

Soucy Soucy Sens Trophy

14 ET 15 MARS 2015



ST1-Cadet

Document 3.1 OFFICIEL

Cadet
Chrono (CH)
Résultats

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

Cl	N°	Pilote	Club	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps	Ecart	Tour
1	4	MIALANE Thomas	Sens	16.613	15.808	17.469	49.890		6
2	9	BERTRAND William	Angerville	16.644	15.755	17.610	50.009	0.119	7
3	10	NOUET Théo	Rosny	16.765	15.881	17.522	50.168	0.278	7
4	18	PIEL Côme	Pays Dunois	16.724	15.842	17.604	50.170	0.280	8
5	6	HADJAR Isack	Sens	16.651	15.873	17.690	50.214	0.324	8
6	99	TRIMOUILLE Andréa	Sens	16.902	16.125	17.666	50.693	0.803	8
7	2	NICOLINO Maxime	BRK	16.836	16.168	17.732	50.736	0.846	8
8	29	LE TALLEC Hugo	Sens	17.189	16.434	18.414	52.037	2.147	4
9	3	CANNARD Chloé	Besançon	17.863	16.770	18.778	53.411	3.521	6

Départ : 14/03 - 16:41:09

Meilleur tour : N°4 MIALANE Thomas

49.890

Météo : Soleil Air : 9°C Piste : Sèche

Soucy Soucy Sens Trophy

14 ET 15 MARS 2015



ST1-Cadet

Cadet

Chrono (CH)

Pour information, sans valeur officielle

Best Sectors Analysis

S1			S2			S3			Ideal Lap Times					
Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	Clt	N°	Temps	p-l	Ideal Lap	Best Lap	Diff.		
1	4	16.613	1	9	15.710	1	4	17.469	1	4	MIALANE Thomas	49.876	49.890	0.014
2	9	16.644	2	6	15.785	2	10	17.522	2	9	BERTRAND William	49.964	50.009	0.045
3	6	16.651	3	4	15.794	3	18	17.604	3	6	HADJAR Isack	50.094	50.214	0.120
4	18	16.692	4	18	15.842	4	9	17.610	4	10	NOUET Théo	50.098	50.168	0.070
5	10	16.695	5	10	15.881	5	6	17.658	5	18	PIEL Côme	50.138	50.170	0.032
6	2	16.768	6	99	15.999	6	99	17.666	6	99	TRIMOUILLE Andréa	50.494	50.693	0.199
7	99	16.829	7	2	16.122	7	2	17.732	7	2	NICOLINO Maxime	50.622	50.736	0.114
8	29	17.174	8	29	16.434	8	29	18.109	8	29	LE TALLEC Hugo	51.717	52.037	0.320
9	3	17.798	9	3	16.770	9	3	18.769	9	3	CANNARD Chloé	53.337	53.411	0.074



ST1-Cadet

Cadet Chrono (CH)

Pour information, sans valeur officielle

Analyse des tours

Tours Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps au tour

Tours Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps au tour

N°2 NICOLINO Maxime

1	17.808	17.097	18.361	53.266
2	17.282	16.413	18.090	51.785
3	17.098	16.166	17.905	51.169
4	16.874	16.308	17.777	50.959
5	17.165	16.122	17.886	51.173
6	16.826	16.179	17.766	50.771
7	16.768	16.314	17.807	50.889
8	16.836	16.168	17.732	50.736

N°10 NOUET Théo

1	18.064	16.823	18.047	52.934
2	17.328	16.402	17.976	51.706
3	17.156	16.131	17.626	50.913
4	16.951	16.001	17.698	50.650
5	17.007	16.667	17.581	51.255
6	16.695	15.889	17.775	50.359
7	16.765	15.881	17.522	50.168
8	16.978	16.249	17.747	50.974

N°3 CANNARD Chloé

1	19.460	18.166	19.773	57.399
2	18.445	17.990	19.632	56.067
3	18.192	17.842	19.435	55.469
4	18.044	17.370	18.982	54.396
5	17.798	17.223	18.769	53.790
6	17.863	16.770	18.778	53.411
7	17.820	17.097	19.024	53.941

N°18 PIEL Côme

1	17.610	16.670	18.206	52.486
2	17.207	16.457	17.978	51.642
3	17.286	16.109	17.944	51.339
4	16.965	16.081	17.895	50.941
5	16.897	16.264	17.660	50.821
6	16.793	15.947	17.783	50.523
7	16.692	15.913	17.650	50.255
8	16.724	15.842	17.604	50.170

N°4 MIALANE Thomas

1	17.779	16.513	17.984	52.276
2	17.207	16.439	17.901	51.547
3	16.908	16.144	17.713	50.765
4	16.732	15.941	17.588	50.261
5	16.748	16.081	17.600	50.429
6	16.613	15.808	17.469	49.890
7	16.618	15.824	17.508	49.950
8	16.663	15.794	17.546	50.003

N°29 LE TALLEC Hugo

1	18.256	17.436	18.689	54.381
2	17.695	16.870	18.296	52.861
3	17.422	16.938	18.109	52.469
4	17.189	16.434	18.414	52.037
5	17.258	16.611	18.192	52.061
6	17.174	16.531	18.490	52.195
7	17.204	16.791	18.281	52.276

N°6 HADJAR Isack

1	17.672	16.762	18.360	52.794
2	17.284	16.126	18.424	51.834
3	16.935	16.199	17.826	50.960
4	16.741	16.085	17.852	50.678
5	16.736	16.021	17.658	50.415
6	16.703	16.040	17.860	50.603
7	16.678	15.785	17.786	50.249
8	16.651	15.873	17.690	50.214

N°99 TRIMOUILLE Andréa

1	17.890	16.870	18.223	52.983
2	18.526	16.954	17.967	53.447
3	17.089	16.324	17.862	51.275
4	16.932	16.417	17.839	51.188
5	16.829	16.215	17.685	50.729
6	17.145	16.187	17.677	51.009
7	16.964	15.999	17.890	50.853
8	16.902	16.125	17.666	50.693

N°9 BERTRAND William

1	18.104	16.911	18.456	53.471
2	17.403	16.302	17.946	51.651
3	16.840	16.085	17.869	50.794
4	16.778	15.865	17.841	50.484
5	16.666	15.857	17.642	50.165
6	16.701	15.710	17.664	50.075
7	16.644	15.755	17.610	50.009
8	16.849	15.941	17.712	50.502