

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Août 2023**

**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	JOUR du mois	Leq (en dB(A))	particularité
		1er Août		
		2 Août		
		3 Août		
		4 Août		
		5 Août		
		6 Août		
		7 Août		
		8 Août		
		9 Août		
		10 Août		Sans activité
		11 Août		
		12 Août		
		13 Août		
		14 Août		
		15 Août		
		16 Août		
		17 Août		
		18 Août		
81	95	19 Août	54	roulage auto moto
79	92	20 Août	49	roulage auto moto
72	84	21 Août	49	roulage auto
		22 Août		sans
73	87	23 Août	52	école de pilotage auto
75	90	24 Août	51	école de pilotage auto
89	100	25 Août	87	COMPETITION MOTO
88	100	26 Août	85	COMPETITION MOTO
86	98	27 Août	85	COMPETITION MOTO
82	92	28 Août	69	roulage moto
75	86	29 Août	67	école de pilotage auto
70	81	30 Août	57	école de pilotage auto
80	95	31 Août	48	roulage auto

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 FERM		DELTA	Observations
Leq	L50		Leq	L50	Leq L50	delta : différence des valeurs des niveaux Leq
		1er Août				
		2 Août				
		3 Août				
		4 Août				
		5 Août				
		6 Août				
		7 Août				
		8 Août				
		9 Août				
		10 Août				
		11 Août				
		12 Août				
		13 Août				
		14 Août				
		15 Août				
		16 Août				
		17 Août				
		18 Août				
47	38	19 Août	45	36	2	roulage auto moto
45	39	20 Août	45	37	2	roulage auto moto
46	38	21 Août	45	39	-1	roulage auto
		22 Août				sans
45	38	23 Août	44	39	-1	école de pilotage auto
47	39	24 Août	45	39	0	école de pilotage auto
		25 Août				COMPETITION MOTO
		26 Août				COMPETITION MOTO
		27 Août				COMPETITION MOTO
57	53	28 Août	54	47	3	roulage moto
53	47	29 Août	50	44	3	école de pilotage auto
48	42	30 Août	46	40	2	école de pilotage auto
48	41	31 Août	47	37	4	roulage auto

Conclusion : le circuit n'a pas généré en aout 2023 d'émergence supérieure à 4 dB(A) lors de ces 11 journées d'ouverture

JOURNEE DU 19/08/2023

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.

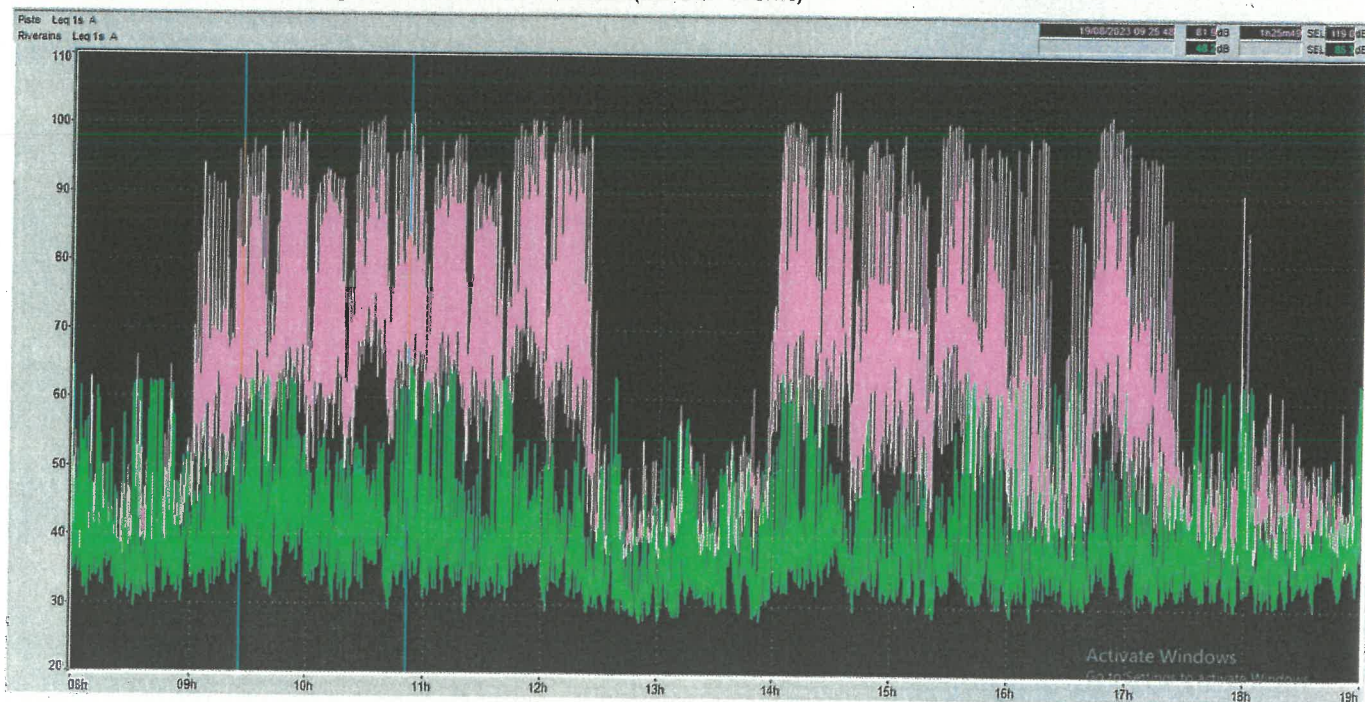
Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 12

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	⊕	34.1 °C 34.1 → 33.8	0 mm/h	14 km/h raf. 24.1	24%	35.7 347	10.7 °C	1015.9hPa ↘
18h	⊕	35.9 °C 35.7 → 36.5	0 mm/h	14 km/h raf. 28.8	24%	38.2 488	12.2 °C	1015.9hPa ↘
17h	⊕	36.3 °C 35.9 → 35.9	0 mm/h	14 km/h raf. 27.7	24%	38.8 639	12.5 °C	1015.9hPa ↘
16h	⊕	36.4 °C 35.8 → 36.4	0 mm/h	11 km/h raf. 28.1	24%	38.9 758	12.6 °C	1016.1hPa ↘
15h	⊕	36.1 °C 35.2 → 36.1	0 mm/h	7 km/h raf. 25.2	24%	38.5 820	12.3 °C	1016.4hPa ↘
14h	⊕	35.3 °C 35 → 35.4	0 mm/h	11 km/h raf. 22.3	25%	37.7 789	12.3 °C	1016.7hPa ↘
13h	⊕	34.3 °C 33.5 → 35	0 mm/h	11 km/h raf. 18.4	25%	36.2 690	11.4 °C	1017.0hPa ↘
12h	⊕	33.4 °C 33.3 → 33.6	0 mm/h	7 km/h raf. 31.7	28%	35.8 711	12.4 °C	1017.0hPa ↘
11h	⊕	32.1 °C 31.8 → 32.1	0 mm/h	7 km/h raf. 16.7	33%	35.3 572	13.8 °C	1016.9hPa ↘
10h	⊕	28.7 °C 28 → 28.7	0 mm/h	4 km/h raf. 11.5	45%	32.9 403	15.6 °C	1016.8hPa ↘
09h	⊕	26.0 °C 25.6 → 26	0 mm/h	4 km/h raf. 10.1	49%	29.6	14.5 °C	1016.8hPa ↘
08h	⊕	21.4 °C 18.7 → 21.4	0 mm/h	4 km/h raf. 11.5	64%	24.9 58	14.3 °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)



JOURNEE DU **20/08/2023**

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.

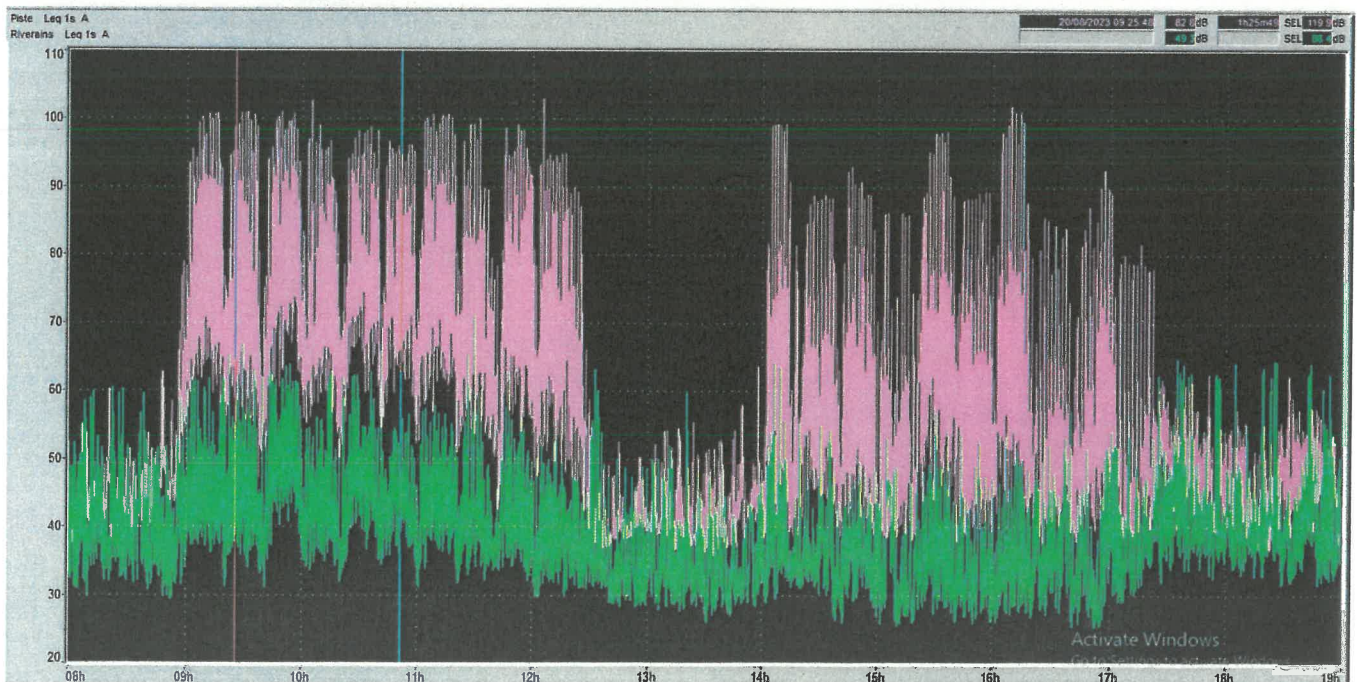
Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	35.5 °C 35.5 - 37.0	0 mm/h	14 km/h raf. 34.9	28%	39.3 284	13.1 °C	1016.1hPa ↓
18h	⊕	37.6 °C 37.6 - 39.4	0 mm/h	14 km/h raf. 33.5	24%	40.7 481	13.6 °C	1016.1hPa ↓
17h	⊕	39.3 °C 39.3 - 40.9	0 mm/h	18 km/h raf. 33.6	26%	43.5 639	15.6 °C	1016.0hPa ↓
16h	⊕	40.9 °C 40.9 - 41	0 mm/h	11 km/h raf. 27	20%	43.9 758	13.5 °C	1016.2hPa ↓
15h	⊕	40.2 °C 40.2 - 40.9	0 mm/h	11 km/h raf. 22	22%	43.7 811	14.4 °C	1016.7hPa ↓
14h	⊕	38.8 °C 37 - 38.9	0 mm/h	11 km/h raf. 18.7	25%	42.8 911	15.2 °C	1017.3hPa ↓
13h	⊕	37.2 °C 37.2 - 38	0 mm/h	7 km/h raf. 20.5	29%	41.8 781	16.2 °C	1018.0hPa ↓
12h	⊕	35.9 °C 35.9 - 35.9	0 mm/h	7 km/h raf. 24.1	31%	40.5 709	16.1 °C	1018.3hPa =
11h	⊕	33.5 °C 31.1 - 35.9	0 mm/h	11 km/h raf. 24.5	35%	37.9 567	15.9 °C	1018.7hPa ↑
10h	⊕	31.1 °C 27.9 - 34.4	0 mm/h	14 km/h raf. 30.6	41%	35.8 394	16.3 °C	1018.6hPa ↑
09h	⊕	27.4 °C 22.9 - 27.4	0 mm/h	4 km/h raf. 7.6	49%	30.5 219	13.7 °C	1018.5hPa ↑
08h	⊕	22.9 °C 18.3 - 22.9	0 mm/h	0 km/h raf. 5.4	56%	25.9 88	13.6 °C	1018.4hPa ↑

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 21/08/2023

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

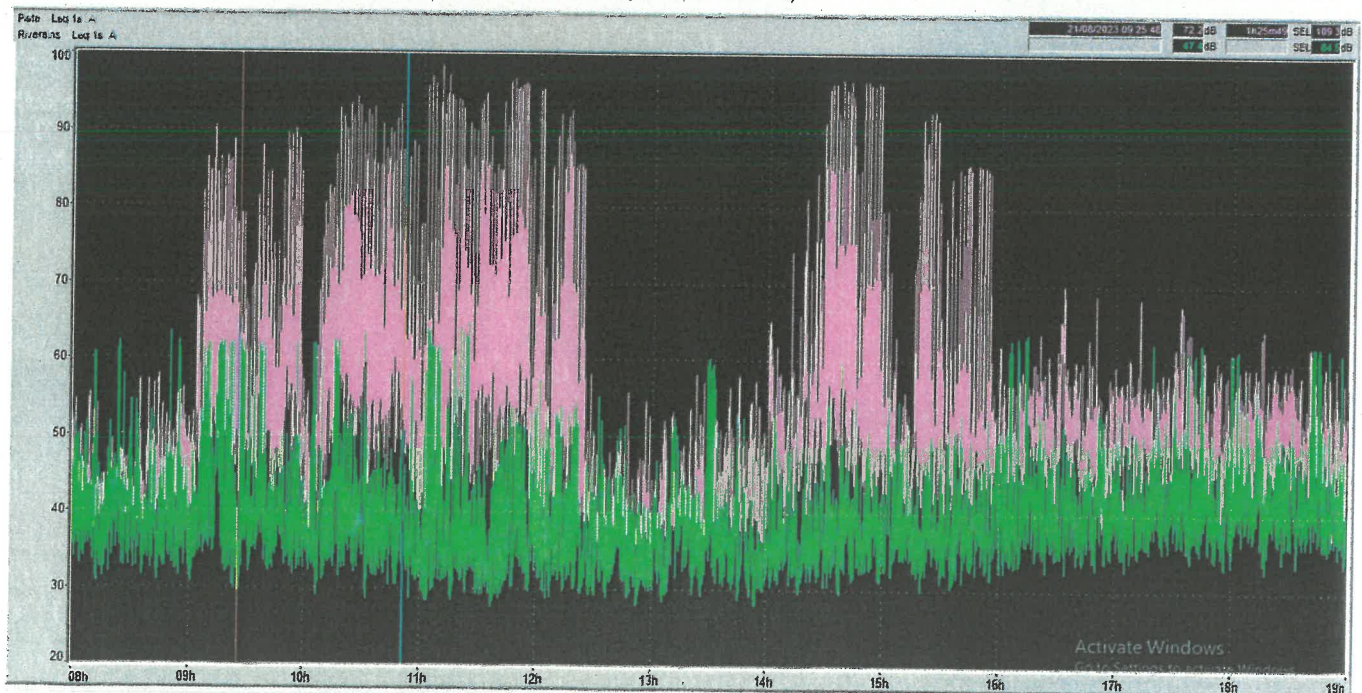
Nombre de véhicules moyen en piste : 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	35.0 °C 35 - 36.6	0 mm/1h	14 km/h rat. 29.5	26%	38.2 289	13.8 °C	1016.9hPa
18h	⊕	36.4 °C 36.4 - 37.4	0 mm/1h	18 km/h rat. 29.9	25%	39.2 489	13.2 °C	1016.9hPa
17h	⊕	37.2 °C 37.2 - 38.2	0 mm/1h	18 km/h rat. 34.9	24%	40.1 659	13.3 °C	1017.4hPa
16h	⊕	38.0 °C 37.8 - 38.9	0 mm/1h	18 km/h rat. 33.1	25%	41.6 750	14.6 °C	1017.8hPa
15h	⊕	38.6 °C 37.7 - 38.7	0 mm/1h	11 km/h rat. 26.6	24%	42.1 811	14.4 °C	1018.4hPa
14h	⊕	37.9 °C 37.6 - 39.2	0 mm/1h	14 km/h rat. 27.7	24%	41.1 813	13.8 °C	1018.9hPa
13h	⊕	38.0 °C 38.0 - 38.1	0 mm/1h	11 km/h rat. 27.7	23%	40.9 763	13.3 °C	1019.2hPa
12h	⊕	37.3 °C 36.9 - 37.5	0 mm/1h	11 km/h rat. 23.4	26%	40.9 703	14.6 °C	1019.5hPa
11h	⊕	36.1 °C 35.8 - 38.1	0 mm/1h	14 km/h rat. 26.4	36%	42.5 584	16.7 °C	1019.6hPa
10h	⊕	33.7 °C 33.6 - 33.7	0 mm/1h	14 km/h rat. 30.6	38%	39.4 394	17.8 °C	1019.7hPa
09h	⊕	31.5 °C 31.5 - 31.5	0 mm/1h	14 km/h rat. 27.7	45%	37.4 217	18.1 °C	1019.7hPa
08h	⊕	28.1 °C 28.2 - 28.1	0 mm/1h	7 km/h rat. 19.1	56%	34.3 56	18.5 °C	1019.4hPa

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)



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.

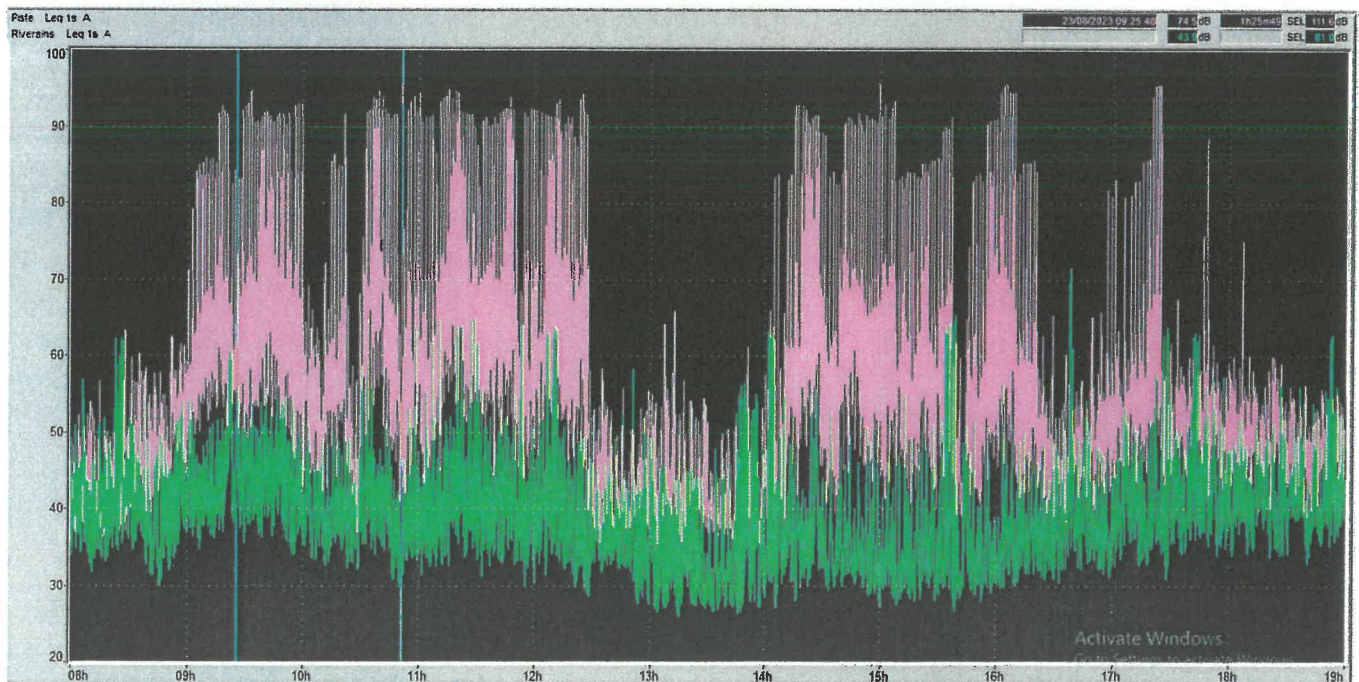
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	34.2 °C 34.2 - 32.2	0 mm/1h	14 km/h rel. 28.8	32%	38.1 67	15.1 °C	1013.8hPa M
18h	⊕	36.3 °C 35.3 - 28.5	0 mm/1h	14 km/h rel. 33.5	30%	40.8 397	16 °C	1013.3hPa M
17h	⊕	39.2 °C 38.2 - 41.5	0 mm/1h	22 km/h rel. 36	28%	43.8 614	16.2 °C	1013.0hPa M
16h	⊕	40.2 °C 40.2 - 42.2	0 mm/1h	18 km/h rel. 33.8	26%	45.4 731	17 °C	1013.2hPa M
15h	⊕	41.1 °C 40.8 - 41.9	0 mm/1h	11 km/h rel. 30.6	24%	45.9 797	16.5 °C	1013.7hPa M
14h	⊕	41.2 °C 40.2 - 41.5	0 mm/1h	14 km/h rel. 38.2	24%	46.1 811	16.6 °C	1014.0hPa M
13h	⊕	40.5 °C 37.2 - 42.5	Pluie/3h : 0mm 0 mm/1h	11 km/h rel. 41	25%	45.5 783	16.7 °C	1014.4hPa M
12h	⊕	37.7 °C 35.7 - 36	0 mm/1h	22 km/h rel. 37.8	28%	42.6 703	16.6 °C	1014.9hPa M
11h	⊕	36.6 °C 34.8 - 38.6	0 mm/1h	14 km/h rel. 35.6	33%	42.2 544	17.7 °C	1015.2hPa M
10h	⊕	34.7 °C 33.8 - 34.7	0 mm/1h	14 km/h rel. 25.2	36%	40.8 389	18.3 °C	1015.3hPa M
09h	⊕	30.5 °C 29.5 - 31.6	0 mm/1h	4 km/h rel. 6.8	48%	36.5 211	18.2 °C	1015.3hPa M
08h	⊕	25.6 °C 25.6 - 25.6	0 mm/1h	0 km/h rel. 9.7	64%	32 50	18.5 °C	1015.3hPa M

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 24/08/2023

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30
 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.

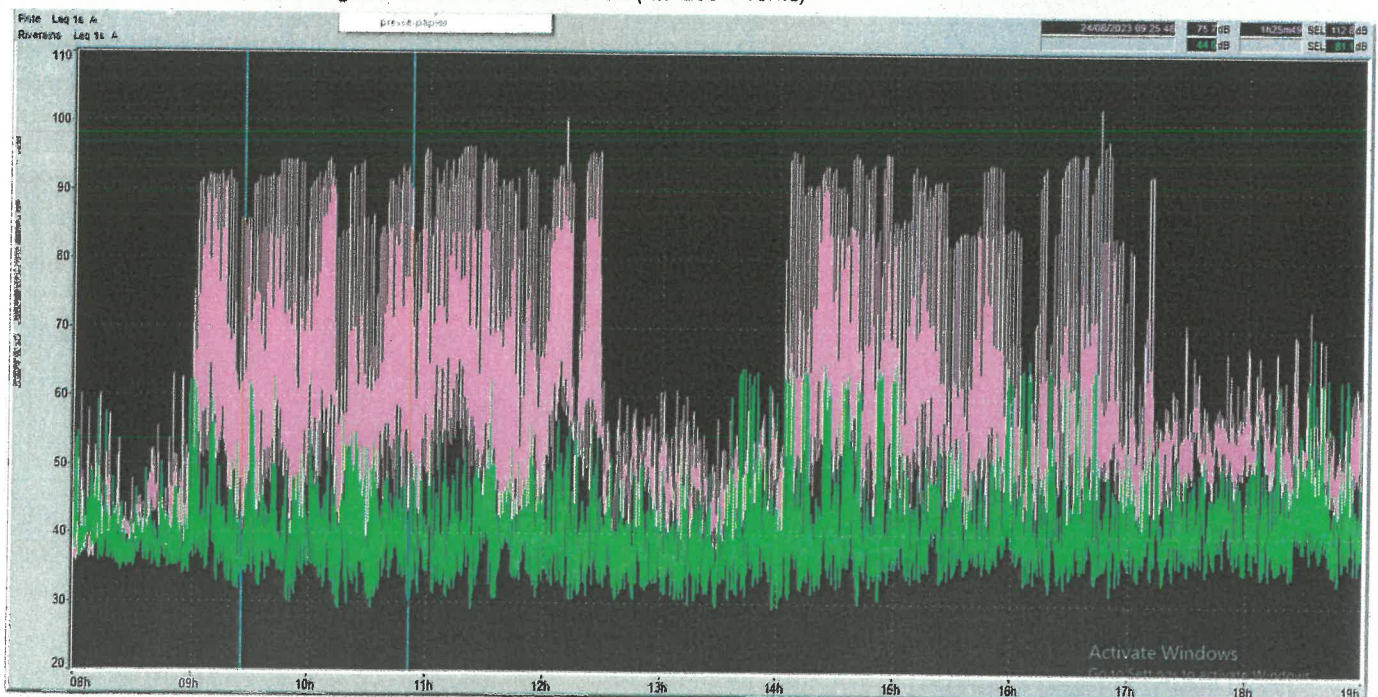
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen-en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	34.0 °C 31 → 36.6	0 mm/1h	18 km/h rat 29.9	32%	37.9 336	15 °C	1013.2hPa
18h	⊕	35.6 °C 33.5 → 37.7	0 mm/1h	18 km/h rat 32	25%	39.8 487	13.4 °C	1012.9hPa
17h	⊕	37.6 °C 37.6 → 37.4	0 mm/1h	19 km/h rat 33.1	23%	40.3 619	12.9 °C	1013.2hPa
16h	⊕	35.2 °C 33 → 38.8	0 mm/1h	19 km/h rat 32.4	22%	40.8 739	12.8 °C	1013.7hPa
15h	⊕	35.1 °C 37 → 32.6	0 mm/1h	14 km/h rat 34.2	24%	41.4 789	14 °C	1014.0hPa
14h	⊕	37.1 °C 36.8 → 37.6	0 mm/1h	14 km/h rat 25.9	26%	41.3	15.6 °C	1014.6hPa
13h	⊕	37.2 °C 36.7 → 37.7	0 mm/1h	14 km/h rat 24.6	29%	41.8	16.2 °C	1014.8hPa
12h	⊕	35.9 °C 34 → 38.1	0 mm/1h	11 km/h rat 20.6	29%	39.8 666	15.1 °C	1015.2hPa
11h	⊕	33.9 °C 31.8 → 36.1	0 mm/1h	7 km/h rat 16.1	34%	39.3	15.8 °C	1015.2hPa
10h	⊕	32.1 °C 30.9 → 33.3	0 mm/1h	4 km/h rat 15.1	41%	37.4 381	17.2 °C	1015.4hPa
09h	⊕	30.3 °C 28.8 → 32.4	0 mm/1h	7 km/h rat 10.4	44%	35.3 203	18.7 °C	1015.6hPa
08h	⊕	24.8 °C 23.3 → 26.9	0 mm/1h	7 km/h rat 10.4	62%	30 47	17 °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 **25/08/2023**

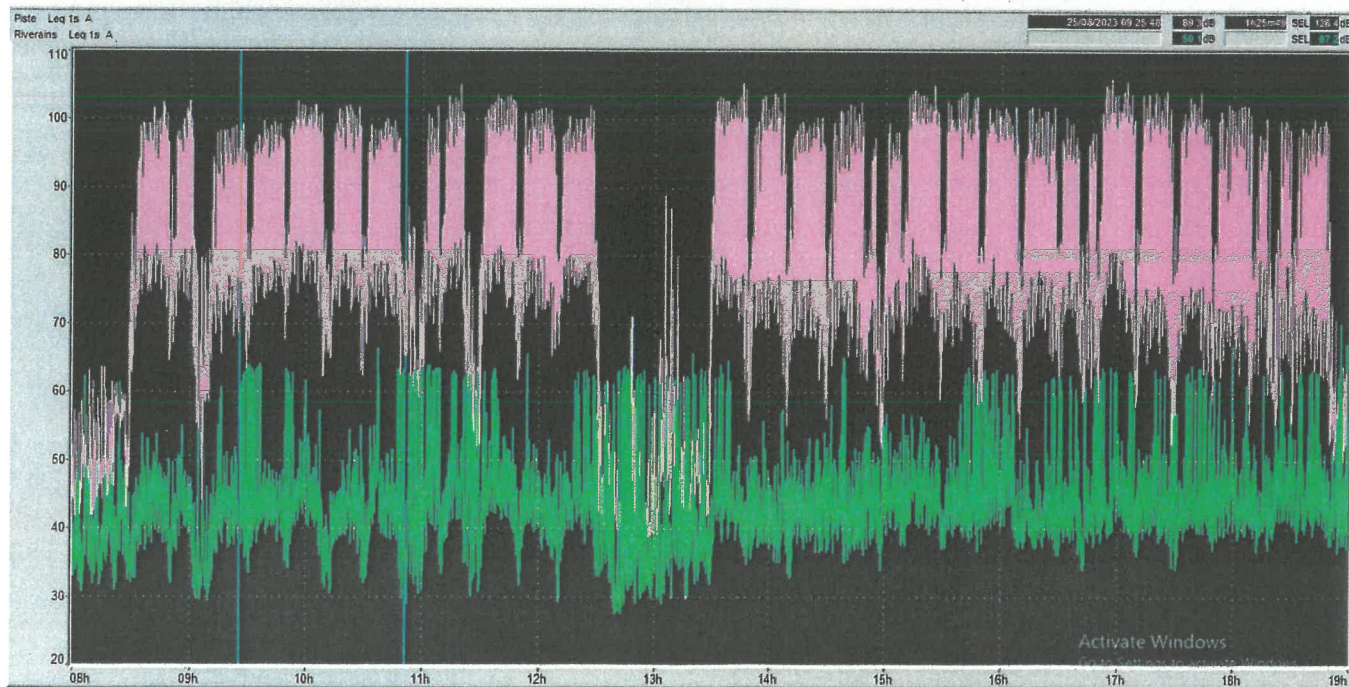
Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon. **Activité : COMPETITION moto**

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	30.8 °C 29.9 - 31.7	0 mm/h	16 km/h ref.42.5	53%	38.2 181	20.1 °C	1011.3hPa
18h	⊕	31.2 °C 31.2 - 32	0 mm/h	16 km/h ref.30.6	60%	40.7 311	22.5 °C	1011.1hPa
17h	⊕	31.5 °C 31.5 - 32.4	0 mm/h	14 km/h ref.31.7	60%	41.3 589	22.8 °C	1011.4hPa
16h	⊕	32.3 °C 31.9 - 32.9	0 mm/h	16 km/h ref.39.2	57%	42 683	22.7 °C	1011.7hPa
15h	⊕	33.2 °C 31.9 - 33.6	0 mm/h	16 km/h ref.35.6	53%	42.5 531	22.3 °C	1011.8hPa
14h	⊕	33.0 °C 32.2 - 33.8	0 mm/h	16 km/h ref.31	53%	42.1 600	22.1 °C	1012.1hPa
13h	⊕	32.5 °C 31.4 - 33.2	0 mm/h	14 km/h ref.28.8	62%	41 528	21.4 °C	1012.6hPa
12h	⊕	31.1 °C 30.9 - 32.2	0 mm/h	14 km/h ref.25.6	57%	39.8 531	21.8 °C	1013.4hPa
11h	⊕	31.2 °C 30.4 - 31.8	0 mm/h	11 km/h ref.20.9	59%	40.4 559	22.2 °C	1013.8hPa
10h	⊕	28.5 °C 27.9 - 29.4	0 mm/h	7 km/h ref.18.4	68%	37.8 342	22.3 °C	1014.2hPa
09h	⊕	27.5 °C 24.9 - 27.9	0 mm/h	11 km/h ref.16.9	72%	36.5	22 °C	1014.0hPa
08h	⊕	24.8 °C 24.1 - 24.6	0 mm/h	7 km/h ref.10.8	80%	34.7 8	23 °C	1014.0hPa

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)



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.

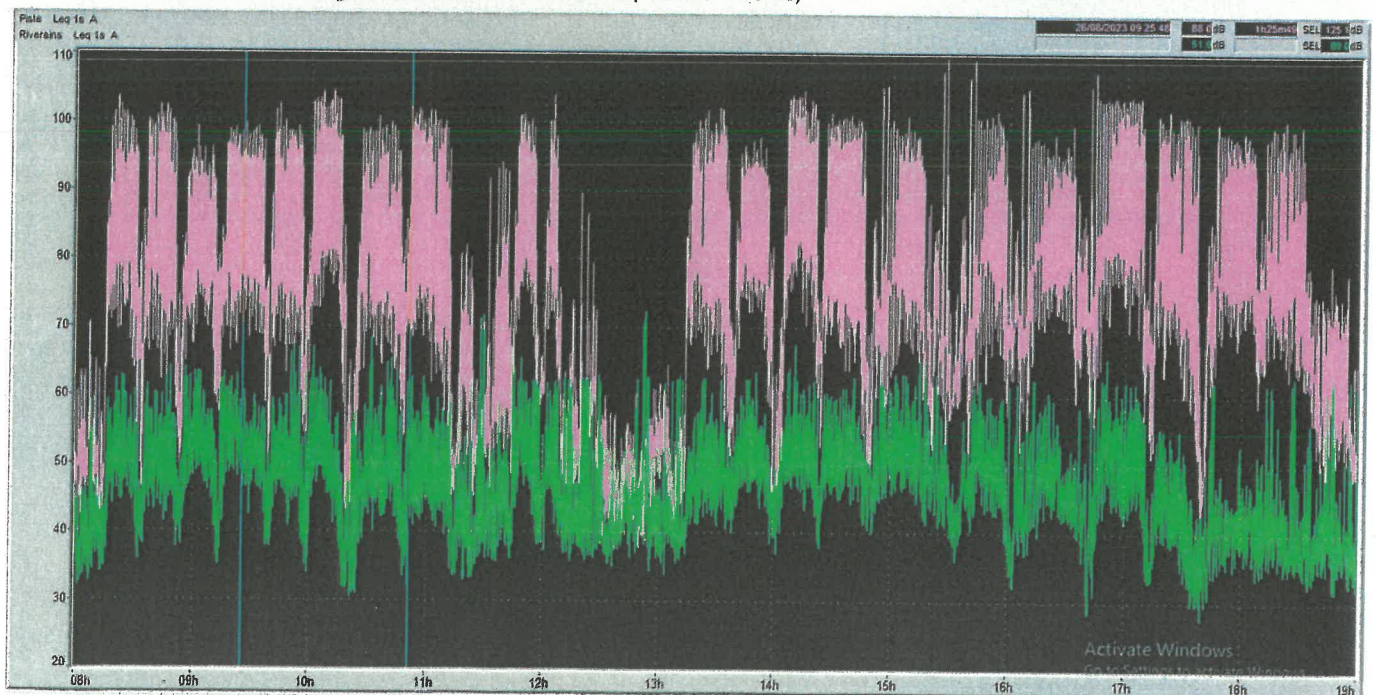
Activité : **COMPETITION moto**

conditions météorologiques

Horaire locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	28.1 °C 25.1 - 30	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.2	48%	32.2 72	15.4 °C	1010.1hPa
18h	⊕	26.9 °C 23.9 - 29.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.4	41%	32.4 156	14.3 °C	1011.1hPa
17h	⊕	29.3 °C 25.9 - 32.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 17.3	41%	33 292	14.7 °C	1011.3hPa
16h	⊕	30.3 °C 26.9 - 33.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.5	40%	34.3 522	15.2 °C	1011.6hPa
15h	⊕	28.2 °C 24.8 - 31.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 22	47%	32.6 422	15.8 °C	1012.3hPa
14h	⊕	27.7 °C 24.3 - 31.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 27	52%	32.8 317	16.9 °C	1012.7hPa
13h	⊕	26.6 °C 23.2 - 30	0 mm/1h	16 km/h raf. 27.7	56%	31.8 299	17.1 °C	1012.6hPa
12h	⊕	26.5 °C 23.1 - 29.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 27.4	54%	31.3 192	16.4 °C	1013.7hPa
11h	⊕	26.7 °C 23.3 - 30.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 24.8	51%	31 397	15.7 °C	1015.1hPa
10h	⊕	27.2 °C 23.8 - 30.6	0 mm/1h	16 km/h raf. 41.6	50%	31.6 239	15.9 °C	1013.0hPa
09h	⊕	24.8 °C 21.4 - 28.2	0 mm/1h	16 km/h raf. 35.6	60%	29.6 144	16.5 °C	1013.3hPa
08h	⊕	23.5 °C 20.1 - 26.9	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.6	68%	28.9 33	17.3 °C	1012.0hPa

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 **27/08/2023**

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.

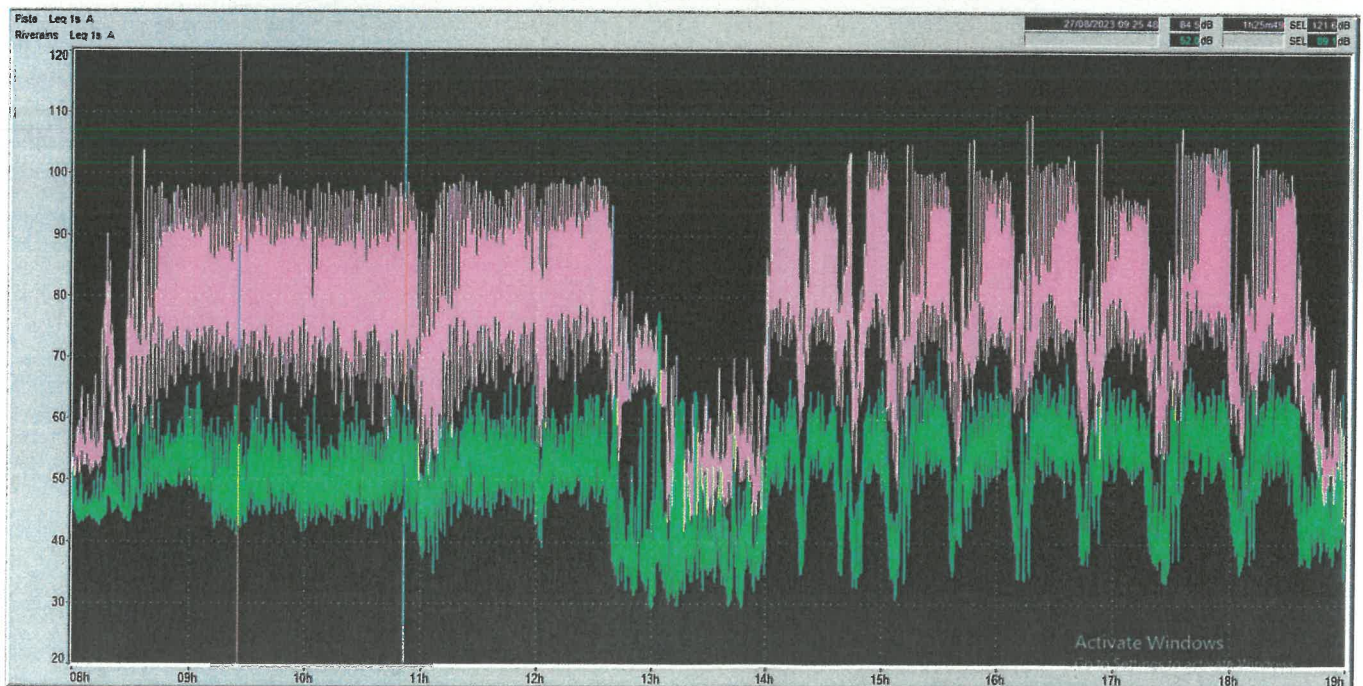
Activité : **COMPETITION moto**

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	21.9 °C 21.0 - 22.6	0 mm/1h	22 km/h raf. 53.3	48%	23.3 83	10.4 °C	1010.3hPa ↘
18h	⊕	22.6 °C 22.0 - 23.2	0 mm/1h	16 km/h raf. 43.2	48%	24.3 178	11 °C	1009.0hPa ↘
17h	⊕	23.0 °C 22.7 - 23.2	0 mm/1h	18 km/h raf. 40	51%	25.4 206	12.3 °C	1009.3hPa ↘
16h	⊕	23.2 °C 23 - 23.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 42.1	52%	25.8 239	12.8 °C	1009.6hPa ↘
15h	⊕	23.0 °C 22.3 - 23.2	0 mm/1h	16 km/h raf. 34.2	57%	26.3 242	14 °C	1009.1hPa ↘
14h	⊕	22.2 °C 22 - 22.7	0 mm/1h	11 km/h raf. 26.6	68%	26.7 267	16 °C	1010.0hPa ↘
13h	⊕	22.2 °C 20.9 - 23.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.2	75%	27.8 353	17.6 °C	1010.3hPa ↘
12h	⊕	20.2 °C 19.3 - 20.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.2	83%	25.5 186	17.2 °C	1010.6hPa ↘
11h	⊕	19.3 °C 18.9 - 19.3	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.1	89%	23 139	17.4 °C	1010.9hPa ↘
10h	⊕	18.6 °C 18 - 18.6	0.6 mm/1h	7 km/h raf. 22	91%	20 100	17.1 °C	1010.1hPa ↘
09h	⊕	18.0 °C 18 - 18.2	3.6 mm/1h	11 km/h raf. 23	93%		16.8 °C	1009.6hPa ↘
08h	⊕	18.2 °C 18.1 - 18.3	2.6 mm/1h	11 km/h raf. 19.8	93%		17 °C	1010.9hPa ↘

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 **28/08/2023**

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.

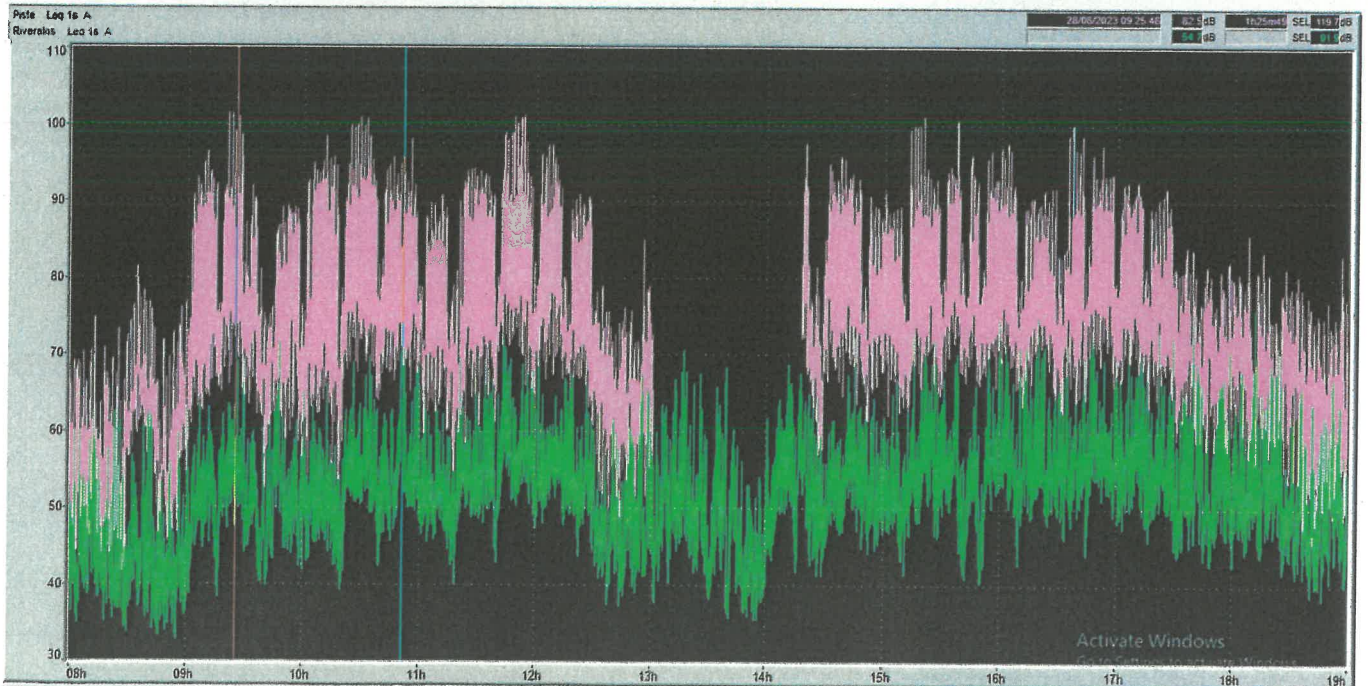
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 38

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	23.2 °C 23 → 23.9	0 mm/h	22 km/h raf 62.6	36%	23.6 317	8.1 °C	1008.2hPa ↕
18h	⊕	23.6 °C 23.8 → 24.3	0 mm/h	29 km/h raf 63.4	37%	24 389	8.1 °C	1007.9hPa ↕
17h	⊕	23.9 °C 23.9 → 24.2	0 mm/h	26 km/h raf 67.2	35%	24.1 614	7.5 °C	1007.6hPa ↕
16h	⊕	24.7 °C 24 → 24.9	0 mm/h	25 km/h raf 67.2	36%	25.3 781	8.6 °C	1007.4hPa ↕
15h	⊕	24.7 °C 24.4 → 25.2	0 mm/h	25 km/h raf 69.1	36%	25.3 742	8.6 °C	1007.4hPa ↕
14h	⊕	24.5 °C 23.8 → 25	0 mm/h	25 km/h raf 62.6	35%	24.9 633	8 °C	1007.4hPa ↕
13h	⊕	24.3 °C 23.9 → 24.6	0 mm/h	25 km/h raf 62.2	30%	24.3 776	8.6 °C	1007.7hPa ↕
12h	⊕	23.5 °C 23.3 → 23.9	0 mm/h	29 km/h raf 71.6	32%	23.5 731	6.8 °C	1008.0hPa ↕
11h	⊕	22.2 °C 20.4 → 23.2	0 mm/h	29 km/h raf 63.4	37%	22.2 550	8.8 °C	1007.9hPa ↕
10h	⊕	20.4 °C 19.9 → 20.4	0 mm/h	29 km/h raf 57.6	45%	20.8 250	8.1 °C	1007.9hPa ↕
09h	⊕	19.5 °C 19.2 → 19.9	0 mm/h	25 km/h raf 58	46%		7.6 °C	1007.7hPa ↕
08h	⊕	19.2 °C 18.9 → 19.3	0 mm/h	25 km/h raf 59.4	46%	8	7.3 °C	1007.2hPa ↕

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)



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.

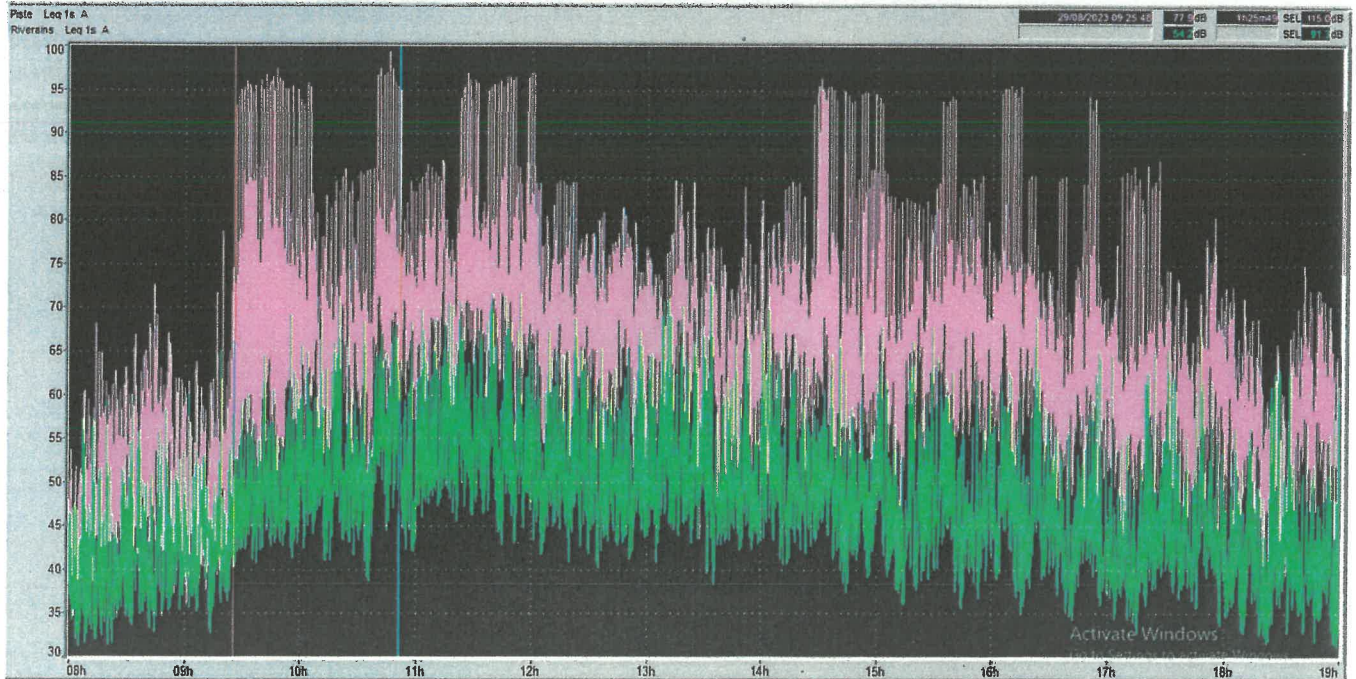
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-méte	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	25.0 °C 25 → 25.1	0 mm/1h	22 km/h rat. 52.2	27%	25 281	4.7 °C	1008.5hPa =
18h	⊕	26.2 °C 25.1 → 26.5	0 mm/1h	25 km/h rat. 47.9	26%	26.2 403	5.2 °C	1008.2hPa ≠
17h	⊕	25.3 °C 24.9 → 25.4	0 mm/1h	22 km/h rat. 44.3	26%	25.3 333	5.5 °C	1008.3hPa ≠
16h	⊕	25.9 °C 25.5 → 26.2	0 mm/1h	22 km/h rat. 50.5	26%	25.9 519	6 °C	1008.5hPa ≠
15h	⊕	25.5 °C 24.7 → 25.9	0 mm/1h	29 km/h rat. 61.2	27%	25.5 695	5.1 °C	1008.8hPa ≠
14h	⊕	25.0 °C 24.1 → 25.2	0 mm/1h	25 km/h rat. 60.5	27%	25 600	4.7 °C	1008.8hPa ≠
13h	⊕	24.6 °C 23.9 → 25	0 mm/1h	32 km/h rat. 67	30%	24.6 661	5.9 °C	1009.1hPa =
12h	⊕	23.9 °C 23.3 → 23.9	0 mm/1h	29 km/h rat. 65.5	31%	23.9 656	5.7 °C	1009.3hPa ≠
11h	⊕	22.9 °C 21.8 → 23	0 mm/1h	29 km/h rat. 68	32%	22.9 589	5.3 °C	1009.8hPa ≠
10h	⊕	21.6 °C 19.7 → 21.6	0 mm/1h	25 km/h rat. 57.6	38%	21.6 400	6.7 °C	1009.2hPa ≠
09h	⊕	19.6 °C 18.5 → 19.9	0 mm/1h	18 km/h rat. 31.7	47%	20.9	8 °C	1009.4hPa ≠
08h	⊕	16.5 °C 15.8 → 16.5	0 mm/1h	11 km/h rat. 21.2	58%	28	8.2 °C	1009.4hPa =

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)



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.

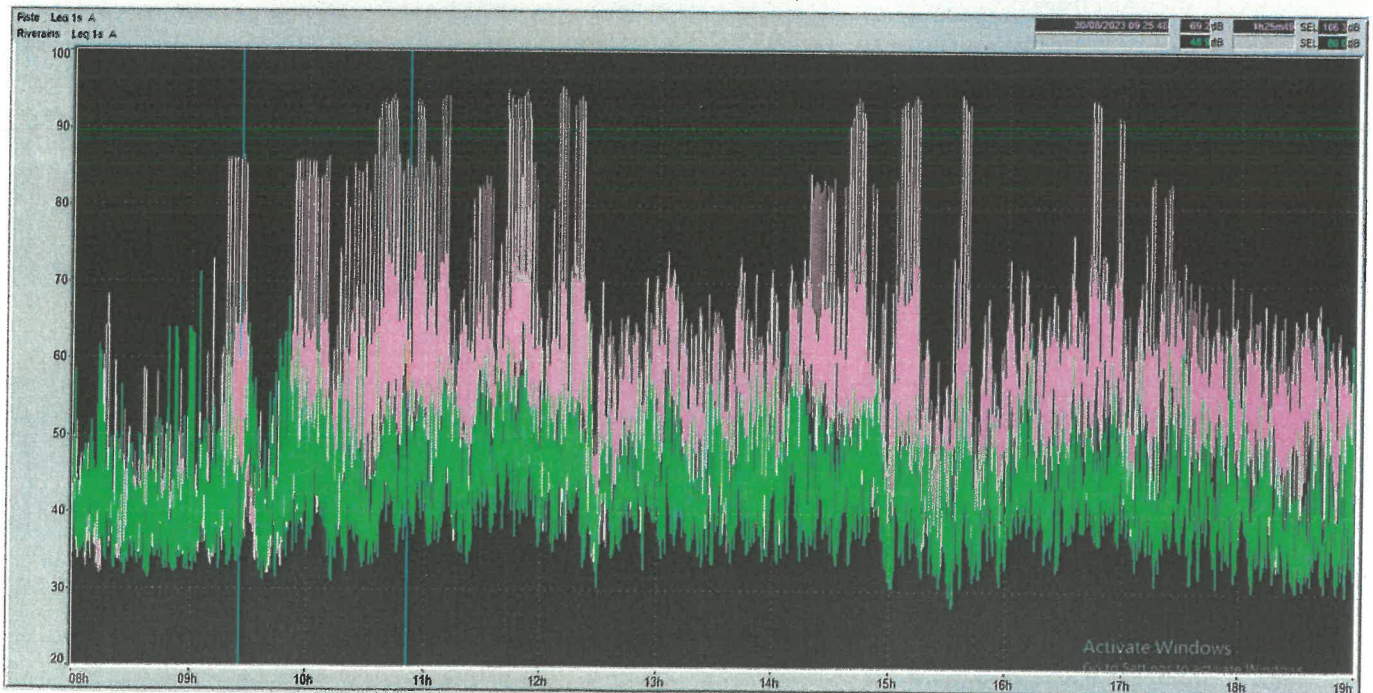
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	26.3 °C 25.5 - 27.4	0 mm/h	14 km/h rat.33.1	28%	26.3 894	6.3 °C	1009.4hPa
18h	⊕	27.3 °C 27.1 - 27.8	0 mm/h	14 km/h rat.37.8	26%	27.3 439	6.1 °C	1009.1hPa
17h	⊕	27.2 °C 27.1 - 27.7	0 mm/h	14 km/h rat.46.8	29%	27.2 619	6.5 °C	1009.9hPa
16h	⊕	27.3 °C 26.9 - 27.4	0 mm/h	14 km/h rat.42.1	23%	27.3 722	4.3 °C	1008.9hPa
15h	⊕	26.4 °C 26.6 - 25.9	0 mm/h	16 km/h rat.40.3	25%	26.4 772	4.8 °C	1009.0hPa
14h	⊕	25.4 °C 24.1 - 25.7	0 mm/h	16 km/h rat.37.1	26%	25.4 767	5.6 °C	1009.3hPa
13h	⊕	24.1 °C 23 - 24.2	0 mm/h	16 km/h rat.46.8	33%	24.1 768	6.8 °C	1009.5hPa
12h	⊕	23.1 °C 21.7 - 23.2	0 mm/h	22 km/h rat.44.3	35%	23.1 617	6.8 °C	1009.9hPa
11h	⊕	21.7 °C 19.7 - 21.9	0 mm/h	16 km/h rat.41.8	38%	21.7 459	6.8 °C	1010.0hPa
10h	⊕	19.6 °C 17.8 - 19.8	0 mm/h	14 km/h rat.34.6	45%	19.6 292	7.3 °C	1009.7hPa
09h	⊕	17.3 °C 16.7 - 17.2	0 mm/h	14 km/h rat.27.7	53%	17.3 28	7.6 °C	1009.6hPa
08h	⊕	15.6 °C 15 - 15.9	0 mm/h	14 km/h rat.28.8	59%	15.6 28	7.6 °C	1009.3hPa

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 31/08/2023

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

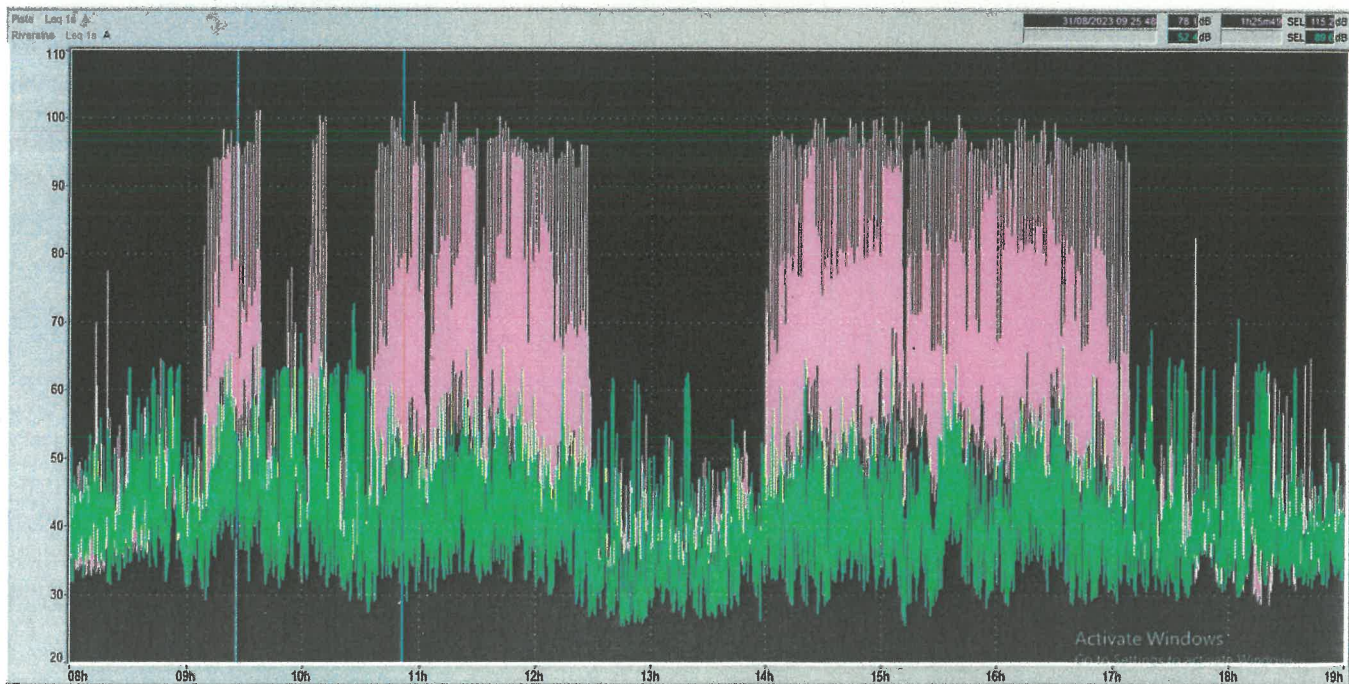
Nombre de véhicules moyen en piste : 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	27.6 °C 27.6 - 29.9	0 mm/1h	18 km/h ref 31	29%	28 278	8 °C	1014.7hPa =
18h	⊕	28.9 °C 28.9 - 29.7	0 mm/1h	14 km/h ref 27.4	23%	28.9 484	5.7 °C	1014.7hPa ↓
17h	⊕	29.8 °C 29.8 - 29.9	0 mm/1h	11 km/h ref 23.4	22%	29.8 619	5.8 °C	1014.8hPa ↓
16h	⊕	29.3 °C 29.3 - 29.4	0 mm/1h	14 km/h ref 27	23%	29.3 739	6 °C	1014.8hPa ↓
15h	⊕	28.8 °C 27.6 - 29.1	0 mm/1h	11 km/h ref 31.3	23%	28.8 795	5.6 °C	1015.1hPa ↓
14h	⊕	28.1 °C 28.1 - 28.3	0 mm/1h	7 km/h ref 20.2	25%	28.1 825	6.2 °C	1015.4hPa ↓
13h	⊕	26.8 °C 24.8 - 28.9	0 mm/1h	7 km/h ref 21.6	29%	26.9 768	7.3 °C	1015.8hPa =
12h	⊕	25.2 °C 24 - 26.2	0 mm/1h	7 km/h ref 23	36%	26.1 695	9.1 °C	1016.0hPa ↓
11h	⊕	24.2 °C 22.9 - 24.9	0 mm/1h	7 km/h ref 32.8	39%	25.2 589	9.4 °C	1016.2hPa ↓
10h	⊕	22.6 °C 20.8 - 22.6	0 mm/1h	14 km/h ref 31.7	45%	23.9 572	10.1 °C	1015.7hPa ↓
09h	⊕	20.5 °C 18.7 - 20.5	0 mm/1h	11 km/h ref 28.3	55%	22.3 288	11.1 °C	1015.8hPa ↓
08h	⊕	18.7 °C 17.8 - 18.7	0 mm/1h	14 km/h ref 23.1	59%	41	10.5 °C	1015.2hPa ↓

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)




relevés sonométriques *pas de mesures

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
01/08/2023	0	0	9h15	54,8	52,2	14h30	71,6	64,4	0		
02/08/2023	0	0	9h15	48,3	60,3	14h30	65,1	55,4	0		
03/08/2023	0	0	9h15	50,3	58,1	14h30	62	56,4	0		
04/08/2023	0	0	9h15	69,8	60,9	14h30	74	63,4	0		
05/08/2023	0	0	9h15	77,1	65,3	14h30	78,4	64,7	0		
06/08/2023	0	0	9h15	79,6	61,8	14h30	80,7	66	0		
07/08/2023	0	0	9h15	74,6	65,3	14h30	80,9	62,8	0		
08/08/2023	0	0	9h15	66	55,9	14h30	58,2	59,9	0		
09/08/2023	0	0	9h15	53,9	60,7	14h30	56,9	61	0		
10/08/2023	0	0	9h15	59,2	56,4	14h30	58,1	52,7	0		
11/08/2023	0	0	9h15	48,8	67,3	14h30	57,2	51,8	0		
12/08/2023	0	0	9h15	43,9	52,7	14h30	58,8	53,1	0		
13/08/2023	0	0	9h15	49,4	53,7	14h30	57,9	53,2	0		
14/08/2023	0	0	9h15	55,4	52,3	14h30	64	54	0		
15/08/2023	0	0	9h15	46,4	57,9	14h30	60,6	52,6	0		
16/08/2023	0	0	9h15	47,4	65,7	14h30	60,6	56,3	0		
17/08/2023	0	0	9h15	50,2	64	14h30	63,5	63	0		
18/08/2023	0	0	9h15	50,8	55	14h30	59,2	52,4	0		
19/08/2023	Auto/Moto	Roulage	9h15	91,7	59	14h30	94,4	49,7	31		
20/08/2023	Auto/Moto	Roulage	9h15	92,5	66,7	14h30	88,9	54,8	28		
21/08/2023	Auto	Roulage	9h15	88,7	62,3	14h30	96,8	59,7	13		
22/08/2023	0	0	9h15	59,6	63,8	14h30	71	54,4	0		
23/08/2023	Auto	Ecole pilotage	9h15	92,7	60,4	14h30	91,3	52,5	12		
24/08/2023	Auto	Ecole pilotage	9h15	92,6	62	14h30	95,6	63,5	12		
25/08/2023	Moto	Compétition	9h15	99,3	63,5	14h30	102,1	65,1	140		
26/08/2023	Moto	Compétition	9h15	99,7	63,3	14h30	101,1	62,7	140		
27/08/2023	Moto	Compétition	9h15	98,6	61,9	14h30	103,6	64	140		
28/08/2023	Moto	Roulage	9h15	91,3	69,2	14h30	87,6	67,4	118		
29/08/2023	auto	Ecole pilotage	9h15	90,7	65,1	14h30	88,9	66,4	12		
30/08/2023	auto	Ecole pilotage	9h15	86,3	63,5	14h30	94,1	56,5	12		
31/08/2023	Auto	Roulage	9h15	89,7	65,1	14h30	87,6	58,7	5		



SOUS-PREFECTURE D'ALES

19 OCT. 2023

COURRIER REÇU

CIRCUIT de LEDENON

Monsieur le Préfet du GARD
Sous-Préfecture d'Alès
3 Boulevard Louis Blanc
30100 ALES

Ledenon, le 16 octobre 2023

Affaire suivie par M. Bruno AMAT,

Objet : Mesures du mois d'août 2023

Monsieur Le Préfet,

En application de l'arrêté du 7 décembre 2017 vous trouverez ci-joint :

- Les rapports journaliers d'activités sur le Circuit et les niveaux sonores journaliers du mois d'août 2023
- La main courante du mois d'août 2023

Cette notification est faite de même à Monsieur le Maire de Ledenon qui reçoit une copie des présentes par application de l'article 6 de l'arrêté préfectoral du 7 décembre 2017.

Je vous prie de croire, Monsieur Le Préfet, à l'assurance de mes sentiments dévoués.

Marie BONDURAND

