

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Février 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 Février		sans activité
		2 Février		sans activité
		3 Février		sans activité
78	92	4 Février	45	
		5 Février		sans activité
		6 Février		sans activité
		7 Février		sans activité
		8 Février		sans activité
74	86	9 Février	44	
73	85	10 Février	50	
73	86	11 Février	66	
82	95	12 Février	49	
81	92	13 Février	55	
		14 Février		sans activité
73	84	15 Février	57	
74	84	16 Février	45	
		17 Février		sans activité
		18 Février		sans activité
84	98	19 Février	58	
81	95	20 Février	49	
57	68	21 Février	61	
75	85	22 Février	62	
73	84	23 Février	58	
		24 Février		sans activité
		25 Février		sans activité
81	94	26 Février	65	
69	80	27 Février	53	
		28 Février		sans activité

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		
		1er Février				sans activité
		2 Février				sans activité
		3 Février				sans activité
55	48	4 Février	50	45	3	
		5 Février				sans activité
		6 Février				sans activité
		7 Février				sans activité
		8 Février				sans activité
49	44	9 Février	48	45	1	
47	43	10 Février	47	41	0	
68	57	11 Février	67	55	2	
49	44	12 Février	46	41	3	
58	45	13 Février	62	46	-1	
70	42	14 Février	63	40	2	
		15 Février				sans activité
49	45	16 Février	46	43	3	
		17 Février				sans activité
		18 Février				sans activité
62	55	19 Février	58	49	6	
51	47	20 Février	53	46	-2	
66	56	21 Février	67	53	3	
67	55	22 Février	66	51	4	
67	50	23 Février	64	47	3	
		24 Février				sans activité
		25 Février				sans activité
65	50	26 Février	63	43		activité sonore le matin rue des 4 vents
49	45	27 Février	49	44	0	
		28 Février				sans activité

Conclusion : le circuit n'a pas généré d'émergences supérieures à 6 dB(A) lors de ces 15 journées d'ouverture

JOURNEE DU **04/02/22**

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.

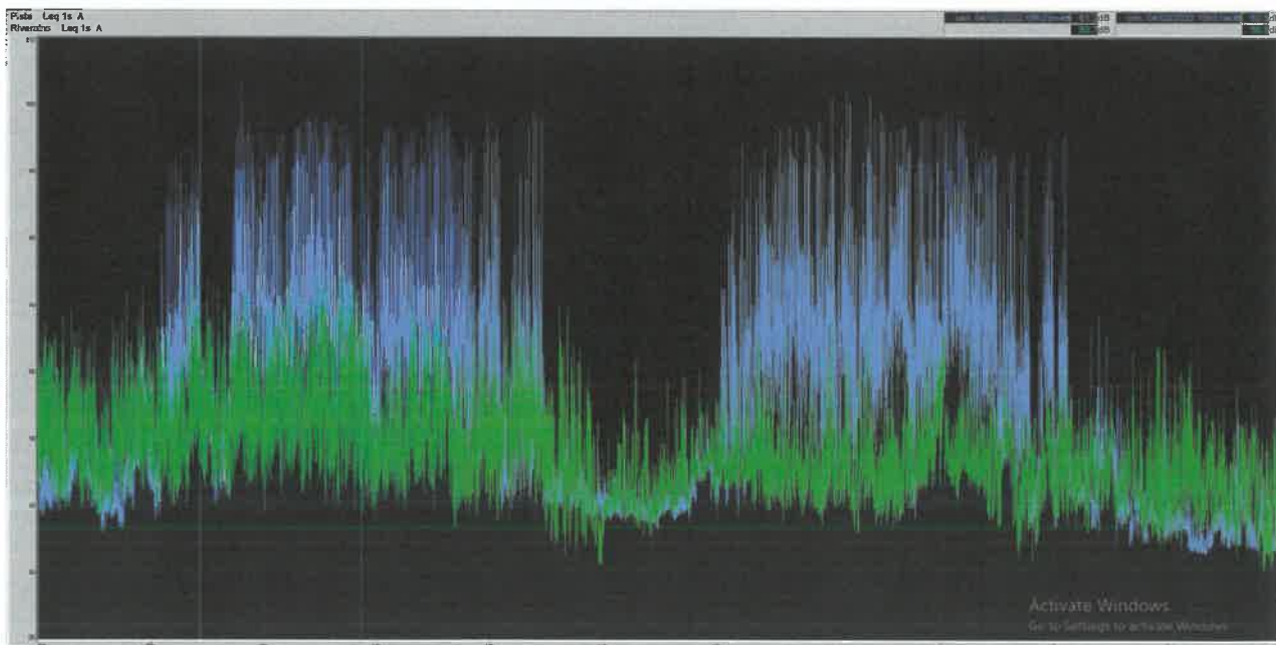
Activité : auto
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	10.1 °C <small>10.1 - 11.7</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	7 km/h raf.15.5 <small>☁</small>	63%		3.4 °C	1019.4hPa <small>↗</small>
18h	⊕ <small>☁</small>	11.7 °C <small>11.7 - 14.8</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	7 km/h raf.18.4 <small>☁</small>	59%	25 <small>☀</small>	3.9 °C	1018.6hPa <small>↗</small>
17h	⊕	14.7 °C <small>14.7 - 15.6</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	7 km/h raf.18.4 <small>☁</small>	49%	147 <small>☀</small>	4.1 °C	1018.1hPa <small>↘</small>
16h	⊕	15.5 °C <small>14.9 - 16.6</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	11 km/h raf.29.2 <small>☁</small>	44%	253 <small>☀</small>	3.3 °C	1017.7hPa <small>↘</small>
15h	⊕	16.7 °C <small>14.8 - 18.7</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	7 km/h raf.23.4 <small>☁</small>	44%	422 <small>☀</small>	4.4 °C	1017.5hPa <small>↘</small>
14h	⊕	14.7 °C <small>13.5 - 14.8</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	11 km/h raf.28.1 <small>☁</small>	50%	426 <small>☀</small>	4.4 °C	1018.4hPa <small>↘</small>
13h	⊕	13.6 °C <small>12.5 - 13.6</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	11 km/h raf.20.5 <small>☁</small>	57%	436 <small>☀</small>	5.2 °C	1019.3hPa <small>↘</small>
12h	⊕	12.2 °C <small>10.8 - 12.5</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	7 km/h raf.19.8 <small>☁</small>	60%	406 <small>☀</small>	4.7 °C	1020.0hPa <small>↗</small>
11h	⊕	10.7 °C <small>9 - 12.7</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	14 km/h raf.32.4 <small>☁</small>	65%	311 <small>☀</small>	4.4 °C	1020.0hPa <small>↗</small>
10h	⊕	9.0 °C <small>5.9 - 9</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	14 km/h raf.28.1 <small>☁</small>	74%	6.7 175 <small>☀</small>	4.6 °C	1019.9hPa <small>↗</small>
09h	⊕	5.6 °C <small>4.1 - 5.6</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	11 km/h raf.27 <small>☁</small>	94%	3.2 19 <small>☀</small>	4.7 °C	1019.6hPa <small>↗</small>
08h	⊕ <small>☁</small>	4.1 °C <small>4.1 - 6.7</small>	0 mm/1h <small>☀</small>	11 km/h raf.26.3 <small>☁</small>	89%	1.4	2.4 °C	1019.5hPa <small>↗</small>

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 **09/02/22**

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.

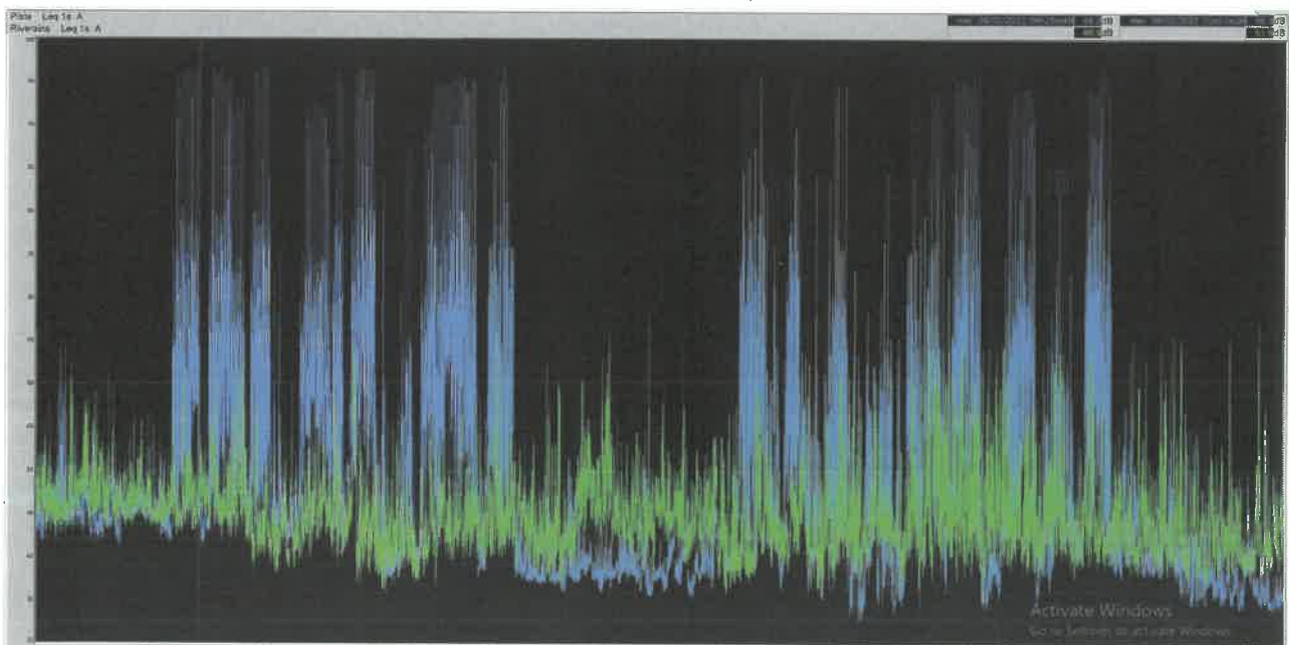
Activité : auto
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	11.0 °C 11 → 12	0 mm/1h	4 km/h raf.11.9	75%		6.7 °C	1031.4hPa ↕
18h	+	12.0 °C 12 → 12.6	0 mm/1h	7 km/h raf.21.2	69%	17	6.5 °C	1031.2hPa ↕
17h	+	12.6 °C 12.6 → 12.7	0 mm/1h	18 km/h raf.24.1	66%	83	6.4 °C	1031.1hPa ↕
16h	+	13.6 °C 13.4 → 14.5	0 mm/1h	11 km/h raf.20.9	58%	219	5.5 °C	1031.3hPa ↕
15h	+	13.4 °C 13.1 → 13.7	0 mm/1h	7 km/h raf.21.2	63%	214	6.5 °C	1031.5hPa ↕
14h	+	13.1 °C 12.4 → 13.8	0 mm/1h	7 km/h raf.20.5	63%	367	6.2 °C	1032.2hPa ↕
13h	+	12.5 °C 12.6 → 12.7	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	62%	333	5.4 °C	1032.8hPa ↕
12h	+	10.6 °C 10 → 11.1	0 mm/1h	7 km/h raf.11.2	65%	319	4.3 °C	1033.8hPa ↕
11h	+	9.9 °C 9.4 → 9.9	0 mm/1h	4 km/h raf.13.7	63%	9.9 342	3.2 °C	1033.8hPa ↕
10h	+	8.6 °C 8.1 → 8.6	0 mm/1h	7 km/h raf.11.9	66%	7.5 208	2.6 °C	1033.6hPa ↕
09h	+	3.0 °C 0.5 → 3	0 mm/1h	4 km/h raf.9.7	73%	2.5 64	-1.4 °C	1033.7hPa ↕
08h	+	0.2 °C -0.3 → 0.4	0 mm/1h	7 km/h raf.9.7	80%	-2.2	-2.8 °C	1033.6hPa ↕

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 **10/02/22**

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.

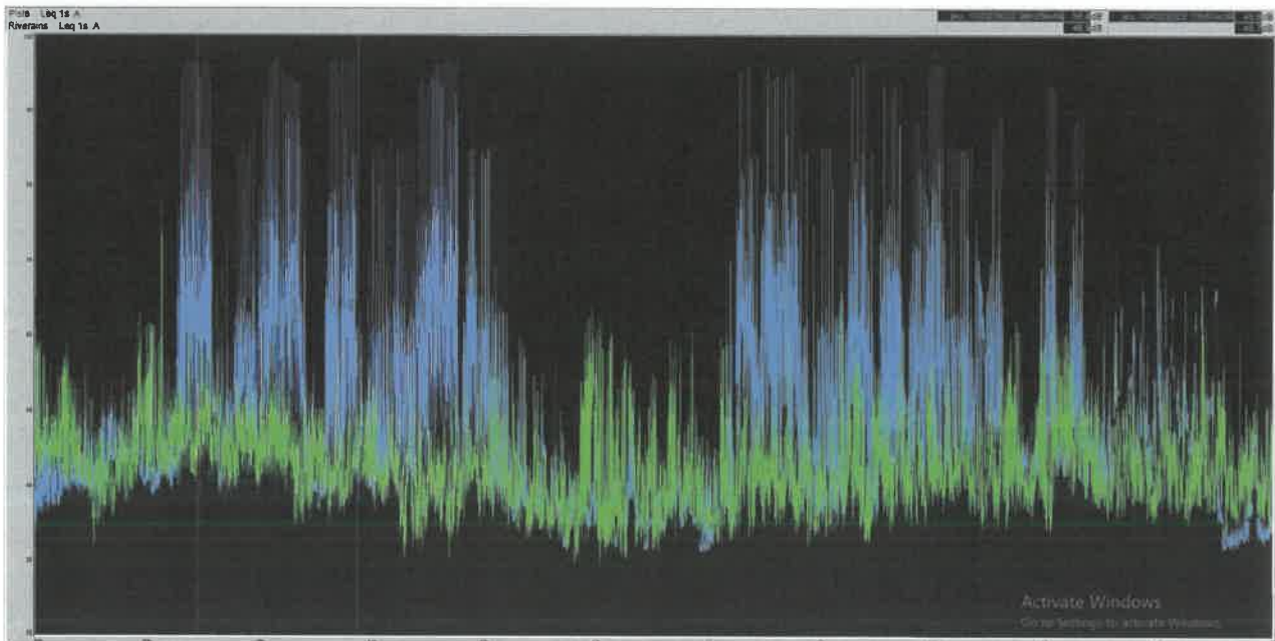
Activité : auto
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	10.9 °C 10.6 → 12.9	0 mm/1h	7 km/h raf.21.2	74%		6.4 °C	1025.6hPa ↓
18h	+	13.0 °C 12.0 → 14.6	0 mm/1h	7 km/h raf.12.6	63%	47	6.1 °C	1025.4hPa ↓
17h	+	14.8 °C 14.7 → 15.9	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	58%	192	6.6 °C	1025.5hPa ↓
16h	+	15.9 °C 15.3 → 15.9	0 mm/1h	4 km/h raf.15.8	53%	339	6.3 °C	1026.0hPa ↓
15h	+	15.7 °C 14.9 → 15	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	54%	444	6.4 °C	1026.3hPa ↓
14h	+	14.9 °C 14.3 → 15	0 mm/1h	4 km/h raf.16.2	57%	503	6.5 °C	1027.0hPa ↓
13h	+	14.2 °C 13.2 → 14.4	0 mm/1h	7 km/h raf.16.9	58%	478	6 °C	1028.0hPa ↓
12h	+	13.3 °C 11.3 → 13.2	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	63%	339	6.4 °C	1028.9hPa ↓
11h	+	11.3 °C 8.6 → 11.2	0 mm/1h	4 km/h raf.9.4	74%	181	6.8 °C	1029.4hPa ↑
10h	+	9.6 °C 8.9 → 9.6	0 mm/1h	4 km/h raf.11.5	81%	9.6 83	6.5 °C	1029.5hPa ↑
09h	+	8.9 °C 8.9 → 8.9	0 mm/1h	4 km/h raf.7.6	87%	8.9 17	6.9 °C	1029.5hPa ↑
08h	+	8.3 °C 8.3 → 8.5	0 mm/1h	4 km/h raf.7.2	87%	8.3	6.3 °C	1029.1hPa ↓

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 **11/02/22**

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.

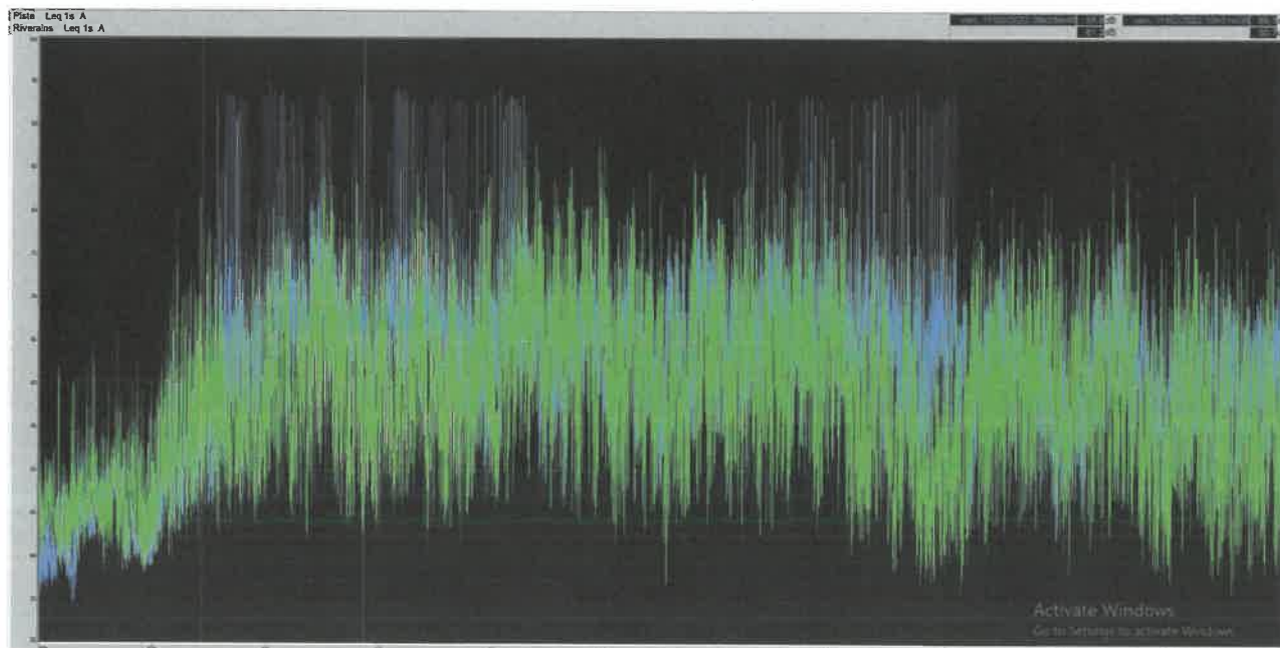
Activité : auto
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 7

conditions météorologiques

19h	⊕	9.5 °C 9.5 → 11	0 mm/1h ☁	14 km/h raf.40	29%	7.3	-7.7 °C	1026.7hPa ↕
18h	⊕	11.0 °C 11 → 13.3	0 mm/1h ☁	22 km/h raf.41.8	25%	67	-8.3 °C	1025.9hPa ↕
17h	⊕	13.3 °C 13.3 → 14.5	0 mm/1h ☁	25 km/h raf.52.6	24%	231	-6.9 °C	1025.3hPa ↕
16h	⊕	14.5 °C 14.2 → 14.9	0 mm/1h ☁	18 km/h raf.45.4	28%	369	-3.8 °C	1025.4hPa ↕
15h	⊕	14.5 °C 14.3 → 15	0 mm/1h ☁	25 km/h raf.56.5	40%	472	1 °C	1025.4hPa ↕
14h	⊕	14.7 °C 14.2 → 14.9	0 mm/1h ☁	29 km/h raf.55.1	41%	519	1.6 °C	1025.8hPa ↕
13h	⊕	14.4 °C 13.6 → 14.4	0 mm/1h ☁	22 km/h raf.51.8	46%	506	2.9 °C	1026.4hPa ↕
12h	⊕	13.6 °C 12.5 → 14	0 mm/1h ☁	22 km/h raf.52.6	51%	442	3.6 °C	1027.0hPa ↕
11h	⊕	12.4 °C 11 → 12.8	0 mm/1h ☁	25 km/h raf.50.4	61%	328	5.1 °C	1027.3hPa ↕
10h	⊕	10.9 °C 7.7 → 10.9	0 mm/1h ☁	18 km/h raf.36.7	74%	158	6.4 °C	1027.1hPa ↕
09h	⊕	7.6 °C 6.1 → 7.6	0 mm/1h ☁	11 km/h raf.22.3	94%	5.5 6	6.7 °C	1027.0hPa ↕
08h	⊕	6.0 °C 5 → 6.1	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.15.5	94%	4.5	5.1 °C	1026.2hPa ↕

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 **12/02/22**

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.

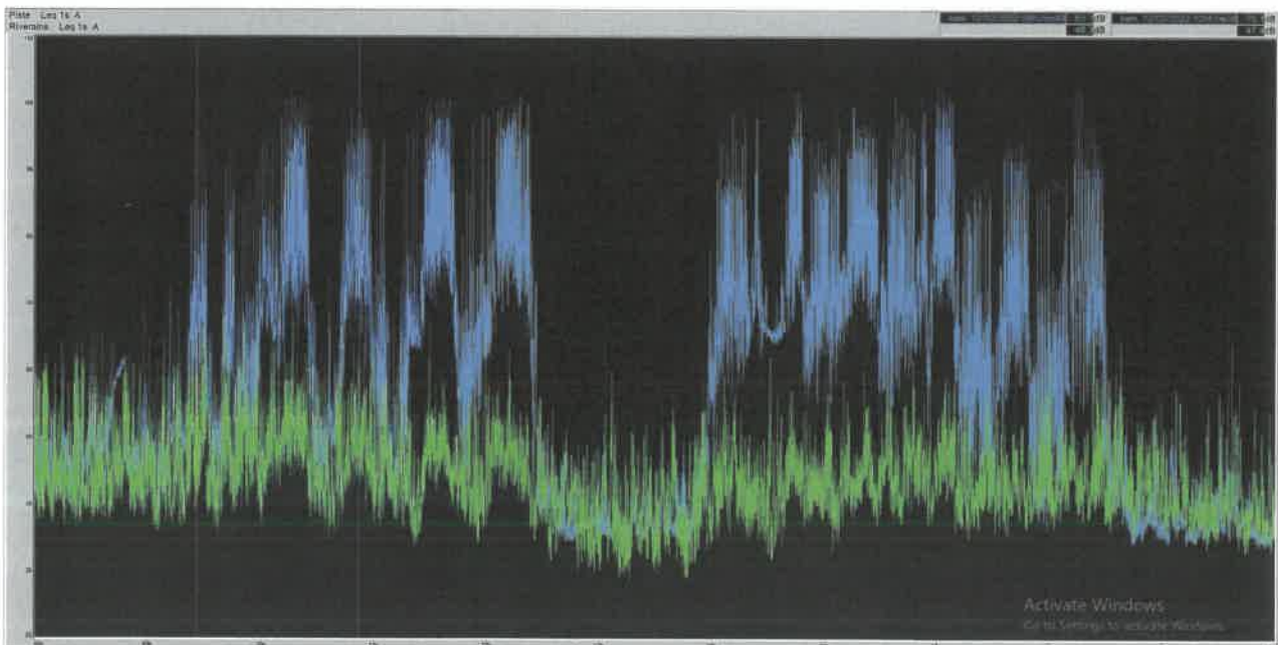
Activité : autos/motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 7

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	9.9 °C 8.9 - 11.8	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.18	71%	9.9	4.9 °C	1026.3hPa ↕
18h	+	11.9 °C 11.9 - 13.4	0 mm/1h ☁	11 km/h raf.26.3	65%	42	5.5 °C	1025.9hPa ↕
17h	+	13.3 °C 13.3 - 13.6	0 mm/1h ☁	18 km/h raf.31.3	57%	144	5 °C	1025.7hPa ↕
16h	+	13.7 °C 13.7 - 14.4	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.17.3	55%	175	4.8 °C	1025.8hPa ↕
15h	+	14.4 °C 13.9 - 15.1	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.18.7	49%	397	3.8 °C	1026.1hPa ↕
14h	+	13.9 °C 13.2 - 13.9	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.15.1	50%	375	3.6 °C	1026.9hPa ↕
13h	+	13.2 °C 11.9 - 12.4	0 mm/1h ☁	11 km/h raf.20.2	46%	464	1.8 °C	1027.5hPa ↕
12h	+	11.5 °C 10.1 - 11.6	0 mm/1h ☁	11 km/h raf.24.5	46%	417	0.3 °C	1028.4hPa ↕
11h	+	10.1 °C 8.2 - 10.1	0 mm/1h ☁	14 km/h raf.21.6	48%	339	-0.4 °C	1028.5hPa ↕
10h	+	8.2 °C 5.9 - 8.5	0 mm/1h ☁	11 km/h raf.23.4	51%	6.3 222	-1.4 °C	1028.4hPa ↕
09h	+	5.7 °C 2.2 - 5.7	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.9.4	59%	4.1 78	-1.7 °C	1028.3hPa ↕
08h	+	2.2 °C 2.2 - 3	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.13.3	66%	0.1	-3.5 °C	1027.7hPa ↕

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 **13/02/22**

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.

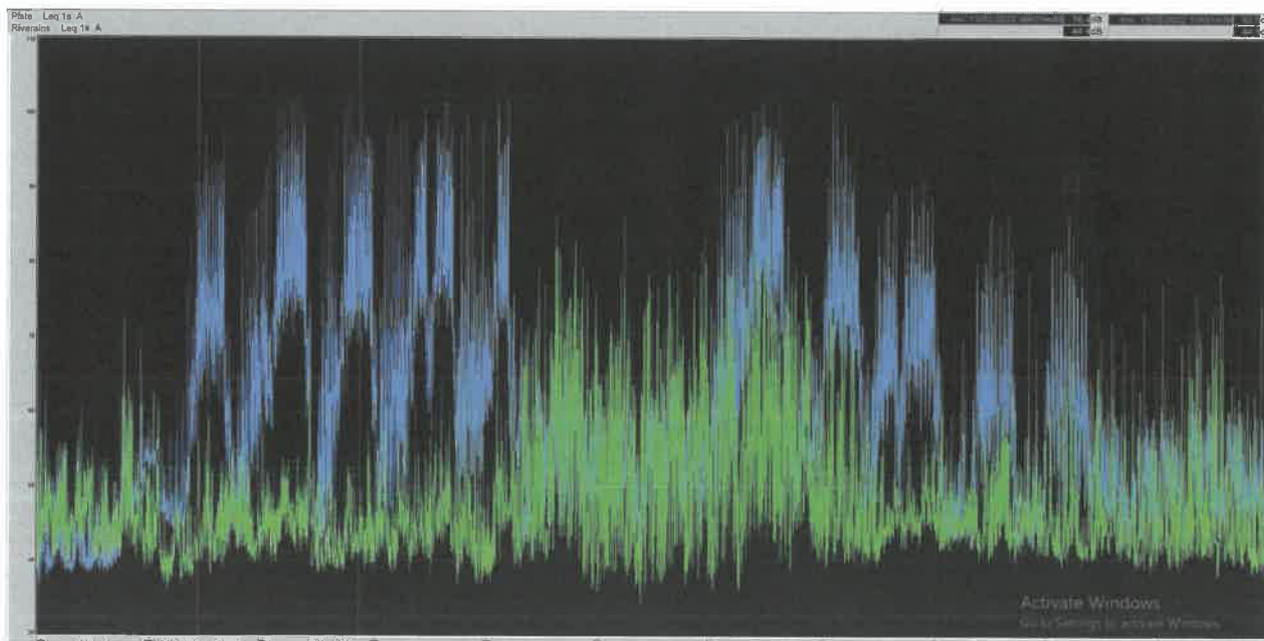
Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	8.4 °C 8.4 - 8.8	0.8 mm/1h	22 km/h raf.43.2	93%	5.1	7.3 °C	1018.8hPa ↓
18h	⊕	8.8 °C 8.8 - 9.9	1 mm/1h	25 km/h raf.36.7	93%	5.3	7.7 °C	1018.7hPa ↓
17h	⊕	8.9 °C 8.9 - 9.4	1 mm/1h	18 km/h raf.31	91%	6.1 8	7.5 °C	1019.3hPa ↓
16h	⊕	9.3 °C 9.3 - 9.6	0.4 mm/1h	18 km/h raf.37.1	89%	6.6 25	7.6 °C	1019.9hPa ↓
15h	⊕	9.6 °C 9.6 - 12.5	1 mm/1h	25 km/h raf.53.6	88%	6.3 64	7.7 °C	1020.8hPa ↓
14h	⊕	12.5 °C 12.1 - 12.9	0 mm/1h	36 km/h raf.56.9	62%	164	5.4 °C	1021.5hPa ↓
13h	⊕	12.5 °C 11 - 13.2	0 mm/1h	29 km/h raf.44.6	60%	272	4.9 °C	1022.3hPa ↓
12h	⊕	11.0 °C 9.8 - 11	0 mm/1h	22 km/h raf.35.6	58%	108	3 °C	1023.8hPa ↓
11h	⊕	9.7 °C 7.8 - 9.7	0 mm/1h	14 km/h raf.21.2	61%	7.5 156	2.5 °C	1024.1hPa ↓
10h	⊕	7.6 °C 7.1 - 7.6	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	63%	5.5 25	1 °C	1024.6hPa =
09h	⊕	7.2 °C 6.7 - 7.4	0 mm/1h	11 km/h raf.22.7	63%	5.1 28	0.6 °C	1024.5hPa ↓
08h	⊕	6.6 °C 6.1 - 6.6	0 mm/1h	11 km/h raf.18	62%	4.4	-0.2 °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)





JOURNEE DU **15/02/22**

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.

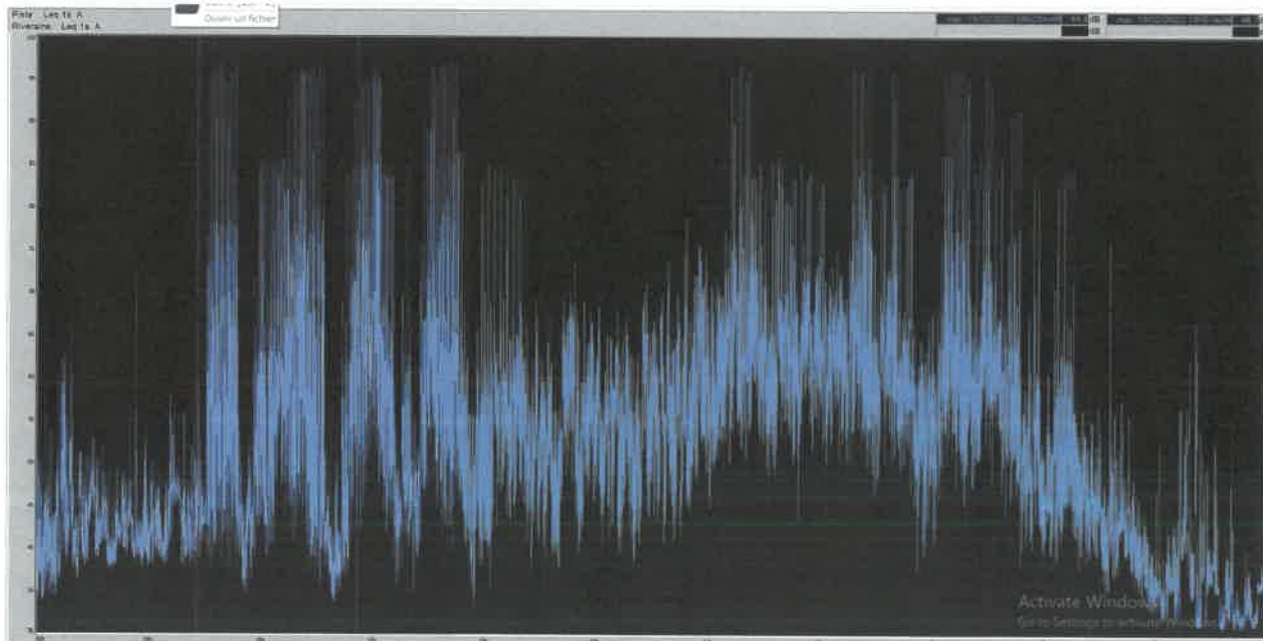
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	10.5 °C 10.3 → 10.9	0 mm/1h	11 km/h raf.20.5	46%		-0.6 °C	1021.2hPa ↗
18h	+	10.8 °C 10.6 → 12.9	0 mm/1h	4 km/h raf.24.1	44%	42	-1 °C	1020.7hPa ↗
17h	+	12.9 °C 12.9 → 15.4	0 mm/1h	11 km/h raf.37.4	37%	225	-1.5 °C	1020.1hPa ↗
16h	+	13.4 °C 12.8 → 13.6	0 mm/1h	22 km/h raf.46.8	34%	361	-2.2 °C	1019.8hPa ↗
15h	+	13.4 °C 13.2 → 13.7	0 mm/1h	18 km/h raf.54	34%	508	-2.2 °C	1019.6hPa ↘
14h	+	13.3 °C 13.1 → 13.9	0 mm/1h	22 km/h raf.51.1	36%	581	-1.5 °C	1019.7hPa ↗
13h	+	13.2 °C 12.7 → 13.9	0 mm/1h	22 km/h raf.47.2	38%	547	-0.8 °C	1019.7hPa ↗
12h	+	12.8 °C 11.7 → 13.2	0 mm/1h	22 km/h raf.47.2	39%	467	-0.8 °C	1020.0hPa ↗
11h	+	12.3 °C 12.4 → 12.3	0 mm/1h	11 km/h raf.28.1	47%	433	1.3 °C	1019.5hPa ↗
10h	+	10.5 °C 7.8 → 10.5	0 mm/1h	7 km/h raf.24.1	55%	258	1.8 °C	1019.2hPa ↗
09h	+	7.5 °C 6.2 → 7.5	0 mm/1h	4 km/h raf.21.2	69%	7.4 94	2.2 °C	1019.0hPa ↗
08h	+	7.1 °C 5.6 → 7.1	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	66%	4.9	1.2 °C	1018.3hPa ↗

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 **16/02/22**

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.

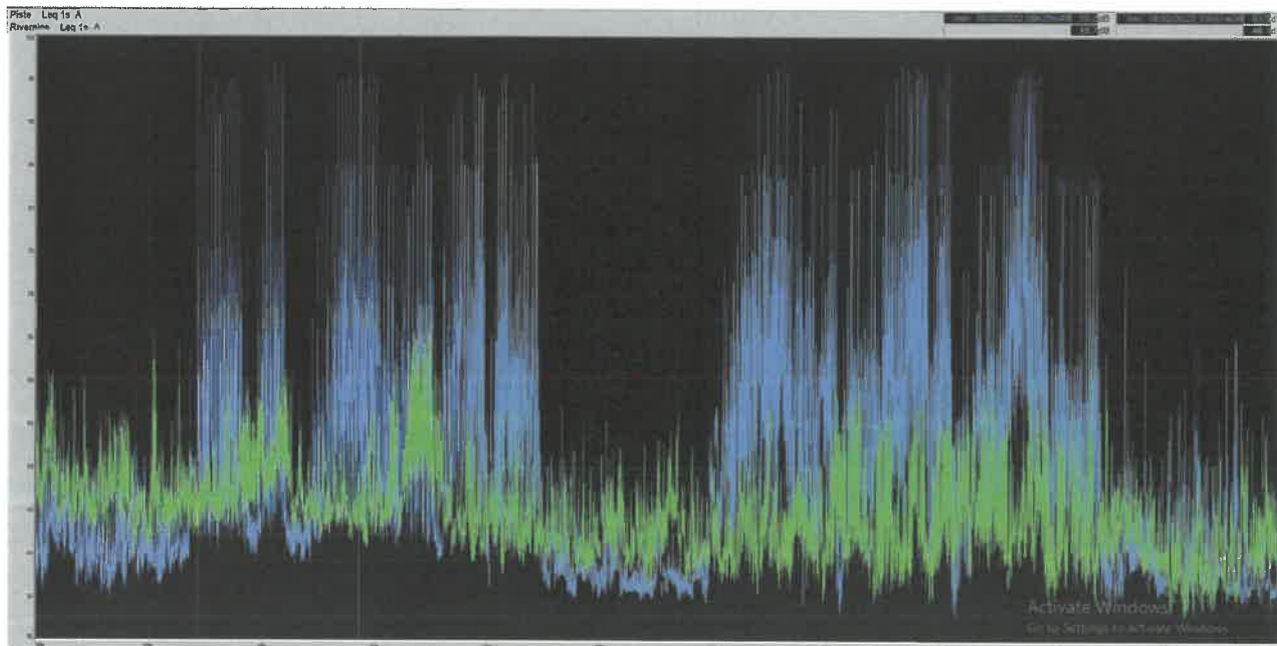
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	10.5 °C 10.5 - 12.6	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.15.5 ↓	82%		7.6 °C	1018.5hPa ↕
18h	☀ ⊕	12.6 °C 12.6 - 14.2	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.10.4 ↘	75%	78	8.3 °C	1017.8hPa ↘
17h	⊕	14.2 °C 13.9 - 14.3	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.9.7 ↙	70%	114	8.8 °C	1017.5hPa ↘
16h	⊕	14.1 °C 13.6 - 14.1	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.11.2 ↙	68%	131	8.3 °C	1017.5hPa ↘
15h	⊕	13.6 °C 13.7 - 13.6	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.14 ↙	70%	192	8.2 °C	1018.0hPa ↘
14h	⊕	12.7 °C 11.5 - 13.3	0 mm/1h ☁	14 km/h raf.16.9 ↙	73%	300	8 °C	1018.3hPa ↘
13h	⊕	11.5 °C 11.2 - 11.6	0 mm/1h ☁	7 km/h raf.14.4 ↙	78%	228	7.8 °C	1019.0hPa ↘
12h	⊕	11.5 °C 7.7 - 11.7	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.12.2 ↙	73%	361	6.8 °C	1019.7hPa ↘
11h	⊕	7.6 °C 6.1 - 7.6	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.6.8 ↙	85%	7.5 131	5.2 °C	1020.4hPa ↕
10h	⊕	6.1 °C 5.6 - 6.1	0.2 mm/1h ☁	4 km/h raf.9.7 ↙	89%	5.9 58	4.4 °C	1020.5hPa ↕
09h	⊕	5.7 °C 4.3 - 6.7	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.8.8 ↙	90%	5.4 25	4.2 °C	1020.5hPa ↕
08h	☀ ⊕	4.5 °C 4.5 - 4.5	0 mm/1h ☁	4 km/h raf.5.4 ↙	86%	4.1 3	2.4 °C	1020.3hPa ↘

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 **19/02/22**

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.

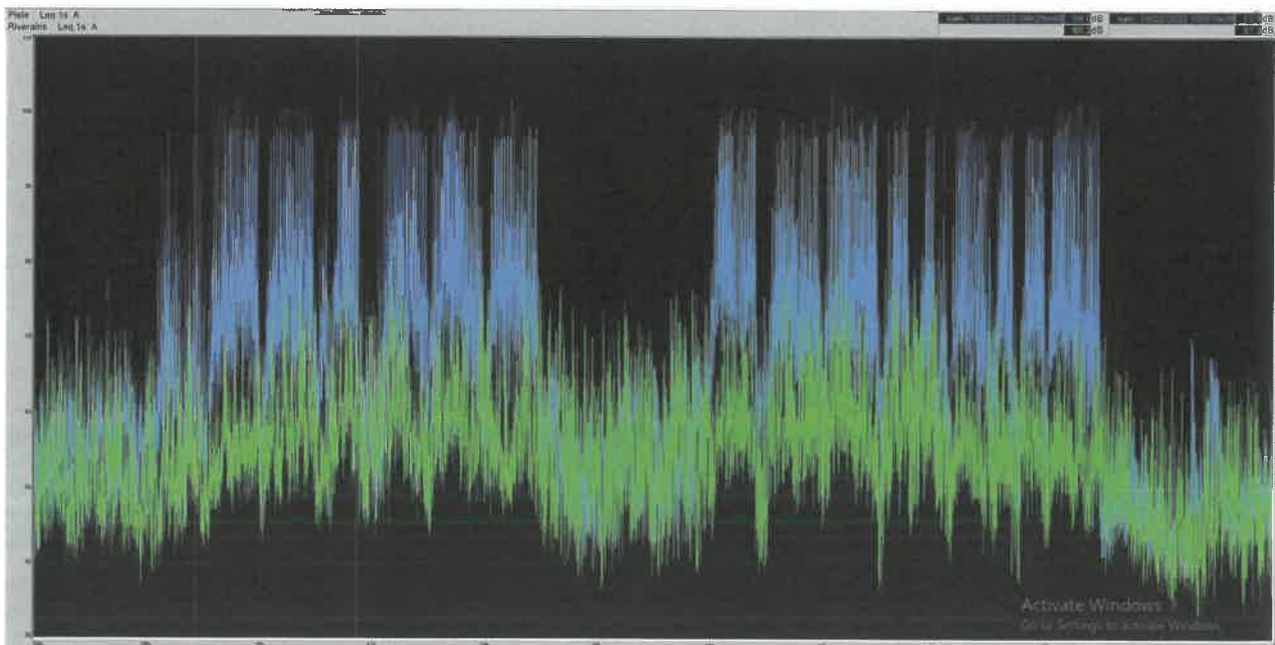
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 8

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	9.3 °C 9.3 → 12	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	42%	8.3	-3 °C	1021.7hPa ↗
18h	⊕	12.1 °C 12.1 → 13.8	0 mm/1h	11 km/h raf.36.4	33%	94	-3.7 °C	1020.4hPa ↗
17h	⊕	13.8 °C 13.2 → 13.8	0 mm/1h	11 km/h raf.31.3	31%	178	-3.1 °C	1020.0hPa ↘
16h	⊕	13.8 °C 13.8 → 14.4	0 mm/1h	18 km/h raf.41.8	29%	328	-4 °C	1019.9hPa ↘
15h	⊕	13.6 °C 13.4 → 13.8	0 mm/1h	22 km/h raf.51.5	29%	319	-4.1 °C	1020.1hPa ↘
14h	⊕	13.7 °C 13.2 → 14.4	0 mm/1h	25 km/h raf.45	29%	531	-4 °C	1020.7hPa ↘
13h	⊕	13.1 °C 12.4 → 13.1	0 mm/1h	18 km/h raf.41.8	36%	288	-1.7 °C	1021.0hPa ↘
12h	⊕	12.4 °C 11.7 → 12.4	0 mm/1h	18 km/h raf.40	38%	258	-1.5 °C	1021.7hPa ↗
11h	⊕	12.1 °C 11 → 12.1	0 mm/1h	22 km/h raf.44.3	40%	222	-1.1 °C	1021.9hPa ↗
10h	⊕	11.1 °C 10.5 → 11.1	0 mm/1h	11 km/h raf.29.9	45%	156	-0.4 °C	1021.7hPa ↗
09h	⊕	10.4 °C 8.8 → 10.4	0 mm/1h	14 km/h raf.29.2	49%	100	0.1 °C	1021.2hPa ↗
08h	⊕	8.7 °C 8.8 → 8.8	0 mm/1h	11 km/h raf.23	55%	6.9	0.2 °C	1020.4hPa ↗

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 **20/02/22**

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.

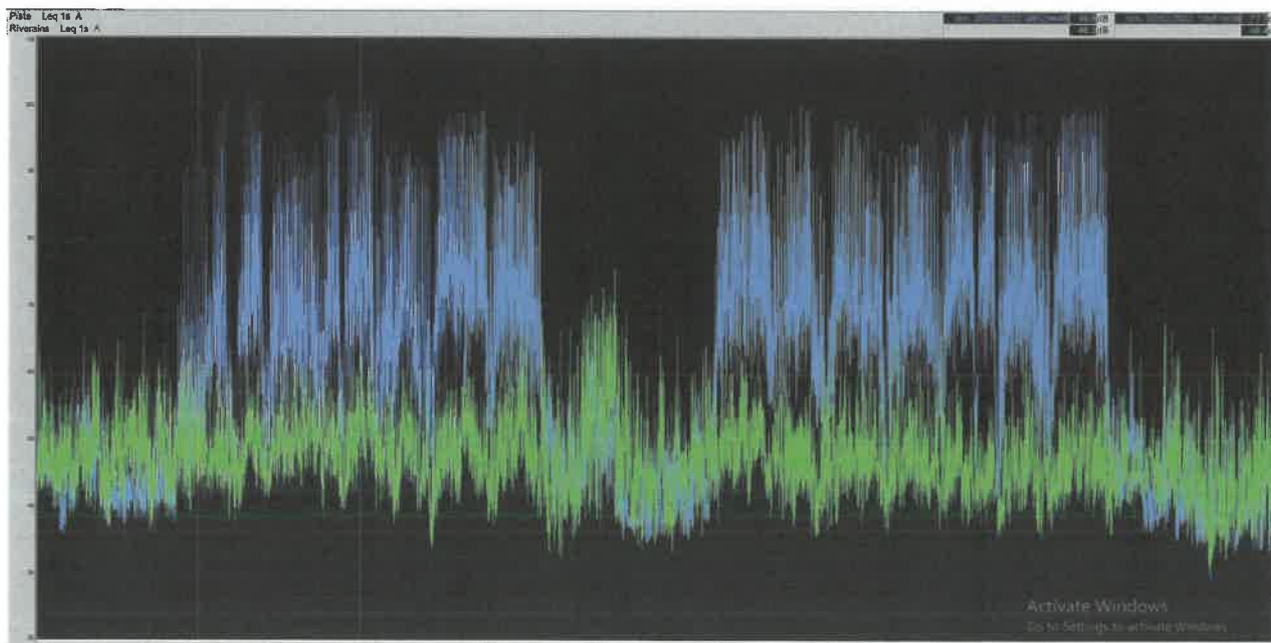
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	12.3 °C 12.3 → 13.8	0 mm/1h	14 km/h raf.38.9	53%	3	3 °C	1022.8hPa
18h	+	13.8 °C 13.8 → 16.1	0 mm/1h	14 km/h raf.38.9	49%	78	3.3 °C	1022.3hPa
17h	+	16.2 °C 16.2 → 17	0 mm/1h	14 km/h raf.38.5	43%	247	3.6 °C	1022.2hPa
16h	+	17.0 °C 16.6 → 17.5	0 mm/1h	18 km/h raf.36	41%	388	3.6 °C	1022.5hPa
15h	+	17.3 °C 16.4 → 17.5	0 mm/1h	11 km/h raf.32	39%	467	3.2 °C	1022.8hPa
14h	+	16.9 °C 15.5 → 17	0 mm/1h	14 km/h raf.36	40%	558	3.2 °C	1023.5hPa
13h	+	15.7 °C 14.3 → 15.9	0 mm/1h	14 km/h raf.34.6	42%	575	2.8 °C	1024.9hPa
12h	+	14.4 °C 12.8 → 14.5	0 mm/1h	11 km/h raf.34.6	43%	522	2 °C	1025.3hPa
11h	+	12.8 °C 10.8 → 12.8	0 mm/1h	18 km/h raf.29.2	46%	422	1.5 °C	1026.0hPa
10h	+	10.9 °C 8 → 10.9	0 mm/1h	7 km/h raf.23.4	46%	278	-0.3 °C	1025.7hPa
09h	+	7.9 °C 3 → 7.9	0 mm/1h	7 km/h raf.18.7	53%	6.7 117	-1.1 °C	1028.0hPa
08h	+	3.0 °C 1.7 → 5	0 mm/1h	7 km/h raf.12.6	68%	1 6	-2.3 °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)





JOURNEE DU **21/02/22**

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.

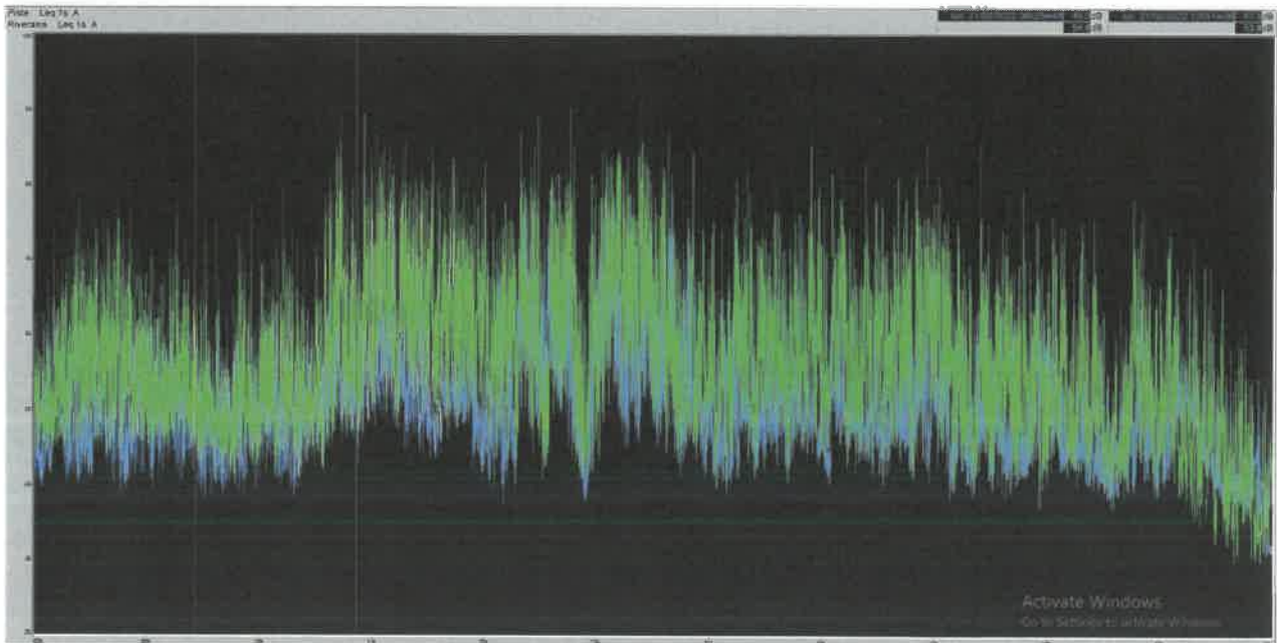
Activité : autos
 Type : rCOMPETITION
 Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Elo-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	10.8 °C 10.8 - 12.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 37.1	50%	3	0.8 °C	1020.9hPa ↗
18h	+	12.2 °C 12.2 - 13.5	0 mm/1h	14 km/h raf. 52.6	44%	108	0.3 °C	1019.9hPa =
17h	+	13.4 °C 13.4 - 14.6	0 mm/1h	25 km/h raf. 54.4	40%	272	0.1 °C	1019.4hPa ↘
16h	+	14.6 °C 13.3 - 14.7	0 mm/1h	22 km/h raf. 57.2	35%	319	-0.7 °C	1019.2hPa ↘
15h	+	13.6 °C 13.3 - 14.4	0 mm/1h	25 km/h raf. 55.8	34%	372	-2 °C	1019.9hPa ↗
14h	+	13.5 °C 13.5 - 14.4	0 mm/1h	22 km/h raf. 59	31%	372	-3.3 °C	1020.6hPa ↗
13h	+	14.3 °C 14.2 - 15.3	0 mm/1h	25 km/h raf. 66.6	29%	589	-3.5 °C	1020.1hPa ↗
12h	+	14.2 °C 14 - 15.5	0 mm/1h	36 km/h raf. 84.6	34%	547	-1.5 °C	1019.3hPa ↗
11h	+	14.9 °C 14 - 15.7	0 mm/1h	40 km/h raf. 79.6	41%	425	1.7 °C	1018.2hPa ↘
10h	+	14.1 °C 13.5 - 14.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 31.7	58%	211	6 °C	1018.4hPa ↘
09h	+	12.8 °C 10.9 - 12.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 25.9	64%	89	6.2 °C	1018.4hPa ↘
08h	+	10.8 °C 6.3 - 10.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.4	70%	8	5.5 °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 **22/02/22**

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.

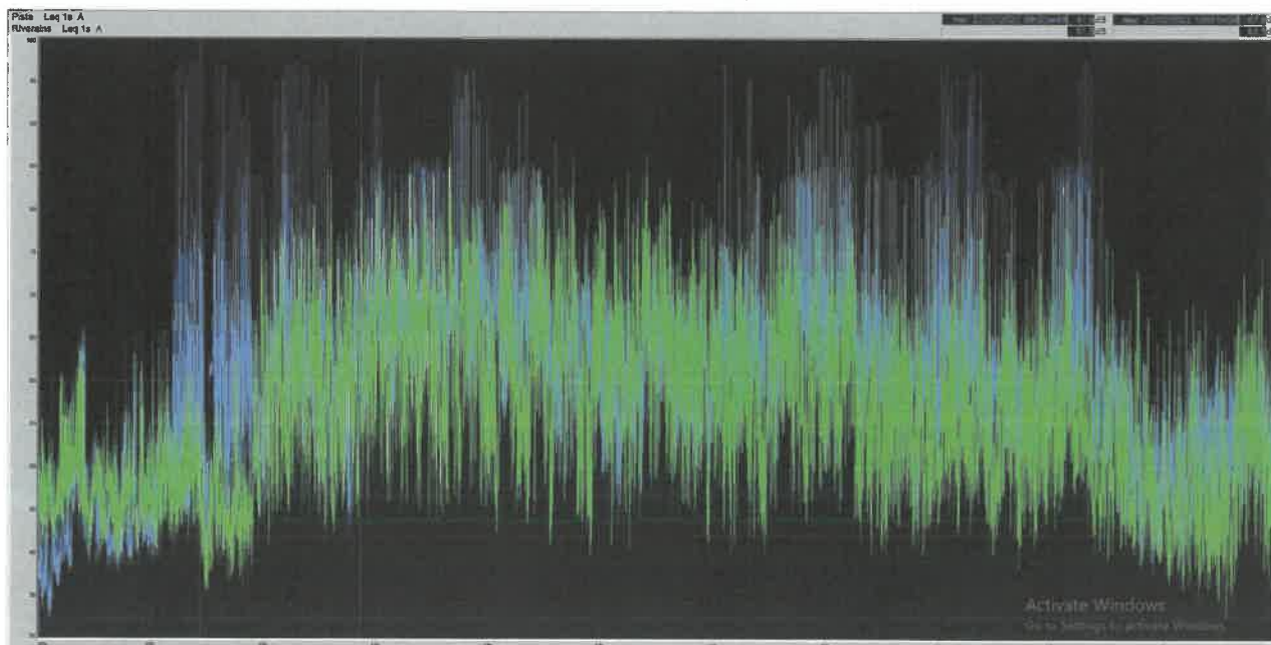
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	11.6 °C 11.6 → 13.2	0 mm/1h	11 km/h raf.22.7	50%	3	1.5 °C	1025.1hPa ↗
18h	⊕	13.2 °C 13.2 → 15.3	0 mm/1h	18 km/h raf.34.2	44%	44	1.2 °C	1024.1hPa =
17h	⊕	16.3 °C 16.3 → 17.2	0 mm/1h	14 km/h raf.36	35%	269	0.8 °C	1023.5hPa ↘
16h	⊕	17.2 °C 16.9 → 17.4	0 mm/1h	14 km/h raf.42.1	31%	422	-0.1 °C	1023.6hPa ↘
15h	⊕	16.2 °C 15.9 → 16.3	0 mm/1h	18 km/h raf.43.2	30%	536	-1.4 °C	1024.0hPa ↘
14h	⊕	15.6 °C 15.1 → 15.7	0 mm/1h	22 km/h raf.48.2	31%	578	-1.5 °C	1024.5hPa ↘
13h	⊕	15.2 °C 14 → 15.4	0 mm/1h	22 km/h raf.40.7	32%	597	-1.4 °C	1025.4hPa ↘
12h	⊕	14.2 °C 13.1 → 14.3	0 mm/1h	22 km/h raf.41.4	35%	539	-1.1 °C	1025.8hPa ↘
11h	⊕	13.1 °C 12 → 13.2	0 mm/1h	22 km/h raf.45	37%	436	-1.3 °C	1026.0hPa ↗
10h	⊕	12.0 °C 11 → 12.1	0 mm/1h	22 km/h raf.38.5	39%	286	-1.5 °C	1026.8hPa ↗
09h	⊕	10.9 °C 9.9 → 10.9	0 mm/1h	11 km/h raf.34.6	42%	119	-1.5 °C	1026.4hPa ↗
08h	⊕	9.8 °C 9.9 → 10	0 mm/1h	14 km/h raf.42.1	43%	7.6 6	-2.2 °C	1025.5hPa ↗

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 **23/02/22**

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.

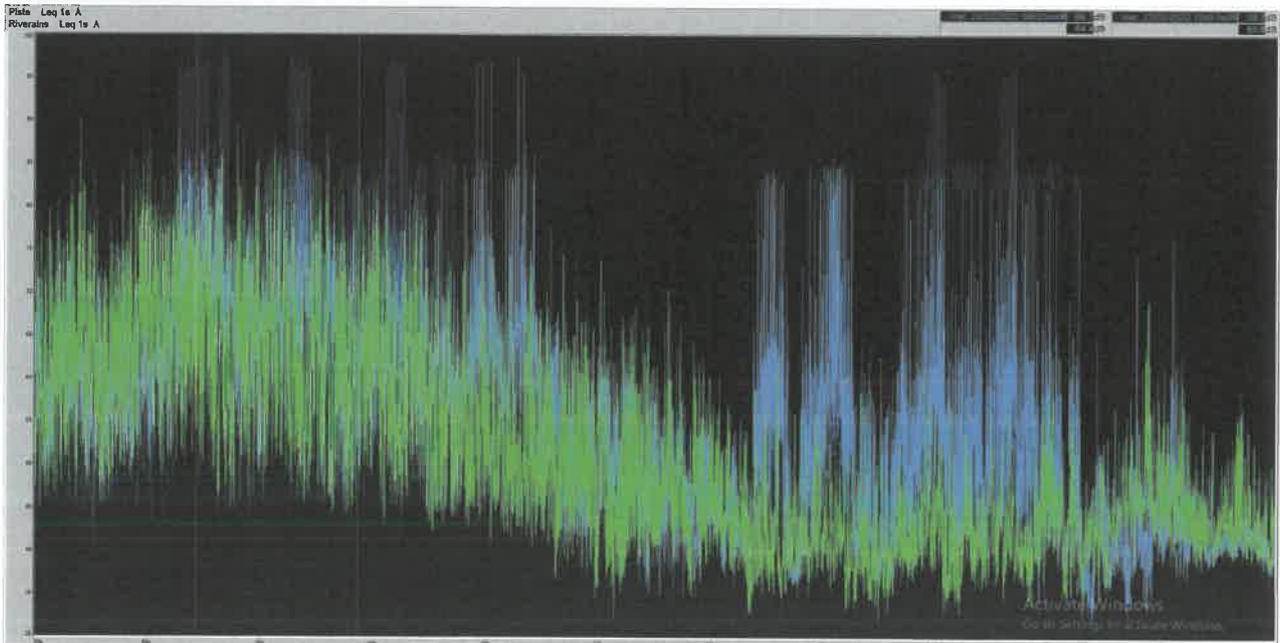
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	11.6 °C <small>11.6 - 15.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.21.6	65%		5.2 °C	1024.5hPa ↗
18h	☀	14.0 °C <small>14 - 19</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.25.6	54%	89	4.8 °C	1023.5hPa ↘
17h	+	17.8 °C <small>17.8 - 19.9</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.23	38%	275	3.3 °C	1023.2hPa ↘
16h	+	18.7 °C <small>18.7 - 19.1</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.23.4	35%	431	2.9 °C	1023.3hPa ↘
15h	+	18.2 °C <small>17.8 - 18.3</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.28.8	39%	542	4 °C	1023.8hPa ↘
14h	+	17.6 °C <small>18.7 - 17.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.28.4	40%	600	3.8 °C	1024.3hPa ↘
13h	+	16.6 °C <small>15.8 - 18.8</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.39.6	47%	803	5.2 °C	1025.2hPa ↗
12h	+	15.7 °C <small>14.6 - 15.7</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.48.6	51%	547	5.6 °C	1025.5hPa ↗
11h	+	14.6 °C <small>13.4 - 14.6</small>	0 mm/1h	29 km/h raf.61.9	56%	444	5.9 °C	1025.4hPa ↗
10h	+	13.3 °C <small>12 - 13.3</small>	0 mm/1h	25 km/h raf.63	60%	300	5.7 °C	1025.2hPa ↗
09h	+	11.9 °C <small>10.1 - 11.9</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.43.2	64%	131	5.3 °C	1025.1hPa ↗
08h	☀	10.1 °C <small>8.8 - 10.1</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.30.6	68%	8	4.5 °C	1024.8hPa ↗

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 **26/02/22**

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.

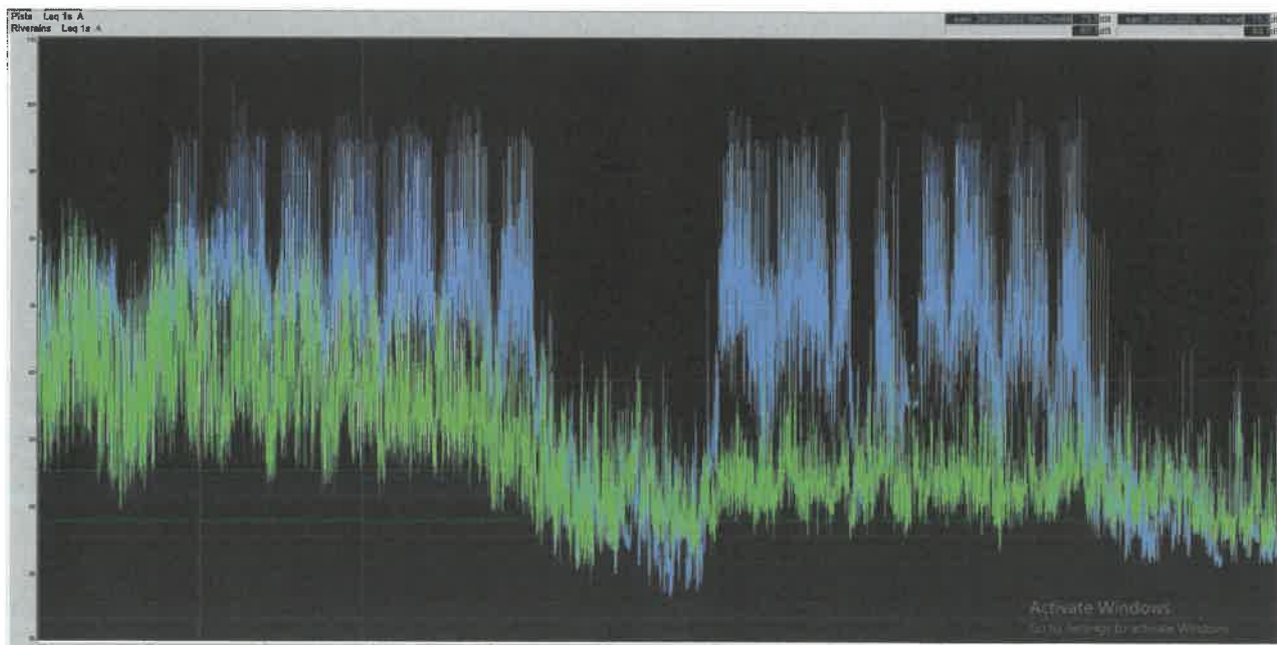
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste:9

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	10.5 °C 10.5 → 12.8	0 mm/1h	7 km/h raf.24.8	49%	3	0.2 °C	1025.0hPa
18h	+	12.8 °C 12.8 → 14.2	0 mm/1h	11 km/h raf.19.4	39%	119	-0.8 °C	1024.5hPa
17h	+	14.2 °C 13.9 → 14.7	0 mm/1h	7 km/h raf.17.6	35%	288	-1.1 °C	1024.3hPa
16h	+	14.1 °C 13.6 → 14.3	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	35%	442	-1.2 °C	1024.6hPa
15h	+	14.1 °C 13.7 → 14.7	0 mm/1h	11 km/h raf.21.6	36%	552	-0.8 °C	1025.2hPa
14h	+	14.1 °C 13 → 14.1	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	38%	614	0 °C	1025.8hPa
13h	+	13.0 °C 12.5 → 13.1	0 mm/1h	11 km/h raf.34.2	34%	617	-2.5 °C	1026.5hPa
12h	+	12.1 °C 11 → 12.1	0 mm/1h	18 km/h raf.42.8	36%	587	-1.8 °C	1026.9hPa
11h	+	10.0 °C 8.5 → 10	0 mm/1h	25 km/h raf.63.4	42%	6.8 464	-2.3 °C	1026.8hPa
10h	+	8.7 °C 8 → 8.8	0 mm/1h	32 km/h raf.59	47%	4.6 319	-2 °C	1027.0hPa
09h	+	8.1 °C 6.9 → 8.1	0 mm/1h	32 km/h raf.77.4	47%	3.8 153	-2.6 °C	1026.6hPa
08h	+	6.9 °C 6.4 → 8.0	0 mm/1h	18 km/h raf.49.7	49%	3.6 14	-3.1 °C	1026.2hPa

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 **27/02/22**

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: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	10.5 °C 10.5 → 11.1	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	56%		2.1 °C	1025.2hPa
18h	+	11.2 °C 11.2 → 13.3	0 mm/1h	11 km/h raf.24.5	53%	78	2 °C	1024.4hPa
17h	+	13.2 °C 12.6 → 13.8	0 mm/1h	14 km/h raf.27.4	44%	261	1.2 °C	1024.3hPa
16h	+	12.9 °C 12.5 → 13.4	0 mm/1h	11 km/h raf.21.6	44%	217	0.9 °C	1024.1hPa
15h	+	13.0 °C 12.8 → 13.9	0 mm/1h	11 km/h raf.21.6	44%	286	1 °C	1024.5hPa
14h	+	12.8 °C 12.5 → 14	0 mm/1h	7 km/h raf.22	43%	256	0.5 °C	1024.5hPa
13h	+	13.7 °C 11.9 → 13.9	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	38%	531	-0.4 °C	1024.9hPa
12h	+	11.9 °C 10.3 → 12.2	0 mm/1h	11 km/h raf.18.7	46%	461	0.6 °C	1025.4hPa
11h	+	10.3 °C 9.1 → 10.3	0 mm/1h	11 km/h raf.19.4	51%	488	0.6 °C	1025.5hPa
10h	+	9.1 °C 6 → 5.1	0 mm/1h	11 km/h raf.21.2	52%	7.3 311	-0.3 °C	1025.5hPa
09h	+	5.9 °C 1.9 → 5.9	0 mm/1h	4 km/h raf.7.2	69%	5.7 144	0.6 °C	1025.6hPa
08h	+	1.9 °C 1.2 → 1.9	0 mm/1h	4 km/h raf.9.7	75%	1.3 14	-2.1 °C	1025.2hPa

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)

