

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Mars 2020**

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

v Niveaux journaliers circuit ouvert de : 9h à 12h30 et de 14h à 17h30		JOUR du mois	Niveaux journaliers circuit fermé de : 8h à 9h, de 12h30 à 14h, de 17h30 à 19h
Leq (en dB(A))	L90		particularité
		1er Mars	sans activité
		2 Mars	sans activité
		3 Mars	sans activité
72	39	4 Mars	
73	44	5 Mars	
77	44	6 Mars	
83	64	7 Mars	
83	57	8 Mars	
81	53	9 Mars	
		10 Mars	sans activité
73	43	11 Mars	
75	40	12 Mars	
77	57	13 Mars	
82	55	14 Mars	
		15 Mars	sans activité
		16 Mars	sans activité
		17 Mars	sans activité
		18 Mars	sans activité
		19 Mars	sans activité
		20 Mars	sans activité
		21 Mars	sans activité
		22 Mars	sans activité
		23 Mars	sans activité
		24 Mars	sans activité
		25 Mars	sans activité
		26 Mars	sans activité
		27 Mars	sans activité
		28 Mars	sans activité
		29 Mars	sans activité
		30 Mars	sans activité
		31 mars	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	Leq L50	delta : différence des valeurs des niveaux Leq
		1er Mars				sans activité
		2 Mars				sans activité
		3 Mars				sans activité
54	46	4 Mars	51	43	3	
69	46	5 Mars	53	43	3	
58	49	6 Mars	54	45	4	
72	64	7 Mars	69	57	8	vent fort et rafales du Nord
58	49	8 Mars	59	42	6	
67	56	9 Mars	63	53	3	
49	45	10 Mars	50	44	-1	sans activité
59	48	11 Mars	56	47	1	
48	44	12 Mars	49	44	-2	
71	64	13 Mars	69	60	4	
60	53	14 Mars	54	47	6	
		15 Mars				sans activité
		16 Mars				sans activité
		17 Mars				sans activité
		18 Mars				sans activité
		19 Mars				sans activité
		20 Mars				sans activité
		21 Mars				sans activité
		22 Mars				sans activité
		23 Mars				sans activité
		24 Mars				sans activité
		25 Mars				sans activité
		26 Mars				sans activité
		27 Mars				sans activité
		28 Mars				sans activité
		29 Mars				sans activité
		30 Mars				sans activité
		31 mars				sans activité

Conclusion : le circuit n'a pas créé d'émergence supérieure à 6 dB(A) lors de ces 9 journées

JOURNEE DU **04/03/2019**

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.

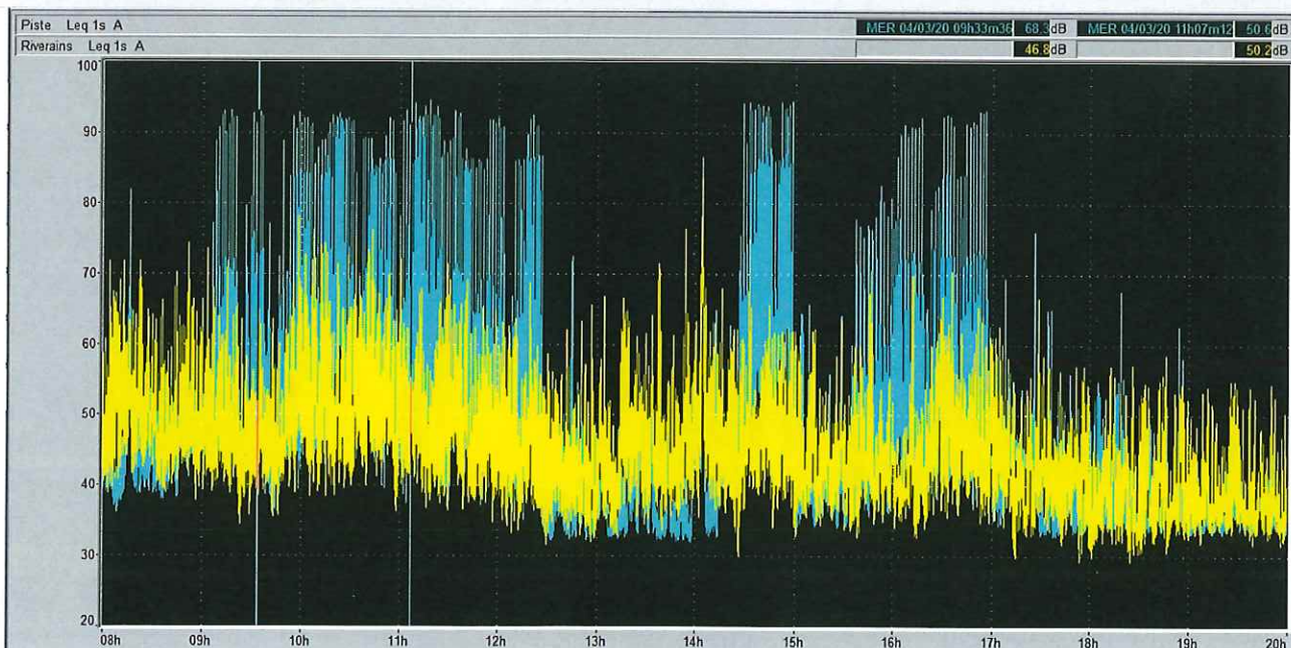
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

20h	⊕	9.5 °C 9 → 9.5	0 mm/1h	0 km/h raf. 6.5	70%	9.5	4.3 °C	1015.2hPa ↗
19h	⊕	9.4 °C 9.4 → 10.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.6	69%	9.4 3	4 °C	1015.0hPa ↗
18h	⊕	10.5 °C 10.5 → 12	0 mm/1h	4 km/h raf. 16.9	63%	64	3.7 °C	1014.8hPa ↗
17h	⊕	12.1 °C 12.1 → 12.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 14	56%	175	3.6 °C	1014.6hPa ↘
16h	⊕	12.1 °C 12 → 13.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	55%	122	3.3 °C	1014.5hPa ↘
15h	⊕	13.3 °C 13.1 → 13.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 13	42%	228	0.6 °C	1014.5hPa ↘
14h	⊕	13.2 °C 12.7 → 13.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.4	39%	339	-0.5 °C	1014.8hPa ↘
13h	⊕	12.6 °C 12.2 → 13	0 mm/1h	7 km/h raf. 24.1	41%	356	-0.3 °C	1015.1hPa ↘
12h	⊕	12.7 °C 11 → 12.7	0 mm/1h	14 km/h raf. 29.5	41%	550	-0.2 °C	1016.1hPa ↗
11h	⊕	11.0 °C 10 → 11.2	0 mm/1h	22 km/h raf. 34.2	44%	439	-0.8 °C	1015.9hPa ↗
10h	⊕	10.0 °C 8.1 → 10	0 mm/1h	11 km/h raf. 27.4	50%	8.4 294	0 °C	1015.8hPa ↗
09h	⊕	8.2 °C 5.6 → 8.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.9	56%	6.3 178	-0.1 °C	1016.0hPa ↗
08h	⊕	5.6 °C 2.2 → 5.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.2	69%	4	0.4 °C	1016.0hPa ↗

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 **05/03/2019**

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.

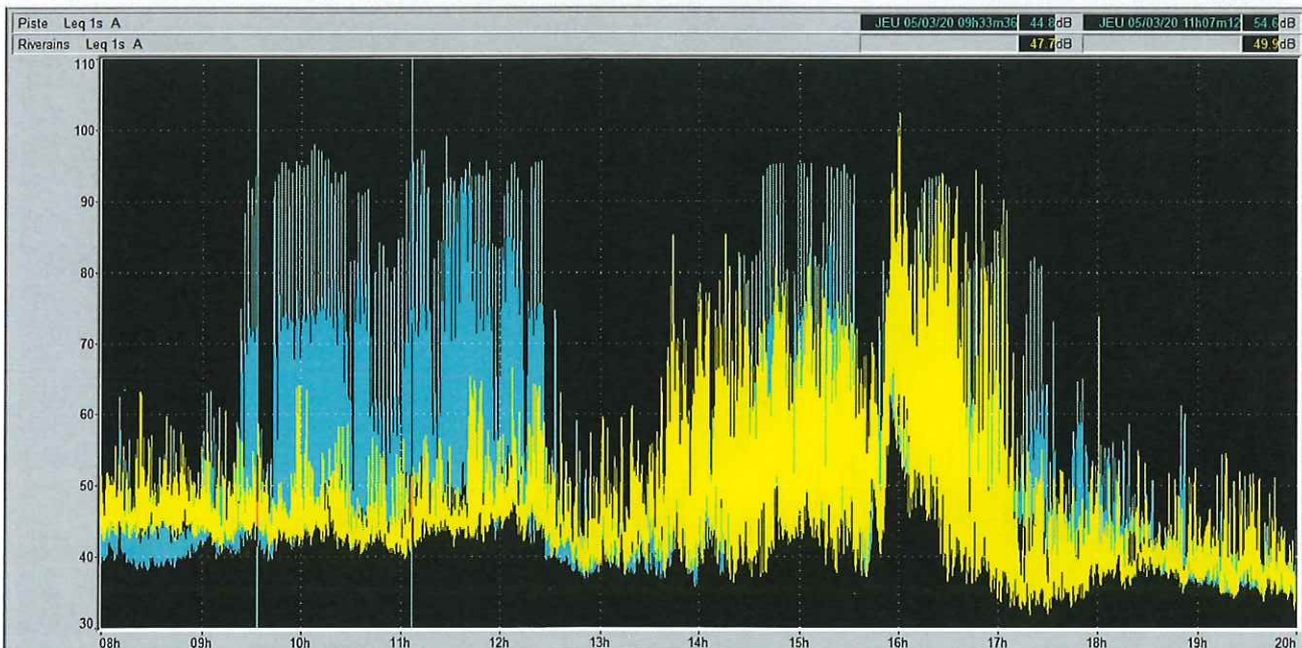
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	9.7 °C 9.6 → 10.1	0 mm/1h	7 km/h raf.19.1	85%	8.7	7.3 °C	1001.5hPa ↗
19h	⊕	9.9 °C 9.5 → 10	0 mm/1h	7 km/h raf.15.5	85%	9	7.5 °C	1001.1hPa ↘
18h	⊕	9.8 °C 9.8 → 10.1	0 mm/1h	4 km/h raf.13	92%	9.8 17	8.6 °C	1001.3hPa ↗
17h	⊕	10.1 °C 10.1 → 10.7	2.4 mm/1h	7 km/h raf.39.6	87%	14	8 °C	1001.0hPa ↘
16h	⊕	10.8 °C 10.8 → 13.6	2.6 mm/1h	22 km/h raf.48.6	87%	31	8.7 °C	1001.5hPa ↘
15h	⊕	13.5 °C 13.5 → 13.9	0 mm/1h	25 km/h raf.40.7	90%	72	11.9 °C	999.9hPa ↘
14h	⊕	13.9 °C 13.5 → 14.1	0 mm/1h	25 km/h raf.38.2	87%	131	11.8 °C	1001.0hPa ↘
13h	⊕	11.5 °C 10.5 → 11.5	0 mm/1h	0 km/h raf.11.2	95%	64	10.7 °C	1003.0hPa ↘
12h	⊕	10.6 °C 10 → 10.6	0 mm/1h	7 km/h raf.9.7	96%	47	10 °C	1003.9hPa ↘
11h	⊕	10.0 °C 9.3 → 10	0.4 mm/1h	7 km/h raf.9.7	96%	9.1 56	9.4 °C	1005.1hPa ↘
10h	⊕	9.3 °C 8.6 → 9.3	0 mm/1h	4 km/h raf.9.4	96%	9.3 44	8.7 °C	1006.7hPa ↘
09h	⊕	8.7 °C 8.2 → 8.7	0 mm/1h	4 km/h raf.9	97%	8.7 17	8.2 °C	1007.5hPa ↘
08h	⊕	8.2 °C 7.8 → 8.2	0 mm/1h	4 km/h raf.9.7	97%	8.2	7.8 °C	1007.8hPa ↘

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 06/03/2019

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.

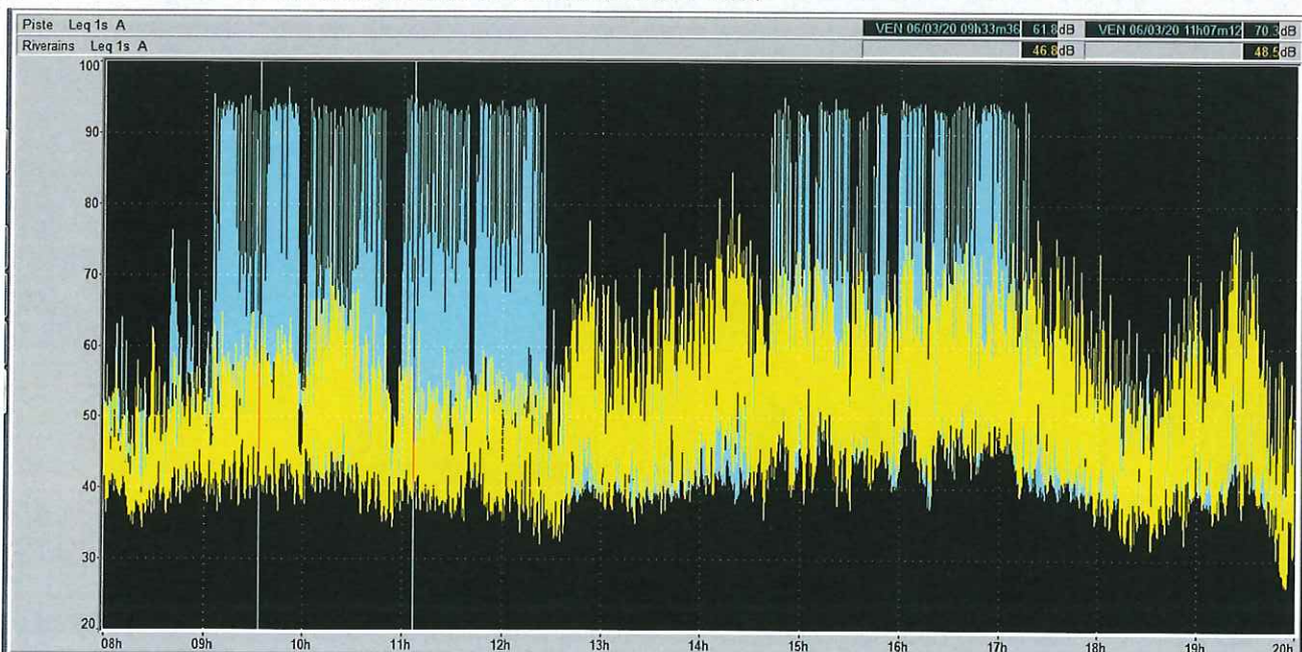
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	9.0 °C 8 → 10.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 28.8	67%	9	3.2 °C	1008.4hPa ↗
19h	⊕	10.2 °C 10.2 → 11.9	0 mm/1h	14 km/h raf. 35.6	55%	14	1.6 °C	1007.1hPa ↗
18h	⊕	11.9 °C 11.9 → 13.3	0 mm/1h	14 km/h raf. 48.2	49%	156	1.5 °C	1006.0hPa ↗
17h	⊕	13.1 °C 13 → 13.7	0 mm/1h	22 km/h raf. 42.1	46%	328	1.7 °C	1005.0hPa ↗
16h	⊕	13.3 °C 13.1 → 13.6	0 mm/1h	18 km/h raf. 36	51%	428	3.4 °C	1004.9hPa ↘
15h	⊕	12.9 °C 12.7 → 13.6	0 mm/1h	14 km/h raf. 36	50%	367	2.7 °C	1004.7hPa ↘
14h	⊕	13.3 °C 11.3 → 13.7	0 mm/1h	14 km/h raf. 30.2	50%	422	3.1 °C	1004.6hPa ↘
13h	⊕	11.2 °C 11.1 → 12.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 32.8	59%	261	3.5 °C	1005.2hPa ↘
12h	⊕	12.2 °C 11.7 → 12.6	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.4	55%	511	3.4 °C	1005.2hPa ↘
11h	⊕	11.8 °C 8.8 → 11.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 21.2	64%	372	5.2 °C	1005.6hPa ↘
10h	⊕	10.1 °C 7.4 → 10.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 14	64%	256	3.6 °C	1006.1hPa ↘
09h	⊕	7.6 °C 4.9 → 7.6	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	76%	7.5 119	3.6 °C	1006.1hPa ↘
08h	⊕	4.3 °C 4 → 4.4	0 mm/1h	0 km/h raf. 9	85%	4.3	2 °C	1006.1hPa ↘

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 07/03/2019

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.

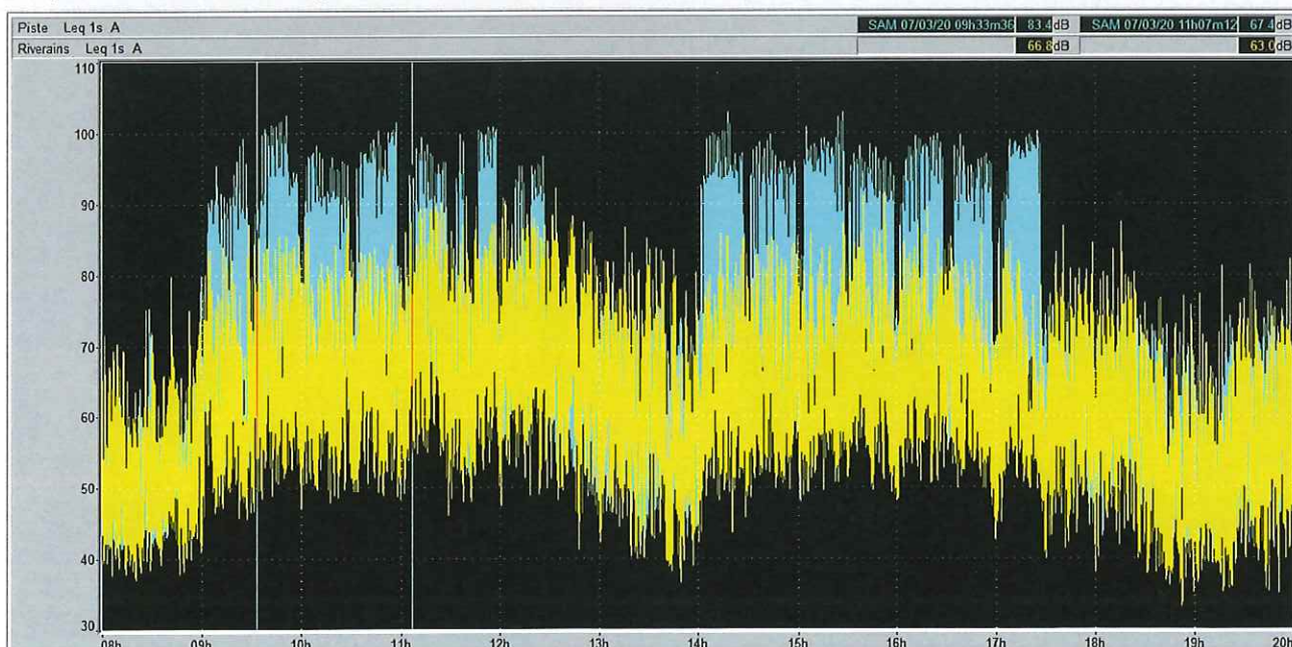
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en pist : 12

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	9.7 °C 9.7 → 10.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 26.3	46%	8	-1.4 °C	1022.1hPa ↗
19h	⊕	10.6 °C 10.6 → 12	0 mm/1h	11 km/h raf. 40.3	44%	17	-1.2 °C	1021.2hPa ↗
18h	⊕	12.1 °C 12.1 → 13.5	0 mm/1h	22 km/h raf. 51.8	39%	164	-1.5 °C	1020.0hPa ↗
17h	⊕	13.5 °C 13.5 → 13.9	0 mm/1h	22 km/h raf. 57.6	35%	358	-1.7 °C	1019.5hPa ↗
16h	⊕	13.9 °C 13.8 → 14.3	0 mm/1h	36 km/h raf. 60.5	36%	511	-0.9 °C	1018.7hPa ↗
15h	⊕	14.0 °C 13.6 → 14.3	0 mm/1h	36 km/h raf. 64.1	33%	622	-2 °C	1018.1hPa ↘
14h	⊕	14.0 °C 13.2 → 14.1	0 mm/1h	32 km/h raf. 67.7	37%	686	-0.5 °C	1017.9hPa ↗
13h	⊕	13.5 °C 12.7 → 13.6	0 mm/1h	29 km/h raf. 67	38%	683	-0.6 °C	1018.1hPa ↗
12h	⊕	13.2 °C 12.1 → 13.2	0 mm/1h	25 km/h raf. 63.4	39%	628	-0.5 °C	1018.3hPa ↗
11h	⊕	12.2 °C 11 → 12.2	0 mm/1h	36 km/h raf. 65.2	38%	506	-1.7 °C	1017.8hPa ↗
10h	⊕	11.2 °C 9.5 → 11.2	0 mm/1h	18 km/h raf. 45.7	46%	350	0 °C	1017.2hPa ↗
09h	⊕	9.4 °C 8.7 → 9.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 35.3	54%	7.2 150	0.5 °C	1017.4hPa ↗
08h	⊕	8.3 °C 8 → 8.3	0 mm/1h	14 km/h raf. 33.1	61%	5.8	1.2 °C	1017.0hPa ↗

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 **08/03/2019**

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

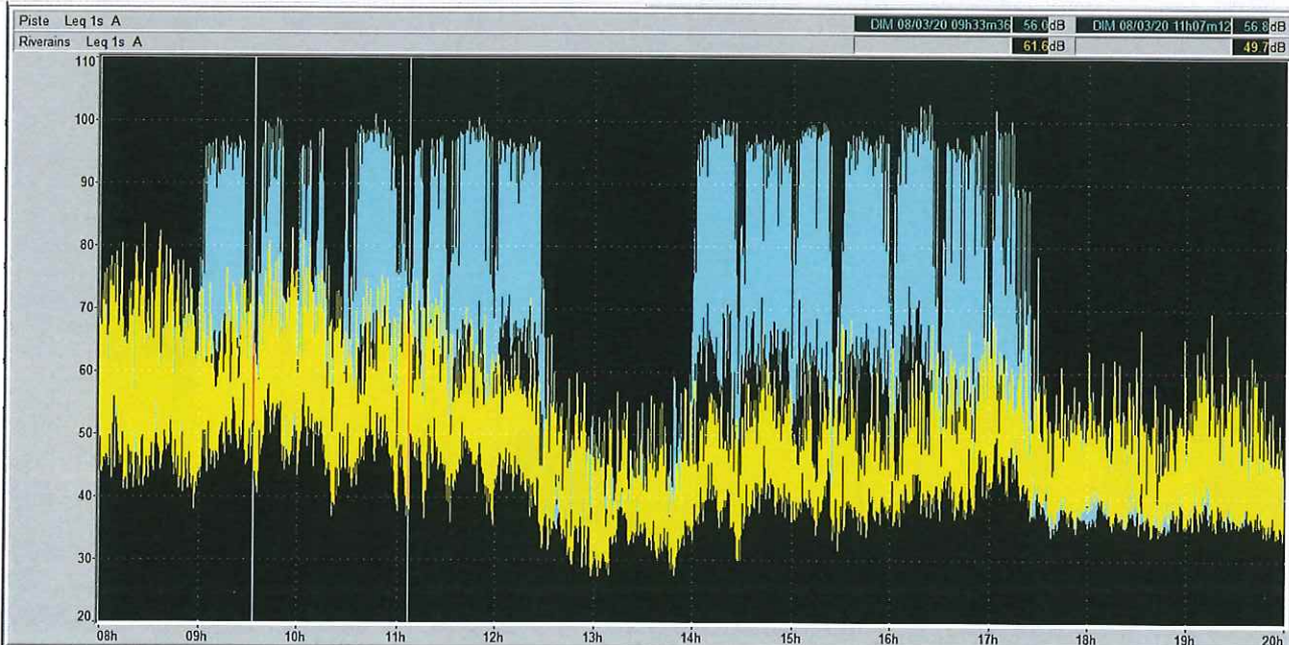
Nombre de véhicules moyen en piste: 12

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕ 11.2 °C 11.2 → 12.3	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.6	73%		6.5 °C	1019.0hPa ↗
19h	⊕ 12.3 °C 12.3 → 13.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 25.6	57%	6	4 °C	1019.1hPa =
18h	⊕ 14.0 °C 14 → 15.3	0 mm/1h	11 km/h raf. 22.3	48%	94	3.2 °C	1018.8hPa ↘
17h	⊕ 15.4 °C 15.4 → 17.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.2	48%	300	4.4 °C	1018.6hPa ↘
16h	⊕ 17.1 °C 17 → 18.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 21.6	33%	428	0.7 °C	1019.0hPa ↘
15h	⊕ 17.4 °C 16.6 → 18.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 21.6	30%	547	-0.4 °C	1019.5hPa ↘
14h	⊕ 17.6 °C 15.9 → 17.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	28%	711	-1.1 °C	1020.0hPa ↘
13h	⊕ 16.0 °C 15.1 → 16	0 mm/1h	7 km/h raf. 24.8	31%	683	-1.1 °C	1021.0hPa ↘
12h	⊕ 15.0 °C 13.2 → 15	0 mm/1h	7 km/h raf. 27	37%	619	0.4 °C	1021.9hPa ↘
11h	⊕ 13.1 °C 11.3 → 13.1	0 mm/1h	14 km/h raf. 30.2	42%	508	0.5 °C	1022.3hPa ↗
10h	⊕ 11.3 °C 9.9 → 11.3	0 mm/1h	18 km/h raf. 33.8	46%	381	0.1 °C	1022.7hPa ↗
09h	⊕ 9.9 °C 7.7 → 9.9	0 mm/1h	14 km/h raf. 24.1	49%	7.8 156	-0.3 °C	1022.4hPa ↗
08h	⊕ 7.7 °C 6.7 → 7.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.3	56%	6.4	-0.5 °C	1022.1hPa ↗

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)



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.

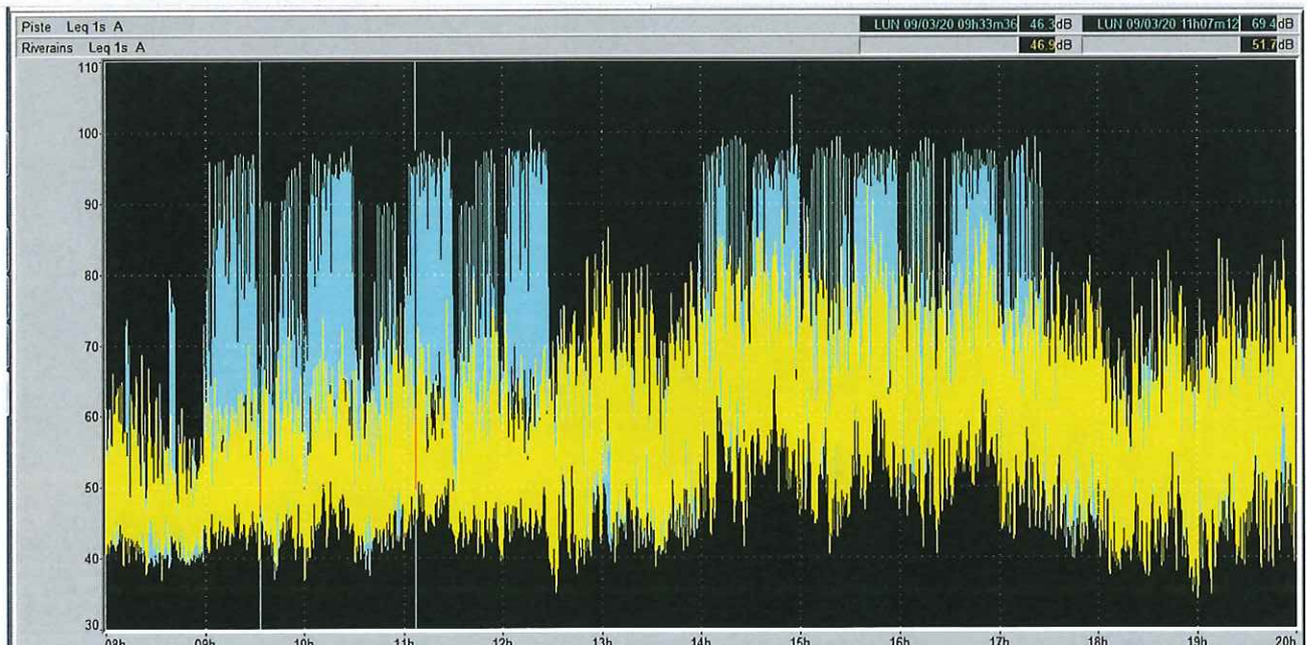
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	10.8 °C 10.8 → 12	0 mm/1h	14 km/h raf. 33.5	44%		-1 °C	1020.8hPa ↗
19h	☀ ⊕	12.0 °C 12 → 13.5	0 mm/1h	14 km/h raf. 48.6	40%	28	-1.2 °C	1019.6hPa ↗
18h	⊕	13.6 °C 13.6 → 14.3	0 mm/1h	25 km/h raf. 55.1	35%	181	-1.6 °C	1018.5hPa ↗
17h	⊕	14.3 °C 14.3 → 15.1	0 mm/1h	36 km/h raf. 62.3	31%	325	-2.6 °C	1017.5hPa ↗
16h	⊕	15.1 °C 14.8 → 15.6	0 mm/1h	25 km/h raf. 57.2	31%	533	-1.9 °C	1017.1hPa ↘
15h	⊕	15.3 °C 14.3 → 15.8	0 mm/1h	29 km/h raf. 61.6	32%	622	-1.3 °C	1017.1hPa ↘
14h	⊕	15.2 °C 15 → 15.9	0 mm/1h	29 km/h raf. 59.4	31%	672	-1.8 °C	1017.3hPa ↘
13h	⊕	15.6 °C 14.6 → 16.3	0 mm/1h	25 km/h raf. 51.5	34%	725	-0.2 °C	1017.3hPa ↘
12h	⊕	14.7 °C 13.3 → 15.3	0 mm/1h	29 km/h raf. 50	38%	511	0.5 °C	1018.0hPa ↘
11h	⊕	13.5 °C 12.8 → 14.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.4	43%	531	1.2 °C	1018.2hPa ↗
10h	⊕	12.9 °C 11.5 → 12.9	0 mm/1h	18 km/h raf. 34.6	47%	356	1.8 °C	1018.4hPa ↗
09h	⊕	11.5 °C 9.5 → 11.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 19.4	52%	181	2 °C	1018.3hPa ↗
08h	⊕	9.4 °C 8.9 → 9.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.7	60%	8.4	2 °C	1018.2hPa ↗

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 10/03/2019

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

Activité : sans

conditions météorologiques

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

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

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

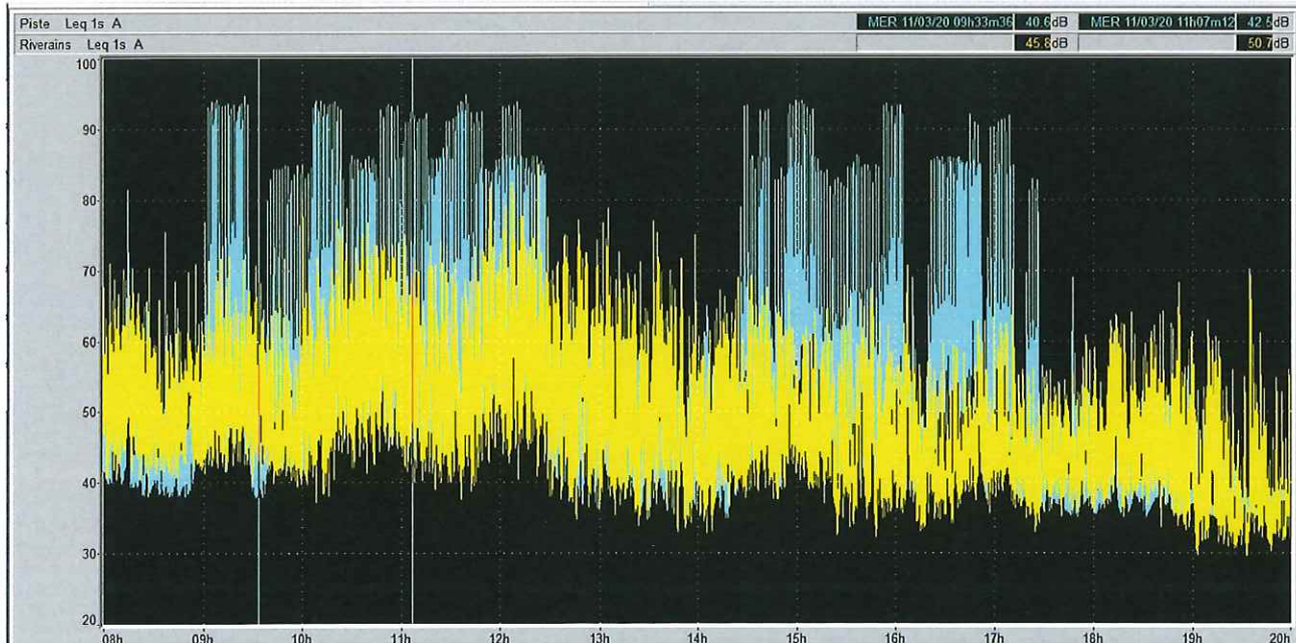
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	15.8 °C <small>15.8 - 19.2</small>	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	66%		9.5 °C	1020.6hPa ↗
19h	19.2 °C <small>18.8 - 22.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 11.2	54%	33	9.7 °C	1020.0hPa ↗
18h	22.6 °C <small>22.5 - 23.7</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 21.2	45%	23.9 189	10.1 °C	1019.2hPa =
17h	23.7 °C <small>23.7 - 25.2</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 23	43%	25.1 358	10.4 °C	1019.0hPa ↘
16h	25.1 °C <small>24.4 - 25.2</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 24.8	40%	26.6 508	10.5 °C	1019.0hPa ↘
15h	24.5 °C <small>23.7 - 24.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 28.1	37%	25.2 614	8.8 °C	1019.2hPa ↘
14h	24.1 °C <small>22.4 - 24.1</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 34.6	41%	25.4 672	10 °C	1019.6hPa ↘
13h	22.6 °C <small>21.6 - 22.7</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 37.1	43%	23.6 675	9.4 °C	1020.6hPa ↘
12h	21.6 °C <small>19.7 - 21.6</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 43.2	45%	22.5 617	9.2 °C	1021.2hPa ↗
11h	19.8 °C <small>18.9 - 19.9</small>	0 mm/1h	25 km/h raf. 43.9	48%	508	8.5 °C	1021.2hPa ↗
10h	16.8 °C <small>14.2 - 18.8</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 38.5	55%	361	7.7 °C	1021.1hPa ↘
09h	14.2 °C <small>12.6 - 14.2</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 36.7	59%	189	6.3 °C	1021.3hPa ↘
08h	12.5 °C <small>8.6 - 12.5</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 29.5	62%		5.4 °C	1021.1hPa ↗

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 12/03/2019

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.

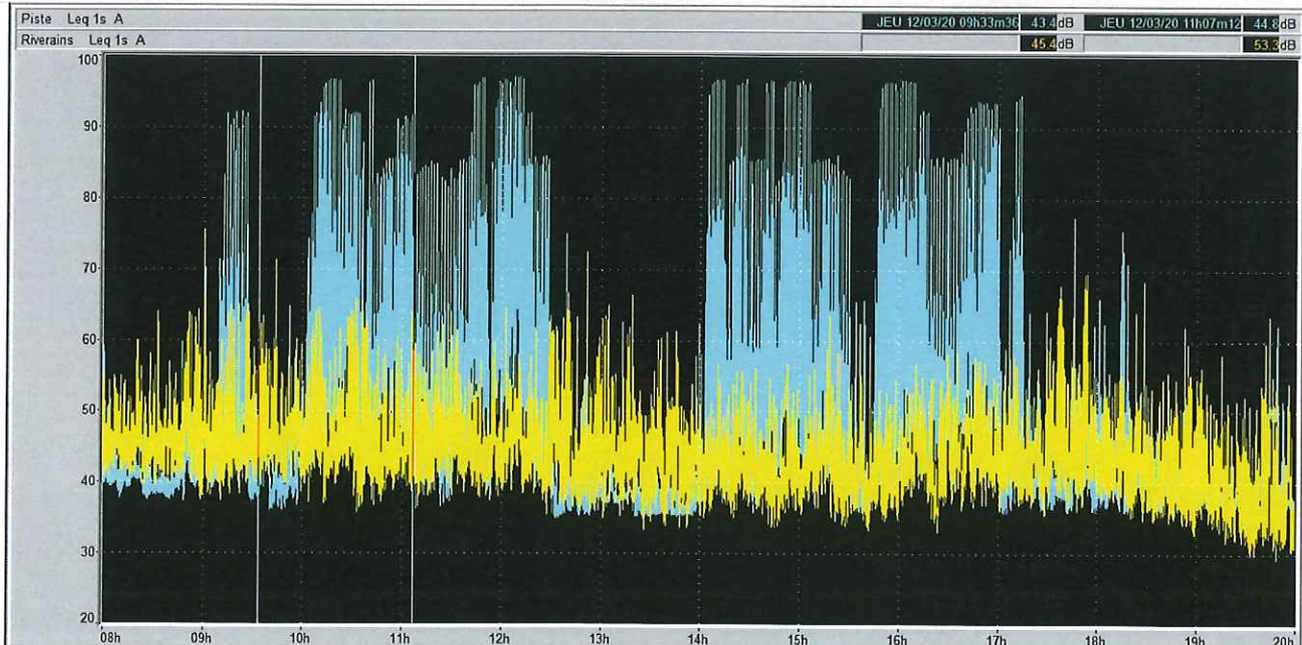
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
20h	⊕ 13.0 °C 13 → 13.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 11.9	88%		11.1 °C	1019.3hPa ↗
19h	⊕ 13.4 °C 13.4 → 15.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.1	86%	11	11.1 °C	1019.2hPa ↗
18h	⊕ 15.4 °C 15.4 → 17	0 mm/1h	11 km/h raf. 18.4	78%	61	11.6 °C	1018.7hPa ↘
17h	⊕ 17.0 °C 17 → 17.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 15.1	71%	153	11.7 °C	1018.6hPa ↘
16h	⊕ 17.7 °C 17.6 → 18.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 11.9	67%	339	11.5 °C	1018.4hPa ↘
15h	⊕ 17.9 °C 17.1 → 18.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 13	68%	389	11.9 °C	1019.0hPa ↘
14h	⊕ 17.3 °C 15.5 → 17.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	70%	472	11.8 °C	1020.4hPa ↘
13h	⊕ 15.6 °C 14 → 15.6	0 mm/1h	4 km/h raf. 14	75%	250	11.2 °C	1021.4hPa ↘
12h	⊕ 14.0 °C 13.4 → 14	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.6	82%	181	11 °C	1022.2hPa ↗
11h	⊕ 13.4 °C 12.4 → 13.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 17.3	85%	133	10.9 °C	1022.4hPa ↗
10h	⊕ 12.4 °C 11.9 → 12.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 10.8	94%	103	11.5 °C	1022.5hPa ↗
09h	⊕ 11.9 °C 11.1 → 11.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 10.4	97%	50	11.4 °C	1022.1hPa ↗
08h	⊕ 11.1 °C 9.4 → 11.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.9	95%		10.3 °C	1021.9hPa ↗

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)



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.

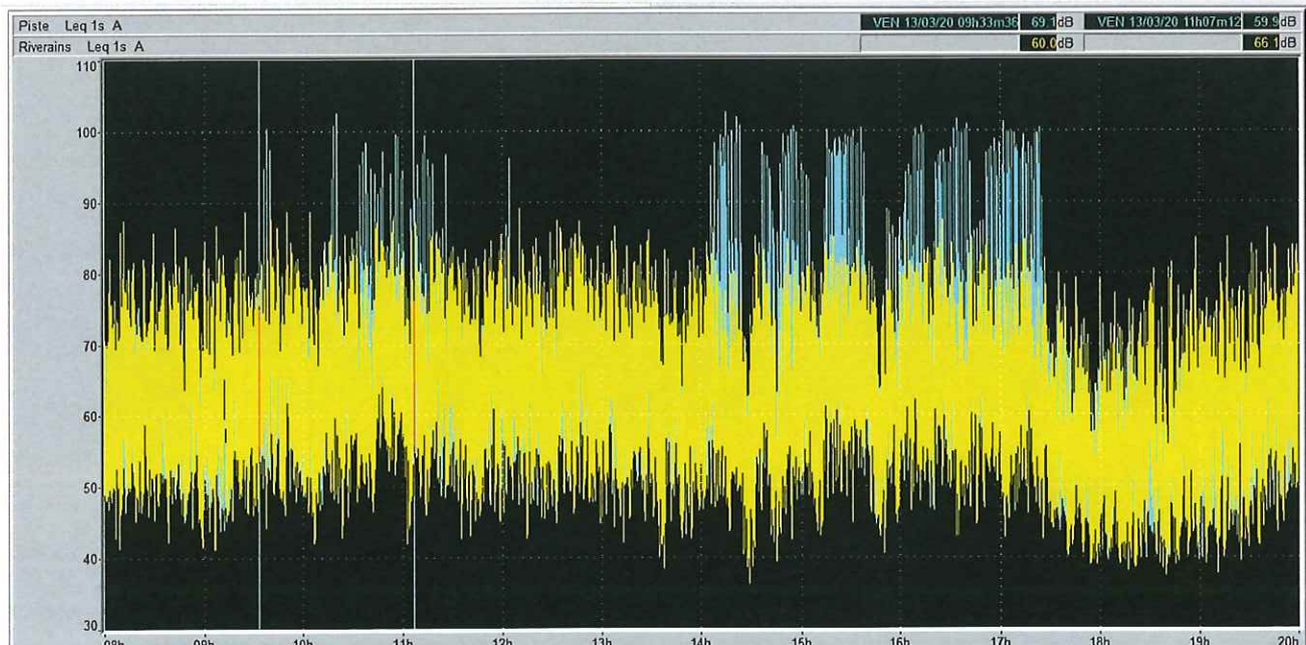
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	11.6 °C 11.6 → 12.3	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	45%		0.1 °C	1018.3hPa ↗
19h	⊕	12.3 °C 12.3 → 14.5	0 mm/1h	11 km/h raf.33.5	44%	44	0.4 °C	1017.7hPa ↗
18h	⊕	14.5 °C 14.5 → 15.8	0 mm/1h	14 km/h raf.35.6	39%	200	0.7 °C	1017.4hPa ↘
17h	⊕	15.8 °C 15.7 → 16.8	0 mm/1h	18 km/h raf.39.2	39%	336	1.9 °C	1017.4hPa ↘
16h	⊕	16.7 °C 16.6 → 17.9	0 mm/1h	18 km/h raf.40.3	41%	508	3.4 °C	1017.5hPa ↘
15h	⊕	17.8 °C 16.6 → 17.8	0 mm/1h	18 km/h raf.41	39%	619	3.6 °C	1018.0hPa ↘
14h	⊕	17.0 °C 16.4 → 17.1	0 mm/1h	22 km/h raf.40	40%	686	3.3 °C	1018.7hPa ↘
13h	⊕	16.2 °C 15.6 → 16.5	0 mm/1h	25 km/h raf.50.4	42%	706	3.3 °C	1019.3hPa ↘
12h	⊕	15.6 °C 14.9 → 15.9	0 mm/1h	25 km/h raf.54	46%	647	4 °C	1020.0hPa ↘
11h	⊕	15.4 °C 13.5 → 15.4	0 mm/1h	14 km/h raf.43.2	54%	539	6.1 °C	1020.3hPa ↗
10h	⊕	13.4 °C 11.8 → 13.6	0 mm/1h	22 km/h raf.45.7	62%	272	6.3 °C	1020.8hPa ↗
09h	⊕	12.0 °C 11.3 → 12.2	0 mm/1h	14 km/h raf.34.2	72%	106	7.1 °C	1020.7hPa ↗
08h	⊕	11.3 °C 11.2 → 11.4	0 mm/1h	14 km/h raf.33.1	80%		8 °C	1020.2hPa ↗

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 14/03/2019

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 : 8

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
20h	⊕	12.2 °C 12.2 → 13.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.8	46%		0.9 °C	1019.4hPa ↗
19h	⊕	13.5 °C 13.5 → 18.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 21.6	43%	42	1.2 °C	1018.8hPa ↗
18h	⊕	16.2 °C 16.2 → 18.3	0 mm/1h	14 km/h raf. 28.1	37%	208	1.5 °C	1018.0hPa ↗
17h	⊕	18.2 °C 18.2 → 19.6	0 mm/1h	14 km/h raf. 27.4	32%	383	1.2 °C	1017.5hPa ↘
16h	⊕	19.6 °C 18.8 → 19.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.4	31%	536	2 °C	1017.3hPa ↘
15h	⊕	19.1 °C 18.2 → 19.1	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.6	27%	647	-0.4 °C	1017.7hPa ↘
14h	⊕	18.4 °C 17.2 → 18.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 27.7	29%	706	0 °C	1018.3hPa ↘
13h	⊕	17.1 °C 16 → 17.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 31.3	28%	708	-1.6 °C	1019.2hPa ↘
12h	⊕	16.1 °C 16.4 → 16.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 34.6	31%	647	-1.1 °C	1019.6hPa ↘
11h	⊕	14.6 °C 13.2 → 14.6	0 mm/1h	14 km/h raf. 34.9	36%	536	-0.3 °C	1020.1hPa ↗
10h	⊕	13.1 °C 11.3 → 13.2	0 mm/1h	18 km/h raf. 34.6	37%	386	-1.3 °C	1020.0hPa ↗
09h	⊕	11.3 °C 8.6 → 11.3	0 mm/1h	4 km/h raf. 13	45%	211	-0.2 °C	1019.9hPa
08h	⊕	8.6 °C 7.4 → 8.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.8	54%	7.5	-0.2 °C	

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)

