

JOURNEE DU **03/12/2016**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : **AUTO**

Type : roulage

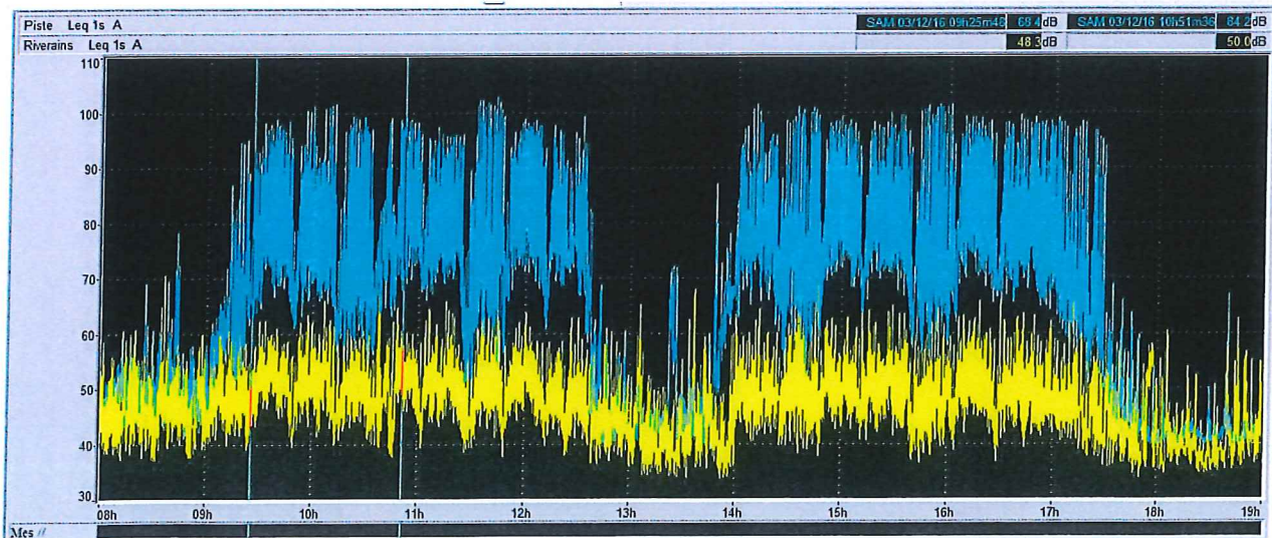
Nombre de véhicules moyen en piste :25

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.1 °C	6.1	0 mm/1h	86%	3.9 °C	3.6 km/h	1019.0hPa
18h	6.9 °C	6.8	0 mm/1h	85%	4.6 °C	7.2 km/h	1018.4hPa
17h	8.8 °C	8.8	0 mm/1h	73%	4.2 °C	10.8 km/h	1017.9hPa
16h	10.6 °C		0 mm/1h	67%	4.7 °C	14.4 km/h	1017.5hPa
15h	11.3 °C		0 mm/1h	64%	4.7 °C	14.4 km/h	1017.3hPa
14h	10.0 °C	9.1	0 mm/1h	65%	3.7 °C	18 km/h	1017.7hPa
13h	10.3 °C		0 mm/1h	63%	3.6 °C	18 km/h	1017.7hPa
12h	9.9 °C	9	0 mm/1h	62%	3 °C	21.6 km/h	1018.5hPa
11h	7.4 °C	4.7	0 mm/1h	69%	2.1 °C	28.8 km/h	1018.9hPa
10h	5.0 °C	1.8	0 mm/1h	75%	0.9 °C	28.8 km/h	1018.7hPa
09h	3.8 °C	1	0 mm/1h	78%	0.3 °C	28.8 km/h	1018.4hPa
08h	3.0 °C	1	0 mm/1h	82%	0.2 °C	25.2 km/h	1017.9hPa

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 06/12/2016

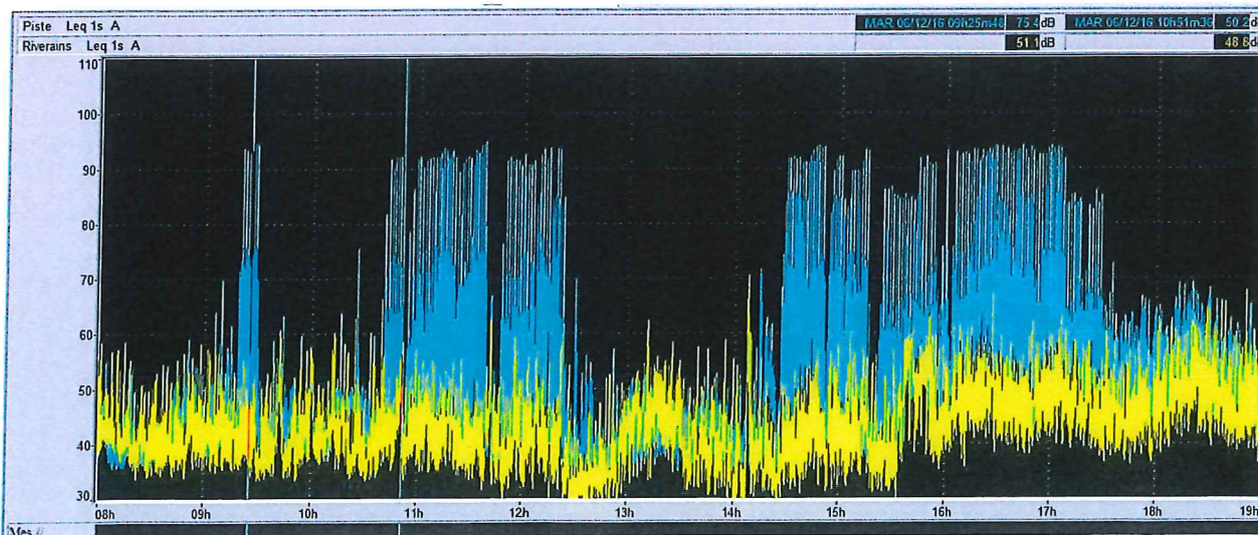
Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : **AUTO**
Type : pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	11.6 °C		0 mm/1h	55%	2.9 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1028.1hPa ↗
18h	11.3 °C		0 mm/1h	55%	2.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1027.6hPa ↗
17h	12.7 °C		0 mm/1h	54%	3.6 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1027.4hPa ↗
16h	15.6 °C		0 mm/1h	46%	4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1026.8hPa ↘
15h	17.1 °C		0 mm/1h	44%	4.7 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1026.3hPa ↘
14h	17.0 °C		0 mm/1h	46%	5.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1026.4hPa ↘
13h	16.1 °C		0 mm/1h	56%	7.3 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1026.9hPa ↘
12h	13.9 °C		0 mm/1h	62%	6.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1027.3hPa =
11h	13.1 °C		0 mm/1h	64%	6.4 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.7hPa ↗
10h	10.9 °C		0 mm/1h	74%	6.4 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1027.6hPa ↗
09h	7.0 °C	5.6	0 mm/1h	85%	4.6 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1027.5hPa ↗
08h	4.7 °C	4.3	0 mm/1h	94%	3.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1027.4hPa ↗

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



JOURNEE DU 07/12/2016

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : AUTO

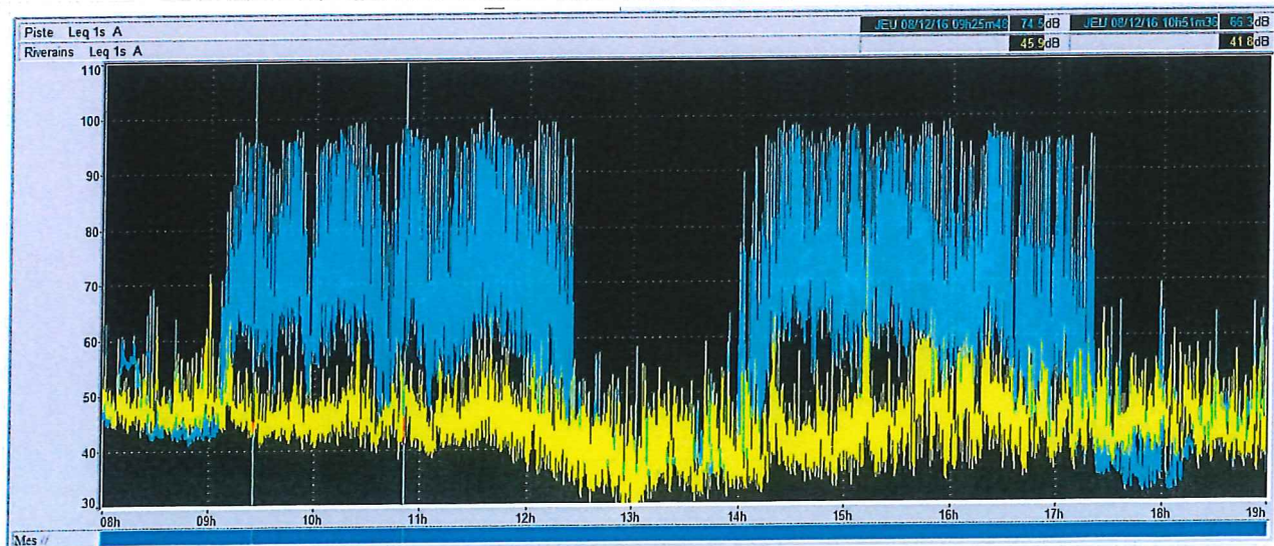
Type : pilotage

Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.4 °C	6.2	0 mm/1h	84%	3.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1033.9hPa ↗
18h	8.2 °C	8.2	0 mm/1h	79%	4.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1033.3hPa ↗
17h	12.1 °C		0 mm/1h	63%	5.3 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1032.8hPa ↗
16h	15.5 °C		0 mm/1h	52%	5.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1032.3hPa ↗
15h	15.7 °C		0 mm/1h	50%	5.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1032.0hPa ↘
14h	15.6 °C		0 mm/1h	49%	4.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1031.9hPa ↘
13h	14.6 °C		0 mm/1h	50%	4.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1032.0hPa ↘
12h	12.5 °C		0 mm/1h	56%	4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1032.8hPa ↗
11h	11.5 °C		0 mm/1h	56%	3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1032.8hPa ↗
10h	9.5 °C	9.5	0 mm/1h	62%	2.6 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1032.5hPa ↗
09h	5.3 °C	5.3	0 mm/1h	81%	2.3 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1032.2hPa ↗
08h	1.9 °C	1.3	0 mm/1h	90%	0.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1032.1hPa ↗

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

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



JOURNEE DU 10/12/2016

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : MOTO /AUTO

Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste : 9

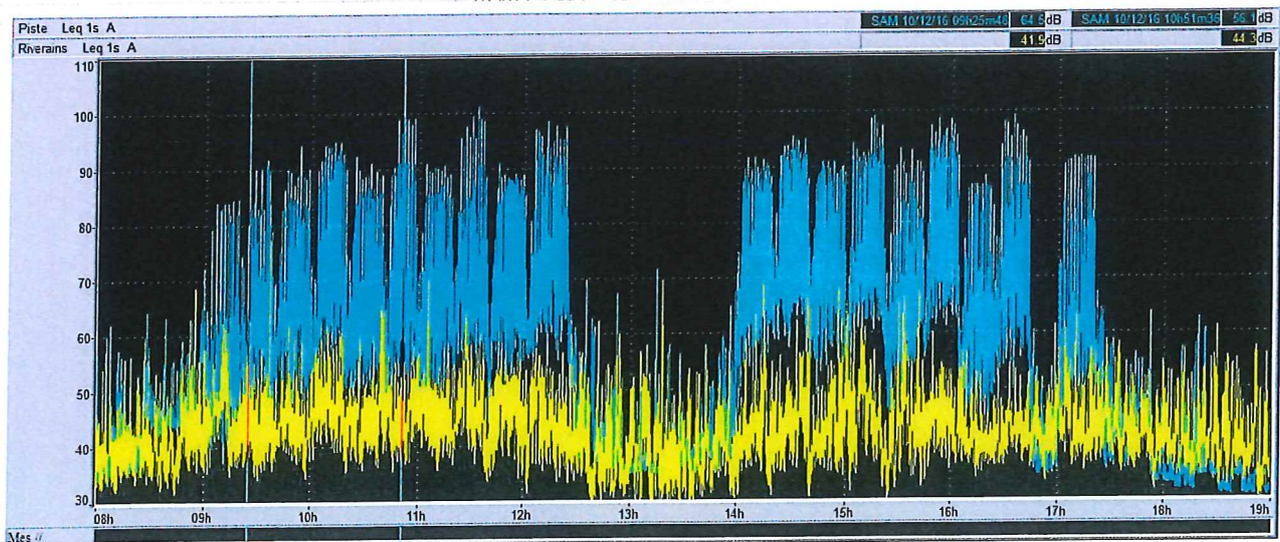
Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.2 °C	4.7	0 mm/1h	88%	4.4 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.4hPa ↗
18h	7.7 °C	6.4	0 mm/1h	85%	5.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.6hPa ↗
17h	9.7 °C	9.7	0 mm/1h	75%	5.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1027.4hPa ↘
16h	13.1 °C		0 mm/1h	63%	6.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1027.3hPa ↘
15h	13.7 °C		0 mm/1h	63%	6.8 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.2hPa ↘
14h	13.3 °C		0 mm/1h	64%	6.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1027.8hPa ↘
13h	13.4 °C		0 mm/1h	66%	7.2 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1028.3hPa ↘
12h	13.8 °C		0 mm/1h	66%	7.6 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1029.0hPa ↘
11h	9.6 °C	8.6	0 mm/1h	80%	6.3 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1029.9hPa ↗
10h	8.1 °C	8.1	0 mm/1h	86%	5.9 °C	4 km/h (3.6 km/h)	1030.0hPa ↗
09h	7.5 °C	7.4	0 mm/1h	88%	5.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.7hPa ↗
08h	7.3 °C	6	0 mm/1h	86%	5.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1029.5hPa ↗

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 11/12/2016

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

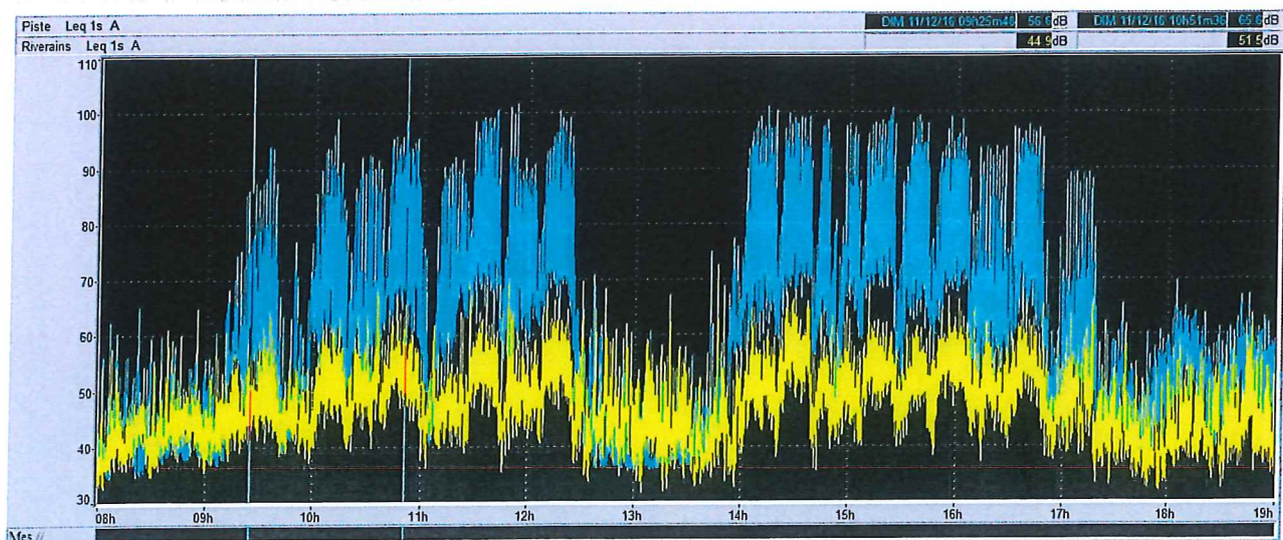
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : **AUTO**
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.4 °C			67%	4.5 °C	↓ (18 km/h)	↗
18h	12.4 °C		0 mm/1h	60%	4.8 °C	↓ (21.6 km/h)	1020.8hPa =
17h	13.2 °C		0 mm/1h	57%	4.9 °C	↓ (18 km/h)	1020.8hPa ↓
16h	15.9 °C		0 mm/1h	51%	5.8 °C	→ (21.6 km/h)	1020.3hPa ↓
15h	16.3 °C		0 mm/1h	47%	5 °C	↗ (25.2 km/h)	1020.7hPa ↓
14h	15.6 °C		0 mm/1h	47%	4.3 °C	↗ (28.8 km/h)	1021.2hPa ↓
13h	13.9 °C		0 mm/1h	53%	4.5 °C	↗ (25.2 km/h)	1022.0hPa ↓
12h	11.6 °C		0 mm/1h	62%	4.6 °C	↗ (18 km/h)	1023.3hPa ↓
11h	10.0 °C	10	0 mm/1h	72%	5.2 °C	↓ (14.4 km/h)	1024.5hPa ↓
10h	6.4 °C	4.9	0 mm/1h	85%	4.1 °C	↓ (18 km/h)	1025.1hPa ↓
09h	2.6 °C	2	0 mm/1h	96%	2 °C	↗ (7.2 km/h)	1025.3hPa =
08h	0.7 °C	0.7	0 mm/1h	95%	0 °C	↓ (7.2 km/h)	1025.5hPa ↓

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 **13/12/2016**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

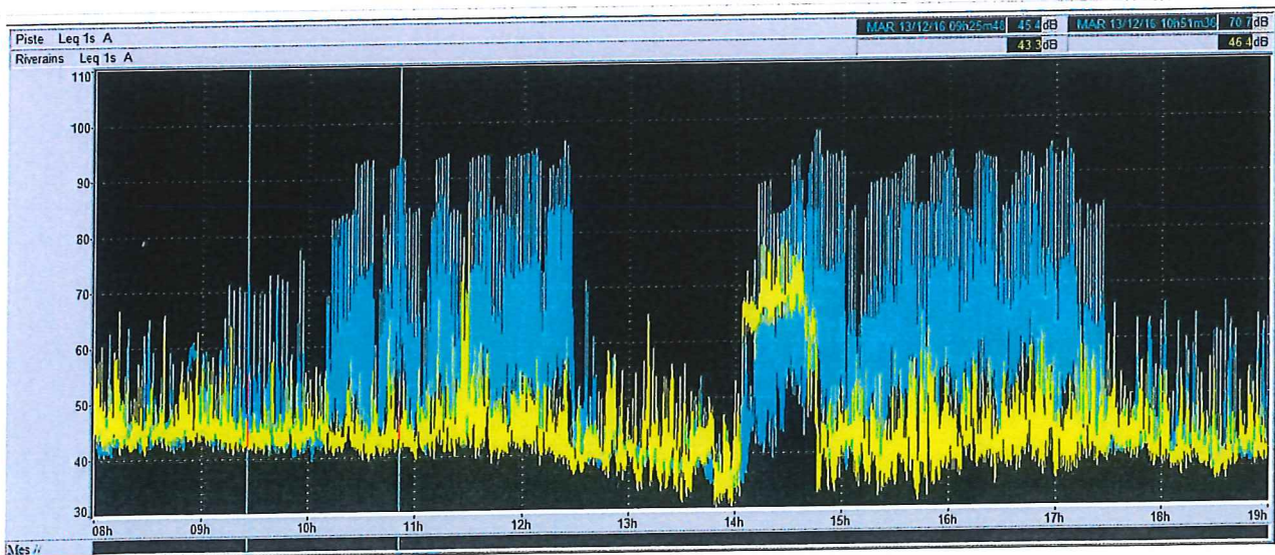
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : AUTO
Type : école
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	8.1 °C	8.1	0 mm/h	79%	4.7 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1026.1hPa
18h	9.8 °C	9.8	0 mm/h	75%	5.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1025.9hPa
17h	10.4 °C		0 mm/h	72%	5.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1026.0hPa
16h	12.2 °C		0 mm/h	65%	5.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1025.9hPa
15h	13.5 °C		0 mm/h	58%	5.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1026.3hPa
14h	13.7 °C		0 mm/h	54%	4.6 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1026.7hPa
13h	13.1 °C		0 mm/h	52%	3.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1027.4hPa
12h	11.2 °C		0 mm/h	54%	2.2 °C	7 km/h (18 km/h)	1028.0hPa
11h	9.4 °C	7.7	0 mm/h	60%	2 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.7hPa
10h	7.8 °C	7.7	0 mm/h	69%	2.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1027.2hPa
09h	3.0 °C	2.5	0 mm/h	94%	2.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1026.7hPa
08h	0.9 °C	0.2	0 mm/h	94%	0 °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 14/12/2016

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : **AUTO**

Type : école

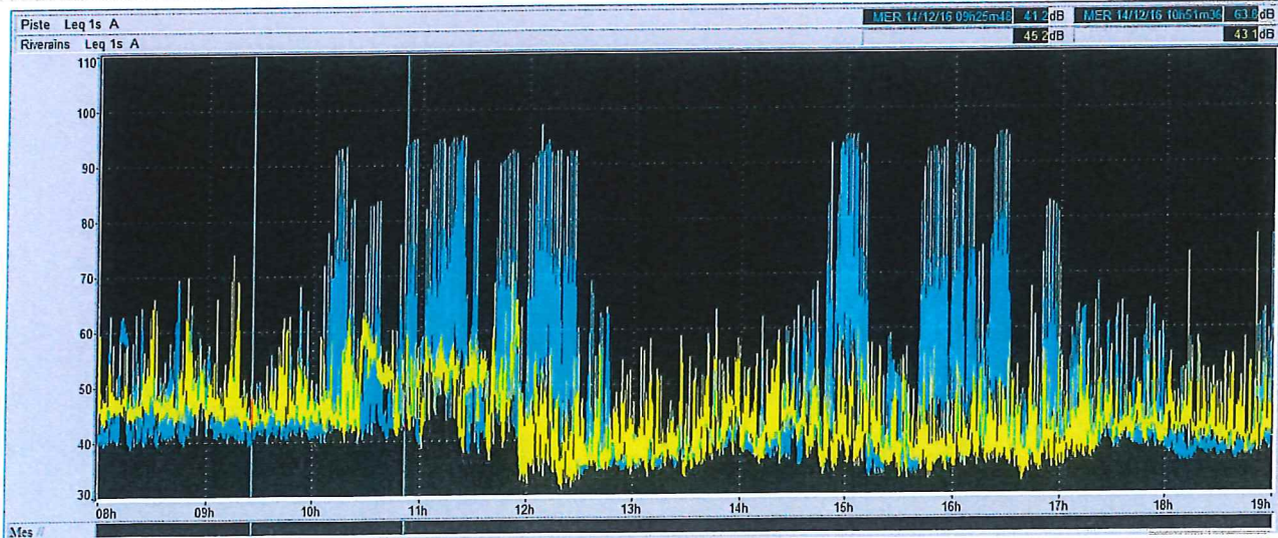
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	12.0 °C		0 mm/1h	81%	8.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.8hPa ↗
18h	12.7 °C		0 mm/1h	78%	9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.7hPa =
17h	13.0 °C		0 mm/1h	79%	9.4 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1022.5hPa ↘
16h	13.7 °C		0 mm/1h	75%	9.3 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.6hPa ↘
15h	13.9 °C		0 mm/1h	75%	9.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.7hPa ↘
14h	13.9 °C		0 mm/1h	72%	8.9 °C	11 km/h (18 km/h)	1023.2hPa ↘
13h	13.3 °C		0 mm/1h	75%	9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1023.8hPa ↘
12h	12.9 °C		0 mm/1h	71%	7.8 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1024.2hPa ↘
11h	12.8 °C		0 mm/1h	69%	7.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1024.6hPa ↗
10h	11.3 °C		0 mm/1h	73%	6.6 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1024.8hPa ↗
09h	8.3 °C	8.3	0 mm/1h	82%	5.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1024.6hPa ↗
08h	8.0 °C	6.8	0 mm/1h	84%	5.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.5hPa ↘

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 **16/12/2016**

Ouverture du circuit :
de 9h à 12h30
et
de 14h à 17h30

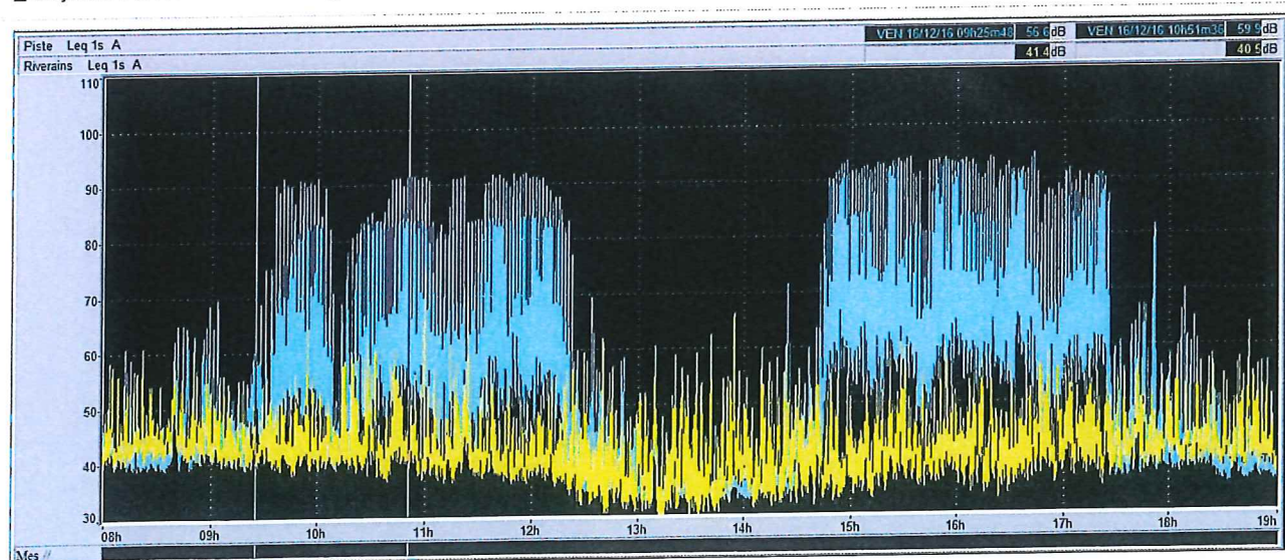
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Heure	Température	Biométéo	Pluie 0 mm/1h	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	12.1 °C		0 mm/1h	74%	7.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1029.0hPa ↗
18h	12.0 °C		0 mm/1h	82%	9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1028.1hPa ↗
17h	12.4 °C		0 mm/1h	82%	9.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1027.6hPa ↗
16h	13.7 °C		0 mm/1h	76%	9.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1026.8hPa ↗
15h	13.7 °C		0 mm/1h	76%	9.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1026.2hPa ↗
14h	13.9 °C		0 mm/1h	76%	9.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1025.7hPa ↗
13h	13.5 °C		0 mm/1h	79%	9.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1025.5hPa ↗
12h	12.6 °C		0 mm/1h	83%	9.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.7hPa ↗
11h	12.3 °C		0 mm/1h	85%	9.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.6hPa ↗
10h	11.6 °C		0 mm/1h	87%	9.5 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1025.1hPa ↗
09h	10.5 °C		0 mm/1h	89%	8.8 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1024.4hPa ↗
08h	10.3 °C		0 mm/1h	88%	8.4 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1023.9hPa ↗

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)



CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHÈSE MENSUELLE

MOIS De **Décembre 2016**

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré à 4 m au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur maximale enregistrée pendant 1/100 du temps d'observation (équivalent des 4,2 minutes les plus bruyantes de la journée le circuit ouvert)		JOUR du mois	Niveaux journaliers circuit fermé de : 8 à 9 h, de 12h30 à 14h et de 17h30 à 19h	
v Niveaux journaliers circuit ouvert de : 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30	Leq (en dB(A))		particularité	
Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	
		1er Décembre		circuit fermé
		2 Décembre		circuit fermé
84	97	3 Décembre	67	
		4 Décembre		circuit fermé
		5 Décembre		circuit fermé
73	85	6 Décembre	53	
70	82	7 Décembre	44	
80	95	8 Décembre	47	
		9 Décembre		circuit fermé
		10 Décembre		circuit fermé
80	93	11 Décembre	53	
		12 Décembre		circuit fermé
74	87	13 Décembre	48	
72	84	14 Décembre	49	
		15 Décembre		circuit fermé
74	88	16 Décembre	50	
		17 Décembre		circuit fermé
		18 Décembre		circuit fermé
		19 Décembre		circuit fermé
		20 Décembre		circuit fermé
		21 Décembre		circuit fermé
		22 Décembre		circuit fermé
		23 Décembre		circuit fermé
		24 Décembre		circuit fermé
		25 Décembre		circuit fermé
		26 Décembre		circuit fermé
		27 Décembre		circuit fermé
		28 Décembre		circuit fermé
		29 Décembre		circuit fermé
		30 Décembre		circuit fermé

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré
rue des 4 vents à Ledenon et
 Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur maximale
 enregistrée pendant 1/100 du temps d'observation

v Niveaux journaliers circuit **ouvert** de :
 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30

v 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))	L1	Observations
				1er Décembre
				2 Décembre
51	60	47	57	circuit fermé
				3 Décembre
				4 Décembre
				5 Décembre
48	58	48	58	circuit fermé
47	56	45	55	circuit fermé
48	57	47	56	circuit fermé
				8 Décembre
				9 Décembre
48	57	44	54	circuit fermé
53	61	47	57	circuit fermé
				11 Décembre
				12 Décembre
60	73	45	54	circuit fermé
49	59	47	56	circuit fermé
				14 Décembre
				15 Décembre
45	55	45	55	circuit fermé
				16 Décembre
				17 Décembre
				18 Décembre
				19 Décembre
				20 Décembre
				21 Décembre
				22 Décembre
				23 Décembre
				24 Décembre
				25 Décembre
				26 Décembre
				27 Décembre
				28 Décembre
				29 Décembre
				30 Décembre

Le 13/12 : de 14 à 15h : équipement thermique mis en route à proximité du point de mesure

relevés sonométriques

date	catégorie	Observations	relevé1			relevé2		
			Heure	circuit (L _{Aeq1s} max relevé sur 1 tour)	riverain (L _{Aeq 1S})	Heure	circuit (L _{Aeq1s} max relevé sur 1 tour)	riverain (L _{Aeq 1S})
01/12/2016		Pas d'activités	9h15		64,1	14h30		56,8
02/12/2016		Pas d'activités	9h15		56,2	14h30		55,3
03/12/2016	Autos		9h15	86,8	60,5	14h30	98,5	63,5
04/12/2016		Pas d'activités	9h15		60,8	14h30		58,1
05/12/2016		Pas d'activités	9h15		62	14h30		59,9
06/12/2016	Autos		9h15	94,4	57,2	14h30	93,3	54,6
07/12/2016	Autos		9h15	71,5	59,5	14h30	93,2	52,4
08/12/2016	Autos		9h15	96,5	72	14h30	98,7	57,3
09/12/2016		Pas d'activités	9h15		58,3	14h30		63
10/12/2016	Autos/Motos		9h15	84	62,9	14h30	95	65,7
11/12/2016	Autos/Motos		9h15	87,3	60,4	14h30	98,9	67,8
12/12/2016		Pas d'activités	9h15		71,8	14h30		66,7
13/12/2016	Autos		9h15	71,3	58,1	14h30	96,5	77,4
14/12/2016	Autos		9h15	57,5	73,8	14h30	94,9	59,1
15/12/2016		Pas d'activités	9h15		67,8	14h30		53,6
16/12/2016	Autos		9h15	69,4	55,8	14h30	82,1	55,3
17/12/2016		Pas d'activités	9h15		59,1	14h30		54,4
18/12/2016		Pas d'activités	9h15		59,8	14h30		64,3
19/12/2016		Pas d'activités	9h15		63,9	14h30		54,1
20/12/2016		Pas d'activités	9h15		65,4	14h30		64,3
21/12/2016		Pas d'activités	9h15		70,5	14h30		63
22/12/2016		Pas d'activités	9h15		57,3	14h30		56,2
23/12/2016		Pas d'activités	9h15		66	14h30		60,7
24/12/2016		Pas d'activités	9h15		57,7	14h30		57,2
25/12/2016		Pas d'activités	9h15		72	14h30		65,2
26/12/2016		Pas d'activités	9h15		58,8	14h30		71,6
27/12/2016		Pas d'activités	9h15		62	14h30		73,1
28/12/2016		Pas d'activités	9h15		61,8	14h30		61,7
29/12/2016		Pas d'activités	9h15		69,2	14h30		63,7
30/12/2016		Pas d'activités	9h15		57	14h30		54,9
31/12/2016		Pas d'activités	9h15		72,3	14h30		57,9