



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
01/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
02/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
03/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
04/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
05/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
06/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
07/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
08/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
09/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
10/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
11/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
12/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
13/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
14/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
15/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
16/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
17/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
18/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
19/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
20/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
21/01/2022		Roulage	0 9h15	86,1	95,1	14h30	81,4	93,8	2		
22/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
23/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
24/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
25/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
26/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
27/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
28/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
29/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
30/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		
31/01/2022	0		0 9h15			14h30			0		

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Janvier 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 Janvier		sans activité
		2 Janvier		sans activité
		3 Janvier		sans activité
		4 Janvier		sans activité
		5 Janvier		sans activité
		6 Janvier		sans activité
		7 Janvier		sans activité
		8 Janvier		sans activité
		9 Janvier		sans activité
		10 Janvier		sans activité
		11 Janvier		sans activité
		12 Janvier		sans activité
		13 Janvier		sans activité
		14 Janvier		sans activité
		15 Janvier		sans activité
		16 Janvier		sans activité
		17 Janvier		sans activité
		18 Janvier		sans activité
		19 Janvier		sans activité
		20 Janvier		sans activité
78	85	21 Janvier	74	
		22 Janvier		sans activité
		23 Janvier		sans activité
		24 Janvier		sans activité
		25 Janvier		sans activité
		26 Janvier		sans activité
		27 Janvier		sans activité
		28 Janvier		sans activité
		29 Janvier		sans activité
		30 Janvier		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	
		1er Janvier					sans activité
		2 Janvier					sans activité
		3 Janvier					sans activité
		4 Janvier					sans activité
		5 Janvier					sans activité
		6 Janvier					sans activité
		7 Janvier					sans activité
		8 Janvier					sans activité
		9 Janvier					sans activité
		10 Janvier					sans activité
		11 Janvier					sans activité
		12 Janvier					sans activité
		13 Janvier					sans activité
		14 Janvier					sans activité
		15 Janvier					sans activité
		16 Janvier					sans activité
		17 Janvier					sans activité
		18 Janvier					sans activité
		19 Janvier					sans activité
		20 Janvier					sans activité
76	68	21 Janvier	76	68	0	0	
		22 Janvier					sans activité
		23 Janvier					sans activité
		24 Janvier					sans activité
		25 Janvier					sans activité
		26 Janvier					sans activité
		27 Janvier					sans activité
		28 Janvier					sans activité
		29 Janvier					sans activité
		30 Janvier					sans activité

Conclusion : le circuit n'a pas généré d'émergence le seul jour ouvert du mois (le 21)

JOURNEE DU 21/01/2022

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

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	5.1 °C 5.1 → 5.5	0 mm/1h	25 km/h raf.55.4	47%	0.6	-5.3 °C	1027.2hPa ↕
18h	+	5.5 °C 5.5 → 6.4	0 mm/1h	22 km/h raf.58	46%	1.5 11	-5.2 °C	1027.0hPa ↕
17h	+	6.4 °C 6.4 → 7.5	0 mm/1h	25 km/h raf.69.5	43%	2.2 144	-5.3 °C	1026.4hPa ↕
16h	+	7.4 °C 7.4 → 7.8	0 mm/1h	25 km/h raf.56.5	40%	3.5 281	-5.3 °C	1026.4hPa ↕
15h	+	7.8 °C 7.7 → 8.1	0 mm/1h	29 km/h raf.69.1	39%	3.7 381	-5.3 °C	1026.1hPa =
14h	+	7.8 °C 7.4 → 8.3	0 mm/1h	32 km/h raf.67	37%	3.4 433	-6 °C	1025.9hPa ↕
13h	+	7.6 °C 8.8 → 7.7	0 mm/1h	29 km/h raf.77.4	40%	3.5 433	-5.2 °C	1025.7hPa ↕
12h	+	6.8 °C 8.4 → 8.9	0 mm/1h	36 km/h raf.82.4	41%	1.9 383	-5.6 °C	1026.1hPa ↕
11h	+	6.4 °C 5.9 → 6.5	0 mm/1h	32 km/h raf.75.6	42%	1.6 275	-5.6 °C	1025.6hPa ↕
10h	+	5.8 °C 4.3 → 5.8	0 mm/1h	36 km/h raf.79.9	42%	0.6 144	-6.1 °C	1024.6hPa ↕
09h	+	4.3 °C 3.8 → 4.3	0 mm/1h	18 km/h raf.50	47%	0.4	-6 °C	1024.7hPa ↕
08h	+	4.3 °C 4.1 → 4.4	0 mm/1h	25 km/h raf.63.4	48%	-0.5	-6.3 °C	1024.0hPa ↕

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)



