



**Rotax**

Finale (Frotm)  
Résultats

Document 12

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

Clt	N°	Pilote	Rookie	Tours	Ecart	Interv.	Meilleur tour
1	35	PADEZ Léandro	OUI	13			54.950
2	56	PELLEMELE Oscar	OUI	13	0.333	0.333	54.618
3	2	BARBAROUX Antoine		13	2.068	1.735	54.346
4	26	GUERIN Kylian		13	2.114	0.046	54.543
5	18	ESTEVEZ VIEIRA Axel		13	2.339	0.225	54.656
6	37	RATTON Martin		13	2.578	0.239	54.869
7	6	GAUTIER Jacques		13	2.930	0.352	54.864
8	20	BUREL Hugo	OUI	13	3.009	0.079	54.822
9	3	DELAUNAY Paul-Louis		13	4.112	1.103	54.794
10	65	LETELLIER Erwann		13	6.174	2.062	54.797
11	99	TRIMOUILLE Andréa		13	8.918	2.744	55.025
12	10	TOURET Julien		13	8.994	0.076	55.045
13	61	MARC Anthony	OUI	13	9.962	0.968	55.364
14	8	PATUREL Nicolas		13	10.607	0.645	55.291
15	28	BELLAIL Cyril		13	14.076	3.469	55.405
16	24	CIRET Florian		13	16.302	2.226	55.178
17	44	NOKERMAN Jean-Marc	OUI	13	17.125	0.823	55.731
18	82	FRANCOIS Ludovic		13	17.460	0.335	55.598
19	16	BORDAGE Anthony	OUI	13	17.886	0.426	55.586
20	4	HAMON Alexandre	OUI	13	26.486	8.600	55.906
21	78	PESENTI Romain		13	26.995	0.509	56.433
22	57	ELART Pascal		13	33.877	6.882	57.195
23	58	FERREIRA Manuel		13	34.160	0.283	56.900
24	11	GUILLON Benjamin	OUI	13	34.229	0.069	55.750
25	50	ALMY Mathieu		13	34.514	0.285	56.707
26	59	GONEL Francis		13	34.596	0.082	56.292
27	90	RIVET Damien	OUI	13	35.019	0.423	56.184
28	5	PETEREAU Tony		13	42.896	7.877	57.041

Tête de course : N°35 PADEZ Léandro (1-13)

Départ : 05/05 - 16:43:24

Meilleur tour : N°2 BARBAROUX Antoine 54.346

Météo : Nuageux Air : 10°C Piste : Séchage

Ancien record de l'épreuve : N°56 PELLEMELE Oscar 54.503

MINARELLI 2019 LE MANS 04-05/05/2019

Page 1 / 1

EVOKART

Apex Timing



**Rotax**

Finale (Frotm)  
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	27	28
Grille	35	26	56	37	18	20	2	99	3	6	10	61	8	44	11	82	28	16	24	78	90	59	50	57	4	58	5	65
Départ	35	56	26	18	37	20	2	6	99	3	61	10	44	8	28	82	11	16	24	59	78	90	57	50	58	4	65	5
Tour 1 Intervalle	35	26 0.4	37 0.3	18 0.1	56 0.1	20 0.9	6 0.4	8 0.3	3 0.5	2 0.1	44 0.2	99 0.0	61 0.2	11 0.2	28 0.0	16 0.4	10 0.0	65 0.4	82 0.3	24 0.1	78 0.1	57 0.8	58 0.4	90 0.3	4 0.2	59 1.1	5 0.2	50 0.3
Tour 2	35	26 0.4	18 0.3	37 0.2	56 0.0	20 0.8	6 0.6	8 0.6	2 0.3	3 0.2	44 1.0	99 0.0	61 0.0	28 0.4	10 0.0	11 0.8	65 0.0	16 0.2	82 0.2	24 0.1	78 0.3	57 1.4	58 1.0	90 0.3	4 0.1	5 2.0	50 0.0	59 0.5
Tour 3	35	26 0.4	18 0.3	56 0.4	37 0.3	20 0.4	6 0.7	2 0.9	8 0.2	3 0.0	99 1.2	61 0.1	10 0.6	44 0.6	65 0.1	28 0.0	16 0.7	82 0.6	24 0.2	78 0.3	57 2.2	58 1.0	4 0.7	90 0.4	5 1.8	50 0.0	59 0.2	11 5.8
Tour 4	35	26 0.1	18 0.4	56 0.3	37 0.5	20 0.2	6 0.9	2 0.3	8 1.0	3 0.2	99 1.0	61 0.3	10 0.4	65 0.8	44 0.8	28 0.1	16 0.6	82 0.2	24 0.1	78 2.3	57 1.8	4 1.2	58 0.1	90 0.8	50 1.8	5 1.1	59 0.0	11 5.0
Tour 5	35	18 0.8	56 0.4	26 0.3	37 0.0	20 0.1	2 0.6	6 0.1	8 1.9	3 0.0	99 0.7	61 0.4	10 0.3	65 0.4	44 1.8	28 0.2	16 0.4	24 0.3	82 0.2	78 3.2	57 2.2	4 0.9	58 0.6	90 0.3	50 1.8	5 1.5	59 0.0	11 4.1
Tour 6	35	18 0.7	56 0.3	26 0.5	37 0.3	20 0.5	2 0.1	6 0.1	3 1.9	8 0.8	99 0.0	61 0.7	65 0.2	10 0.0	44 2.6	28 0.2	24 1.1	16 0.1	82 0.1	78 4.1	57 2.6	4 0.1	58 1.3	90 0.1	50 1.8	59 1.5	5 1.3	11 1.9
Tour 7	35	18 0.6	56 0.2	26 0.4	2 0.5	20 0.2	37 0.1	6 0.5	3 1.7	8 1.4	99 0.0	65 0.2	61 0.4	10 0.0	44 3.0	28 0.1	24 1.3	82 0.2	16 0.5	78 4.4	4 2.6	57 0.6	58 2.0	50 1.2	90 1.1	59 0.1	5 2.4	11 0.1
Tour 8	35	18 0.3	56 0.2	26 0.4	2 0.4	20 0.7	37 0.2	6 0.4	3 1.8	99 2.1	61 0.3	65 0.0	10 0.0	61 0.2	8 3.3	44 0.9	28 0.4	24 0.3	82 0.2	16 5.6	78 2.2	4 1.6	57 1.8	58 1.3	50 1.5	59 0.7	90 1.0	11 0.5
Tour 9	35	18 0.2	56 0.1	26 0.2	2 0.1	37 1.4	20 0.0	6 0.3	3 1.7	65 2.6	99 0.0	10 0.0	61 0.8	8 0.0	44 3.4	28 0.5	24 0.2	82 0.8	16 6.3	78 1.8	4 2.8	57 2.8	58 1.7	50 0.8	59 1.4	90 0.5	11 0.3	5 1.8
Tour 10	35	18 0.0	56 0.0	2 0.0	26 0.0	37 1.5	20 0.3	6 0.1	3 1.6	65 2.6	99 0.2	10 0.1	61 1.1	8 0.3	28 3.7	44 0.2	24 0.0	82 0.8	16 0.5	78 7.2	4 0.9	57 4.4	58 1.4	50 0.4	59 0.9	90 0.4	11 0.0	5 3.6
Tour 11	35	56 0.7	18 0.1	2 0.1	26 0.0	37 0.7	20 0.4	6 0.1	3 1.6	65 2.3	10 0.6	99 0.2	61 1.2	8 0.4	28 3.8	44 0.7	24 0.1	82 0.3	16 0.8	78 7.8	4 0.2	57 5.8	58 0.8	50 0.2	59 0.7	11 0.0	90 0.2	5 5.1
Tour 12	35	56 0.6	18 0.5	2 0.0	26 0.1	37 0.4	20 0.4	6 0.2	3 1.7	65 2.0	99 2.1	10 0.0	61 0.6	8 0.5	28 3.7	24 1.8	44 0.3	82 0.1	16 0.2	78 8.6	4 0.1	57 6.6	58 0.4	11 0.1	50 0.3	59 0.4	90 0.3	5 6.4
Tour 13	35	56 0.3	2 1.7	26 0.0	18 0.2	37 0.2	6 0.3	20 0.0	3 1.1	65 2.0	99 2.7	10 0.0	61 0.9	8 0.6	28 3.4	24 2.2	44 0.8	82 0.3	16 0.4	78 8.6	4 0.5	57 6.8	58 0.2	11 0.0	50 0.2	59 0.0	90 0.4	5 7.8



**Rotax**

Finale (Frotm)  
Analyse des tours

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Temps au tour
<b>N°2 BARBAROUX Antoine</b>	
1	1:00.232
2	55.570
3	55.251
4	54.472
5	54.777
6	55.032
7	54.363
8	54.346
9	54.560
10	54.795
11	55.823
12	55.286
13	55.881

Tours	Temps au tour
<b>N°3 DELAUNAY Paul-Louis</b>	
1	59.962
2	55.904
3	55.367
4	55.472
5	55.568
6	55.026
7	54.952
8	54.983
9	54.935
10	54.794
11	55.174
12	55.172
13	54.972

Tours	Temps au tour
<b>N°4 HAMON Alexandre</b>	
1	1:03.222
2	57.929
3	57.852
4	56.676
5	57.019
6	56.683
7	56.467
8	56.246
9	56.016
10	55.906
11	56.147
12	56.496
13	56.791

Tours	Temps au tour
<b>N°5 PETEREAU Tony</b>	
1	1:04.284
2	58.640
3	58.081
4	58.331
5	57.539
6	58.523
7	57.839
8	57.270

Tours	Temps au tour
9	57.041
10	57.600
11	57.943
12	58.118
13	58.342

Tours	Temps au tour
<b>N°6 GAUTIER Jacques</b>	
1	59.265
2	55.534
3	55.310
4	55.052
5	55.244
6	55.075
7	55.167
8	54.864
9	55.012
10	54.954
11	55.116
12	55.096
13	55.547

Tours	Temps au tour
<b>N°8 PATUREL Nicolas</b>	
1	59.133
2	55.848
3	55.858
4	55.291
5	55.767
6	55.936
7	55.593
8	56.065
9	55.978
10	55.831
11	55.542
12	55.705
13	55.932

Tours	Temps au tour
<b>N°10 TOURET Julien</b>	
1	1:01.276
2	56.067
3	55.856
4	55.224
5	55.265
6	55.391
7	55.358
8	55.340
9	55.048
10	55.045
11	55.188
12	56.437
13	55.535

Tours	Temps au tour
<b>N°11 GUILLON Benjamin</b>	
1	1:00.440
2	57.424
3	1:10.447

Tours	Temps au tour
4	57.204
5	56.580
6	56.277
7	56.078
8	56.540
9	55.750
10	55.841
11	56.178
12	56.019
13	57.178

Tours	Temps au tour
<b>N°16 BORDAGE Anthony</b>	
1	1:00.796
2	57.276
3	56.258
4	56.196
5	55.772
6	56.507
7	56.486
8	55.586
9	55.715
10	55.926
11	56.133
12	55.829
13	56.989

Tours	Temps au tour
<b>N°18 ESTEVES VIEIRA Axel</b>	
1	57.901
2	55.362
3	55.109
4	54.931
5	55.562
6	54.872
7	54.858
8	54.656
9	55.035
10	55.211
11	55.815
12	55.330
13	56.249

Tours	Temps au tour
<b>N°20 BUREL Hugo</b>	
1	58.944
2	55.395
3	55.191
4	54.822
5	55.458
6	55.044
7	55.215
8	54.864
9	55.417
10	55.174
11	55.122
12	55.018
13	55.827



## Rotax

### Finale (Frotm) Analyse des tours

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Temps au tour
<b>N°24 CIRET Florian</b>	
1	1:01.736
2	56.614
3	56.770
4	55.720
5	55.724
6	56.006
7	55.827
8	55.801
9	55.178
10	55.611
11	56.279
12	56.465
13	56.054

<b>N°26 GUERIN Kylian</b>	
1	57.542
2	55.431
3	55.147
4	54.842
5	56.797
6	54.927
7	54.725
8	54.543
9	54.767
10	55.078
11	55.819
12	55.352
13	55.777

<b>N°28 BELLAIL Cyril</b>	
1	1:00.593
2	56.504
3	56.723
4	56.281
5	55.931
6	55.703
7	55.669
8	56.633
9	55.405
10	55.542
11	55.662
12	55.557
13	55.685

<b>N°35 PADEZ Leandro</b>	
1	57.152
2	55.403
3	55.189
4	55.187
5	55.202
6	55.023
7	54.952
8	54.950

9	55.096
10	55.459
11	54.958
12	55.022
13	55.117

<b>N°37 RATTON Martin</b>	
1	57.781
2	55.672
3	55.657
4	55.006
5	55.608
6	55.685
7	54.869
8	54.969
9	55.058
10	54.956
11	55.029
12	55.000
13	55.824

<b>N°44 NOKERMAN Jean-Marc</b>	
1	1:00.064
2	56.579
3	57.069
4	56.320
5	55.828
6	55.731
7	55.814
8	55.808
9	55.793
10	56.337
11	56.161
12	56.987
13	56.551

<b>N°50 ALMY Mathieu</b>	
1	1:05.171
2	58.308
3	58.083
4	57.145
5	57.146
6	57.113
7	56.991
8	57.114
9	56.707
10	56.779
11	56.829
12	57.161
13	57.136

<b>N°56 PELLEMELE Oscar</b>	
1	58.187
2	55.447
3	55.267

4	54.799
5	55.667
6	54.772
7	54.782
8	54.618
9	54.957
10	55.131
11	55.640
12	54.922
13	54.783

<b>N°57 ELART Pascal</b>	
1	1:02.552
2	57.373
3	57.513
4	57.315
5	57.308
6	57.414
7	57.308
8	57.195
9	57.239
10	57.543
11	57.580
12	57.266
13	57.517

<b>N°58 FERREIRA Manuel</b>	
1	1:02.706
2	58.013
3	57.547
4	57.541
5	57.582
6	57.377
7	57.769
8	56.990
9	57.185
10	57.219
11	57.004
12	56.900
13	57.303

<b>N°59 GONEL Francis</b>	
1	1:04.822
2	59.410
3	57.874
4	58.075
5	57.483
6	57.129
7	56.720
8	57.312
9	56.630
10	56.292
11	56.623
12	56.877
13	56.770



**Rotax**

Finale (Frotm)  
Analyse des tours

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Temps au tour
<b>N°61 MARC Anthony</b>	
1	1:00.549
2	56.401
3	55.678
4	55.403
5	55.364
6	55.480
7	55.592
8	55.609
9	55.606
10	55.440
11	55.476
12	55.606
13	55.851
<b>N°65 LETELLIER Erwann</b>	
1	1:00.518
2	56.468
3	55.724
4	55.355
5	54.797
6	54.927
7	54.896
8	55.759
9	54.940
10	54.833
11	54.923
12	54.842
13	54.975
<b>N°78 PESENTI Romain</b>	
1	1:01.816
2	56.780
3	56.766
4	57.725
5	56.879
6	56.984
7	56.652
8	56.703
9	56.433
10	56.821
11	56.752
12	56.597
13	57.496
<b>N°82 FRANCOIS Ludovic</b>	
1	1:01.864
2	56.642
3	56.681
4	55.748
5	56.169
6	56.059
7	55.726
8	55.954

Tours	Temps au tour
9	55.717
10	55.598
11	55.790
12	56.505
13	56.776
<b>N°90 RIVET Damien</b>	
1	1:03.349
2	58.041
3	58.395
4	57.173
5	57.148
6	57.114
7	1:00.016
8	58.267
9	56.434
10	56.184
11	56.505
12	56.833
13	56.872
<b>N°99 TRIMOUILLE Andréa</b>	
1	1:00.519
2	56.539
3	55.583
4	55.277
5	55.241
6	55.187
7	55.600
8	55.573
9	55.477
10	55.025
11	55.554
12	56.116
13	55.526





**Rotax**

**Finale (Frotm)  
Grille de départ**

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

65	LETELLIER Erwann	14	5	PETEREAU Tony
58	FERREIRA Manuel	13	4	HAMON Alexandre
57	ELART Pascal	12	50	ALMY Mathieu
59	GONEL Francis	11	90	RIVET Damien
78	PESENTI Romain	10	24	CIRET Florian
16	BORDAGE Anthony	9	28	BELLAIL Cyril
82	FRANCOIS Ludovic	8	11	GUILLOIN Benjamin
44	NOKERMAN Jean-Marc	7	8	PATUREL Nicolas
61	MARC Anthony	6	10	TOURET Julien
6	GAUTIER Jacques	5	3	DELAUNAY Paul-Louis
99	TRIMOUILLE Andréa	4	2	BARBAROUX Antoine
20	BUREL Hugo	3	18	ESTEVE VIEIRA Axel
37	RATTON Martin	2	56	PELLEMELE Oscar
26	GUERIN Kylian	1	35	PADEZ Léandro

POLE POSITION



Départ : 05/05 - 16:40 13 Tours = 0,000 Km

MINARELLI 2019 LE MANS 04-05/05/2019

EVOKART

Page 1 / 1

Apex Timing