

Clt	N°	Pilote	Crk	Chassis / Moteur / Pneus	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Temps idéal	Temps	Ecart	Tour	Vitesse
1	15	DUPONT Ilann	BOURGOGNE-FC	CRG / ROTAX / VEGA	26.157	28.334	19.651	1:14.142	<b>1:14.142</b>		5	72,63
2	19	CAPPUCCIO Mathys	PACAC	KOSMIC / ROTAX / VEGA	26.341	28.216	19.735	1:14.292	<b>1:14.292</b>	+0.150	5	72,49
3	4	CAPIETTO Macéo	ILE-DE-FRANCE	BIREL ART / ROTAX / VEGA	26.081	28.683	19.685	1:14.449	<b>1:14.564</b>	+0.422	5	72,22
4	18	SPIRGEL Mattéo	ILE-DE-FRANCE	BIREL ART / ROTAX / VEGA	26.199	28.864	20.027	1:15.090	<b>1:15.299</b>	+1.157	7	71,52
5	25	HENAFF Arthur	NORMANDIE	TONY KART / ROTAX / VEGA	26.408	28.775	19.949	1:15.132	<b>1:15.448</b>	+1.306	5	71,38
6	40	PORTOS Léo	RHONE-ALPES	PRAGA / ROTAX / VEGA	26.648	29.354	20.044	1:16.046	<b>1:16.238</b>	+2.096	4	70,64
7	34	ANTONUCCI Carl	MIDI-PYRENEES	BIREL ART / ROTAX / VEGA	26.919	28.960	20.090	1:15.969	<b>1:16.531</b>	+2.389	7	70,37
8	20	COUTURE Iliano	NORD-PICARDIE	ALPHA / ROTAX / VEGA	26.796	29.460	20.255	1:16.511	<b>1:16.573</b>	+2.431	4	70,33
9	38	BARRAULT Mathis	LANGUEDOC-ROUSS.	ALPHA / ROTAX / VEGA	26.867	29.784	20.569	1:17.220	<b>1:17.275</b>	+3.133	6	69,69

#### Déclassé de la manche

21	RIBIS Tom	MIDI-PYRENEES	SODI / ROTAX / VEGA	26.202	28.599	19.919	1:14.720					
31	CIONI Lorenzo	PACAC	KOSMIC / ROTAX / VEGA	26.147	28.577	19.923	1:14.647					

Le chronométrage



Affiché à

Le Président du Collège



Tour Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps

#### 4 CAPIETTO Macéo

START				
1				
2			20.008	1:17.703
3	26.389	28.845	19.789	1:15.023
4	26.193	28.683	19.717	1:14.593
5	26.081	28.720	19.763	1:14.564
6	26.191	28.715	19.742	1:14.648
FINISH				
7	26.270	28.770	19.685	1:14.725

Tour Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Temps

#### 19 CAPPUCCIO Mathys

START				
1				
2			19.863	1:16.476
3				1:14.583
4	27.058	28.594	19.923	1:15.575
5	26.341	28.216	19.735	1:14.292
6	26.534	28.500	19.968	1:15.002
FINISH				
7	26.725	28.595	19.939	1:15.259

#### 15 DUPONT Ilann

START				
1				
2			19.746	1:16.186
3				1:14.331
4	26.955	28.693	19.709	1:15.357
5	26.157	28.334	19.651	1:14.142
6	26.814	28.548	19.926	1:15.288
FINISH				
7	29.246	28.585	19.653	1:17.484

#### 20 COUTURE Illiano

START				
1				
2				1:20.850
3			1:37.785	1:17.152
4	26.857	29.461	20.255	1:16.573
5	26.815	29.460	20.600	1:16.875
6	26.796	29.695	20.813	1:17.304
FINISH				
7	27.023	29.961	20.622	1:17.606

#### 18 SPIRGEL Mattéo

START				
1				
2			20.307	1:18.628
3	26.478	29.310	20.051	1:15.839
4	26.297	29.035	20.192	1:15.524
5	26.300	29.042	20.039	1:15.381
6	26.458	28.864	20.027	1:15.349
FINISH				
7	26.199	28.879	20.221	1:15.299

#### 21 RIBIS Tom

START				
1				
2			20.090	1:16.335
3				1:14.861
4	26.202	28.601	19.919	1:14.722
5	26.304	28.702	19.949	1:14.955
6	26.301	28.691	20.516	1:15.508
FINISH				
7	28.199	28.599	19.996	1:16.794

COUPE DE FRANCE

Minikart

Essais Chronométrés Groupe 3

Historique

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
<b>25 HENAFF Arthur</b>				
START				
1				
2				1:29.997
3			1:38.994	1:15.867
4	26.636	28.937	19.949	1:15.522
5	26.436	29.009	20.003	1:15.448
6	26.451	28.963	20.050	1:15.464
FINISH				
7	26.408	28.775	20.669	1:15.852

**31 CIONI Lorenzo**

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
START				
1				
2			20.136	1:17.667
3				1:15.445
4	26.220	28.971	19.953	1:15.144
5	26.233	28.816	19.979	1:15.028
6	26.324	28.836	19.923	1:15.083
FINISH				
7	26.147	28.577	20.023	1:14.747

**34 ANTONUCCI Carl**

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
START				
1				
2			20.639	1:18.828
3				1:17.348
4	27.476	29.542	20.834	1:17.852
5	26.919	29.811	20.330	1:17.060
6	27.293	29.137	20.143	1:16.573
FINISH				
7	27.481	28.960	20.090	1:16.531

**38 BARRAULT Mathis**

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
START				
1				
2				1:21.369
3			1:39.550	1:18.567

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
4	27.152	29.928	20.645	1:17.725
5	27.060	29.820	20.676	1:17.556
6	26.867	29.784	20.624	1:17.275
FINISH				
7	27.095	30.058	20.569	1:17.722

**40 PORTOS Léo**

Tour	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps
START				
1				
2				1:19.474
3			1:36.683	1:16.444
4	26.719	29.475	20.044	1:16.238
5	26.702	29.590	20.521	1:16.813
6	26.754	29.444	20.201	1:16.399
FINISH				
7	26.648	29.354	20.359	1:16.361