

Clt	N°	Pilote	Crk	Chassis / Moteur / Pneus	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Temps idéal	Temps	Ecart	Tour	Vitesse
1	3	AMAND Marcus	POITOU-CHARENTES	CRG / ROTAX / VEGA	26.029	28.474	19.605	1:14.108	1:14.160		3	72,62
2	5	JAUBERT Mathys	PACAC	OKI / ROTAX / VEGA	26.145	28.524	19.599	1:14.268	1:14.300	+0.140	3	72,48
3	9	VAYRON Elliott	ILE-DE-FRANCE	ZANARDI / ROTAX / VEGA	26.165	28.619	19.826	1:14.610	1:14.715	+0.555	4	72,08
4	35	DUPIN DE OLIVEIRA Raphaël	LANGUEDOC-ROUSS.	SODI / ROTAX / VEGA	26.377	29.023	20.109	1:15.509	1:15.562	+1.402	4	71,27
5	14	CARROT Ewan	AUVERGNE	ALPHA / ROTAX / VEGA	26.471	29.165	20.129	1:15.765	1:15.837	+1.677	7	71,01
6	17	GIRARD Kenzo	LANGUEDOC-ROUSS.	CRG / ROTAX / VEGA	26.752	28.799	20.128	1:15.679	1:16.083	+1.923	5	70,78
7	2	RIVIERE Luca	ILE-DE-FRANCE	BIREL ART / ROTAX / VEGA	26.679	29.062	20.202	1:15.943	1:16.266	+2.106	4	70,61
8	29	CARDOSO Enzo	ILE-DE-FRANCE	CRG / ROTAX / VEGA	26.581	29.153	20.245	1:15.979	1:16.415	+2.255	5	70,47
9	24	JOSEPH Jarod	ILE-DE-FRANCE	SODI / ROTAX / VEGA	27.293	29.498	20.276	1:17.067	1:17.207	+3.047	4	69,75
10	42	PRUVOST Ilyes	NORD-PICARDIE	TONY KART / ROTAX / VEGA	26.886	29.636	20.561	1:17.083	1:17.431	+3.271	6	69,55
11	41	SAINTPAUL Elio	PACAC	SODI / ROTAX / VEGA	26.989	29.608	20.354	1:16.951	1:17.767	+3.607	5	69,25

Le chronométrage



Affiché à

Le Président du Collège



Tour Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps

2 RIVIERE Luca

START				
1				
2	28.843	29.770	20.307	1:18.920
3	27.042	29.062	20.209	1:16.313
4	26.679	29.385	20.202	1:16.266
5	27.060	29.258	20.321	1:16.639
6	27.134	29.396	20.527	1:17.057
FINISH				
7	26.835	29.249	20.333	1:16.417

Tour Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps

9 VAYRON Elliott

START				
1				
2	27.839	29.026	19.905	1:16.770
3	26.352	28.619	19.858	1:14.829
4	26.165	28.675	19.875	1:14.715
5	26.352	28.697	19.871	1:14.920
6	26.330	28.854	19.826	1:15.010
FINISH				
7	26.413	28.853	19.850	1:15.116

3 AMAND Marcus

START				
1				
2	27.375	28.994	19.717	1:16.086
3	26.029	28.526	19.605	1:14.160
4	26.192	28.474	19.658	1:14.324
5	26.136	28.841	19.777	1:14.754
6	26.095	28.785	19.762	1:14.642
FINISH				
7	26.072	28.704	19.720	1:14.496

14 CARROT Ewan

START				
1				
2	28.861	31.921	20.512	1:21.294
3	27.012	29.165	20.383	1:16.560
4	26.971	29.298	20.129	1:16.398
5	26.828	29.382	20.177	1:16.387
6	26.644	29.322	20.352	1:16.318
FINISH				
7	26.471	29.221	20.145	1:15.837

5 JAUBERT Mathys

START				
1				
2	27.525	28.900	19.746	1:16.171
3	26.152	28.549	19.599	1:14.300
4	26.145	28.524	19.669	1:14.338
5	26.255	28.625	19.659	1:14.539
6	26.175	28.739	19.623	1:14.537
FINISH				
7	26.279	28.712	19.642	1:14.633

17 GIRARD Kenzo

START				
1				
2	28.759	29.599	20.372	1:18.730
3	27.171	29.058	20.128	1:16.357
4	26.870	28.949	20.473	1:16.292
5	26.846	28.799	20.438	1:16.083
6	26.752	29.451	20.430	1:16.633
FINISH				
7	26.876	29.364	20.583	1:16.823

COUPE DE FRANCE

Minikart

Essais Chronométrés Groupe 4

Historique

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
------	-----------	-----------	-----------	-------

24 JOSEPH Jarod

START				
1				
2	29.169	30.516	20.880	1:20.565
3	27.447	29.498	20.312	1:17.257
4	27.295	29.560	20.352	1:17.207
5	27.365	30.424	20.661	1:18.450
6	27.293	29.755	20.276	1:17.324
FINISH				
7	27.400	30.150	20.584	1:18.134

29 CARDOSO Enzo

START				
1				
2	28.524	29.814	20.451	1:18.789
3	26.741	29.355	20.367	1:16.463
4	26.993	29.224	20.372	1:16.589
5	26.581	29.153	20.681	1:16.415
6	26.864	29.504	20.245	1:16.613
FINISH				
7	26.939	29.428	20.378	1:16.745

35 DUPIN DE OLIVEIRA Raphaël

START				
1				
2	27.910	29.099	20.249	1:17.258
3	26.446	29.082	20.157	1:15.685
4	26.377	29.076	20.109	1:15.562
5	26.444	29.219	20.131	1:15.794
FINISH				
6	26.480	29.023	20.150	1:15.653

41 SAINTPAUL Elio

START				
1				
2	29.899	30.418	20.655	1:20.972
3	27.604	29.608	20.593	1:17.805
4	27.563	29.955	20.706	1:18.224

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
------	-----------	-----------	-----------	-------

5	27.598	29.815	20.354	1:17.767
6	26.989	29.954	21.242	1:18.185
FINISH				
7	27.417	29.965	20.985	1:18.367

42 PRUVOST Ilyes

START				
1				
2	30.615	31.040	20.888	1:22.543
3	27.393	29.937	20.708	1:18.038
4	27.328	29.636	20.808	1:17.772
5	27.140	29.862	20.686	1:17.688
6	26.886	29.835	20.710	1:17.431
FINISH				
7	27.240	29.757	20.561	1:17.558