

JOURNEE DU 01/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

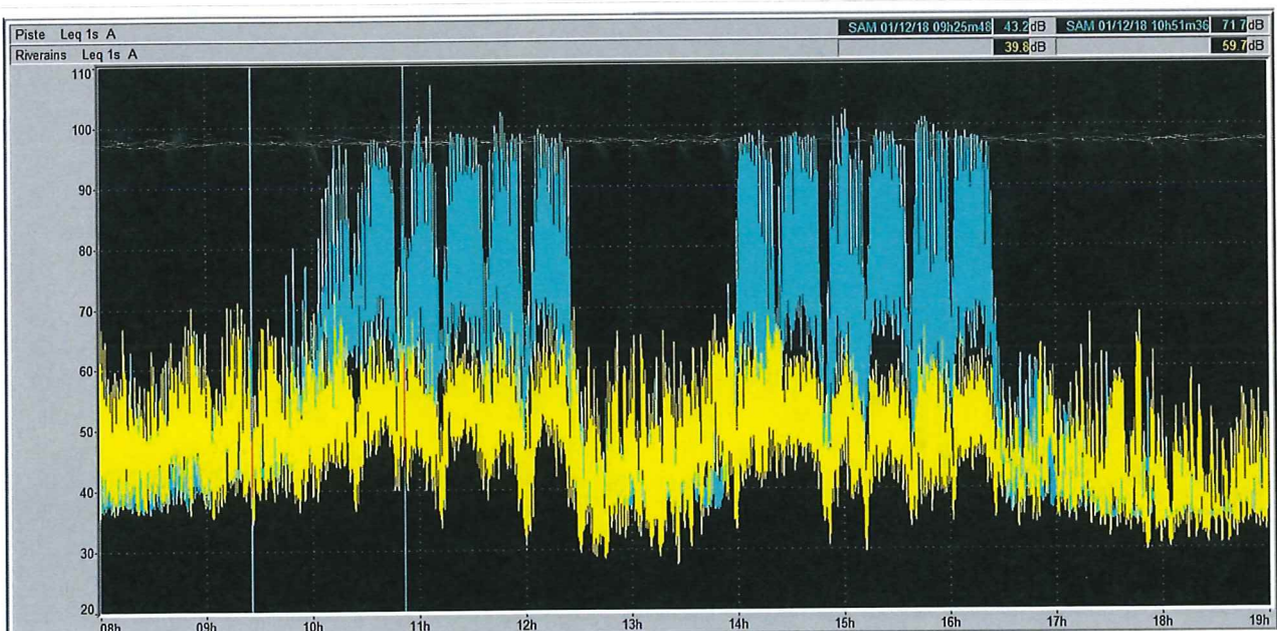
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 10

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.3 °C	4.8	0 mm/1h	88%	4.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1019.8hPa ↗
18h	7.9 °C	6.7	0 mm/1h	84%	5.4 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1019.7hPa ↗
17h	10.7 °C		0 mm/1h	74%	6.3 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1019.1hPa =
16h	14.2 °C		0 mm/1h	53%	4.7 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1018.6hPa ↘
15h	14.1 °C		0 mm/1h	52%	4.4 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1018.8hPa ↘
14h	14.4 °C		0 mm/1h	50%	4.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1019.0hPa ↘
13h	14.3 °C		0 mm/1h	51%	4.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.2hPa ↘
12h	12.6 °C		0 mm/1h	61%	5.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1019.9hPa ↗
11h	11.8 °C		0 mm/1h	63%	5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1020.2hPa ↗
10h	10.0 °C	8.4	0 mm/1h	67%	4.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1020.2hPa ↗
09h	7.8 °C	6.5	0 mm/1h	74%	3.5 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1019.4hPa ↗
08h	6.6 °C	4.4	0 mm/1h	78%	3 °C	11 km/h (18 km/h)	1019.1hPa ↗

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 03/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

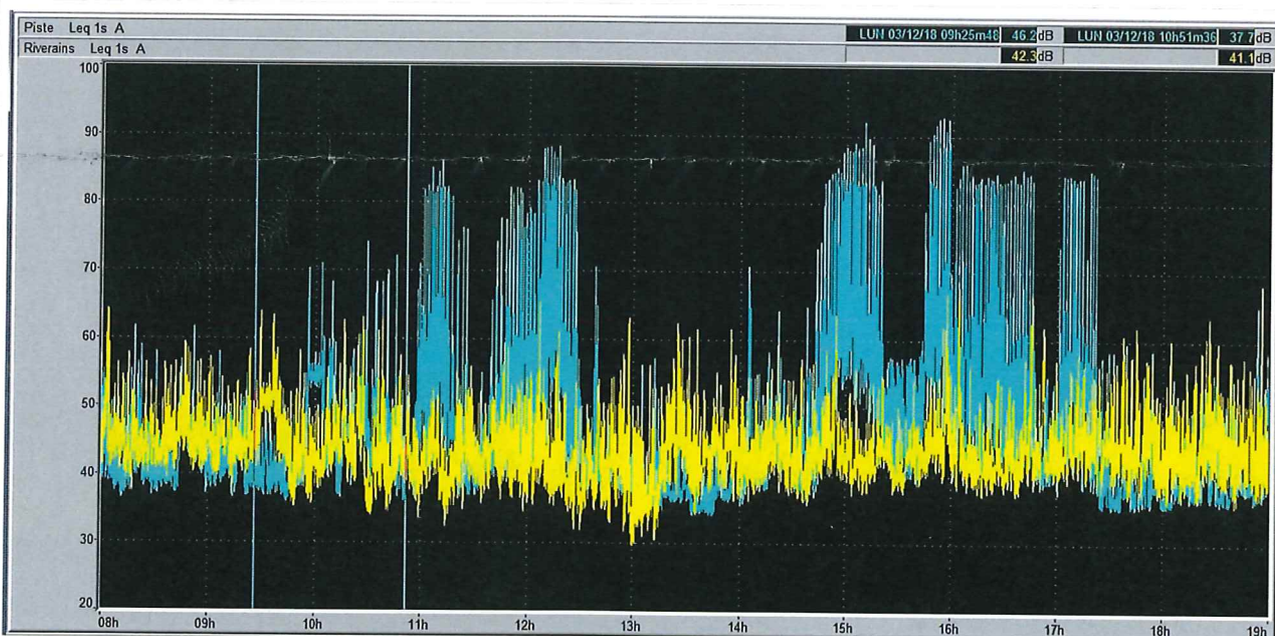
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	11.7 °C		0 mm/lh	92%	10.4 °C	4 km/h (7.4 km/h)	1016.9hPa ↑
18h	12.4 °C		0 mm/lh	92%	11.1 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1016.6hPa ↑
17h	14.3 °C		0 mm/lh	86%	12 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1016.5hPa ↓
16h	16.2 °C		0 mm/lh	78%	12.4 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1016.6hPa ↓
15h	17.0 °C		0 mm/lh	72%	11.9 °C	7 km/h (18 km/h)	1015.7hPa ↓
14h	17.4 °C		0 mm/lh	73%	12.5 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1016.9hPa ↓
13h	18.1 °C		0 mm/lh	68%	12.1 °C	11 km/h (18 km/h)	1017.0hPa ↓
12h	15.0 °C		0 mm/lh	78%	11.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1017.2hPa ↓
11h	13.8 °C		0 mm/lh	79%	10.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1017.6hPa ↑
10h	12.3 °C		0 mm/lh	88%	10.4 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1017.9hPa ↑
09h	8.5 °C	8.5	0 mm/lh	97%	8.1 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1017.6hPa ↑
08h	8.1 °C	6.9	0 mm/lh	97%	7.7 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1017.4hPa ↓

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 05/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

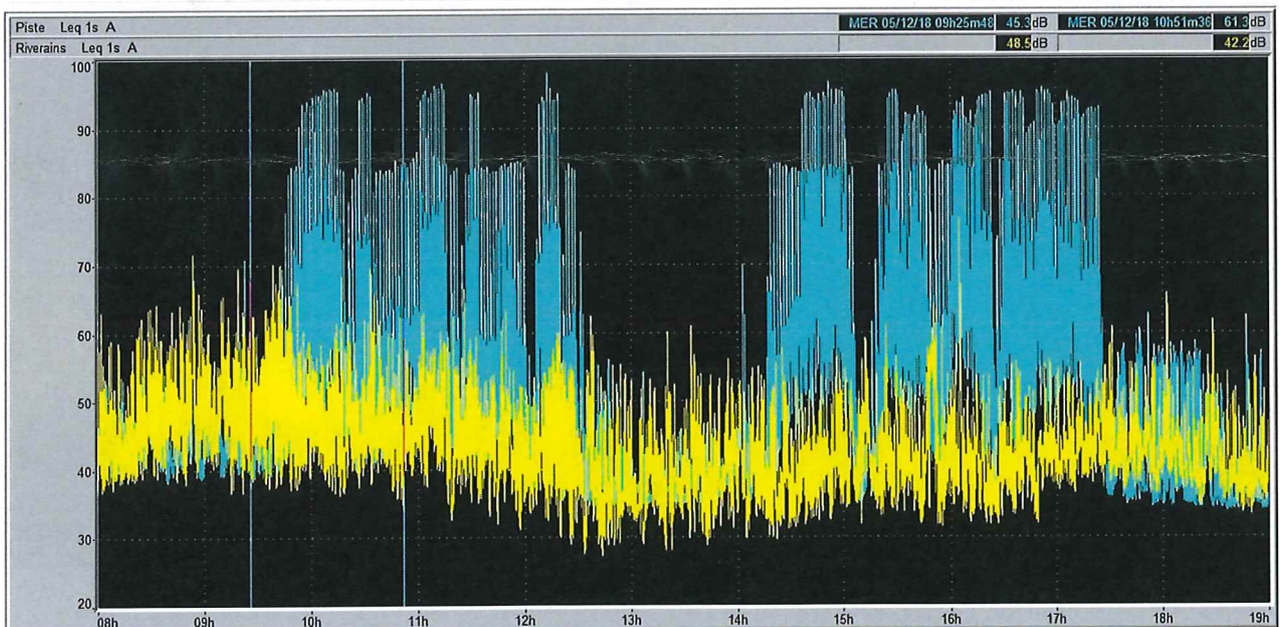
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.5 °C	9.5	0 mm/lh	84%	6.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.8hPa ↘
18h	10.9 °C		0 mm/lh	83%	8.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.8hPa =
17h	13.5 °C		0 mm/lh	72%	8.5 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1022.5hPa ↘
16h	17.2 °C		0 mm/lh	55%	8.1 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1022.7hPa ↘
15h	17.6 °C		0 mm/lh	55%	8.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.6hPa ↘
14h	17.8 °C		0 mm/lh	54%	8.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.8hPa ↘
13h	18.0 °C		0 mm/lh	50%	7.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1023.5hPa ↘
12h	16.1 °C		0 mm/lh	57%	7.6 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.0hPa ↘
11h	14.7 °C		0 mm/lh	61%	7.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1024.8hPa ↗
10h	12.4 °C		0 mm/lh	70%	7.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.6hPa ↗
09h	10.2 °C		0 mm/lh	81%	7.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.4hPa ↗
08h	5.7 °C	5.7	0 mm/lh	91%	4.3 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1023.8hPa ↗

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)



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



JOURNEE DU **06/12/2018**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos

Type : école de pilotage

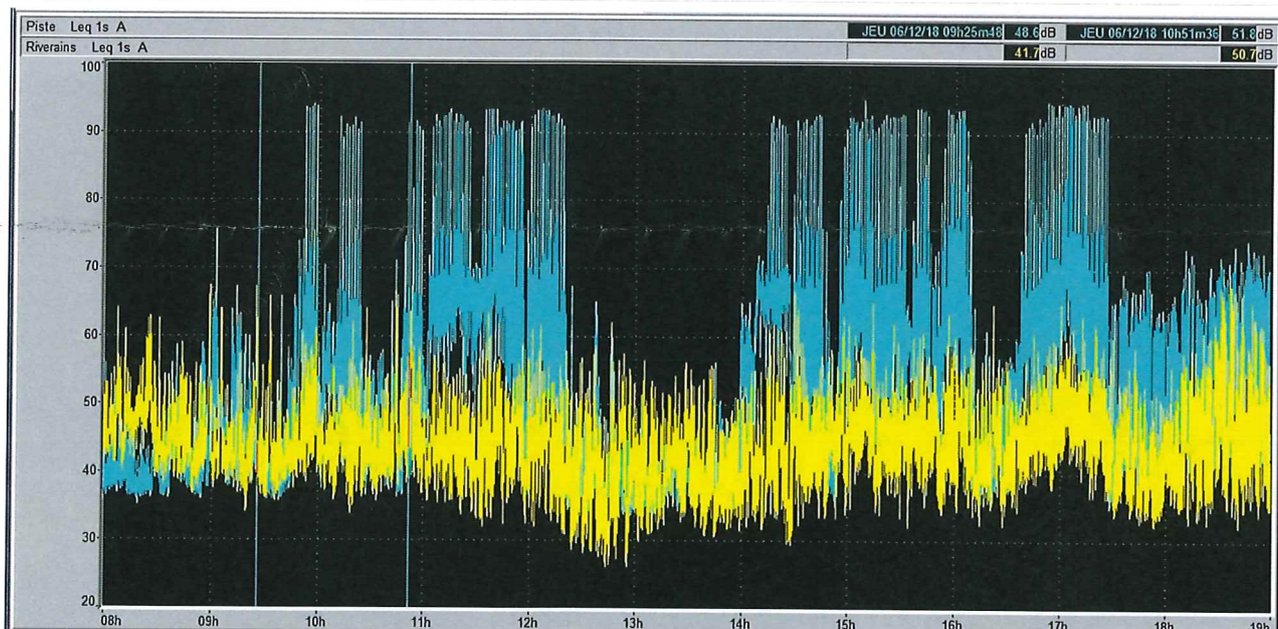
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	13.4 °C		0 mm/lh	75%	9.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1024.3hPa ↗
18h	14.2 °C		0 mm/lh	71%	9 °C	11 km/h (18 km/h)	1024.0hPa ↗
17h	15.7 °C		0 mm/lh	66%	9.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1023.6hPa ↗
16h	17.2 °C		0 mm/lh	63%	10.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.3hPa ↗
15h	18.4 °C		0 mm/lh	55%	9.2 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1022.8hPa ↘
14h	19.0 °C		0 mm/lh	51%	8.6 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1022.5hPa ↘
13h	18.9 °C		0 mm/lh	51%	8.5 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1022.5hPa ↘
12h	18.6 °C		0 mm/lh	51%	8.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.2hPa =
11h	17.7 °C		0 mm/lh	57%	9.1 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1023.7hPa ↗
10h	12.9 °C		0 mm/lh	71%	7.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.5hPa ↗
09h	13.0 °C		0 mm/lh	71%	7.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1023.3hPa ↘
08h	12.6 °C		0 mm/lh	70%	7.3 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1022.5hPa ↘

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 11/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

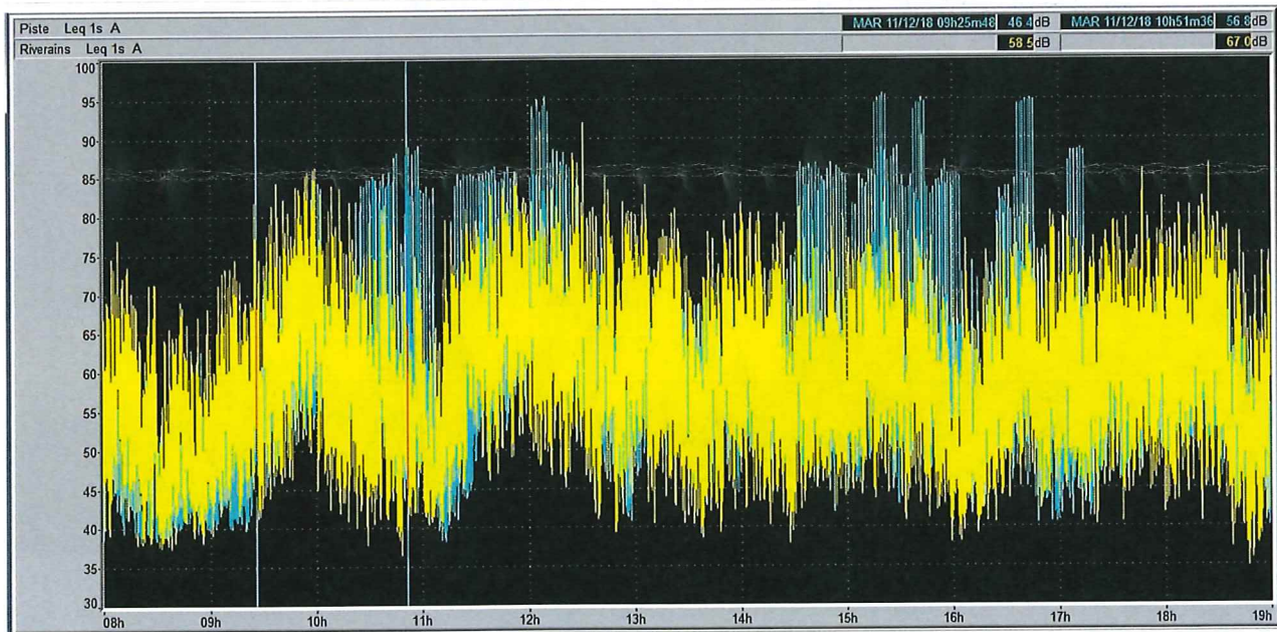
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	8.0 °C	4.6	0 mm/lh	54%	-0.8 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1020.0hPa ↗
18h	8.1 °C	6.1	0 mm/lh	57%	0.1 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1020.0hPa ↗
17h	9.4 °C	7.7	0 mm/lh	53%	0.3 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1019.9hPa ↘
16h	11.9 °C		0 mm/lh	44%	0 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1019.6hPa ↘
15h	12.6 °C		0 mm/lh	44%	0.7 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1019.8hPa ↘
14h	12.6 °C		0 mm/lh	44%	0.7 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1020.3hPa ↘
13h	12.2 °C		0 mm/lh	44%	0.3 °C	22 km/h (57.6 km/h)	1020.9hPa ↘
12h	11.6 °C		0 mm/lh	46%	0.4 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1021.6hPa ↘
11h	10.8 °C		0 mm/lh	49%	0.5 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1022.3hPa ↘
10h	9.5 °C	6.5	0 mm/lh	53%	0.4 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1022.2hPa ↘
09h	7.7 °C	5.1	0 mm/lh	60%	0.4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1022.6hPa ↘
08h	7.1 °C	4.9	0 mm/lh	60%	-0.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1022.7hPa ↘

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)



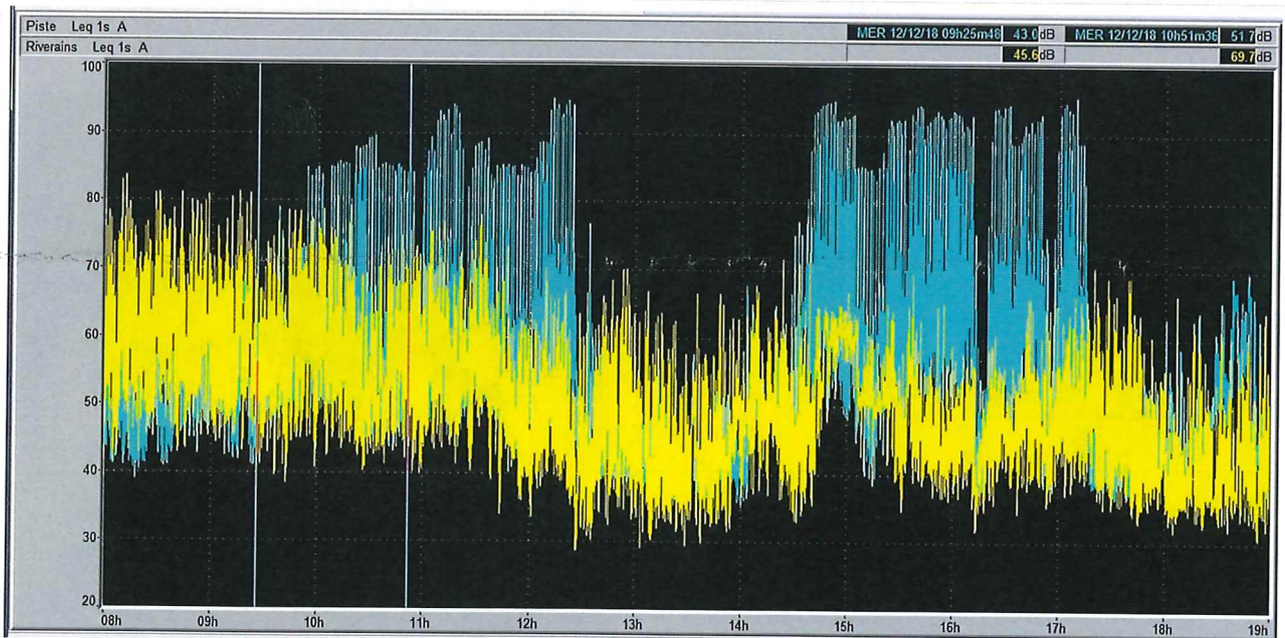
JOURNEE DU 12/12/2018

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.
 Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vitesse des vents météorologiques	
19h	3.7 °C	3.2	0 mm/lh	79%	0.4 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1017.0hPa
18h	6.0 °C	5.8	0.2 mm/lh	71%	1.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1016.9hPa
17h	7.6 °C	6.3	0 mm/lh	54%	-1.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1017.2hPa
16h	8.6 °C	6.7	0 mm/lh	49%	-1.5 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1017.6hPa
15h	9.8 °C	8.2	0 mm/lh	41%	-2.8 °C	11 km/h (18 km/h)	1017.6hPa
14h	10.1 °C		0 mm/lh	42%	-2.3 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1018.0hPa
13h	10.0 °C	7.9	0 mm/lh	41%	-2.7 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1018.5hPa
12h	8.6 °C	6.7	0 mm/lh	48%	-1.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.2hPa
11h	6.2 °C	4.7	0 mm/lh	57%	-1.7 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1019.8hPa
10h	5.3 °C	3.7	0 mm/lh	57%	-2.5 °C	7 km/h (36 km/h)	1020.1hPa
09h	4.9 °C	1.1	0 mm/lh	58%	-2.7 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1019.9hPa
08h	4.8 °C	1	0 mm/lh	58%	-2.8 °C	18 km/h (36 km/h)	1019.8hPa

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 13/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

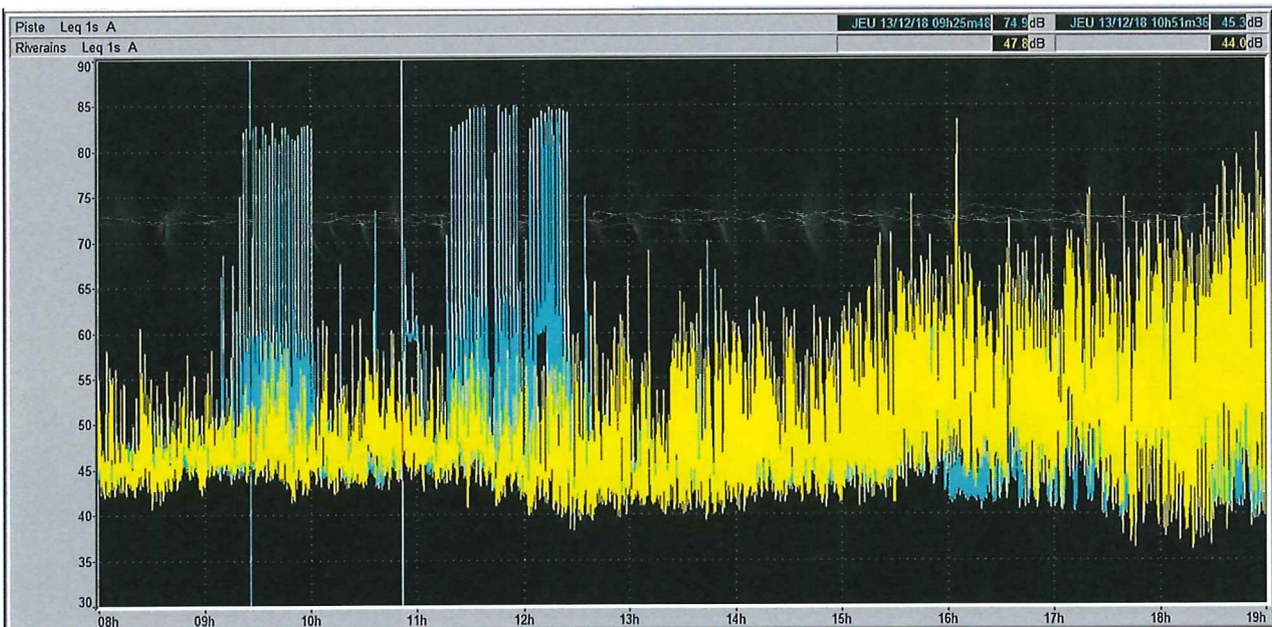
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 2

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Conditions météorologiques	
						Vent moyen (raf.)	Pression
19h	5.0 °C	1.8	0.4 mm/lh	92%	3.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.7hPa ↗
18h	5.1 °C	1.9	0.6 mm/lh	91%	3.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.4hPa ↗
17h	5.0 °C	1.8	0.2 mm/lh	90%	3.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.0hPa ↘
16h	5.1 °C	2.6 (3)	0.2 mm/lh	90%	3.6 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1007.8hPa ↘
15h	5.3 °C	2.8 (31)	0.6 mm/lh	91%	3.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1007.8hPa ↘
14h	5.4 °C	2.3 (42)	0.4 mm/lh	89%	3.7 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.4hPa ↘
13h	5.4 °C	2.9 (25)	0.4 mm/lh	87%	3.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.0hPa ↘
12h	5.9 °C	3.5 (44)	0.2 mm/lh	80%	2.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.6hPa ↘
11h	5.5 °C	3 (33)	0 mm/lh	78%	2 °C	11 km/h (18 km/h)	1010.4hPa ↘
10h	3.9 °C	1.1 (3)	0 mm/lh	76%	0.1 °C	11 km/h (18 km/h)	1010.9hPa ↘
09h	3.5 °C	3	0 mm/lh	82%	0.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1011.0hPa ↘
08h	0.8 °C	0.8	0 mm/lh	88%	-1 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1011.4hPa ↘

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)



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

JOURNEE DU **14/12/2018**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

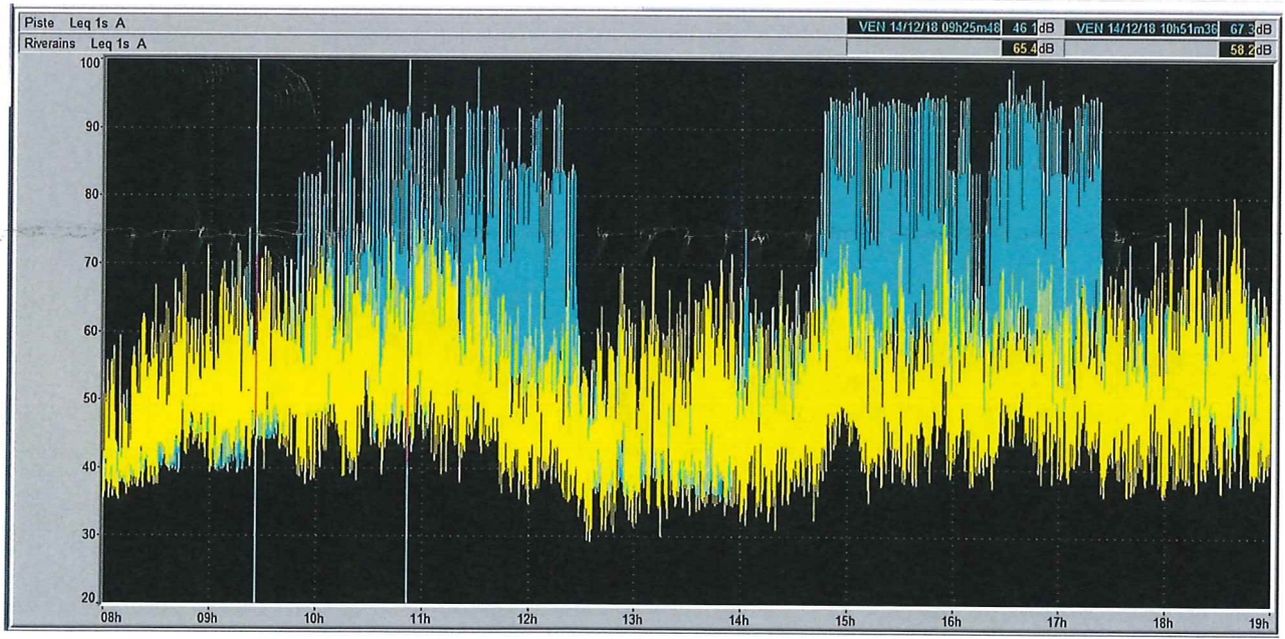
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 3

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Conditions météorologiques	
19h	3.5 °C	1.6	0 mm/lh	71%	-1.3 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1018.2hPa ↗
18h	4.4 °C	1.7	0 mm/lh	70%	-0.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1017.7hPa ↗
17h	6.0 °C	3.6	0 mm/lh	68%	0.5 °C	11 km/h (18 km/h)	1016.8hPa ↗
16h	8.7 °C	6.3	0 mm/lh	60%	1.4 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1016.1hPa ↗
15h	9.6 °C	7.4	0 mm/lh	63%	2.9 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1015.3hPa ↘
14h	9.3 °C	7.6	0 mm/lh	70%	4.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1014.9hPa ↘
13h	8.9 °C	7.8	0 mm/lh	71%	3.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1015.5hPa ↗
12h	8.3 °C	8.3	0 mm/lh	72%	3.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1015.8hPa ↗
11h	5.8 °C	4.2	0 mm/lh	75%	1.7 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.8hPa ↗
10h	5.0 °C	3.3	0 mm/lh	82%	2.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.0hPa ↗
09h	4.0 °C	3.6	0 mm/lh	92%	2.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1014.0hPa ↗
08h	4.2 °C	3.8	0 mm/lh	91%	2.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1013.4hPa ↗

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 15/12/2018

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

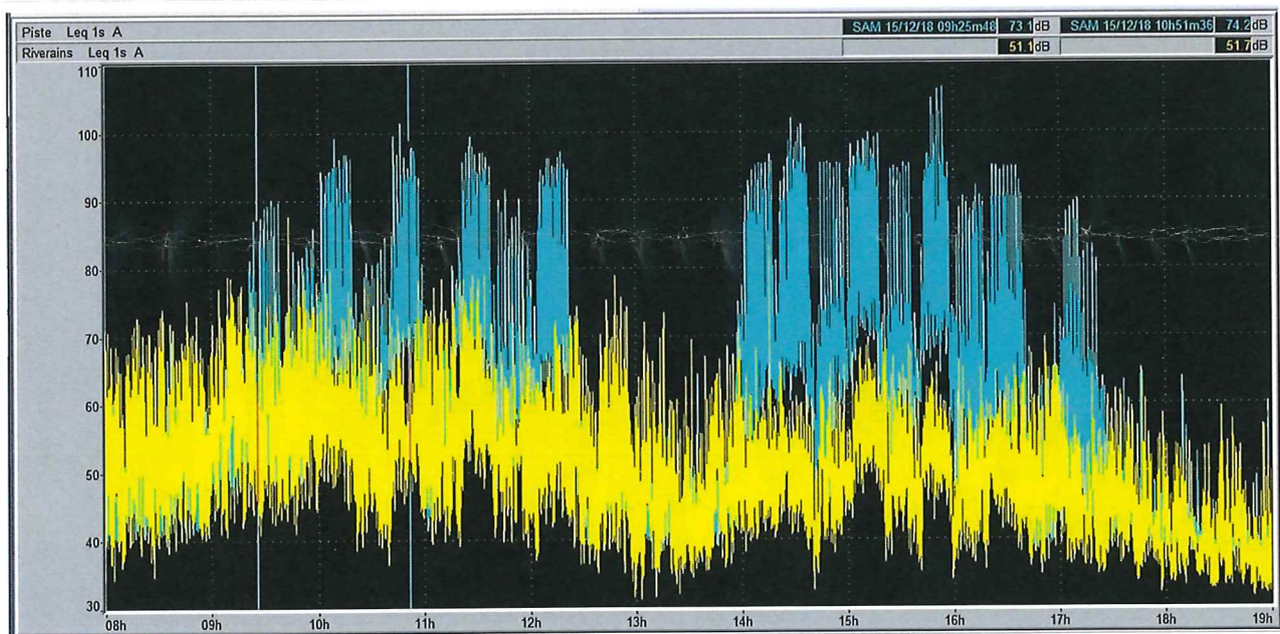
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 10

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Direction (°)	Vitesse (km/h)	Pression (hPa)
19h	3.6 °C	3.1	0 mm/lh	72%	-1 °C	↘	4 km/h (25.2 km/h)	1020.5hPa
18h	3.2 °C	-0.4	0.2 mm/lh	76%	-0.6 °C	↘	14 km/h (25.2 km/h)	1020.3hPa
17h	4.2 °C	1.5	0 mm/lh	69%	-1 °C	↘	11 km/h (18 km/h)	1020.8hPa
16h	5.1 °C	3.4	0 mm/lh	57%	-2.7 °C	↘	7 km/h (25.2 km/h)	1021.0hPa
15h	5.9 °C	2.9	0 mm/lh	54%	-2.7 °C	↘	14 km/h (18 km/h)	1020.7hPa
14h	6.7 °C	6.5	0 mm/lh	52%	-2.5 °C	↘	4 km/h (18 km/h)	1020.9hPa
13h	6.9 °C	5.5	0 mm/lh	48%	-3.4 °C	↘	7 km/h (25.2 km/h)	1021.3hPa
12h	5.3 °C	1.6	0 mm/lh	54%	-3.3 °C	↘	18 km/h (32.4 km/h)	1021.6hPa
11h	4.4 °C	1.1	0 mm/lh	57%	-3.4 °C	↘	14 km/h (28.8 km/h)	1022.2hPa
10h	2.8 °C	-0.2	0 mm/lh	60%	-4.2 °C	↘	11 km/h (25.2 km/h)	1022.1hPa
09h	1.0 °C	-1.3	0 mm/lh	66%	-4.6 °C	↘	7 km/h (18 km/h)	1021.8hPa
08h	-0.8 °C	-1.7	0 mm/lh	71%	-5.4 °C	↘	4 km/h (14.4 km/h)	1021.8hPa

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 **16/12/2018**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

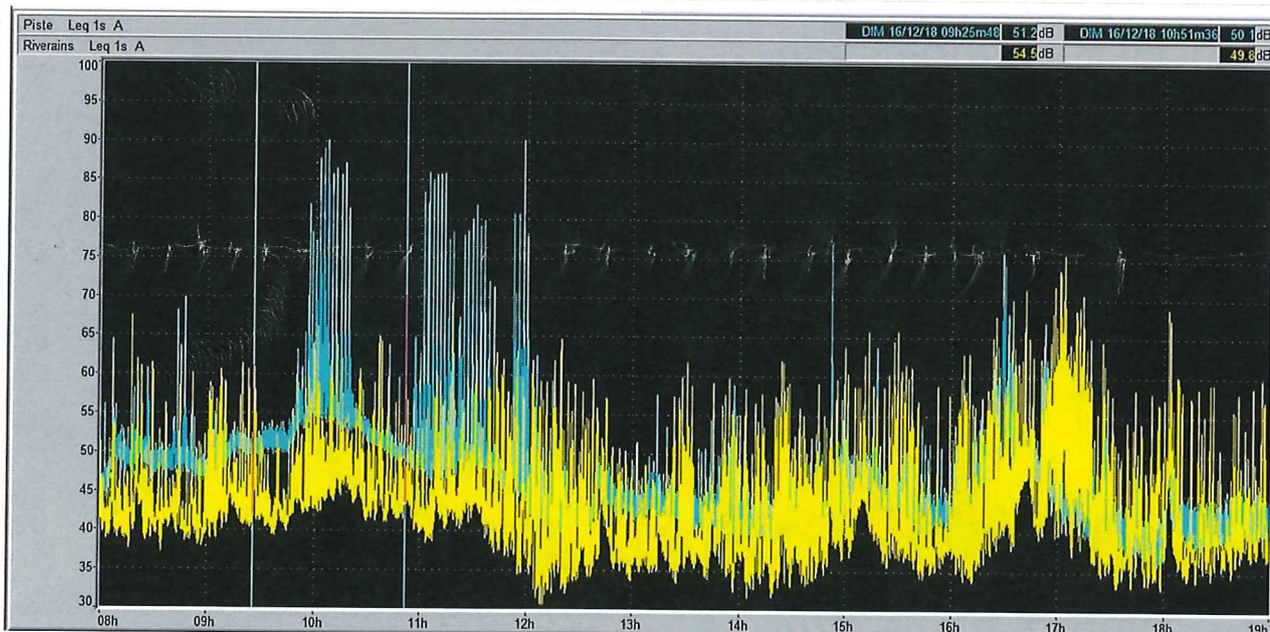
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

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

Heure	Température	Biométeo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Leq 1s (st.)	Leq 1s (jaune)
19h	5.4 °C	5.1	0.2 mm/lh	95%	4.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1015.0hPa ↗
18h	5.7 °C	5.4	0 mm/lh	94%	4.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1015.5hPa ↗
17h	5.6 °C	3.2	0.6 mm/lh	95%	4.9 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1014.3hPa ↘
16h	5.8 °C	4.2	0.4 mm/lh	95%	5.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1014.4hPa ↘
15h	5.5 °C	5.2	0.2 mm/lh	93%	4.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1015.4hPa ↘
14h	5.4 °C	5.1	0 mm/lh	94%	4.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1015.9hPa ↘
13h	5.2 °C	3.5	0.2 mm/lh	95%	4.5 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.6hPa ↘
12h	5.4 °C	5.1	1 mm/lh	96%	4.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1018.0hPa ↘
11h	4.9 °C	4.9	2 mm/lh	95%	4.2 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1018.3hPa ↗
10h	4.4 °C	4	2 mm/lh	95%	3.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1018.5hPa ↗
09h	4.3 °C	3.9	0.8 mm/lh	94%	3.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1018.3hPa =
08h	4.2 °C	3.8	0.4 mm/lh	93%	3.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1017.8hPa ↘

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)



CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS De **Décembre 2018**

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 : 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30

JOUR du mois

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

Leq (en dB(A))	L1	JOUR du mois	Leq (en dB(A))	particularité
81	95	1er Décembre	46	
		2 Décembre		
67	81	3 Décembre	44	
		4 Décembre		
75	88	5 Décembre	47	
74	88	6 Décembre	56	
		7 Décembre		
		8 Décembre		
		9 Décembre		
		10 Décembre		
70	83	11 Décembre	59	
73	85	12 Décembre	53	
60	69	13 Décembre	49	
76	91	14 Décembre	51	
80	93	15 Décembre	51	
59	69	16 Décembre	46	
		17 Décembre		
		18 Décembre		
		19 Décembre		
		20 Décembre		
		21 Décembre		
		22 Décembre		
		23 Décembre		
		24 Décembre		
		25 Décembre		
		26 Décembre		
		27 Décembre		
		28 Décembre		
		29 Décembre		
		30 Décembre		

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 FERME		DELTA		Observations
Leq	L50		Leq	L50	Leq	L50	
							delta : valeur des niveaux Leq
54	49	1er Décembre	51	42	3		
		2 Décembre					
46	43	3 Décembre	47	43	-0		
		4 Décembre					
49	43	5 Décembre	47	41	1		
48	44	6 Décembre	48	43	-1		
		7 Décembre					
		8 Décembre					
		9 Décembre					
		10 Décembre					
67	59	11 Décembre	66	57	2		
59	51	12 Décembre	61	45	5		Activité au centre de Ledenon le matin
54	47	13 Décembre	57	47	1		
57	50	14 Décembre	56	47	3		
60	52	15 Décembre	55	45	7		Activité au centre de Ledenon le matin
50	43	16 Décembre	45	40	3		
		17 Décembre					
		18 Décembre					
		19 Décembre					
		20 Décembre					
		21 Décembre					
		22 Décembre					
		23 Décembre					
		24 Décembre					
		25 Décembre					
		26 Décembre					
		27 Décembre					
		28 Décembre					
		29 Décembre					
		30 Décembre					

