

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Mai 2020**

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré
à 4 m au dessus de la ligne d'arrivée du circuit
 Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur dépassée pendant 1/100 du temps d'observation
 (équivalent des 4,2 minutes les plus bruyantes de la journée le circuit ouvert)

v Niveaux journaliers circuit **ouvert**
 de : 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Niveaux journaliers circuit **fermé** de :
 JOUR du mois 8h à 9h, de 12h30 à 14h, de 17h30 à 19h

Leq (en dB(A))	L95	JOUR du mois	Leq (en dB(A))	particularité
		1er Mai		sans activité
		2 Mai		sans activité
		3 Mai		sans activité
		4 Mai		sans activité
		5 Mai		sans activité
		6 Mai		sans activité
		7 Mai		sans activité
		8 Mai		sans activité
		9 Mai		sans activité
		10 Mai		sans activité
		11 Mai		sans activité
		12 Mai		sans activité
		13 Mai		sans activité
		14 Mai		sans activité
		15 Mai		sans activité
		16 Mai		sans activité
		17 Mai		sans activité
		18 Mai		sans activité
		19 Mai		sans activité
63	48	20 Mai	65	
		21 Mai		sans activité
		22 Mai		sans activité
		23 Mai		sans activité
		24 Mai		sans activité
79	50	25 Mai	55	
78	48	26 Mai	58	
		27 Mai		sans activité
75	38	28 Mai	47	
80	45	29 Mai	53	
83	58	30 Mai	58	
84	60	31 mai	59	

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré

rue des 4 vents à Ledenon

Niveau de pression acoustique L50 soit la valeur dépassée pendant 50% du temps d'observation

circuit ouvert de 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30

circuit fermé de : 8 à 9 h, de 12h30 à 14h et de 17h30 à 19h

CIRCUIT OUVERT		DATE	CIRCUIT FERMÉ		DELTA	Observations
Leq	L50		Leq	L50	Leq L50 delta	: différence des valeurs des niveaux Leq
		1er Mai				sans activité
		2 Mai				sans activité
		3 Mai				sans activité
		4 Mai				sans activité
		5 Mai				sans activité
		6 Mai				sans activité
		7 Mai				sans activité
		8 Mai				sans activité
		9 Mai				sans activité
		10 Mai				sans activité
		11 Mai				sans activité
		12 Mai				sans activité
		13 Mai				sans activité
		14 Mai				sans activité
		15 Mai				sans activité
		16 Mai				sans activité
		17 Mai				sans activité
		18 Mai				sans activité
		19 Mai				sans activité
69	60	20 Mai	69	56	4	
		21 Mai				sans activité
		22 Mai				sans activité
		23 Mai				sans activité
		24 Mai				sans activité
64	51	25 Mai	62	52	-1	
66	56	26 Mai	64	56	-0	
		27 Mai				sans activité
55	46	28 Mai	56	47	-1	
65	51	29 Mai	64	52	-1	
58	48	30 Mai	58	48	0	
56	48	31 mai	55	46	2	

Conclusion : le circuit n'a pas créé d'émergence supérieure à 6 dB(A) lors de ces 7 journées

Circuit SANS ACTIVITÉ (FERMÉ)

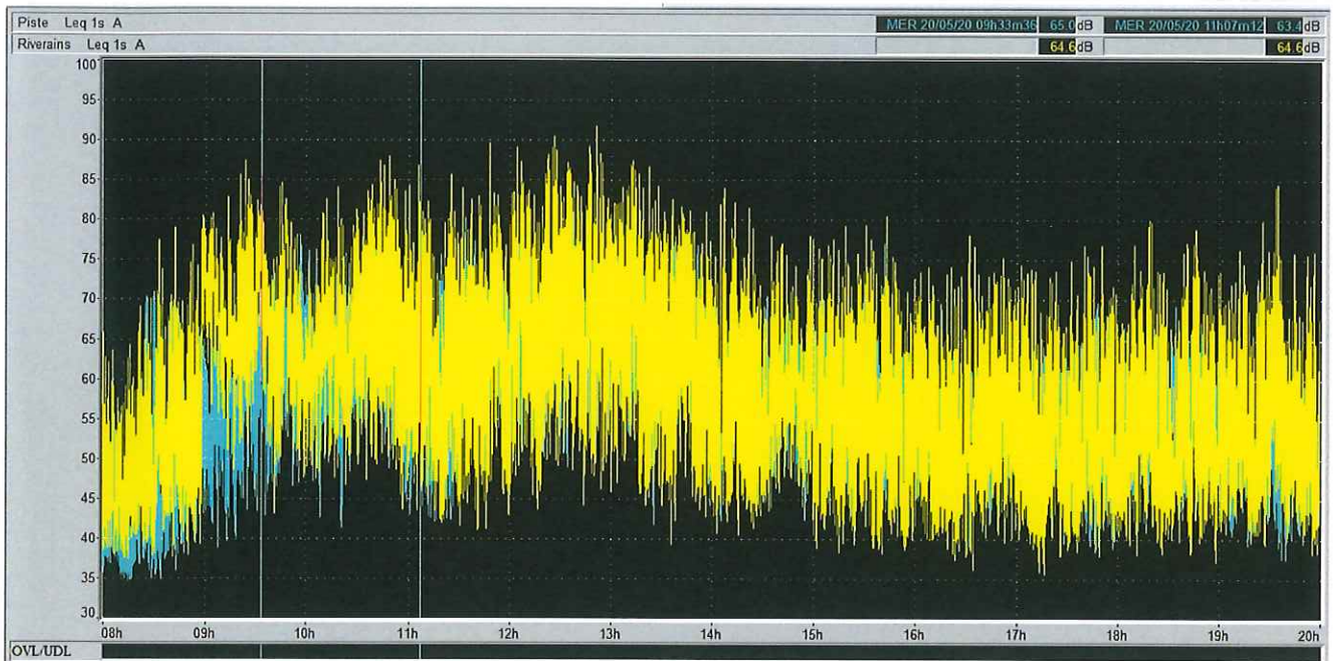
CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : RAPPORT JOURNALIER D'ACTIVITE

JOURNEE DU **20/05/2020**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	+	28.2 °C 28.2 → 29.5	0 mm/1h ⬇️	14 km/h raf.33.5	35%	30.1 278	11.3 °C	1012.8hPa =
19h	+	29.5 °C 29.4 → 29.9	0 mm/1h ⬇️	18 km/h raf.38.5	33%	31.5 464	11.5 °C	1012.7hPa ⬇️
18h	+	29.8 °C 29.8 → 30.2	0 mm/1h ⬇️	18 km/h raf.34.6	32%	31.7 639	11.3 °C	1012.8hPa ⬇️
17h	+	30.2 °C 29.9 → 30.5	0 mm/1h ⬇️	18 km/h raf.45.7	30%	31.8 778	10.7 °C	1012.8hPa ⬇️
16h	+	30.0 °C 29.2 → 30	0 mm/1h ⬇️	22 km/h raf.45.7	30%	31.5 678	10.5 °C	1013.0hPa ⬇️
15h	+	29.2 °C 28.5 → 29.4	0 mm/1h ⬇️	25 km/h raf.52.2	29%	30.1 920	9.3 °C	1013.0hPa ⬇️
14h	+	29.1 °C 27.1 → 29.1	0 mm/1h ⬇️	18 km/h raf.51.8	33%	30.9 928	11.2 °C	1013.1hPa ⬇️
13h	+	27.1 °C 26.9 → 27.7	0 mm/1h ⬇️	32 km/h raf.63	31%	27.7 886	8.5 °C	1013.4hPa ⬇️
12h	+	26.8 °C 25.7 → 26.9	0 mm/1h ⬇️	29 km/h raf.62.3	32%	27.5 772	8.7 °C	1013.2hPa ⬇️
11h	+	25.7 °C 24.4 → 25.8	0 mm/1h ⬇️	25 km/h raf.58.7	33%	26.2 625	8.2 °C	1013.3hPa ⬇️
10h	+	24.4 °C 22.5 → 24.4	0 mm/1h ⬇️	22 km/h raf.52.2	36%	25 450	8.4 °C	1013.6hPa ⬇️
09h	+	22.5 °C 19.9 → 22.5	0 mm/1h ⬇️	18 km/h raf.38.2	39%	22.8	7.8 °C	1013.5hPa ⬇️
08h	+	19.9 °C 18.3 → 19.9	0 mm/1h ⬇️	14 km/h raf.29.2	42%	100	6.6 °C	1013.6hPa ⬇️

JOURNEE DU 21/05/2020

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : sans

conditions météorologiques

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

- _ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

JOURNEE DU 22/05/2020

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle
de 9h à 12h30 stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points
et simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et
de 14h à 17h30 au centre de Ledenon.

Activité : sans

conditions météorologiques

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

- _ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

JOURNEE DU 23/05/2020

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30 stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points
simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et
au centre de Ledenon.

Activité : sans

conditions météorologiques

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

- _ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



JOURNEE DU 24/05/2020

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle
de 9h à 12h30 stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points
et simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et
de 14h à 17h30 au centre de Ledenon.

Activité : sans

conditions météorologiques

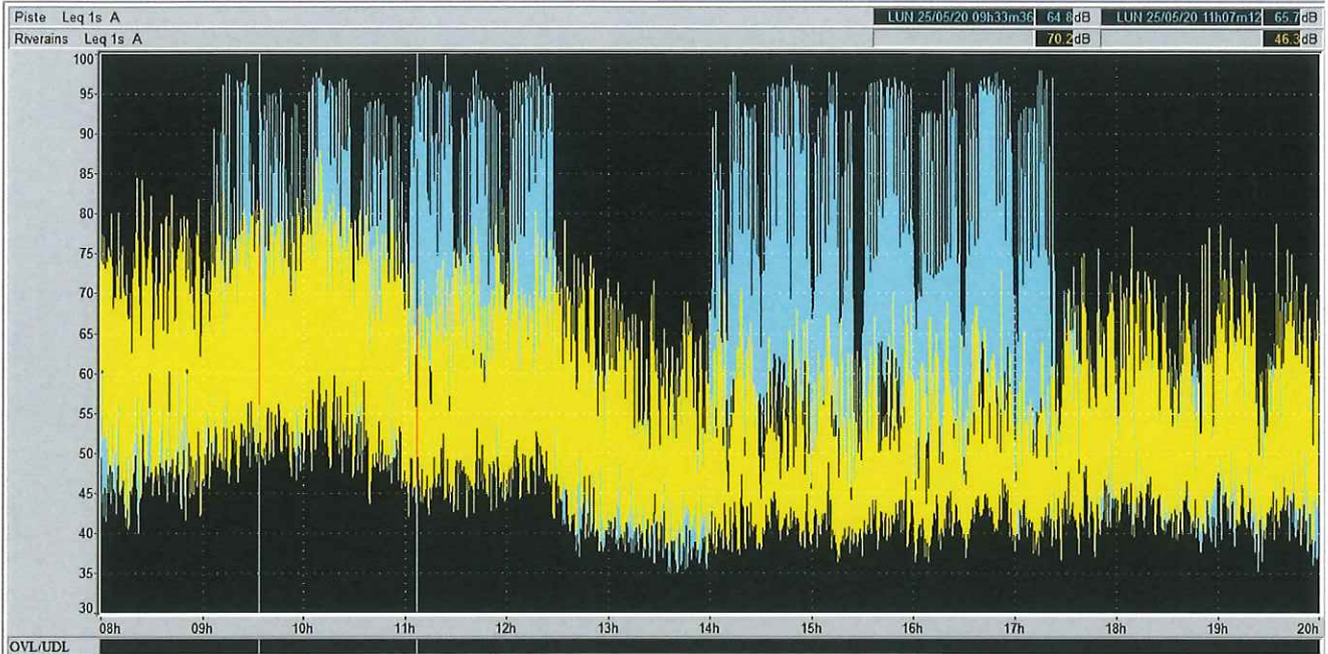
EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

- _ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 6

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
20h	25.8 °C <small>25.8 → 27</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 24.8	35%	26.7 <small>294</small>	9.2 °C	1024.3hPa
19h	27.0 °C <small>26.7 → 28.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 33.1	29%	27.2 <small>483</small>	7.4 °C	1024.4hPa
18h	28.4 °C <small>28.1 → 28.9</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 24.8	32%	29.7 <small>647</small>	10.1 °C	1024.3hPa
17h	28.7 °C <small>28.1 → 29</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 28.8	31%	29.9 <small>783</small>	9.9 °C	1024.5hPa
16h	28.8 °C <small>27.8 → 28.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 24.5	30%	29.8 <small>883</small>	9.5 °C	1025.1hPa
15h	27.9 °C <small>27.2 → 28.5</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 23	31%	28.8 <small>933</small>	9.2 °C	1025.5hPa
14h	27.3 °C <small>26 → 27.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 28.4	32%	28.2 <small>938</small>	9.2 °C	1026.1hPa
13h	26.0 °C <small>24.5 → 27.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 29.5	33%	26.6 <small>888</small>	8.5 °C	1026.4hPa
12h	24.5 °C <small>22.9 → 24.8</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 39.2	37%	25.4 <small>783</small>	8.9 °C	1026.5hPa
11h	23.2 °C <small>21.5 → 23.2</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 36.7	40%	23.9 <small>642</small>	8.8 °C	1026.7hPa
10h	21.6 °C <small>19.4 → 21.6</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 47.9	42%	22 <small>472</small>	8.1 °C	1026.9hPa
09h	19.4 °C <small>17.8 → 19.5</small>	0 mm/1h	22 km/h raf. 50	45%	22 <small>472</small>	7.2 °C	1026.6hPa
08h	17.9 °C <small>16.8 → 17.9</small>	0 mm/1h	22 km/h raf. 47.2	47%	111	6.4 °C	1026.5hPa

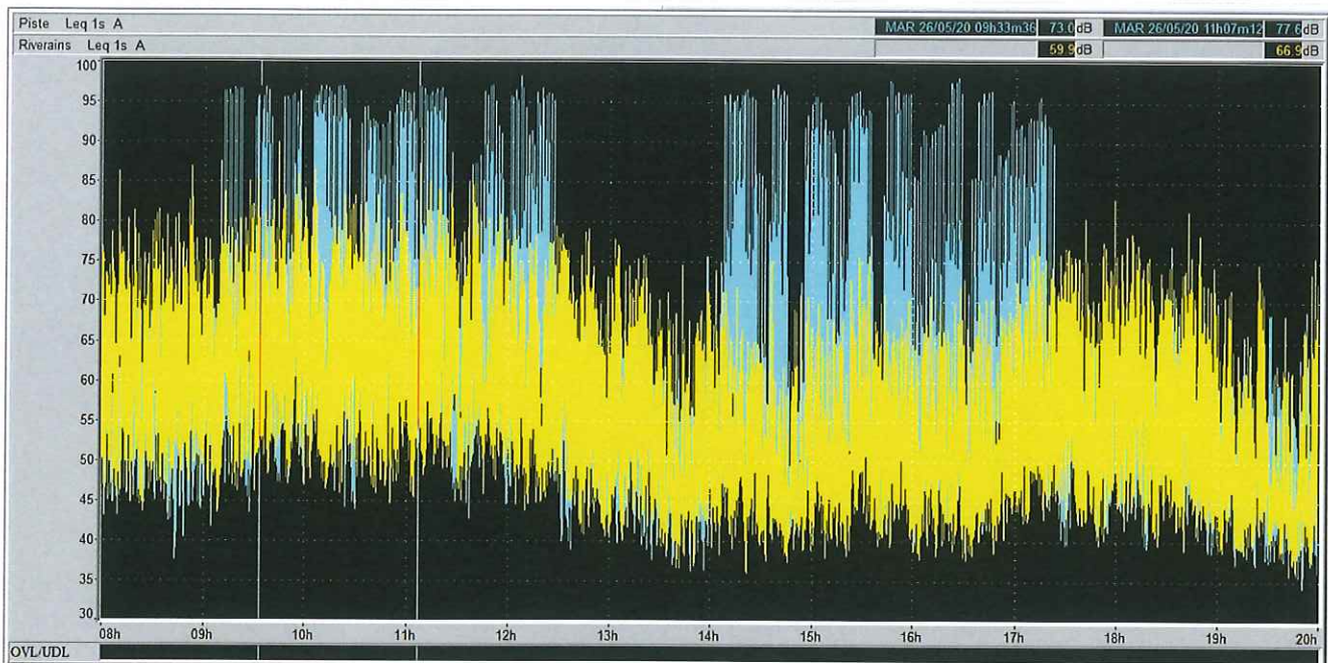
JOURNEE DU **26/05/2020**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

- en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	+	26.5 °C 26.5 → 27.8	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 30.2	30%	26.7 292	7.5 °C	1023.4hPa ⚡
19h	+	27.6 °C 27.5 → 28.7	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 44.3	29%	28 489	8 °C	1023.7hPa ⚡
18h	+	28.5 °C 28.3 → 29	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 34.2	25%	28.5 650	6.6 °C	1023.7hPa ⚡
17h	+	29.0 °C 28.7 → 29.5	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 29.2	28%	29.6 783	8.6 °C	1023.8hPa ⚡
16h	+	29.4 °C 28.4 → 29.7	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 31.3	30%	30.7 883	10 °C	1024.0hPa ⚡
15h	+	28.7 °C 27.5 → 29	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 33.8	31%	29.9 933	9.9 °C	1024.3hPa ⚡
14h	+	27.6 °C 26.7 → 28.1	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 38.9	32%	28.6 933	9.4 °C	1024.8hPa ⚡
13h	+	26.9 °C 25.4 → 28.9	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 43.6	35%	28.2 889	10.1 °C	1025.1hPa =
12h	+	25.5 °C 23.8 → 25.5	0 mm/1h ☁	22 km/h raf. 42.1	36%	26.4 786	9.3 °C	1025.1hPa ⚡
11h	+	23.9 °C 22.2 → 23.9	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 42.1	39%	24.8 647	9.1 °C	1025.3hPa ⚡
10h	+	22.2 °C 20.6 → 22.2	0 mm/1h ☁	22 km/h raf. 63.4	42%	22.9 475	8.7 °C	1025.2hPa ⚡
09h	+	20.6 °C 19.1 → 20.7	0 mm/1h ☁	22 km/h raf. 50.4	44%	21	7.9 °C	1024.8hPa ⚡

JOURNEE DU 27/05/2020

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle
de 9h à 12h30 stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points
et simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et
de 14h à 17h30 au centre de Ledenon.

Activité : autos/motos

Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée

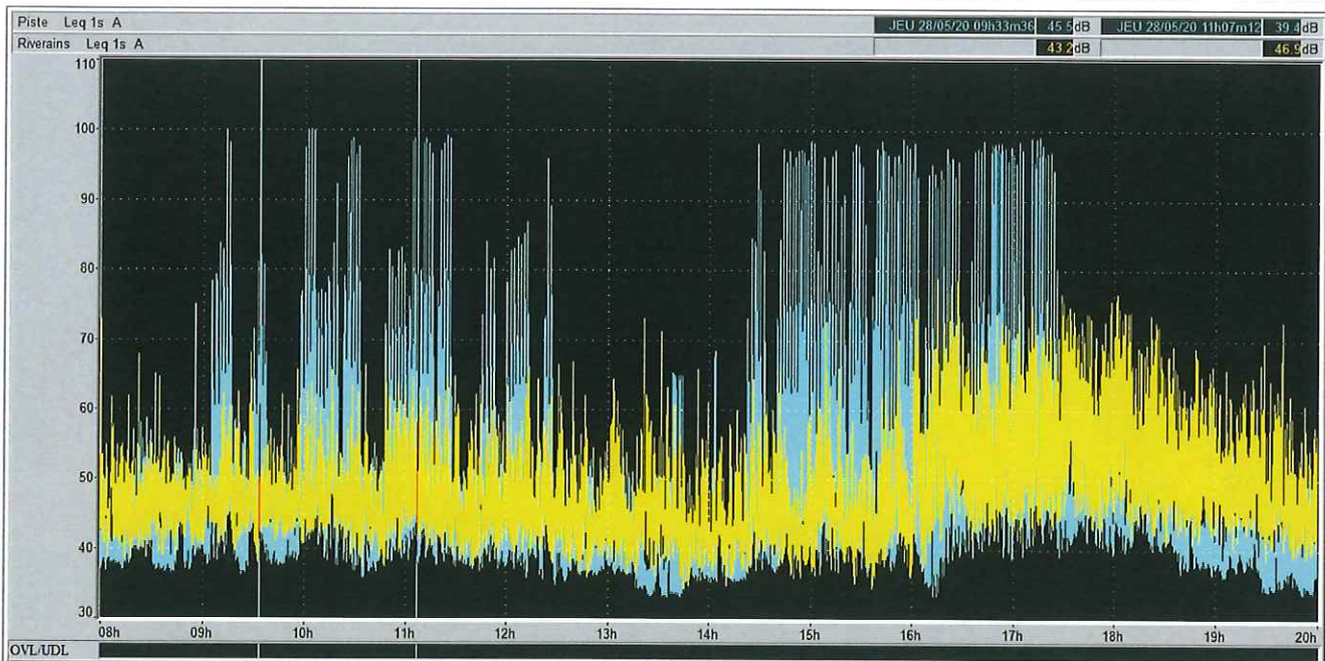
_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

JOURNEE DU **28/05/2020**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : auto
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 1

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

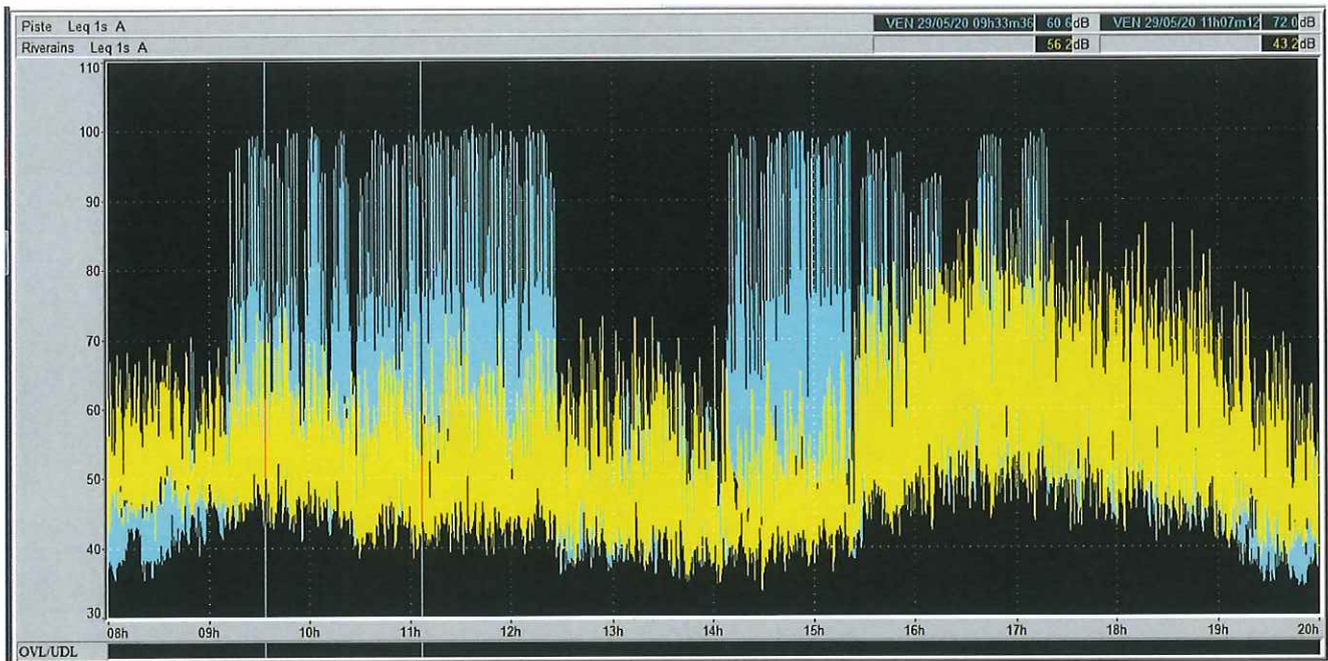
Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
20h	24.2 °C 24.2 → 25.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 26.3	46%	26.3 283	11.8 °C	1019.8hPa
19h	26.1 °C 25.7 → 26.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 33.1	37%	27.5 469	10.3 °C	1019.7hPa
18h	26.2 °C 25.2 → 27.2	0 mm/1h	18 km/h raf. 39.2	35%	27.2 639	9.5 °C	1020.2hPa
17h	26.9 °C 25.9 → 28.2	0 mm/1h	22 km/h raf. 37.4	41%	29.4 770	12.5 °C	1020.5hPa
16h	27.9 °C 27.7 → 29	0 mm/1h	14 km/h raf. 34.6	36%	29.8 867	11.4 °C	1021.2hPa
15h	28.9 °C 28.2 → 29	0 mm/1h	11 km/h raf. 21.6	31%	30.2 933	10.1 °C	1021.8hPa
14h	28.4 °C 28.6 → 29.3	0 mm/1h	11 km/h raf. 22	31%	29.5 847	9.6 °C	1022.5hPa
13h	27.3 °C 26.3 → 28.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 16.2	30%	27.8 866	8.2 °C	1023.5hPa
12h	26.3 °C 25.3 → 26.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 18	34%	27.2 786	9.2 °C	1024.3hPa
11h	26.5 °C 27 → 26.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	38%	28.2 639	11 °C	1025.0hPa
10h	22.8 °C 19.8 → 22.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.9	58%	26.1 467	14.1 °C	1025.7hPa
09h	19.7 °C 17.7 → 19.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.9	71%		14.3 °C	1026.1hPa
08h	17.7 °C 13.7 → 17.9	0 mm/1h	0 km/h raf. 9.4	78%	125	13.8 °C	1026.6hPa

JOURNEE DU **29/05/2020**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 2

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	22.4 °C 22.2 → 22.6	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 37.8	50%	24.4 308	11.5 °C	1017.3hPa ↗
19h	⊕	22.8 °C 22.7 → 23.4	0 mm/1h ☁	25 km/h raf. 48.2	43%	23.9 472	9.6 °C	1017.3hPa ↗
18h	⊕	23.4 °C 23.4 → 24.2	0 mm/1h ☁	29 km/h raf. 50.8	45%	25 639	10.8 °C	1016.9hPa ↗
17h	⊕	23.8 °C 23.4 → 25	0 mm/1h ☁	32 km/h raf. 50.8	51%	26.6 739	13.1 °C	1016.6hPa ↗
16h	⊕	25.1 °C 24.9 → 29.7	0 mm/1h ☁	29 km/h raf. 45.7	52%	28.7 892	14.5 °C	1016.1hPa =
15h	⊕	29.1 °C 28 → 29.1	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 56.2	24%	29.1 942	6.5 °C	1015.5hPa ↘
14h	⊕	27.9 °C 26.8 → 29.2	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 27	28%	28.2 856	7.7 °C	1015.8hPa ↘
13h	⊕	27.2 °C 25.1 → 27.4	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 28.4	32%	28.1 775	9.1 °C	1016.1hPa ↘
12h	⊕	25.0 °C 24.8 → 25	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 33.5	38%	26.1 597	9.7 °C	1016.4hPa ↘
11h	⊕	24.8 °C 23.4 → 24.8	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 33.8	37%	619	9.2 °C	1016.4hPa ↘
10h	⊕	23.7 °C 21.9 → 23.8	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 34.9	38%	24.3 478	8.5 °C	1016.8hPa ↘
09h	⊕	22.1 °C 20.1 → 22.1	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 31.3	44%	23	9.3 °C	1016.9hPa ↘
08h	⊕	20.1 °C 18.1 → 20.1	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 21.6	49%	20.9 122	9 °C	1017.1hPa ↘

JOURNEE DU **30/05/2020**

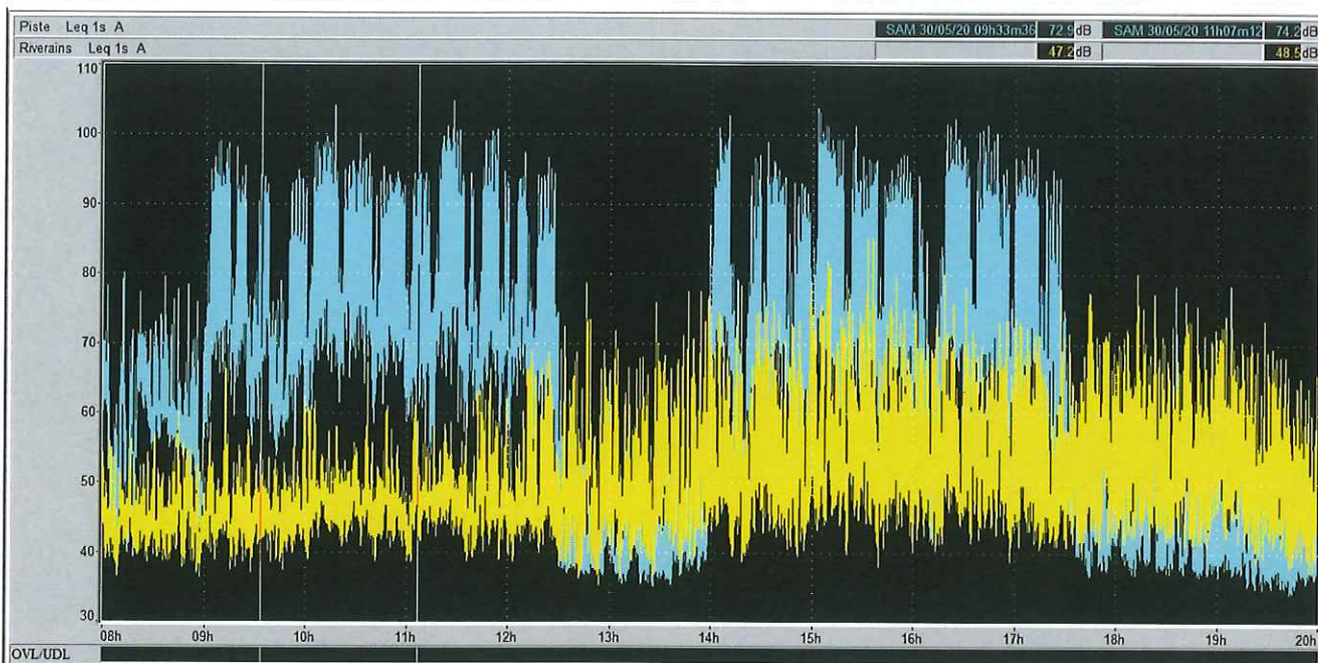
Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : motos

Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste: 35

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	22.2 °C 22.2 → 23.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 31.3	39%	22.4 269	7.6 °C	1014.5hPa ↓
19h	⊕	23.4 °C 23.4 → 24.1	0 mm/1h	18 km/h raf. 30.6	36%	23.6 472	7.5 °C	1014.5hPa ↓
18h	⊕	24.1 °C 24 → 24.5	0 mm/1h	18 km/h raf. 30.2	35%	24.4 642	7.7 °C	1014.9hPa ↓
17h	⊕	24.5 °C 24.1 → 24.7	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.7	33%	24.6 786	7.2 °C	1015.4hPa ↓
16h	⊕	24.7 °C 24.4 → 25.1	0 mm/1h	22 km/h raf. 39.2	32%	24.7 886	6.9 °C	1015.7hPa ↓
15h	⊕	24.8 °C 24.4 → 25.2	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.7	33%	25 933	7.4 °C	1015.9hPa ↓
14h	⊕	24.8 °C 24.3 → 25.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 36	32%	24.8 933	7 °C	1016.3hPa ↓
13h	⊕	24.2 °C 23.9 → 24.7	0 mm/1h	14 km/h raf. 43.6	35%	24.5 883	7.8 °C	1016.6hPa ↓
12h	⊕	23.8 °C 23.7 → 23.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.4	36%	24.1 778	7.8 °C	1017.0hPa ↓
11h	⊕	22.2 °C 21.2 → 22.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	38%	22.3 633	7.2 °C	1017.3hPa ↓
10h	⊕	21.4 °C 20.8 → 21.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 13.3	47%	22.5 478	9.6 °C	1017.6hPa ↓
09h	⊕	20.6 °C 17.6 → 20.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.2	55%	22.4	11.2 °C	1018.0hPa ↑
08h	⊕	17.7 °C 13.2 → 17.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.4	66%	119	11.3 °C	1018.0hPa ↓

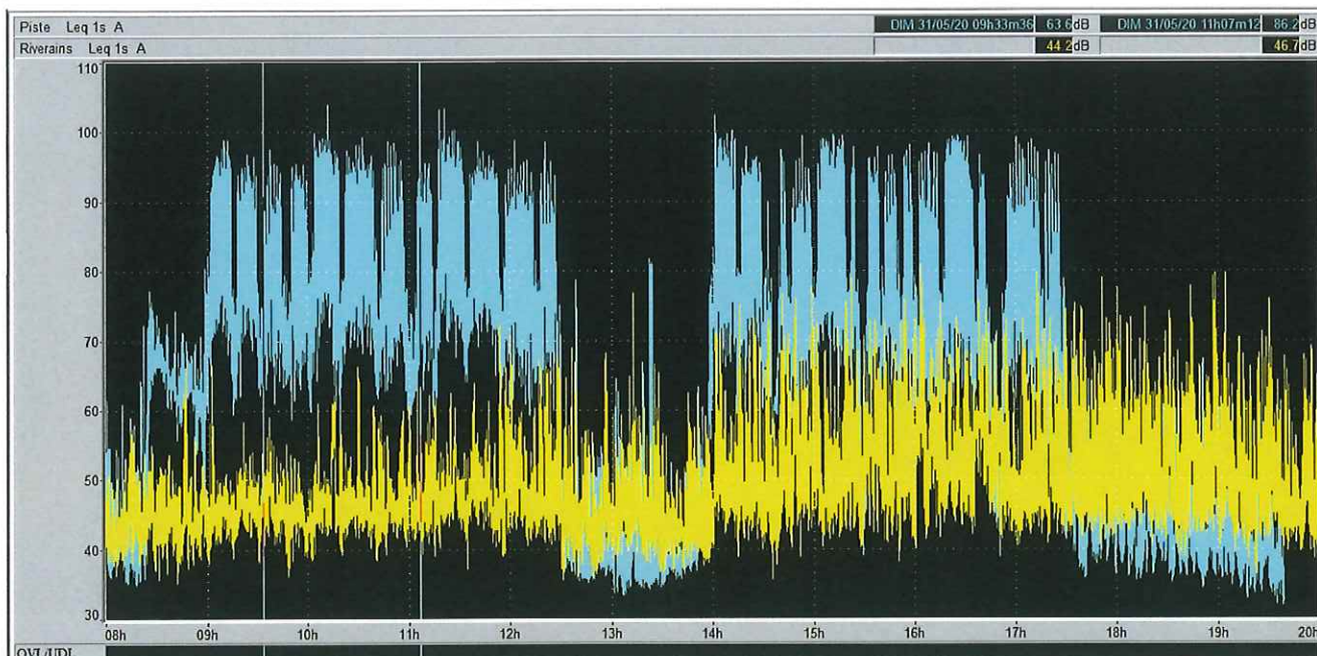


JOURNEE DU **31/05/2020**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 39

conditions météorologiques



EVOLUTIONS TEMPORIELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pl. de rosée	Pression
20h	⊕ 22.7 °C <small>22.7 - 23.7</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 29.2	46%	24.2 ☀️ 297	10.5 °C	1014.4hPa ↗
19h	⊕ 23.5 °C <small>23.5 - 24.9</small>	0 mm/1h ☁	▲ 18 km/h raf. 28.4	43%	24.8 ☀️ 483	10.2 °C	1013.8hPa ↘
18h	⊕ 25.0 °C <small>24.6 - 25.4</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 29.5	44%	27.2 ☀️ 658	11.9 °C	1014.1hPa ↘
17h	⊕ 25.2 °C <small>24.3 - 25.6</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 29.5	48%	28.2 ☀️ 756	13.4 °C	1014.2hPa ↘
16h	⊕ 25.4 °C <small>24.2 - 26</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 33.1	51%	29 ☀️ 786	14.5 °C	1014.7hPa ↘
15h	⊕ 25.4 °C <small>24.9 - 26.3</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 28.8	47%	28.3 ☀️ 936	13.3 °C	1014.9hPa ↘
14h	⊕ 25.6 °C <small>24.3 - 25.6</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 24.5	44%	28 ☀️ 961	12.4 °C	1015.2hPa ↘
13h	⊕ 24.7 °C <small>23.5 - 24.9</small>	0 mm/1h ☁	▲ 11 km/h raf. 19.1	48%	27.4 ☀️ 878	12.9 °C	1015.3hPa ↘
12h	⊕ 24.3 °C <small>22.3 - 24.9</small>	0 mm/1h ☁	▲ 14 km/h raf. 18.4	51%	27.3 ☀️ 628	13.5 °C	1015.6hPa ↘
11h	⊕ 23.5 °C <small>21.2 - 23.7</small>	0 mm/1h ☁	▲ 7 km/h raf. 14.8	55%	26.7 ☀️ 567	13.9 °C	1015.7hPa ↘
10h	⊕ 21.8 °C <small>20.8 - 22.6</small>	0 mm/1h ☁	▲ 7 km/h raf. 15.5	59%	24.8 ☀️ 478	13.4 °C	1015.8hPa ↗
09h	⊕ 20.8 °C <small>18.8 - 20.8</small>	0 mm/1h ☁	▲ 11 km/h raf. 13.3	64%	23.9	13.7 °C	1015.9hPa ↗
08h	⊕ 16.8 °C <small>15.9 - 15.8</small>	0 mm/1h ☁	▲ 4 km/h raf. 9	78%	69	12.9 °C	1016.0hPa ↗