

JOURNEE DU 05/11/2016

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.

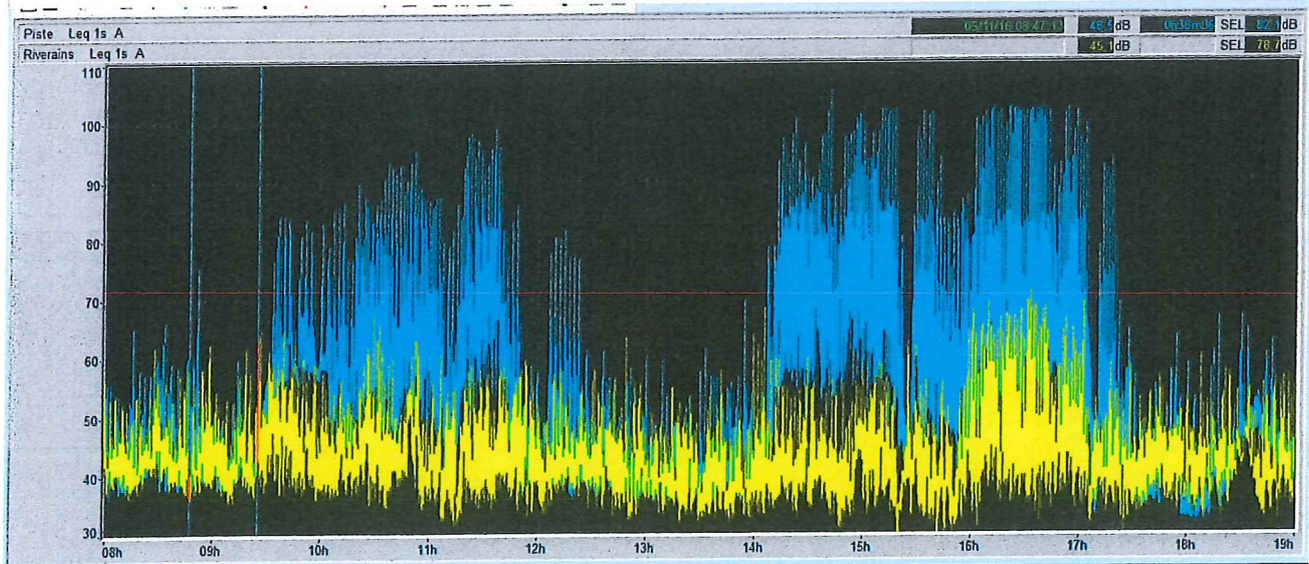
Activité : AUTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	14.0 °C		1 mm/1h	82%	11 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1003.0hPa ↑
18h	16.1 °C		0 mm/1h	92%	14.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1001.9hPa ↓
17h	16.6 °C		0 mm/1h	89%	14.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1001.6hPa ↓
16h	17.2 °C		0 mm/1h	88%	15.2 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1001.8hPa ↓
15h	17.6 °C		0 mm/1h	85%	15 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1002.2hPa ↓
14h	17.3 °C		0 mm/1h	90%	15.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1002.9hPa ↓
13h	17.4 °C		0 mm/1h	91%	15.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1003.6hPa ↓
12h	17.5 °C		0 mm/1h	91%	16 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1004.2hPa ↓
11h	17.7 °C		0 mm/1h	90%	16 °C	7 km/h (18 km/h)	1004.5hPa ↓
10h	17.2 °C		0 mm/1h	93%	16.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1004.7hPa ↓
09h	15.5 °C		0 mm/1h	98%	15.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1004.6hPa ↓
08h	14.7 °C		0 mm/1h	98%	14.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1005.1hPa ↓

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 **06/11/2016**

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.

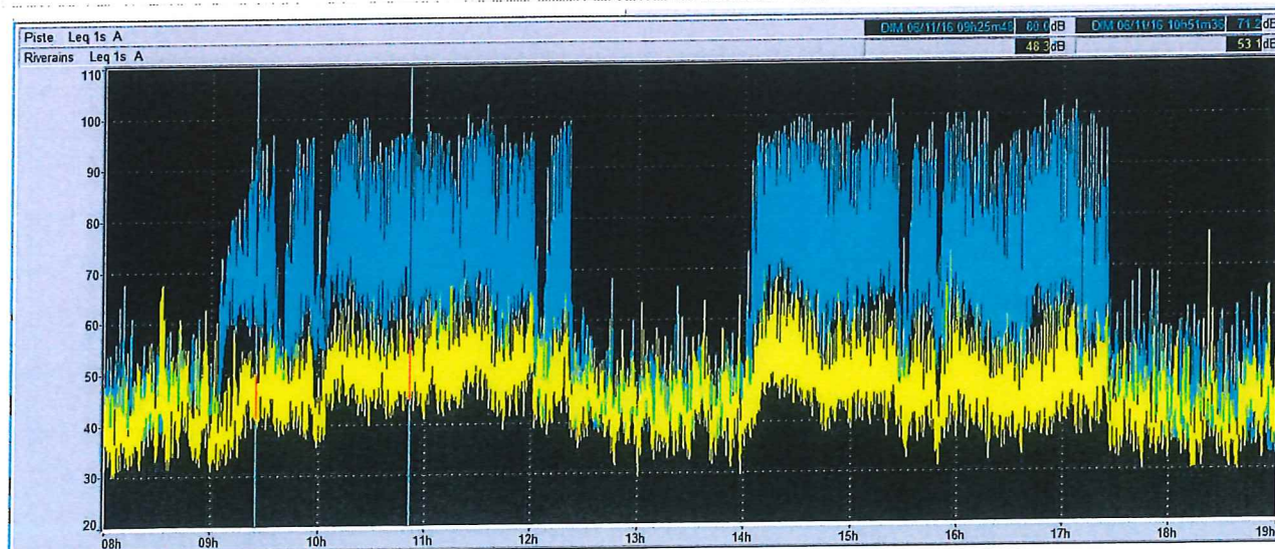
Activité : **AUTO**
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 15

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	8.9 °C	7.8	0 mm/1h	65%	2.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1006.5hPa ↗
18h	10.0 °C	10	0 mm/1h	56%	1.6 °C	4 km/h (18 km/h)	1005.6hPa ↗
17h	12.8 °C		0 mm/1h	45%	1.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1004.9hPa ↗
16h	14.5 °C		0 mm/1h	39%	0.7 °C	22 km/h (36 km/h)	1004.3hPa ↘
15h	13.8 °C		0 mm/1h	44%	1.7 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1004.2hPa ↘
14h	14.7 °C		0 mm/1h	40%	1.2 °C	14 km/h (36 km/h)	1004.1hPa ↘
13h	14.1 °C		0 mm/1h	43%	1.7 °C	14 km/h (36 km/h)	1004.5hPa ↘
12h	13.3 °C		0 mm/1h	45%	1.6 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1004.7hPa ↘
11h	12.4 °C		0 mm/1h	60%	4.8 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1004.9hPa ↗
10h	10.0 °C	8.4	0 mm/1h	70%	4.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1005.2hPa ↗
09h	8.5 °C	8.5	0 mm/1h	78%	4.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1004.9hPa ↗
08h	8.1 °C	6.9	0 mm/1h	76%	4.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1004.3hPa ↗

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 **07/11/2016**

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.

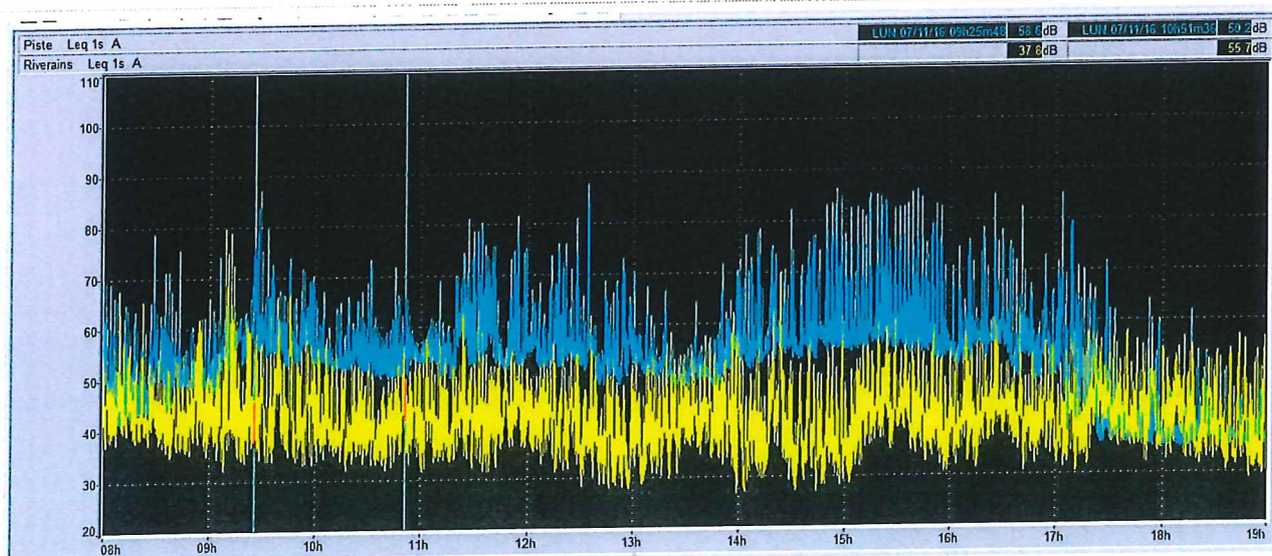
Activité : AUTO
Type : compétition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	5.9 °C	4.3	0 mm/1h	66%	0 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1010.1hPa ↗
18h	7.6 °C	6.3	0 mm/1h	59%	0.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1009.9hPa ↗
17h	11.0 °C		0 mm/1h	42%	-1.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.3hPa ↘
16h	12.3 °C		0 mm/1h	37%	-2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.0hPa ↘
15h	12.1 °C		0 mm/1h	36%	-2.5 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1008.9hPa ↘
14h	11.9 °C		0 mm/1h	36%	-2.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1009.4hPa ↘
13h	11.5 °C		0 mm/1h	38%	-2.3 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1010.1hPa ↘
12h	11.2 °C		0 mm/1h	45%	-0.3 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1010.8hPa ↗
11h	9.2 °C	6.9	0 mm/1h	52%	-0.2 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1011.0hPa ↗
10h	7.8 °C	5.2	0 mm/1h	60%	0.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1011.0hPa ↗
09h	6.8 °C	4.6	0 mm/1h	62%	0 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1010.7hPa ↗
08h	3.9 °C	2	0 mm/1h	79%	0.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1010.4hPa ↗

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 11/11/2016

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

Type : roulage

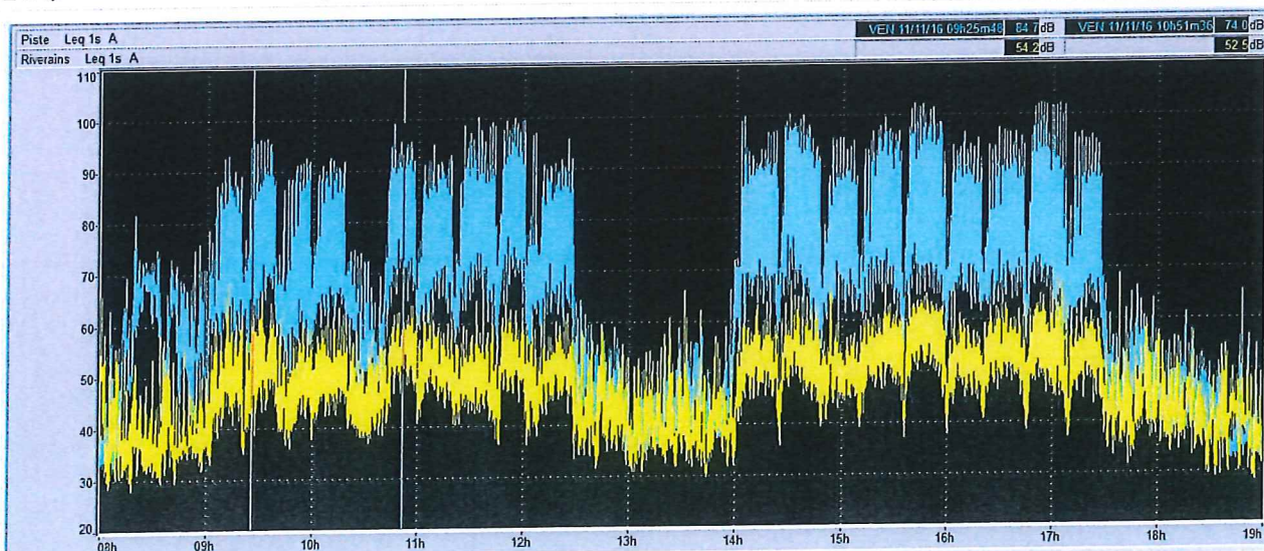
Nombre de véhicules moyen en piste :21

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.6 °C	7.4	0 mm/1h	52%	0.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1021.2hPa ↗
18h	10.9 °C		0 mm/1h	48%	0.3 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1020.6hPa ↗
17h	12.3 °C		0 mm/1h	45%	0.7 °C	11 km/h (36 km/h)	1019.7hPa ↗
16h	14.6 °C		0 mm/1h	38%	0.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1019.2hPa ↗
15h	15.3 °C		0 mm/1h	36%	0.3 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1018.4hPa =
14h	15.0 °C		0 mm/1h	35%	-0.4 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1018.4hPa ↘
13h	14.6 °C		0 mm/1h	39%	0.8 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1018.3hPa ↗
12h	13.8 °C		0 mm/1h	59%	5.9 °C	18 km/h (36 km/h)	1018.5hPa ↗
11h	12.8 °C		0 mm/1h	67%	6.8 °C	14 km/h (36 km/h)	1018.9hPa ↗
10h	13.7 °C		0 mm/1h	64%	7 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1018.2hPa ↗
09h	11.9 °C		0 mm/1h	70%	6.6 °C	4 km/h (18 km/h)	1016.9hPa ↗
08h	12.8 °C		0 mm/1h	62%	5.7 °C	11 km/h (36 km/h)	1016.6hPa ↗

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 12/11/2016

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

Type : roulage

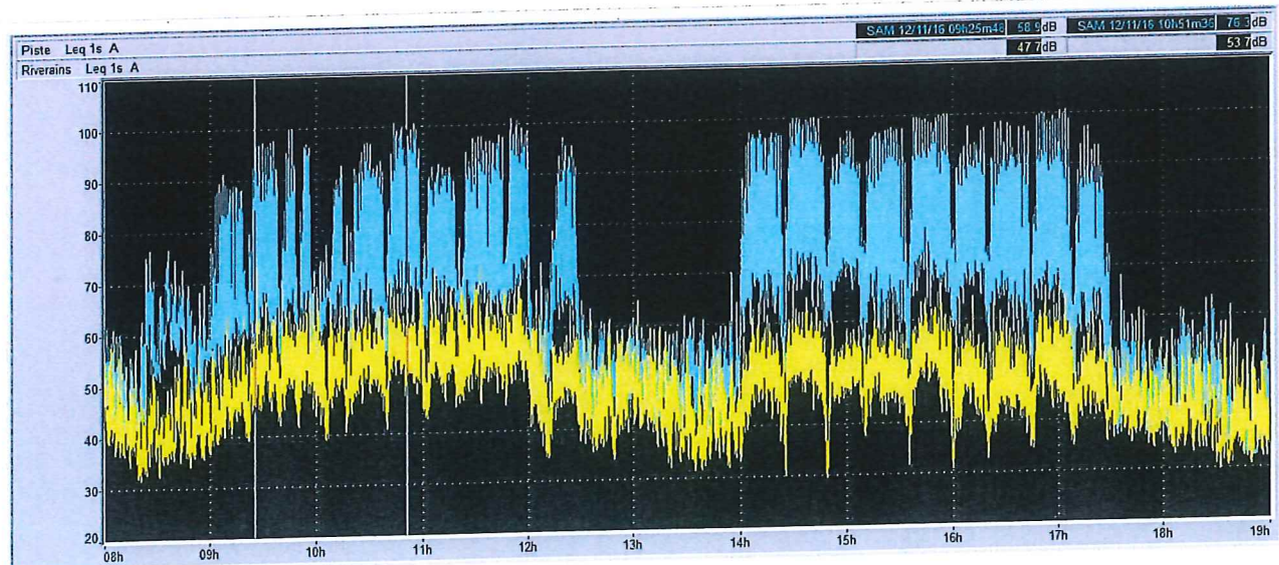
Nombre de véhicules moyen en piste : 19

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.2 °C	6	0 mm/1h	70%	1.1 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1020.7hPa ↗
18h	7.9 °C	7.9	0 mm/1h	64%	1.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1020.1hPa ↗
17h	11.2 °C		0 mm/1h	51%	1.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.6hPa ↘
16h	13.3 °C		0 mm/1h	38%	-0.7 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1019.4hPa ↘
15h	13.6 °C		0 mm/1h	34%	-2 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1019.3hPa ↘
14h	13.5 °C		0 mm/1h	34%	-2.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1019.7hPa ↘
13h	12.6 °C		0 mm/1h	33%	-3.3 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1020.2hPa ↘
12h	11.5 °C		0 mm/1h	38%	-2.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1021.0hPa ↘
11h	10.5 °C		0 mm/1h	48%	-0.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1021.9hPa ↗
10h	8.4 °C	5.9	0 mm/1h	54%	-0.4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1021.5hPa =
09h	6.8 °C	4	0 mm/1h	59%	-0.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1021.8hPa =
08h	6.1 °C	4.6	0 mm/1h	60%	-1.1 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1021.9hPa ↗

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 13/11/2016

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

Type : roulage

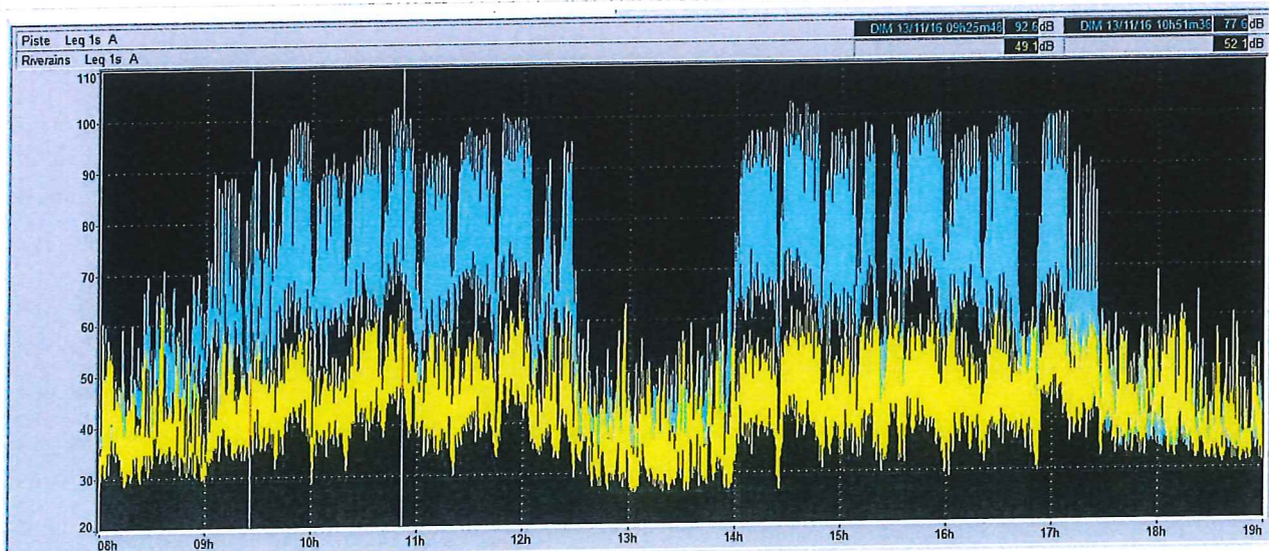
Nombre de véhicules moyen en piste : 15

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
			0 mm/1h			7 km/h (14.4 km/h)	1021.5hPa
19h	11.2 °C		0 mm/1h	67%	5.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1021.0hPa
18h	10.4 °C		0 mm/1h	66%	4.3 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1020.7hPa
17h	12.2 °C		0 mm/1h	60%	4.7 °C	4 km/h (3.6 km/h)	1020.5hPa
16h	14.1 °C		0 mm/1h	48%	3.2 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1020.3hPa
15h	14.1 °C		0 mm/1h	47%	2.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.6hPa
14h	13.6 °C		0 mm/1h	48%	2.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.1hPa
13h	14.0 °C		0 mm/1h	45%	2.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1021.4hPa
12h	13.9 °C		0 mm/1h	49%	3.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.7hPa
11h	12.5 °C		0 mm/1h	57%	4.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1021.9hPa
10h	8.8 °C	8.8	0 mm/1h	68%	3.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.8hPa
09h	6.1 °C	5.9	0 mm/1h	76%	2.2 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1021.4hPa
08h	4.4 °C	4.4	0 mm/1h	86%	2.3 °C		=

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 **15/11/2016**

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.

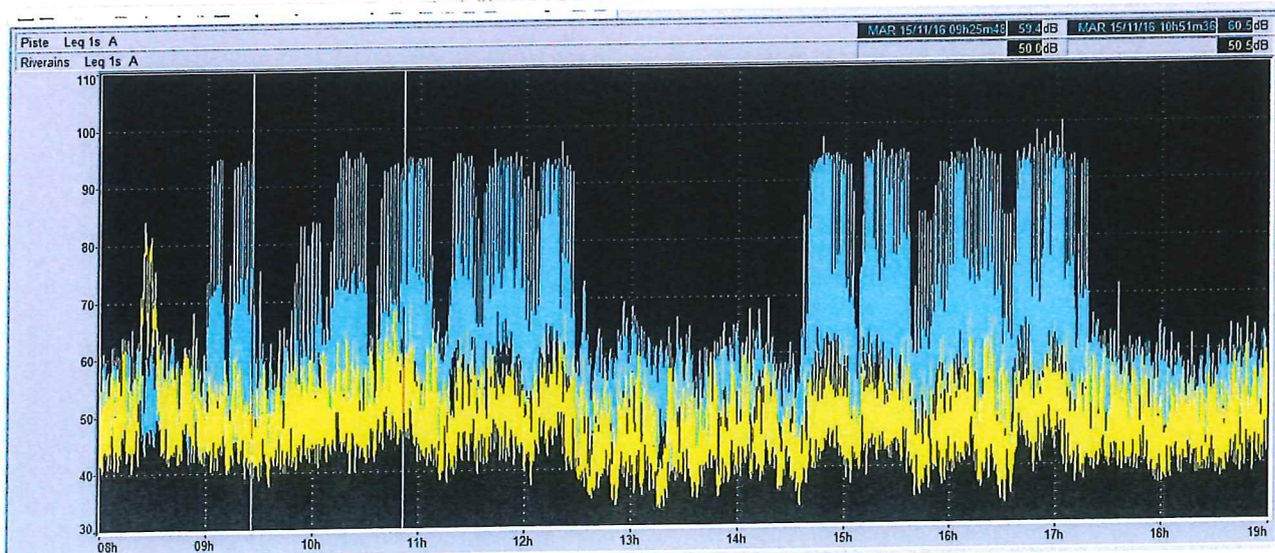
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	7.6 °C	5	0 mm/1h	65%	1.4 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1029.6hPa ↗
18h	8.2 °C	6.3	0 mm/1h	62%	1.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1029.6hPa ↗
17h	10.3 °C		0 mm/1h	51%	0.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1029.2hPa ↘
16h	12.2 °C		0 mm/1h	46%	0.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1029.2hPa ↘
15h	12.7 °C		0 mm/1h	43%	0.4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1029.3hPa ↘
14h	12.9 °C		0 mm/1h	43%	0.6 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1029.4hPa ↘
13h	11.9 °C		0 mm/1h	44%	0 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1029.9hPa ↘
12h	10.9 °C		0 mm/1h	46%	-0.3 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1030.3hPa ↘
11h	9.0 °C	5.5	0 mm/1h	57%	0.9 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1031.1hPa ↗
10h	8.3 °C	5.8	0 mm/1h	59%	0.7 °C	14 km/h (46.8 km/h)	1030.9hPa ↗
09h	6.7 °C	3	0 mm/1h	65%	0.6 °C	22 km/h (36 km/h)	1030.6hPa ↗
08h	5.4 °C	1.8	0 mm/1h	71%	0.6 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1030.0hPa ↗

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 16/11/2016

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

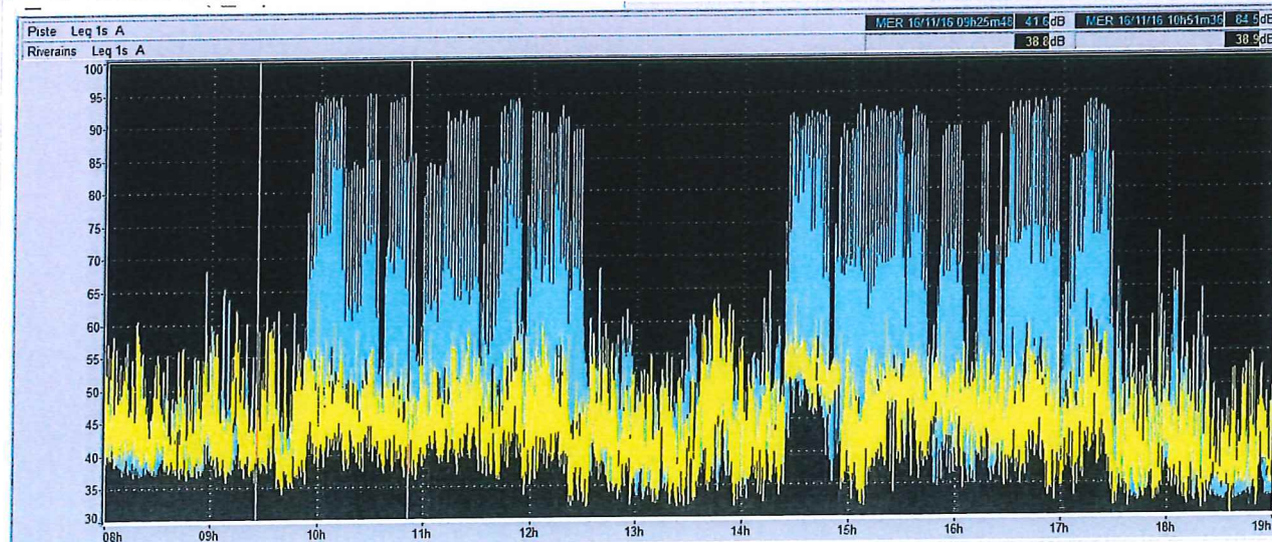
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-011 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

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

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.7 °C	8	0 mm/1h	84%	7.1 °C	11 km/h (10.8 km/h)	1023.0hPa ↘
18h	10.9 °C		0 mm/1h	81%	7.8 °C	11 km/h (10.8 km/h)	1023.1hPa ↘
17h	13.9 °C		0 mm/1h	68%	8.1 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1023.1hPa ↘
16h	15.5 °C		0 mm/1h	60%	7.8 °C	4 km/h (18 km/h)	1023.3hPa ↘
15h	16.4 °C		0 mm/1h	57%	7.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1023.5hPa ↘
14h	15.9 °C		0 mm/1h	58%	7.6 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1024.0hPa ↘
13h	15.2 °C		0 mm/1h	59%	7.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1025.1hPa ↘
12h	14.0 °C		0 mm/1h	63%	7.1 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1025.8hPa ↘
11h	12.6 °C		0 mm/1h	68%	6.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1026.6hPa ↘
10h	10.1 °C		0 mm/1h	73%	5.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1027.0hPa ↘
09h	7.4 °C	6.1	0 mm/1h	81%	4.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1027.2hPa ↘
08h	4.3 °C	2.5	0 mm/1h	91%	3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.4hPa ↘

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 19/11/2016

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 Ledénon.

Activité : AUTOS

Type :roulage

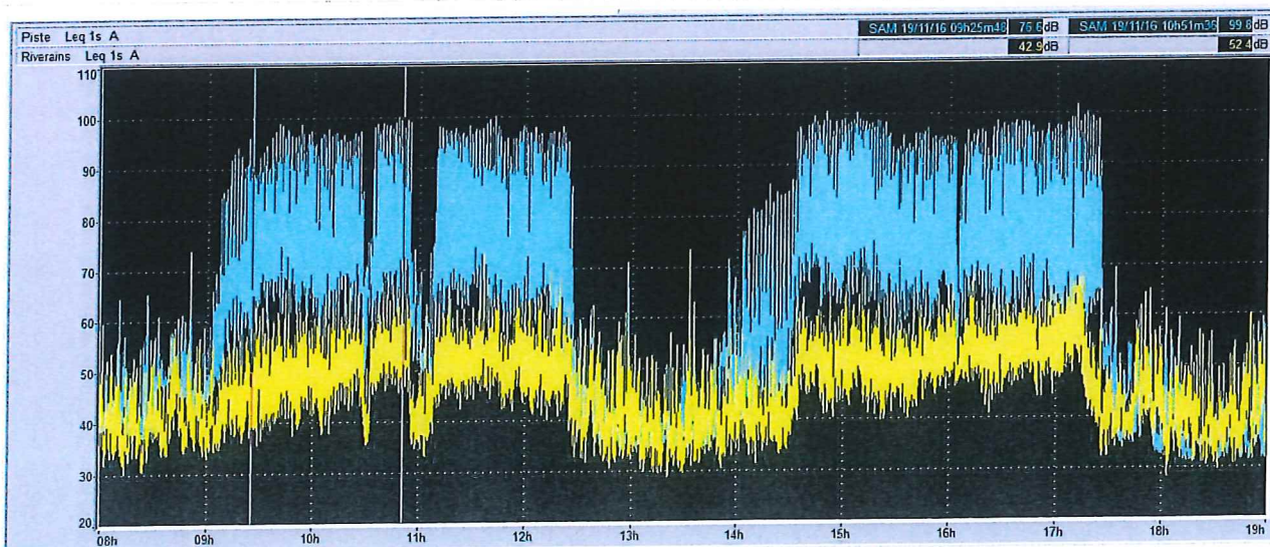
Nombre de véhicules moyen en piste : 18

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	7.0 °C	6.9	0 mm/1h	74%	2.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1013.3hPa ↓
18h	7.3 °C	7.3	0 mm/1h	82%	4.4 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1013.6hPa ↓
17h	11.0 °C		0 mm/1h	65%	4.7 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1013.4hPa ↓
16h	13.7 °C		0 mm/1h	49%	3.2 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1013.7hPa ↓
15h	14.9 °C		0 mm/1h	42%	2.1 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1014.1hPa ↓
14h	14.6 °C		0 mm/1h	46%	3.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1014.4hPa ↓
13h	14.4 °C		0 mm/1h	47%	3.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1015.1hPa ↓
12h	13.8 °C		0 mm/1h	49%	3.3 °C	14 km/h (36 km/h)	1015.6hPa ↗
11h	12.7 °C		0 mm/1h	55%	3.9 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1016.1hPa ↗
10h	11.6 °C		0 mm/1h	66%	5.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1016.0hPa ↗
09h	11.3 °C		0 mm/1h	63%	4.5 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1015.5hPa ↗
08h	9.4 °C	7.2	0 mm/1h	92%	8.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1015.3hPa ↗

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





JOURNEE DU 20/11/2016

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.

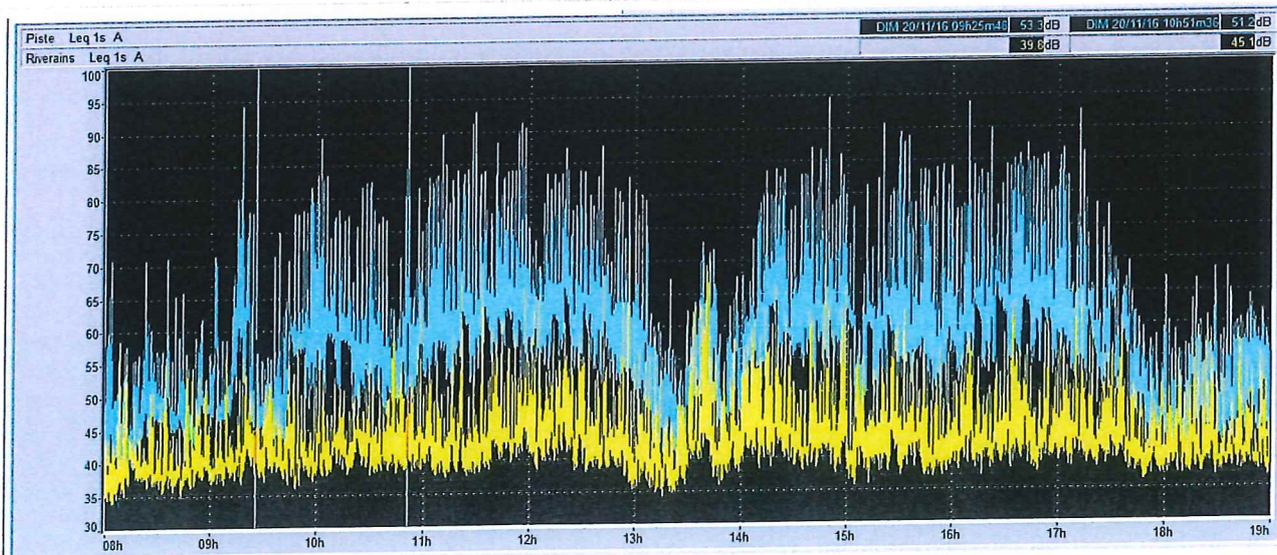
Activité : Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.1 °C	0 mm/1h	82%	13 °C	32 km/h (54 km/h)	1009.7hPa ↑
18h	16.1 °C	0 mm/1h	81%	12.8 °C	29 km/h (54 km/h)	1009.5hPa ↑
17h	16.3 °C	0 mm/1h	82%	13.2 °C	32 km/h (54 km/h)	1009.3hPa ↓
16h	16.3 °C	0 mm/1h	84%	13.6 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1009.6hPa ↓
15h	16.6 °C	0 mm/1h	81%	13.3 °C	32 km/h (54 km/h)	1009.4hPa ↓
14h	17.0 °C	0 mm/1h	79%	13.3 °C	29 km/h (57.6 km/h)	1009.7hPa ↓
13h	16.5 °C	0 mm/1h	80%	13 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1010.3hPa ↓
12h	16.0 °C	0 mm/1h	73%	11.2 °C	29 km/h (46.8 km/h)	1010.5hPa ↓
11h	15.9 °C	0 mm/1h	72%	10.9 °C	29 km/h (46.8 km/h)	1011.0hPa ↑
10h	13.8 °C	0 mm/1h	76%	9.6 °C	22 km/h (36 km/h)	1011.4hPa ↑
09h	12.8 °C	0 mm/1h	80%	9.4 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1011.0hPa ↑
08h	11.5 °C	0 mm/1h	76%	7.4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1010.6hPa ↓

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 23/11/2016

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.

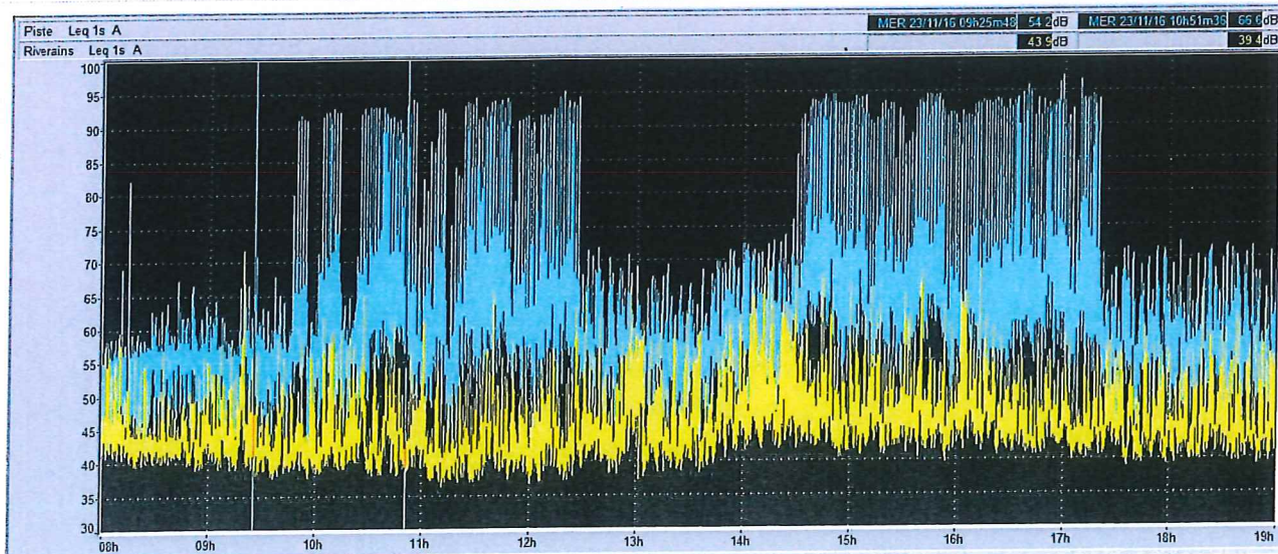
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	17.4 °C	0 mm/1h	67%	11.2 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1009.9hPa ↗
18h	17.5 °C	0 mm/1h	68%	11.5 °C	29 km/h (54 km/h)	1009.9hPa ↗
17h	17.9 °C	0 mm/1h	67%	11.7 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1009.6hPa ↘
16h	18.4 °C	0 mm/1h	65%	11.7 °C	36 km/h (64.8 km/h)	1009.6hPa ↘
15h	18.9 °C	0 mm/1h	62%	11.5 °C	36 km/h (61.2 km/h)	1009.5hPa ↘
14h	19.3 °C	0 mm/1h	64%	12.3 °C	40 km/h (64.8 km/h)	1009.8hPa ↘
13h	19.1 °C	0 mm/1h	66%	12.6 °C	36 km/h (54 km/h)	1010.5hPa ↘
12h	18.8 °C	0 mm/1h	68%	12.8 °C	32 km/h (50.4 km/h)	1011.9hPa ↘
11h	19.1 °C	0 mm/1h	66%	12.6 °C	32 km/h (54 km/h)	1012.1hPa ↗
10h	18.0 °C	0 mm/1h	71%	12.7 °C	32 km/h (50.4 km/h)	1012.1hPa ↗
09h	17.0 °C	0 mm/1h	75%	12.5 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1012.1hPa ↗
08h	15.7 °C	0 mm/1h	80%	12.3 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1011.8hPa ↗

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 24/11/2016

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.

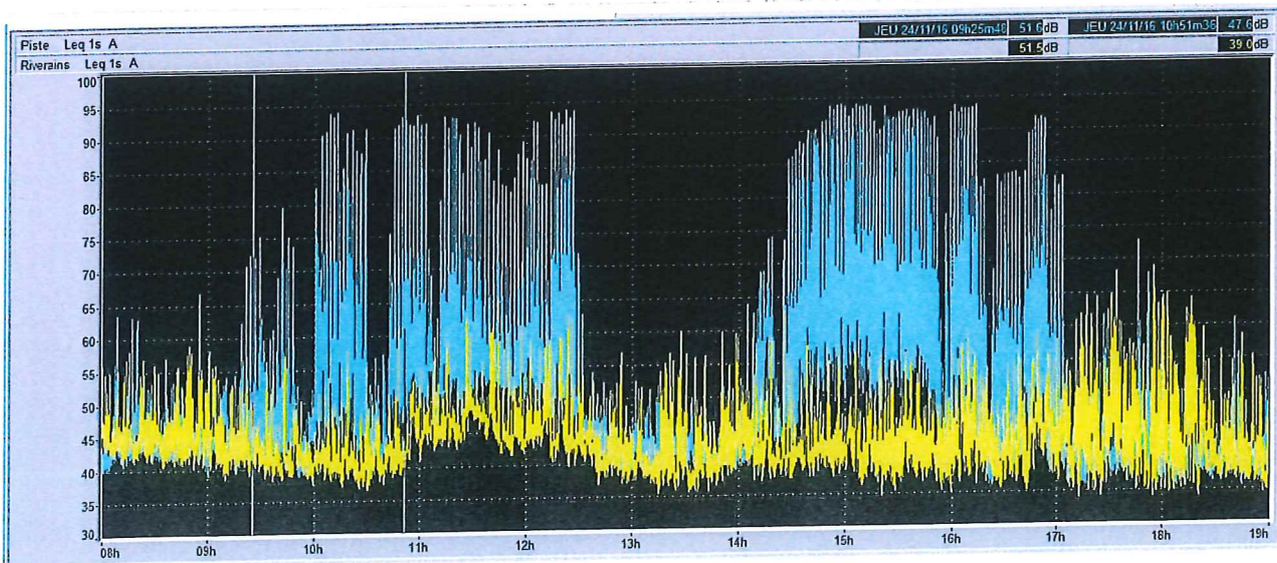
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	11.9 °C	0 mm/1h	92%	10.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1010.4hPa ↗
18h	12.2 °C	0 mm/1h	89%	10.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1010.4hPa ↘
17h	12.5 °C	0 mm/1h	89%	10.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1010.2hPa ↘
16h	12.8 °C	0 mm/1h	89%	11 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1010.3hPa ↘
15h	12.9 °C	0 mm/1h	90%	11.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1010.7hPa ↘
14h	12.0 °C	1.2 mm/1h	95%	11.2 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1011.1hPa ↘
13h	11.9 °C	3.6 mm/1h	94%	11 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1011.3hPa ↗
12h	12.6 °C	0.6 mm/1h	90%	11 °C	4 km/h (18 km/h)	1011.6hPa ↗
11h	13.0 °C	3.8 mm/1h	91%	11.6 °C	7 km/h (36 km/h)	1011.6hPa ↗
10h	13.0 °C	0.2 mm/1h	88%	11.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1011.2hPa ↗
09h	12.7 °C	0 mm/1h	88%	10.8 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1011.0hPa ↗
08h	12.2 °C	0.8 mm/1h	92%	10.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1010.2hPa ↗

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)



JOURNEE DU 26/11/2016

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/MOTO

Type : Roulage

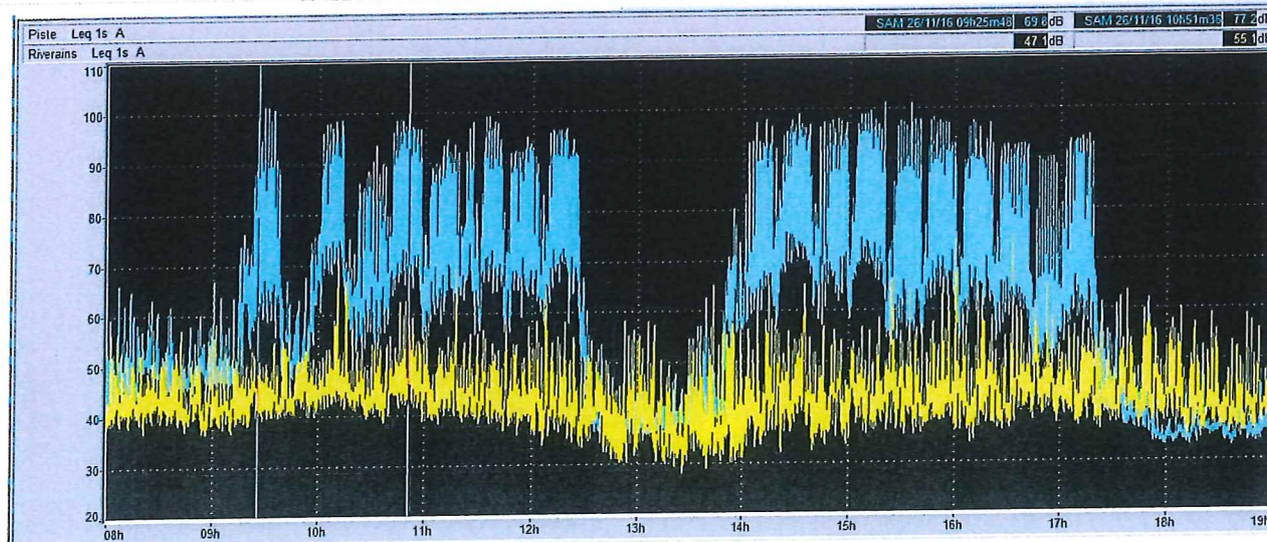
Nombre de véhicules moyen en piste : 12

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.4 °C		0 mm/1h	88%	8.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1016.0hPa ↗
18h	11.6 °C		0 mm/1h	88%	9.7 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1016.0hPa ↗
17h 	13.1 °C		0 mm/1h	80%	9.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1015.9hPa ↘
16h	13.8 °C		0 mm/1h	78%	10 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.7hPa ↘
15h	14.9 °C		0 mm/1h	73%	10.1 °C	11 km/h (18 km/h)	1015.8hPa ↘
14h	15.5 °C		0 mm/1h	68%	9.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.2hPa ↘
13h	15.0 °C		0 mm/1h	70%	9.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1016.4hPa ↘
12h	14.0 °C		0 mm/1h	73%	9.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1016.8hPa ↗
11h	12.0 °C		0 mm/1h	76%	7.9 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1017.2hPa ↗
10h	10.3 °C		0 mm/1h	81%	7.2 °C	11 km/h (18 km/h)	1017.0hPa ↗
09h	9.7 °C	8.7	0 mm/1h	83%	7 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1016.8hPa ↗
08h 	7.8 °C	7.7	0 mm/1h	92%	6.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1016.7hPa ↗

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 27/11/2016

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/MOTO

Type : Roulage

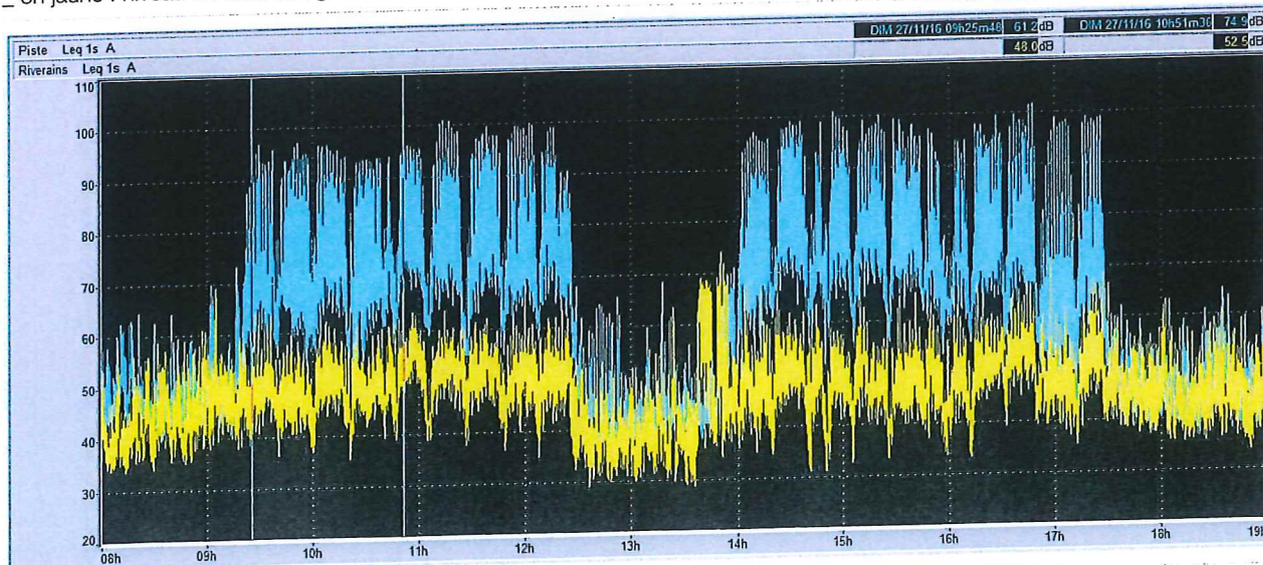
Nombre de véhicules moyen en piste : 17

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	9.8 °C	8.2	0 mm/1h	74%	5.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1012.0hPa
18h	10.5 °C		0 mm/1h	73%	5.9 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1012.4hPa
17h	13.0 °C		0 mm/1h	66%	6.8 °C	7 km/h (18 km/h)	1012.4hPa
16h	16.7 °C		0 mm/1h	55%	7.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1012.0hPa
15h	17.3 °C		0 mm/1h	49%	6.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1012.2hPa
14h	17.2 °C		0 mm/1h	58%	8.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1012.5hPa
13h	16.9 °C		0 mm/1h	57%	8.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1013.4hPa
12h	15.7 °C		0 mm/1h	57%	7.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1014.3hPa
11h	13.9 °C		0 mm/1h	66%	7.6 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1015.1hPa
10h	12.0 °C		0 mm/1h	72%	7.1 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.2hPa
09h	8.6 °C	8.6	0 mm/1h	91%	7.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1015.4hPa
08h	5.7 °C	5.7	0 mm/1h	96%	5.1 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1015.1hPa

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 29/11/2016

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.

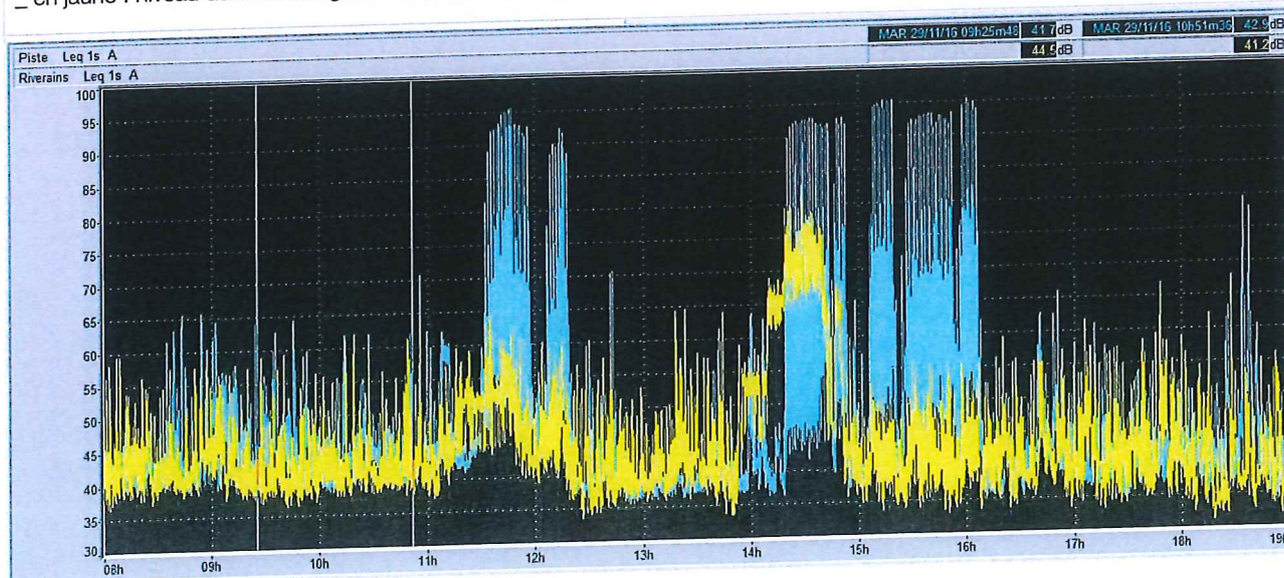
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	7.5 °C	7.4	0 mm/1h	89%	5.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.2hPa ↑
18h	7.7 °C	7.7	0 mm/1h	81%	4.6 °C	0 km/h (14.4 km/h)	1028.5hPa ↑
17h	8.7 °C	6.9	0 mm/1h	74%	4.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1027.7hPa ↑
16h	9.1 °C	7.3	0 mm/1h	69%	3.7 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.1hPa ↑
15h	9.2 °C	7.5	0 mm/1h	68%	3.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1026.8hPa ↑
14h	8.9 °C	6.5	0 mm/1h	67%	3.1 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1026.5hPa ↑
13h	8.6 °C	6.7	0 mm/1h	65%	2.4 °C	11 km/h (18 km/h)	1026.5hPa ↑
12h	9.0 °C	7.9	0 mm/1h	66%	3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1026.0hPa ↑
11h	8.8 °C	7.7	0 mm/1h	66%	2.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1025.7hPa ↑
10h	8.2 °C	7	0 mm/1h	66%	2.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.9hPa ↑
09h	7.8 °C	7.7	0 mm/1h	67%	2 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.8hPa ↑
08h	7.5 °C	6.2	0 mm/1h	67%	1.8 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.9hPa ↑

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 30/11/2016

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.

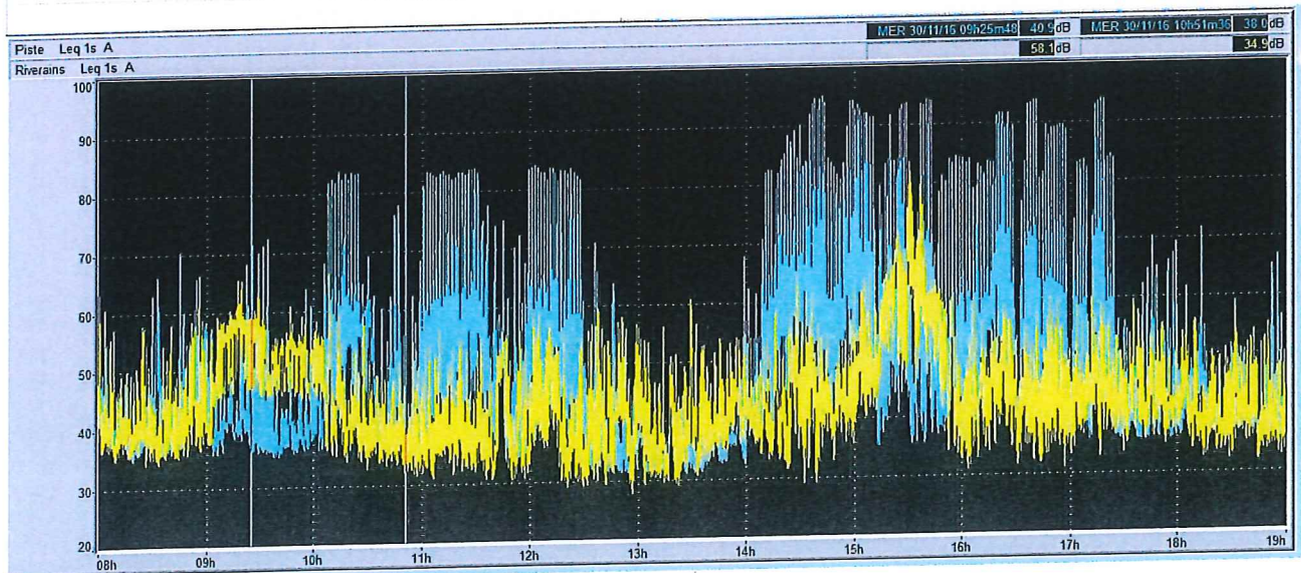
Activité : MOTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.9 °C	6.8	0 mm/1h	89%	5.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1032.1hPa ↓
18h	8.3 °C	7.1	0 mm/1h	85%	5.9 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1031.9hPa ↓
17h	11.4 °C		0 mm/1h	73%	6.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1031.9hPa ↓
16h	13.6 °C		0 mm/1h	61%	6.2 °C	7 km/h (18 km/h)	1032.1hPa ↓
15h	13.9 °C		0 mm/1h	59%	6 °C	7 km/h (18 km/h)	1032.3hPa ↓
14h	13.9 °C		0 mm/1h	58%	5.8 °C	7 km/h (18 km/h)	1033.0hPa ↓
13h	13.3 °C		0 mm/1h	61%	5.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1033.6hPa ↓
12h	12.5 °C		0 mm/1h	61%	5.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1034.1hPa ↑
11h	11.0 °C		0 mm/1h	66%	4.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1034.7hPa ↑
10h	8.5 °C	7.4	0 mm/1h	74%	4.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1034.7hPa ↑
09h	6.1 °C	6.1	0 mm/1h	88%	4.3 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1034.4hPa ↑
08h	5.5 °C	5.5	0 mm/1h	89%	3.8 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1033.9hPa ↑

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 : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS De **Novembre 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)				
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 Novembre		circuit fermé
		2 Novembre		circuit fermé
		3 Novembre		circuit fermé
		4 Novembre		circuit fermé
78	88	5 Novembre	47	
81	95	6 Novembre	48	
64	76	7 Novembre	46	
		8 Novembre		circuit fermé
		9 Novembre		circuit fermé
		10 Novembre		circuit fermé
82	95	11 Novembre	57	
82	95	12 Novembre	56	
82	95	13 Novembre	49	
		14 Novembre		circuit fermé
77	96	15 Novembre	55	
73	79	16 Novembre	47	
		17 Novembre		circuit fermé
		18 Novembre		circuit fermé
83	96	19 Novembre	47	
68	79	20 Novembre	59	
		21 Novembre		circuit fermé
		22 Novembre		circuit fermé
75	90	23 Novembre	59	
72	85	24 Novembre	45	
		25 Novembre		circuit fermé
81	94	26 Novembre	52	
81	94	27 Novembre	50	
		28 Novembre		circuit fermé
70	81	29 Novembre	51	
70	83	30 Novembre	47	

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 Novembre			circuit fermé
		2 Novembre			circuit fermé
		3 Novembre			circuit fermé
		4 Novembre			circuit fermé
48	59	5 Novembre	44	53	
51	61	6 Novembre	46	55	
47	56	7 Novembre	45	55	
		8 Novembre			circuit fermé
		9 Novembre			circuit fermé
		10 Novembre			circuit fermé
53	61	11 Novembre	45	55	
54	63	12 Novembre	46	56	
48	58	13 Novembre	44	55	
		<u>14 Novembre</u>			circuit fermé
51	62	<u>15 Novembre</u>	62	78	
48	56	<u>16 Novembre</u>	46	58	
		17 Novembre			circuit fermé
		18 Novembre			circuit fermé
53	62	19 Novembre	45	55	
46	56	20 Novembre	46	55	
		21 Novembre			circuit fermé
		22 Novembre			circuit fermé
48	59	23 Novembre	47	56	
46	56	24 Novembre	48	59	
		25 Novembre			circuit fermé
48	57	26 Novembre	45	55	
51	60	27 Novembre	52	66	
		28 Novembre			circuit fermé
60	74	29 Novembre	46	56	
58	71	30 Novembre	44	55	

relevés sonométriques

date	catégorie	Observations	relevé1			relevé2		
			Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')
01/11/2016		Pas d'activités	09h15		61,1	14h30		55,6
02/11/2016		Pas d'activités	09h15		58,6	14h30		56,9
03/11/2016		Pas d'activités	09h15		66	14h30		66,4
04/11/2016		Pas d'activités	09h15		64,3	14h30		66,3
05/11/2016	Autos		09h15	59,8	53,7	14h30	97,8	56
06/11/2016	Autos		09h15	81	60,1	14h30	98,8	65,4
07/11/2016	Autos		09h15	74,3	61,5	14h30	77,2	56,5
08/11/2016		Pas d'activités	09h15		61,6	14h30		86,3
09/11/2016		Pas d'activités	09h15		61,1	14h30		55,5
10/11/2016		Pas d'activités	09h15		53,7	14h30		53
11/11/2016	Motos		09h15	93	68	14h30	96,8	67,7
12/11/2016	Motos		09h15	91,2	63,7	14h30	98,8	68,6
13/11/2016	Motos		09h15	89,6	54,9	14h30	98,4	63,2
14/11/2016		Pas d'activités	09h15		68,7	14h30		64,9
15/11/2016	Autos		09h15	94,9	60	14h30	69,5	60,6
16/11/2016	Autos	Début à 09h40	09h50	93,9	63,9	14h30	93,5	57,8
17/11/2016		Pas d'activités	09h15		56,1	14h30		54
18/11/2016		Pas d'activités	09h15		57,2	14h30		60,5
19/11/2016	Autos		09h15	91,7	55,8	14h30	98,3	63,7
20/11/2016	Autos		09h15	73,6	57	14h30	87	62
21/11/2016		Pas d'activités	09h15		74,3	14h30		78,8
22/11/2016	Autos	Début à 10h00	10h15	77,1	80,2	14h30	72,7	62,4
23/11/2016	Autos		09h15	70,8	58,3	14h30	94,6	67,4
24/11/2016	Autos		09h15	75,3	57,5	14h30	90,2	58,7
25/11/2016		Pas d'activités	09h15		57,5	14h30		55,6
26/11/2016	Autos/Motos	Début à 09h20	09h30	99,1	54,9	14h30	98,9	65,1
27/11/2016	Autos/Motos	Début à 09h20	09h30	95,2	63,2	14h30	99,2	62
28/11/2016		Pas d'activités	09h15		61	14h30		70,9
29/11/2016	Autos	Début à 10h45	10H50	70,7	64,7	14h30	92,8	80
30/11/2016	Autos		09h15	71,5	60,1	14h30	95	61,2