.185	16.750	48.200
3	16.038	15.068	16.782	47.888
4	16.026	15.086	16.863	47.975
5	16.052	15.078	16.755	47.885
6	16.535	15.357	17.539	49.431

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°26 MALIZIA Arnaud				
1	21.261	15.963	16.796	54.020
2	16.218	15.261	16.636	48.115
3	15.806	15.020	16.648	47.474
4	16.021	14.929	16.591	47.541
5	16.219	14.920	16.547	47.686
6	16.357	15.103	16.495	47.955
7	15.956	14.843	16.615	47.414
8	16.025	14.965	16.574	47.564
9	15.895	14.862	16.620	47.377
10	15.958	14.982	16.645	47.585

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°27 BENHAMOU Cyril				
1	18.452	15.882	16.791	51.125
2	16.153	15.128	16.649	47.930
3	16.312	15.203	16.781	48.296
4	16.027	14.999	16.525	47.551
5	15.943	14.904	16.597	47.444
6	15.931	14.942	16.536	47.409
7	15.821	14.881	16.629	47.331
8	15.872	14.945	16.535	47.352
9	15.915	15.072	16.639	47.626
10	16.039	15.128	17.016	48.183

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°28 BERRUE Alexandre				
1	19.286	16.506	16.860	52.652
2	16.372	15.178	16.673	48.223
3	16.084	15.149	16.650	47.883
4	16.307	15.070	16.656	48.033
5	16.174	15.050	16.782	48.006
6	16.048	15.092	16.969	48.109
7	16.025	15.009	16.636	47.670
8	15.985	14.990	16.630	47.605
9	16.104	15.323	17.793	49.220
10	16.200	15.188	16.841	48.229

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°30 ROUCHY Thomas				
1	16.793	15.285	16.789	48.867
2	15.966	15.838	16.794	48.598
3	15.861	14.977	16.606	47.444
4	15.866	14.993	16.543	47.402

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Manche A-C (AC) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
5	15.963	15.423	16.671	48.057
6	15.914	14.940	16.623	47.477
7	16.369	15.134	16.564	48.067
8	15.860	14.867	16.630	47.357
9	15.855	14.867	16.716	47.438
10	16.007	14.956	16.569	47.532

N°44 CONDE Hugo

1	18.965	15.825	17.103	51.893
2	16.537	15.195	16.818	48.550
3	16.093	15.069	16.646	47.808
4	16.033	15.130	16.803	47.966
5	16.085	15.147	16.657	47.889
6	16.108	15.160	16.685	47.953
7	16.169	15.066	16.678	47.913
8	15.958	15.083	16.700	47.741
9	15.888	15.120	16.667	47.675
10	16.480	15.603	16.987	49.070

N°69 BELTRAMELLI Viny

1	16.869	15.255	16.816	48.940
2	15.916	15.390	16.619	47.925
3	15.939	14.970	16.600	47.509
4	15.950	14.928	16.593	47.471
5	16.342	15.238	16.557	48.137
6	15.900	15.031	16.696	47.627
7	16.784	15.085	16.640	48.509
8	16.201	15.417	16.584	48.202
9	15.924	14.918	16.579	47.421
10	16.208	15.487	16.789	48.484

N°78 GHRIB Medy

1	17.177	15.168	16.757	49.102
2	16.128	15.296	16.609	48.033
3	15.898	15.015	16.566	47.479
4	15.941	14.942	16.568	47.451
5	15.980	15.107	16.727	47.814
6	15.945	15.001	16.919	47.865
7	16.477	15.195	16.562	48.234
8	15.950	14.983	16.670	47.603
9	15.891	14.950	16.960	47.801
10	16.320	15.523	16.750	48.593

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



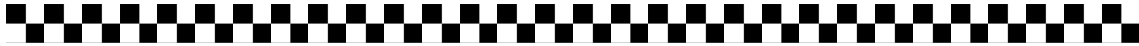
Nationale

Chp.IDF
Manche A-C (AC)
Grille de départ

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

20	LHUSSIER Sarah 47.623	17	
18	AIT-OUAKLI David 47.221	16	14 BOUET Gautier 47.471
44	CONDE Hugo 47.032	15	
25	SCIBILIA Thomas 46.988	14	28 BERRUE Alexandre 47.206
4	NICOLINO Henri-Jean 46.797	13	
8	GUERARD Martin 46.779	12	5 ZOURRAY Alexis 47.003
26	MALIZIA Arnaud 46.727	11	
69	BELTRAMELLI Viny 46.714	10	12 VALICHON Lydie 46.855
30	ROUCHY Thomas 46.642	9	
		8	24 VENIER Jonas 46.794
		7	
		6	21 BASTARD Erwan 46.771
		5	
		4	27 BENHAMOU Cyril 46.726
		3	
		2	78 GHRIB Medy 46.683
		1	

POLE POSITION





Nationale

Chp.IDF Intermediaire (MA) Résultats

Document 16.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Club	Chassis	AB	BC	AC	CH	Points
1	30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris Sodi	0	-	0	1	0
2	45	SERANZI Maxime	Sens-Paris Kosmic	4	2	-	2	6
3	69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris Exprit	2	-	5	4	7
4	8	GUERARD Martin	Sens-Paris Tony Kart	5	-	2	10	7
5	19	PROUTEAU Camille	Brétigny Sodi	7	0	-	11	7
6	21	BASTARD Erwan	Angerville Tony Kart	-	4	6	9	10
7	55	COUBES Louis	Sens-Paris Sodi	6	5	-	5	11
8	26	MALIZIA Arnaud	Rosny Sodi	3	-	8	7	11
9	31	BOISSAY Clément	JBH Tony Kart	9	3	-	8	12
10	4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville	8	-	9	13	17
11	24	VENIER Jonas	Brétigny Tony Kart	-	7	11	12	18
12	12	VALICHON Lydie	Cormeille FA	-	15	4	15	19
13	15	DOVILET Léo	Cormeille FA	11	9	-	14	20
14	88	LU Hugo	Kartland Redspeed	15	6	-	17	21
15	29	DUCHAUSOY Julien	Rosny Birel Art	13	8	-	23	21
16	44	CONDE Hugo	Beltoise Birel Art	12	-	10	19	22
17	78	GHRIB Medy	Sens-Paris Kosmic	-	20	3	3	23
18	27	BENHAMOU Cyril	Angerville Tony Kart	-	16	7	6	23
19	28	BERRUE Alexandre	JBH Tony Kart	-	11	12	21	23
20	5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris Kosmic	-	12	14	18	26
21	16	DHONDT Quentin	Angerville Redspeed	16	10	-	20	26
22	25	SCIBILIA Thomas	Angerville	10	-	17	16	27
23	18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris Tecno	14	-	13	22	27
24	14	BOUET Gautier	Angerville Tony Kart	-	13	15	24	28
25	23	MORIGNAT Inès	Rosny Birel Art	18	14	-	26	32
26	20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris Tony Kart	17	-	16	25	33



Chp.IDF
Pre-Finale (PF)
Résultats

Document 18.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Nationale

Cl.	N°	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart	Écartnalité plac.
1	▲ ² 69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	15.875	14.958	16.563	47.481		
2	▼ ¹ 30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	15.870	14.877	16.610	47.414	0.274	0.274
3	▲ ⁵ 26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	15.843	14.884	16.546	47.356	4.157	4.431
4	▲ ¹ 19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	15.862	14.888	16.593	47.354	0.240	4.671
5	▲ ⁶ 24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	15.879	14.923	16.588	47.492	0.735	5.406
6	▼ ⁴ 45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	15.975	14.967	16.603	47.558	0.921	6.327
7	▼ ¹ 21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	15.999	14.983	16.598	47.672	1.641	7.968
8	▲ ⁶ 88	LU Hugo	Kartland	Redspeed	15.941	14.962	16.682	47.661	3.354	11.322
9	▲ ¹² 16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	16.017	15.026	16.650	47.702	0.198	11.520
10	▲ ¹⁶ 25	SCIBILIA Thomas	Angerville		15.902	14.951	16.666	47.531	1.267	12.787
11	▲ ⁸ 28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	16.046	15.056	16.683	47.865	0.304	13.091
12	▲ ⁸ 5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	20.807	15.553	16.816	47.558	0.405	13.496
13	▼ ¹ 12	VALICHON Lydie	Cormeille	FA	15.912	14.885	16.526	47.390	0.374	13.870
14	▲ ⁹ 14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	16.083	15.037	16.611	47.788	1.616	15.486
15	▲ ³ 27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart	15.898	14.926	16.599	47.568	0.765	16.251
16	▲ ⁹ 20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	16.080	15.138	16.683	48.052	2.653	18.904
17	▲ ⁵ 18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	16.012	15.166	16.802	48.060	3.415	22.319
18	▲ ⁶ 23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	16.021	15.281	16.776	48.164	0.814	23.133
19	▼ ³ 44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	16.224	15.127	16.684	48.144	11.539	34.672
20	▼ ¹³ 55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	17.140	15.425	16.960	49.525	14 Tours	14 Tours
21	▼ ¹⁷ 8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	18.634	23.921	27.387	1:09.942	1 Tour	15 Tours
22	▼ ¹³ 31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	15.969	14.861	16.558	47.405	11:38.274	5.866 16
23	▼ ¹³ 4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville						16 Tours	16 Tours
24	▼ ⁹ 29	DUCHAUSOY Julien	Rosny	Birel Art				0.108		16 Tours
25	▼ ⁸ 78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic				0.113		16 Tours

N°31 BOISSAY Clément : Défaut de maîtrise (Art. 19 du RSN 2016). Suivant la décision sportive N°15.

26	▼ ¹³ 15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	16.034	14.962	16.604	47.600		Hors Course
----	--------------------	-------------	-----------	----	--------	--------	--------	--------	--	--------------------

N°15 DOVILET Léo : Pilote ayant reçu une aide extérieure (Art. 19 du RSN 2016). Suivant la décision sportive N°16.

Tête de course : N°69 BELTRAMELLI Viny (1-16)

Meilleur tour : N°19 PROUTEAU Camille 47.354

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas 46.642

Départ : 03/04 - 14:52:12

Météo : Soleil Air : 17°C Piste : Sèche



DOCUMENT N° **16**

DÉCISION DES COMMISSAIRES SPORTIFS
STEWARDS' DECISION

PÉNALITÉ INFLIGÉE AU CONCURRENT (NOM) : **DOVILET Laurent**
PENALTY INFLICTED UPON THE ENTRANT (NAME):

NUMERO DE LICENCE / LICENSE NUMBER : **98678 E1**

N° : **15**
No.:

PILOTE : **DOVILET Léo**
DRIVER :

Concerne la partie de l'Épreuve : **Nationale - Pre-Finale**
Concerns the part of the event:

ÉNONCÉ / STATEMENT:

Déclassement de la manche concernée

MOTIF / REASON:

Pilote ayant reçu une aide extérieure et qui reprend sa place pendant les tours de formation

* Le soussigné reconnaît avoir reçu copie de la présente notification et avoir été informé des voies de recours : DROIT D'APPEL, Réglementation ASN et des conséquences qui en découlent (juridiques et financières).
Le concurrent doit déclarer, par écrit, dans l'heure qui suit la notification ou la publication de la décision, au Directeur de Course ou à un Commissaire Sportif, son intention de faire appel. Il doit joindre impérativement à cette déclaration d'appel une caution d'appel de : 3300 € (appel national FFSA).
Il doit confirmer intention en envoyant sa lettre à l'ASN dans les formes et délais prévus par les règlements applicables.

Décision annoncée
Decision announced

Date / Date: **03/04/2016**

Heure / Time: **15:34**

Nom / Name

Signature

Président du Collège / *Chairman of the Panel:*

Le PCS M.GUIGNARD (IDF) :

Membres du Collège / *Members of the Panel:*

NOTIFICATION AU CONCURRENT CONCERNÉ / NOTIFICATION TO THE RELEVANT ENTRANT

Je soussigné :
I undersigned: Nom personnel / *personal name*

Représentant du Concurrent : **DOVILET Laurent**
Representing the Entrant: Nom du Concurrent / *Entrant's name*

Certifie avoir reçu notification du document N° **16** des Commissaires Sportifs de l'Épreuve.
Certify that I have been notified of document No. by the Stewards of the Meeting.

Date : Heure / Time: Signature :



DOCUMENT N° **15**

DÉCISION DES COMMISSAIRES SPORTIFS
STEWARDS' DECISION

PÉNALITÉ INFLIGÉE AU CONCURRENT (NOM) : **BOISSAY Frédéric**
PENALTY INFLICTED UPON THE ENTRANT (NAME):

NUMERO DE LICENCE / *LICENSE NUMBER* : **55640 E1**

N° : **31**
No.:

PILOTE : **BOISSAY Clément**
DRIVER:

Concerne la partie de l'Épreuve : **Nationale - Pre-Finale**
Concerns the part of the event:

ÉNONCÉ / STATEMENT:

Pénalités de 16 places de la manche concernée

MOTIF / REASON:

Défaut de maîtrise sur le pilote n° 55 (Article n° 19 du RSN 2016)

* Le soussigné reconnaît avoir reçu copie de la présente notification et avoir été informé des voies de recours : DROIT D'APPEL, Réglementation ASN et des conséquences qui en découlent (juridiques et financières).
Le concurrent doit déclarer, par écrit, dans l'heure qui suit la notification ou la publication de la décision, au Directeur de Course ou à un Commissaire Sportif, son intention de faire appel. Il doit joindre impérativement à cette déclaration d'appel une caution d'appel de : 3300 € (appel national FFSA).
Il doit confirmer intention en envoyant sa lettre à l'ASN dans les formes et délais prévus par les règlements applicables.

Décision annoncée
Decision announced

Date / *Date*: **03/04/2016**

Heure / *Time*: **15:23**

Nom / *Name*

Signature

Président du Collège / *Chairman of the Panel:*

Le PCS M.GUIGNARD (IDF) :

Membres du Collège / *Members of the Panel:*

NOTIFICATION AU CONCURRENT CONCERNÉ / NOTIFICATION TO THE RELEVANT ENTRANT

Je soussigné :
I undersigned: Nom personnel / *personal name*

Représentant du Concurrent : **BOISSAY Frédéric**
Representing the Entrant: Nom du Concurrent / *Entrant's name*

Certifie avoir reçu notification du document N° **15** des Commissaires Sportifs de l'Épreuve.
Certify that I have been notified of document No. by the Stewards of the Meeting.

Date : _____ Heure / *Time*: _____ Signature : _____



Nationale

Chp.IDF
Pre-Finale (PF)
Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Grille	30	45	69	8	19	21	55	26	31	4	24	12	15	88	29	44	78	27	28	5	16	18	14	23	20	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Départ	30	69	19	55	31	45	8	21	24	15	26	X	12	29	88	78	44	27	28	5	16	18	14	23	25	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tour 1 Intervalle	69	30	19	55	31	24	15	21	45	26	28	16	14	88	23	20	5	25	18	12	27	X	44						0.0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	3.1	0.3	1.6	0.8	10.1	1.2				Tour 2	69	30	19	31	24	15	26	45	28	21	16	88	14	23	20	5	25	18	12	27	55	44							0.3	0.8	0.2	0.4	1.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	1.1	1.2	0.4	2.2	9.5					Tour 3	69	30	19	31	24	15	26	45	21	28	16	88	14	23	5	20	25	18	12	27	44								0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5						
		0.0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	3.1	0.3	1.6	0.8	10.1	1.2				Tour 2	69	30	19	31	24	15	26	45	28	21	16	88	14	23	20	5	25	18	12	27	55	44							0.3	0.8	0.2	0.4	1.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	1.1	1.2	0.4	2.2	9.5					Tour 3	69	30	19	31	24	15	26	45	21	28	16	88	14	23	5	20	25	18	12	27	44								0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																	
Tour 2	69	30	19	31	24	15	26	45	28	21	16	88	14	23	20	5	25	18	12	27	55	44							0.3	0.8	0.2	0.4	1.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	1.1	1.2	0.4	2.2	9.5					Tour 3	69	30	19	31	24	15	26	45	21	28	16	88	14	23	5	20	25	18	12	27	44								0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																												
		0.3	0.8	0.2	0.4	1.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	1.1	1.2	0.4	2.2	9.5					Tour 3	69	30	19	31	24	15	26	45	21	28	16	88	14	23	5	20	25	18	12	27	44								0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																							
Tour 3	69	30	19	31	24	15	26	45	21	28	16	88	14	23	5	20	25	18	12	27	44								0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																		
		0.2	1.0	0.1	0.4	1.5	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	0.4	0.0	0.3	1.5	2.0	0.1	0.5	12.3						Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																													
Tour 4	69	30	31	19	24	15	26	45	21	28	16	88	14	5	23	20	25	12	27	18	44								0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																								
		0.2	1.4	0.0	0.4	1.2	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.0	0.2	0.5	2.5	0.3	0.8	12.0						Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																			
Tour 5	69	30	31	19	24	26	45	15	21	28	16	88	14	5	20	25	23	12	27	18	44								0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																														
		0.2	1.8	0.0	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	1.2	0.2	0.0	2.0	0.3	1.5	11.8						Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																									
Tour 6	69	30	31	19	24	26	45	21	28	16	88	14	5	25	20	23	12	27	18	44									0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		0.2	2.0	0.1	0.2	1.2	0.5	1.0	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.6	0.3	2.4	11.9							Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tour 7	69	30	31	24	19	26	45	21	28	16	88	5	14	25	20	12	23	27	18	44									0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.2	2.5	0.1	0.1	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	0.3	2.3	0.3	0.4	0.9	0.6	0.0	0.2	3.0	11.9							Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tour 8	69	30	31	24	19	26	45	21	28	88	16	5	14	25	12	20	27	23	18	44									0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		0.2	2.7	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	0.2	2.1	0.5	0.2	1.4	0.2	0.7	1.7	1.2	11.9							Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Tour 9	69	30	31	19	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		0.2	3.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	1.9	0.7	0.3	1.0	0.9	0.6	2.3	0.8	11.9							Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tour 10	69	30	19	31	26	24	45	21	28	88	16	5	25	14	12	20	27	23	18	44									0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		0.2	3.9	0.1	0.1	0.2	0.1	1.4	1.1	0.3	0.8	1.5	0.6	0.7	0.4	1.8	0.4	2.7	0.4	12.4							Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tour 11	69	30	19	26	24	31	45	21	28	88	16	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		0.2	4.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.5	0.1	0.8	1.3	0.6	1.4	0.1	1.9	0.3	3.0	0.1	12.3							Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Tour 12	69	30	19	26	24	31	45	21	16	88	28	5	25	12	14	27	20	23	18	44									0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		0.2	4.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.4	2.9	0.0	0.2	0.6	0.4	1.6	0.4	1.8	0.7	3.1	0.1	12.3							Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tour 13	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	5	25	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		0.3	4.3	0.2	0.4	0.3	0.3	1.2	3.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.6	0.9	1.5	1.2	3.1	0.4	11.9							Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tour 14	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		0.3	4.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	3.3	0.2	0.3	0.7	1.1	0.2	1.1	1.2	1.7	3.1	0.7	11.7							Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tour 15	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	28	25	5	12	14	27	20	18	23	44									0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.3	4.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	3.3	0.2	0.6	0.3	1.1	0.4	1.2	0.9	1.9	3.4	0.8	11.3							Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tour 16	69	30	26	19	24	31	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44									0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		0.2	4.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.6	3.3	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	1.6	0.7	2.6	3.4	0.8	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Pre-Finale (PF) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°5 ZOURRAY Alexis				
1	20.807	15.553	16.816	53.176
2				49.056
3				48.508
4				48.745
5				47.581
6				48.244
7				48.353
8				47.826
9				47.849
10				47.665
11				47.706
12				47.783
13				47.726
14				49.671
15				47.707
16				47.558

N°8 GUERARD Martin				
1	18.634	23.921	27.387	1:09.942

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°12 VALICHON Lydie				
1	26.416	15.482	16.842	58.740
2	16.290	15.214	17.203	48.707
3	16.062	15.235	16.539	47.836
4	16.252	15.129	16.654	48.035
5	16.151	15.019	16.689	47.859
6	16.008	14.923	16.638	47.569
7	16.025	14.947	16.794	47.766
8	15.912	14.929	16.848	47.689
9	16.067	14.965	16.622	47.654
10	15.979	14.885	16.526	47.390
11	16.093	15.199	16.756	48.048
12	16.052	14.967	16.654	47.673
13	15.986	15.073	16.610	47.669
14	16.060	15.259	16.560	47.879
15	16.135	15.136	16.722	47.993
16	15.920	14.960	16.562	47.442

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°14 BOUET Gautier				
1	18.612	15.823	17.052	51.487
2	16.490	16.079	17.029	49.598
3	16.313	15.475	17.060	48.848
4	16.336	15.237	16.810	48.383
5	16.107	15.203	16.819	48.129
6	16.262	15.160	16.828	48.250
7	16.511	15.593	16.876	48.980
8	16.083	15.152	16.747	47.982
9	16.351	15.294	16.713	48.358
10	16.149	15.229	16.688	48.066
11	16.340	15.147	17.096	48.583

12	16.235	15.108	16.694	48.037
13	16.135	15.254	16.788	48.177
14	16.151	15.089	16.836	48.076
15	16.190	15.126	16.751	48.067
16	16.140	15.037	16.611	47.788

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°15 DOVILET Léo				
1	17.725	15.597	17.015	50.337
2	16.960	15.605	16.772	49.337
3	16.147	15.066	16.800	48.013
4	16.034	14.962	16.604	47.600
5	16.410	15.820	16.996	49.226

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°16 DHONDT Quentin				
1	18.613	15.792	16.876	51.281
2	16.757	15.464	16.768	48.989
3	16.323	15.224	16.770	48.317
4	16.274	15.137	16.803	48.214
5	16.201	15.221	16.712	48.134
6	16.079	15.091	16.857	48.027
7	16.135	15.048	16.802	47.985
8	16.134	15.425	16.810	48.369
9	16.139	15.218	16.684	48.041
10	16.139	15.101	16.743	47.983
11	16.150	15.090	16.717	47.957
12	16.032	15.153	16.993	48.178
13	16.434	15.128	16.693	48.255
14	16.117	15.026	16.751	47.894
15	16.051	15.036	16.692	47.779
16	16.017	15.035	16.650	47.702

N°18 AIT-OUAKLI David				
1	23.335	15.926	17.211	56.472
2	16.532	15.469	17.131	49.132
3	16.316	15.457	17.139	48.912
4	16.589	15.828	17.010	49.427
5	16.258	15.257	17.008	48.523
6	16.141	15.321	16.947	48.409
7	16.263	15.229	16.926	48.418
8	16.204	15.240	16.898	48.342
9	16.243	15.246	16.910	48.399
10	16.064	15.181	16.815	48.060
11	16.132	15.303	16.887	48.322
12	16.012	15.398	16.846	48.256
13	16.075	15.446	16.802	48.323
14	16.112	15.211	16.894	48.217
15	16.304	15.240	16.837	48.381
16	16.205	15.166	16.854	48.225

N°19 PROUTEAU Camille				
1	17.090	15.459	17.031	49.580
2	16.415	15.199	16.799	48.413

3	16.106	15.078	16.731	47.915
4	16.323	15.129	16.678	48.130
5	16.231	15.093	16.704	48.028
6	16.152	15.024	16.651	47.827
7	16.455	15.080	16.665	48.200
8	16.068	15.050	16.759	47.877
9	16.213	14.995	16.704	47.912
10	16.210	15.057	16.668	47.935
11	15.970	15.080	16.678	47.728
12	15.938	14.960	16.673	47.571
13	15.994	15.252	16.692	47.938
14	15.917	14.915	16.639	47.471
15	15.900	14.963	16.593	47.456
16	15.862	14.888	16.604	47.354

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°20 LHUSSIÉ Sarah				
1	19.643	15.662	16.922	52.227
2	16.496	15.521	17.207	49.224
3	16.655	15.507	16.889	49.051
4	16.326	15.235	17.131	48.692
5	16.279	15.196	17.111	48.586
6	16.172	15.884	16.683	48.739
7	16.276	15.187	16.865	48.328
8	16.229	15.156	17.249	48.634
9	16.292	15.215	16.792	48.299
10	16.202	15.240	16.918	48.360
11	16.196	15.646	16.794	48.636
12	16.256	15.228	16.762	48.246
13	16.233	15.253	16.943	48.429
14	16.178	15.138	16.908	48.224
15	16.080	15.196	16.776	48.052
16	16.144	15.163	16.968	48.275

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°21 BASTARD Erwan				
1	18.069	15.745	16.869	50.683
2	17.129	16.213	16.780	50.122
3	16.067	15.189	16.731	47.987
4	16.229	15.031	16.718	47.978
5	16.019	15.187	16.770	47.976
6	16.142	14.993	16.717	47.852
7	16.021	15.008	16.802	47.831
8	16.058	14.985	16.748	47.791
9	16.074	14.983	16.615	47.672
10	16.007	15.064	16.733	47.804
11	16.007	15.145	16.598	47.750
12	16.044	15.004	16.793	47.841
13	16.072	15.038	16.647	47.757
14	15.999	15.063	16.645	47.707
15	16.129	15.027	16.613	47.769
16	16.043	14.997	16.745	47.785

Le Chronométrage





Nationale

Chp.IDF Pre-Finale (PF) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°23 MORIGNAT Inès					14	16.367	15.070	16.717	48.154	11	16.046	15.056	17.013	48.115
1	19.065	15.695	17.119	51.879	15	16.027	14.992	16.743	47.762	12	16.329	15.194	18.038	49.561
2	16.499	15.698	17.188	49.385	16	15.992	15.209	16.754	47.955	13	16.292	15.111	16.831	48.234
3	16.238	15.475	17.243	48.956	N°26 MALIZIA Arnaud					14	16.136	15.057	16.703	47.896
4	16.144	15.421	17.265	48.830	1	18.280	15.847	16.798	50.925	15	16.208	15.147	16.785	48.140
5	16.071	15.358	17.791	49.220	2	16.717	15.651	16.663	49.031	16	16.241	15.593	16.765	48.599
6	16.358	15.611	16.977	48.946	3	15.991	15.113	16.776	47.880	N°30 ROUCHY Thomas				
7	16.081	15.321	17.068	48.470	4	16.037	14.998	16.735	47.770	1	16.693	15.419	17.041	49.153
8	16.317	17.004	17.122	50.443	5	16.124	15.193	16.644	47.961	2	16.321	15.132	16.774	48.227
9	16.377	15.384	16.987	48.748	6	15.843	14.976	16.579	47.398	3	16.036	15.059	16.698	47.793
10	16.271	15.422	16.825	48.518	7	15.902	14.917	16.667	47.486	4	16.010	14.993	16.626	47.629
11	16.290	15.344	16.929	48.563	8	15.905	14.884	16.603	47.392	5	15.967	14.929	16.695	47.591
12	16.021	15.313	16.945	48.279	9	16.032	15.085	16.896	48.013	6	15.924	14.987	16.661	47.572
13	16.100	15.921	16.882	48.903	10	16.058	15.189	16.613	47.860	7	15.984	14.930	16.631	47.545
14	16.088	15.406	17.059	48.553	11	15.925	15.167	16.592	47.684	8	15.962	14.960	16.671	47.593
15	16.244	15.281	16.955	48.480	12	15.885	14.951	16.591	47.427	9	15.992	14.958	16.657	47.607
16	16.102	15.286	16.776	48.164	13	15.972	15.000	16.569	47.541	10	15.870	14.908	16.636	47.414
N°24 VENIER Jonas					14	15.873	14.947	16.609	47.429	11	15.964	14.944	16.610	47.518
1	17.355	15.503	16.923	49.781	15	15.869	14.941	16.546	47.356	12	15.923	14.920	16.661	47.504
2	16.370	15.334	16.840	48.544	16	15.891	14.968	16.650	47.509	13	15.973	14.877	16.709	47.559
3	16.114	15.088	16.689	47.891	N°27 BENHAMOU Cyril					14	15.963	14.938	16.621	47.522
4	16.012	15.096	16.798	47.906	1	26.924	15.425	16.950	59.299	15	15.947	14.920	16.643	47.510
5	16.036	15.109	16.785	47.930	2	16.372	15.030	16.938	48.340	16	15.928	14.904	16.643	47.475
6	16.077	15.063	16.621	47.761	3	16.085	15.044	16.839	47.968	N°31 BOISSAY Clément				
7	16.100	15.042	16.701	47.843	4	16.001	15.164	16.611	47.776	1	17.266	15.484	16.873	49.623
8	16.063	15.001	16.667	47.731	5	16.070	15.071	16.705	47.846	2	16.519	15.147	16.692	48.358
9	16.304	15.020	17.483	48.807	6	15.913	15.022	16.639	47.574	3	16.066	15.083	16.673	47.822
10	16.048	15.181	16.646	47.875	7	16.040	15.046	16.683	47.769	4	16.085	15.020	16.799	47.904
11	15.894	15.117	16.679	47.690	8	16.193	15.495	16.706	48.394	5	16.192	15.063	16.781	48.036
12	15.942	14.923	16.663	47.528	9	16.189	15.015	16.946	48.150	6	16.052	14.985	16.695	47.732
13	15.933	15.120	16.813	47.866	10	16.022	15.301	16.839	48.162	7	16.311	15.025	16.757	48.093
14	15.910	14.994	16.588	47.492	11	16.064	15.116	16.700	47.880	8	16.032	14.931	16.783	47.746
15	15.879	14.947	16.716	47.542	12	16.190	14.974	16.697	47.861	9	16.280	15.014	16.763	48.057
16	15.942	15.001	16.611	47.554	13	16.185	15.020	16.694	47.899	10	16.627	15.070	16.658	48.355
N°25 SCIBILIA Thomas					14	16.099	15.062	16.599	47.760	11	16.014	15.760	16.558	48.332
1	23.191	15.477	17.059	55.727	15	16.182	14.996	16.656	47.834	12	15.975	14.861	16.569	47.405
2	16.222	15.279	16.850	48.351	16	15.898	14.926	16.744	47.568	13	16.024	15.114	16.997	48.135
3	16.019	15.159	16.780	47.958	N°28 BERRUE Alexandre					14	16.007	14.991	16.578	47.576
4	16.022	15.071	16.666	47.759	1	18.380	15.509	16.983	50.872	15	15.977	14.935	16.600	47.512
5	16.007	15.106	17.166	48.279	2	16.655	15.641	16.863	49.159	16	15.969	14.994	16.637	47.600
6	16.014	15.393	16.706	48.113	3	16.326	15.351	16.858	48.535	N°44 CONDE Hugo				
7	15.923	15.077	16.712	47.712	4	16.129	15.116	16.718	47.963	1	37.942	15.785	17.054	1:10.781
8	16.057	15.044	16.727	47.828	5	16.077	15.102	16.783	47.962	2	16.587	15.349	16.858	48.794
9	15.978	15.072	16.707	47.757	6	16.189	15.060	16.683	47.932	3	16.349	15.279	16.824	48.452
10	15.943	14.988	16.723	47.654	7	16.048	15.116	16.701	47.865	4	16.296	15.276	16.805	48.377
11	15.953	15.060	16.682	47.695	8	16.055	15.124	16.790	47.969	5	16.349	15.212	16.774	48.335
12	15.902	14.951	16.678	47.531	9	16.138	15.119	16.786	48.043	6	16.319	15.237	16.889	48.445
13	15.977	14.954	16.721	47.652	10	16.157	15.120	16.709	47.986	7	16.340	15.333	16.747	48.420

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Pre-Finale (PF) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
8	16.384	15.232	16.751	48.367
9	16.425	15.280	16.686	48.391
10	16.224	15.528	16.779	48.531
11	16.317	15.170	16.768	48.255
12	16.342	15.221	16.746	48.309
13	16.346	15.271	16.740	48.357
14	16.343	15.216	16.728	48.287
15	16.312	15.148	16.684	48.144
16	16.325	15.127	16.867	48.319

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
2	16.756	15.502	16.929	49.187
3	16.246	15.197	16.858	48.301
4	16.144	15.062	16.823	48.029
5	16.063	15.077	16.789	47.929
6	16.193	15.161	16.789	48.143
7	16.068	15.006	16.767	47.841
8	16.034	15.022	16.706	47.762
9	16.071	15.031	16.682	47.784
10	15.941	15.012	16.708	47.661
11	15.955	15.045	16.918	47.918
12	16.116	15.035	17.953	49.104
13	16.224	15.015	16.809	48.048
14	16.029	14.978	16.830	47.837
15	16.078	14.981	16.706	47.765
16	16.008	14.962	16.774	47.744

N°45 SERANZI Maxime

1	18.258	15.875	16.861	50.994
2	16.667	15.935	16.769	49.371
3	16.056	15.203	16.660	47.919
4	16.036	15.069	16.629	47.734
5	16.019	15.266	16.662	47.947
6	16.016	15.023	16.641	47.680
7	15.977	15.036	16.636	47.649
8	15.999	15.024	16.623	47.646
9	15.989	15.024	16.643	47.656
10	15.983	15.054	16.676	47.713
11	16.023	15.341	16.631	47.995
12	15.975	14.980	16.603	47.558
13	15.987	14.967	17.098	48.052
14	16.021	15.029	16.604	47.654
15	15.979	15.013	16.605	47.597
16	15.975	14.972	16.624	47.571

N°55 COUBES Louis

1	17.140	15.425	16.960	49.525
2	20.596	19.102	21.385	1:01.083

N°69 BELTRAMELLI Viny

1	16.676	15.437	16.856	48.969
2	16.053	15.160	16.751	47.964
3	16.123	15.096	16.704	47.923
4	15.908	15.058	16.616	47.582
5	15.964	14.993	16.629	47.586
6	15.954	15.022	16.642	47.618
7	15.943	14.978	16.611	47.532
8	15.974	14.999	16.600	47.573
9	15.949	14.993	16.612	47.554
10	15.907	14.958	16.616	47.481
11	15.894	15.014	16.574	47.482
12	15.956	14.963	16.610	47.529
13	15.875	14.985	16.622	47.482
14	15.950	14.980	16.563	47.493
15	15.926	14.991	16.580	47.497
16	15.957	15.009	16.595	47.561

N°88 LU Hugo

1	19.651	15.556	17.042	52.249
---	---------------	---------------	---------------	---------------

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Pre-Finale (PF)
Grille de départ

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

20	LHUSSIER Sarah 47.623	26	25 SCIBILIA Thomas 46.988
14	BOUET Gautier 47.471	25	
16	DHONDT Quentin 47.193	24	23 MORIGNAT Inès 47.672
28	BERRUE Alexandre 47.206	23	
78	GHRIB Medy 46.683	22	18 AIT-OUAKLI David 47.221
29	DUCHAUSSOY Julien 47.367	21	
15	DOVILET Léo 46.808	20	5 ZOURRAY Alexis 47.003
24	VENIER Jonas 46.794	19	
31	BOISSAY Clément 46.754	18	27 BENHAMOU Cyril 46.726
55	COUBES Louis 46.724	17	
19	PROUTEAU Camille 46.791	16	44 CONDE Hugo 47.032
69	BELTRAMELLI Viny 46.714	15	
30	ROUCHY Thomas 46.642	14	88 LU Hugo 46.991
		13	
		12	12 VALICHON Lydie 46.855
		11	
		10	4 NICOLINO Henri-Jean 46.797
		9	
		8	26 MALIZIA Arnaud 46.727
		7	
		6	21 BASTARD Erwan 46.771
		5	
		4	8 GUERARD Martin 46.779
		3	
		2	45 SERANZI Maxime 46.677
		1	

POLE POSITION



Départ : 03/04 - 14:50 16 Tours = 0,000 Km
Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Chp.IDF
Finale (FI)
Résultats

Document 21.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Cl.	N°	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart	Écart	Écart
1	▲ ¹ 30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	15.878	14.855	16.639	47.416			
2	▲ ¹ 26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	15.835	14.909	16.551	47.324	0.120	0.120	
3	▼ ² 69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	15.822	14.833	16.587	47.319	0.110	0.230	
4	≡ 19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	15.869	14.911	16.603	47.383	0.471	0.701	
5	≡ 24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	15.903	14.941	16.589	47.486	1.364	2.065	
6	≡ 45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	15.949	15.005	16.599	47.593	2.643	4.708	
7	▲ ¹⁸ 78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic	15.826	14.925	16.515	47.335	1.173	5.881	
8	▲ ⁵ 12	VALICHON Lydie	Cormeille	FA	15.912	14.917	16.515	47.380	0.479	6.360	
9	▲ ¹ 25	SCIBILIA Thomas	Angerville		15.978	14.925	16.666	47.630	1.179	7.539	
10	▼ ² 88	LU Hugo	Kartland	Redspeed	15.936	14.899	16.617	47.549	2.345	9.884	
11	▼ ⁴ 21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	15.956	14.978	16.558	47.561	0.191	10.075	
12	▲ ⁹ 8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	15.832	14.904	16.505	47.293	0.115	10.190	
13	▲ ⁷ 55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	15.945	14.926	16.535	47.444	1.885	12.075	
14	▲ ⁸ 31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	15.944	14.921	16.577	47.523	0.603	12.678	
15	▲ ⁸ 4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville		15.915	14.914	16.617	47.566	0.941	13.619	
16	▼ ⁷ 16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	16.134	15.065	16.677	47.948	1.501	15.120	
17	≡ 18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	15.956	14.989	16.654	47.772	0.797	15.917	
18	▲ ¹ 44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	16.031	15.075	16.702	47.934	0.541	16.458	
19	▼ ⁸ 28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	16.047	15.041	16.656	47.862	3.033	19.491	
20	▼ ⁸ 5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	16.054	15.080	16.649	47.995	0.086	19.577	
21	▲ ⁵ 15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	16.027	14.983	16.709	47.848	0.309	19.886	
22	▼ ⁷ 27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart	15.999	14.960	16.566	47.586	0.738	20.624	
23	▼ ⁵ 23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	16.063	15.207	16.763	48.080	1.914	22.538	
24	▼ ⁸ 20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	16.138	15.121	16.752	48.155	0.379	22.917	
25	▼ ¹¹ 14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	19.361	16.371	17.017	52.749	15 Tours	15 Tours	
26	▼ ² 29	DUCHAUSSOY Julien	Rosny	Birel Art	26.892	21.933	23.895	1:12.720	20.849	15 Tours	

Tête de course : N°30 ROUCHY Thomas (1-8) / N°26 MALIZIA Arnaud (9-15) / N°30 ROUCHY Thomas (16-16)

Départ : 03/04 - 17:30:12

Meilleur tour : N°8 GUERARD Martin 47.293

Météo : Légèrement nuageux Air : 16°C

Piste : Sèche

Record de l'épreuve : N°30 ROUCHY Thomas 46.642





Nationale

Chp.IDF
Finale (FI)
Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Grille	69	30	26	19	24	45	21	88	16	25	28	5	12	14	27	20	18	23	44	55	8	31	4	29	78	15
Départ	30	69	26	19	24	45	88	21	25	16	5	14	28	12	27	18	44	20	23	8	55	4	31	78	29	15
Tour 1 Intervalle	30 0.5	69 0.2	26 0.2	19 0.2	24 0.3	45 1.3	25 0.4	88 0.0	21 0.1	16 0.2	12 0.2	5 0.0	44 0.2	14 0.2	18 0.1	28 0.1	23 0.6	78 0.1	4 0.2	55 0.2	27 0.0	31 0.0	20 0.4	15 1.8	8 0.4	29 16.4
Tour 2	30 0.6	69 0.1	26 0.1	19 0.1	24 0.3	45 1.6	25 0.5	21 0.2	88 0.3	12 0.1	16 0.5	5 0.2	78 1.4	44 0.6	23 0.2	18 0.1	55 0.1	31 0.1	4 0.3	27 0.0	20 0.5	8 0.2	15 0.9	28 0.2		
Tour 3	30 0.5	69 0.2	26 0.2	19 0.2	24 0.3	45 1.8	25 0.5	21 0.1	12 0.4	88 0.3	16 0.8	5 0.1	78 0.7	44 1.4	55 1.0	23 0.0	31 0.0	18 0.1	27 0.4	8 0.1	4 0.3	20 0.3	28 0.6	15 0.3		
Tour 4	30 0.4	69 0.2	26 0.2	19 0.2	24 0.2	45 2.0	25 0.8	21 0.3	12 0.1	88 0.1	78 1.8	16 0.4	5 0.1	44 1.1	55 1.1	31 0.2	18 0.2	8 0.4	27 0.4	4 0.1	23 0.8	28 0.2	15 0.4	20 0.1		
Tour 5	30 0.2	69 0.1	26 0.5	19 0.2	24 2.1	45 1.0	25 0.3	21 0.1	12 0.2	88 1.3	78 1.0	16 0.1	5 1.1	44 0.7	55 0.1	31 0.2	18 0.1	8 0.1	4 1.4	27 0.1	23 1.0	28 0.3	15 0.4	20 0.1		
Tour 6	30 0.2	69 0.0	26 0.6	19 0.1	24 2.2	45 1.0	25 0.4	21 0.3	12 0.1	88 0.7	78 1.8	16 0.3	5 0.9	44 0.2	55 0.1	31 0.2	8 0.3	18 1.4	4 0.2	27 1.5	28 0.3	23 0.2	15 0.2	20 0.3		
Tour 7	30 0.3	26 0.2	69 0.5	19 0.2	24 2.1	45 1.2	25 0.2	12 0.4	21 0.1	88 0.3	78 2.7	16 0.2	5 1.1	44 0.1	55 0.1	8 0.1	31 0.2	18 0.2	4 0.9	27 0.2	28 1.9	23 0.8	15 0.2	20 0.2		
Tour 8	30 0.1	26 0.4	69 0.5	19 0.3	24 2.2	45 1.4	12 0.3	25 0.2	21 0.4	78 0.1	88 3.1	16 0.3	5 0.8	8 0.2	55 0.2	31 0.2	44 0.3	18 0.1	4 0.3	27 0.3	28 2.4	23 1.1	15 0.2	20 0.2		
Tour 9	26 0.2	30 0.2	69 0.3	19 0.3	24 2.4	45 1.4	12 0.2	25 0.3	21 0.2	78 0.2	88 0.4	16 3.4	5 0.3	8 0.0	55 0.3	31 0.3	44 0.8	4 0.2	18 0.2	27 0.3	28 2.3	15 1.4	23 0.5	20 0.3		
Tour 10	26 0.3	30 0.2	69 0.3	19 0.5	24 2.4	45 1.2	12 0.3	25 0.3	78 0.3	21 0.3	88 0.2	8 4.0	16 0.2	55 0.4	31 0.2	5 0.5	4 0.5	18 0.4	44 0.0	27 0.1	28 2.3	15 1.3	23 1.0	20 0.2		
Tour 11	26 0.3	30 0.2	69 0.4	19 0.8	24 2.3	45 1.1	12 0.5	25 0.1	78 0.8	21 0.1	88 0.1	8 3.5	55 0.8	31 0.4	16 0.3	5 0.2	4 0.1	18 0.8	27 0.0	44 0.3	28 2.0	15 1.2	23 1.5	20 0.1		
Tour 12	26 0.2	30 0.2	69 0.4	19 0.9	24 2.4	45 1.2	12 0.3	78 0.5	25 0.6	21 0.3	88 0.3	8 3.0	55 0.9	31 0.7	16 0.5	4 0.2	5 0.2	18 0.4	27 0.1	44 0.4	28 2.1	15 1.1	23 1.9	20 0.4		
Tour 13	26 0.2	30 0.3	69 0.3	19 1.1	24 2.4	45 1.5	12 0.1	78 0.7	25 0.2	21 0.7	88 0.7	8 2.4	55 1.4	31 0.5	4 0.9	16 0.2	5 0.3	27 0.1	18 0.2	44 0.4	28 1.9	15 1.2	23 2.3	20 0.1		
Tour 14	26 0.2	30 0.3	69 0.2	19 1.4	24 2.4	45 1.5	12 0.4	78 0.5	25 0.3	21 0.4	88 0.4	8 2.3	55 1.5	31 0.5	4 0.9	16 0.5	18 1.3	44 0.2	28 1.9	5 0.2	15 0.4	27 1.6	23 1.1	20 0.2		
Tour 15	26 0.2	30 0.1	69 0.5	19 1.3	24 2.5	45 1.3	12 0.3	78 0.8	25 1.6	21 0.1	88 1.3	8 1.3	55 1.6	31 0.5	4 0.8	16 1.0	18 1.1	44 0.4	28 2.1	5 0.1	15 0.3	27 1.6	23 1.6	20 0.2		
Tour 16	30 0.1	26 0.1	69 0.4	19 1.3	24 2.6	45 1.1	12 0.4	78 1.1	25 1.1	21 2.3	88 0.1	8 0.1	55 1.8	31 0.6	4 0.9	16 1.5	18 0.7	44 0.5	28 3.0	5 0.0	15 0.3	27 0.7	23 1.9	20 0.3		

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Finale (FI) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour	Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
N°4 NICOLINO Henri-Jean					14	15.893	15.016	16.527	47.436	9	16.172	15.086	16.745	48.003
1	19.215	16.957	17.182	53.354	15	16.045	14.974	16.561	47.580	10	16.157	15.144	17.054	48.355
2	16.361	16.984	17.024	50.369	16	15.888	14.904	16.614	47.406	11	16.241	15.521	17.260	49.022
3	16.796	16.187	16.869	49.852	N°12 VALICHON Lydie					12	16.168	15.133	16.759	48.060
4	16.225	15.703	16.685	48.613	1	19.208	15.761	17.027	51.996	13	16.347	15.265	16.690	48.302
5	16.065	15.453	16.793	48.311	2	16.207	15.252	16.838	48.297	14	16.134	15.065	16.749	47.948
6	16.055	15.071	16.768	47.894	3	16.188	15.205	16.633	48.026	15	16.316	15.091	16.677	48.084
7	15.942	14.974	16.702	47.618	4	16.074	15.211	16.724	48.009	16	16.137	15.214	16.813	48.164
8	15.923	15.026	16.617	47.566	5	16.283	15.041	16.698	48.022	N°18 AIT-OUAKLI David				
9	16.081	15.120	16.635	47.836	6	16.163	15.071	16.608	47.842	1	19.389	16.169	16.942	52.500
10	16.077	15.150	16.654	47.881	7	16.040	14.930	16.681	47.651	2	16.463	17.437	16.941	50.841
11	15.937	15.032	16.686	47.655	8	15.978	15.066	16.598	47.642	3	17.207	15.376	16.979	49.562
12	16.189	15.023	16.676	47.888	9	16.103	14.993	16.610	47.706	4	16.570	15.250	16.789	48.609
13	16.002	15.209	16.679	47.890	10	15.912	15.010	16.588	47.510	5	16.059	15.092	16.654	47.805
14	15.915	14.951	16.714	47.580	11	15.966	15.008	16.588	47.562	6	16.192	15.100	16.702	47.994
15	15.945	14.914	16.724	47.583	12	16.093	14.949	16.742	47.784	7	16.063	15.276	16.771	48.110
16	15.946	14.964	16.832	47.742	13	16.014	15.129	16.985	48.128	8	16.104	15.361	16.720	48.185
N°5 ZOURRAY Alexis					14	16.078	15.126	16.685	47.889	9	16.432	15.269	16.703	48.404
1	18.684	16.276	17.320	52.280	15	15.948	14.917	16.515	47.380	10	16.080	15.188	16.815	48.083
2	16.616	15.393	16.985	48.994	16	16.009	14.950	16.580	47.539	11	16.069	15.054	16.955	48.078
3	16.347	15.369	16.800	48.516	N°14 BOUET Gautier					12	15.956	15.128	16.688	47.772
4	16.304	16.192	16.864	49.360	1	19.361	16.371	17.017	52.749	13	16.239	15.143	16.731	48.113
5	16.394	15.244	16.649	48.287	N°15 DOVILET Léo					14	16.046	15.624	16.872	48.542
6	16.282	15.193	16.897	48.372	1	22.573	15.643	17.501	55.717	15	16.125	15.028	16.710	47.863
7	16.054	15.269	16.784	48.107	2	16.762	15.806	17.002	49.570	16	15.987	14.989	16.836	47.812
8	16.206	15.270	16.936	48.412	3	16.376	15.887	17.087	49.350	N°19 PROUTEAU Camille				
9	16.136	15.080	16.837	48.053	4	16.320	15.177	17.348	48.845	1	17.563	15.280	16.825	49.668
10	16.732	15.719	16.776	49.227	5	16.234	15.486	16.971	48.691	2	16.085	15.131	16.823	48.039
11	16.100	15.211	16.684	47.995	6	16.331	15.278	16.889	48.498	3	16.097	15.092	16.752	47.941
12	16.437	15.192	16.696	48.325	7	16.212	15.158	17.006	48.376	4	16.035	14.998	16.687	47.720
13	16.304	15.190	16.659	48.153	8	16.151	15.285	16.945	48.381	5	15.997	15.012	16.736	47.745
14	16.075	18.776	16.674	51.525	9	16.232	15.135	16.709	48.076	6	15.983	15.064	16.715	47.762
15	16.117	15.155	16.792	48.064	10	16.032	15.038	16.839	47.909	7	15.940	15.011	16.752	47.703
16	16.255	15.690	16.789	48.734	11	16.112	15.043	16.776	47.931	8	15.907	15.014	16.640	47.561
N°8 GUERARD Martin					12	16.094	15.020	16.763	47.877	9	15.931	14.912	16.642	47.485
1	24.304	15.516	16.782	56.602	13	16.074	15.012	16.839	47.925	10	15.895	14.916	16.676	47.487
2	16.145	15.342	16.691	48.178	14	16.027	15.103	16.718	47.848	11	15.895	15.002	16.636	47.533
3	16.240	15.717	16.629	48.586	15	16.040	14.983	16.897	47.920	12	15.869	14.964	16.636	47.469
4	16.348	15.406	16.656	48.410	16	16.245	15.525	16.949	48.719	13	15.880	14.913	16.642	47.435
5	15.912	15.029	16.529	47.470	N°16 DHONDT Quentin					14	15.869	14.911	16.603	47.383
6	15.971	15.000	16.575	47.546	1	18.396	16.344	17.257	51.997	15	15.962	14.964	16.640	47.566
7	16.024	15.321	16.580	47.925	2	16.617	15.460	17.000	49.077	16	15.940	14.921	16.643	47.504
8	16.153	15.088	16.543	47.784	3	16.392	15.344	16.893	48.629	N°20 LHUSSIER Sarah				
9	15.838	14.950	16.505	47.293	4	16.252	16.250	16.835	49.337	1	20.446	16.735	17.165	54.346
10	16.014	15.051	16.657	47.722	5	16.240	15.264	16.757	48.261	2	16.654	16.713	16.930	50.297
11	15.931	15.020	16.605	47.556	6	16.199	15.334	16.718	48.251	3	16.821	15.823	16.906	49.550
12	15.901	14.971	16.618	47.490	7	16.135	15.193	16.892	48.220	4	16.309	15.807	17.829	49.945
13	15.832	14.953	16.606	47.391	8	16.249	15.239	16.805	48.293	5	16.526	15.426	16.780	48.732

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016





Nationale

Chp.IDF Finale (FI) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
6	16.464	15.281	16.924	48.669
7	16.196	15.234	16.833	48.263
8	16.264	15.206	16.910	48.380
9	16.357	15.322	17.039	48.718
10	16.232	15.367	16.752	48.351
11	16.314	15.167	16.832	48.313
12	16.241	15.342	16.947	48.530
13	16.138	15.121	16.896	48.155
14	16.307	15.157	16.821	48.285
15	16.201	15.418	16.832	48.451
16	16.162	15.136	16.908	48.206

N°21 BASTARD Erwan				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	18.180	16.459	17.256	51.895
2	16.291	15.230	16.806	48.327
3	16.195	15.227	16.690	48.112
4	16.144	15.372	16.743	48.259
5	16.077	15.137	16.837	48.051
6	16.451	15.213	16.665	48.329
7	16.001	15.003	16.713	47.717
8	16.002	15.066	16.679	47.747
9	16.090	15.103	16.558	47.751
10	16.308	15.052	16.617	47.977
11	16.206	15.106	16.771	48.083
12	16.064	15.067	16.671	47.802
13	15.956	15.009	16.596	47.561
14	16.036	14.978	16.858	47.872
15	16.983	15.131	16.742	48.856
16	16.274	15.417	17.109	48.800

N°23 MORIGNAT Inès				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	19.235	16.673	17.226	53.134
2	16.568	16.391	16.906	49.865
3	16.677	15.395	17.424	49.496
4	17.051	16.436	17.265	50.752
5	16.206	15.587	16.833	48.626
6	16.549	15.521	16.886	48.956
7	16.167	15.341	16.917	48.425
8	16.178	15.293	16.930	48.401
9	16.200	15.758	16.876	48.834
10	16.158	15.364	16.869	48.391
11	16.162	15.256	17.006	48.424
12	16.118	15.307	16.870	48.295
13	16.063	15.207	17.112	48.382
14	16.130	15.282	16.850	48.262
15	16.091	15.433	16.879	48.403
16	16.110	15.207	16.763	48.080

N°24 VENIER Jonas				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	17.725	15.323	16.864	49.912
2	16.109	15.171	16.745	48.025

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
3	16.031	15.196	16.712	47.939
4	16.009	15.025	16.643	47.677
5	16.047	15.038	16.666	47.751
6	16.028	14.975	16.661	47.664
7	16.044	14.961	16.794	47.799
8	15.989	14.986	16.614	47.589
9	15.903	14.994	16.589	47.486
10	15.960	15.043	16.689	47.692
11	15.952	15.150	16.728	47.830
12	15.959	15.018	16.646	47.623
13	15.912	15.047	16.660	47.619
14	15.987	15.016	16.633	47.636
15	15.908	14.941	16.651	47.500
16	15.963	14.941	16.628	47.532

N°25 SCIBILIA Thomas				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	18.152	16.261	17.137	51.550
2	16.232	15.276	16.883	48.391
3	16.157	15.174	16.821	48.152
4	16.195	15.133	16.778	48.106
5	16.113	15.121	16.793	48.027
6	16.043	15.125	16.743	47.911
7	16.069	15.057	16.742	47.868
8	16.309	15.098	16.756	48.163
9	16.012	14.959	16.666	47.637
10	15.993	14.986	16.668	47.647
11	15.991	15.026	16.698	47.715
12	16.238	15.122	16.813	48.173
13	16.138	15.060	16.722	47.920
14	16.013	15.082	16.676	47.771
15	15.978	14.925	16.727	47.630
16	16.019	15.056	16.808	47.883

N°26 MALIZIA Arnaud				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	17.301	15.296	16.873	49.470
2	16.089	15.163	16.793	48.045
3	16.123	15.126	16.671	47.920
4	15.981	15.114	16.615	47.710
5	15.885	14.981	16.596	47.462
6	16.024	14.964	16.658	47.646
7	16.004	15.005	16.608	47.617
8	15.839	14.909	16.576	47.324
9	16.009	14.980	16.613	47.602
10	15.877	14.939	16.551	47.367
11	15.835	14.984	16.628	47.447
12	15.887	14.950	16.678	47.515
13	15.857	14.992	16.666	47.515
14	15.902	14.991	16.589	47.482
15	15.866	14.981	16.603	47.450
16	15.932	14.955	16.964	47.851

N°27 BENHAMOU Cyril				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	19.723	16.668	17.613	54.004
2	16.873	16.054	17.275	50.202
3	16.627	15.818	16.763	49.208
4	16.688	15.598	16.744	49.030
5	16.318	15.519	16.763	48.600
6	16.143	15.146	16.761	48.050
7	16.049	14.971	16.566	47.586
8	16.006	14.971	16.673	47.650
9	16.088	15.160	16.807	48.055
10	16.050	15.162	16.842	48.054
11	16.121	15.105	16.651	47.877
12	16.107	15.093	16.618	47.818
13	16.020	15.021	16.689	47.730
14	15.999	20.617	16.854	53.470
15	16.081	14.960	16.842	47.883
16	16.162	14.987	16.684	47.833

N°28 BERRUE Alexandre				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	19.616	16.448	16.940	53.004
2	16.559	19.846	17.056	53.461
3	16.248	15.658	16.860	48.766
4	16.117	15.558	17.089	48.764
5	16.153	15.776	16.771	48.700
6	16.173	15.269	16.826	48.268
7	16.182	15.110	16.656	47.948
8	16.182	15.116	16.820	48.118
9	16.159	15.071	16.774	48.004
10	16.101	15.094	16.814	48.009
11	16.151	15.110	16.706	47.967
12	16.047	15.180	16.750	47.977
13	16.076	15.041	16.745	47.862
14	16.062	15.494	16.782	48.338
15	16.151	15.210	16.866	48.227
16	16.491	15.413	16.873	48.777

N°29 DUCHAUSSOY Julien				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	26.892	21.933	23.895	1:12.720

N°30 ROUCHY Thomas				
Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	emps au tour
1	16.661	15.207	16.944	48.812
2	16.081	15.172	16.751	48.004
3	16.057	15.108	16.790	47.955
4	15.968	15.056	16.711	47.735
5	16.044	15.083	16.713	47.840
6	15.978	15.015	16.669	47.662
7	15.917	15.028	16.674	47.619
8	15.988	14.950	16.639	47.577
9	16.242	15.041	16.647	47.930
10	15.946	14.899	16.669	47.514
11	15.938	14.859	16.691	47.488

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF Finale (FI) Analyse

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
12	15.909	14.855	16.652	47.416
13	15.895	14.910	16.683	47.488
14	15.907	14.904	16.650	47.461
15	15.878	14.895	16.658	47.431
16	15.884	14.937	16.681	47.502

N°31 BOISSAY Clément

1	19.853	16.629	17.127	53.609
2	16.732	15.982	16.966	49.680
3	16.720	15.370	16.985	49.075
4	16.600	15.187	16.693	48.480
5	16.132	15.004	16.657	47.793
6	16.025	15.039	16.648	47.712
7	16.061	15.684	16.647	48.392
8	16.173	15.236	16.600	48.009
9	15.944	14.994	16.585	47.523
10	16.130	15.177	16.639	47.946
11	15.957	15.233	16.778	47.968
12	16.111	15.014	16.723	47.848
13	16.055	14.981	16.642	47.678
14	16.041	14.921	16.610	47.572
15	16.145	14.975	16.577	47.697
16	16.031	14.963	16.669	47.663

N°44 CONDE Hugo

1	19.056	15.964	16.995	52.015
2	16.888	16.964	16.949	50.801
3	16.463	15.374	16.844	48.681
4	16.257	15.186	16.848	48.291
5	16.304	15.197	16.773	48.274
6	16.177	15.232	16.761	48.170
7	16.261	15.221	16.761	48.243
8	16.648	15.508	16.779	48.935
9	16.129	15.175	16.702	48.006
10	16.455	15.233	16.999	48.687
11	16.456	15.186	16.761	48.403
12	16.095	15.123	16.739	47.957
13	16.031	15.194	16.777	48.002
14	16.070	15.420	16.844	48.334
15	16.112	15.075	16.817	48.004
16	16.086	15.105	16.743	47.934

N°45 SERANZI Maxime

1	18.280	16.061	16.925	51.266
2	16.143	15.302	16.858	48.303
3	16.171	15.250	16.713	48.134
4	16.074	15.114	16.673	47.861
5	15.998	15.126	16.687	47.811
6	16.044	15.079	16.729	47.852
7	15.963	15.054	16.660	47.677
8	16.001	15.055	16.646	47.702

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
9	15.974	15.073	16.655	47.702
10	16.024	15.028	16.599	47.651
11	16.026	15.070	16.662	47.758
12	15.956	15.065	16.639	47.660
13	15.980	15.053	16.607	47.640
14	15.949	15.009	16.635	47.593
15	15.999	15.005	16.646	47.650
16	15.982	15.043	16.600	47.625

N°55 COUBES Louis

1	19.581	16.873	17.241	53.695
2	16.383	16.284	16.885	49.552
3	16.837	15.280	16.993	49.110
4	16.527	15.164	16.738	48.429
5	16.132	15.043	16.650	47.825
6	16.030	15.022	16.653	47.705
7	16.123	15.387	16.647	48.157
8	16.189	15.386	16.614	48.189
9	15.947	14.962	16.535	47.444
10	16.173	15.101	16.713	47.987
11	16.046	15.092	16.636	47.774
12	15.980	14.976	16.637	47.593
13	16.000	15.221	16.678	47.899
14	15.995	14.926	16.592	47.513
15	16.047	14.942	16.717	47.706
16	15.945	15.028	16.645	47.618

N°69 BELTRAMELLI Viny

1	17.157	15.358	16.827	49.342
2	16.096	15.189	16.772	48.057
3	16.085	15.136	16.665	47.886
4	15.974	15.033	16.661	47.668
5	15.951	15.039	16.618	47.608
6	15.946	15.004	16.739	47.689
7	16.231	15.003	16.680	47.914
8	15.859	14.982	16.691	47.532
9	15.944	14.972	16.708	47.624
10	15.983	14.941	16.587	47.511
11	15.897	14.935	16.655	47.487
12	15.835	14.936	16.629	47.400
13	16.006	14.987	16.622	47.615
14	15.884	14.930	16.616	47.430
15	15.822	14.833	16.664	47.319
16	15.902	14.978	16.654	47.534

N°78 GHRIB Medy

1	19.018	16.683	17.277	52.978
2	16.223	15.801	16.789	48.813
3	16.091	15.113	16.622	47.826
4	15.979	15.329	16.700	48.008
5	15.972	15.054	16.628	47.654

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
6	15.864	14.985	16.578	47.427
7	15.842	14.931	16.562	47.335
8	15.989	14.970	16.748	47.707
9	15.843	14.974	16.641	47.458
10	15.986	14.963	16.515	47.464
11	15.849	14.954	16.758	47.561
12	15.931	14.977	16.559	47.467
13	15.842	15.040	16.719	47.601
14	15.879	14.994	16.708	47.581
15	15.902	14.925	16.650	47.477
16	15.826	14.930	16.650	47.406

N°88 LU Hugo

1	18.340	16.261	17.136	51.737
2	16.685	15.204	16.961	48.850
3	16.579	15.210	16.723	48.512
4	16.133	15.030	16.700	47.863
5	16.263	15.164	16.726	48.153
6	16.203	15.213	16.617	48.033
7	16.063	14.976	16.714	47.753
8	16.030	15.088	17.112	48.230
9	16.061	14.940	16.731	47.732
10	15.965	14.899	16.700	47.564
11	16.307	15.020	16.654	47.981
12	16.211	15.053	16.802	48.066
13	16.189	14.987	16.755	47.931
14	15.936	14.975	16.638	47.549
15	16.716	15.121	16.698	48.535
16	16.309	15.236	16.950	48.495

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016



Nationale

Chp.IDF
Finale (FI)
Grille de départ

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

78	GHRIB Medy 46.683	26	15 DOVILET Léo 46.808
4	NICOLINO Henri-Jean 46.797	25	
8	GUERARD Martin 46.779	24	29 DUCHAUSSOY Julien 47.367
44	CONDE Hugo 47.032	23	
18	AIT-OUAKLI David 47.221	22	31 BOISSAY Clément 46.754
27	BENHAMOU Cyril 46.726	21	
12	VALICHON Lydie 46.855	20	55 COUBES Louis 46.724
28	BERRUE Alexandre 47.206	19	
16	DHONDT Quentin 47.193	18	23 MORIGNAT Inès 47.672
21	BASTARD Erwan 46.771	17	
24	VENIER Jonas 46.794	16	20 LHUSSIER Sarah 47.623
26	MALIZIA Arnaud 46.727	15	
69	BELTRAMELLI Viny 46.714	14	14 BOUET Gautier 47.471
		13	
		12	5 ZOURRAY Alexis 47.003
		11	
		10	25 SCIBILIA Thomas 46.988
		9	
		8	88 LU Hugo 46.991
		7	
		6	45 SERANZI Maxime 46.677
		5	
		4	19 PROUTEAU Camille 46.791
		3	
		2	30 ROUCHY Thomas 46.642
		1	

POLE POSITION



Départ : 03/04 - 17:30 16 Tours = 0,000 Km

Le Chronométrage

Soucy IDF 2 (IDF) 02-03/04/2016

Cl	N°	Club	Chassis	Sout-PF	Sout-FI	Points	
1	30	ROUCHY Thomas	Sens-Paris	Sodi	40	50	90
2	69	BELTRAMELLI Viny	Sens-Paris	Exprit	50	32	82
3	26	MALIZIA Arnaud	Rosny	Sodi	32	40	72
4	19	PROUTEAU Camille	Brétigny	Sodi	26	26	52
5	24	VENIER Jonas	Brétigny	Tony Kart	22	22	44
6	45	SERANZI Maxime	Sens-Paris	Kosmic	20	20	40
7	88	LU Hugo	Kartland	Redspeed	18	16	34
7	21	BASTARD Erwan	Angerville	Tony Kart	19	15	34
9	25	SCIBILIA Thomas	Angerville		16	17	33
10	12	VALICHON Lydie	Cormeille	FA	13	18	31
11	16	DHONDT Quentin	Angerville	Redspeed	17	10	27
12	28	BERRUE Alexandre	JBH	Tony Kart	15	7	22
13	78	GHRIB Medy	Sens-Paris	Kosmic	1	19	20
13	5	ZOURRAY Alexis	Sens-Paris	Kosmic	14	6	20
15	55	COUBES Louis	Sens-Paris	Sodi	6	13	19
15	8	GUERARD Martin	Sens-Paris	Tony Kart	5	14	19
17	18	AIT-OUAKLI David	Sens-Paris	Tecno	9	9	18
18	31	BOISSAY Clément	JBH	Tony Kart	4	12	16
19	44	CONDE Hugo	Beltoise	Birel Art	7	8	15
19	27	BENHAMOU Cyril	Angerville	Tony Kart	11	4	15
21	4	NICOLINO Henri-Jean	Angerville		3	11	14
22	14	BOUET Gautier	Angerville	Tony Kart	12	1	13
23	20	LHUSSIER Sarah	Sens-Paris	Tony Kart	10	2	12
24	23	MORIGNAT Inès	Rosny	Birel Art	8	3	11
25	15	DOVILET Léo	Cormeille	FA	1	5	6
26	29	DUCHAUSSOY Julien	Rosny	Birel Art	2	1	3