


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
01/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
02/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
03/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
04/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
05/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
06/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
07/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
08/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
09/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
10/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
11/08/2019	Moto	Roulage	9h15	51,7	55,2	14h00	49,7	45,8	0		
12/08/2019	Moto	Roulage	9h15	98,7	53,3	14h00	97,3	65,3	0		
13/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	96,3	68,3	14h00	97,8	58	0		
14/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	89,4	66,5	14h00	71,6	68,1	0		
15/08/2019		Pas d'activité	9h15			14h00			0		
16/08/2019	Auto	Roulage	9h15	46	51,2	14h00	95,4	58,3	0		
17/08/2019	Auto/Moto	Roulage	9h15	88,6	52,3	14h00	94,5	62,8	0		
18/08/2019	Auto/Moto	Roulage	9h15	97,8	54,8	14h00	97,7	59	0		
19/08/2019	Moto	Ecole pilotage	9h15	97,5	60,1	14h00	95,6	63,7	0		
20/08/2019	Moto	Ecole pilotage	9h15	74,7	41,5	14h00	85,7	49,5	0		
21/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	96,2	57,7	14h00	95,3	63,8	0		
22/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	94	74,6	14h00	89,2	66,8	0		
23/08/2019	Auto	Roulage	9h15	91,7	56,8	14h00	83,1	63,2	0		
24/08/2019	Moto	Roulage	9h15	87,5	67,8	14h00	95,4	45,3	0		
25/08/2019	Moto	Roulage	9h15	94,8	41,3	14h00	97,6	56,8	0		
26/08/2019	Moto	Roulage	9h15	97,2	43,5	14h00	98,6	52,8	0		
27/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	96,3	45,8	14h00	98,6	54,8	0		
28/08/2019	Auto	Ecole pilotage	9h15	94,8	42,6	14h00	52,5	49,7	0		
29/08/2019	Auto	Roulage	9h15	55,2	44,4	14h00	61,9	47,9	0		
30/08/2019	Moto	Roulage	9h15	90,2	46,5	14h00	93,7	43,2	0		
31/08/2019	Moto	Roulage	9h15	94,8	59,4	14h00	97,1	57,5	0		





JOURNEE DU 11/08/2019

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.

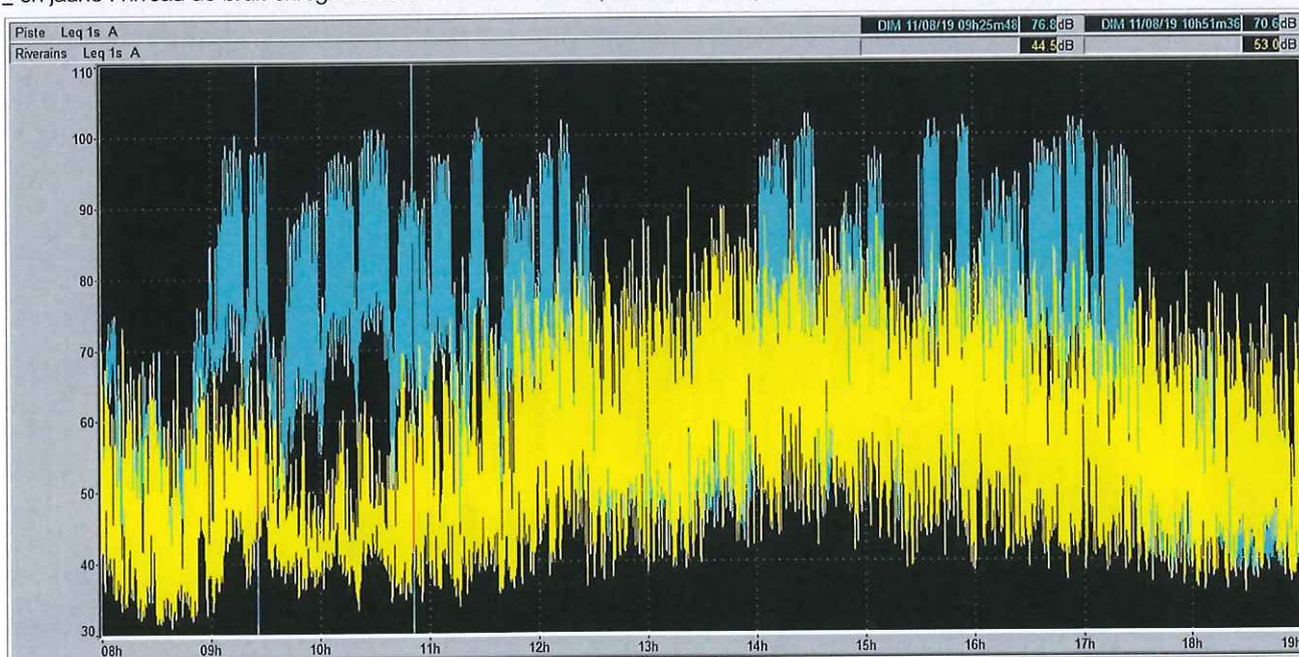
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 34

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	28.5 °C	35.4	0 mm/lh	58%	19.4 °C	18 km/h (32.4 km/h)
18h	30.1 °C	37.5	0 mm/lh	55%	20.1 °C	18 km/h (36 km/h)
17h	31.2 °C	38.2	0 mm/lh	50%	19.5 °C	22 km/h (36 km/h)
16h	31.4 °C	37.5	0 mm/lh	46%	18.4 °C	25 km/h (39.6 km/h)
15h	31.5 °C	37.9 828	0 mm/lh	47%	18.8 °C	25 km/h (50.4 km/h)
14h	32.2 °C	39.4 836	0 mm/lh	48%	19.8 °C	25 km/h (50.4 km/h)
13h	31.7 °C	39.3	0 mm/lh	51%	20.3 °C	25 km/h (43.2 km/h)
12h	31.3 °C	40.3	0 mm/lh	58%	22 °C	22 km/h (36 km/h)
11h	30.3 °C	35.5	0 mm/lh	45%	17 °C	14 km/h (28.8 km/h)
10h	29.5 °C	33.1	0 mm/lh	40%	14.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)
09h	26.9 °C	30.2	0 mm/lh	45%	14 °C	14 km/h (28.8 km/h)
08h	25.6 °C	28.6	0 mm/lh	47%	13.4 °C	11 km/h (18 km/h)

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 **12/08/2019**

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.

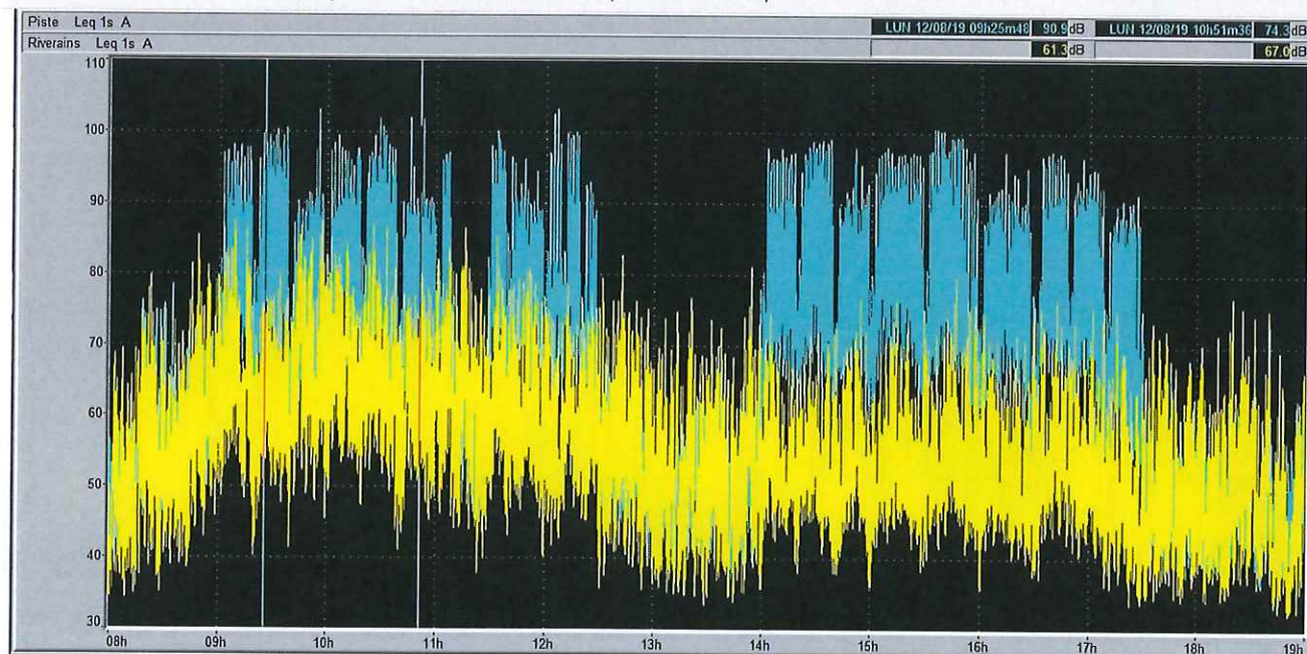
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 37

conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	27.9 °C	30.3	0 mm/lh	38%	12.3 °C	18 km/h (36 km/h)
18h	29.4 °C	31.6	0 mm/lh	34%	11.9 °C	11 km/h (28.8 km/h)
17h	29.1 °C	31.1	0 mm/lh	34%	11.6 °C	14 km/h (32.4 km/h)
16h	30.6 °C	32.3	0 mm/lh	30%	11 °C	14 km/h (36 km/h)
15h	29.8 °C	31.2	0 mm/lh	30%	10.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)
14h	28.9 °C	30.9	0 mm/lh	34%	11.5 °C	14 km/h (32.4 km/h)
13h	27.9 °C	29.8	0 mm/lh	36%	11.4 °C	14 km/h (36 km/h)
12h	25.4 °C	27.4	0 mm/lh	42%	11.6 °C	18 km/h (39.6 km/h)
11h	23.5 °C	25.8	0 mm/lh	49%	12.2 °C	18 km/h (46.8 km/h)
10h	21.6 °C	24	0 mm/lh	56%	12.4 °C	22 km/h (46.8 km/h)
09h	22.4 °C	24.9	0 mm/lh	54%	12.6 °C	18 km/h (32.4 km/h)
08h	21.4 °C	24	0 mm/lh	58%	12.8 °C	11 km/h (28.8 km/h)

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 **13/08/2019**

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.

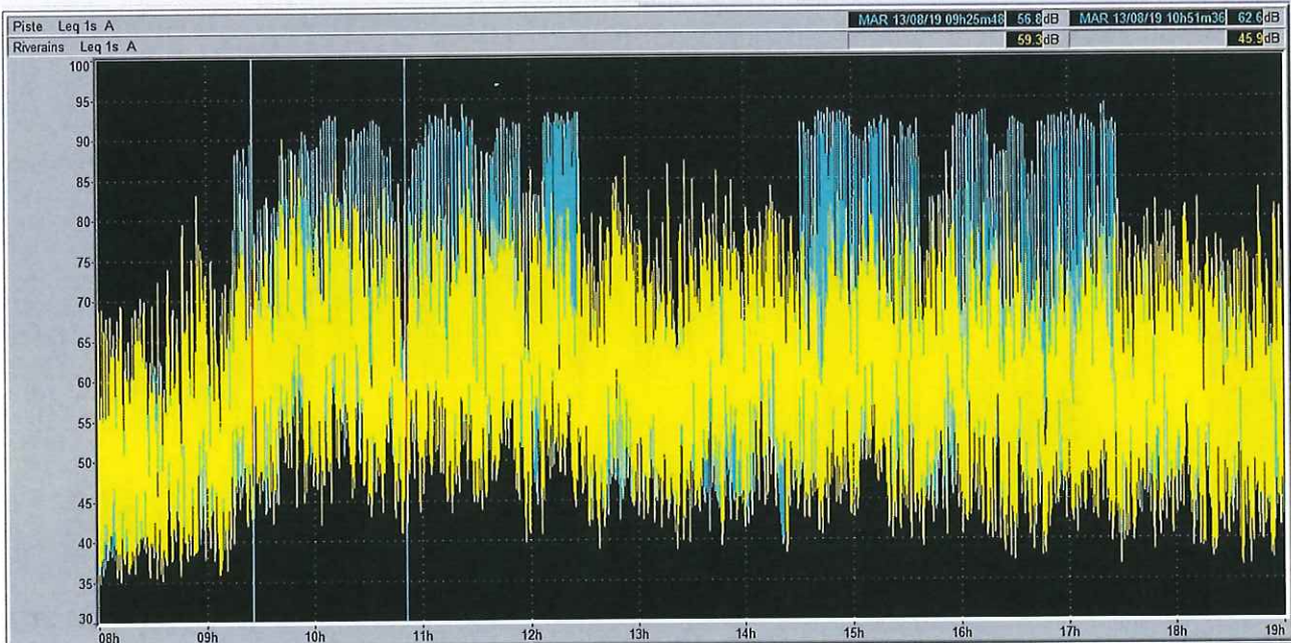
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (rat.)
19h	27.7 °C	27.7	0 mm/lh	25%	5.9 °C	18 km/h (43.2 km/h)
18h	28.2 °C	28.2	0 mm/lh	24%	5.7 °C	22 km/h (50.4 km/h)
17h	28.4 °C	28.4	0 mm/lh	23%	5.3 °C	22 km/h (46.8 km/h)
16h	28.4 °C	28.4	0 mm/lh	22%	4.6 °C	22 km/h (50.4 km/h)
15h	27.4 °C	27.4	0 mm/lh	25%	5.6 °C	25 km/h (50.4 km/h)
14h	26.0 °C	26	0 mm/lh	30%	7.1 °C	25 km/h (50.4 km/h)
13h	25.2 °C	25.2	0 mm/lh	31%	6.9 °C	25 km/h (50.4 km/h)
12h	25.3 °C	25.7	0 mm/lh	33%	7.9 °C	22 km/h (50.4 km/h)
11h	23.6 °C	24	0 mm/lh	37%	8.1 °C	22 km/h (61.2 km/h)
10h	21.9 °C	22.5	0 mm/lh	42%	8.4 °C	25 km/h (54 km/h)
09h	20.5 °C	21.1	0 mm/lh	46%	8.5 °C	14 km/h (32.4 km/h)
08h	18.5 °C		0 mm/lh	52%	8.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000
 Portable : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com

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

JOURNEE DU **14/08/2019**

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.

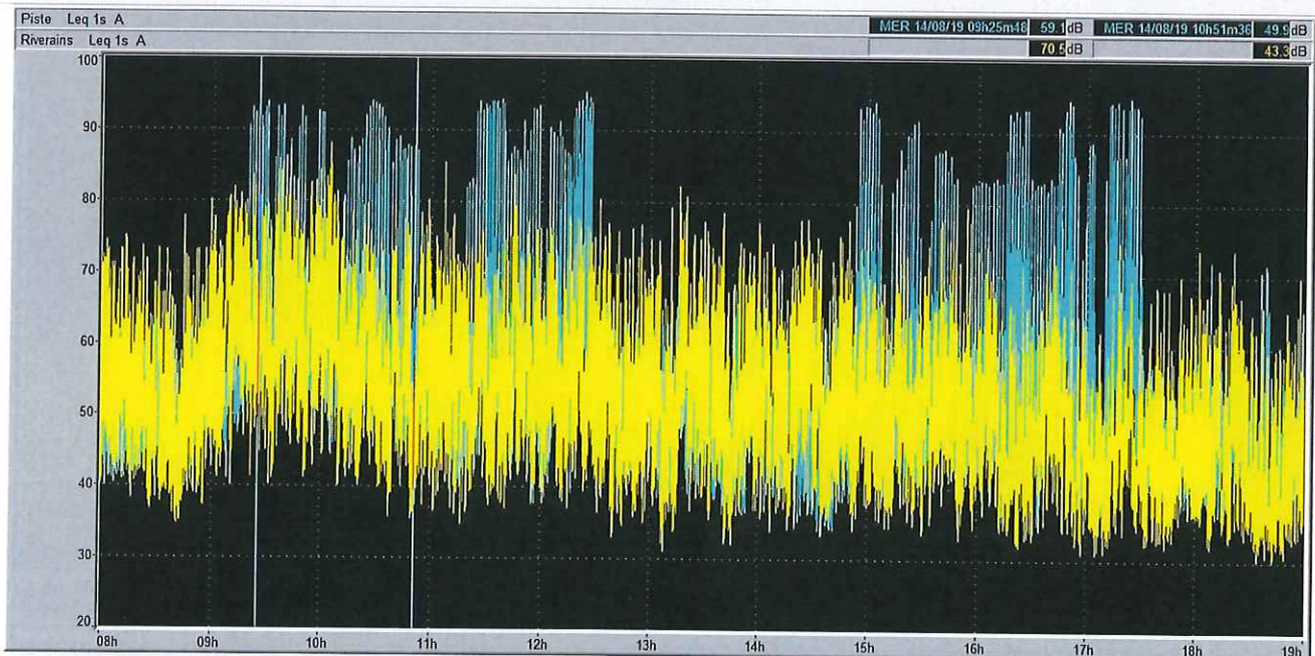
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	31.5 °C	31.5	0 mm/lh	19%	5.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)
18h	32.4 °C	32.4	0 mm/lh	16%	3.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)
17h	31.4 °C	31.4	0 mm/lh	17%	3.4 °C	18 km/h (36 km/h)
16h	31.3 °C	31.3	0 mm/lh	16%	2.5 °C	11 km/h (36 km/h)
15h	30.2 °C	30.2	0 mm/lh	17%	2.4 °C	14 km/h (43.2 km/h)
14h	29.0 °C	29	0 mm/lh	20%	3.8 °C	18 km/h (39.6 km/h)
13h	27.8 °C	27.8	0 mm/lh	24%	5.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)
12h	26.5 °C	26.5	0 mm/lh	25%	4.9 °C	22 km/h (43.2 km/h)
11h	25.1 °C	25.1	0 mm/lh	30%	6.3 °C	18 km/h (43.2 km/h)
10h	23.7 °C	23.7	0 mm/lh	33%	6.5 °C	18 km/h (46.8 km/h)
09h	21.3 °C	21.3	0 mm/lh	38%	6.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)
08h	19.4 °C		0 mm/lh	42%	6.1 °C	18 km/h (32.4 km/h)

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 16/08/2019

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.

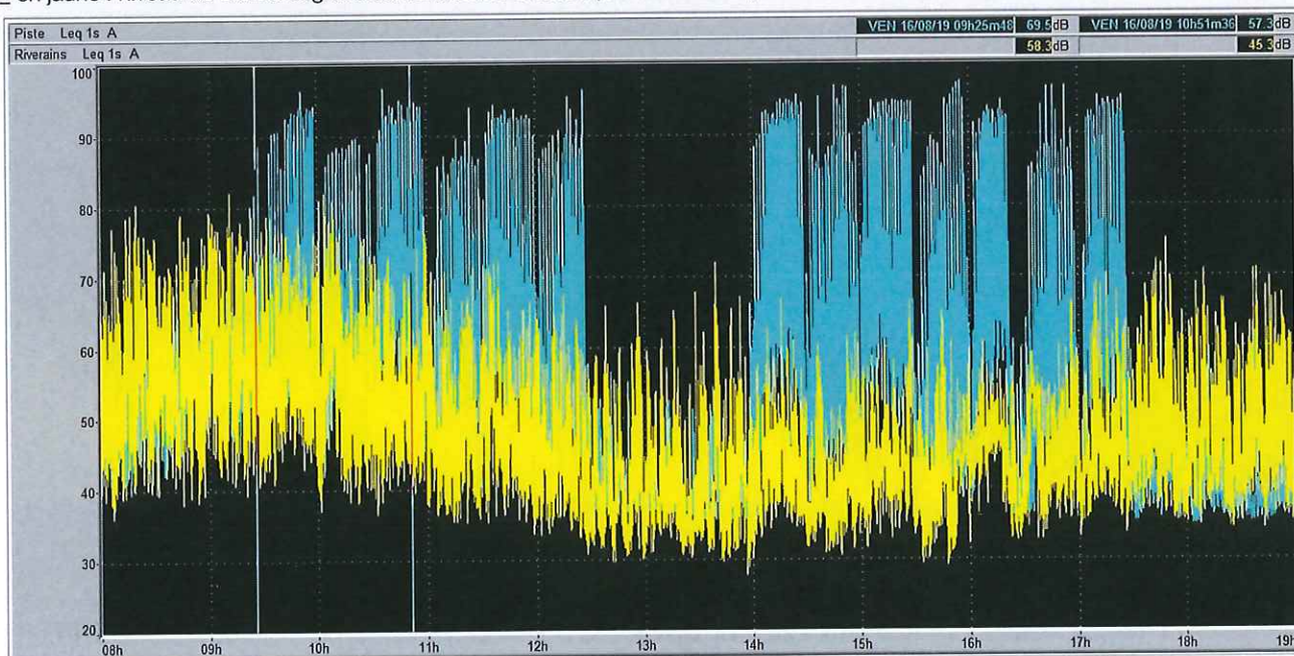
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 5

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	29.6 °C	30.9	0 mm/lh	30%	10.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)
18h	31.4 °C	33	0 mm/lh	28%	10.7 °C	18 km/h (32.4 km/h)
17h	33.0 °C	34.1	0 mm/lh	24%	9.7 °C	14 km/h (24.4 km/h)
16h	33.3 °C	33.4	0 mm/lh	20%	7.3 °C	7 km/h (21.6 km/h)
15h	33.0 °C	33	0 mm/lh	19%	6.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)
14h	30.9 °C	30.9	0 mm/lh	22%	6.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)
13h	29.7 °C	30.1	0 mm/lh	26%	8.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)
12h	27.7 °C	28.3	0 mm/lh	30%	8.5 °C	14 km/h (32.4 km/h)
11h	25.9 °C	27	0 mm/lh	36%	9.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)
10h	24.0 °C	25.2	0 mm/lh	41%	9.9 °C	18 km/h (46.8 km/h)
09h	22.2 °C	23.5	0 mm/lh	46%	10 °C	25 km/h (43.2 km/h)
08h	20.6 °C	21.9	0 mm/lh	51%	10.1 °C	18 km/h (32.4 km/h)

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 **17/08/2019**

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.

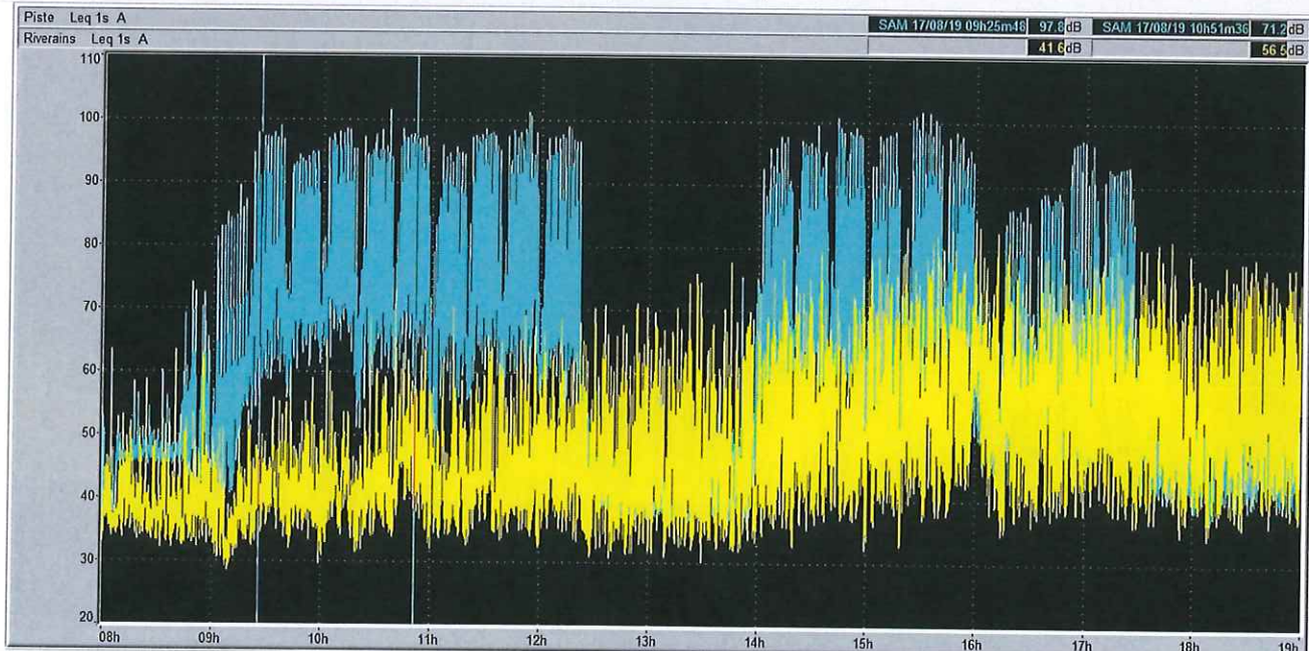
Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 16

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	29.1 °C	33.3	0 mm/lh	44%	15.6 °C	18 km/h (28.8 km/h)
18h	30.4 °C	34	0 mm/lh	38%	14.5 °C	18 km/h (28.8 km/h)
17h	30.3 °C	35.3	0 mm/lh	44%	16.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)
16h	29.8 °C	35.6	0 mm/lh	49%	17.9 °C	18 km/h (28.8 km/h)
15h	29.7 °C	35	0 mm/lh	47%	17.2 °C	18 km/h (28.8 km/h)
14h	28.2 °C	33.2	0 mm/lh	50%	16.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)
13h	28.9 °C	33.9	0 mm/lh	48%	16.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)
12h	27.4 °C	32.2	0 mm/lh	51%	16.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)
11h	25.9 °C	31.1	0 mm/lh	58%	17 °C	4 km/h (14.4 km/h)
10h	23.5 °C	28.7	0 mm/lh	67%	17 °C	7 km/h (10.8 km/h)
09h	22.0 °C	27.1	0 mm/lh	73%	16.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)
08h	17.3 °C		0 mm/lh	89%	15.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)

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 18/08/2019

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.

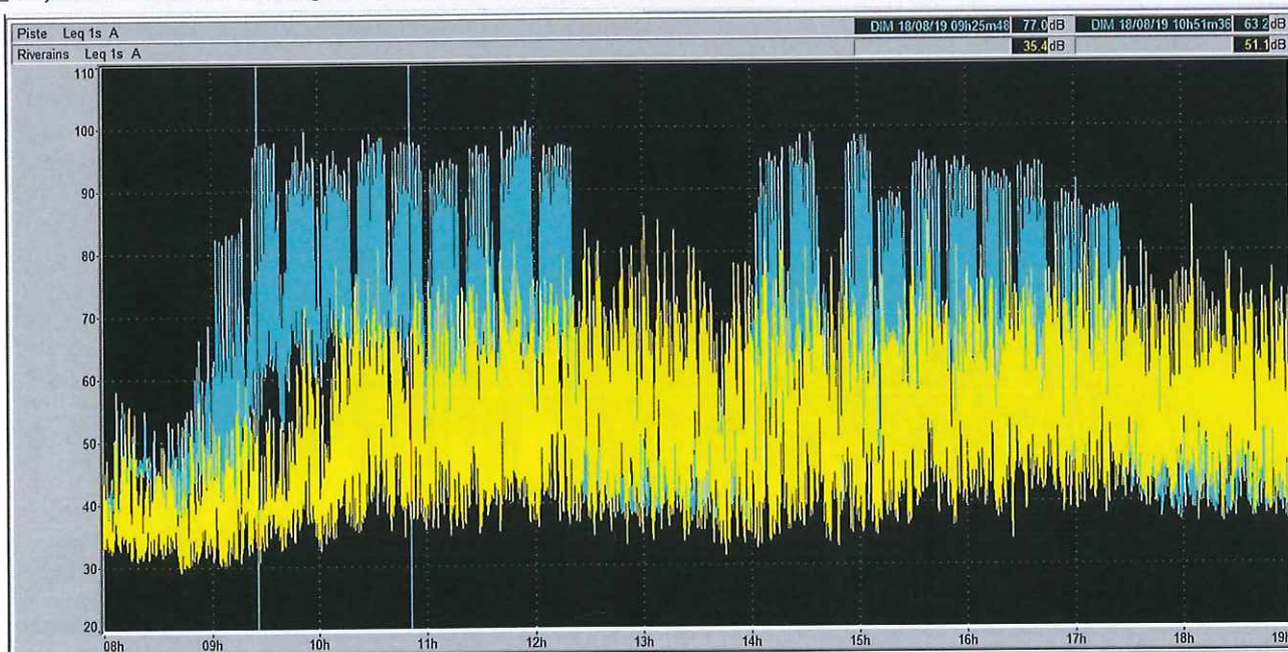
Activité : autos/motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 13

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	27.3 °C	32	0 mm/lh	51%	16.3 °C	18 km/h (28.8 km/h)
18h	28.6 °C	33.2	0 mm/lh	47%	16.2 °C	18 km/h (36 km/h)
17h	29.5 °C	34.9	0 mm/lh	48%	17.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)
16h	29.2 °C	35.5	0 mm/lh	53%	18.6 °C	22 km/h (36 km/h)
15h	30.1 °C	36.1	0 mm/lh	49%	18.2 °C	14 km/h (32.4 km/h)
14h	29.8 °C	36.3	0 mm/lh	52%	18.9 °C	18 km/h (36 km/h)
13h	29.3 °C	35.4	0 mm/lh	52%	18.4 °C	25 km/h (39.6 km/h)
12h	28.0 °C	34.7	0 mm/lh	59%	19.2 °C	25 km/h (39.6 km/h)
11h	26.4 °C	33.6	0 mm/lh	67%	19.8 °C	22 km/h (36 km/h)
10h	25.3 °C	32.7	0 mm/lh	73%	20.1 °C	22 km/h (36 km/h)
09h	23.1 °C	30.5	0 mm/lh	83%	20.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)
08h	22.0 °C	29.4	0 mm/lh	89%	20.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)

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 **19/08/2019**

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.

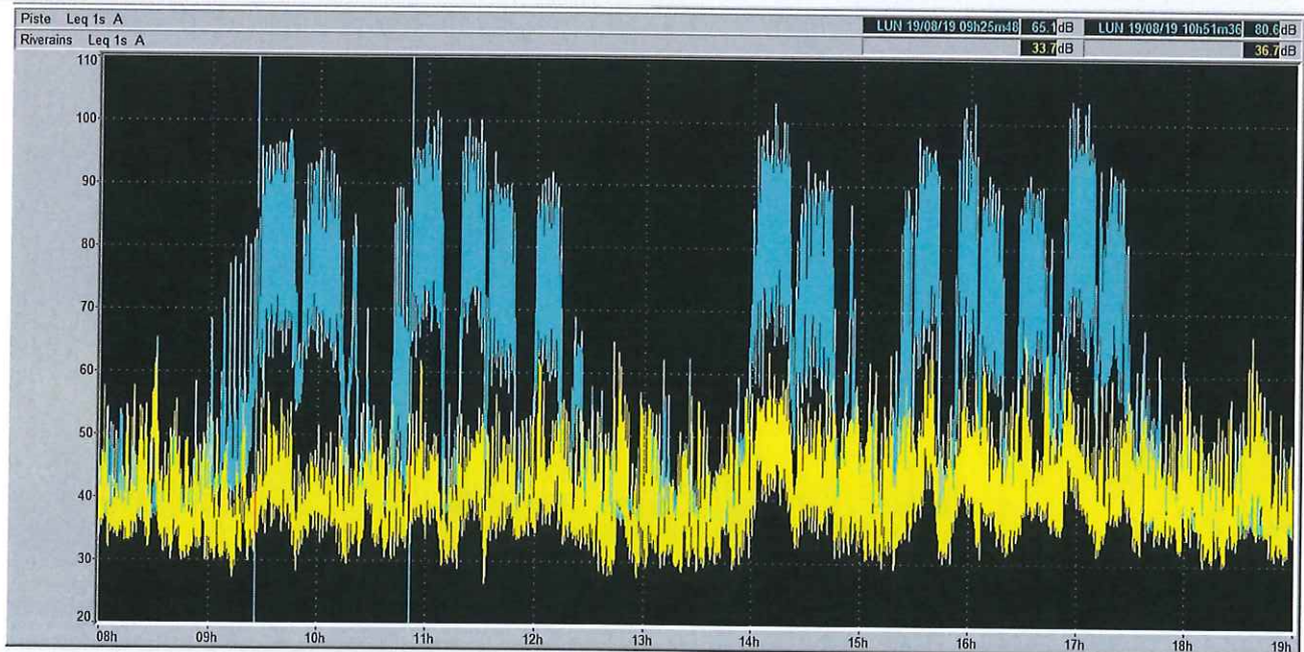
Activité : motos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 24

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	27.6 °C	34.7	0 mm/lh	62%	19.7 °C	7 km/h (18 km/h)
18h	28.3 °C	35.3	0 mm/lh	59%	19.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)
17h	28.3 °C	35	0 mm/lh	58%	19.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)
16h	27.8 °C	34.6	0 mm/lh	60%	19.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)
15h	28.1 °C	34.8	0 mm/lh	58%	19.1 °C	4 km/h (21.6 km/h)
14h	27.7 °C	34.1	0 mm/lh	58%	18.7 °C	7 km/h (14.4 km/h)
13h	28.2 °C	34.3	0 mm/lh	55%	18.3 °C	4 km/h (14.4 km/h)
12h	26.5 °C	33	0 mm/lh	63%	18.9 °C	4 km/h (14.4 km/h)
11h	24.8 °C	31.8	0 mm/lh	73%	19.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)
10h	22.9 °C	30.3	0 mm/lh	84%	20.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)
09h	22.4 °C	29.1	0 mm/lh	82%	19.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)
08h	21.7 °C	28.5	0 mm/lh	86%	19.3 °C	11 km/h (14.4 km/h)

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 20/08/2019

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.

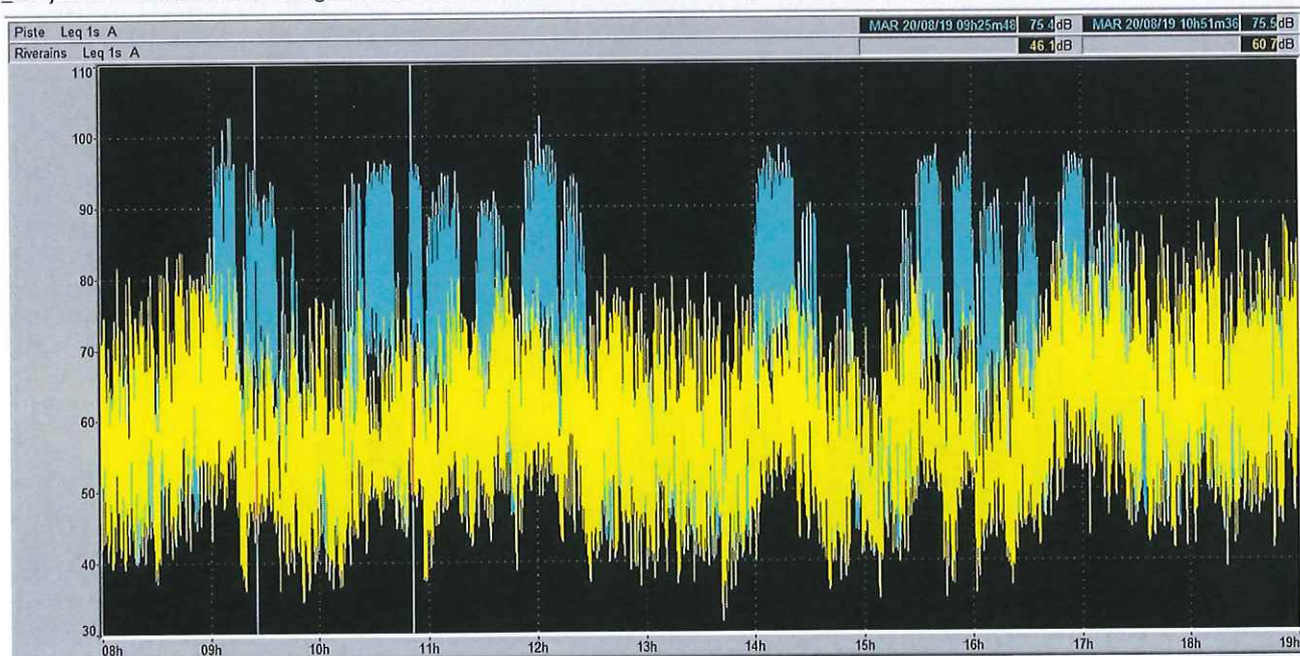
Activité : motos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 24

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométeo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	22.2 °C	24.2	0 mm/lh	51%	11.6 °C	25 km/h (54 km/h)
18h	21.2 °C	23.6	0 mm/lh	57%	12.3 °C	25 km/h (50.4 km/h)
17h	20.9 °C	24.1	0 mm/lh	64%	13.8 °C	18 km/h (32.4 km/h)
16h	22.0 °C	25	0 mm/lh	58%	13.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)
15h	22.5 °C	25.4	0 mm/lh	56%	13.3 °C	18 km/h (36 km/h)
14h	22.6 °C	25.4	0 mm/lh	55%	13.1 °C	14 km/h (36 km/h)
13h	23.1 °C	25.8	0 mm/lh	53%	13 °C	14 km/h (36 km/h)
12h	23.5 °C	26.3	0 mm/lh	52%	13.1 °C	18 km/h (36 km/h)
11h	22.6 °C	25.4	0 mm/lh	55%	13.1 °C	11 km/h (32.4 km/h)
10h	21.2 °C	23.6	0 mm/lh	57%	12.3 °C	14 km/h (25.2 km/h)
09h	20.0 °C	22.2	0 mm/lh	60%	12 °C	11 km/h (25.2 km/h)
08h	19.2 °C		0 mm/lh	66%	12.7 °C	7 km/h (21.6 km/h)

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 21/08/2019

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.

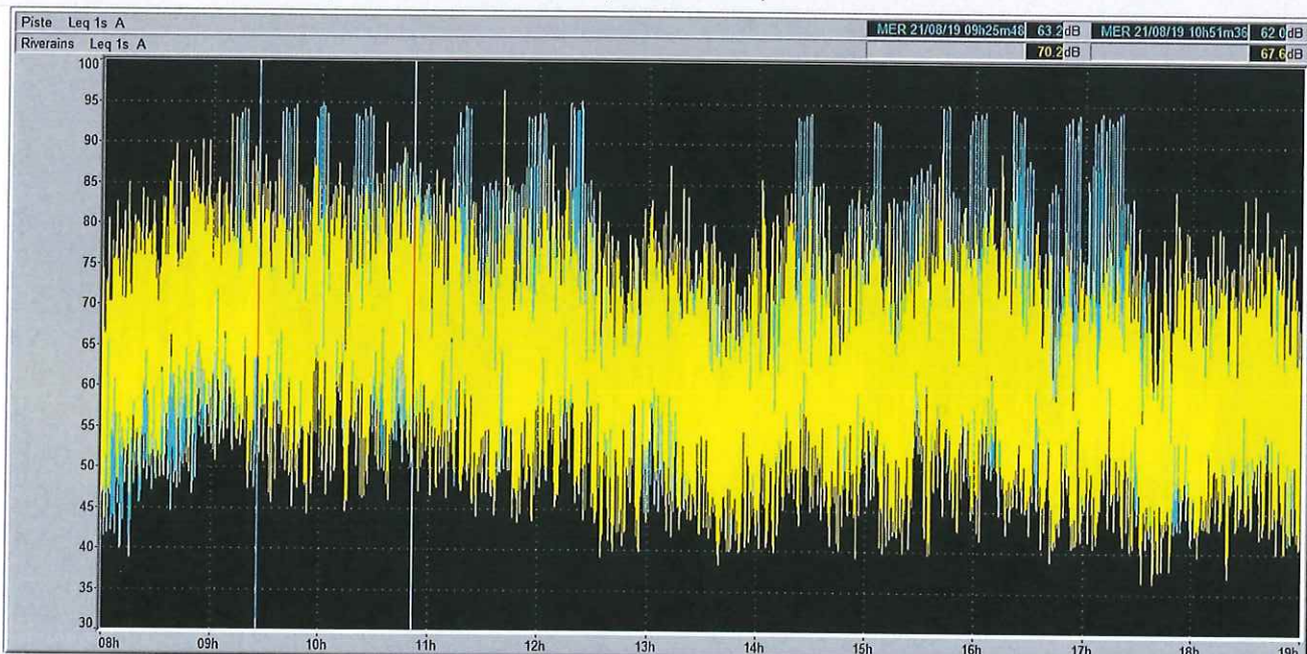
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	27.1 °C	28.5	0 mm/lh	35%	10.3 °C	14 km/h (43.2 km/h)
18h	27.5 °C	28.7	0 mm/lh	33%	9.8 °C	18 km/h (39.6 km/h)
17h	28.6 °C	29.8	0 mm/lh	31%	9.8 °C	25 km/h (43.2 km/h)
16h	28.3 °C	29.6	0 mm/lh	32%	10 °C	14 km/h (43.2 km/h)
15h	29.3 °C	30.3	0 mm/lh	29%	9.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)
14h	28.0 °C	28.9	0 mm/lh	31%	9.3 °C	18 km/h (54 km/h)
13h	26.2 °C	27.2	0 mm/lh	35%	9.5 °C	25 km/h (54 km/h)
12h	24.5 °C	25.4	0 mm/lh	38%	9.2 °C	25 km/h (57.6 km/h)
11h	22.9 °C	23.8	0 mm/lh	42%	9.3 °C	25 km/h (50.4 km/h)
10h	21.6 °C	22.3	0 mm/lh	44%	8.8 °C	32 km/h (64.8 km/h)
09h	20.2 °C	21.1	0 mm/lh	49%	9.1 °C	25 km/h (64.8 km/h)
08h	18.9 °C		0 mm/lh	51%	8.5 °C	22 km/h (54 km/h)

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 22/08/2019

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.

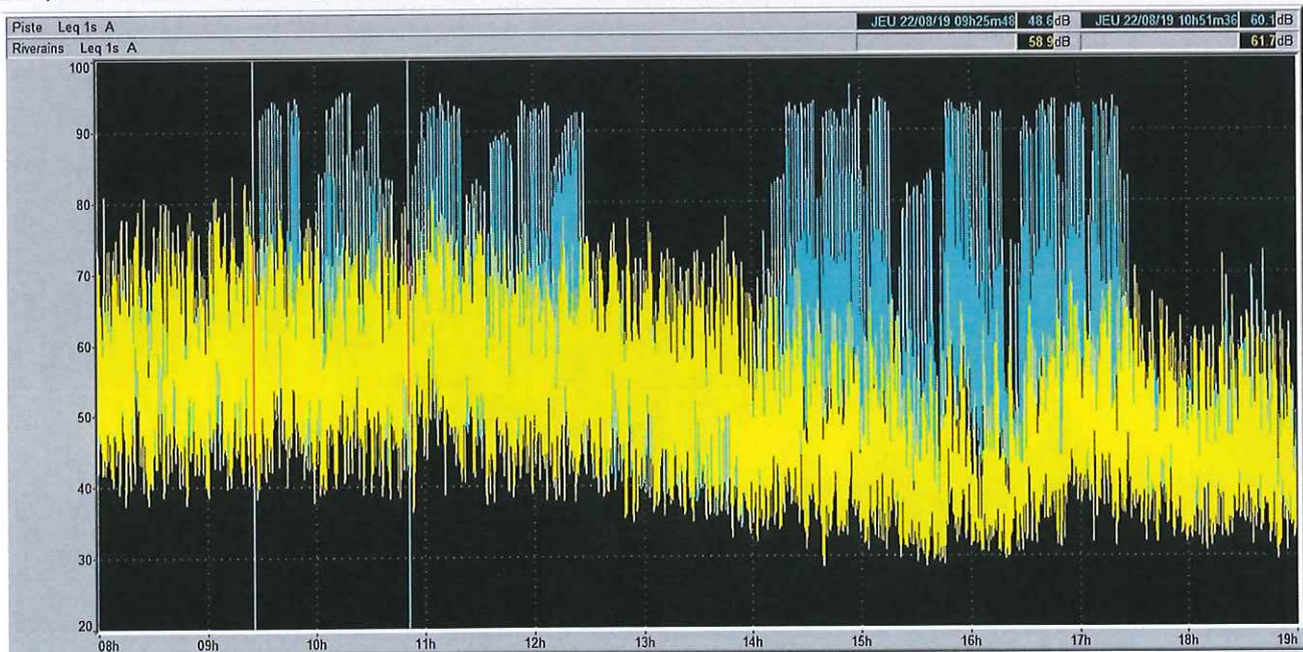
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf)
19h	31.3 °C	34.1	0 mm/lh	33%	13.1 °C	18 km/h (28.8 km/h)
18h	33.2 °C	36.4	0 mm/lh	31%	13.8 °C	11 km/h (28.8 km/h)
17h	34.4 °C	37.6	0 mm/lh	29%	13.8 °C	11 km/h (28.8 km/h)
16h	33.8 °C	37	0 mm/lh	30%	13.8 °C	14 km/h (28.8 km/h)
15h	33.4 °C	36.7	0 mm/lh	31%	14 °C	11 km/h (28.8 km/h)
14h	31.8 °C	34.8	0 mm/lh	33%	13.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)
13h	30.0 °C	32.9	0 mm/lh	36%	13.3 °C	18 km/h (32.4 km/h)
12h	28.2 °C	30.9	0 mm/lh	39%	12.9 °C	18 km/h (36 km/h)
11h	26.1 °C	28.8	0 mm/lh	44%	12.9 °C	22 km/h (36 km/h)
10h	24.2 °C	26.8	0 mm/lh	49%	12.8 °C	18 km/h (36 km/h)
09h	22.4 °C	25.1	0 mm/lh	55%	12.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)
08h	20.9 °C	23.4	0 mm/lh	59%	12.6 °C	7 km/h (18 km/h)

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 **23/08/2019**

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.

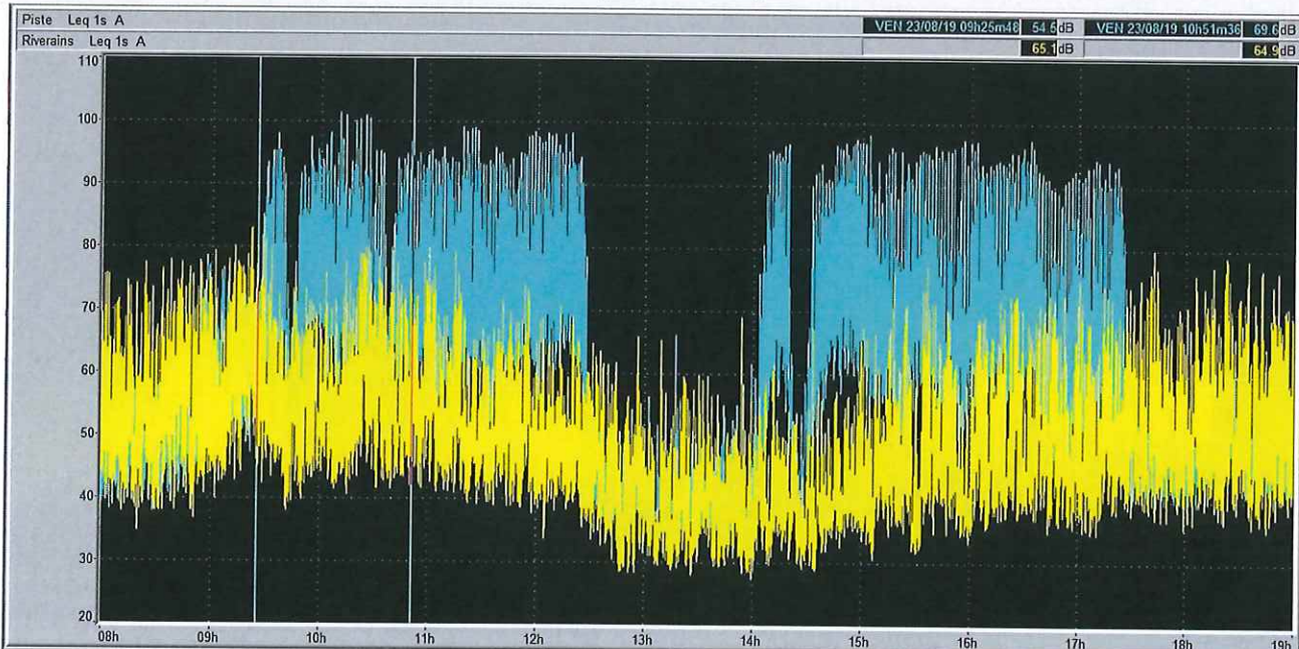
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 17

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	30.0 °C	32.7	0 mm/lh	35%	12.9 °C	18 km/h (28.8 km/h)
18h	31.9 °C	35.8	0 mm/lh	36%	15 °C	18 km/h (32.4 km/h)
17h	33.4 °C	36.4	0 mm/lh	30%	13.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)
16h	33.8 °C	37	0 mm/lh	30%	13.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)
15h	34.0 °C	37.3	0 mm/lh	30%	14 °C	7 km/h (28.8 km/h)
14h	32.7 °C	35.9	0 mm/lh	32%	13.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)
13h	31.1 °C	34.1	0 mm/lh	34%	13.4 °C	11 km/h (28.8 km/h)
12h	29.7 °C	32.9	0 mm/lh	38%	13.9 °C	14 km/h (32.4 km/h)
11h	28.0 °C	31.2	0 mm/lh	42%	13.9 °C	18 km/h (28.8 km/h)
10h	26.2 °C	29.7	0 mm/lh	48%	14.3 °C	14 km/h (36 km/h)
09h	24.0 °C	27.5	0 mm/lh	55%	14.4 °C	11 km/h (18 km/h)
08h	20.4 °C	23.4	0 mm/lh	64%	13.4 °C	7 km/h (10.8 km/h)

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 **24/08/2019**

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.

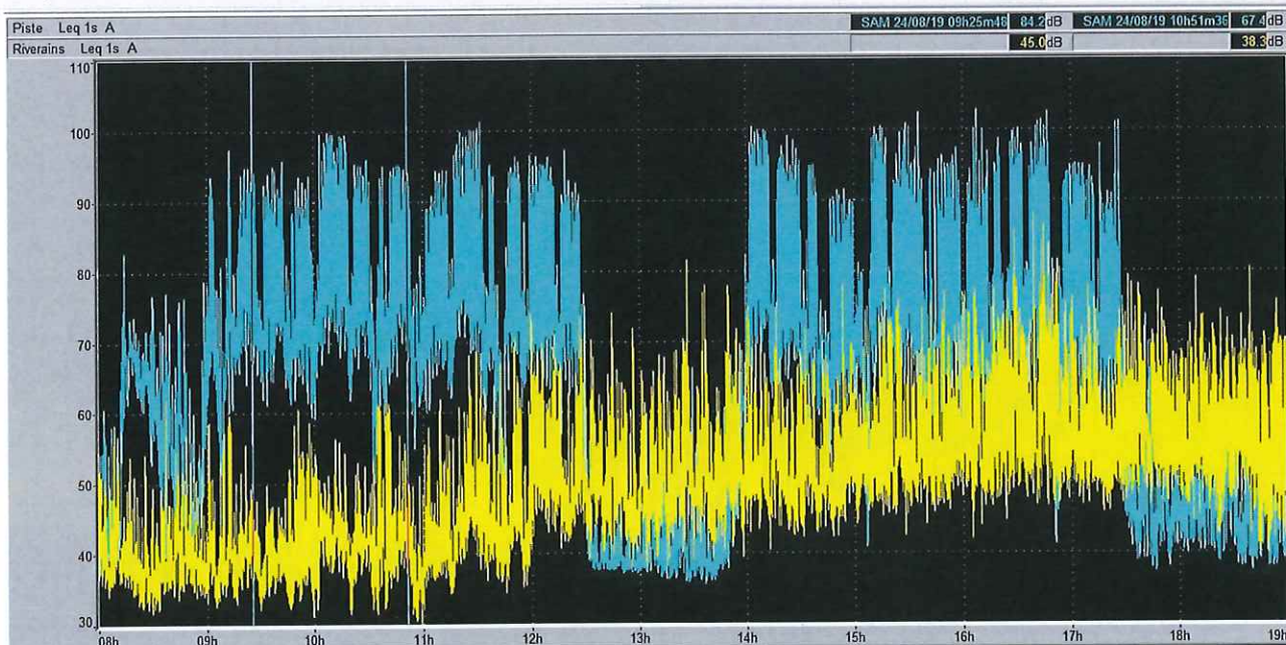
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 39

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	29.6 °C	33.2	0 mm/lh	40%	14.6 °C	18 km/h (32.4 km/h)
18h	31.1 °C	34.6	0 mm/lh	36%	14.3 °C	18 km/h (32.4 km/h)
17h	31.7 °C	34.9	0 mm/lh	34%	13.9 °C	22 km/h (36 km/h)
16h	31.9 °C	35.5	0 mm/lh	35%	14.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)
15h	32.4 °C	36.3	0 mm/lh	35%	15 °C	14 km/h (36 km/h)
14h	31.8 °C	35.3	0 mm/lh	35%	14.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)
13h	30.9 °C	35	0 mm/lh	39%	15.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)
12h	29.5 °C	33.7	0 mm/lh	43%	15.6 °C	7 km/h (18 km/h)
11h	27.9 °C	32.7	0 mm/lh	50%	16.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)
10h	26.8 °C	31.8	0 mm/lh	54%	16.7 °C	4 km/h (18 km/h)
09h	24.6 °C	29.2	0 mm/lh	59%	16.1 °C	11 km/h (14.4 km/h)
08h	19.6 °C			79%	15.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000
Portable : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com

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

JOURNEE DU **25/08/2019**

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.

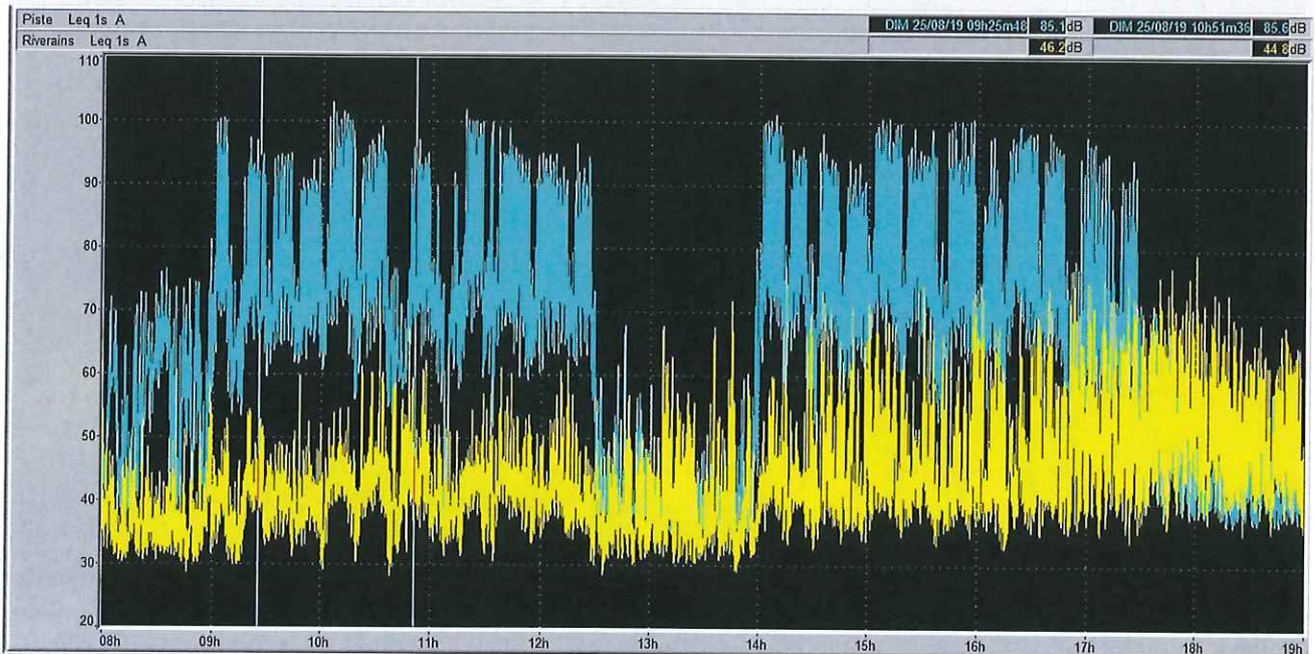
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 39

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	31.1 °C	36.3	0 mm/lh	43%	17 °C	14 km/h (25.2 km/h)
18h	32.4 °C	37.4	0 mm/lh	39%	16.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)
17h	33.8 °C	39.9	0 mm/lh	40%	18.3 °C	18 km/h (32.4 km/h)
16h	34.9 °C	39.9	0 mm/lh	34%	16.7 °C	18 km/h (28.8 km/h)
15h	34.9 °C	39	0 mm/lh	31%	15.3 °C	11 km/h (25.2 km/h)
14h	33.4 °C	37.5	0 mm/lh	34%	15.4 °C	7 km/h (18 km/h)
13h	32.3 °C	37.2	0 mm/lh	39%	16.6 °C	7 km/h (18 km/h)
12h	30.4 °C	35.2	0 mm/lh	43%	16.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)
11h	28.2 °C	33.2	0 mm/lh	50%	16.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)
10h	26.4 °C	32.2	0 mm/lh	60%	18 °C	4 km/h (10.8 km/h)
09h	24.6 °C	30.3	0 mm/lh	66%	17.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)
08h	19.7 °C		0 mm/lh	84%	16.9 °C	4 km/h (7.2 km/h)

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 26/08/2019

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 : motos
Type : roulage

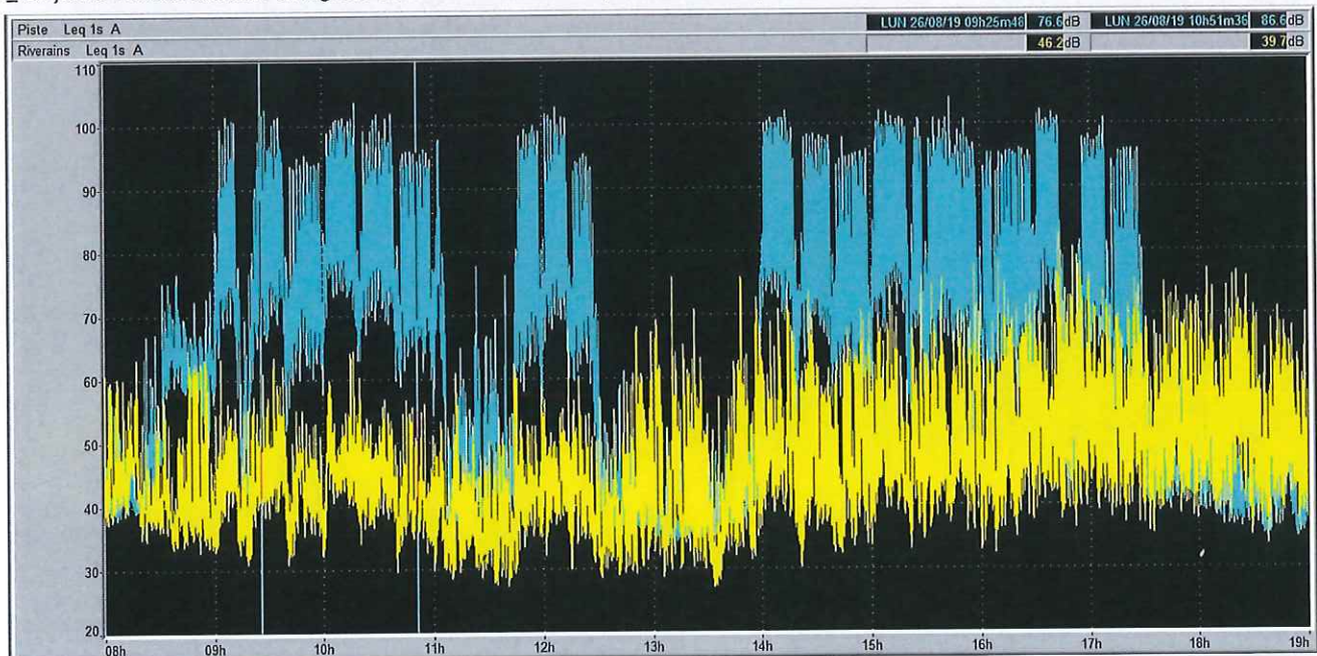
Nombre de véhicules moyen en piste: 31

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	30.9 °C	34	0 mm/lh	35%	13.7 °C	11 km/h (28.8 km/h)
18h	32.1 °C	34.2	0 mm/lh	29%	11.8 °C	18 km/h (32.4 km/h)
17h	32.9 °C	35.4	0 mm/lh	29%	12.5 °C	18 km/h (32.4 km/h)
16h	33.7 °C	37.7	0 mm/lh	33%	15.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)
15h	33.9 °C	36.3	0 mm/lh	27%	12.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)
14h	32.7 °C	35.4	0 mm/lh	30%	12.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)
13h	32.5 °C	35.8	0 mm/lh	33%	14.1 °C	11 km/h (18 km/h)
12h	31.0 °C	35.1	0 mm/lh	39%	15.4 °C	7 km/h (18 km/h)
11h	29.5 °C	33.7	0 mm/lh	43%	15.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)
10h	27.8 °C	32.8	0 mm/lh	51%	16.7 °C	7 km/h (14.4 km/h)
09h	23.2 °C	29.3	0 mm/lh	74%	18.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)
08h	20.3 °C	26.2	0 mm/lh	87%	18.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)

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 **27/08/2019**

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.

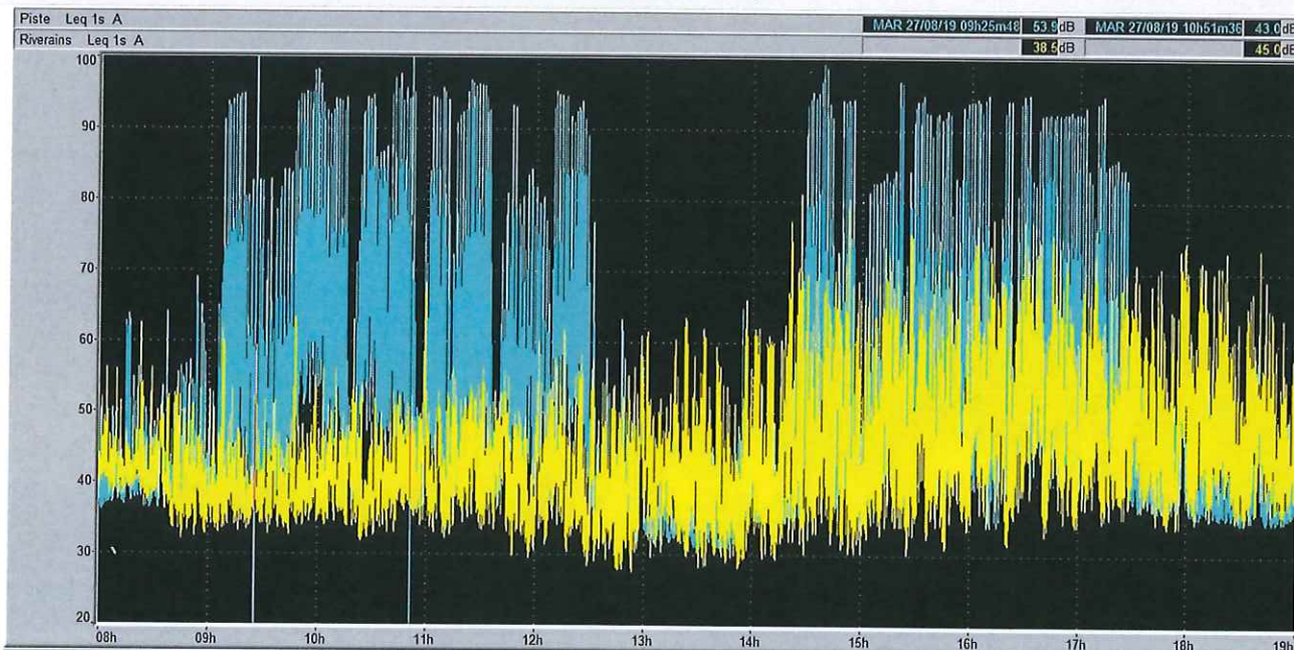
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	28.1 °C	31.8	0 mm/lh	44%	14.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)
18h	29.2 °C	33.5	0 mm/lh	44%	15.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)
17h	30.3 °C	34.8	0 mm/lh	42%	16 °C	14 km/h (28.8 km/h)
16h	30.9 °C	35.5	0 mm/lh	41%	16.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)
15h	30.7 °C	34.5	0 mm/lh	38%	14.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)
14h	30.5 °C	34.6	0 mm/lh	40%	15.4 °C	7 km/h (18 km/h)
13h	28.4 °C	32.9	0 mm/lh	47%	16 °C	7 km/h (14.4 km/h)
12h	27.2 °C	32	0 mm/lh	52%	16.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)
11h	25.5 °C	30.1	0 mm/lh	56%	16.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)
10h	24.7 °C	29.7	0 mm/lh	61%	16.7 °C	11 km/h (18 km/h)
09h	22.0 °C	27.8	0 mm/lh	78%	18 °C	7 km/h (10.8 km/h)
08h	20.5 °C	26	0 mm/lh	83%	17.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)

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 **28/08/2019**

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.

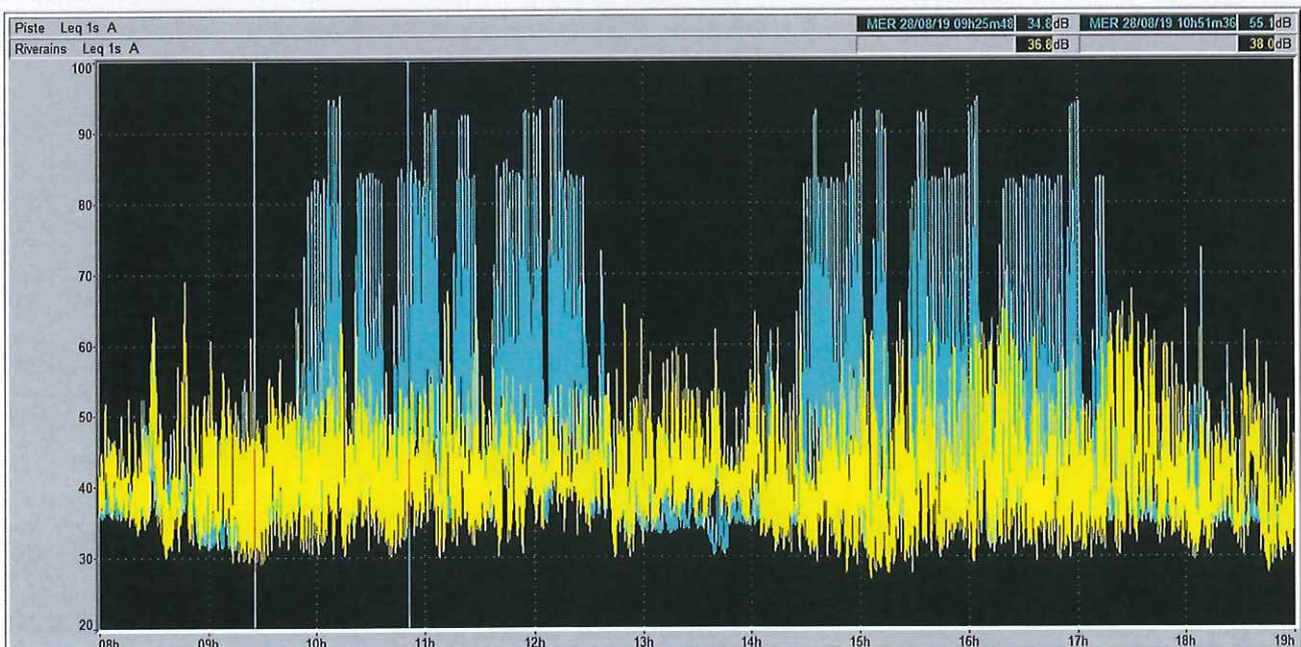
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 4

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	30.6 °C	34.3	0 mm/lh	38%	14.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)
18h	32.2 °C	35.7	0 mm/lh	34%	14.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)
17h	33.4 °C	36.4	0 mm/lh	30%	13.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)
16h	32.7 °C	36.2	0 mm/lh	33%	14.3 °C	7 km/h (18 km/h)
15h	31.4 °C	36	0 mm/lh	40%	16.2 °C	11 km/h (18 km/h)
14h	30.0 °C	34.8	0 mm/lh	44%	16.4 °C	14 km/h (25.2 km/h)
13h	30.7 °C	36.1	0 mm/lh	45%	17.4 °C	14 km/h (25.2 km/h)
12h	31.8 °C	35.9	0 mm/lh	37%	15.3 °C	11 km/h (18 km/h)
11h	29.1 °C	33.1	0 mm/lh	43%	15.2 °C	4 km/h (18 km/h)
10h	27.2 °C	31.6	0 mm/lh	50%	15.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)
09h	24.2 °C	28.8	0 mm/lh	61%	16.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)
08h	19.9 °C		0 mm/lh	75%	15.3 °C	4 km/h (7.2 km/h)

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.

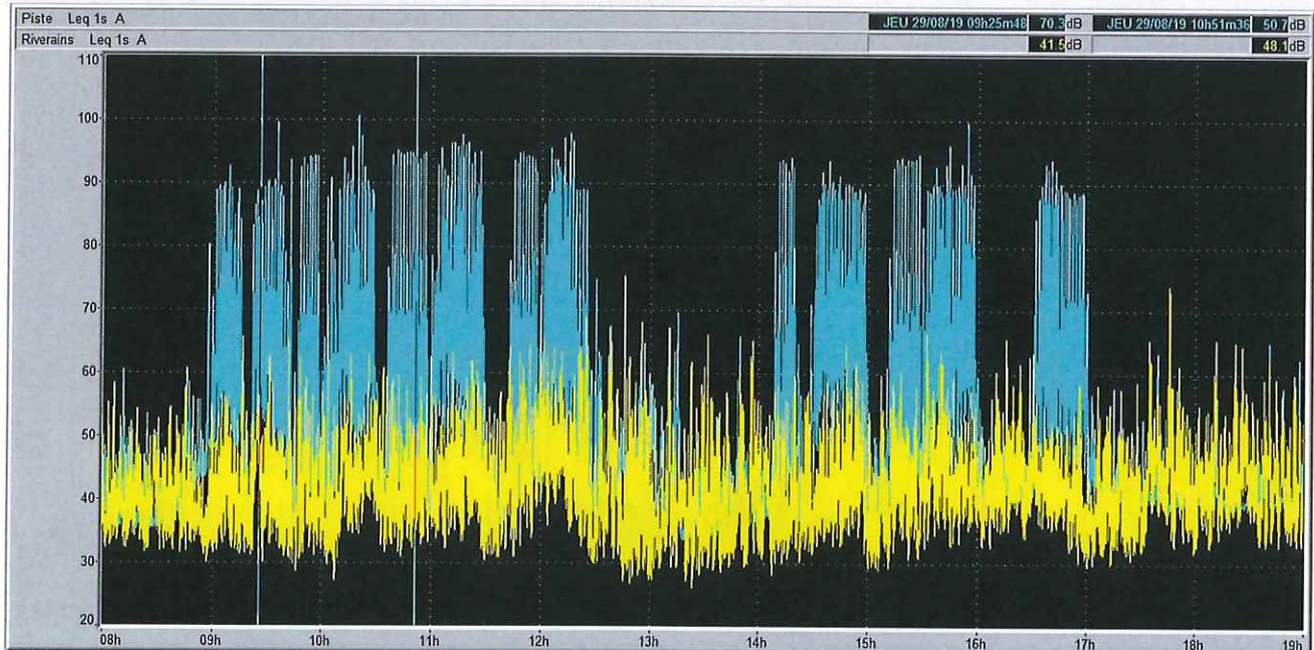
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 6

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	32.3 °C	37.2	0 mm/lh	39%	16.6 °C	11 km/h (28.8 km/h)
18h	33.6 °C	38.7	0 mm/lh	37%	16.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)
17h	35.2 °C	40.6	0 mm/lh	35%	17.4 °C	14 km/h (25.2 km/h)
16h	35.5 °C	38.9	0 mm/lh	28%	14.2 °C	4 km/h (21.6 km/h)
15h	35.1 °C	38.6	0 mm/lh	29%	14.4 °C	11 km/h (28.8 km/h)
14h	34.8 °C	38.8	0 mm/lh	31%	15.2 °C	7 km/h (18 km/h)
13h	33.7 °C	37.7	0 mm/lh	33%	15.2 °C	4 km/h (18 km/h)
12h	31.9 °C	36.3	0 mm/lh	38%	15.8 °C	7 km/h (18 km/h)
11h	30.0 °C	34.8	0 mm/lh	44%	16.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)
10h	28.8 °C	33.8	0 mm/lh	48%	16.7 °C	4 km/h (7.2 km/h)
09h	24.7 °C	29.5	0 mm/lh	60%	16.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)
08h	21.0 °C	25.9	0 mm/lh	76%	16.6 °C	0 km/h (7.2 km/h)

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 **30/08/2019**

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 : **motos**

Type : **roulage**

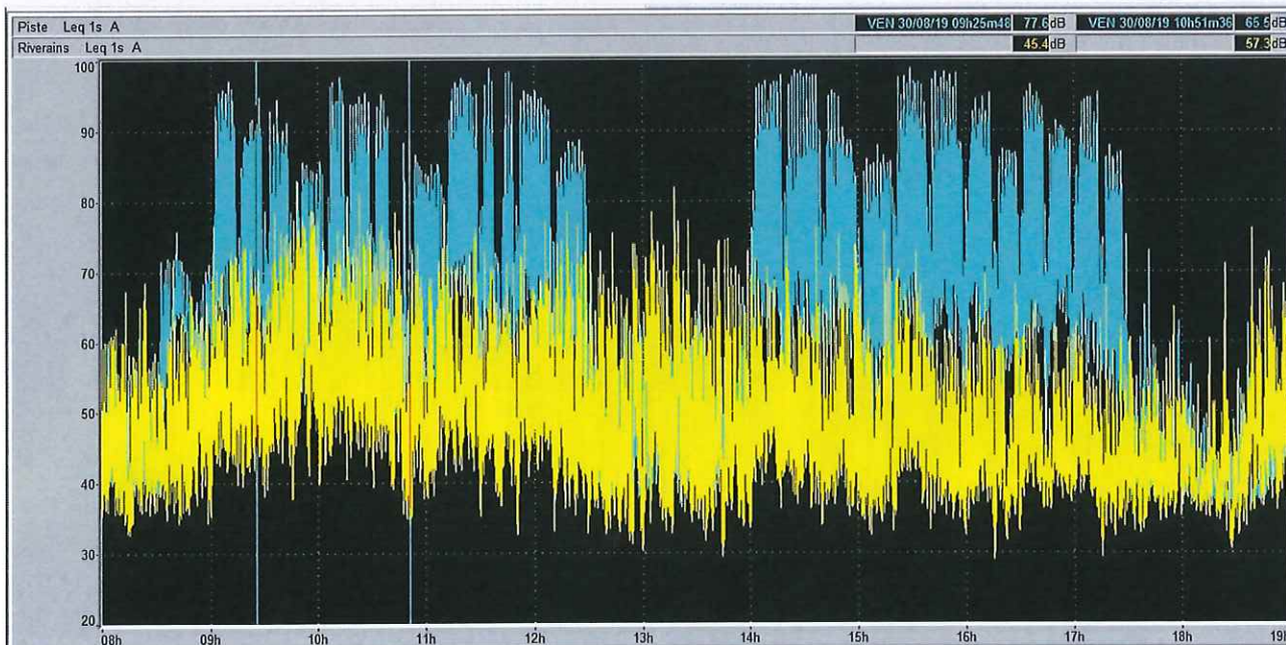
Nombre de véhicules moyen en piste: **38**

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	30.7 °C	36.8	0 mm/lh	48%	18.4 °C	14 km/h (25.2 km/h)
18h	35.0 °C	39.4	0 mm/lh	32%	15.8 °C	7 km/h (28.8 km/h)
17h	37.3 °C	39.5	0 mm/lh	22%	12 °C	7 km/h (36 km/h)
16h	36.8 °C	38.8	0 mm/lh	22%	11.6 °C	11 km/h (28.8 km/h)
15h	36.1 °C	38.2	0 mm/lh	23%	11.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)
14h	35.2 °C	38.4	0 mm/lh	28%	13.9 °C	18 km/h (39.6 km/h)
13h	34.1 °C	38	0 mm/lh	32%	15.1 °C	18 km/h (36 km/h)
12h	32.8 °C	38	0 mm/lh	39%	17 °C	14 km/h (39.6 km/h)
11h	31.3 °C	36.4	0 mm/lh	42%	16.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)
10h	28.5 °C	33.3	0 mm/lh	48%	16.4 °C	14 km/h (32.4 km/h)
09h	26.5 °C	31.1	0 mm/lh	53%	16.1 °C	14 km/h (21.6 km/h)
08h	23.8 °C	28.5	0 mm/lh	63%	16.3 °C	11 km/h (18 km/h)

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 31/08/2019

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.

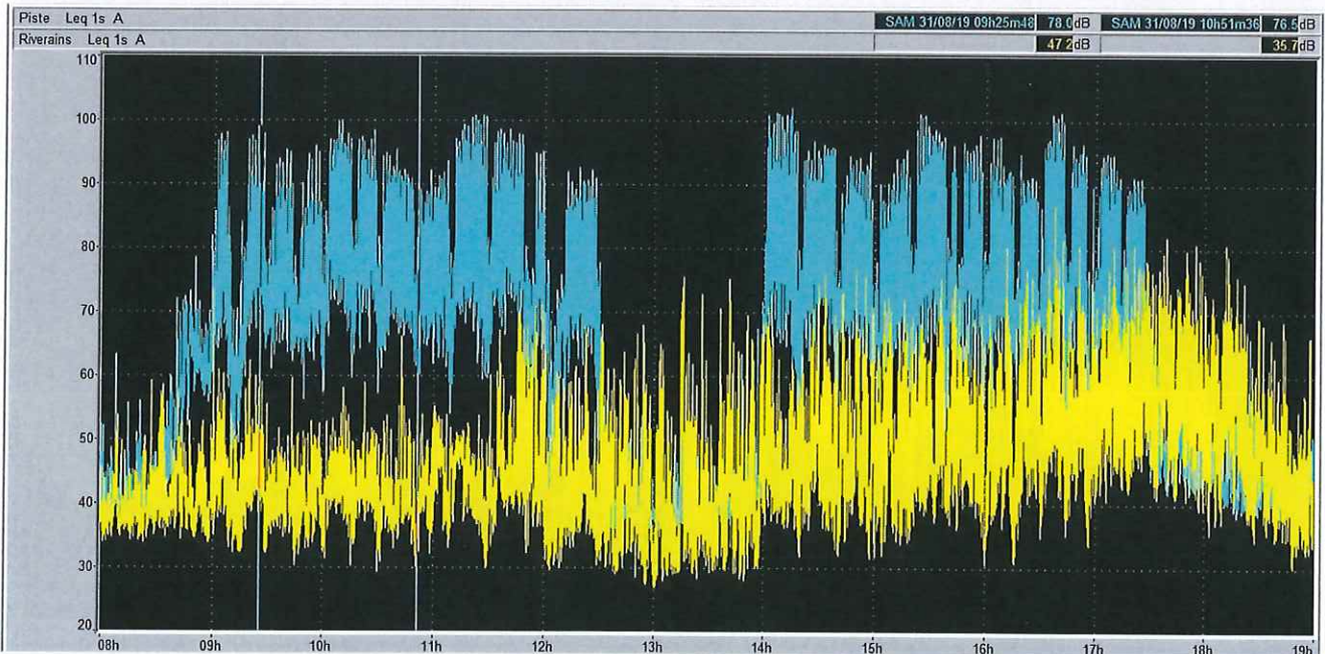
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 38

conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)
19h	31.2 °C	34.4	0 mm/lh	35%	13.9 °C	7 km/h (32.4 km/h)
18h	31.1 °C	34.8	0 mm/lh	37%	14.7 °C	18 km/h (32.4 km/h)
17h	32.8 °C	36	0 mm/lh	32%	13.9 °C	22 km/h (32.4 km/h)
16h	34.3 °C	38.3	0 mm/lh	32%	15.2 °C	18 km/h (28.8 km/h)
15h	34.2 °C	37.5	0 mm/lh	30%	14.1 °C	14 km/h (28.8 km/h)
14h	33.9 °C	37.1	0 mm/lh	30%	13.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)
13h	33.4 °C	37	0 mm/lh	32%	14.5 °C	7 km/h (25.2 km/h)
12h	32.0 °C	35.4	0 mm/lh	34%	14.2 °C	7 km/h (21.6 km/h)
11h	30.8 °C	34.3	0 mm/lh	37%	14.4 °C	7 km/h (18 km/h)
10h	28.2 °C	32	0 mm/lh	44%	14.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)
09h	25.5 °C	29.5	0 mm/lh	53%	15.2 °C	0 km/h (10.8 km/h)
08h	21.5 °C	26.1	0 mm/lh	72%	16.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)

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 : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS De **Aout 2019**

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 : 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30

Niveaux journaliers circuit **fermé** de :
JOUR du mois 8 à 9 h, de 12h30 à 14h et de 17h30 à 19h

Leq (en dB(A))	L1	JOUR du mois	Leq (en dB(A))	particularité
		1er Aout	46	sans activité
		2 Aout	56	sans activité
		3 Aout	53	sans activité
		4 Aout	46	sans activité
		5 Aout	44	sans activité
		6 Aout	45	sans activité
		7 Aout	41	sans activité
		8 Aout	45	sans activité
		9 Aout	47	sans activité
		10 Aout	43	sans activité
84	97	11 Aout	59	
83	96	12 Aout	57	
75	89	13 Aout	59	
72	86	14 Aout	54	
45	57	15 Aout	45	sans activité
76	91	16 Aout	50	
81	95	17 Aout	50	
80	93	18 Aout	49	
81	94	19 Aout	46	
81	94	20 Aout	63	
73	84	21 Aout	62	
75	89	22 Aout	55	
79	93	23 Aout	52	
83	95	24 Aout	58	
83	95	25 Aout	57	
85	98	26 Aout	55	
75	89	27 Aout	45	
70	83	28 Aout	42	
75	88	29 Aout	50	
80	92	30 Aout	55	
83	95	31 Aout	55	

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 FERME		DELTA		Observations
Leq	L50		Leq	L50	Leq	L50	delta : différence des valeurs des niveaux Leq
		1er Aout					sans activité
		2 Aout					sans activité
		3 Aout					sans activité
		4 Aout					sans activité
		5 Aout					sans activité
		6 Aout					sans activité
		7 Aout					sans activité
		8 Aout					sans activité
		9 Aout					sans activité
		10 Aout					sans activité
68	54	11 Aout	68	54		0	
66	56	12 Aout	61	50		6	
69	61	13 Aout	66	57		4	
64	53	14 Aout	59	49		4	
		15 Aout					sans activité
59	46	16 Aout	57	45		1	
60	47	17 Aout	60	46		1	
62	51	18 Aout	62	50		1	
45	40	19 Aout	44	38	1		
66	57	20 Aout	69	60		-3	
72	64	21 Aout	69	61		3	
62	50	22 Aout	60	50		0	
60	49	23 Aout	59	47		2	
60	50	24 Aout	59	50		0	
53	42	25 Aout	54	40		2	
56	45	26 Aout	56	44		1	
55	42	27 Aout	52	42		0	
47	40	28 Aout	47	40		0	
47	41	29 Aout	48	40		1	
59	49	30 Aout	55	44		5	
58	45	31 Aout	58	42		3	

Conclusion : le circuit n'a pas créé d'émergence supérieure à 6 dB(A) lors de ces 20 journées