



Championnat LIGUE ILE DE FRANCE

Championnat LIGUE DU CENTRE

7 & 8 MARS 2026 Angerville



Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Document 16.1 OFFICIEL

Mini60

Manche A - B (mab)

Résultats

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

Clt	p-l	N°	Pilote	Class/Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart	Pénalité
1	▲3	586	SEPTIER Jaimy	Angerville		18.710	19.270	20.729	58.716			
2	▲5	535	CAMBON Maxime	Angerville		18.620	19.274	20.751	58.748	0.289	0.289	
3	▼2	542	SY Noah	ASK BRETIGNY		18.614	19.278	20.705	58.706	0.057	0.346	
4	▼2	547	DE OLIVEIRA Sandro	Rosny		18.618	19.364	20.733	58.799	0.162	0.508	
5	▬	503	VIGION Nathan	Mini60 Salbris		18.664	19.346	20.673	58.802	0.301	0.809	
6	▲5	516	PAUCHOT DI TOMMASO Valent	Mini60 Salbris		18.737	19.356	20.899	59.139	2.348	3.157	
7	▲2	545	HARDUIN Raphael	Arras		18.738	19.407	20.871	59.124	0.416	3.573	
8	▲9	530	ZOSI Loris	Angerville		18.739	19.324	20.819	59.151	0.229	3.802	
9	▲7	543	MENGUAL Lenzo	NEUILLY SOUS CL		18.766	19.350	20.899	59.178	0.218	4.020	
10	▬	568	BEIGEAUD Jules	U10 ASK ANGERVILLE		18.846	19.393	20.977	59.299	1.044	5.064	
11	▲7	529	CALDARAS Rafael	CORMEILLES		18.788	19.417	21.023	59.322	0.817	5.881	
12	▼4	524	HARANG Leo	U10 ROUEN 76		18.768	19.380	20.805	59.203	1.957	7.838	+5.000
13	▲12	577	COUTINHO Elias	AS Mantaie		18.882	19.599	21.224	59.733	3.942	11.780	
14	▲7	510	SAULNIER Théodore	Mini60 Angerville		18.997	19.748	21.295	1:00.138	3.131	14.911	
15	▼1	569	IMAM Yacine	ANGERVILLE	Birel	18.697	19.519	21.015	59.428	0.833	15.744	+3.000
16	▲7	549	JEAN Louka	U10 Rosny 93		19.063	19.634	21.170	59.985	1.443	17.187	
17	▲2	521	BASTIDE Macéo	Rosny 93		19.069	19.510	21.161	59.937	1.075	18.262	
18	▲13	574	MAGALHAES Hugo	Angerville		19.116	19.742	21.319	1:00.401	1.779	20.041	
19	▲7	517	RODRIGUES Marceau	Mini60 Rosny		18.979	19.757	21.074	1:00.130	0.085	20.126	
20	▼14	561	LEGER Gabin	U10 Rosny 93		18.803	19.479	20.962	59.244	0.206	20.332	
21	▲9	506	DUEZ Ilan	Mini60 Val de Loire		19.022	19.772	21.298	1:00.118	0.354	20.686	
22	▼9	511	DE AMORIM Gabriel	Mini60 Orléans		18.921	19.464	20.978	59.385	0.469	21.155	
23	▲1	593	MATHIEU Alessandro	Rosny 93	Praga	19.423	19.842	21.114	1:00.379	1.918	23.073	
24	▼4	591	CHAIBI Nathan	U10 ANGERVILLE		19.082	19.653	21.233	59.968	0.226	23.299	
25	▲3	504	GORGE Louis	Mini60 Salbris		19.098	19.762	21.250	1:00.190	1.362	24.661	
26	▼4	526	FOURNOT Arris	ANGERVILLE		19.034	19.626	21.115	59.981	0.173	24.834	
27	▼24	548	CHECH Jules	U10 ANGERVILLE		18.694	19.284	20.849	58.962	0.773	25.607	
28	▲6	532	BARONI Scott	KARTLAND 77		19.058	20.027	21.723	1:01.066	0.499	26.106	
29	▼2	540	GUEANT Enzo	U10 Angerville		18.949	19.679	21.140	1:00.036	0.382	26.488	
30	▼18	508	PEROU Enzo	Mini60 Val de Loire		18.763	19.350	20.880	59.038	0.091	26.579	
31	▼2	507	TEBBUTT Sasha	Mini60 Val de Loire		19.334	19.931	21.461	1:00.984	7.238	33.817	
32	▬	565	LANGLOIS Michael	U10 Angerville		19.532	20.141	21.720	1:01.764	12.720	46.537	
33	▲3	523	HOGER Mael	U10 Angerville		19.937	20.576	22.111	1:03.227	1.897	48.434	
34	▼1	505	BRULE Lucas	Mini60 Phinia Roto Spo		19.956	20.477	22.461	1:03.076	1.242	49.676	
35	▬	522	ERRIEN Jules	U10 Sens Paris	FA	20.846	20.751	22.471	1:04.272	4 Tours	4 Tours	
36	▼21	579	ROYANT BONGRAND Léandre	AS MANTAISE		20.322	20.010	21.471	1:01.871	3 Tours	7 Tours	

N°524 HARANG Leo : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°5.

Tête de course : N°548 CHECH Jules (1-8) / N°586 SEPTIER Jaimy (9-9)

Départ : 07/03 - 16:30:24

Meilleur tour : N°542 SY Noah 58.706 73.59 km/h

Météo : Légèrement nuageux Air : 18°C Piste : Sèche

Record de l'épreuve : N°542 SY Noah 58.173 74.26 km/h



Championnat LIGUE ILE DE FRANCE
Championnat LIGUE DU CENTRE
7 & 8 MARS 2026 Angerville



Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Document 16.1 OFFICIEL

Mini60

Manche A - B (mab)

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

Résultats

Clt	p-l	N°	Pilote	Class	Club	Chassis	Meilleur S1	Meilleur S2	Meilleur S3	Meilleur tour	Interv.	Ecart	Pénalité
N°569 IMAM Yacine : Sortie partielle du couloir Pénalité 3s. Suivant la décision sportive N°6.													

Tête de course : N°548 CHECH Jules (1-8) / N°586 SEPTIER Jaimy (9-9)

Départ : 07/03 - 16:30:24										Meilleur tour : N°542 SY Noah	58.706	73.59 km/h
Météo : Légèrement nuageux	Air : 18°C	Piste : Sèche								Record de l'épreuve : N°542 SY Noah	58.173	74.26 km/h

DIFFUSION (1 EXEMPLAIRE) : COLLEGE DES COMMISSAIRES, AFFICHAGE, CHRONO

DECISION DU COLLEGE

FAIT SPORTIF FAIT TECHNIQUE PERMIS D'ORGANISER N°DECISION N°: **6**INTITULE DE L'ÉPREUVE(NOM / DATE / LIEU) : Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60
07-08/03/2026 CHP IDF ANGERVILLE (FR)FAIT SURVENU PENDANT : **Manche A - B**

DONT LE DEPART A EU LIEU A (HEURE / MINUTES) : 07/03/2026 - 16:30

LE CONCURRENT N°: **569**NOM : **IMAM**PRENOM : **Yacine**CATEGORIE : **Mini60**N° DE LICENCE : **nbw77x16ag**

(A REMPLIR SI DIFFERENT)

LE PILOTE N°

N° DE LICENCE :

NOM :

PRENOM :

NOM ET FONCTION DE LA PERSONNE AYANT CONSTATÉ L'INFRACTION

DESCRIPTION DES FAITS :

La Commission Sportive inflige au concurrent une sanction suivant l'article 2.20a et 2.20a K des Prescriptions Générales CIK-FIA 2026

SANCTION : **Sortie partielle du couloir Pénalité 3s**

DATE : 07/03/2026

A (HEURE / MINUTES) : 16:42

MEMBRES DU COLLEGE DES COMMISSAIRES SPORTIFS

PRESIDENT DU COLLEGE

COMMISSAIRE SPORTIF

COMMISSAIRE SPORTIF

NOM / PRENOM : PCS C. GUIGNARD (FR)

NOM / PRENOM : A. POTHE (FR)

NOM / PRENOM : C. TEXIER (IDF)

N° LICENCE : 69022

N° LICENCE : 224442

N° LICENCE : 62890

SIGNATURE

SIGNATURE

SIGNATURE

SIGNATURES

CONCURRENT *

PILOTE (SI DIFFERENT)

HEURE D'AFFICHAGE (HEURE / MINUTES)

IMAM Yacine

*Le soussigné reconnaît avoir été informé de la décision ci-dessus ainsi que du motif le justifiant, avoir reçu copie de la présente notification et avoir été informé des voies de recours contenues à l'article VIII - Appels des Prescriptions Générales FFSA retranscrit ci-dessous :

« 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 intention d'appel une caution de **3.300 €**.

Le concurrent devra confirmer son intention en envoyant sa lettre d'appel à la FFSA par courrier recommandé avec accusé de réception dans le délai de 96 heures à compter de la notification d'appel. »

Les pénalités de temps sont insusceptibles d'appel – Article 54 Annexe Sportive FFSA 2025.**Les pénalités de carénage sont insusceptibles d'appel – Article 2.3.3 des Prescriptions Générales CIK 2025.**

DIFFUSION (1 EXEMPLAIRE) : COLLEGE DES COMMISSAIRES, AFFICHAGE, CHRONO

DECISION DU COLLEGE

FAIT SPORTIF FAIT TECHNIQUE PERMIS D'ORGANISER N°DECISION N°: **5**INTITULE DE L'ÉPREUVE(NOM / DATE / LIEU) : Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60
07-08/03/2026 CHP IDF ANGERVILLE (FR)FAIT SURVENU PENDANT : **Manche A - B**

DONT LE DEPART A EU LIEU A (HEURE / MINUTES) : 07/03/2026 - 16:30

LE CONCURRENT N°: **524**NOM : **HARANG**PRENOM : **Leo**CATEGORIE : **Mini60**N° DE LICENCE : **353795**

(A REMPLIR SI DIFFERENT)

LE PILOTE N°

N° DE LICENCE :

NOM :

PRENOM :

NOM ET FONCTION DE LA PERSONNE AYANT CONSTATÉ L'INFRACTION

DESCRIPTION DES FAITS :

Pendant la procédure de départ, départ lancé pour karts à prise directe avec ou sans embrayage, le Pilote n° 524 a fait une sortie totale du couloir (4 roues), constaté par le juge de fait au départ, confirmé par la vidéo.
La Commission Sportive inflige au concurrent une sanction suivant l'article 2.20a et 2.20a K des Prescriptions Générales CIK-FIA 2026

SANCTION : **Pénalité de 5 secondes**

DATE : 07/03/2026

A (HEURE / MINUTES) : 16:41

MEMBRES DU COLLEGE DES COMMISSAIRES SPORTIFS

PRESIDENT DU COLLEGE

COMMISSAIRE SPORTIF

COMMISSAIRE SPORTIF

NOM / PRENOM : PCS C. GUIGNARD (FR)

NOM / PRENOM : A. POTHE (FR)

NOM / PRENOM : C. TEXIER (IDF)

N° LICENCE : 69022

N° LICENCE : 224442

N° LICENCE : 62890

SIGNATURE

SIGNATURE

SIGNATURE

SIGNATURES

CONCURRENT *

PILOTE (SI DIFFERENT)

HEURE D'AFFICHAGE (HEURE / MINUTES)

HARANG Leo - HARANG ADRIEN

*Le soussigné reconnaît avoir été informé de la décision ci-dessus ainsi que du motif le justifiant, avoir reçu copie de la présente notification et avoir été informé des voies de recours contenues à l'article VIII - Appels des Prescriptions Générales FFSA retranscrit ci-dessous :

« 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 intention d'appel une caution de **3.300 €**.

Le concurrent devra confirmer son intention en envoyant sa lettre d'appel à la FFSA par courrier recommandé avec accusé de réception dans le délai de 96 heures à compter de la notification d'appel. »

Les pénalités de temps sont insusceptibles d'appel – Article 54 Annexe Sportive FFSA 2025.

Les pénalités de carénage sont insusceptibles d'appel – Article 2.3.3 des Prescriptions Générales CIK 2025.



Championnat LIGUE ILE DE FRANCE

Championnat LIGUE DU CENTRE

7 & 8 MARS 2026 Angerville



Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Mini60 Manche A - B (mab)

Pour information, sans valeur officielle

Tableau des tours

	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	29	30	31	32	33	34	35	36
Grille	542	547	548	586	503	561	535	524	545	568	516	508	511	569	579	543	530	529	521	591	510	526	549	593	577	517	540	504	507	506	574	565	505	532	522	523

Départ	542	548	547	503	586	561	535	545	524	568	508	516	511	579	569	543	530	529	591	521	526	510	593	549	517	577	504	540	506	574	565	532	523	522	505	507
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tour 1 Intervalle	548	586	542	547	503	535	545	524	516	568	543	530	529	510	577	504	532	574	549	517	591	569	506	521	526	565	593	561	523	505	522	540	507	511	508	579		0.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.6	0.5	1.0	0.1	0.4	1.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.7	0.4	0.1	1.0	0.1	1.0	0.9	3.5	0.1	0.0	8.6	4.3	Tour 2	548	586	503	547	535	542	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	574	549	569	532	517	521	506	526	591	565	593	561	523	505	522	511	540	507	508	579		0.9	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	2.2	0.2	0.3	2.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.2	3.0	1.0	1.0	0.1	0.2	1.2	6.6	6.0	Tour 3	548	586	547	535	503	542	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	574	517	549	521	506	526	532	591	593	561	511	540	523	507	505	508	565	522		0.9	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	2.6	0.6	0.0	2.3	0.5	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	4.7	2.0	1.5	0.1	0.8	3.3	0.3	13.3	Tour 4	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	517	521	506	526	561	532	591	593	511	540	507	523	508	505	565	522		0.8	0.7	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	3.3	1.1	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	3.7	2.5	3.1	1.4	0.7	0.9	1.5	21.6	Tour 5	548	586	547	535	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	521	506	517	532	591	593	561	511	526	540	507	508	523	505	565	522		0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4	Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2
	0.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.6	0.5	1.0	0.1	0.4	1.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.7	0.4	0.1	1.0	0.1	1.0	0.9	3.5	0.1	0.0	8.6	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tour 2	548	586	503	547	535	542	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	574	549	569	532	517	521	506	526	591	565	593	561	523	505	522	511	540	507	508	579		0.9	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	2.2	0.2	0.3	2.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.2	3.0	1.0	1.0	0.1	0.2	1.2	6.6	6.0	Tour 3	548	586	547	535	503	542	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	574	517	549	521	506	526	532	591	593	561	511	540	523	507	505	508	565	522		0.9	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	2.6	0.6	0.0	2.3	0.5	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	4.7	2.0	1.5	0.1	0.8	3.3	0.3	13.3	Tour 4	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	517	521	506	526	561	532	591	593	511	540	507	523	508	505	565	522		0.8	0.7	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	3.3	1.1	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	3.7	2.5	3.1	1.4	0.7	0.9	1.5	21.6	Tour 5	548	586	547	535	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	521	506	517	532	591	593	561	511	526	540	507	508	523	505	565	522		0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4	Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																									
	0.9	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	2.2	0.2	0.3	2.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.2	3.0	1.0	1.0	0.1	0.2	1.2	6.6	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tour 3	548	586	547	535	503	542	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	574	517	549	521	506	526	532	591	593	561	511	540	523	507	505	508	565	522		0.9	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	2.6	0.6	0.0	2.3	0.5	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	4.7	2.0	1.5	0.1	0.8	3.3	0.3	13.3	Tour 4	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	517	521	506	526	561	532	591	593	511	540	507	523	508	505	565	522		0.8	0.7	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	3.3	1.1	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	3.7	2.5	3.1	1.4	0.7	0.9	1.5	21.6	Tour 5	548	586	547	535	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	521	506	517	532	591	593	561	511	526	540	507	508	523	505	565	522		0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4	Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																		
	0.9	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	2.6	0.6	0.0	2.3	0.5	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	4.7	2.0	1.5	0.1	0.8	3.3	0.3	13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tour 4	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	517	521	506	526	561	532	591	593	511	540	507	523	508	505	565	522		0.8	0.7	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	3.3	1.1	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	3.7	2.5	3.1	1.4	0.7	0.9	1.5	21.6	Tour 5	548	586	547	535	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	521	506	517	532	591	593	561	511	526	540	507	508	523	505	565	522		0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4	Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																									
	0.8	0.7	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.6	3.3	1.1	0.2	1.1	1.9	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	3.7	2.5	3.1	1.4	0.7	0.9	1.5	21.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tour 5	548	586	547	535	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	504	569	549	574	521	506	517	532	591	593	561	511	526	540	507	508	523	505	565	522		0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4	Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.6	1.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.9	0.8	3.7	1.5	0.3	0.0	2.4	0.6	0.2	0.7	0.1	1.4	0.1	0.1	0.5	1.9	0.0	3.0	3.8	0.3	3.3	1.7	0.2	29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tour 6	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	510	569	504	549	574	521	506	517	593	561	532	591	511	526	540	508	507	523	565	505		0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4	Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.5	1.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	1.0	1.0	4.2	1.7	0.0	0.7	1.9	1.3	0.1	0.3	0.4	2.2	0.3	0.4	0.0	0.1	1.7	2.4	3.3	1.0	5.9	1.5	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tour 7	548	586	535	547	542	503	545	524	516	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	506	517	561	593	511	591	532	526	540	508	507	523	565	505		0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5	Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	1.1	4.8	1.7	0.8	0.1	1.6	2.0	0.3	0.2	0.2	1.5	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	2.6	2.3	2.9	8.9	0.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tour 8	548	586	535	542	547	503	524	516	545	543	530	568	529	577	569	510	504	549	521	574	517	506	561	511	593	591	526	532	540	508	507	523	565	505		0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7	Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.1	1.2	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.0	5.2	1.4	1.5	0.2	1.4	1.9	0.7	0.2	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.2	0.9	1.5	1.0	5.1	11.4	0.1	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tour 9	586	535	542	547	503	524	516	545	530	543	568	529	577	569	510	549	521	574	517	561	506	511	593	591	504	526	548	532	540	508	507	565	523	505		0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.2	0.0	0.1	0.3	2.0	0.3	0.4	0.2	0.2	1.0	0.8	5.8	0.9	2.1	2.2	1.0	1.7	0.0	0.2	0.3	0.4	1.9	0.2	1.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	7.2	12.7	1.8	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Mini60 Manche A - B (mab)

Pour information, sans valeur officielle

Analyse des tours

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°503 VIGION Nathan				
1	20.682	20.572	21.334	1:02.588
2	19.123	19.718	20.955	59.796
3	18.899	20.046	20.803	59.748
4	18.816	19.729	20.801	59.346
5	19.304	19.462	20.811	59.577
6	18.769	19.469	21.026	59.264
7	18.786	19.423	20.730	58.939
8	18.664	19.465	20.673	58.802
9	18.749	19.346	20.809	58.904

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°504 GORGE Louis				
1	22.677	20.577	21.506	1:04.760
2	19.462	20.074	21.439	1:00.975
3	19.239	19.887	21.437	1:00.563
4	19.435	19.894	21.504	1:00.833
5	19.137	19.936	21.480	1:00.553
6	19.460	19.814	21.291	1:00.565
7	19.098	19.762	21.581	1:00.441
8	19.116	19.824	21.250	1:00.190
9	27.636	20.486	21.585	1:09.707

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°505 BRULE Lucas				
1	22.252	22.048	22.535	1:06.835
2	20.295	21.280	22.564	1:04.139
3	20.070	21.936	24.088	1:06.094
4	20.214	20.969	22.743	1:03.926
5	20.023	20.809	22.606	1:03.438
6	20.235	21.584	22.595	1:04.414
7	19.956	20.477	22.643	1:03.076
8	20.030	21.133	22.715	1:03.878
9	19.997	21.100	22.461	1:03.558

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°506 DUEZ Ilan				
1	24.500	20.654	21.580	1:06.734
2	19.565	20.293	22.192	1:02.050
3	20.166	20.095	21.493	1:01.754
4	19.102	19.808	21.391	1:00.301
5	19.162	19.953	21.658	1:00.773
6	19.022	19.798	21.298	1:00.118
7	19.106	19.789	21.931	1:00.826
8	19.212	19.772	21.448	1:00.432
9	19.760	20.065	21.494	1:01.319

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°507 TEBBUTT Sasha				
1	22.086	21.047	22.953	1:06.086
2	20.087	20.476	21.686	1:02.249
3	19.500	20.385	22.643	1:02.528
4	19.641	20.157	21.832	1:01.630
5	19.334	20.360	21.461	1:01.155
6	19.540	19.931	21.513	1:00.984
7	19.376	20.250	21.515	1:01.141
8	19.561	19.936	21.772	1:01.269
9	19.381	20.121	21.607	1:01.109

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°508 PEROU Enzo				
1	44.558	20.317	21.286	1:26.161
2	19.311	19.698	21.176	1:00.185

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
3	19.080	19.614	21.343	1:00.037
4	18.978	19.438	21.202	59.618
5	19.002	19.431	20.923	59.356
6	19.015	19.560	21.017	59.592
7	18.862	19.364	20.967	59.193
8	18.780	19.350	20.934	59.064
9	18.763	19.395	20.880	59.038

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°510 SAULNIER Théodore				
1	22.898	20.416	21.560	1:04.874
2	19.425	20.406	21.487	1:01.318
3	19.307	19.880	21.599	1:00.786
4	19.285	19.901	21.527	1:00.713
5	19.115	19.902	21.351	1:00.368
6	19.072	19.749	21.354	1:00.175
7	19.286	19.748	22.035	1:01.069
8	19.053	19.753	21.332	1:00.138
9	18.997	19.865	21.295	1:00.157

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°511 DE AMORIM Gabriel				
1	34.687	21.023	21.654	1:17.364
2	19.567	19.741	21.342	1:00.650
3	19.350	19.806	21.153	1:00.309
4	19.087	19.529	21.074	59.690
5	19.101	19.671	21.099	59.871
6	18.936	19.464	20.987	59.387
7	19.132	19.790	21.075	59.997
8	18.921	19.486	20.978	59.385
9	19.398	19.623	21.037	1:00.058

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°516 PAUCHOT DI TOMMASO Valentino				
1	21.703	19.973	21.521	1:03.197
2	19.141	19.984	21.119	1:00.244
3	18.990	19.514	21.002	59.506
4	18.993	19.526	20.911	59.430
5	18.878	19.455	20.899	59.232
6	18.845	19.356	20.938	59.139
7	19.047	19.414	20.905	59.366
8	18.799	19.516	21.005	59.320
9	18.737	19.484	21.117	59.338

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°517 RODRIGUES Marceau				
1	23.851	20.734	22.037	1:06.622
2	19.592	20.811	22.048	1:02.451
3	19.468	19.757	21.222	1:00.447
4	20.005	19.882	21.276	1:01.163
5	19.282	20.226	22.049	1:01.557
6	19.361	19.937	21.101	1:00.399
7	18.979	19.800	21.928	1:00.707
8	19.062	19.994	21.074	1:00.130
9	19.598	19.851	21.323	1:00.772

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°521 BASTIDE Macéo				
1	26.208	20.964	21.373	1:08.545
2	19.240	20.324	21.926	1:01.490
3	19.662	20.271	21.456	1:01.389
4	19.193	19.910	21.325	1:00.428
5	19.104	19.948	21.298	1:00.350

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
6	19.069	20.126	21.365	1:00.560
7	19.113	19.878	21.594	1:00.585
8	19.093	19.683	21.161	59.937
9	19.156	19.510	21.275	59.941

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°522 ERRIEN Jules				
1	22.783	22.671	23.101	1:08.555
2	20.873	20.928	22.471	1:04.272
3	20.846	20.751	40.538	1:22.135
4	21.715	23.027	25.311	1:10.053
5	21.586	22.808	25.553	1:09.947

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°523 HOGER Mael				
1	23.916	21.659	22.445	1:08.020
2	20.663	20.895	22.541	1:04.099
3	20.640	22.333	23.134	1:06.107
4	20.561	20.576	22.151	1:03.288
5	20.323	20.862	22.191	1:03.376
6	20.239	20.877	22.111	1:03.227
7	19.937	21.484	22.699	1:04.120
8	20.444	21.248	22.129	1:03.821
9	20.588	21.159	22.517	1:04.264

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°524 HARANG Leo				
1	21.509	19.977	21.335	1:02.821
2	19.116	19.816	21.346	1:00.278
3	19.127	19.540	20.997	59.664
4	18.911	19.517	20.928	59.356
5	18.867	19.509	20.837	59.213
6	18.894	19.380	20.929	59.203
7	18.973	19.439	20.805	59.217
8	18.790	19.690	20.998	59.478
9	18.768	19.574	21.073	59.415

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°526 FOURNOT Arris				
1	26.128	21.129	21.754	1:09.011
2	19.282	20.012	21.597	1:00.891
3	20.353	20.007	21.685	1:02.045
4	19.034	19.765	21.237	1:00.036
5	19.317	19.983	25.819	1:05.119
6	19.996	19.775	21.308	1:01.079
7	19.111	19.755	21.115	59.981
8	19.739	19.626	21.156	1:00.521
9	19.125	20.110	21.631	1:00.866

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°529 CALDARAS Rafael				
1	23.018	19.992	21.245	1:04.255
2	19.100	19.704	21.138	59.942
3	19.074	19.517	21.320	59.911
4	18.965	19.557	21.033	59.555
5	18.876	19.570	21.091	59.537
6	18.887	19.511	21.055	59.453
7	19.212	19.438	21.023	59.673
8	18.791	19.497	21.060	59.348
9	18.788	19.417	21.117	59.322

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
N°530 ZOSI Loris				
1	22.645	19.979	21.162	1:03.786
2	19.020	19.871	21.028	59.919

Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Mini60 Manche A - B (mab)

Pour information, sans valeur officielle

Analyse des tours

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
3	18.948	19.578	20.909	59.435
4	18.856	19.432	20.870	59.158
5	18.975	19.324	20.903	59.202
6	18.900	19.383	20.868	59.151
7	19.193	19.398	20.819	59.410
8	18.739	19.512	21.129	59.380
9	18.992	19.444	21.151	59.587

N°532 BARONI Scott

1	21.802	20.753	22.473	1:05.028
2	19.496	21.086	22.233	1:02.815
3	20.155	20.231	22.109	1:02.495
4	19.131	20.147	21.789	1:01.067
5	19.285	20.027	21.754	1:01.066
6	19.280	20.345	22.392	1:02.017
7	19.058	20.375	22.335	1:01.768
8	19.569	20.334	21.723	1:01.626
9	19.094	20.105	21.957	1:01.156

N°535 CAMBON Maxime

1	20.882	20.211	21.459	1:02.552
2	19.152	19.735	21.102	59.989
3	18.889	19.423	20.829	59.141
4	18.688	19.445	20.989	59.122
5	19.302	19.296	20.751	59.349
6	18.745	19.283	21.146	59.174
7	18.620	19.310	20.832	58.762
8	18.703	19.274	20.771	58.748
9	18.658	19.358	21.396	59.412

N°540 GUEANT Enzo

1	22.797	20.583	31.934	1:15.314
2	19.550	20.211	21.359	1:01.120
3	19.265	20.886	21.900	1:02.051
4	19.117	19.789	21.282	1:00.188
5	19.291	19.951	21.261	1:00.503
6	19.113	19.679	21.657	1:00.449
7	18.949	19.780	21.498	1:00.227
8	19.126	19.805	21.377	1:00.308
9	19.120	19.776	21.140	1:00.036

N°542 SY Noah

1	20.678	20.461	21.255	1:02.394
2	19.103	20.429	21.281	1:00.813
3	18.852	19.466	20.994	59.312
4	18.762	19.366	20.849	58.977
5	19.235	19.345	20.708	59.288
6	18.679	19.390	21.130	59.199
7	18.845	19.282	20.705	58.832
8	18.666	19.322	20.718	58.706
9	18.614	19.278	21.238	59.130

N°543 MENGUAL Lenzo

1	21.637	20.104	21.565	1:03.306
2	19.303	19.879	21.138	1:00.320
3	18.928	19.474	21.033	59.435
4	18.879	19.516	20.899	59.294
5	18.901	19.386	20.922	59.209

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
6	18.877	19.374	20.927	59.178
7	19.075	19.350	20.925	59.350
8	18.766	19.561	21.100	59.427
9	18.936	19.615	21.351	59.902

N°545 HARDUIN Raphael

1	21.040	20.225	21.366	1:02.631
2	19.165	19.723	21.428	1:00.316
3	18.897	19.494	20.980	59.371
4	18.748	19.455	20.921	59.124
5	19.268	19.463	20.871	59.602
6	18.738	19.423	21.165	59.326
7	18.952	19.407	20.945	59.304
8	18.818	19.984	21.431	1:00.233
9	18.808	19.635	21.055	59.498

N°547 DE OLIVEIRA Sandro

1	20.932	20.193	21.311	1:02.436
2	19.115	20.027	21.128	1:00.270
3	18.768	19.453	20.906	59.127
4	18.681	19.684	20.905	59.270
5	18.943	19.444	20.824	59.211
6	18.660	19.627	21.202	59.489
7	18.702	19.364	20.733	58.799
8	18.618	19.748	20.847	59.213
9	18.655	19.380	20.884	58.919

N°548 CHECH Jules

1	20.267	19.825	21.225	1:01.317
2	19.035	19.617	21.019	59.671
3	18.923	19.455	20.900	59.278
4	18.852	19.378	20.936	59.166
5	18.803	19.425	20.849	59.077
6	18.783	19.365	21.065	59.213
7	18.787	19.346	20.904	59.037
8	18.694	19.284	20.984	58.962
9	19.307	19.956	46.861	1:26.124

N°549 JEAN Louka

1	23.561	20.872	22.203	1:06.636
2	19.642	20.474	21.612	1:01.728
3	19.699	20.467	21.472	1:01.638
4	19.393	19.786	21.355	1:00.534
5	19.111	19.634	21.282	1:00.027
6	19.120	19.729	21.183	1:00.032
7	19.063	19.674	21.342	1:00.079
8	19.082	19.733	21.170	59.985
9	19.719	19.846	21.266	1:00.831

N°561 LEGER Gabin

1	29.458	20.579	21.935	1:11.972
2	19.259	20.070	21.863	1:01.192
3	19.492	20.087	21.271	1:00.850
4	19.052	19.821	21.144	1:00.017
5	18.887	19.831	23.636	1:02.354
6	19.484	19.750	21.512	1:00.746
7	19.041	19.573	21.085	59.699
8	18.803	19.479	20.962	59.244

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
9	19.313	19.688	21.280	1:00.281

N°565 LANGLOIS Michael

1	23.942	21.818	22.065	1:07.825
2	19.747	20.532	21.842	1:02.121
3	20.357	20.141	33.743	1:14.241
4	19.799	20.176	21.789	1:01.764
5	19.667	20.318	22.150	1:02.135
6	20.148	20.884	21.720	1:02.752
7	19.532	20.465	22.976	1:02.973
8	20.182	21.353	22.081	1:03.616
9	20.056	20.364	21.765	1:02.185

N°568 BEIGEAUD Jules

1	21.663	20.112	21.616	1:03.391
2	19.435	20.528	21.342	1:01.305
3	18.993	19.461	21.077	59.531
4	18.876	19.471	21.048	59.395
5	18.851	19.393	21.056	59.300
6	18.846	19.396	21.057	59.299
7	19.039	19.438	21.069	59.546
8	18.989	19.435	21.090	59.514
9	18.932	19.606	20.977	59.515

N°569 IMAM Yacine

1	26.468	20.330	21.409	1:08.207
2	19.445	20.378	21.769	1:01.592
3	19.239	19.830	21.277	1:00.346
4	18.914	19.572	21.098	59.584
5	18.753	19.662	21.090	59.505
6	19.057	19.519	21.183	59.759
7	18.933	19.557	21.734	1:00.224
8	18.788	19.625	21.015	59.428
9	18.697	19.604	21.201	59.502

N°574 MAGALHAES Hugo

1	22.980	20.394	22.410	1:05.784
2	19.482	20.411	21.816	1:01.709
3	19.408	20.504	21.393	1:01.305
4	19.964	19.859	21.328	1:01.151
5	19.232	19.882	21.405	1:00.519
6	19.228	20.102	21.319	1:00.649
7	19.116	20.278	21.723	1:01.117
8	19.288	19.742	21.371	1:00.401
9	19.487	20.022	21.412	1:00.921

N°577 COUTINHO Elias

1	22.492	20.448	21.432	1:04.372
2	19.442	20.001	21.498	1:00.941
3	19.211	19.892	21.272	1:00.375
4	19.081	19.824	21.277	1:00.182
5	19.022	19.753	21.224	59.999
6	18.948	19.718	21.270	59.936
7	19.136	19.769	21.392	1:00.297
8	18.882	19.599	21.252	59.733
9	19.016	19.675	21.268	59.959

N°579 ROYANT BONGRAND Léandre

1	36.931	20.010	33.369	1:30.310
---	--------	--------	--------	----------

Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Mini60 Manche A - B (mab)

Pour information, sans valeur officielle

Analyse des tours

Tours	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Temps au tour
2	20.322	20.078	21.471	1:01.871

N°586 SEPTIER Jaimy

1	20.668	20.143	21.288	1:02.099
2	19.061	19.628	21.041	59.730
3	18.892	19.442	20.944	59.278
4	18.762	19.450	20.883	59.095
5	18.710	19.336	20.831	58.877
6	18.777	19.288	21.007	59.072
7	18.717	19.270	20.729	58.716
8	18.745	19.335	20.804	58.884
9	19.234	19.757	21.406	1:00.397

N°591 CHAIBI Nathan

1	25.610	20.278	21.830	1:07.718
2	19.805	20.914	21.983	1:02.702
3	20.426	19.910	21.758	1:02.094
4	19.335	20.344	21.407	1:01.086
5	19.390	19.998	21.735	1:01.123
6	19.349	20.755	21.779	1:01.883
7	19.535	19.948	21.650	1:01.133
8	19.082	19.653	21.233	59.968
9	19.421	19.690	21.484	1:00.595

N°593 MATHIEU Alessandro

1	26.151	21.294	21.908	1:09.353
2	19.954	20.322	21.753	1:02.029
3	19.594	20.077	21.173	1:00.844
4	19.704	20.075	21.231	1:01.010
5	19.502	20.149	21.451	1:01.102
6	19.435	20.167	21.337	1:00.939
7	19.608	19.868	21.143	1:00.619
8	19.423	19.842	21.114	1:00.379
9	19.756	20.019	21.515	1:01.290

Ligue IDF & Centre Angerville J1 MINI60

Document 13

Mini60 Manche A - B (mab)

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

Grille de départ

522	ERRIEN Jules	36	523	HOGER Mael
505	BRULE Lucas	35	532	BARONI Scott
574	MAGALHAES Hugo	34	565	LANGLOIS Michael
507	TEBBUTT Sasha	33	506	DUEZ Ilan
540	GUEANT Enzo	32	504	GORGE Louis
577	COUTINHO Elias	31	517	RODRIGUES Marceau
549	JEAN Louka	30	593	MATHIEU Alessandro
510	SAULNIER Théodore	29	526	FOURNOT Arris
521	BASTIDE Macéo	28	591	CHAIBI Nathan
530	ZOSI Loris	27	529	CALDARAS Rafael
579	ROYANT BONGRAND Léandre	26	543	MENGUAL Lenzo
511	DE AMORIM Gabriel	25	569	IMAM Yacine
516	PAUCHOT DI TOMMASO Valentino	24	508	PEROU Enzo
545	HARDUIN Raphael	23	568	BEIGEAUD Jules
535	CAMBON Maxime	22	524	HARANG Leo
503	VIGION Nathan	21	561	LEGER Gabin
548	CHECH Jules	20	586	SEPTIER Jaimy
542	SY Noah	19	547	DE OLIVEIRA Sandro
		18		
		17		
		16		
		15		
		14		
		13		
		12		
		11		
		10		
		9		
		8		
		7		
		6		
		5		
		4		
		3		
		2		
		1		

POLE POSITION

