

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Mars** 2022

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		JOUR du mois	Niveaux journaliers circuit fermé de : 8h à 9h, de 12h30 à 14h, de 17h30 à 19h	
Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	particularité
		1er Mars		sans activité
75	87	2 Mars	43	
74	86	3 Mars	49	
75	89	4 Mars	58	
75	89	5 Mars	53	
74	88	6 Mars	49	
		7 Mars		sans activité
69	83	8 Mars		
		9 Mars	59	sans activité
83	98	10 Mars	49	
83	98	11 Mars	57	
68	77	12 Mars	53	
70	80	13 Mars	65	
78	92	14 Mars	55	
		15 Mars		sans activité
78	91	16 Mars	46	
80	95	17 Mars	54	
		18 Mars		
		19 Mars		
		20 Mars		
		21 Mars		
		22 Mars		
		23 Mars		Absence de résultats suite à problèmes techniques sur la station situé au centre de Ledenon
		24 Mars		
		25 Mars		
		26 Mars		
		27 Mars		
		28 Mars		
		29 Mars		
		30 Mars		


relevés sonométriques

Date	Catégorie	Observations	relevé1			relevé2			Observations		
			Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Total véhicules contrôlés	Fiche incident statique	Fiche incident dynamique
01/03/2022		Pas d'activité	9h15			14h30					
02/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	77,6	56,3	14h30	84,1	56,9	8		
03/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	96,6	52,8	14h30	85,3	56,8	8		
04/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	75,9	62,7	14h30	92	79,5	7		
05/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	71,9	67,8	14h30	87,3	65	7		
06/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	71,3	62,6	14h30	72,9	56,7	7		
07/03/2022		Pas d'activité	9h15			21:36					
08/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	75,2	63,2	14h30	71,1	54,3	8		
09/03/2022		Pas d'activité	9h15			14h30					
10/03/2022	Autos	Roulage	9h15	73,5	58,5	14h30	95,1	72,5	5		
11/03/2022	Autos	Roulage	9h15	70,7	69,7	14h30	97,1	86,9	18		
12/03/2022	Autos/Motos	Roulage	9h15	63,3	83,2	14h30	70,7	88,9	41		
13/03/2022	Autos/Motos	Roulage	9h15	73,2	85,7	14h30	76,9	83	38		
14/03/2022	Autos	Roulage	9h15	93,2	55	14h30	84,4	87,3	6		
15/03/2022		Pas d'activité	9h15			14h30					
16/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	96,2	55,1	14h30	96,5	54,3	8		
17/03/2022	Autos	Roulage	9h15	72,2	HS	14h30	91,9	HS	6		
18/03/2022	Autos	Roulage	9h15	91,2	HS	14h30	96,8	HS	21		
19/03/2022	Motos	Roulage	9h15	91	HS	14h30	93,8	HS	142		
20/03/2022	Motos	Roulage	9h15	92,6	HS	14h30	94,8	HS	137		
21/03/2022	Motos	Roulage	9h15	89,1	HS	14h30	95,8	HS	112		
22/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	96,4	HS	14h30	85,9	HS	8		
23/03/2022	Autos	Ecole pilotage	9h15	84	HS	14h30	86,3	HS	8		
24/03/2022	Motos	Roulage	9h15	84,8	HS	14h30	96,1	HS	62		
25/03/2022	Motos	Roulage	9h15	86,9	HS	14h30	95,3	HS	66		
26/03/2022	Motos	Roulage	9h15	88,5	HS	14h30	98,4	HS	72		
27/03/2022	Motos	Roulage	9h15	88,2	HS	14h30	95,4	HS	68		
28/03/2022	Motos	Roulage	9h15	97,6	HS	14h30	95,7	HS	81		
29/03/2022	Motos	Roulage	9h15	90,5	HS	14h30	93,4	HS	45		
30/03/2022	Motos	Roulage	9h15	92,9	HS	14h30	91,2	HS	68		
31/03/2022	Motos	Roulage	9h15	82,1	HS	14h30	80,2	HS	72		

JOURNEE DU **02/03/2022**

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.

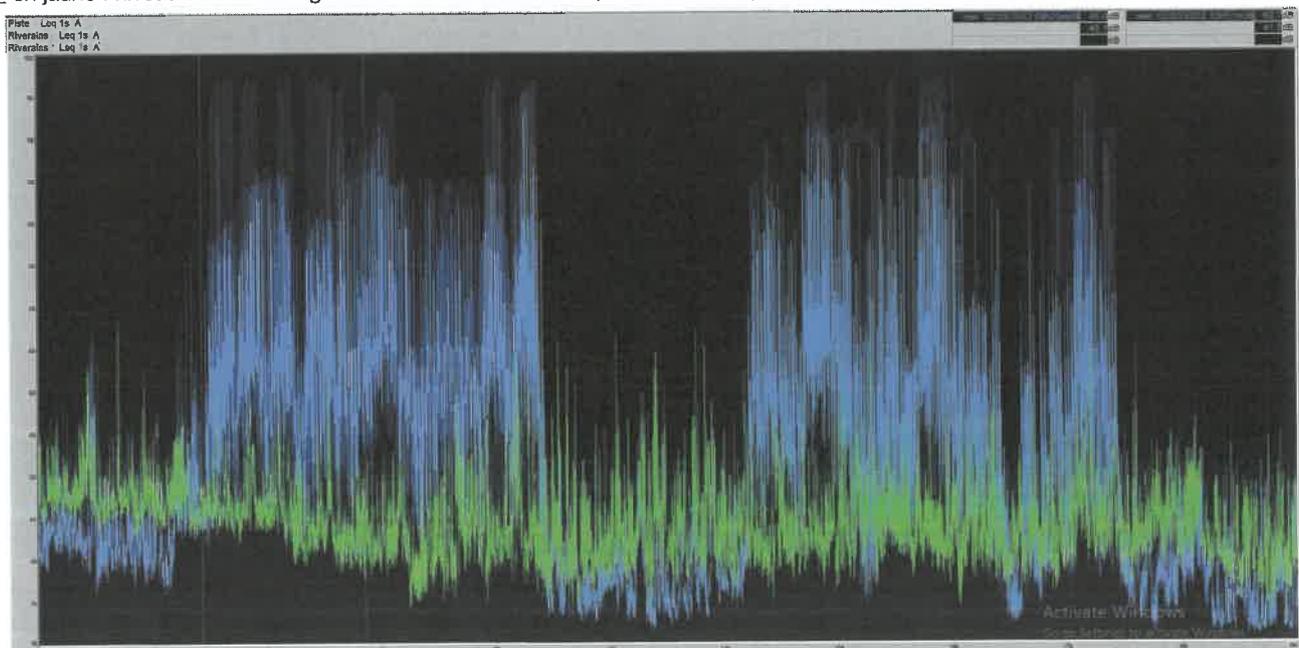
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	10.4 °C 10.4 → 11.3	0 mm/1h	4 km/h raf. 9	66%	8	4.3 °C	1021.1hPa
18h	⊕	11.3 °C 11.3 → 11.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 12.2	62%	75	4.3 °C	1021.0hPa
17h	⊕	11.7 °C 11.8 → 11.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.2	59%	117	3.9 °C	1021.4hPa
16h	⊕	11.9 °C 11.9 → 12.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 18	57%	239	3.6 °C	1021.9hPa
15h	⊕	11.8 °C 11.7 → 11.8	0 mm/1h	11 km/h raf. 17.6	57%	147	3.5 °C	1022.5hPa
14h	⊕	11.8 °C 11.8 → 12.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 24.8	58%	236	3.8 °C	1022.9hPa
13h	⊕	12.0 °C 12.7 → 12.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 25.2	59%	314	4.2 °C	1023.8hPa
12h	⊕	10.7 °C 9.4 → 10.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	66%	244	4.6 °C	1024.6hPa
11h	⊕	9.4 °C 8.1 → 9.4	0 mm/1h	11 km/h raf. 18.7	67%	7.7 125	3.6 °C	1025.1hPa
10h	⊕	8.1 °C 7.4 → 8.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.6	71%	6.9 61	3.2 °C	1025.7hPa
09h	⊕	7.4 °C 6.4 → 7.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.1	73%	6.1 25	2.9 °C	1025.7hPa
08h	⊕	6.4 °C 4.4 → 8.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.5	78%	4.9	2.8 °C	1025.7hPa

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)



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

JOURNEE DU **03/03/2022**

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.

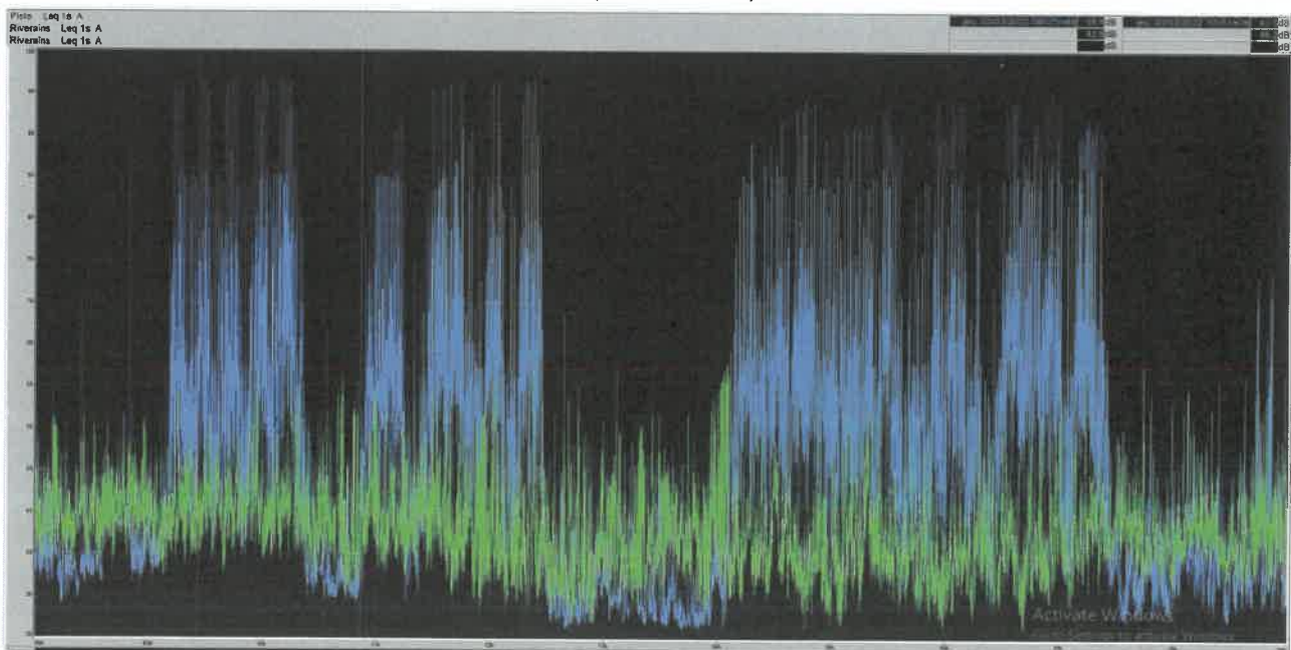
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	11.6 °C 11.8 → 13.9	0 mm/1h	7 km/h raf.27.7	62%	6	4.6 °C	1014.0hPa
18h	+	13.9 °C 13.9 → 15.7	0 mm/1h	7 km/h raf.17.3	52%	122	4.2 °C	1013.6hPa
17h	+	15.4 °C 15.4 → 18.2	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	46%	289	3.8 °C	1013.5hPa
16h	+	15.9 °C 15.7 → 16.7	0 mm/1h	11 km/h raf.18.7	45%	442	4 °C	1013.8hPa
15h	+	16.0 °C 14.1 → 16	0 mm/1h	7 km/h raf.18	47%	519	4.7 °C	1014.3hPa
14h	+	14.1 °C 13.8 → 14.7	0 mm/1h	11 km/h raf.23	51%	403	4.1 °C	1015.1hPa
13h	+	14.5 °C 13.3 → 14.5	0 mm/1h	14 km/h raf.24.8	52%	578	4.8 °C	1015.9hPa
12h	+	13.3 °C 11.3 → 13.3	0 mm/1h	14 km/h raf.23.4	61%	550	5.9 °C	1016.6hPa
11h	+	11.2 °C 8 → 11.2	0 mm/1h	11 km/h raf.19.1	68%	342	5.5 °C	1017.1hPa
10h	+	8.4 °C 8.4 → 8.4	0 mm/1h	11 km/h raf.16.6	79%	6.5 284	5 °C	1017.5hPa
09h	+	6.4 °C 2.9 → 6.4	0 mm/1h	4 km/h raf.6.5	86%	6.2 183	4.2 °C	1017.6hPa
08h	+	2.8 °C 2.4 → 2.8	0 mm/1h	4 km/h raf.11.2	93%	2.2 17	1.8 °C	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)



JOURNEE DU 04/03/2022

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

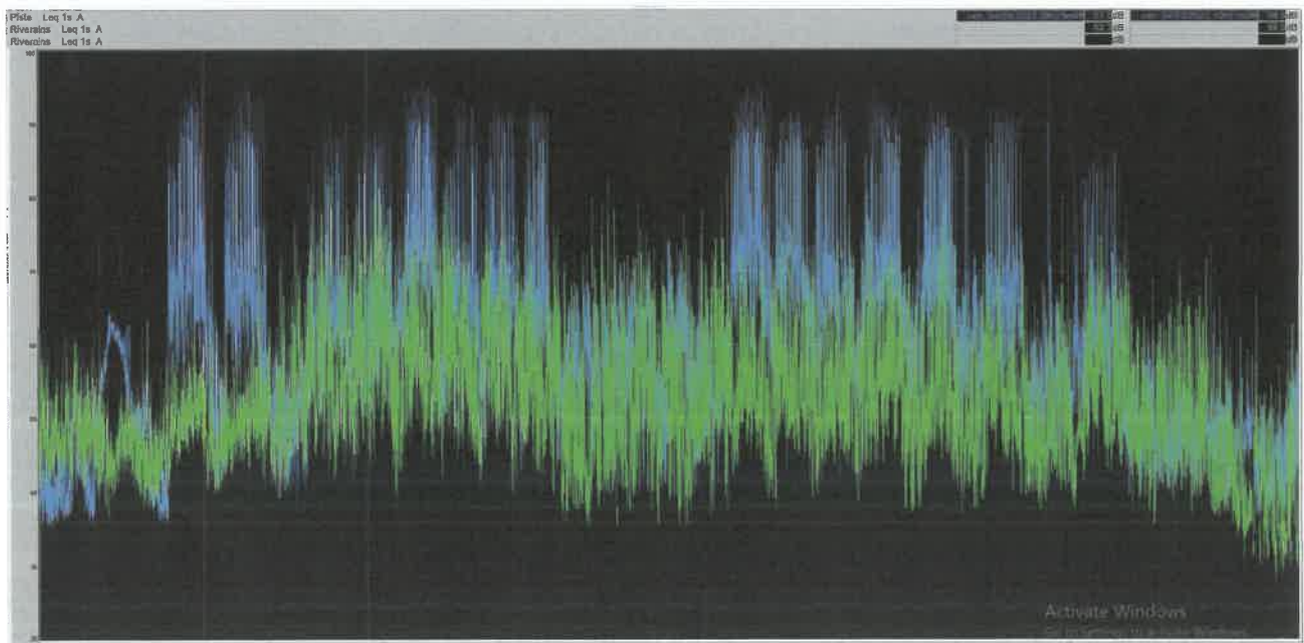
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h		13.0 °C 13 → 16.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 19.4	39%	8	-0.7 °C	1012.8hPa ↗
18h		16.2 °C 16.2 → 17.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 28.1	33%	108	-0.1 °C	1012.1hPa ↗
17h		16.9 °C 16.8 → 18	0 mm/1h	18 km/h raf. 33.5	31%	206	-0.4 °C	1011.7hPa ↘
16h		17.2 °C 16.9 → 18.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 42.8	31%	286	-0.1 °C	1011.8hPa ↘
15h		17.8 °C 17.2 → 18.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 41.4	32%	319	0.9 °C	1011.8hPa ↘
14h		17.7 °C 17.4 → 18.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 37.4	36%	475	2.4 °C	1012.3hPa ↘
13h		18.1 °C 17.3 → 18.2	0 mm/1h	25 km/h raf. 48.2	35%	622	2.4 °C	1012.7hPa ↘
12h		17.3 °C 16.1 → 17.5	0 mm/1h	22 km/h raf. 45	38%	583	2.8 °C	1013.1hPa =
11h		16.1 °C 14.3 → 16.1	0 mm/1h	18 km/h raf. 39.6	41%	481	2.8 °C	1013.5hPa ↗
10h		14.2 °C 11.4 → 14.3	0 mm/1h	14 km/h raf. 37.4	52%	336	4.5 °C	1013.4hPa ↗
09h		11.4 °C 8.8 → 11.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.2	66%	164	5.3 °C	1013.3hPa ↗
08h		8.5 °C 8.5 → 8.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 22.3	76%	6.6 25	4.5 °C	1013.1hPa ↗

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)



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



JOURNEE DU 05/03/2022

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.

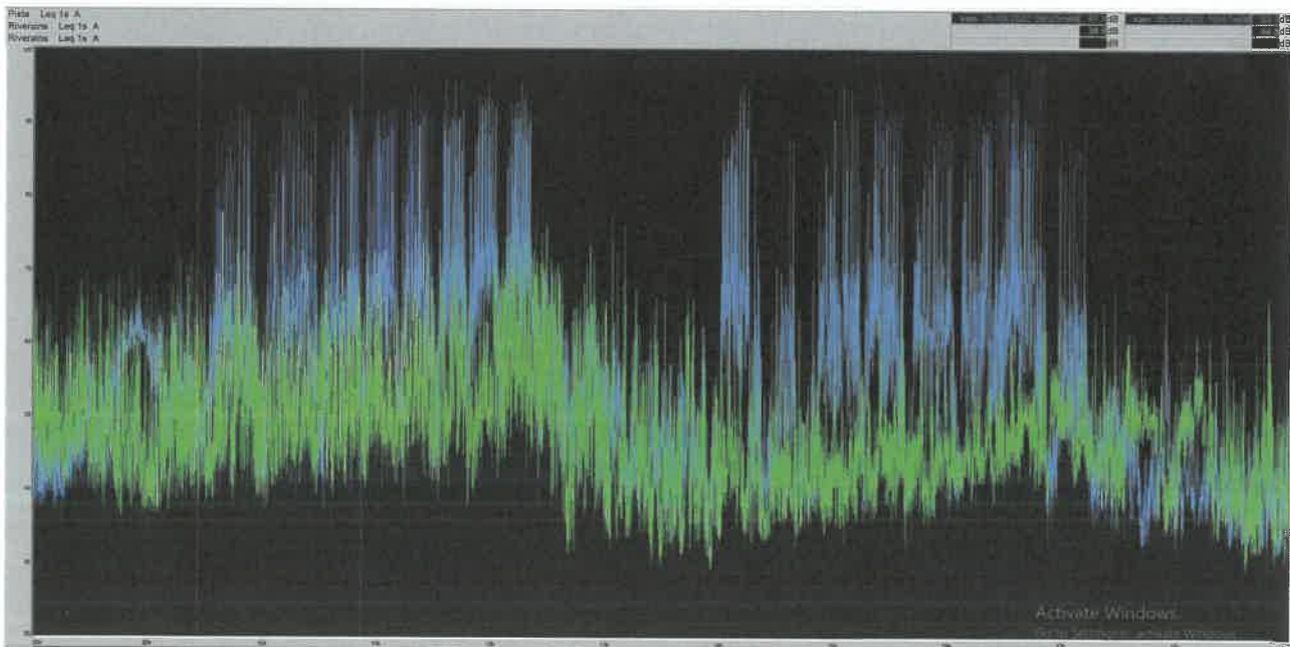
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	+	10.0 °C 9.6 → 10.7	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	30%	8.4	-6.8 °C	1014.8hPa
19h	+	10.7 °C 10.7 → 10.4	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	32%	8	-5.4 °C	1014.4hPa
18h	+	13.5 °C 13.5 → 13.5	0 mm/1h	11 km/h raf.22.3	29%	131	-4.2 °C	1013.7hPa
17h	+	15.3 °C 15.3 → 15.9	0 mm/1h	11 km/h raf.23.4	27%	308	-3.6 °C	1013.4hPa
16h	+	15.8 °C 15.5 → 16.4	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	25%	467	-4.2 °C	1013.5hPa
15h	+	15.6 °C 15.1 → 15.9	0 mm/1h	7 km/h raf.22.3	24%	585	-4.9 °C	1014.0hPa
14h	+	15.1 °C 14.2 → 15.5	0 mm/1h	11 km/h raf.26.4	26%	653	-4.3 °C	1014.6hPa
13h	+	14.6 °C 13.2 → 14.7	0 mm/1h	14 km/h raf.36.4	28%	658	-3.7 °C	1015.6hPa
12h	+	13.2 °C 12 → 13.5	0 mm/1h	18 km/h raf.31.7	29%	603	-4.5 °C	1016.1hPa
11h	+	12.0 °C 10.5 → 12.4	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	31%	492	-4.6 °C	1016.5hPa
10h	+	10.6 °C 8.5 → 10.6	0 mm/1h	7 km/h raf.18	39%	347	-2.8 °C	1016.7hPa
09h	+	8.5 °C 5.6 → 8.5	0 mm/1h	4 km/h raf.10.8	44%	8.5 178	-3.1 °C	1016.7hPa
08h	+	5.8 °C 5.7 → 6.2	0 mm/1h	4 km/h raf.24.8	51%	5.5 26	-3.6 °C	1016.3hPa

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 **06/03/2022**

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.

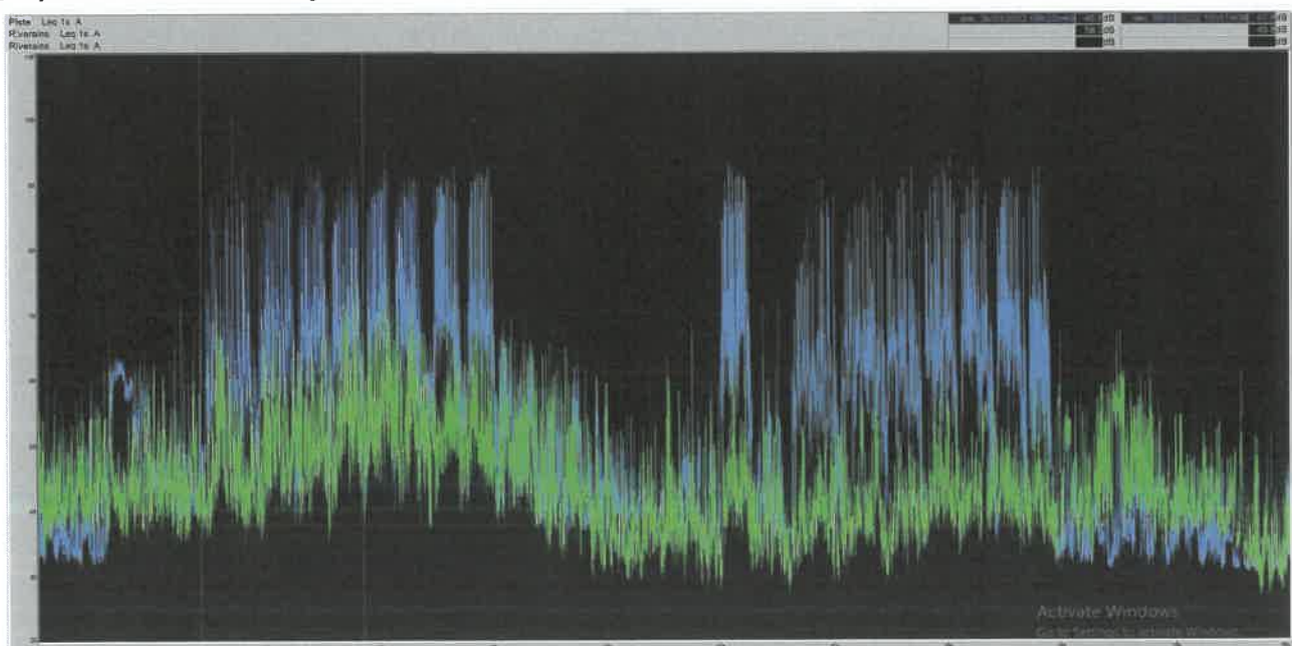
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h		8.9 °C 8.9 → 11.7	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	39%	7.8 111	-4.3 °C	1015.9hPa ↗
18h		11.8 °C 11.8 → 13	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	33%	142	-4 °C	1015.2hPa ↘
17h		13.0 °C 12.9 → 14	0 mm/1h	11 km/h raf.29.9	25%	317	-6.6 °C	1014.9hPa ↘
16h		13.2 °C 13.1 → 13.5	0 mm/1h	11 km/h raf.26.6	24%	475	-7 °C	1015.1hPa ↘
15h		13.2 °C 12.4 → 13.3	0 mm/1h	11 km/h raf.29.5	23%	589	-7.5 °C	1015.3hPa ↘
14h		12.5 °C 11.8 → 12.7	0 mm/1h	14 km/h raf.29.2	29%	650	-5.1 °C	1015.7hPa ↘
13h		12.1 °C 11.2 → 12.8	0 mm/1h	11 km/h raf.34.9	28%	658	-5.9 °C	1016.4hPa ↘
12h		11.2 °C 10.1 → 11.5	0 mm/1h	18 km/h raf.36.4	30%	608	-5.8 °C	1016.7hPa ↗
11h		10.2 °C 8.7 → 10.2	0 mm/1h	18 km/h raf.40.3	31%	505	-6.2 °C	1017.0hPa ↗
10h		8.9 °C 7.1 → 8.9	0 mm/1h	14 km/h raf.38.5	36%	6.5 356	-5.4 °C	1016.7hPa ↗
09h		7.1 °C 4.3 → 7.1	0 mm/1h	11 km/h raf.23.8	44%	4.9 186	-4.4 °C	1016.7hPa ↗
08h		4.2 °C 3.3 → 4.2	0 mm/1h	14 km/h raf.23.4	51%	0.8 31	-5.1 °C	1016.4hPa ↗

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 **08/03/2022**

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.

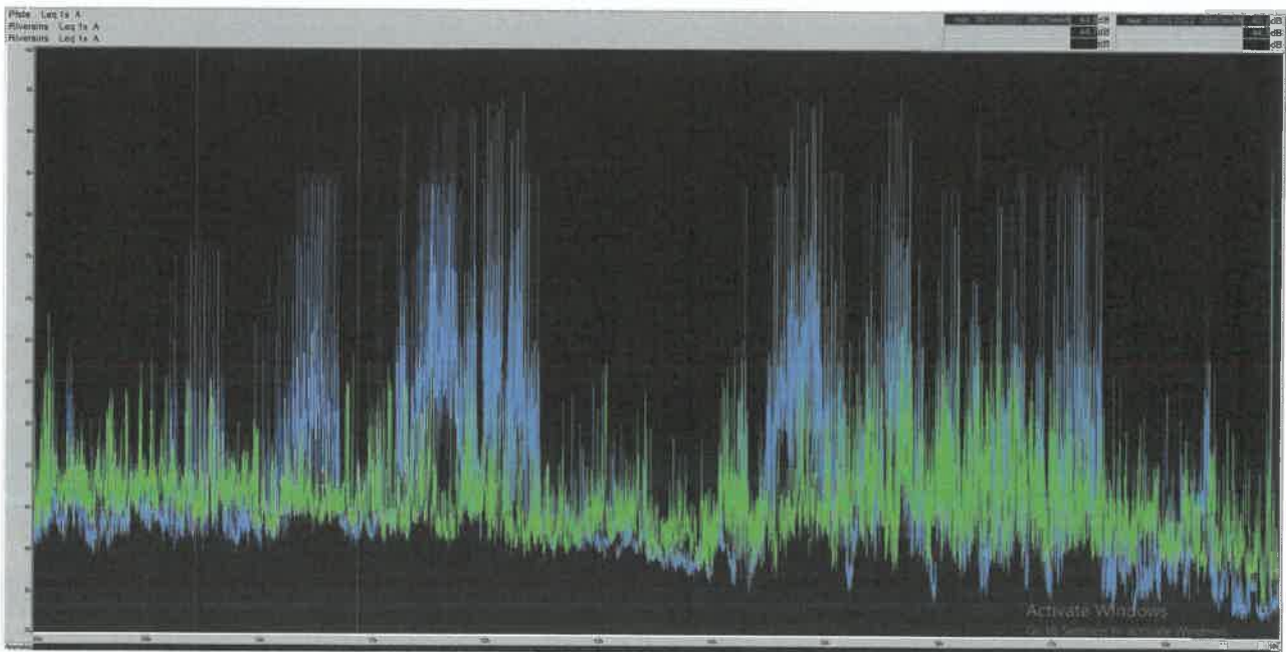
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	10.1 °C 10.1 - 10.9	0 mm/1h	4 km/h raf.13.7	63%		3.4 °C	1020.9hPa ↗
18h	10.9 °C 10.9 - 11.4	0 mm/1h	7 km/h raf.20.9	59%	44	3.2 °C	1020.3hPa ↗
17h	11.4 °C 11.4 - 11.9	0 mm/1h	11 km/h raf.25.9	56%	100	2.9 °C	1019.9hPa ↗
16h	11.6 °C 11.2 - 11.7	0 mm/1h	14 km/h raf.25.9	56%	131	3.1 °C	1019.8hPa ↗
15h	11.2 °C 10.1 - 11.2	0 mm/1h	14 km/h raf.23.8	59%	128	3.5 °C	1019.5hPa ↘
14h	10.1 °C 9.4 - 10.1	0 mm/1h	4 km/h raf.8.3	59%	114	2.4 °C	1019.6hPa ↘
13h	8.4 °C 8 - 8.4	0 mm/1h	7 km/h raf.11.9	58%	7.2 53	0.6 °C	1019.8hPa ↗
12h	8.2 °C 7 - 8.5	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	56%	7 142	-0.1 °C	1019.9hPa ↗
11h	7.0 °C 5.6 - 7	0 mm/1h	7 km/h raf.18.7	56%	5.6 94	-1.2 °C	1020.1hPa ↗
10h	5.5 °C 4.9 - 5.5	0 mm/1h	4 km/h raf.13.3	58%	5.2 28	-2.1 °C	1020.0hPa ↗
09h	4.9 °C 4.2 - 4.9	0 mm/1h	7 km/h raf.18.4	59%	3.2 36	-2.5 °C	1019.6hPa ↗
08h	4.1 °C 3.9 - 4.1	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	61%	1.4 11	-2.8 °C	1019.3hPa ↗

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 **10/03/2022**

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.

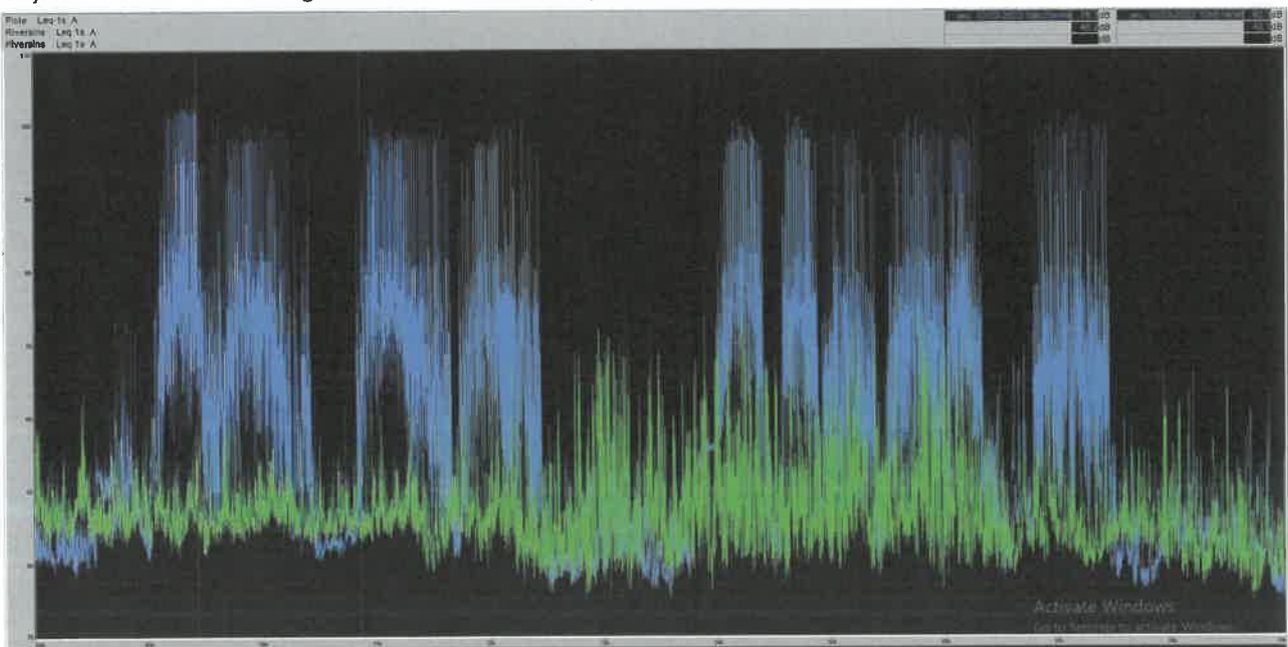
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt de rosée	Pression
19h		10.9 °C 10.9 → 11.9	0.2 mm/1h	14 km/h raf.33.1	87%		8.8 °C	1021.9hPa
18h		11.9 °C 11.9 → 12.3	0 mm/1h	18 km/h raf.33.8	79%		8.4 °C	1021.9hPa
17h		12.2 °C 12.2 → 12.6	0 mm/1h	18 km/h raf.29.9	78%		8.5 °C	1021.8hPa
16h		12.6 °C 12.6 → 13.3	0 mm/1h	22 km/h raf.35.3	74%		8.1 °C	1022.3hPa
15h		13.2 °C 12.6 → 13.3	0 mm/1h	22 km/h raf.38.2	69%		7.6 °C	1022.7hPa
14h		12.7 °C 12.7 → 13	0 mm/1h	22 km/h raf.31.3	71%		7.6 °C	1023.2hPa
13h		13.0 °C 12.4 → 13.4	0 mm/1h	18 km/h raf.31.7	70%		7.7 °C	1023.6hPa
12h		12.3 °C 9.7 → 12.3	0 mm/1h	11 km/h raf.17.6	73%		7.6 °C	1024.1hPa
11h		9.6 °C 7.5 → 9.6	0 mm/1h	11 km/h raf.17.6	77%		5.8 °C	1024.7hPa
10h		7.6 °C 7.6 → 8.1	0 mm/1h	11 km/h raf.23.8	81%		4.5 °C	1024.9hPa
09h		8.1 °C 8.9 → 8.1	0 mm/1h	14 km/h raf.22	80%		4.9 °C	1025.0hPa
08h		6.9 °C 5.7 → 6.9	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	85%		4.6 °C	1024.6hPa

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 **11/03/2022**

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.

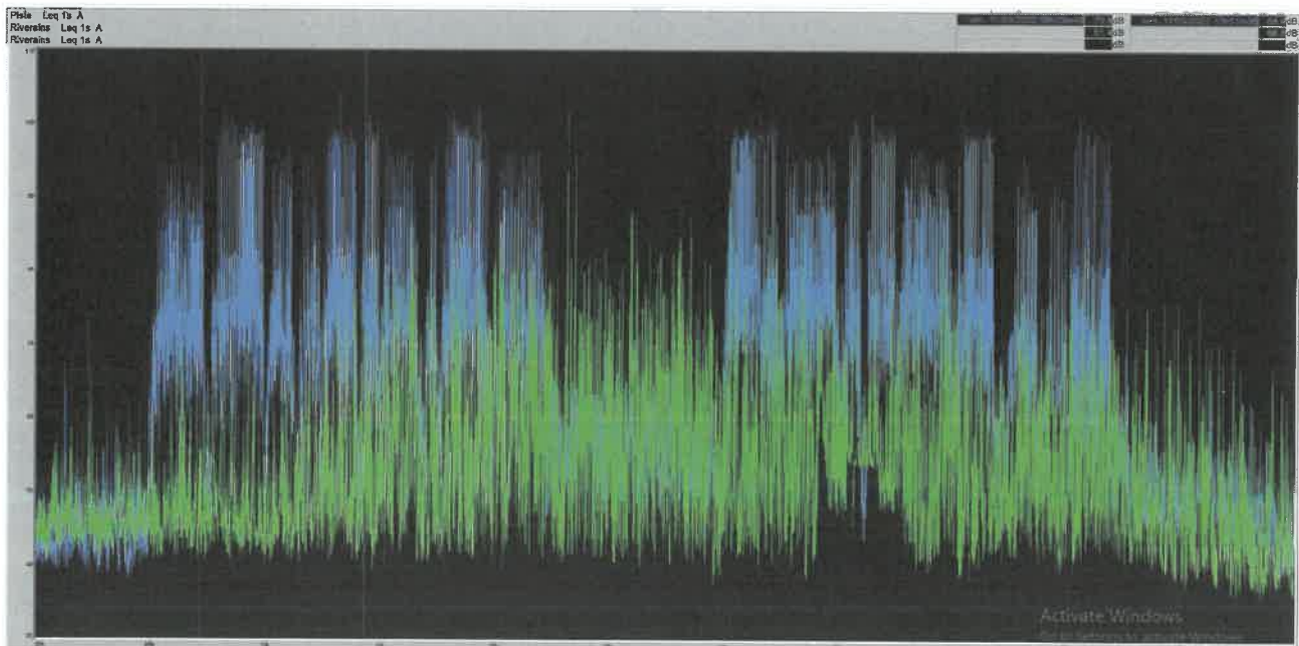
Activité : autos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 7

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo:météo	Pt. de rosée	Pression
19h	11.6 °C 11.6 → 11.9	0 mm/1h	22 km/h raf.36	65%		5.2 °C	1019.0hPa
18h	11.9 °C 11.9 → 12.1	0 mm/1h	22 km/h raf.45	66%	14	5.7 °C	1019.0hPa
17h	12.0 °C 12.0 → 12.4	0 mm/1h	25 km/h raf.46.1	68%	50	6.3 °C	1018.9hPa
16h	12.4 °C 12.1 → 12.4	0 mm/1h	29 km/h raf.56.2	63%	44	5.5 °C	1018.9hPa
15h	12.1 °C 11.8 → 12.5	0.2 mm/1h	32 km/h raf.57.2	65%	53	5.7 °C	1019.2hPa
14h	12.6 °C 12.0 → 12.8	0 mm/1h	36 km/h raf.63	63%	138	5.7 °C	1019.8hPa
13h	12.7 °C 12.4 → 12.9	0 mm/1h	40 km/h raf.60.1	59%	106	4.9 °C	1020.0hPa
12h	12.4 °C 11.7 → 12.4	0 mm/1h	36 km/h raf.55.1	62%	100	5.3 °C	1020.1hPa
11h	11.7 °C 10.5 → 11.7	0 mm/1h	18 km/h raf.29.5	73%	89	7 °C	1020.3hPa
10h	10.4 °C 9.8 → 10.5	0 mm/1h	14 km/h raf.27	79%	72	6.9 °C	1020.6hPa
09h	9.6 °C 9 → 9.6	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	82%	7.9 19	6.7 °C	1020.6hPa
08h	8.9 °C 8.9 → 9	0 mm/1h	11 km/h raf.18.7	85%	7.1	6.5 °C	1020.6hPa

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 12/03/2022

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

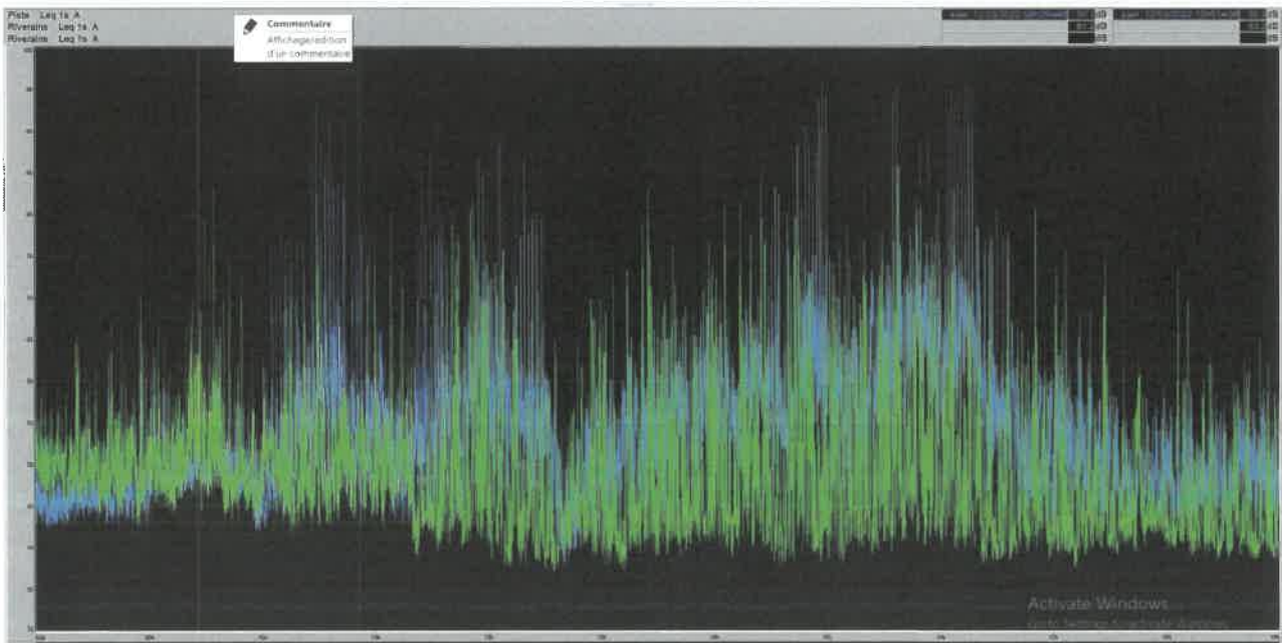
Activité : autos/motos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 16

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	8.9 °C 8.9 → 9.4	0.4 mm/1h	11 km/h raf.24.5	85%	7.1	6.5 °C	1018.4hPa
18h	9.4 °C 9.4 → 10.2	0.8 mm/1h	14 km/h raf.29.2	82%	7.2 8	6.5 °C	1017.9hPa
17h	10.2 °C 10.2 → 11.2	0.2 mm/1h	18 km/h raf.50	74%	31	5.8 °C	1017.6hPa
16h	11.0 °C 11 → 11.5	0.2 mm/1h	29 km/h raf.52.2	68%	61	5.3 °C	1017.4hPa
15h	11.2 °C 11.1 → 12.6	0.2 mm/1h	25 km/h raf.56.2	66%	76	5.1 °C	1017.4hPa
14h	12.6 °C 11.8 → 12.6	0 mm/1h	29 km/h raf.50.8	57%	117	4.3 °C	1017.1hPa
13h	11.8 °C 10.5 → 11.8	0 mm/1h	22 km/h raf.57.2	62%	76	4.7 °C	1017.5hPa
12h	10.9 °C 10.8 → 11.1	0.4 mm/1h	22 km/h raf.50.4	66%	92	4.8 °C	1017.9hPa
11h	11.1 °C 9.4 → 11.1	0 mm/1h	25 km/h raf.46.4	63%	84	4.3 °C	1017.9hPa
10h	9.4 °C 8.9 → 9.4	0.4 mm/1h	14 km/h raf.37.4	76%	7.2 39	5.4 °C	1018.3hPa
09h	8.9 °C 8.7 → 8.9	0.6 mm/1h	22 km/h raf.38.6	78%	5.7 6	5.3 °C	1018.5hPa
08h	9.0 °C 7.8 → 9	0.4 mm/1h	25 km/h raf.40	75%	5.5	4.8 °C	1018.5hPa

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)



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



JOURNEE DU **13/03/2022**

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.

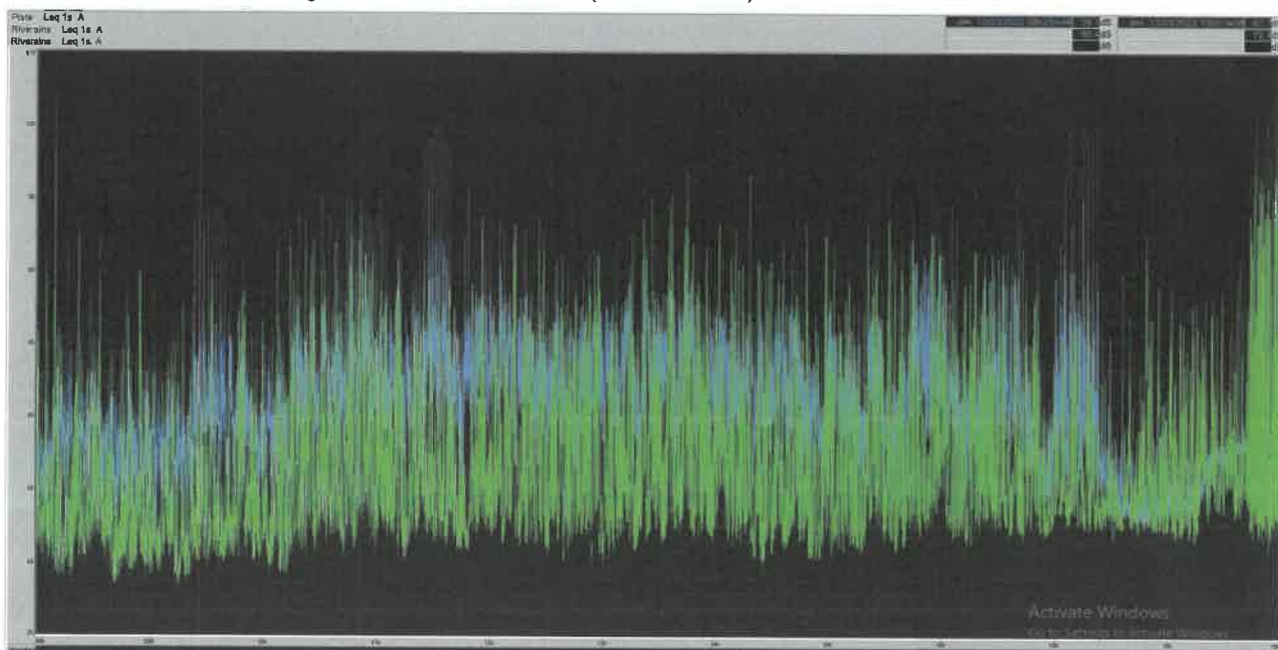
Activité : autos/motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 15

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	7.4 °C 7.1 → 7.6	9.1 mm/1h	11 km/h raf.25.2	92%	5.3	6.2 °C	1020.4hPa ↑
18h	7.9 °C 7.9 → 8.1	1.8 mm/1h	14 km/h raf.45	91%	5.3	6.5 °C	1018.5hPa ↑
17h	8.2 °C 8.2 → 8.7	3 mm/1h	25 km/h raf.47.5	90%	4.5	6.7 °C	1017.1hPa ↑
16h	8.7 °C 8.7 → 9.6	1.8 mm/1h	32 km/h raf.57.2	85%	4.6	6.3 °C	1016.3hPa ↑
15h	9.7 °C 9.6 → 10.2	0.2 mm/1h	25 km/h raf.58.7	77%	6.4	5.9 °C	1015.6hPa ↓
14h	10.0 °C 9.9 → 11	0.4 mm/1h	40 km/h raf.67.7	72%	5.9	5.2 °C	1015.5hPa ↓
13h	11.0 °C 10.4 → 11.1	0 mm/1h	40 km/h raf.60.5	64%	8.8	4.4 °C	1015.8hPa ↓
12h	10.7 °C 10.6 → 10.9	0 mm/1h	36 km/h raf.69.8	63%	7.2	3.9 °C	1016.2hPa ↓
11h	10.7 °C 10.2 → 10.7	0 mm/1h	32 km/h raf.61.2	63%	8.8	3.9 °C	1016.6hPa ↓
10h	10.6 °C 9.9 → 10.6	0 mm/1h	40 km/h raf.63	63%	6.7	3.8 °C	1016.7hPa ↑
09h	10.1 °C 9.7 → 10.4	0 mm/1h	36 km/h raf.61.9	65%	6.1	3.8 °C	1016.8hPa ↑
08h	9.7 °C 9.4 → 9.7	0 mm/1h	29 km/h raf.48.2	66%	6.2	3.6 °C	1016.9hPa ↑

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 **14/03/2022**

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.

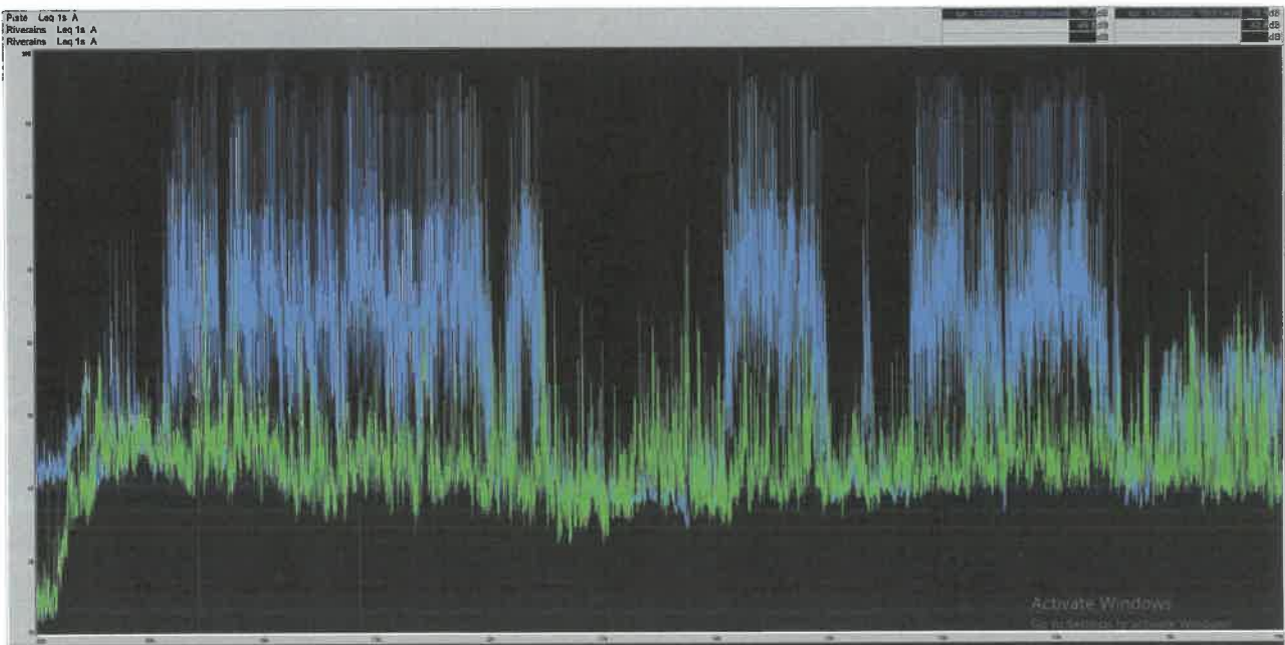
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	12.7 °C <small>12.6 - 13.3</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.33.5	73%		8 °C	1026.7hPa ↗
18h	13.3 °C <small>13.3 - 13.7</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.27.4	71%	19	8.1 °C	1026.3hPa ↗
17h	13.7 °C <small>13.7 - 14.3</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.29.5	70%	58	8.3 °C	1026.1hPa ↗
16h	14.6 °C <small>14.6 - 14.9</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.31	66%	86	8.3 °C	1025.6hPa ↘
15h	14.9 °C <small>14.9 - 15.2</small>	0.2 mm/1h	18 km/h raf.27	64%	86	8.1 °C	1026.0hPa ↘
14h	15.3 °C <small>14.8 - 15.4</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.25.2	63%	156	8.3 °C	1026.0hPa ↘
13h	15.1 °C <small>14.3 - 15.2</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.19.1	65%	367	8.6 °C	1026.4hPa ↘
12h	14.5 °C <small>12.7 - 14.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.20.5	69%	633	8.9 °C	1027.0hPa ↗
11h	12.8 °C <small>12 - 12.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.18.4	69%	347	7.2 °C	1027.2hPa ↗
10h	12.3 °C <small>10 - 12.5</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.19.8	70%	286	7 °C	1027.2hPa ↗
09h	10.0 °C <small>8.7 - 10</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.12.6	80%	10 69	6.7 °C	1026.6hPa ↗
08h	8.7 °C <small>8.2 - 8.8</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.18	85%	7.6 3	6.3 °C	1026.1hPa ↗

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)



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



JOURNEE DU **16/03/2022**

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.

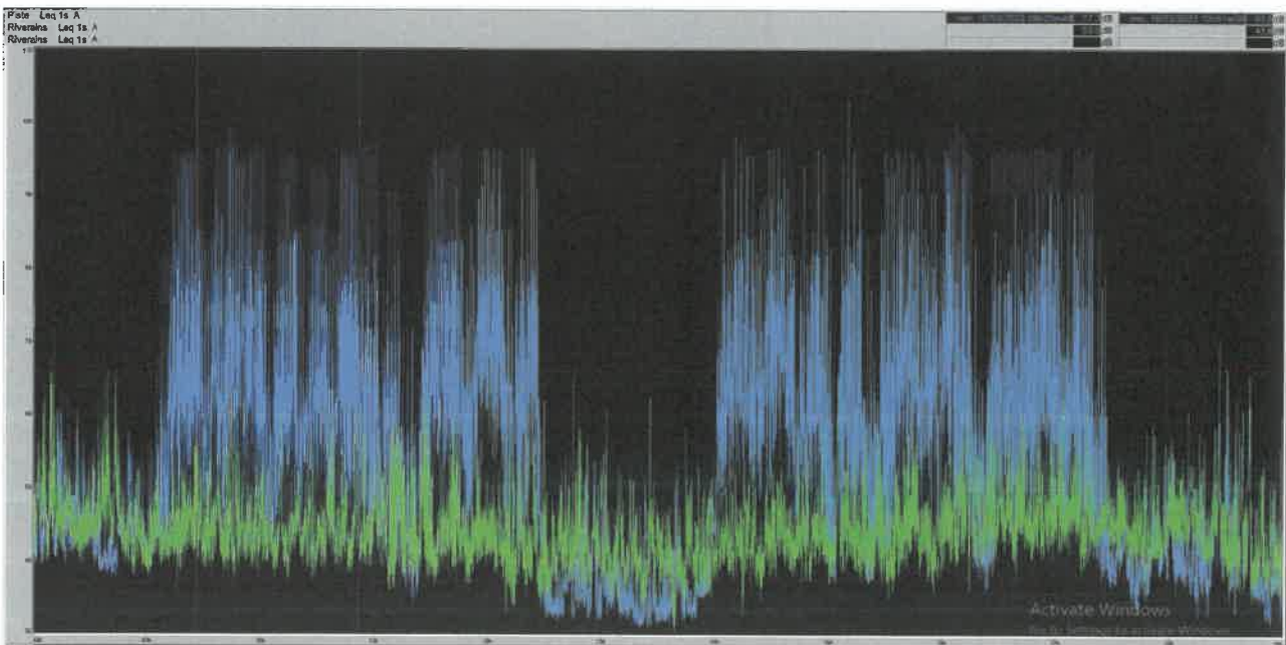
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	14.1 °C 14.1 → 15.3	0 mm/1h	7 km/h raf.13.7	70%	6	8.7 °C	1020.3hPa
18h	15.3 °C 15.3 → 16.2	0 mm/1h	7 km/h raf.14.8	65%	89	8.8 °C	1020.3hPa
17h	16.2 °C 16.2 → 16.8	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	61%	156	8.7 °C	1020.5hPa
16h	16.8 °C 16.7 → 17	0 mm/1h	7 km/h raf.12.2	60%	219	9 °C	1020.8hPa
15h	16.7 °C 16.4 → 16.7	0 mm/1h	4 km/h raf.11.2	59%	282	8.6 °C	1021.3hPa
14h	15.4 °C 15.1 → 15.4	0 mm/1h	7 km/h raf.10.8	65%	292	8.8 °C	1022.2hPa
13h	15.4 °C 14.8 → 15.4	0 mm/1h	4 km/h raf.8.6	62%	344	8.2 °C	1023.1hPa
12h	14.3 °C 13.6 → 14.3	0 mm/1h	4 km/h raf.9.7	66%	314	8 °C	1023.8hPa
11h	13.7 °C 11.5 → 13.7	0 mm/1h	4 km/h raf.7.9	71%	336	8.5 °C	1024.0hPa
10h	11.4 °C 8.8 → 11.4	0 mm/1h	4 km/h raf.5.8	83%	228	8.6 °C	1024.5hPa
09h	8.6 °C 7.7 → 8.6	0 mm/1h	4 km/h raf.6.5	92%	8.6 108	7.4 °C	1024.5hPa
08h	7.9 °C 7.4 → 8	0 mm/1h	4 km/h raf.12.6	91%	7.9 22	6.5 °C	1024.4hPa

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 **17/03/2022**

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: 3

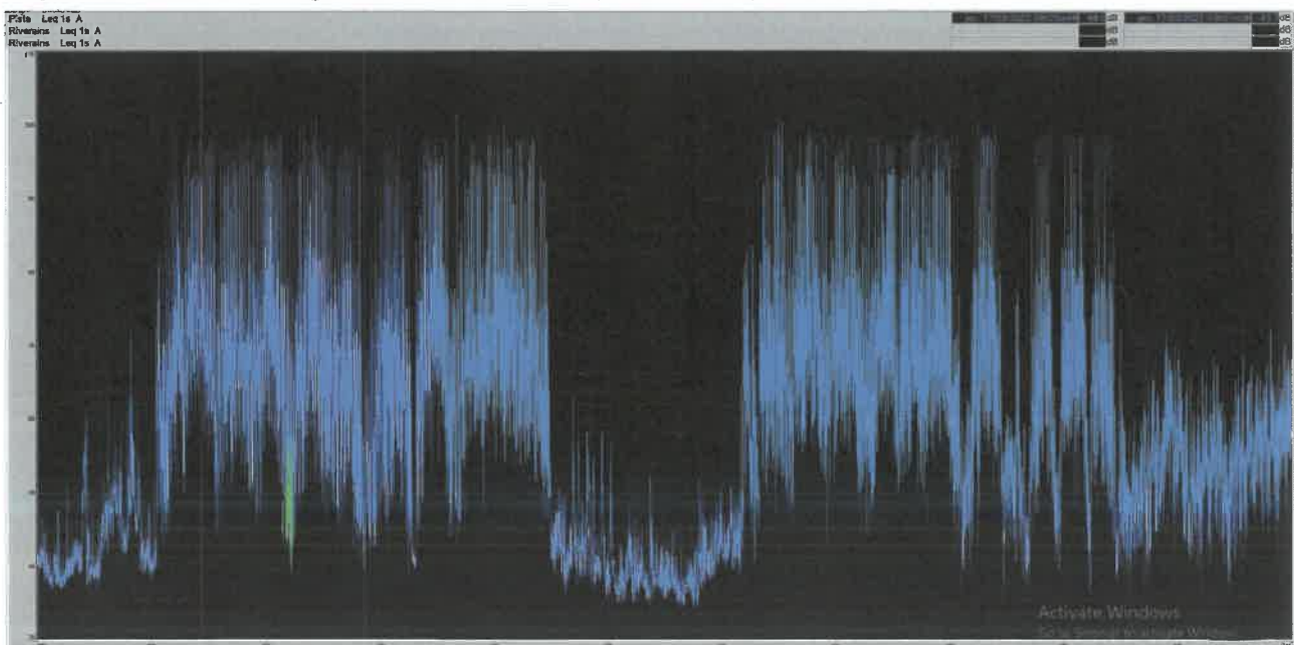
conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	14.6 °C <small>14.6 → 15.6</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.28.8	67%	6	8.5 °C	1023.5hPa
18h	15.7 °C <small>15.7 → 16.2</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	64%	47	8.9 °C	1022.8hPa
17h	16.2 °C <small>15.8 → 16.2</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	64%	108	9.4 °C	1022.2hPa
16h	15.8 °C <small>15.5 → 15.8</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	69%	188	10.1 °C	1022.2hPa
15h	15.6 °C <small>15.0 → 16.1</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	69%	181	9.9 °C	1022.6hPa
14h	15.7 °C <small>15.7 → 16</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	64%	209	8.9 °C	1023.1hPa
13h	16.0 °C <small>14.6 → 16.1</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.19.1	63%		9 °C	1023.7hPa
12h	14.6 °C <small>13.7 → 14.6</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.9.7	68%		8.8 °C	1023.8hPa
11h	13.6 °C <small>12.6 → 13.6</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.11.2	73%	111	8.8 °C	1024.0hPa
10h	12.5 °C <small>11.6 → 12.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	78%	69	8.8 °C	1024.1hPa
09h	11.5 °C <small>9.7 → 11.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	85%	53	9.1 °C	1023.7hPa
08h	9.7 °C <small>8.8 → 9.7</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.11.2	92%	8.7	8.5 °C	1023.1hPa

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 **18/03/2022**

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.

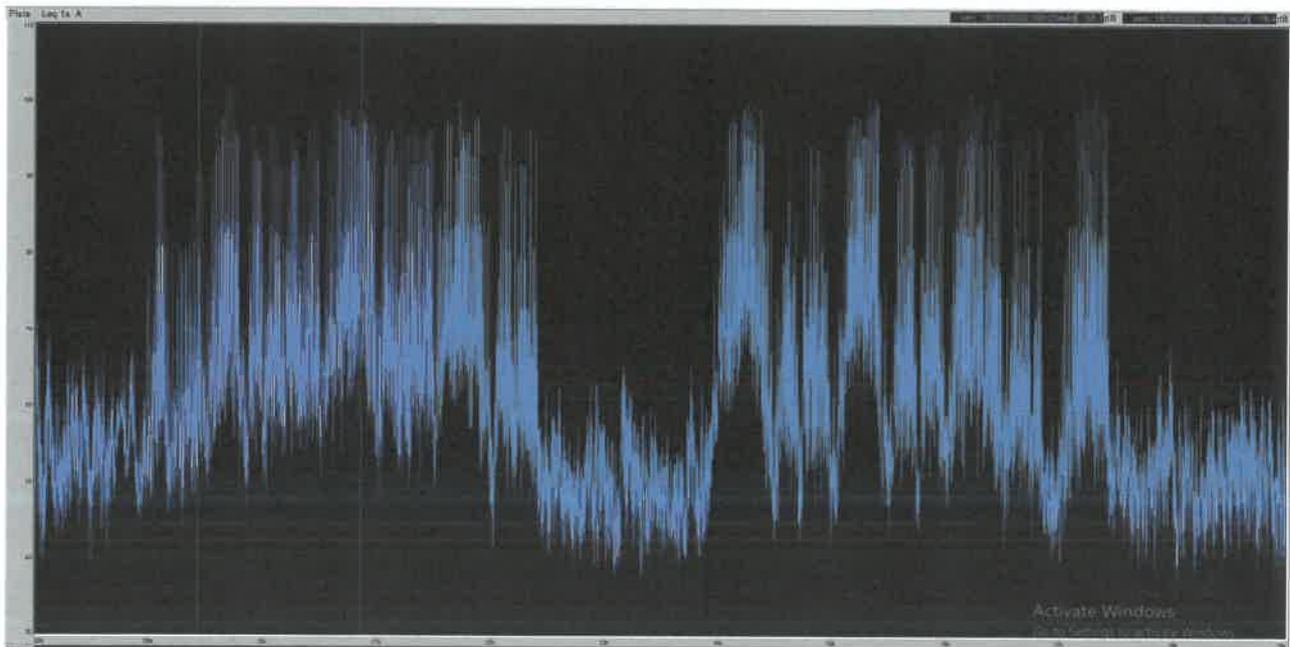
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 8

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	12.5 °C <small>12.0 → 13.4</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.16.6	69%	31	7 °C	1028.4hPa ↗
18h	13.5 °C <small>13.0 → 14.0</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.26.3	64%	78	6.8 °C	1027.8hPa ↗
17h	14.7 °C <small>14.7 → 15.4</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.33.8	59%	267	6.8 °C	1027.2hPa ↘
16h	15.4 °C <small>15 → 15.9</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.27	58%	314	7.2 °C	1027.0hPa ↘
15h	15.3 °C <small>15.1 → 15.6</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.28.4	60%	356	7.6 °C	1027.2hPa ↘
14h	15.0 °C <small>14.9 → 15.0</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.27	59%	322	7 °C	1027.3hPa ↘
13h	14.8 °C <small>14.7 → 14.9</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.29.9	63%	342	7.8 °C	1027.8hPa ↗
12h	14.1 °C <small>13.9 → 14.1</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.31.7	65%	306	7.6 °C	1027.7hPa ↗
11h	13.2 °C <small>12.9 → 13.2</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.35.6	67%	214	7.2 °C	1027.7hPa ↗
10h	12.2 °C <small>11.3 → 12.2</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.34.9	71%	136	7.1 °C	1027.3hPa ↗
09h	11.3 °C <small>11 → 11.3</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.38.2	74%	78	6.8 °C	1026.9hPa ↗
08h	11.1 °C <small>11 → 11.1</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.45	73%	14	6.4 °C	1026.7hPa ↗

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 **19/03/2022**

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.

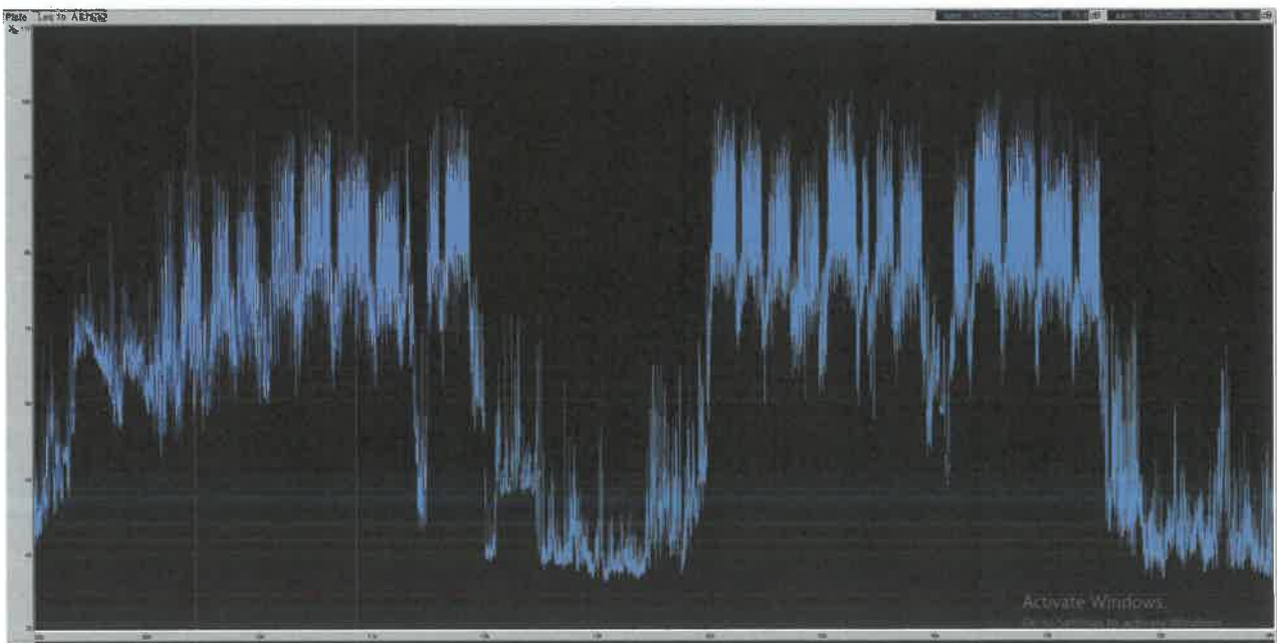
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 46

conditions météorologiques

Heure locale	Temperature	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	13.9 °C <small>13.0 → 15.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.23.4	49%	19	3.4 °C	1027.3hPa ↗
18h	15.5 °C <small>15.5 → 16.3</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.20.9	41%	158	2.3 °C	1026.8hPa ↘
17h	16.2 °C <small>16.1 → 17</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.18	45%	336	4.2 °C	1026.7hPa ↘
16h	16.4 °C <small>16.3 → 16.3</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.13.7	49%	381	5.6 °C	1027.1hPa ↘
15h	16.6 °C <small>15.6 → 16.6</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	52%	444	6.7 °C	1027.4hPa ↘
14h	15.7 °C <small>15.7 → 16.8</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.14.4	60%	375	8 °C	1028.3hPa ↘
13h	15.7 °C <small>15.1 → 16.7</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.14.4	55%	408	6.7 °C	1029.2hPa ↘
12h	15.1 °C <small>14.9 → 16.1</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.14	63%	389	8.1 °C	1029.6hPa ↘
11h	13.8 °C <small>12.2 → 13.6</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.16.9	67%	383	7.8 °C	1030.1hPa ↗
10h	12.2 °C <small>9.7 → 12.2</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	73%	244	7.5 °C	1030.4hPa ↗
09h	9.6 °C <small>7.5 → 9.8</small>	0 mm/1h	0 km/h raf.3.6	89%	9.6 139	7.9 °C	1030.4hPa ↗
08h	7.5 °C <small>6.4 → 7.5</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.4.7	93%	7.4 83	6.4 °C	1030.1hPa ↗

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 **20/03/2022**

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.

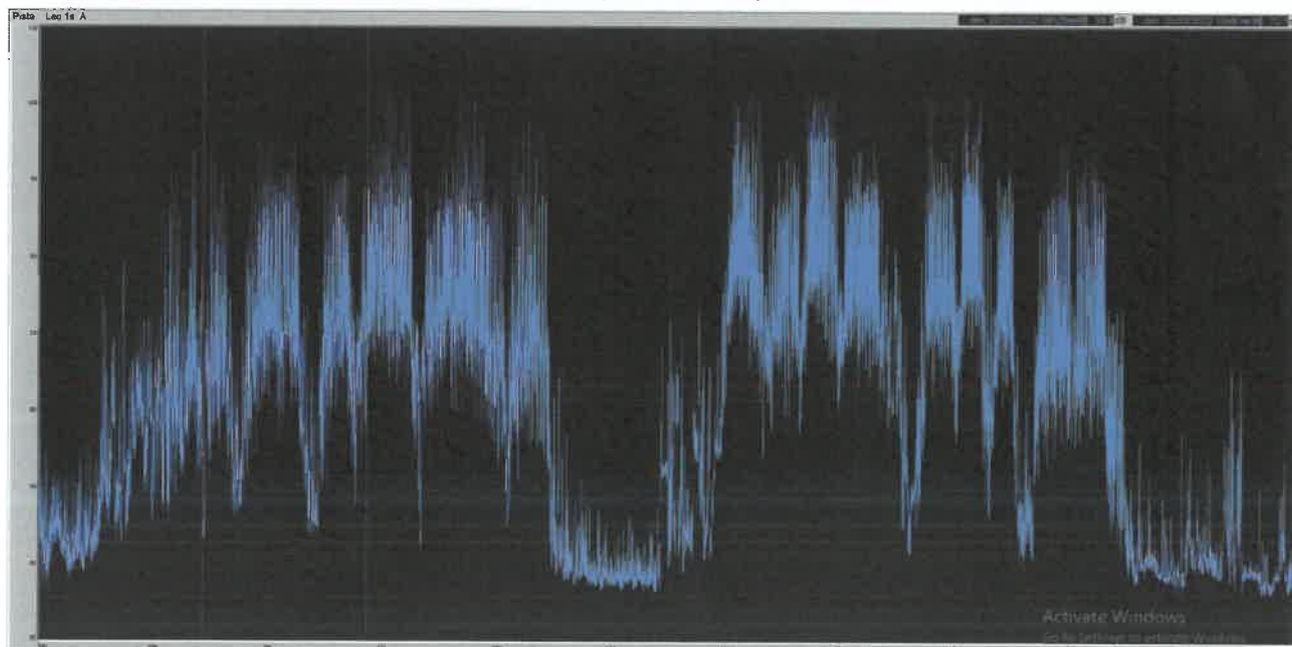
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 45

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	☀️ ⊕	11.6 °C 11.2 → 11.6	0 mm/1h	7 km/h raf.14	62%		4.6 °C	1030.8hPa ↗
18h	☀️ ⊕	11.6 °C 11.2 → 12.2	0 mm/1h	7 km/h raf.17.6	66%		5.5 °C	1030.4hPa ↗
17h	☀️ ⊕	12.0 °C 12 → 12.7	0 mm/1h	4 km/h raf.14	65%	14	5.6 °C	1030.3hPa ↘
16h	☀️ ⊕	12.7 °C 12.7 → 13.9	0 mm/1h	11 km/h raf.23.8	63%	79	5.8 °C	1030.4hPa ↘
15h	☀️ ⊕	13.8 °C 13.6 → 14.3	0 mm/1h	11 km/h raf.22.3	55%	169	4.9 °C	1030.2hPa ↘
14h	☀️ ⊕	14.3 °C 13.7 → 14.5	0 mm/1h	7 km/h raf.17.3	51%	381	4.3 °C	1030.3hPa ↘
13h	☀️ ⊕	13.1 °C 11.7 → 13.1	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	62%	217	6 °C	1030.6hPa ↗
12h	☀️ ⊕	11.7 °C 11.3 → 11.7	0 mm/1h	7 km/h raf.15.8	69%	125	6.2 °C	1030.7hPa ↗
11h	☀️ ⊕	11.4 °C 10.5 → 11.4	0 mm/1h	11 km/h raf.14.8	71%	156	6.3 °C	1030.7hPa ↗
10h	☀️ ⊕	10.5 °C 9.9 → 10.5	0 mm/1h	4 km/h raf.12.2	80%	108	7.2 °C	1030.5hPa ↗
09h	☀️ ⊕	8.9 °C 8.3 → 8.9	0 mm/1h	7 km/h raf.13	84%	7.8 33	6.3 °C	1030.3hPa ↗
08h	☀️ ⊕	8.3 °C 8.2 → 8.9	0.2 mm/1h	11 km/h raf.14	82%	6.4	5.4 °C	1029.8hPa ↗

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 21/03/2022

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.

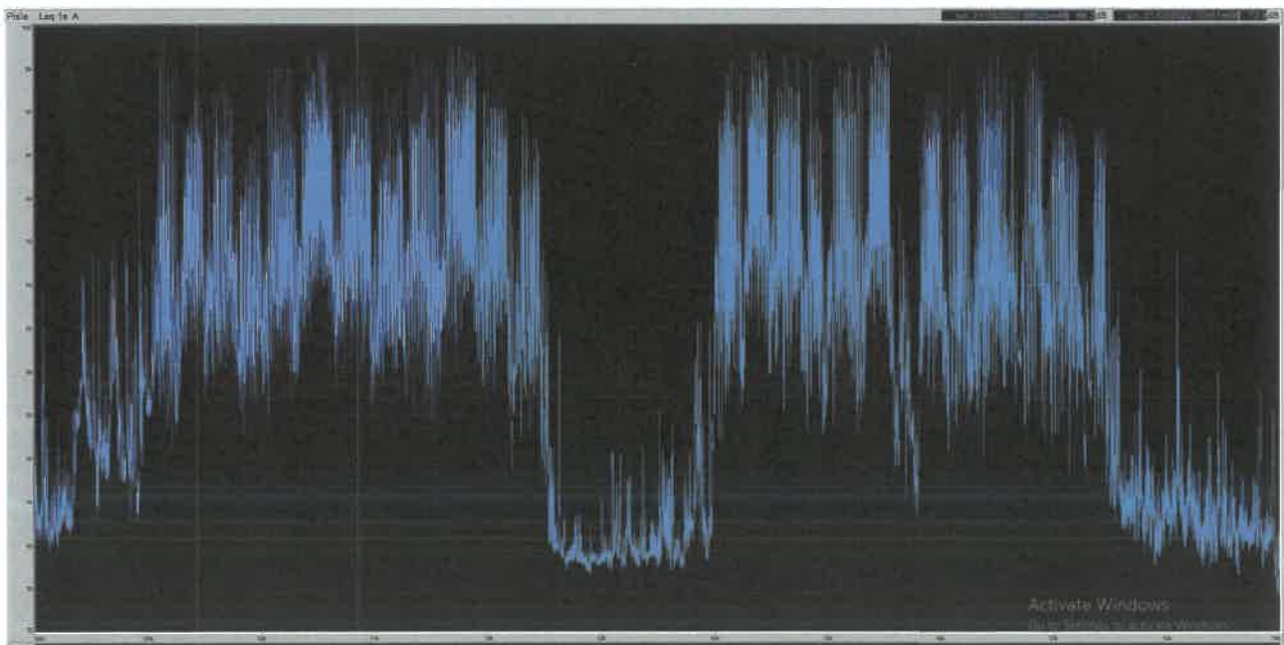
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 38

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	11.2 °C <small>11.2 → 12.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.19.1	57%	25	3 °C	1031.4hPa ↘
18h	12.5 °C <small>12.5 → 13.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.29.9	51%	186	2.6 °C	1031.3hPa ↘
17h	13.5 °C <small>13.5 → 14.1</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.35.3	47%	384	2.4 °C	1031.2hPa ↘
16h	14.1 °C <small>14.1 → 14.2</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.36	50%	347	3.8 °C	1031.4hPa ↘
15h	13.9 °C <small>13.9 → 14.6</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.38.5	48%	438	3.1 °C	1031.6hPa ↘
14h	14.3 °C <small>14.3 → 14.4</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.28.1	52%	378	4.6 °C	1032.0hPa ↘
13h	13.8 °C <small>13.1 → 13.8</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.20.5	51%	275	3.8 °C	1032.5hPa ↘
12h	13.1 °C <small>12.2 → 13.1</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.8	46%	244	1.7 °C	1033.0hPa =
11h	12.2 °C <small>11.2 → 12.2</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.16.8	54%	136	3.2 °C	1033.2hPa ↗
10h	11.2 °C <small>10.3 → 11.2</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.18.7	60%	100	3.7 °C	1033.3hPa ↗
09h	10.3 °C <small>9.7 → 10.3</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.15.5	63%	44	3.6 °C	1033.1hPa ↗
08h	9.7 °C <small>9.8 → 9.8</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.18	65%	8.7 8	3.4 °C	1032.5hPa ↗

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)



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



JOURNEE DU **22/03/2022**

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.

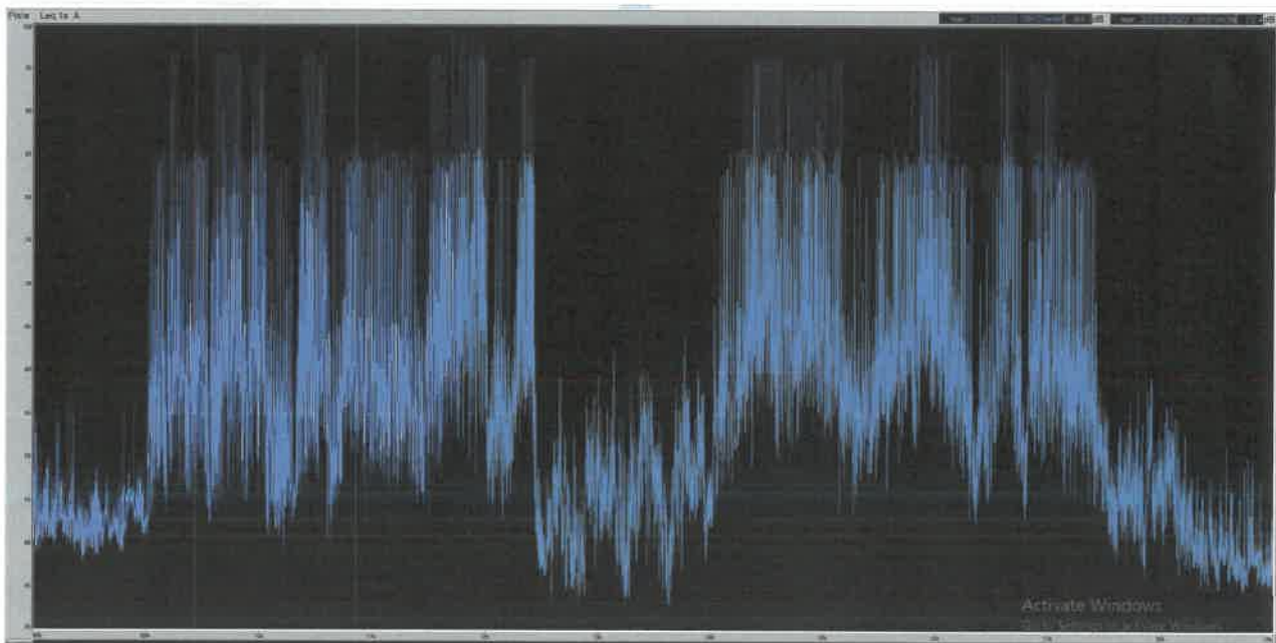
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	☀	11.3 °C 11.3 → 12.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 29.5	49%	31	1 °C	1031.3hPa ↗
18h	☀	12.9 °C 12.9 → 14.3	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.7	40%	197	-0.4 °C	1031.3hPa =
17h	☀	14.2 °C 14.2 → 14.8	0 mm/1h	22 km/h raf. 40.7	36%	363	-0.7 °C	1030.9hPa ↘
16h	☀	14.6 °C 14.6 → 15.5	0 mm/1h	25 km/h raf. 43.2	33%	539	-1.5 °C	1031.1hPa ↘
15h	☀	15.3 °C 15.3 → 16.1	0 mm/1h	25 km/h raf. 43.9	37%	661	0.7 °C	1031.2hPa ↘
14h	☀	15.7 °C 15.5 → 16.2	0 mm/1h	25 km/h raf. 42.1	34%	739	-0.1 °C	1031.5hPa ↘
13h	☀	15.6 °C 15.2 → 16	0 mm/1h	25 km/h raf. 38.9	30%	856	-1.9 °C	1032.1hPa ↘
12h	☀	15.2 °C 15 → 15.4	0 mm/1h	22 km/h raf. 34.2	42%	995	2.4 °C	1032.5hPa ↘
11h	☀	14.1 °C 13.9 → 14.1	0 mm/1h	22 km/h raf. 29.2	49%	992	3.5 °C	1033.0hPa ↗
10h	☀	11.8 °C 9.6 → 11.8	0 mm/1h	14 km/h raf. 23	54%	483	2.8 °C	1033.2hPa ↗
09h	☀	9.6 °C 7.5 → 9.6	0 mm/1h	14 km/h raf. 27.7	54%	7.4 256	0.7 °C	1033.0hPa ↗
08h	☀	7.4 °C 5.5 → 7.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 27.4	55%	4.2 86	-1.1 °C	1032.7hPa ↗

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)



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.

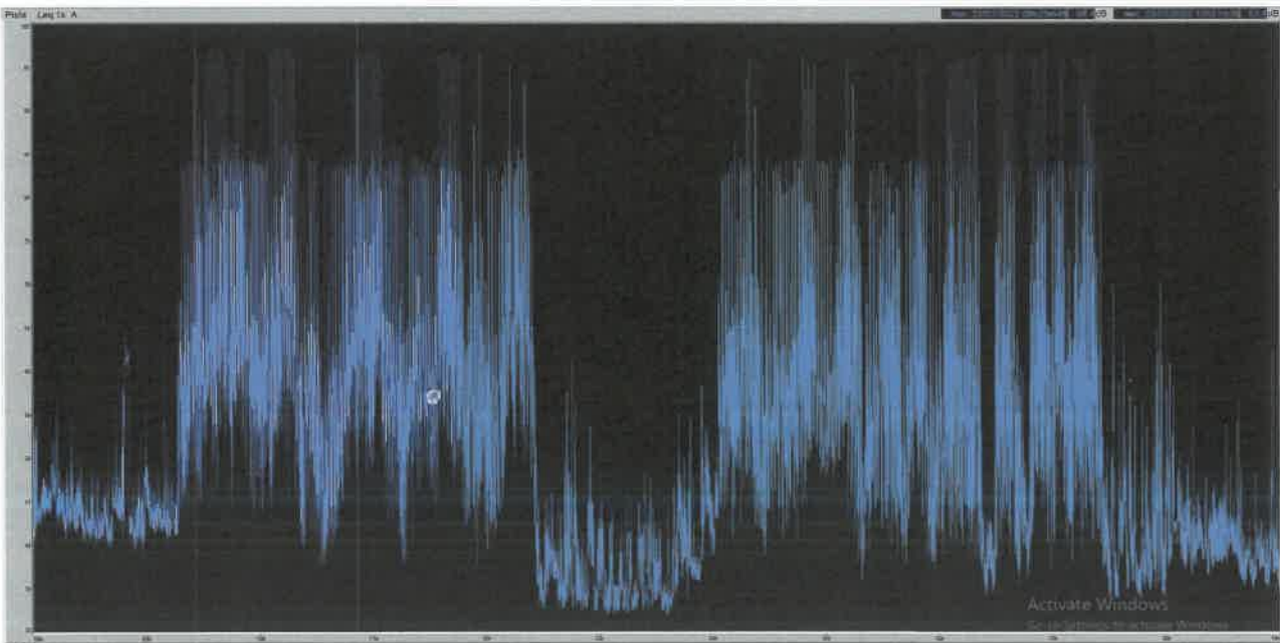
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	12.8 °C <small>12.8 → 14.7</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.16.9	51%	25	2.9 °C	1028.3hPa
18h	14.7 °C <small>14.0 → 15.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.22.7	45%	206	2.9 °C	1028.1hPa
17h	15.5 °C <small>15.5 → 16.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.28.1	44%	394	3.3 °C	1028.2hPa
16h	16.3 °C <small>16.2 → 16.4</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.27.7	41%	538	3 °C	1028.5hPa
15h	16.6 °C <small>16.4 → 16.6</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.32.8	43%	664	4 °C	1028.8hPa
14h	16.9 °C <small>16.6 → 16.9</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.31.7	41%	733	3.6 °C	1029.4hPa
13h	15.9 °C <small>15.2 → 16</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.31.3	38%	747	1.6 °C	1030.3hPa
12h	15.3 °C <small>15.2 → 15.3</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.22.3	43%	706	2.8 °C	1030.8hPa
11h	13.4 °C <small>11.9 → 13.4</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	48%	608	2.6 °C	1031.3hPa
10h	11.7 °C <small>10.9 → 11.7</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.26.6	48%	498	1 °C	1031.5hPa
09h	10.2 °C <small>6.5 → 19.2</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.20.5	50%	275	0.2 °C	1031.4hPa
08h	6.4 °C <small>2.9 → 6.4</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.11.5	64%	6.2 94	0.1 °C	1031.2hPa

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 **24/03/2022**

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.

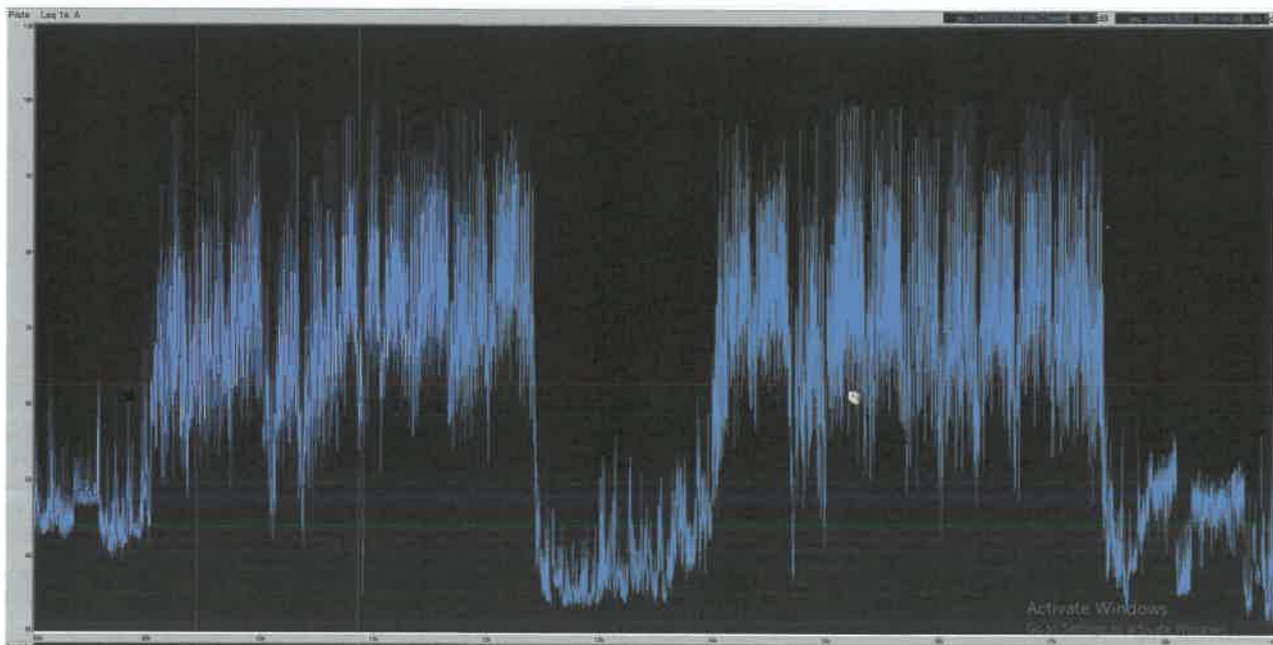
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 22

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h		14.6 °C 14.6 → 17.4	0 mm/1h	7 km/h raf.17.3	36%	25	-0.1 °C	1026.0hPa ↗
18h		17.5 °C 17.5 → 18.7	0 mm/1h	11 km/h raf.23.8	23%	217	-3.9 °C	1025.5hPa ↘
17h		18.7 °C 18.6 → 19.1	0 mm/1h	11 km/h raf.26.6	24%	408	-2.3 °C	1025.3hPa ↘
16h		19.0 °C 18.9 → 19.2	0 mm/1h	14 km/h raf.25.6	22%	572	-3.2 °C	1025.6hPa ↘
15h		18.9 °C 18.4 → 19	0 mm/1h	14 km/h raf.28.4	22%	687	-3.3 °C	1025.9hPa ↘
14h		18.8 °C 18.1 → 18.8	0 mm/1h	14 km/h raf.40.3	27%	770	-0.6 °C	1026.5hPa ↘
13h		18.2 °C 16.8 → 18.2	0 mm/1h	11 km/h raf.20.9	28%	788	-0.6 °C	1027.2hPa ↘
12h		17.2 °C 15.4 → 17.2	0 mm/1h	7 km/h raf.16.2	34%	742	1.2 °C	1027.6hPa ↘
11h		15.5 °C 13.5 → 15.5	0 mm/1h	11 km/h raf.16.9	44%	631	3.3 °C	1028.0hPa ↗
10h		13.4 °C 9.9 → 13.4	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	54%	478	4.3 °C	1028.0hPa ↗
09h		9.8 °C 7.5 → 9.8	0 mm/1h	4 km/h raf.10.1	68%	9.8 289	4.2 °C	1028.0hPa ↗
08h		8.0 °C 2.4 → 8	0 mm/1h	7 km/h raf.14	63%	6.8 108	1.4 °C	1027.8hPa ↗

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 **25/03/2022**

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.

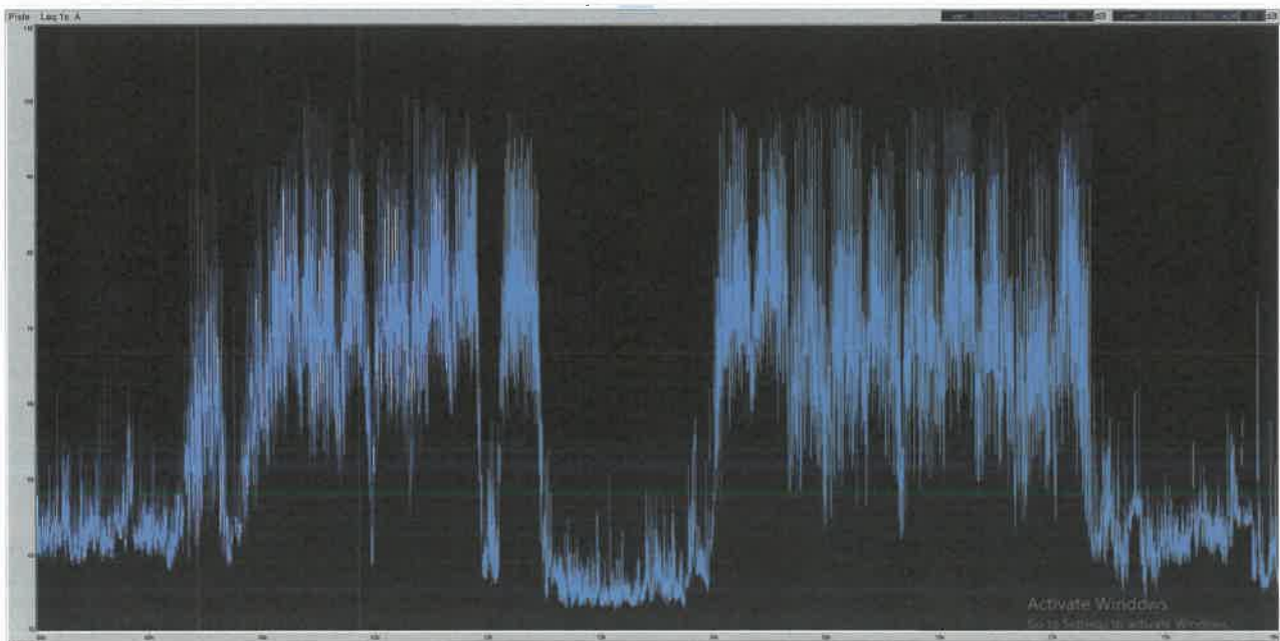
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 23

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h		13.9 °C 13.9 → 19.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.5	46%	25	2.5 °C	1023.3hPa
18h		15.2 °C 15.2 → 17.1	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.9	38%	126	1 °C	1023.1hPa
17h		17.1 °C 17.1 → 19.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 27.7	32%	233	0.3 °C	1022.7hPa
16h		19.2 °C 19.1 → 20.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 22	23%	472	-2.5 °C	1022.8hPa
15h		19.7 °C 19.1 → 20.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.6	19%	644	-4.6 °C	1023.1hPa
14h		19.9 °C 19.7 → 20	0 mm/1h	4 km/h raf. 14.8	19%	775	-4.4 °C	1023.9hPa
13h		19.0 °C 18 → 19	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	25%	789	-1.5 °C	1024.7hPa
12h		17.9 °C 18.2 → 18.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 22.3	30%	733	0.1 °C	1025.3hPa
11h		16.1 °C 15.9 → 16.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 15.8	43%	575	3.5 °C	1025.6hPa
10h		13.7 °C 13.6 → 13.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 13.3	49%	483	3.2 °C	1025.8hPa
09h		11.5 °C 7.1 → 11.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 13.3	50%	283	1.4 °C	1025.9hPa
08h		7.0 °C 3.6 → 7	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	58%	5.6 108	-0.7 °C	1026.0hPa

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 **26/03/2022**

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.

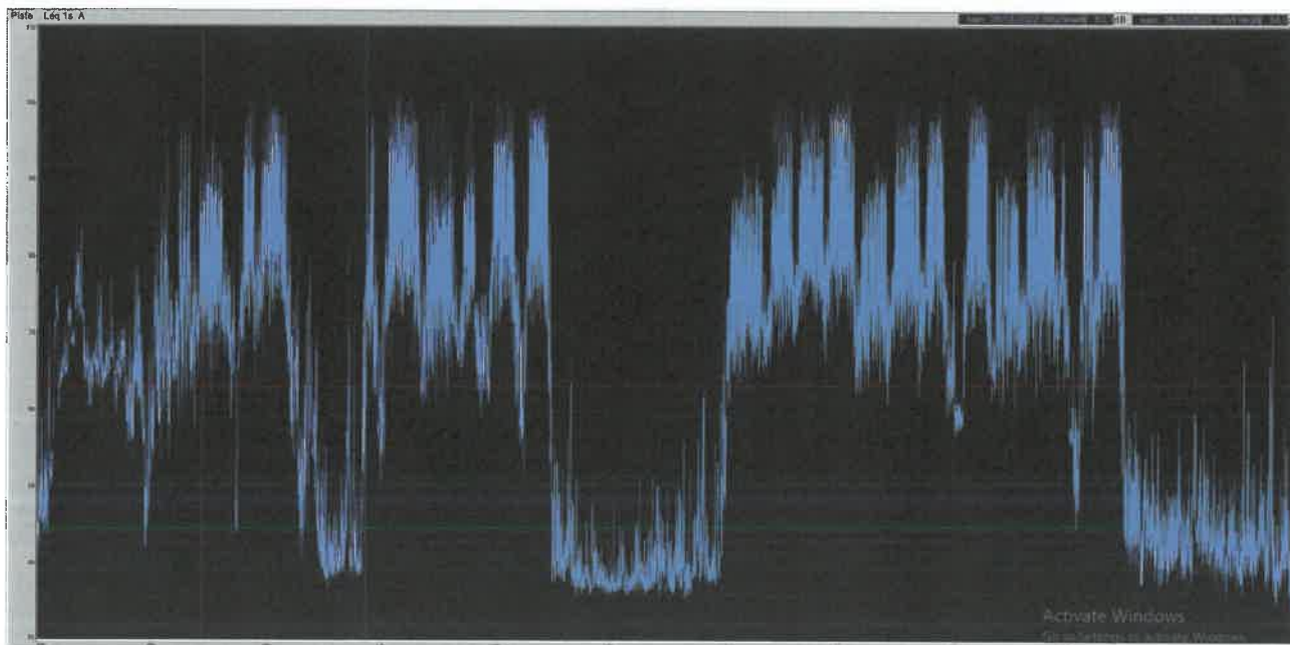
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 24

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	☀	15.3 °C 15.3 → 15.9	0 mm/1h	11 km/h raf.28.4	40%	38	1.8 °C	1023.5hPa
18h	☀	17.0 °C 17 → 18.1	0 mm/1h	18 km/h raf.29.5	33%	200	0.6 °C	1023.0hPa
17h	☀	17.8 °C 17.8 → 19.2	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	38%	381	3.3 °C	1022.6hPa
16h	☀	19.3 °C 19.1 → 20.3	0 mm/1h	18 km/h raf.33.5	37%	539	4.2 °C	1022.5hPa
15h	☀	20.2 °C 19.8 → 20.4	0 mm/1h	11 km/h raf.25.2	32%	20.2 672	3 °C	1022.2hPa
14h	☀	20.2 °C 19.1 → 20.2	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	36%	20.2 750	4.6 °C	1022.7hPa
13h	☀	19.3 °C 18.5 → 19.3	0 mm/1h	14 km/h raf.26.6	31%	772	1.7 °C	1023.4hPa
12h	☀	18.4 °C 17.2 → 19.5	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	37%	722	3.4 °C	1023.9hPa
11h	☀	17.3 °C 15.5 → 17.3	0 mm/1h	4 km/h raf.13	41%	817	3.9 °C	1024.1hPa
10h	☀	15.5 °C 11.3 → 15.5	0 mm/1h	4 km/h raf.12.6	51%	487	5.4 °C	1024.5hPa
09h	☀	11.3 °C 7 → 11.3	0 mm/1h	7 km/h raf.11.5	66%	266	5.2 °C	1024.9hPa
08h	☀	6.9 °C 4 → 6.9	0 mm/1h	4 km/h raf.7.9	73%	6.8 106	2.4 °C	1024.7hPa

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 27/03/2022

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.

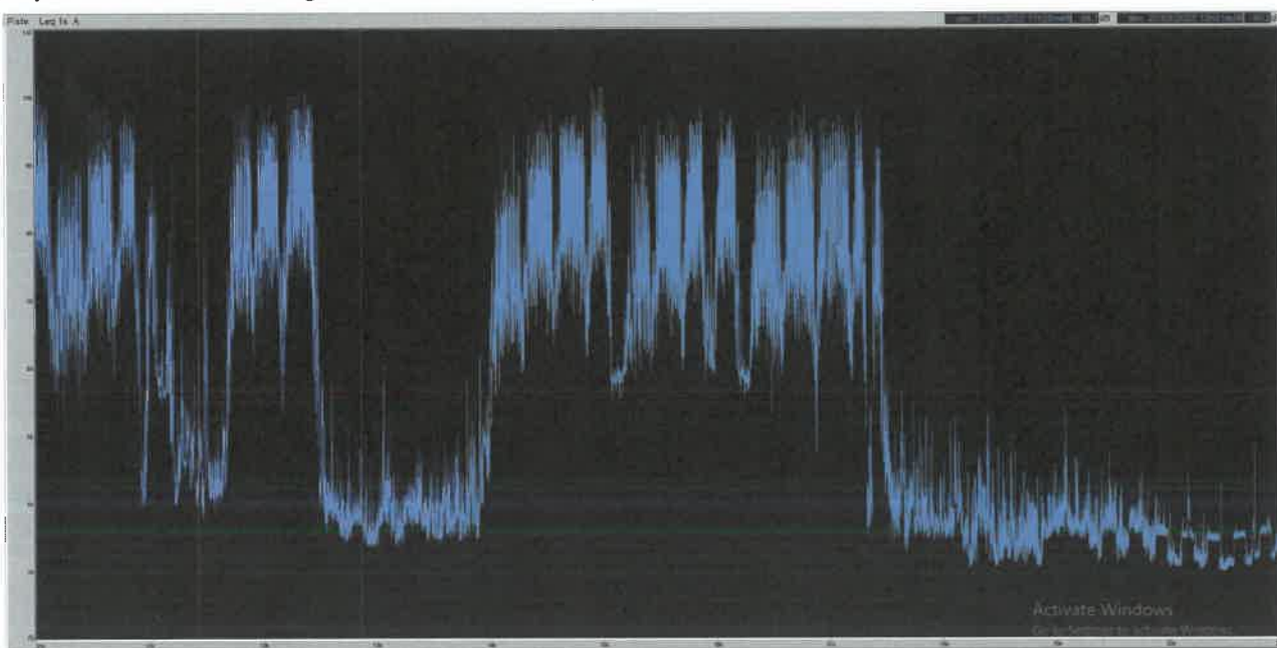
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 24

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	19.1 °C <small>19.1 - 20</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	33%	122	2.4 °C	1025.4hPa ↕
18h	+	20.0 °C <small>20 - 20.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.13.7	30%	20 214	1.9 °C	1025.1hPa ↕
17h	+	20.4 °C <small>20.4 - 20.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.11.5	27%	20.4 303	0.8 °C	1025.0hPa ↕
16h	+	20.5 °C <small>20.5 - 20.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.14	26%	20.5 356	1.3 °C	1025.1hPa ↕
15h	+	20.8 °C <small>19.4 - 21</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.16.6	31%	20.8 525	3 °C	1025.4hPa ↕
14h	+	19.4 °C <small>18.7 - 19.4</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.21.6	42%	486	6.1 °C	1025.9hPa ↕
13h	+	18.8 °C <small>18.6 - 18.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.17.6	38%	497	4.2 °C	1026.2hPa ↕
12h	+	16.6 °C <small>14.2 - 16.6</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	42%	344	3.6 °C	1026.5hPa ↕
11h	+	14.1 °C <small>12.2 - 14.1</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.10.8	52%	242	4.4 °C	1026.5hPa ↕
10h	+	12.2 °C <small>11.2 - 12.2</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.8.3	60%	144	4.7 °C	1026.2hPa ↕
09h	+	11.2 °C <small>9.4 - 11.2</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	54%	56	2.2 °C	1025.7hPa ↕
08h	+	9.5 °C <small>9.5 - 10.4</small>	0 mm/1h	0 km/h raf.9.4	62%	9.5	2.6 °C	1025.4hPa ↕

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 **28/03/2022**

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 : 27

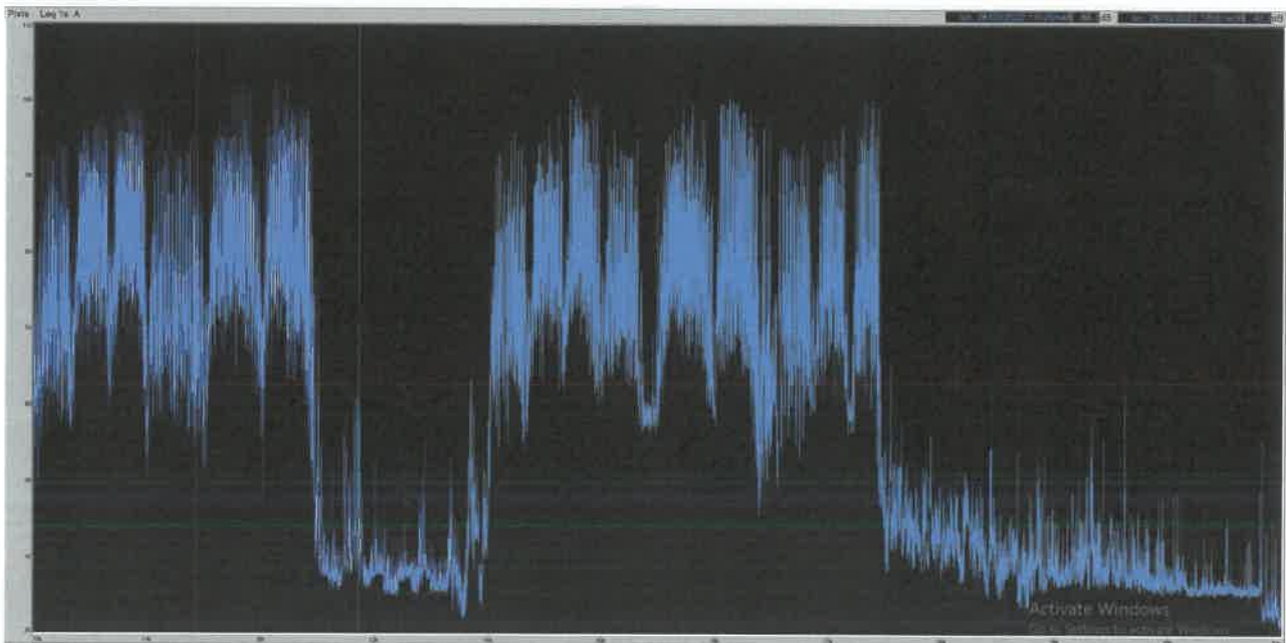
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	17.1 °C 17.1 → 19.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 26.3	32%	122	0.3 °C	1020.1hPa ↓
18h	⊕	19.3 °C 19.3 → 20.6	0 mm/1h	18 km/h raf. 33.8	24%	358	-1.8 °C	1020.4hPa ↓
17h	⊕	20.7 °C 20.7 → 21.9	0 mm/1h	22 km/h raf. 38.2	20%	20.7 542	-3.1 °C	1021.1hPa ↓
16h	⊕	21.4 °C 21 → 21.8	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.4	23%	21.4 633	-0.6 °C	1021.9hPa ↓
15h	⊕	21.5 °C 20.9 → 21.5	0 mm/1h	18 km/h raf. 27.4	26%	21.5 720	1.2 °C	1023.0hPa ↓
14h	⊕	20.8 °C 19.6 → 20.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 24.1	30%	20.8 750	2.6 °C	1024.2hPa ↓
13h	⊕	19.7 °C 17.6 → 19.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 14	39%	689	5.3 °C	1025.2hPa ↓
12h	⊕	17.7 °C 16.4 → 17.8	0 mm/1h	11 km/h raf. 17.3	42%	578	4.6 °C	1025.6hPa ↕
11h	⊕	16.4 °C 14.2 → 18.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.4	43%	422	3.8 °C	1025.5hPa =
10h	⊕	14.2 °C 9.8 → 14.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 10.8	54%	275	5 °C	1025.5hPa ↕
09h	⊕	9.5 °C 8.0 → 9.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 13.7	66%	9.5 103	3.5 °C	1025.7hPa ↕
08h	⊕	6.3 °C 5.2 → 7.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.5	71%	4.8 3	1.4 °C	1025.8hPa ↓

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 **29/03/2022**

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.

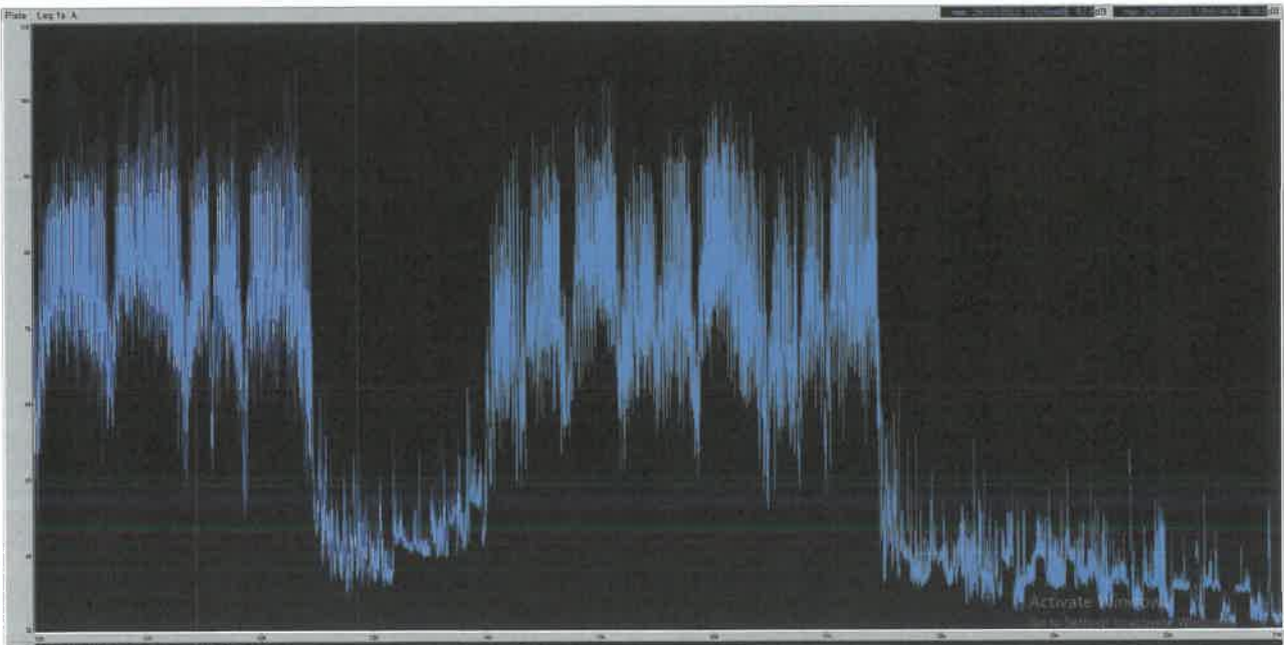
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 15

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bto-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	15.0 °C 15 → 16.1	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	56%	97	6.3 °C	1009.9hPa
18h	+	16.2 °C 16.2 → 16.4	0 mm/1h	14 km/h raf.22.7	58%	244	7.9 °C	1010.3hPa
17h	+	16.5 °C 16.5 → 17.7	0 mm/1h	14 km/h raf.29.9	58%	331	8.2 °C	1010.8hPa
16h	+	17.4 °C 17.1 → 18.1	0 mm/1h	14 km/h raf.32.8	53%	292	7.7 °C	1011.5hPa
15h	+	18.1 °C 18.1 → 18.7	0 mm/1h	18 km/h raf.32.8	51%	667	7.8 °C	1012.4hPa
14h	+	18.1 °C 17.8 → 18.4	0 mm/1h	14 km/h raf.35.6	52%	664	8.1 °C	1013.1hPa
13h	+	17.8 °C 17.7 → 17.8	0 mm/1h	14 km/h raf.32	53%	814	8.1 °C	1014.3hPa
12h	+	15.8 °C 14.6 → 16.6	0 mm/1h	11 km/h raf.21.2	54%	453	6.3 °C	1015.2hPa
11h	+	14.6 °C 13.5 → 14.8	0 mm/1h	7 km/h raf.14.8	48%	369	3.7 °C	1015.6hPa
10h	+	14.3 °C 9.9 → 14.9	0 mm/1h	4 km/h raf.10.8	44%	253	2.2 °C	1015.4hPa
09h	+	9.9 °C 8.5 → 9.9	0 mm/1h	7 km/h raf.10.8	59%	9 84	2.3 °C	1015.3hPa
08h	+	6.5 °C 6.4 → 7	0 mm/1h	4 km/h raf.10.4	75%	6.3	2.4 °C	1015.5hPa

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 **30/03/2022**

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: 24

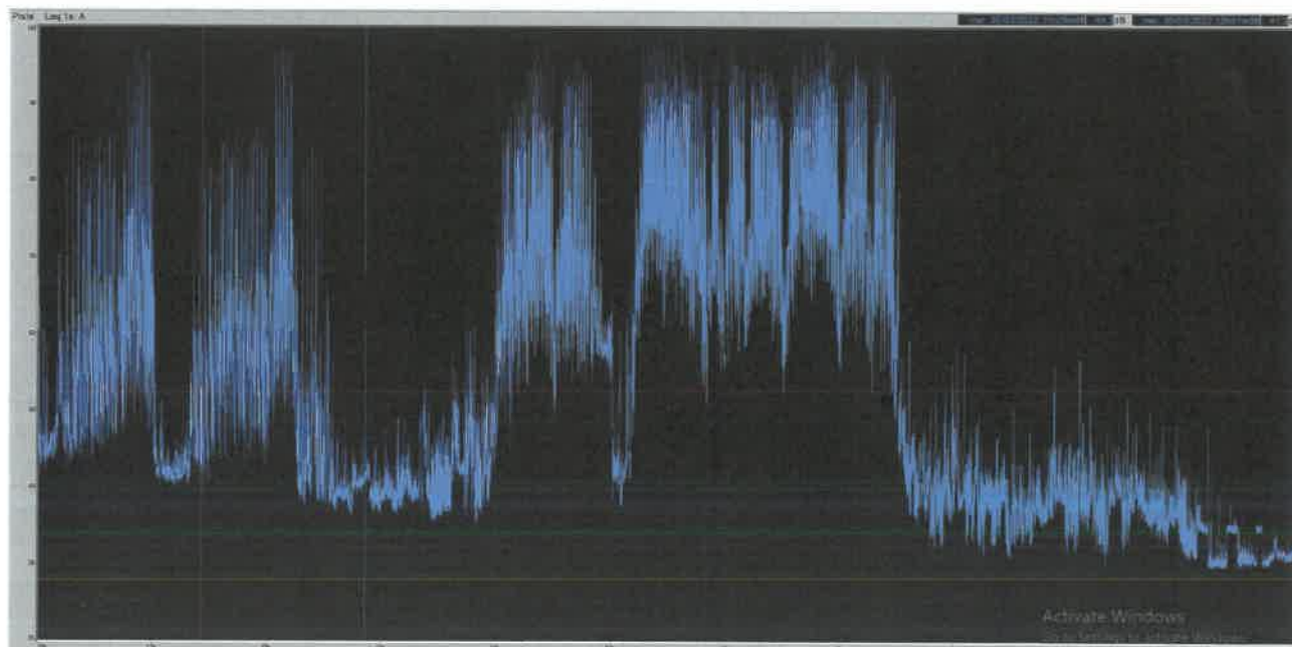
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	15.2 °C 15.2 → 16.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.2	56%	211	6.5 °C	999.2hPa ↓
18h	+	15.9 °C 14.1 → 15.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 10.4	55%	289	6.9 °C	999.4hPa ↓
17h	+	14.2 °C 13.8 → 14.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	64%	200	7.5 °C	1000.3hPa ↓
16h	+	13.9 °C 13.4 → 13.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 15.5	69%	208	8.3 °C	1001.2hPa ↓
15h	+	13.4 °C 13.1 → 13.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.6	73%	214	8.7 °C	1002.1hPa ↓
14h	+	13.1 °C 12.9 → 13.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 17.3	75%	256	8.8 °C	1003.0hPa ↓
13h	+	12.9 °C 11.9 → 13.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.5	78%	287	9.2 °C	1003.7hPa ↓
12h	+	11.9 °C 10.6 → 11.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.6	85%	169	9.5 °C	1004.5hPa ↓
11h	+	10.6 °C 10.2 → 10.6	0.2 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	92%	83	9.4 °C	1005.0hPa ↓
10h	+	10.3 °C 10 → 10.3	0 mm/1h	4 km/h raf. 9	91%	50	8.9 °C	1005.4hPa ↓
09h	+	9.9 °C 9.5 → 9.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.1	94%	39	9 °C	1005.5hPa ↓
08h	+	9.5 °C 9.5 → 9.6	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	93%	9.5	8.4 °C	1005.5hPa ↓

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 **31/03/2022**

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 : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 29

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	15.2 °C 15 → 15.8	0 mm/1h	14 km/h raf.46.4	44%	186	3 °C	996.4hPa ↕
18h	⊕	15.5 °C 14 → 16.2	0.6 mm/1h	25 km/h raf.46.8	44%	333	3.3 °C	995.6hPa ↕
17h	⊕	15.7 °C 15.7 → 16.5	0.2 mm/1h	18 km/h raf.51.8	51%	536	5.6 °C	995.7hPa =
16h	⊕	18.3 °C 18.5 → 18.3	0 mm/1h	22 km/h raf.42.5	37%	564	3.3 °C	995.1hPa ↘
15h	⊕	18.3 °C 17 → 19.5	0 mm/1h	18 km/h raf.35.3	38%	687	3.7 °C	995.4hPa ↘
14h	⊕	17.4 °C 16.9 → 18.3	0 mm/1h	14 km/h raf.41.8	40%	672	3.6 °C	995.7hPa ↘
13h	⊕	17.0 °C 16.5 → 17.6	0 mm/1h	18 km/h raf.41.8	42%	695	4 °C	996.2hPa ↘
12h	⊕	16.5 °C 16.2 → 16.6	0 mm/1h	18 km/h raf.34.2	47%	663	5.1 °C	996.7hPa ↘
11h	⊕	15.2 °C 14 → 19.2	0 mm/1h	18 km/h raf.31.7	53%	503	5.7 °C	997.2hPa ↕
10h	⊕	14.0 °C 10 → 14	0 mm/1h	7 km/h raf.20.9	60%	297	6.4 °C	997.2hPa ↕
09h	⊕	9.9 °C 6.1 → 9.9	0 mm/1h	11 km/h raf.19.4	72%	8.3 44	5.1 °C	997.2hPa ↕
08h	⊕	8.3 °C 7.2 → 8.3	0 mm/1h	7 km/h raf.14.4	76%	7.1 3	4.3 °C	997.1hPa ↘

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)

