

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS De **Février 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		JOUR du mois	Niveaux journaliers circuit fermé de : 8 à 9 h, de 12h30 à 14h et de 17h30 à 19h	
Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	particularité
		1er Février		circuit fermé
		2 Février		circuit fermé
		3 Février		circuit fermé
		4 Février		circuit fermé
		5 Février		circuit fermé
		6 Février		circuit fermé
		7 Février		circuit fermé
		8 Février		circuit fermé
82	95	9 Février	50	
80	93	10 Février	49	
		11 Février		circuit fermé
74	86	12 Février	63	
75	88	13 Février	50	
		14 Février		circuit fermé
		15 Février		circuit fermé
83	96	16 Février	49	
81	94	17 Février	57	
84	98	18 Février	52	
81	95	19 Février	58	
78	94	20 Février	47	
71	84	21 Février	46	
78	92	22 Février	67	
75	90	23 Février	49	
		24 Février		circuit fermé
		25 Février		circuit fermé
70	83	26 Février	45	
72	84	27 Février	52	
84	97	28 Février	51	

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	
		1er					circuit fermé
		2 Février					circuit fermé
		3 Février					circuit fermé
		4 Février					circuit fermé
		5 Février					circuit fermé
		6 Février					circuit fermé
		7 Février					circuit fermé
		8 Février					circuit fermé
48	45	9 Février	46	42	2		
50	43	10 Février	57	42		1	
		11 Février					circuit fermé
71	63	12 Février	71	63	0		
54	44	13 Février	57	43	1		
		14 Février					circuit fermé
		15 Février					circuit fermé
52	46	16 Février	47	44	5		
54	47	17 Février	48	43	4		
57	46	18 Février	57	46	0		
50	44	19 Février	47	43	3		
48	43	20 Février	48	43	0		
49	44	21 Février	48	43	1		
70	59	22 Février	73	61	-3		
56	47	23 Février	58	45	-2		
		24 Février					circuit fermé
		25 Février					circuit fermé
46	42	26 Février	47	42	-1		
53	46	27 Février	57	47	-4		
55	50	28 Février	53	45	2		

Conclusion : le circuit n' a pas créé d'émergence supérieure à 5 sur les 15 journées d'ouverture au centre de Ledenon. En piste le niveau n'a pas été élevé c'est à dire sans dépassement de 84 dB(A°

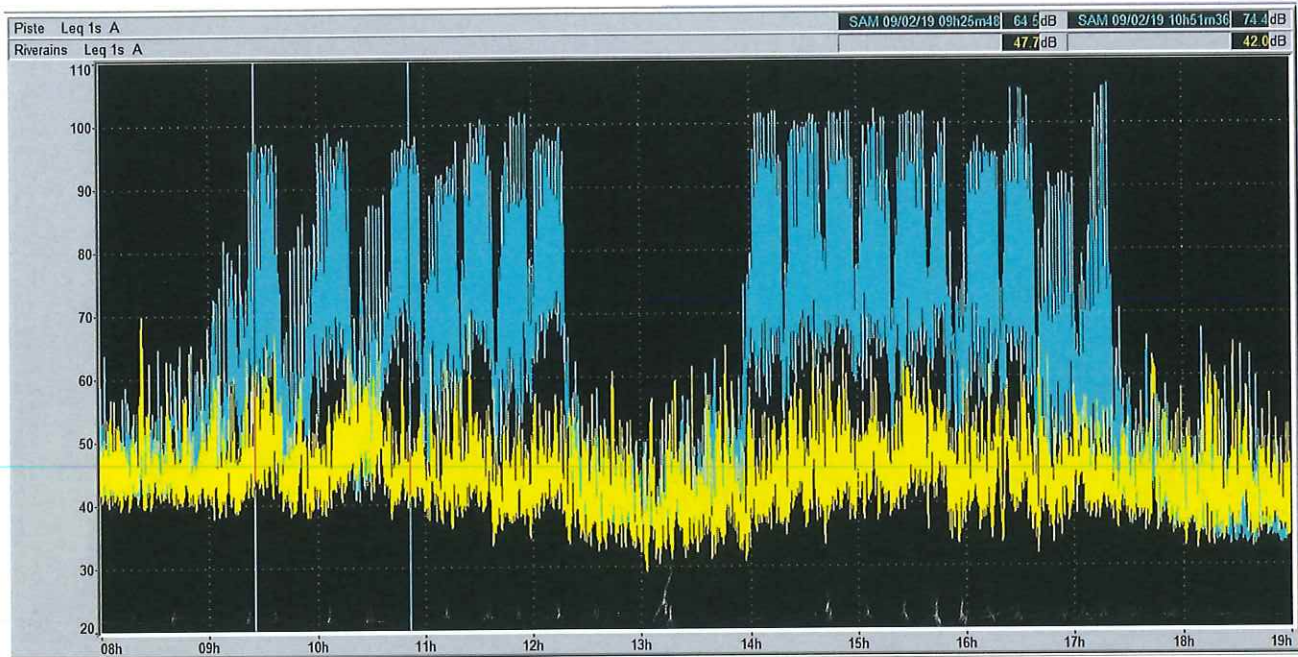


JOURNEE DU **09/02/2019**

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 : 17

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.4 °C		0 mm/lh	79%	6.9 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1020.1hPa
18h	12.0 °C		0 mm/lh	70%	6.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1019.8hPa
17h	15.3 °C		0 mm/lh	61%	7.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.0hPa
16h	16.1 °C		0 mm/lh	57%	7.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.2hPa
15h	14.9 °C		0 mm/lh	61%	7.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1020.6hPa
14h	14.7 °C		0 mm/lh	59%	6.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1021.1hPa
13h	12.7 °C		0 mm/lh	63%	5.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1022.1hPa
12h	11.6 °C		0 mm/lh	63%	4.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.5hPa
11h	9.9 °C	9	0 mm/lh	67%	4.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.6hPa
10h	7.6 °C	7.5	0 mm/lh	79%	4.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.8hPa
09h	3.7 °C	1.8	0 mm/lh	86%	1.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1022.8hPa
08h	3.0 °C	0.1	0 mm/lh	87%	1 °C	11 km/h (18 km/h)	1022.2hPa

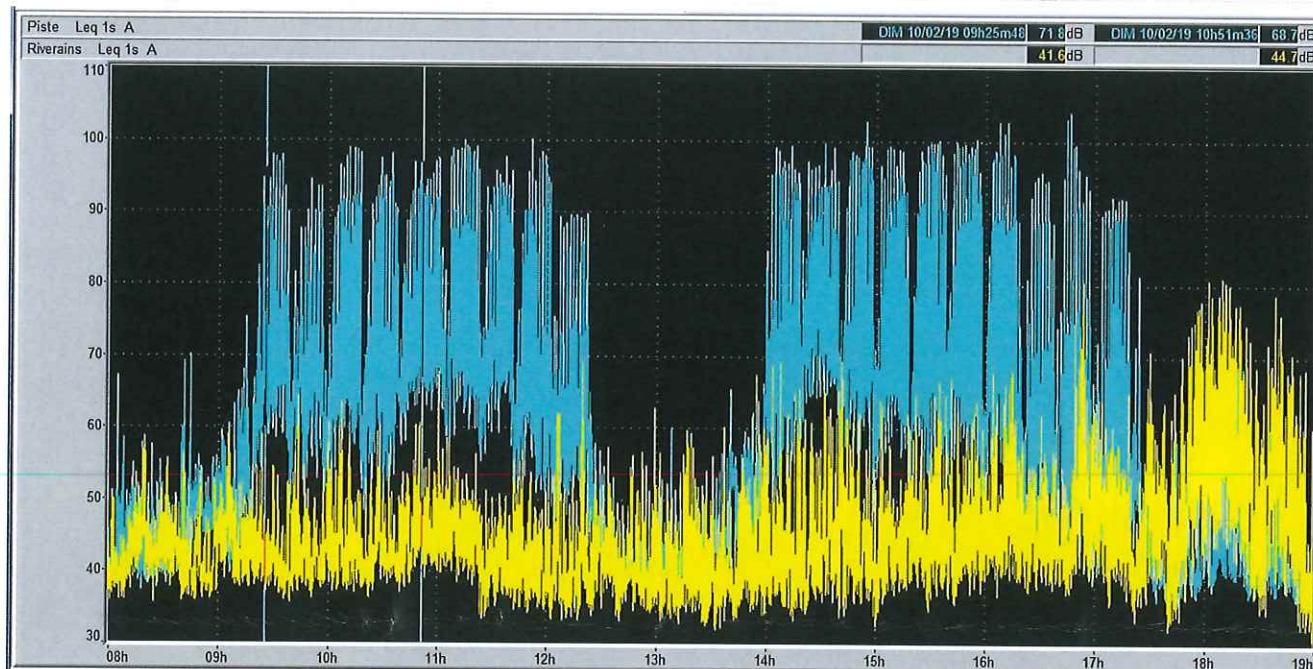


JOURNEE DU 10/02/2019

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 : 12

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)

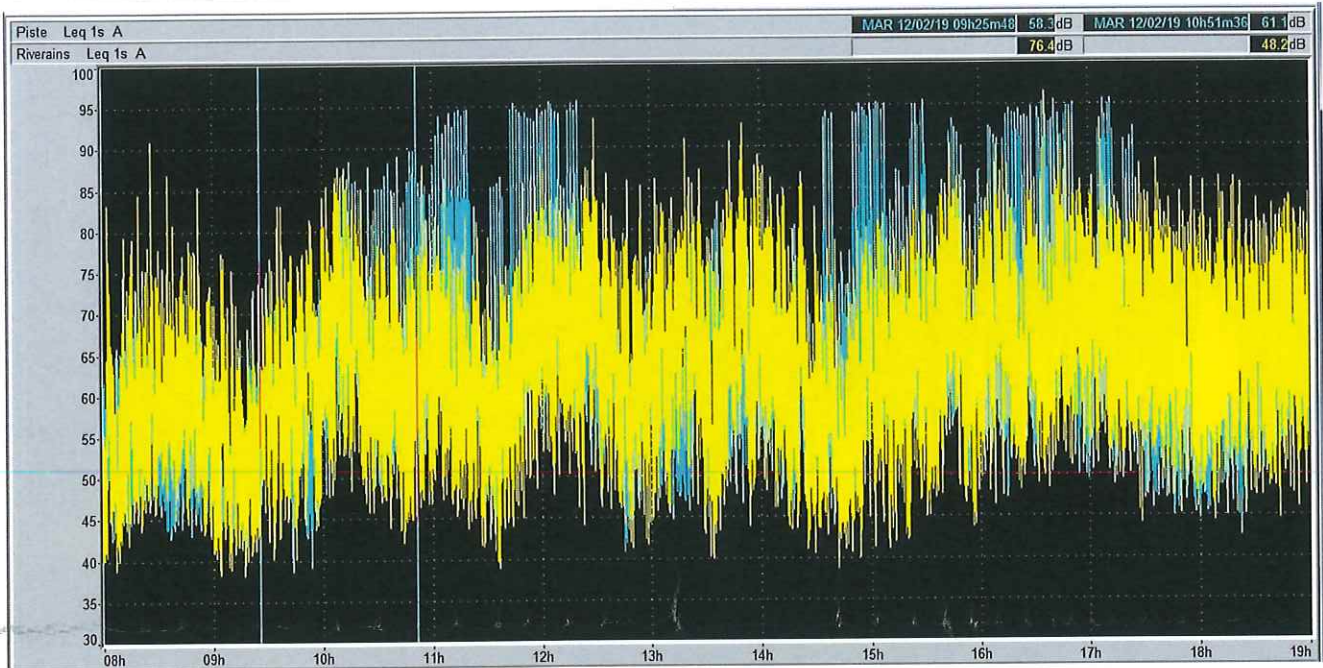
Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	12.3 °C		0 mm/lh	44%	0.4 °C	18 km/h (57.6 km/h)	1015.7hPa
18h	12.9 °C		0 mm/lh	49%	2.4 °C	25 km/h (50.4 km/h)	1014.9hPa
17h	14.1 °C		0 mm/lh	66%	7.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1013.0hPa
16h	14.1 °C		0 mm/lh	73%	9.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1013.0hPa
15h	13.6 °C		0 mm/lh	75%	9.2 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1013.1hPa
14h	12.7 °C		0 mm/lh	76%	8.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1012.2hPa
13h	11.5 °C		0 mm/lh	77%	7.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.3hPa
12h	10.5 °C		0 mm/lh	77%	6.6 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1014.9hPa
11h	9.8 °C	8.9	0 mm/lh	76%	5.8 °C	7 km/h (18 km/h)	1014.2hPa
10h	9.2 °C	7.5	0 mm/lh	79%	5.7 °C	11 km/h (18 km/h)	1014.5hPa
09h	9.4 °C	7.7	0 mm/lh	81%	6.3 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1015.2hPa
08h	9.4 °C	7.7	0 mm/lh	84%	6.8 °C	11 km/h (18 km/h)	1015.1hPa

JOURNEE DU **12/02/2019**

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 : 7

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.8 °C	7.2	0 mm/lh	29%	-7.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1030.0hPa
18h	11.0 °C		0 mm/lh	28%	-6.8 °C	18 km/h (50.4 km/h)	1029.6hPa
17h	13.1 °C		0 mm/lh	28%	-5 °C	22 km/h (50.4 km/h)	1029.5hPa
16h	13.6 °C		0 mm/lh	31%	-3.2 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1029.5hPa
15h	13.7 °C		0 mm/lh	33%	-2.3 °C	22 km/h (57.6 km/h)	1028.9hPa
14h	14.0 °C		0 mm/lh	29%	-3.8 °C	22 km/h (54 km/h)	1029.2hPa
13h	13.6 °C		0 mm/lh	28%	-4.6 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1030.3hPa
12h	12.2 °C	497	0 mm/lh	34%	-3.2 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1030.7hPa
11h	10.7 °C		0 mm/lh	41%	-2 °C	18 km/h (61.2 km/h)	1031.5hPa
10h	9.0 °C	5.3	0 mm/lh	47%	-1.7 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1031.6hPa
09h	7.5 °C	4	0 mm/lh	53%	-1.5 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1031.5hPa
08h	6.0 °C	2.1	0 mm/lh	59%	-1.4 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1030.8hPa

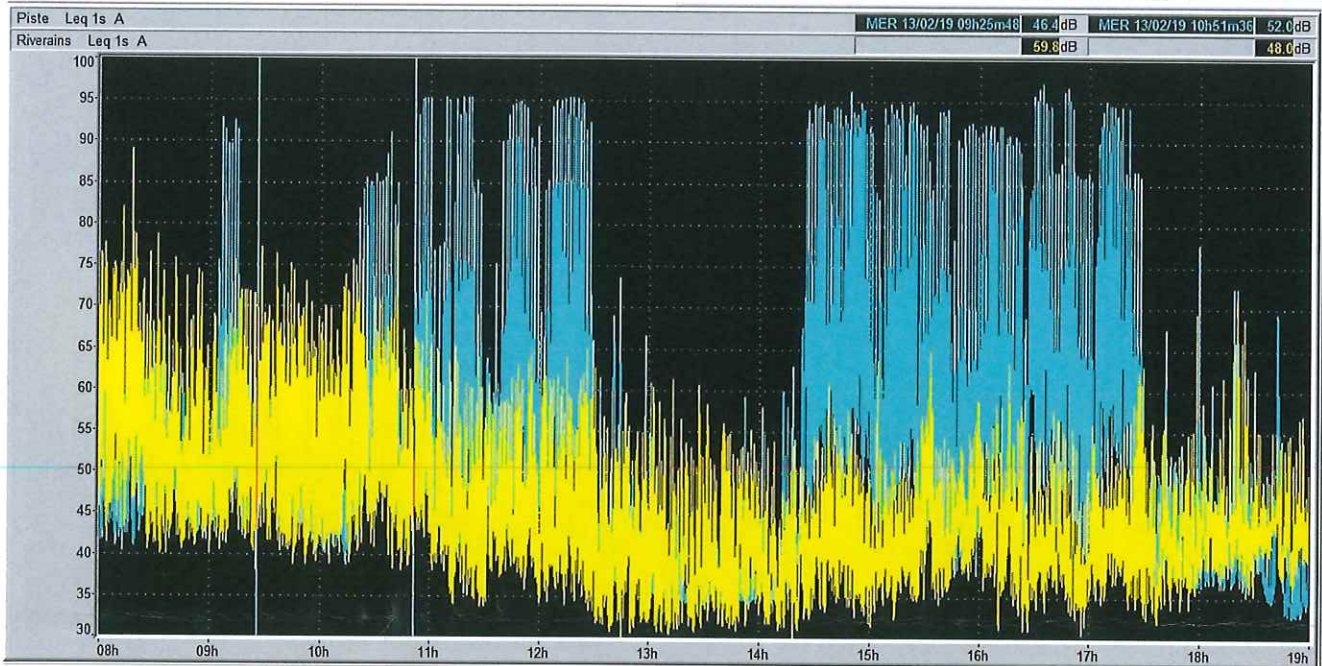


JOURNEE DU 13/02/2019

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 : 7

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.0 °C	9	0 mm/lh	66%	3 °C	0 km/h (14.4 km/h)	1034.2hPa
18h	12.7 °C		0 mm/lh	47%	1.7 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1033.3hPa
17h	16.0 °C		0 mm/lh	38%	1.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1033.1hPa
16h	16.6 °C	372	0 mm/lh	35%	1.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1033.1hPa
15h	16.6 °C		0 mm/lh	32%	-0.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1033.1hPa
14h	15.7 °C		0 mm/lh	37%	1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1033.3hPa
13h	14.2 °C		0 mm/lh	39%	0.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1033.8hPa
12h	12.6 °C		0 mm/lh	40%	-0.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1034.1hPa
11h	11.0 °C		0 mm/lh	43%	-1.1 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1034.0hPa
10h	8.8 °C	7	0 mm/lh	48%	-1.6 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1033.8hPa
09h	7.6 °C	6.3	0 mm/lh	53%	-1.4 °C	7 km/h (18 km/h)	1033.4hPa
08h	5.1 °C	2.6	0 mm/lh	58%	-2.5 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1032.6hPa

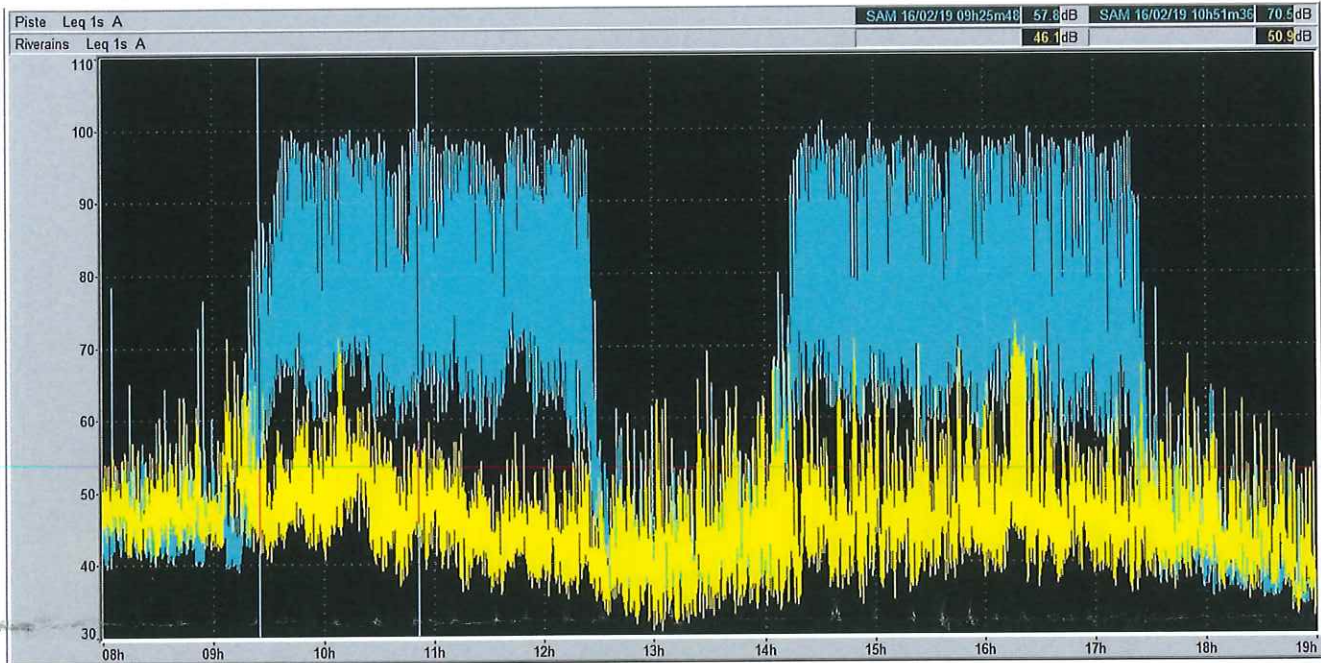


JOURNEE DU **16/02/2019**

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: 15

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.6 °C	9.6	0 mm/lh	69%	4.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1029.5hPa =
18h	13.0 °C		0 mm/lh	56%	4.4 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1029.1hPa ↘
17h	16.6 °C		0 mm/lh	44%	4.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1029.1hPa ↘
16h	18.0 °C		0 mm/lh	38%	3.5 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1029.3hPa ↘
15h	17.7 °C		0 mm/lh	35%	2 °C	14 km/h (18 km/h)	1029.8hPa ↘
14h	17.5 °C		0 mm/lh	38%	3 °C	7 km/h (18 km/h)	1030.6hPa ↘
13h	17.0 °C		0 mm/lh	37%	2.2 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1031.1hPa ↘
12h	15.0 °C		0 mm/lh	42%	2.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1031.7hPa ↗
11h	11.8 °C		0 mm/lh	55%	3 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1031.8hPa ↗
10h	8.6 °C	8.6	0 mm/lh	62%	1.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1031.7hPa ↗
09h	4.2 °C	3.8 108	0 mm/lh	71%	-0.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1031.8hPa ↗
08h	-0.6 °C	-3.2	0 mm/lh	89%	-2.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1031.5hPa ↗

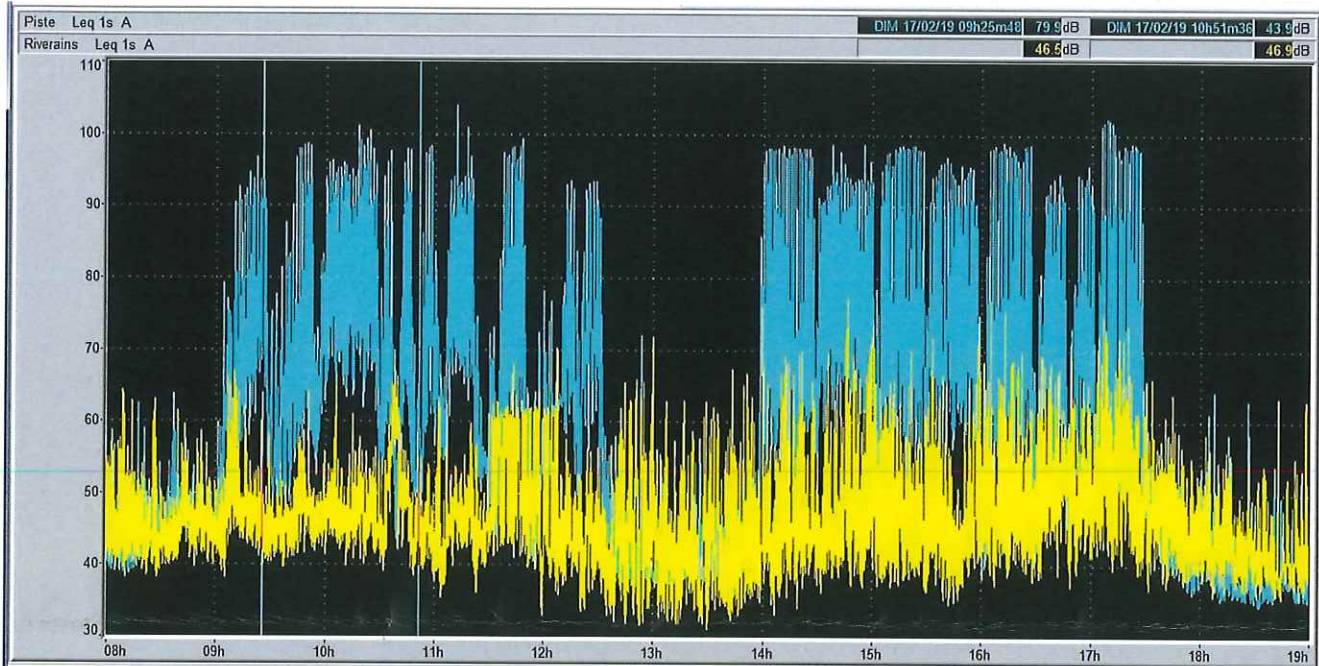


Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste: 11

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.3 °C		0 mm/lh	77%	6.4 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1026.7hPa
18h	12.0 °C		0 mm/lh	70%	6.7 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1026.4hPa
17h	13.6 °C		0 mm/lh	65%	7.1 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1026.5hPa
16h	14.6 °C		0 mm/lh	57%	6.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1026.7hPa
15h	15.3 °C		0 mm/lh	58%	7.1 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1027.1hPa
14h	14.5 °C		0 mm/lh	61%	7.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1027.8hPa
13h	14.2 °C		0 mm/lh	67%	8.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1028.6hPa
12h	11.5 °C		0 mm/lh	68%	5.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1029.4hPa
11h	9.6 °C	8.6	0 mm/lh	74%	5.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1029.6hPa
10h	8.7 °C	6.9	0 mm/lh	71%	3.7 °C	11 km/h (18 km/h)	1029.9hPa
09h	6.8 °C	6.6	0 mm/lh	87%	4.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.9hPa
08h	5.7 °C	5.7	0 mm/lh	91%	4.3 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1029.6hPa



JOURNEE DU **18/02/2019**

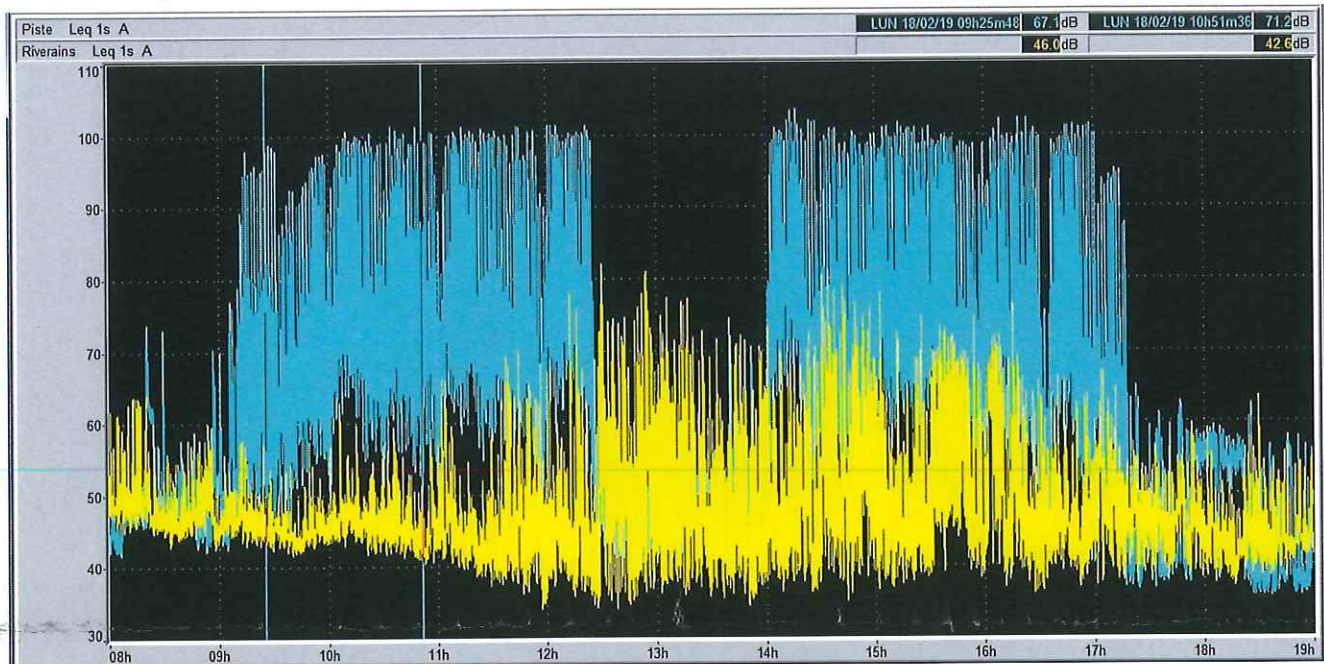
Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : motos

Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste : 6

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.8 °C	9.8	0 mm/lh	73%	5.2 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.8hPa ↑
18h	11.1 °C		0 mm/lh	66%	5 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1023.3hPa ↓
17h	12.7 °C		0 mm/lh	58%	4.6 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1023.5hPa ↓
16h	13.5 °C		0 mm/lh	57%	5.1 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1023.6hPa ↓
15h	14.1 °C		0 mm/lh	53%	4.7 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1023.7hPa ↓
14h	14.1 °C		0 mm/lh	61%	6.7 °C	18 km/h (36 km/h)	1024.3hPa ↓
13h	14.3 °C		0 mm/lh	60%	6.6 °C	22 km/h (36 km/h)	1024.8hPa ↓
12h	13.3 °C		0 mm/lh	65%	6.9 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1025.5hPa ↓
11h	10.5 °C		0 mm/lh	75%	6.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1025.8hPa ↑
10h	8.6 °C	6.7	0 mm/lh	81%	5.5 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1025.7hPa ↑
09h	8.4 °C	7.2	0 mm/lh	84%	5.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.9hPa ↑
08h	6.5 °C	5	0 mm/lh	89%	4.8 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1025.5hPa =



JOURNEE DU **19/02/2019**

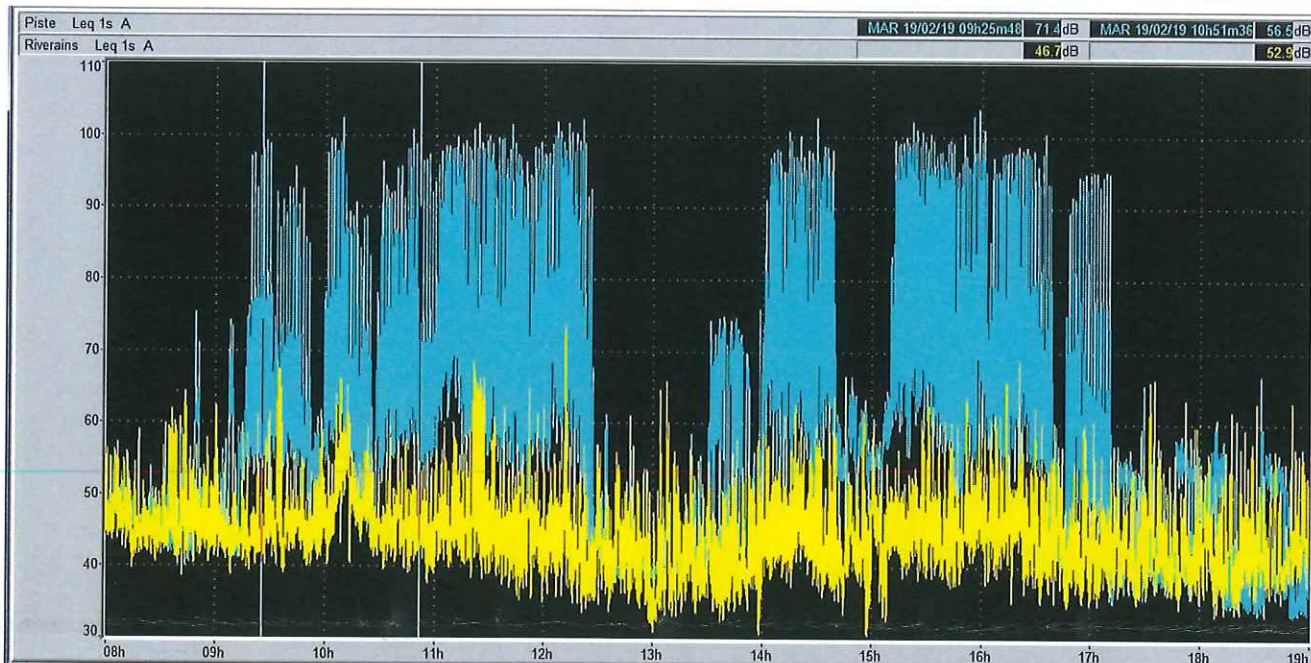
Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : motos

Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste : 6

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	7.9 °C	7.9	0 mm/lh	78%	4.3 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.7hPa
18h	12.0 °C		0 mm/lh	62%	4.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.2hPa
17h	13.4 °C		0 mm/lh	57%	5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.5hPa
16h	13.8 °C		0 mm/lh	57%	5.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.8hPa
15h	12.7 °C		0 mm/lh	58%	4.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1023.1hPa
14h	12.4 °C		0 mm/lh	59%	4.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1023.5hPa
13h	11.6 °C		0 mm/lh	65%	5.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1024.1hPa
12h	10.3 °C		0 mm/lh	69%	4.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.7hPa
11h	8.8 °C	7.7	0 mm/lh	78%	5.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1024.6hPa
10h	7.3 °C	7.2	0 mm/lh	84%	4.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1024.8hPa
09h	5.9 °C	5.7	0 mm/lh	93%	4.9 °C	4 km/h (3.6 km/h)	1024.4hPa
08h	4.9 °C	4.9	0 mm/lh	91%	3.6 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1023.6hPa

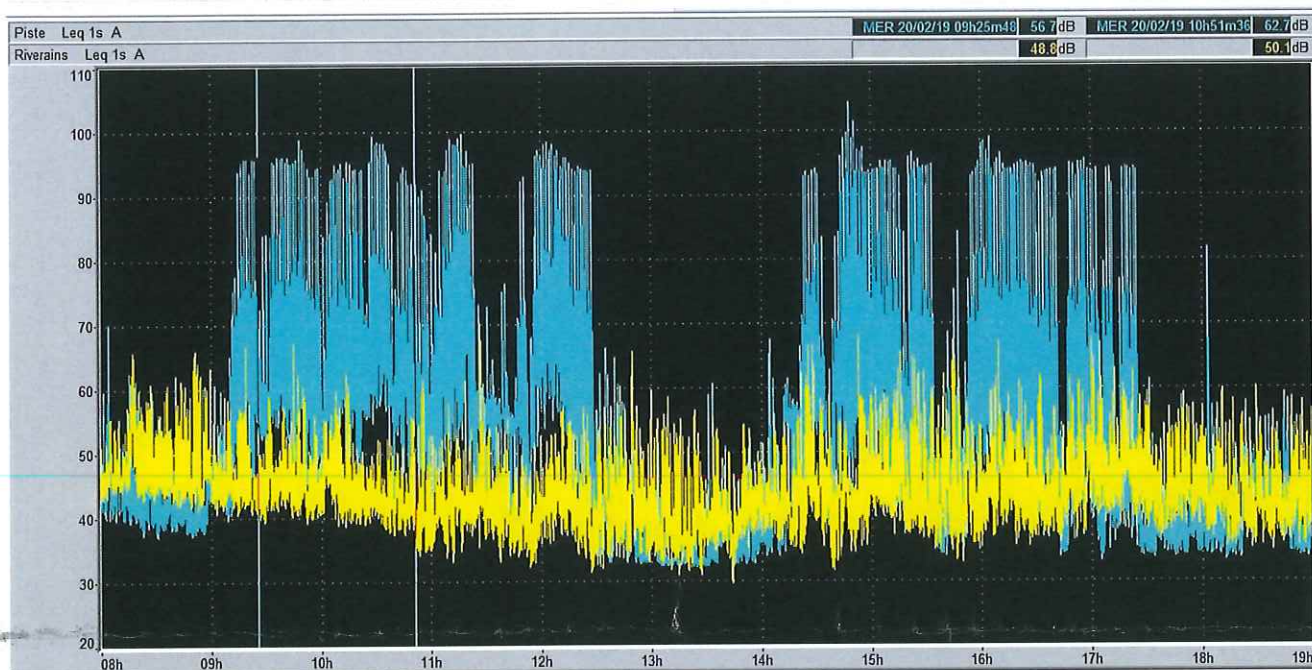


JOURNEE DU **20/02/2019**

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 : 7

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)

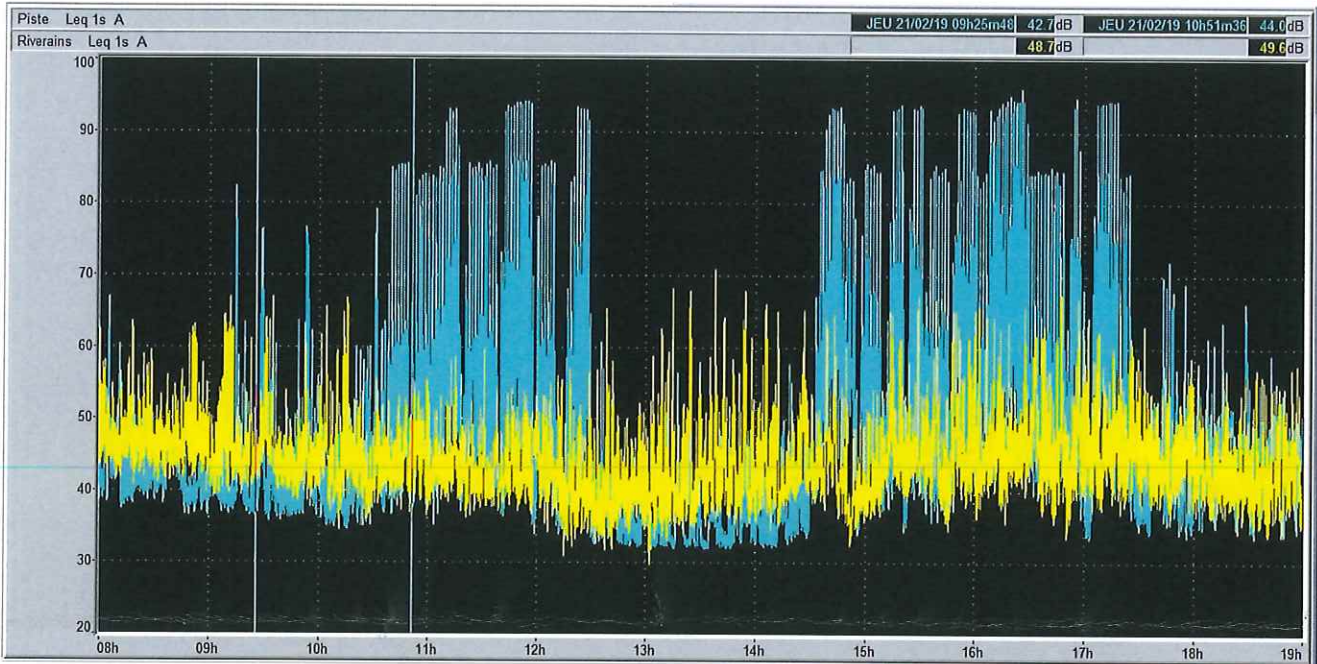
Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.6 °C		0 mm/lh	64%	4.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1026.0hPa ↗
18h	12.2 °C		0 mm/lh	59%	4.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1025.2hPa ↗
17h	14.5 °C		0 mm/lh	51%	4.5 °C	11 km/h (18 km/h)	1025.0hPa ↘
16h	15.1 °C		0 mm/lh	48%	4.2 °C	11 km/h (18 km/h)	1025.0hPa ↘
15h	15.3 °C		0 mm/lh	49%	4.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.1hPa ↘
14h	14.4 °C		0 mm/lh	54%	5.2 °C	7 km/h (18 km/h)	1025.4hPa ↘
13h	14.0 °C		0 mm/lh	54%	4.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.9hPa ↘
12h	12.8 °C		0 mm/lh	62%	5.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1026.4hPa ↗
11h	10.8 °C	406	0 mm/lh	65%	4.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1026.3hPa ↗
10h	8.9 °C	8.9	0 mm/lh	74%	4.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1026.1hPa ↗
09h	3.6 °C	3.1	0 mm/lh	93%	2.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1025.9hPa ↗
08h	0.8 °C	-1.5	0 mm/lh	95%	0.1 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1025.3hPa ↗



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 : 7

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	11.0 °C		0 mm/lh	72%	6.1 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1028.6hPa
18h	14.3 °C		0 mm/lh	60%	6.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1028.1hPa
17h	16.6 °C		0 mm/lh	50%	6.1 °C	11 km/h (18 km/h)	1028.0hPa
16h	17.4 °C		0 mm/lh	48%	6.3 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1028.1hPa
15h	16.8 °C		0 mm/lh	50%	6.3 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1028.3hPa
14h	15.9 °C		0 mm/lh	56%	7.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1028.8hPa
13h	14.7 °C		0 mm/lh	58%	6.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1029.2hPa
12h	13.0 °C		0 mm/lh	66%	6.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1030.0hPa
11h	11.0 °C		0 mm/lh	70%	5.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1030.0hPa
10h	8.8 °C	8.8	0 mm/lh	78%	5.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.9hPa
09h	4.5 °C	4.1	0 mm/lh	96%	3.9 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.7hPa
08h	1.3 °C	0.6	0 mm/lh	94%	0.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1029.2hPa

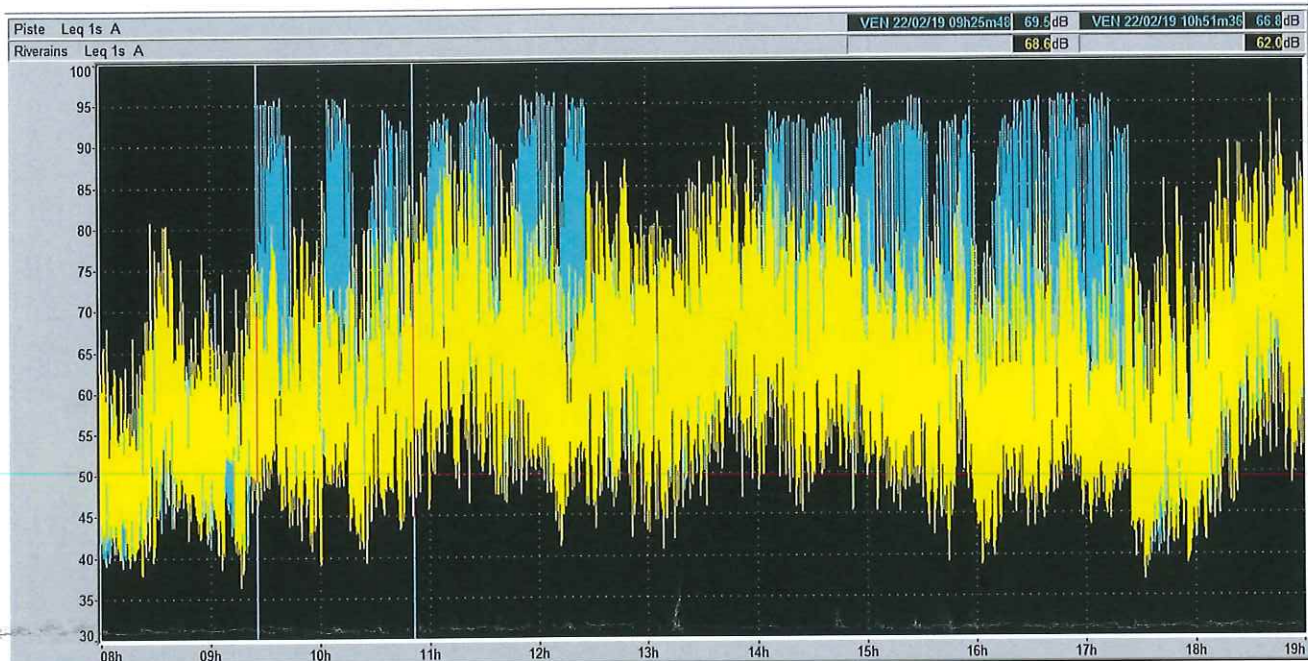


JOURNEE DU **22/02/2019**

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



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)

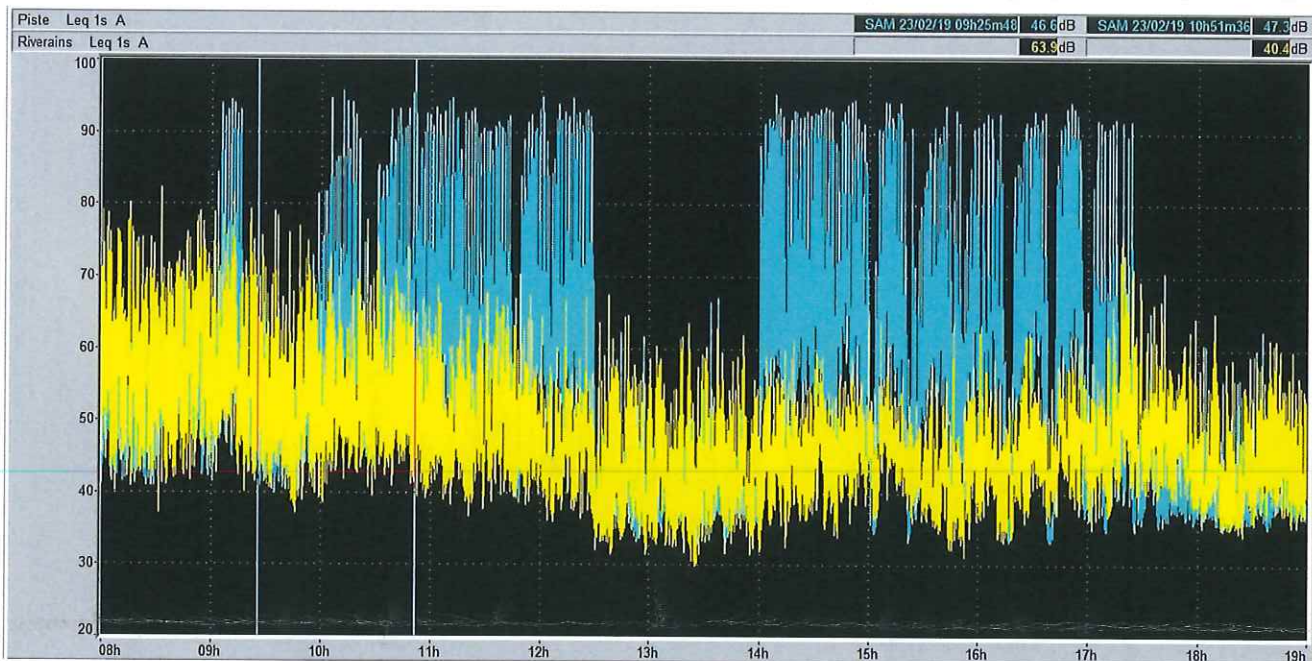
Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	15.9 °C		0 mm/lh	47%	4.6 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1024.8hPa ↗
18h	18.1 °C		0 mm/lh	41%	4.6 °C	14 km/h (36 km/h)	1024.2hPa ↘
17h	19.2 °C		0 mm/lh	39%	4.9 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1024.7hPa ↘
16h	21.5 °C	21.5	0 mm/lh	35%	5.4 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1024.5hPa ↘
15h	20.9 °C	20.9	0 mm/lh	33%	4 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1024.9hPa ↘
14h	21.0 °C	21	0 mm/lh	32%	3.7 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1025.4hPa ↘
13h	20.4 °C	20.4	0 mm/lh	34%	4 °C	11 km/h (43.2 km/h)	1025.9hPa ↘
12h	18.4 °C		0 mm/lh	35%	2.6 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1027.0hPa ↘
11h	17.6 °C		0 mm/lh	38%	3.1 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1027.6hPa ↗
10h	16.7 °C		0 mm/lh	39%	2.7 °C	14 km/h (36 km/h)	1027.8hPa ↗
09h	14.3 °C		0 mm/lh	37%	-0.2 °C	11 km/h (36 km/h)	1027.9hPa ↗
08h	13.0 °C		0 mm/lh	38%	-1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1027.1hPa ↗



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



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

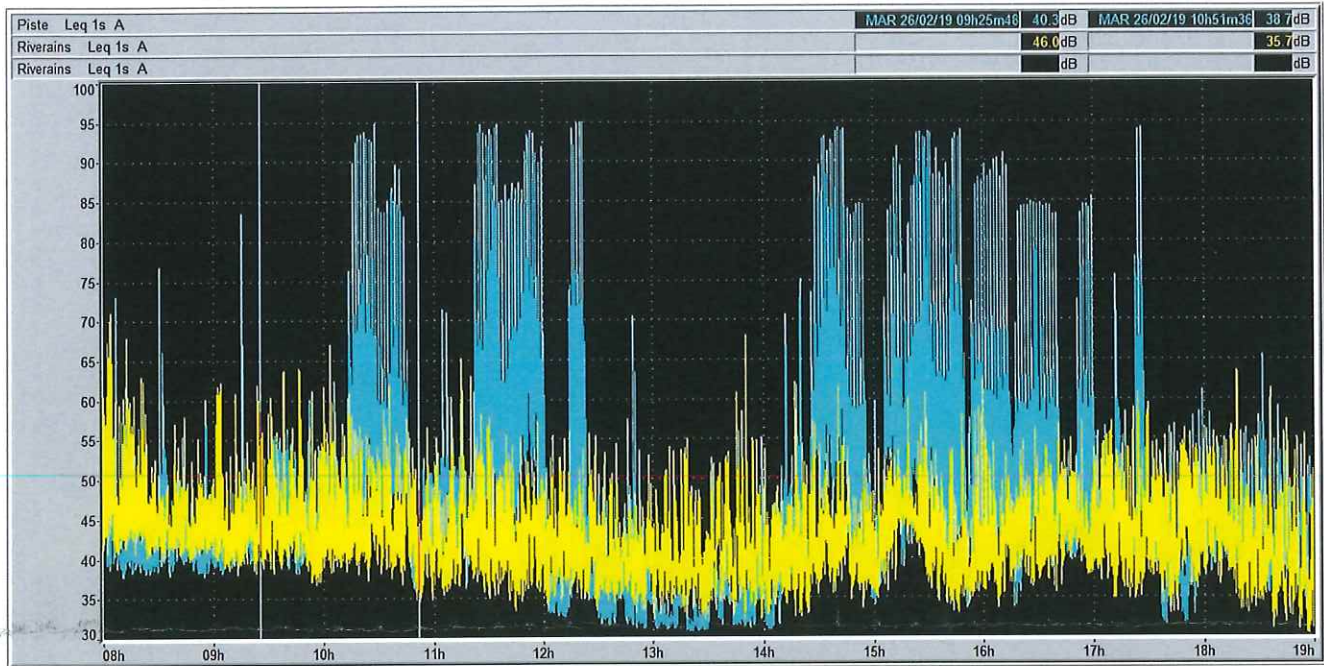
_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	13.0 °C		0 mm/lh	76%	8.9 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1028.7hPa
18h	15.1 °C		0 mm/lh	53%	5.6 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1027.6hPa
17h	18.5 °C		0 mm/lh	44%	6 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.3hPa
16h	20.1 °C	20.1	0 mm/lh	38%	5.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1026.9hPa
15h	20.0 °C	20	0 mm/lh	36%	4.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1026.3hPa
14h	19.7 °C		0 mm/lh	37%	4.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1026.7hPa
13h	18.7 °C		0 mm/lh	42%	5.5 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.1hPa
12h	17.5 °C		0 mm/lh	47%	6.1 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1027.6hPa
11h	15.3 °C		0 mm/lh	51%	5.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1027.8hPa
10h	14.1 °C		0 mm/lh	53%	4.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1027.8hPa
09h	12.0 °C		0 mm/lh	59%	4.2 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1027.7hPa
08h	10.6 °C		0 mm/lh	63%	3.8 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1027.1hPa

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 : 7

conditions météorologiques



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

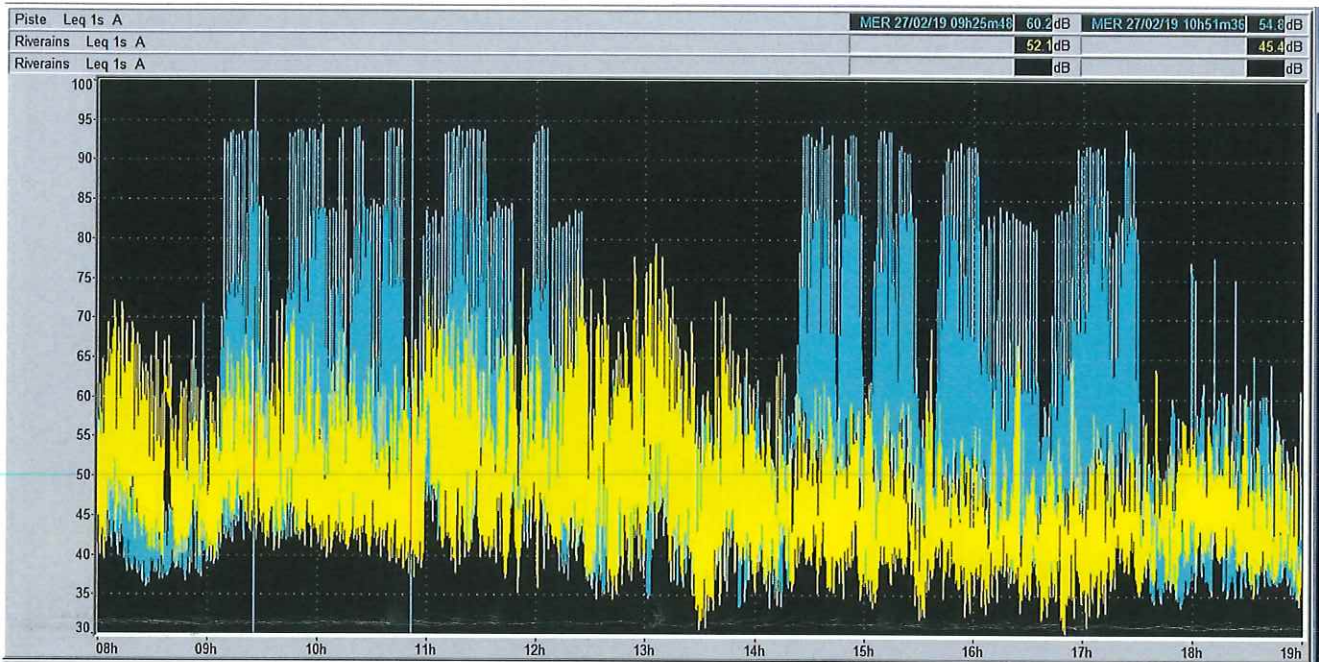
_ en bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	13.7 °C		0 mm/lh	60%	6.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.6hPa
18h	18.8 °C		0 mm/lh	42%	5.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1027.4hPa
17h	21.3 °C	21.3	0 mm/lh	35%	5.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1027.6hPa
16h	21.0 °C	21	0 mm/lh	33%	4.1 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1027.9hPa
15h	20.3 °C	20.3	0 mm/lh	36%	4.7 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1028.7hPa
14h	20.3 °C	20.3	0 mm/lh	34%	3.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1029.3hPa
13h	19.2 °C		0 mm/lh	41%	5.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1030.3hPa
12h	18.4 °C		0 mm/lh	45%	6.2 °C	11 km/h (18 km/h)	1031.1hPa
11h	16.8 °C		0 mm/lh	46%	5.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1031.6hPa
10h	14.4 °C		0 mm/lh	56%	5.7 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1031.4hPa
09h	11.6 °C		0 mm/lh	60%	4.1 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1031.1hPa
08h	8.6 °C	8.6	0 mm/lh	64%	2.2 °C	4 km/h (18 km/h)	1031.1hPa

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 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 : 7

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)

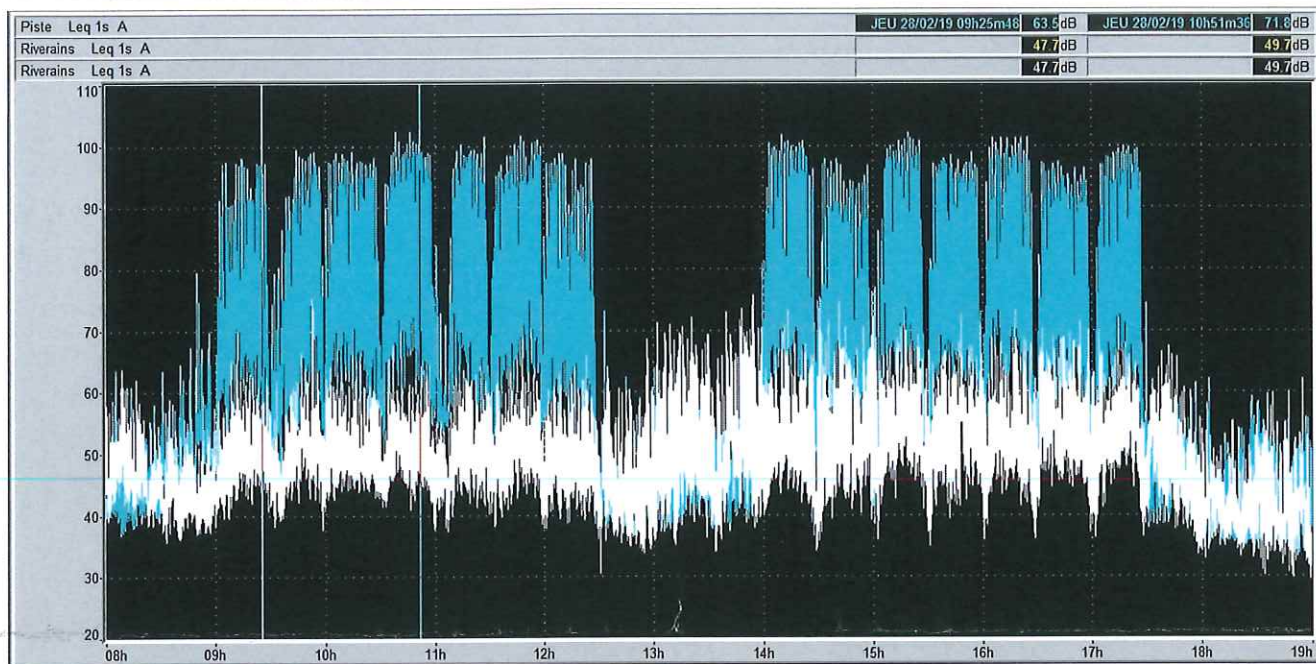
Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.0 °C		0 mm/lh	50%	5.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1023.9hPa
18h	20.3 °C	20.3	0 mm/lh	34%	3.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1023.1hPa
17h	21.9 °C	21.9	0 mm/lh	30%	3.5 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1022.8hPa
16h	23.0 °C	23	0 mm/lh	21%	-0.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1022.8hPa
15h	22.9 °C	22.9	0 mm/lh	23%	0.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1023.0hPa
14h	22.0 °C	22	0 mm/lh	25%	1.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1023.7hPa
13h	20.9 °C	20.9	0 mm/lh	31%	3.1 °C	11 km/h (27 km/h)	1024.3hPa
12h	20.0 °C	20	0 mm/lh	35%	4.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1025.1hPa
11h	17.2 °C		0 mm/lh	41%	3.8 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1025.6hPa
10h	14.9 °C		0 mm/lh	47%	3.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1026.1hPa
09h	13.0 °C		0 mm/lh	54%	3.9 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1026.2hPa
08h	8.9 °C	6.5	0 mm/lh	66%	2.9 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1025.9hPa

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: 11

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)

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.6 °C		0 mm/lh	42%	3.6 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1022.3hPa ↗
18h	20.1 °C	20.1	0 mm/lh	32%	2.9 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1021.7hPa ↗
17h	23.1 °C	23.1	0 mm/lh	25%	2 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1021.0hPa ↘
16h	24.2 °C	24.2	0 mm/lh	24%	2.3 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1021.0hPa ↘
15h	23.8 °C	23.8	0 mm/lh	26%	3.1 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1021.3hPa ↘
14h	24.0 °C	24	0 mm/lh	27%	3.8 °C	11 km/h (39.6 km/h)	1022.1hPa ↘
13h	22.6 °C	22.6	0 mm/lh	30%	4.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.0hPa ↘
12h	19.4 °C		0 mm/lh	36%	3.9 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.8hPa ↘
11h	18.1 °C		0 mm/lh	39%	3.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1024.0hPa ↘
10h	12.7 °C	308	0 mm/lh	65%	6.3 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1024.2hPa ↗
09h	9.0 °C	9	0 mm/lh	76%	5 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1024.4hPa ↗
08h	4.0 °C	4	0 mm/lh	93%	3 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1024.5hPa ↗

