

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

PREFECTURE DU GARD
 D.R.L.P. - SECRETARIAT
 14 OCT. 2016
 COURRIER "ARRIVÉE"

JOURNEE DU 01/09/2016

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

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

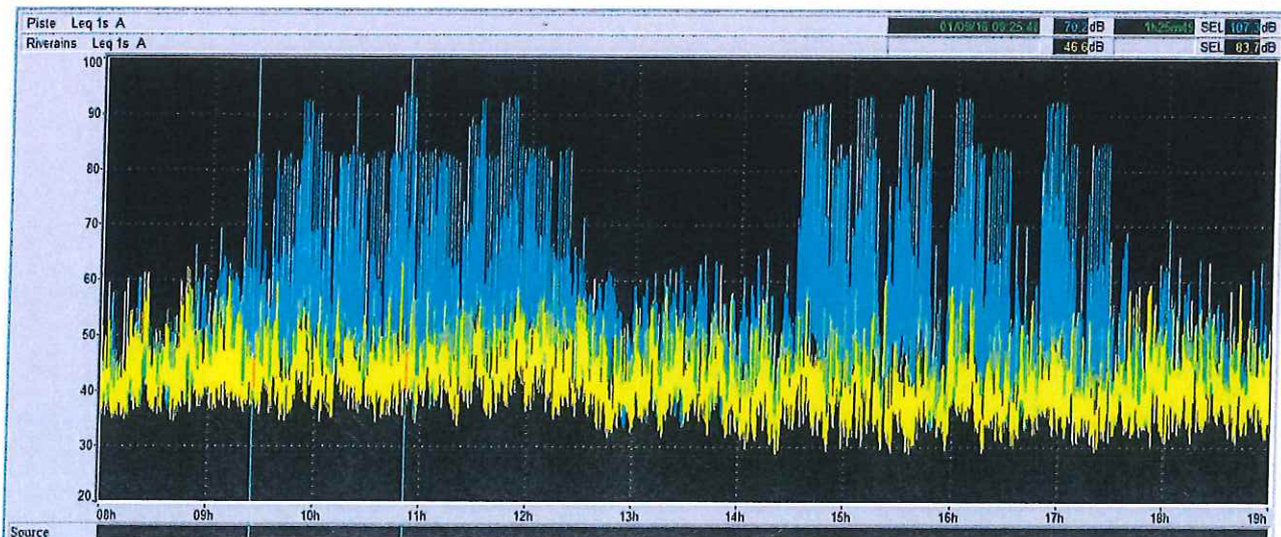
Activité : AUTO
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	33.6 °C	36.4	0 mm/1h	29%	13.1 °C	6 km/h (27.8 km/h)	1018.1hPa ↓
18h	34.4 °C	36.7	0 mm/1h	26%	12.1 °C	13 km/h (27.8 km/h)	1017.9hPa ↓
17h	34.7 °C	36.8	0 mm/1h	25%	11.8 °C	9 km/h (22.2 km/h)	1018.1hPa ↓
16h	34.3 °C	36.5	0 mm/1h	26%	12 °C	7 km/h (24.1 km/h)	1018.3hPa ↓
15h	34.4 °C	36.7	0 mm/1h	26%	12.1 °C	13 km/h (29.6 km/h)	1018.9hPa ↓
14h	33.8 °C	36.1	0 mm/1h	27%	12.2 °C	11 km/h (35.2 km/h)	1019.5hPa ↓
13h	33.2 °C	35.5	0 mm/1h	28%	12.2 °C	17 km/h (33.3 km/h)	1020.2hPa ↓
12h	31.3 °C	34.4	0 mm/1h	34%	13.6 °C	19 km/h (38.9 km/h)	1020.7hPa ↑
11h	29.4 °C	33.2	0 mm/1h	41%	14.8 °C	15 km/h (29.6 km/h)	1021.2hPa ↑
10h	27.3 °C	31.4	0 mm/1h	48%	15.3 °C	11 km/h (24.1 km/h)	1021.2hPa ↑
09h	24.9 °C	29.6	0 mm/1h	59%	16.3 °C	6 km/h (11.1 km/h)	1021.0hPa ↑
08h	22.0 °C	27	0 mm/1h	72%	16.7 °C	2 km/h (14.8 km/h)	1020.7hPa ↑

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 02/09/2016

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

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

Activité : MOTO

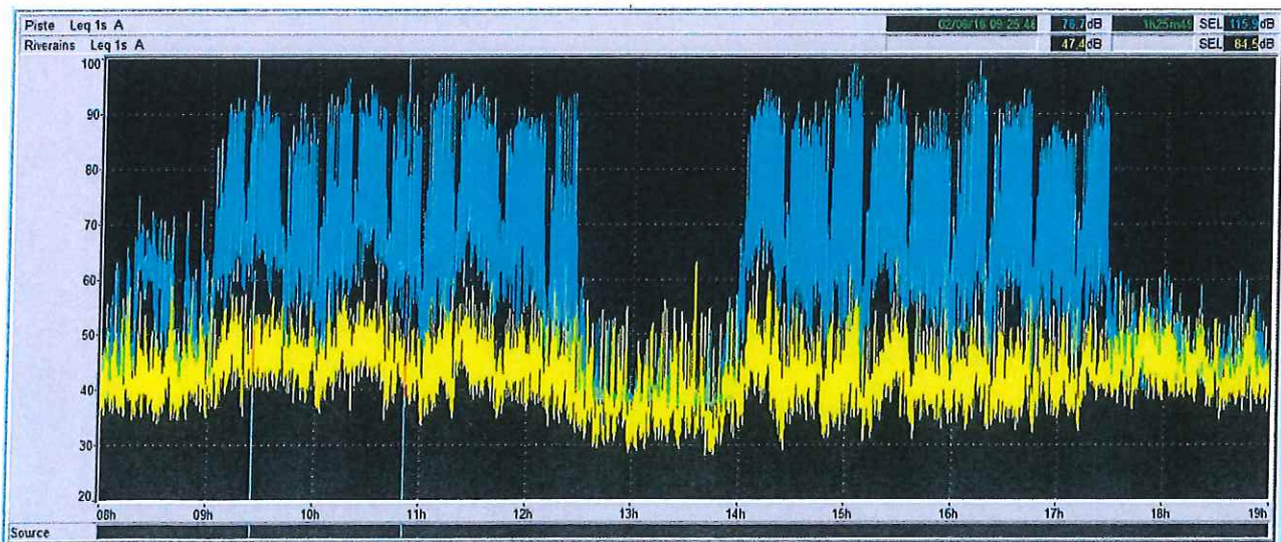
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 16

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie U mm/in	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (raf.) 15 km/h () km/h	Pression 1017.1hPa
19h	31.5 °C	33.9	0 mm/1h	31%	12.3 °C	15 km/h (29.6 km/h)	1017.1hPa
18h	32.4 °C	34.7	0 mm/1h	29%	12.1 °C	20 km/h (33.3 km/h)	1017.0hPa
17h	33.1 °C	35.4	0 mm/1h	28%	12.1 °C	22 km/h (37 km/h)	1017.2hPa
Heure réelle d'émission : 02/09/2016 15h00 UTC	35.7 °C	36.6	0 mm/1h	20%	9.3 °C	6 km/h (22.2 km/h)	1017.3hPa
15h	34.8 °C	35.4	0 mm/1h	20%	8.5 °C	7 km/h (25.9 km/h)	1017.9hPa
14h	34.4 °C	35.2	0 mm/1h	21%	8.9 °C	6 km/h (22.2 km/h)	1018.2hPa
13h	33.1 °C	34	0 mm/1h	23%	9.2 °C	6 km/h (27.8 km/h)	1019.2hPa
12h	31.9 °C	32.9	0 mm/1h	25%	9.4 °C	13 km/h (29.6 km/h)	1019.6hPa
11h	30.7 °C	32.5	0 mm/1h	30%	11.1 °C	7 km/h (29.6 km/h)	1020.0hPa
10h	28.0 °C	29.6	0 mm/1h	34%	10.7 °C	15 km/h (31.5 km/h)	1019.9hPa
09h	26.1 °C	28.6	0 mm/1h	43%	12.5 °C	6 km/h (11.1 km/h)	1019.7hPa
08h	21.3 °C	24	0 mm/1h	59%	13 °C	4 km/h (9.3 km/h)	1019.9hPa

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 03/09/2016

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

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

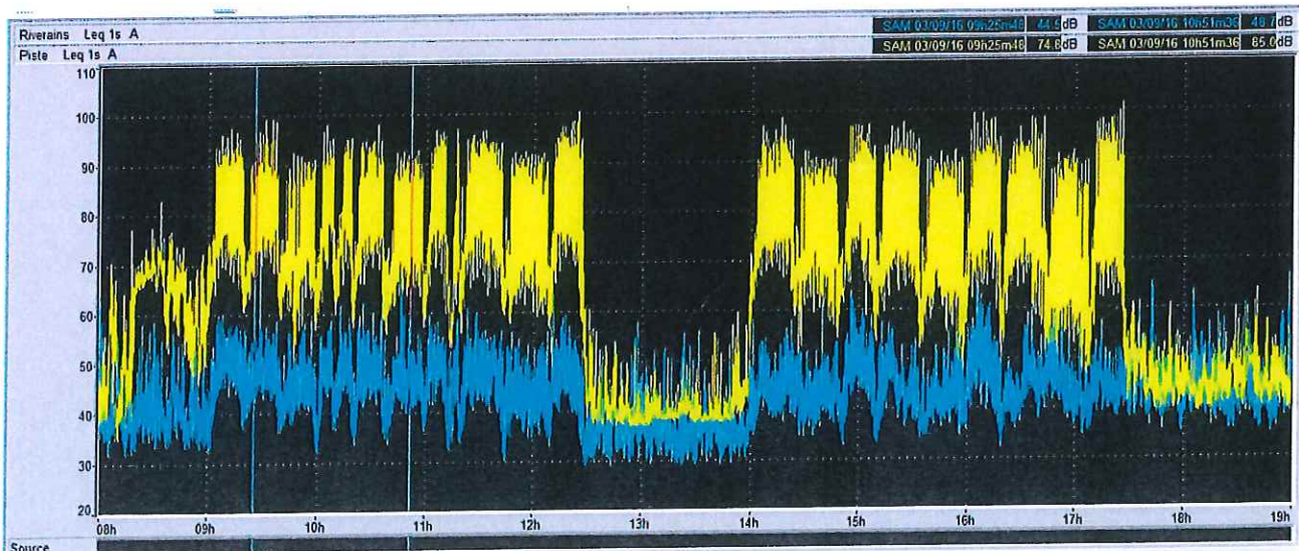
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 30

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biometeo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	30.7 °C	32.2	0 mm/1h	29%	10.6 °C	13 km/h (29.6 km/h)	1016.2hPa
18h	33.0 °C	34.7	0 mm/1h	26%	10.9 °C	17 km/h (31.5 km/h)	1016.3hPa
17h	33.8 °C	35.8	0 mm/1h	26%	11.6 °C	11 km/h (29.6 km/h)	1016.2hPa
16h	34.8 °C	37	0 mm/1h	25%	11.9 °C	13 km/h (25.9 km/h)	1016.4hPa
15h	35.0 °C	35	0 mm/1h	18%	7.1 °C	7 km/h (29.6 km/h)	1016.9hPa
14h	34.6 °C	35.5	0 mm/1h	21%	9.1 °C	9 km/h (25.9 km/h)	1017.4hPa
13h	33.6 °C	34.7	0 mm/1h	23%	9.6 °C	7 km/h (18.5 km/h)	1018.0hPa
12h	32.6 °C	33.9	0 mm/1h	25%	10 °C	6 km/h (16.7 km/h)	1018.6hPa
11h	31.1 °C	32.8	0 mm/1h	29%	11 °C	6 km/h (16.7 km/h)	1019.0hPa
10h	28.3 °C	30.2	0 mm/1h	35%	11.4 °C	6 km/h (11.1 km/h)	1019.3hPa
09h	25.1 °C	27	0 mm/1h	42%	11.3 °C	2 km/h (5.6 km/h)	1019.1hPa
08h	19.7 °C		0 mm/1h	61%	12 °C	4 km/h (7.4 km/h)	1018.8hPa

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 04/09/2016

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

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

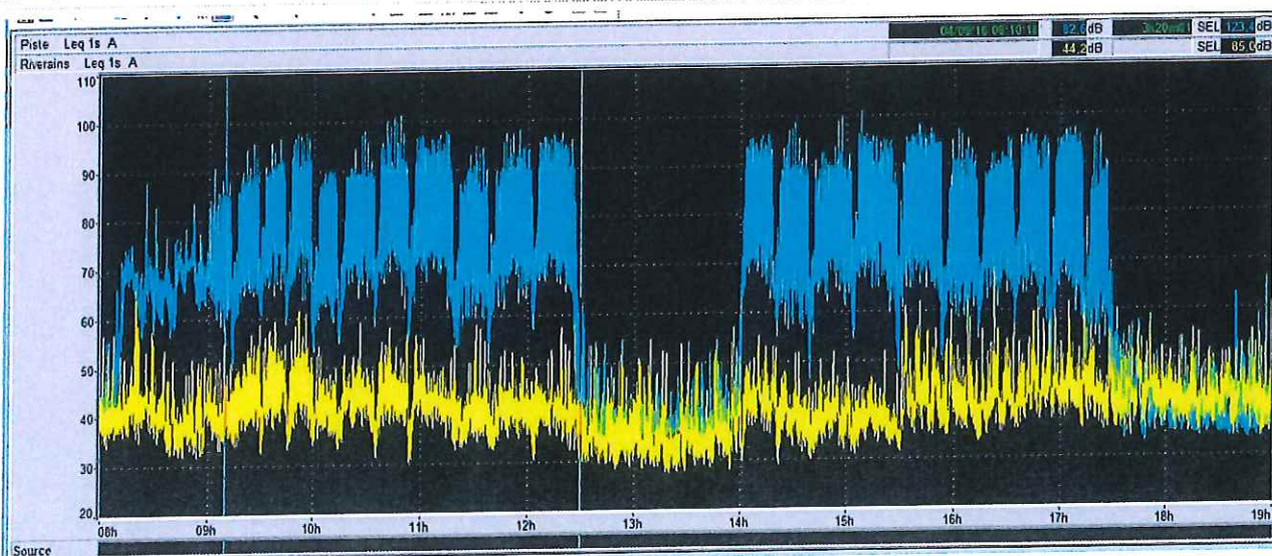
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 28

Conditions météorologiques

Heures	Température	Biométrie	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.) (10.2 m/s ref.)	Pression	Visibilité
19h	30.1 °C	34	0 mm/h	40%	15 °C	11 km/h (29.6 km/h)	1015.5hPa	0 m
18h	32.6 °C	36.5	0 mm/h	35%	15.1 °C	20 km/h (31.5 km/h)	1015.3hPa	0 m
17h	33.8 °C	37.3	0 mm/h	31%	14.3 °C	19 km/h (35.2 km/h)	1015.5hPa	0 m
16h	34.4 °C	37.6	0 mm/h	29%	13.8 °C	20 km/h (31.5 km/h)	1015.5hPa	0 m
15h	35.7 °C	38.5	0 mm/h	26%	13.2 °C	15 km/h (22.2 km/h)	1015.0hPa	0 m
14h	34.7 °C	37.4	0 mm/h	27%	13 °C	9 km/h (18.5 km/h)	1016.7hPa	0 m
13h	32.7 °C	35.4	0 mm/h	30%	12.9 °C	7 km/h (14.8 km/h)	1017.4hPa	0 m
12h	30.6 °C	33.3	0 mm/h	34%	12.9 °C	7 km/h (13 km/h)	=	0 m
11h	28.8 °C	32	0 mm/h	40%	13.9 °C	6 km/h (11.1 km/h)	1018.3hPa	0 m
10h	26.9 °C	30.4	0 mm/h	46%	14.3 °C	6 km/h (9.3 km/h)	1018.2hPa	0 m
09h	23.1 °C	26	0 mm/h	54%	13.3 °C	2 km/h (7.4 km/h)	1018.0hPa	0 m
08h	18.8 °C		0 mm/h	67%	12.5 °C	6 km/h (11.1 km/h)	1018.0hPa	0 m

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

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



JOURNEE DU 05/09/2016

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

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

Activité : **MOTO**

Type : roulage

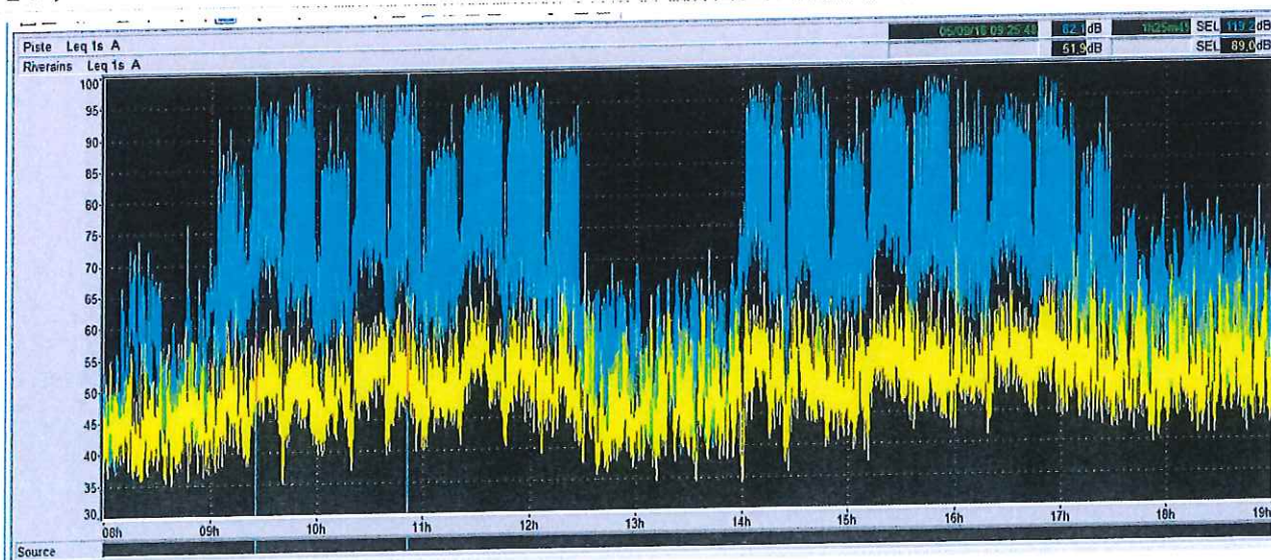
Nombre de véhicules moyen en piste : 19

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	29.1 °C	33.3	0 mm/lh	44%	15.6 °C	19 km/h (53.7 km/h)	1017.1hPa ↗
18h	30.5 °C	34.6	0 mm/lh	40%	15.4 °C	24 km/h (51.9 km/h)	1016.7hPa ↗
17h	31.5 °C	35.4	0 mm/lh	37%	15 °C	30 km/h (51.9 km/h)	1016.6hPa ↘
16h	32.7 °C	36.5	0 mm/lh	34%	14.8 °C	24 km/h (50 km/h)	1016.3hPa ↘
15h	33.9 °C	37.1	0 mm/lh	30%	13.9 °C	22 km/h (44.4 km/h)	1016.5hPa ↘
14h	33.3 °C	35.7	0 mm/lh	28%	12.3 °C	19 km/h (44.4 km/h)	1016.9hPa ↘
13h	31.7 °C	33.7	0 mm/lh	29%	11.5 °C	22 km/h (44.4 km/h)	1017.5hPa ↘
12h	31.3 °C	32.6	0 mm/lh	27%	10.1 °C	20 km/h (40.7 km/h)	1018.2hPa ↗
11h	29.9 °C	30.4	0 mm/lh	26%	8.3 °C	20 km/h (33.3 km/h)	1018.4hPa ↗
10h	27.6 °C	28.4	0 mm/lh	31%	8.9 °C	15 km/h (31.5 km/h)	1018.6hPa ↗
09h	25.8 °C	27.2	0 mm/lh	38%	10.4 °C	15 km/h (24.1 km/h)	1018.4hPa ↗
08h	23.0 °C	24.8	0 mm/lh	47%	11.1 °C	13 km/h (22.2 km/h)	1018.4hPa ↗

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

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



JOURNEE DU 07/09/2016

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

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

Activité : MOTOS

Type : roulage

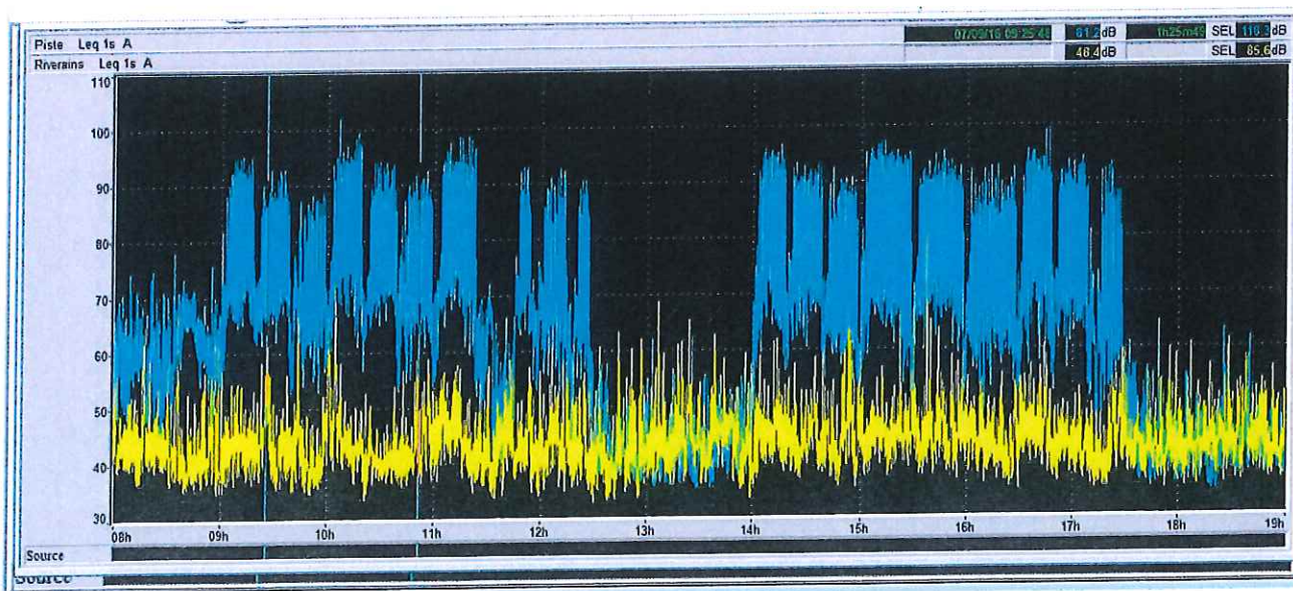
Nombre de véhicules moyen en piste : 31

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	26.6 °C	30.1	0 mm/1h	47%	14.4 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1016.0hPa ↘
18h	27.7 °C	31.2	0 mm/1h	44%	14.3 °C	17 km/h (25.9 km/h)	1015.9hPa ↘
17h	28.9 °C	32.1	0 mm/1h ☼	40%	13.9 °C	15 km/h (29.6 km/h)	1016.4hPa ↘
16h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	15 km/h (31.5 km/h)	1016.6hPa ↘
15h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	17 km/h (29.6 km/h)	1017.2hPa ↘
14h	28.3 °C	31.5	0 mm/1h ☼	41%	13.8 °C	19 km/h (33.3 km/h)	1017.9hPa ↘
13h	28.2 °C	31.7	0 mm/1h	43%	14.4 °C	13 km/h (31.5 km/h)	1018.1hPa ↘
12h	27.5 °C	31.3	0 mm/1h	46%	14.8 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1018.7hPa =
11h	26.1 °C	29.5	0 mm/1h ☼	48%	14.2 °C	4 km/h (18.5 km/h)	1018.7hPa ↗
10h	25.6 °C	29.3	0 mm/1h	51%	14.7 °C	6 km/h (16.7 km/h)	1018.7hPa ↗
09h	24.3 °C	28	0 mm/1h	55%	14.7 °C	4 km/h (9.3 km/h)	1018.8hPa ↗
08h	19.7 °C		0 mm/1h ☼	62%	12.2 °C	7 km/h (9.3 km/h)	1018.7hPa ↗

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 10/09/2016

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

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

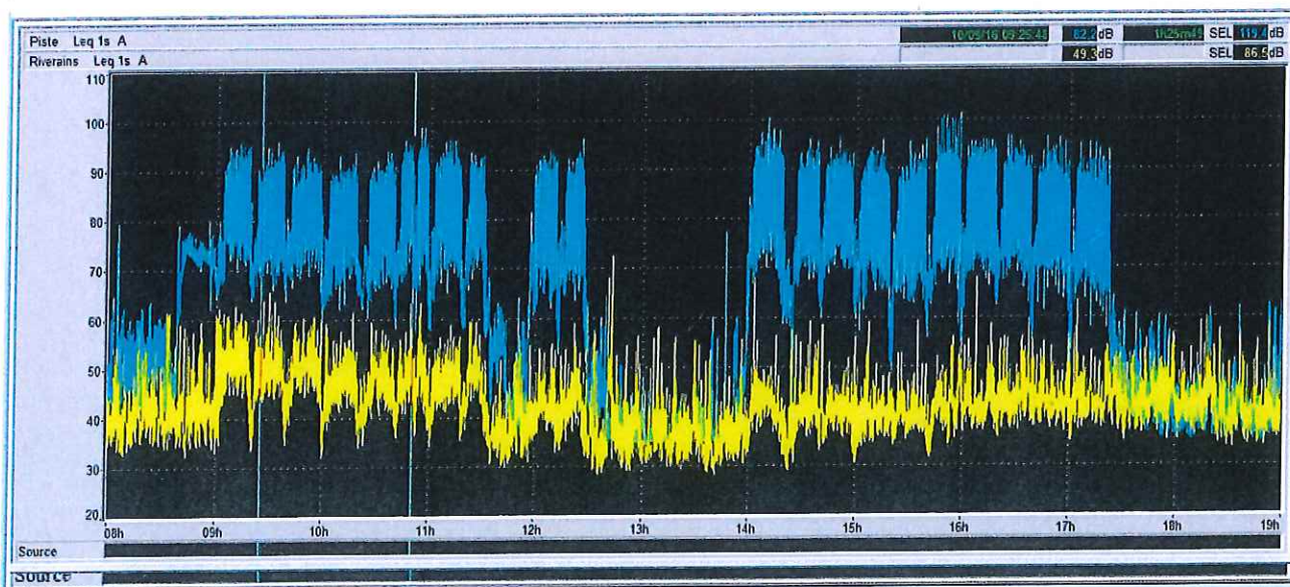
Activité : MOTOS
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 36

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	26.6 °C	30.1	0 mm/1h	47%	14.4 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1016.0hPa
18h	27.7 °C	31.2	0 mm/1h	44%	14.3 °C	17 km/h (25.9 km/h)	1015.9hPa
17h	28.9 °C	32.1	0 mm/1h	40%	13.9 °C	15 km/h (29.6 km/h)	1016.4hPa
16h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	15 km/h (31.5 km/h)	1016.6hPa
15h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	17 km/h (29.6 km/h)	1017.2hPa
14h	28.3 °C	31.5	0 mm/1h	41%	13.8 °C	19 km/h (33.3 km/h)	1017.9hPa
13h	28.2 °C	31.7	0 mm/1h	43%	14.4 °C	13 km/h (31.5 km/h)	1018.1hPa
12h	27.5 °C	31.3	0 mm/1h	46%	14.8 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1018.7hPa
11h	26.1 °C	29.5	0 mm/1h	48%	14.2 °C	4 km/h (18.5 km/h)	1018.7hPa
10h	25.6 °C	29.3	0 mm/1h	51%	14.7 °C	6 km/h (16.7 km/h)	1018.7hPa
09h	24.3 °C	28	0 mm/1h	55%	14.7 °C	4 km/h (9.3 km/h)	1018.8hPa
08h	19.7 °C		0 mm/1h	62%	12.2 °C	7 km/h (9.3 km/h)	1018.7hPa

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 11/09/2016

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

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

Activité : MOTOS

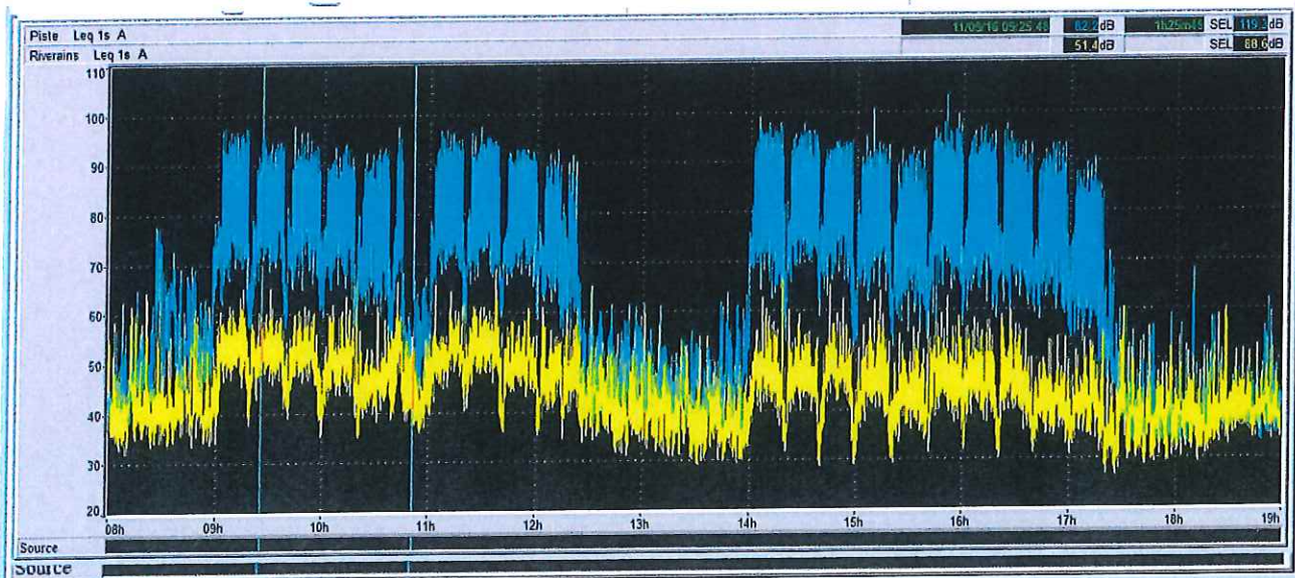
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 32

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (nat.)	Pression
19h	26.6 °C	30.1	0 mm/1h	47%	14.4 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1016.0hPa ↓
18h	27.7 °C	31.2	0 mm/1h	44%	14.3 °C	17 km/h (25.9 km/h)	1015.9hPa ↓
17h	28.9 °C	32.1	0 mm/1h ☼	40%	13.9 °C	15 km/h (29.6 km/h)	1016.4hPa ↓
16h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	15 km/h (31.5 km/h)	1016.6hPa ↓
15h	28.6 °C	31.9	0 mm/1h	41%	14.1 °C	17 km/h (29.6 km/h)	1017.2hPa ↓
14h	28.3 °C	31.5	0 mm/1h ☼	41%	13.8 °C	19 km/h (33.3 km/h)	1017.9hPa ↓
13h	28.2 °C	31.7	0 mm/1h	43%	14.4 °C	13 km/h (31.5 km/h)	1018.1hPa ↓
12h	27.5 °C	31.3	0 mm/1h	46%	14.8 °C	15 km/h (27.8 km/h)	1018.7hPa =
11h	26.1 °C	29.5	0 mm/1h ☼	48%	14.2 °C	4 km/h (18.5 km/h)	1018.7hPa ↗
10h	25.6 °C	29.3	0 mm/1h	51%	14.7 °C	6 km/h (16.7 km/h)	1018.7hPa ↗
09h	24.3 °C	28	0 mm/1h	55%	14.7 °C	4 km/h (9.3 km/h)	1018.8hPa ↗

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 12/09/2016

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

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

Activité : MOTOS

Type : roulage

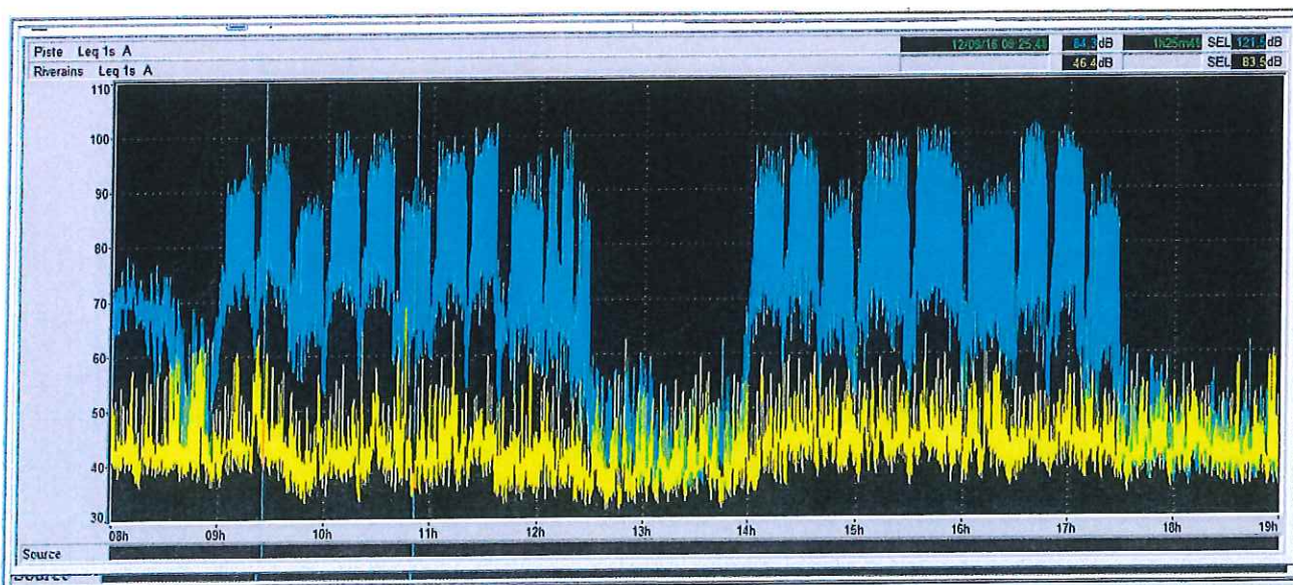
Nombre de véhicules moyen en piste : 23

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	28.1 °C	32	0 mm/1h	45%	15 °C	19 km/h (29.6 km/h)	1016.0hPa ↓
18h	29.3 °C	33	0 mm/1h	41%	14.7 °C	41 km/h	1016.1hPa ↓
17h	29.9 °C	33.7	0 mm/1h	40%	14.8 °C	22 km/h (31.5 km/h)	1016.4hPa ↓
16h	29.7 °C	34.7	0 mm/1h	46%	16.8 °C	20 km/h	1016.6hPa ↓
15h	30.6 °C	35.5	0 mm/1h	43%	16.6 °C	24 km/h (37 km/h)	1016.9hPa ↓
14h	30.7 °C	35.1	0 mm/1h	41%	15.9 °C	20 km/h (38.9 km/h)	1017.1hPa ↓
13h	30.5 °C	34.9	0 mm/1h	41%	15.8 °C	19 km/h (27.8 km/h)	1017.5hPa ↓
12h	29.0 °C	34.9	0 mm/1h	52%	18.1 °C	13 km/h (20.4 km/h)	1017.9hPa ↑
11h	27.0 °C	32.1	0 mm/1h	54%	16.9 °C	7 km/h (14.8 km/h)	1017.9hPa ↑
10h	25.9 °C	30	0 mm/1h	52%	15.3 °C	4 km/h (13 km/h)	1017.7hPa ↑
09h	23.8 °C	28.4	0 mm/1h	62%	16.1 °C	0 km/h (5.6 km/h)	1017.5hPa ↑
08h	19.9 °C		0 mm/1h	79%	16.1 °C	2 km/h (11.1 km/h)	1017.1hPa ↑

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 13/09/2016

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

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

Activité : MOTOS

Type : roulage

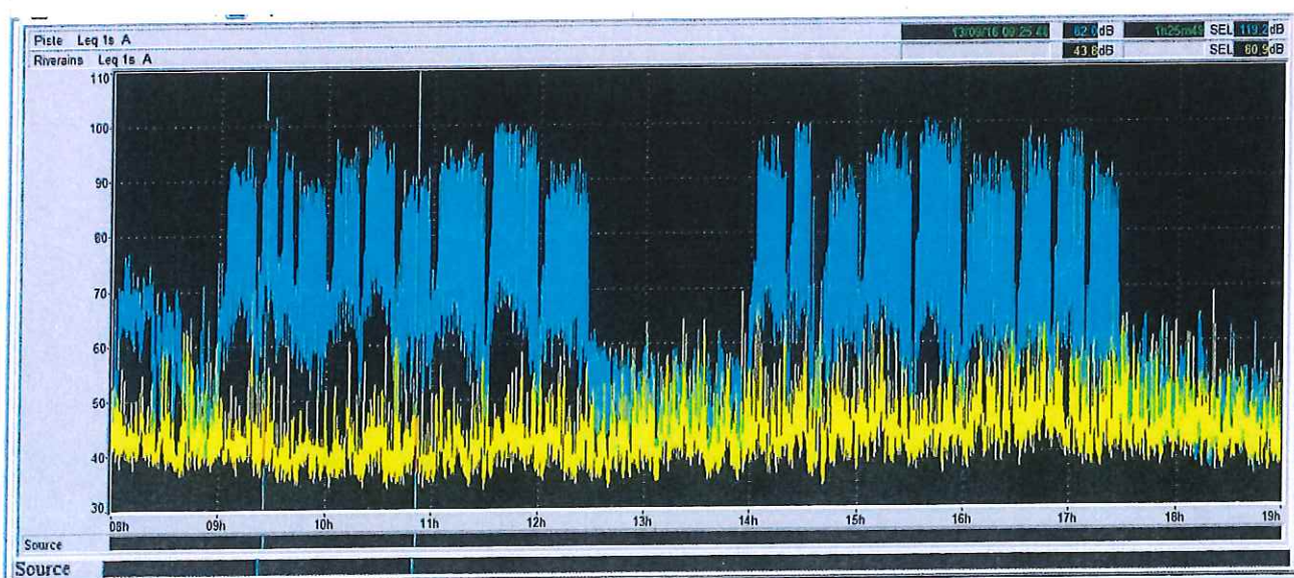
Nombre de véhicules moyen en piste : 15

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	26.5 °C	32.1	0 mm/h	58%	17.6 °C	20 km/h (37 km/h)	1012.4hPa
18h	28.3 °C	33.8	0 mm/h	52%	17.5 °C	20 km/h (37 km/h)	1012.2hPa
17h	29.8 °C	33.7	0 mm/h	41%	15.1 °C	26 km/h (40.7 km/h)	1012.2hPa
16h	30.5 °C	34.9	0 mm/h	41%	15.8 °C	26 km/h (40.7 km/h)	1013.0hPa
15h	29.7 °C	34.3	0 mm/h	44%	16.1 °C	20 km/h (37 km/h)	1013.7hPa
14h	29.5 °C	34	0 mm/h	44%	16 °C	22 km/h	1014.4hPa
13h	30.4 °C	34.5	0 mm/h	40%	15.3 °C	19 km/h (29.6 km/h)	1014.9hPa
12h	28.7 °C	32.3	0 mm/h	42%	14.5 °C	19 km/h (27.8 km/h)	1015.6hPa
11h	27.2 °C	30.8	0 mm/h	46%	14.6 °C	13 km/h	1016.0hPa
10h	26.3 °C	30	0 mm/h	49%	14.7 °C	11 km/h (13 km/h)	1016.0hPa
09h	23.4 °C	27.4	0 mm/h	60%	15.2 °C	7 km/h	1016.1hPa
08h	18.7 °C		0 mm/h	80%	15.2 °C	6 km/h	1015.9hPa

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 14/09/2016

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

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

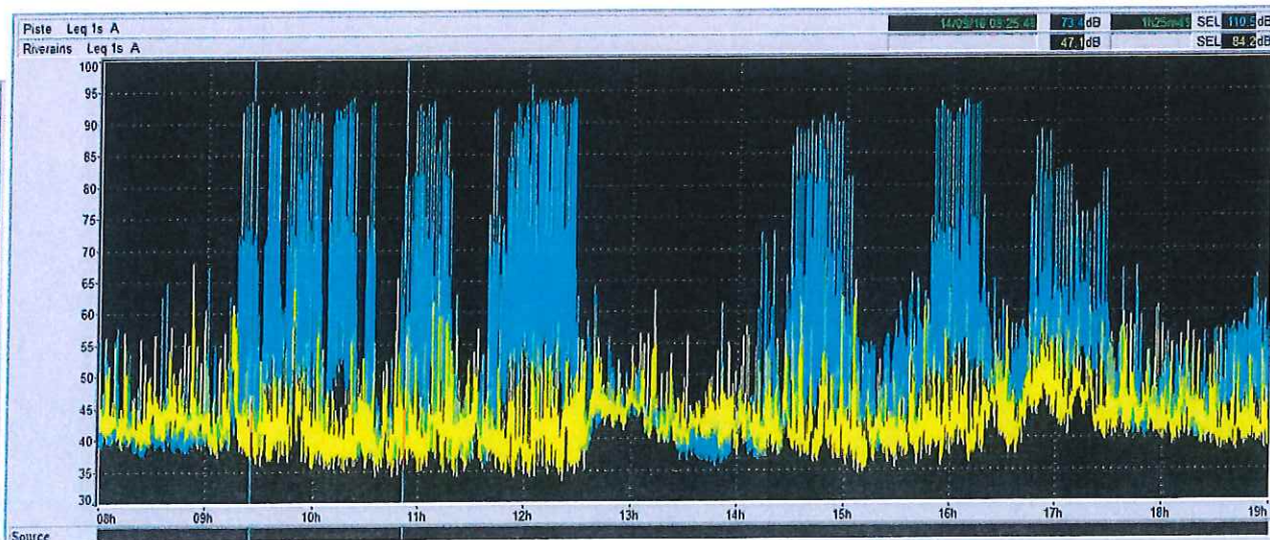
Activité : AUTOS
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	20.6 °C	27.6	0 mm/1h	94%	19.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.2hPa
18h	20.1 °C	26.6	1.8 mm/1h	93%	18.9 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1009.7hPa
17h	20.5 °C	26.4	1.6 mm/1h	86%	18.1 °C	40 km/h (61.2 km/h)	1010.4hPa
16h	24.6 °C	31.3	0 mm/1h	72%	19.2 °C	36 km/h (57.6 km/h)	1009.4hPa
15h	24.1 °C	31.6	0 mm/1h	79%	20.2 °C	29 km/h (50.4 km/h)	1009.8hPa
14h	23.0 °C	31.4	0.6 mm/1h	90%	21.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1010.5hPa
13h	22.2 °C	29.5	0.8 mm/1h	87%	19.9 °C	22 km/h (28.8 km/h)	1011.3hPa
12h	24.2 °C	29.6	0 mm/1h	66%	17.4 °C	22 km/h (32.4 km/h)	1011.0hPa
11h	23.7 °C	29.5	0 mm/1h	70%	17.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1011.3hPa
10h	22.3 °C	27.9	0.2 mm/1h	75%	17.7 °C	11 km/h (18 km/h)	1011.5hPa
09h	22.2 °C	26.8	0 mm/1h	69%	16.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1011.7hPa
08h	20.8 °C	25.6	0 mm/1h	76%	16.4 °C	7 km/h (14.4 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 15/09/2016

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

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

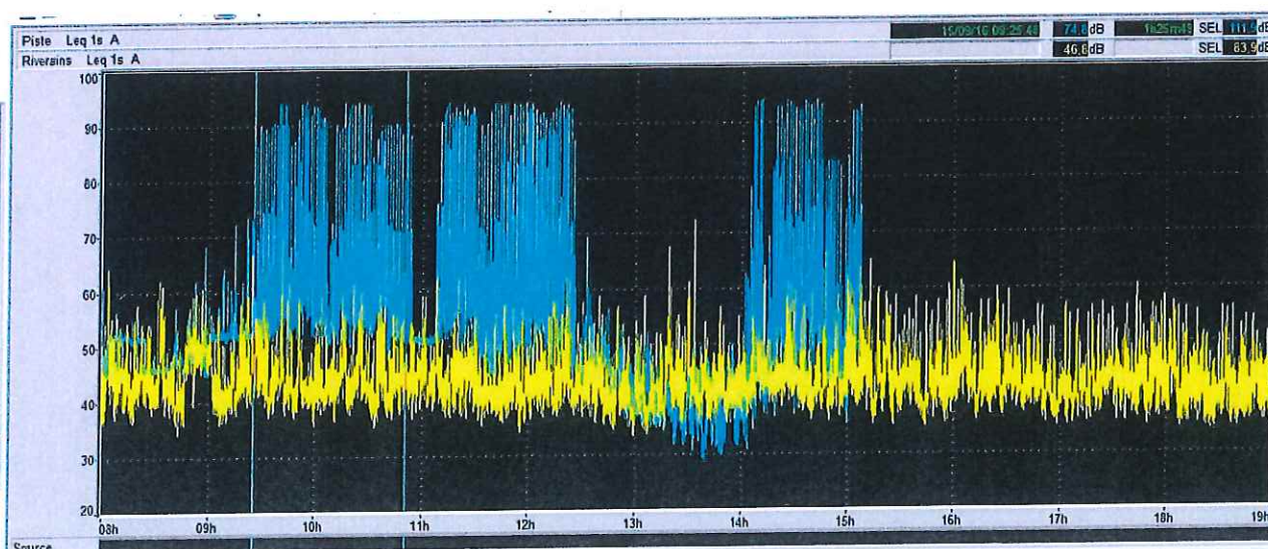
Activité : AUTOS
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Barométrie	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (rat.)	Pression
19h	21.4 °C	24.6	0 mm/h	62%	13.8 °C	(28.8 km/h)	1013.6hPa
18h	22.4 °C	25.2	0 mm/h	56%	13.2 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1013.8hPa
17h	22.8 °C	25.4	0 mm/h	53%	12.7 °C	14 km/h (36 km/h)	1013.7hPa
16h	23.9 °C	26.2	0 mm/h	48%	12.2 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1013.9hPa
Heure réelle d'émission : 15/09/2016 14h00 UTC	23.6 °C	25.6	0 mm/h	47%	11.6 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1014.0hPa
14h	22.9 °C	25.5	0 mm/h	53%	12.8 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1013.9hPa
13h	22.5 °C	26	0 mm/h	60%	14.3 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1013.7hPa
12h	20.7 °C	24.8	0 mm/h	71%	15.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1013.6hPa
11h	18.8 °C		0 mm/h	83%	15.8 °C	11 km/h (18 km/h)	1013.3hPa
10h	17.9 °C		0 mm/h	91%	16.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1012.6hPa
09h	17.4 °C		0 mm/h	96%	16.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1012.1hPa
08h	16.9 °C		0 mm/h	98%	16.6 °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 16/09/2016

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

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

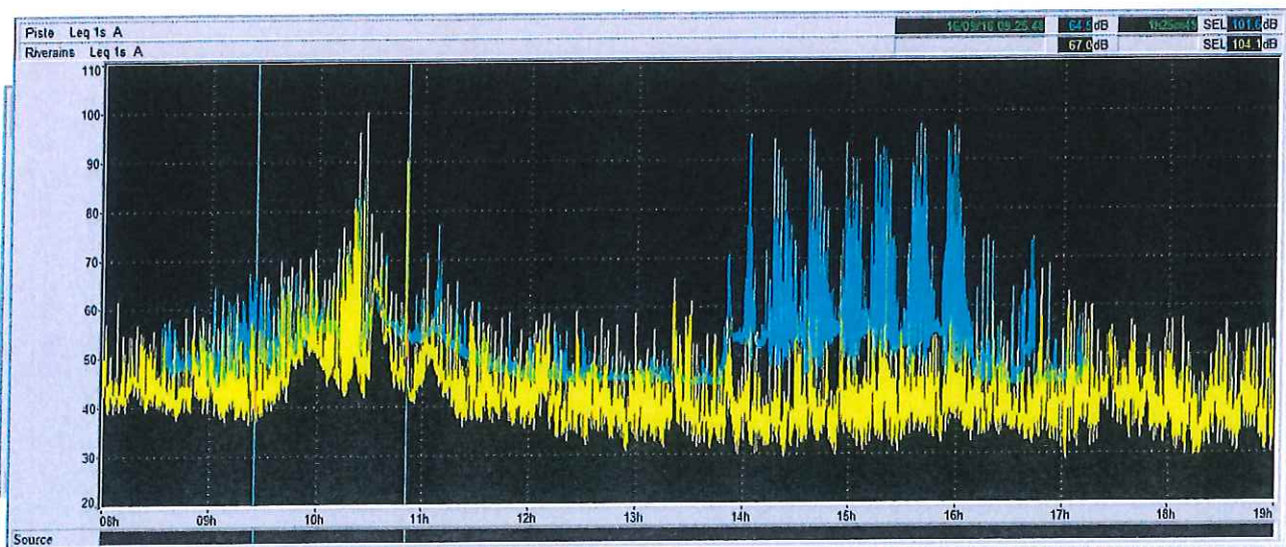
Activité : AUTOS
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	22.5 °C	24	0 mm/1h	47%	10.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.8hPa
18h	24.0 °C	27	0 mm/1h	52%	13.5 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1015.3hPa
17h	23.1 °C	25.7	0 mm/1h	52%	12.7 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1015.2hPa
16h	23.5 °C	26.1	0 mm/1h	51%	12.8 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1015.5hPa
15h	22.8 °C	25.2	0 mm/1h	52%	12.4 °C	4 km/h (18 km/h)	1015.8hPa
14h	21.9 °C	25.7	0 mm/1h	64%	14.8 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.4hPa
13h	20.6 °C	25.1	0 mm/1h	75%	16 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1016.6hPa
12h	17.2 °C		0 mm/1h	93%	16.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.9hPa
11h	15.8 °C		6 mm/1h	95%	15 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1016.7hPa
10h	15.4 °C		15.5 mm/1h	92%	14.1 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1017.2hPa
09h	16.9 °C		0.2 mm/1h	91%	15.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1015.3hPa
08h	16.3 °C		2.8 mm/1h	92%	15 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1014.8hPa

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 17/09/2016

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

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

Activité : **AUTO**

Type : roulage

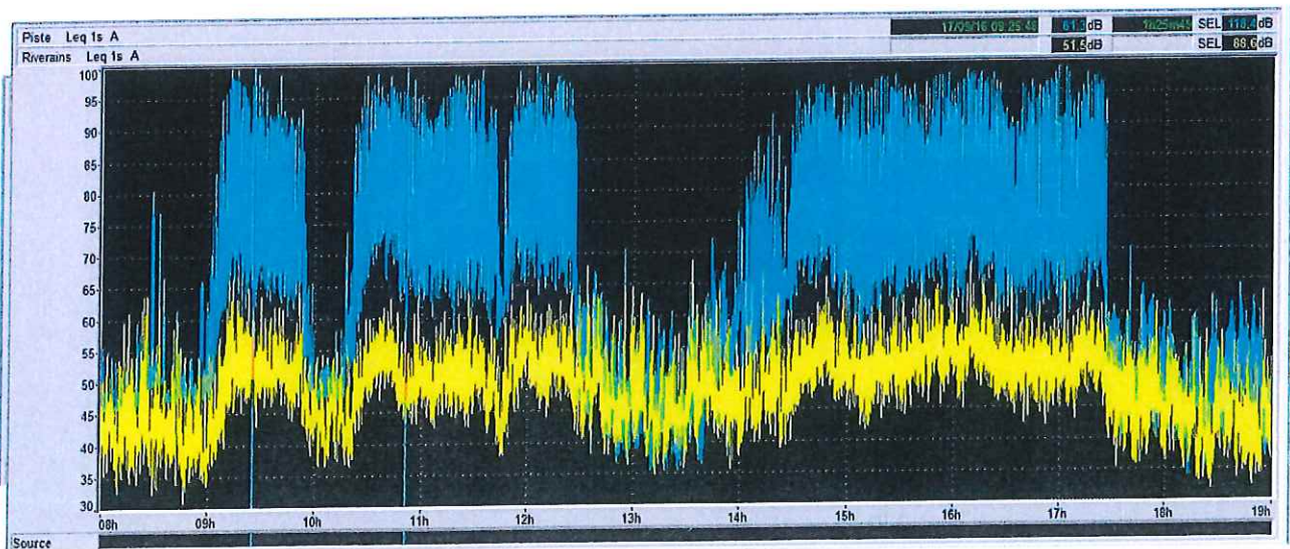
Nombre de véhicules moyen en piste : 32

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (mf.)	Pression
19h	19.9 °C		0 mm/lh	42%	6.6 °C	11 km/h (36 km/h)	1015.6hPa =
18h	21.4 °C	21.4	0 mm/lh	37%	6.1 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1015.2hPa ↘
17h	22.3 °C	22.3	0 mm/lh	35%	6.1 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1015.4hPa ↘
16h	22.5 °C	22.5	0 mm/lh	36%	6.7 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1015.5hPa ↘
15h	22.3 °C	22.3	0 mm/lh	37%	6.9 °C	18 km/h (36 km/h)	1016.0hPa ↘
14h	21.6 °C	21.6	0 mm/lh	38%	6.7 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1016.2hPa ↘
13h	21.8 °C	21.8	0 mm/lh	36%	6.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1016.6hPa ↘
12h	21.1 °C	21.1	0 mm/lh	39%	6.6 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1017.4hPa ↘
11h	20.5 °C	20.5	0 mm/lh	40%	6.4 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1017.8hPa ↗
10h	18.6 °C		0 mm/lh	50%	8 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1017.9hPa ↗
09h	17.6 °C		0 mm/lh	60%	9.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1017.9hPa ↗
08h	17.3 °C		0 mm/lh	64%	10.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1017.8hPa ↗

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 18/09/2016

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

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

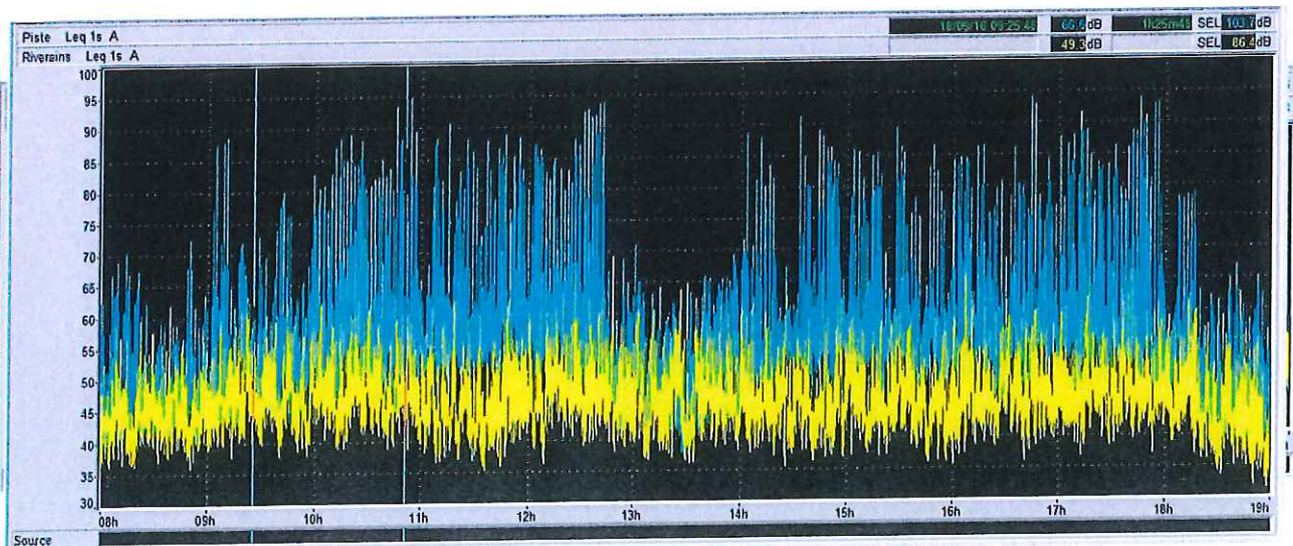
Activité : AUTO
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 7

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	20.3 °C	21.9	0 mm/h	54%	10.7 °C	(39.6 km/h)	1013.7hPa
18h	22.3 °C	23.5	0 mm/h	45%	9.8 °C	(43.2 km/h)	1014.0hPa
17h	21.6 °C	22.5	0 mm/h	45%	9.2 °C	(54 km/h)	1014.2hPa
16h	21.7 °C	22.3	0 mm/h	43%	8.6 °C	(46.8 km/h)	1014.3hPa
15h	21.8 °C	22.3	0 mm/h	42%	8.3 °C	(50.4 km/h)	1014.2hPa
14h	22.5 °C	23	0 mm/h	40%	8.2 °C	(46.8 km/h)	1014.6hPa
13h	22.7 °C	23.4	0 mm/h	41%	8.8 °C	(46.8 km/h)	1014.8hPa
12h	21.6 °C	22	0 mm/h	42%	8.1 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1014.8hPa
11h	20.0 °C	20.2	0 mm/h	44%	7.4 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1014.8hPa
10h	20.1 °C	20.5	0 mm/h	46%	8.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1014.6hPa
09h	17.7 °C		0 mm/h	55%	8.5 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1014.9hPa
08h	16.5 °C		0 mm/h	59%	8.5 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1014.9hPa

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 19/09/2016

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

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

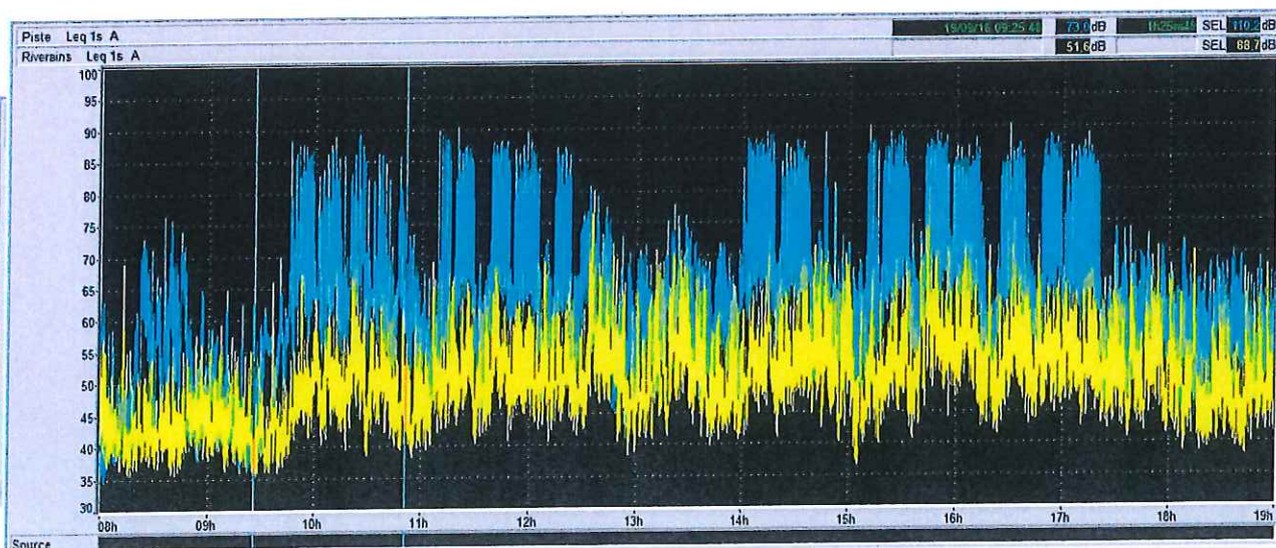
Activité : MOTOS
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 11

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	23.3 °C	24.1	0 mm/h	40%	8.9 °C	22 km/h (50.4 km/h)	1014.0hPa
18h	24.8 °C	25.7	0 mm/h	37%	9.1 °C	18 km/h (54 km/h)	1013.8hPa
17h	25.0 °C	25.9	0 mm/h	37%	9.3 °C	25 km/h (61.2 km/h)	1014.0hPa
16h	25.0 °C	26.3	0 mm/h	39%	10.1 °C	29 km/h (54 km/h)	1014.1hPa
15h	25.3 °C	26.6	0 mm/h	38%	10 °C	29 km/h (61.2 km/h)	1014.2hPa
14h	25.2 °C	26.2	0 mm/h	37%	9.5 °C	29 km/h (64.8 km/h)	1014.4hPa
13h	24.5 °C	25.8	0 mm/h	40%	10 °C	32 km/h (68.4 km/h)	1014.9hPa
12h	23.9 °C	25.2	0 mm/h	42%	10.2 °C	29 km/h (57.6 km/h)	1015.2hPa
11h	23.0 °C	24.9	0 mm/h	48%	11.4 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1015.4hPa
10h	21.4 °C	23.3	0 mm/h	53%	11.4 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1015.4hPa
09h	18.8 °C		0 mm/h	65%	12.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1015.5hPa
08h	15.8 °C		0 mm/h	77%	11.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1015.5hPa

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

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



JOURNEE DU 20/09/2016

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

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

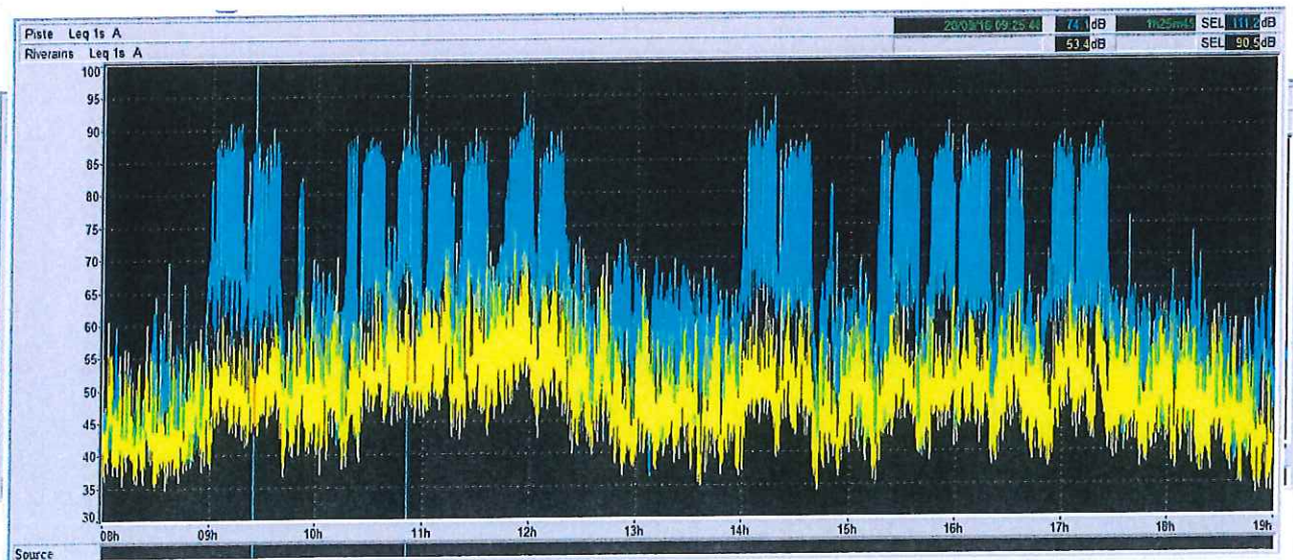
Activité : MOTOS
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 16

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	23.0 °C	23.4	0 mm/1h	38%	7.9 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1013.0hPa ↑
18h	24.4 °C	25	0 mm/1h	36%	8.4 °C	18 km/h (36 km/h)	1012.4hPa =
17h	24.9 °C	25.5	0 mm/1h	35%	8.4 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1012.4hPa ↓
16h	25.9 °C	26.8	0 mm/1h	35%	9.3 °C	14 km/h (46.8 km/h)	1012.4hPa ↓
15h	25.3 °C	26.6	0 mm/1h	38%	10 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1012.4hPa ↓
14h	24.3 °C	25.5	0 mm/1h	40%	9.8 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1012.8hPa ↓
13h	24.2 °C	25.3	0 mm/1h	40%	9.7 °C	22 km/h (50.4 km/h)	1013.1hPa ↓
12h	23.1 °C	24.3	0 mm/1h	43%	9.8 °C	25 km/h (54 km/h)	1013.3hPa ↓
11h	21.5 °C	22.8	0 mm/1h	48%	10 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1013.7hPa ↑
10h	20.5 °C	21.8	0 mm/1h	51%	10 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1013.4hPa =
09h	18.6 °C		0 mm/1h	58%	10.2 °C	18 km/h (36 km/h)	1013.5hPa ↓
08h	16.5 °C		0 mm/1h	64%	9.7 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1013.7hPa ↓

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 21/09/2016

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

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

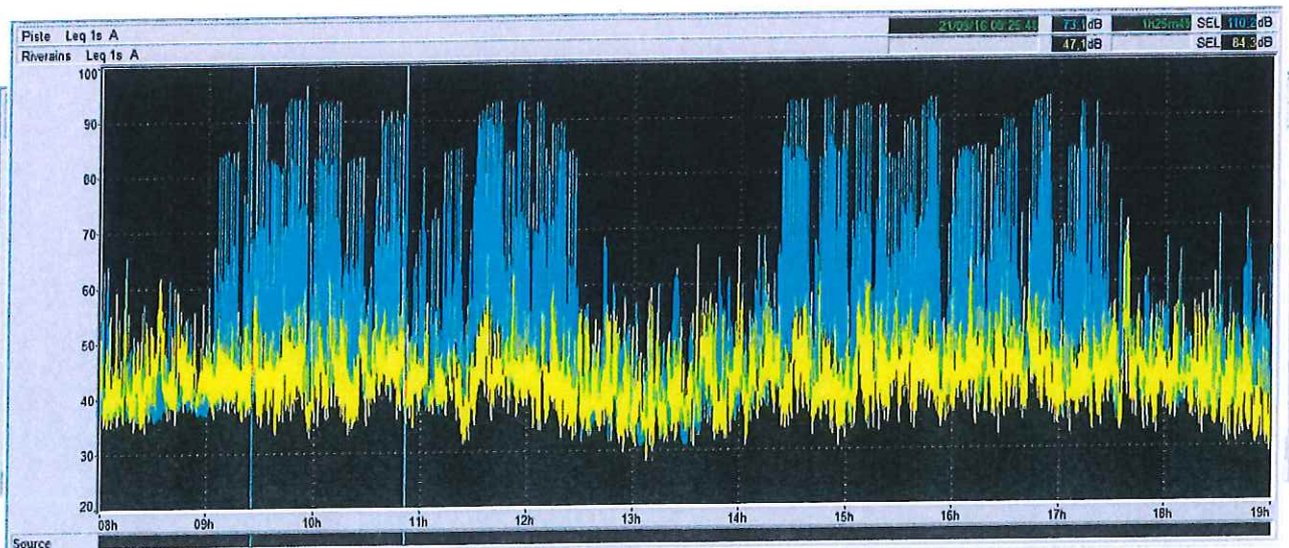
Activité : AUTO
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	23.9 °C	23.9	0 mm/h	32%	6.2 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1014.6hPa ↑
18h	25.1 °C	25.1	0 mm/h	29%	5.8 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1014.0hPa ↓
17h	25.4 °C	25.4	0 mm/h	30%	6.6 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1013.8hPa ↓
16h	26.1 °C	26.1	0 mm/h	29%	6.7 °C	11 km/h (39.6 km/h)	1013.9hPa ↓
15h	25.3 °C	25.3	0 mm/h	31%	6.9 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1014.1hPa ↓
14h	24.6 °C	24.6	0 mm/h	32%	6.8 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1014.4hPa ↓
13h	23.7 °C	23.8	0 mm/h	35%	7.3 °C	11 km/h (36 km/h)	1014.9hPa ↓
12h	22.5 °C	22.5	0 mm/h	36%	6.7 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1015.4hPa ↑
11h	21.5 °C	21.8	0 mm/h	41%	7.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1015.7hPa ↑
10h	19.2 °C		0 mm/h	48%	7.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1015.5hPa ↑
09h	16.9 °C		0 mm/h	54%	7.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1015.1hPa ↑
08h	14.5 °C		0 mm/h	62%	7.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1015.0hPa ↑

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 22/09/2016

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

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

Activité : AUTOS

Type : roulage

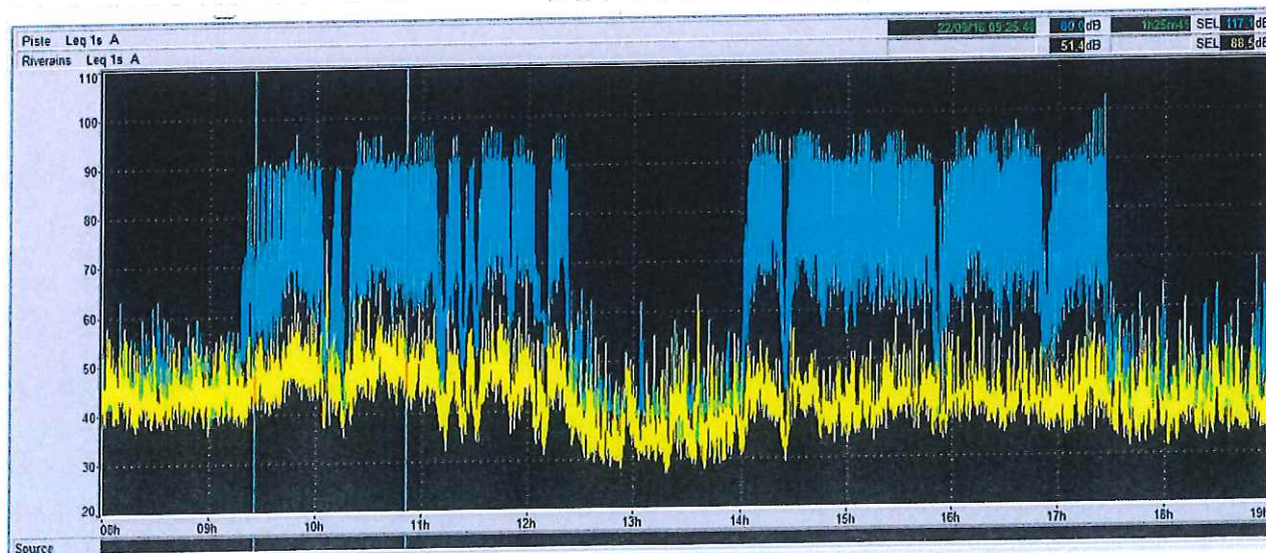
Nombre de véhicules moyen en piste : 8

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biometéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	24.6 °C	26.6	0 mm/h	44%	11.5 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1019.7hPa ↗
18h	25.7 °C	27.8	0 mm/h	42%	11.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.3hPa ↘
17h	26.6 °C	27.8	0 mm/h	35%	9.9 °C	7 km/h (18 km/h)	1019.1hPa ↘
16h	26.6 °C	27.6	0 mm/h	34%	9.4 °C	7 km/h (18 km/h)	1019.3hPa ↘
15h	26.2 °C	27.6	0 mm/h	37%	10.4 °C	11 km/h (18 km/h)	1019.3hPa ↘
14h	25.9 °C	27.2	0 mm/h	37%	10.1 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1019.7hPa ↘
13h	24.4 °C	26	0 mm/h	42%	10.7 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1019.8hPa ↘
12h	22.9 °C	24.5	0 mm/h	46%	10.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1020.1hPa ↗
11h	20.8 °C	22.1	0 mm/h	50%	10 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1020.4hPa ↗
10h	19.2 °C		0 mm/h	53%	9.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1020.0hPa ↗
09h	17.2 °C		0 mm/h	58%	8.9 °C	11 km/h (18 km/h)	1019.5hPa ↗
08h	12.3 °C		0 mm/h	79%	8.8 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1019.2hPa ↗

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 **23/09/2016**

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

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

Activité : MOTOS

Type : roulage

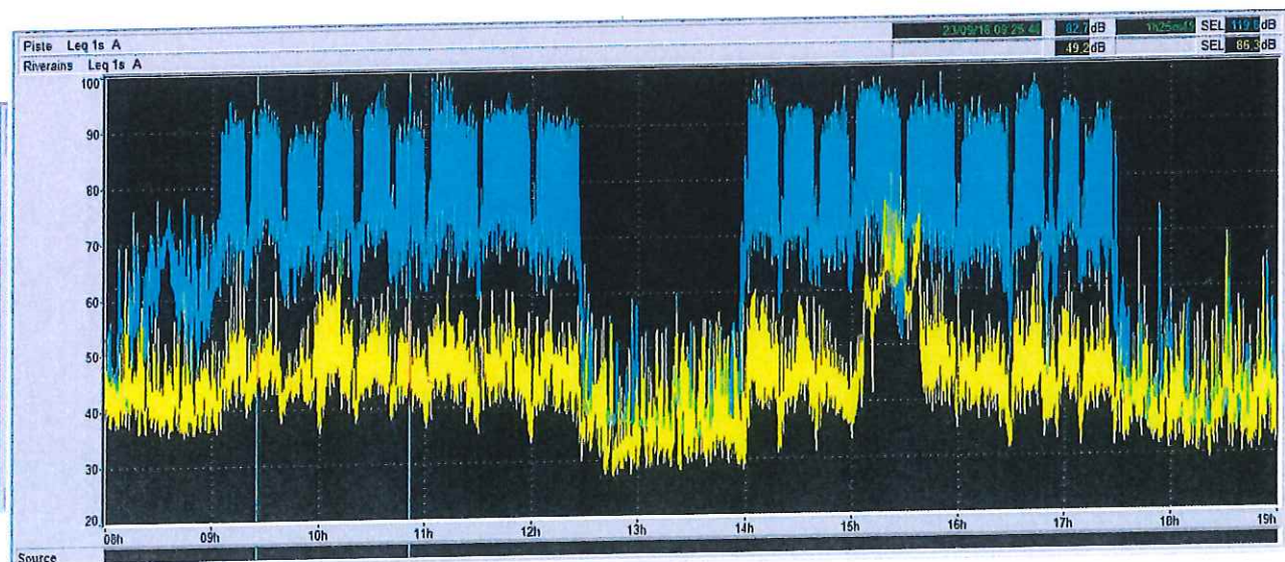
Nombre de véhicules moyen en piste : 29

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	23.9 °C	26.2	0 mm/h	48%	12.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1022.8hPa
18h	27.2 °C	28.8	0 mm/h	36%	10.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.3hPa
17h	28.0 °C	29.8	0 mm/h	35%	11.1 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1022.4hPa
16h	27.7 °C	29.1	0 mm/h	34%	10.4 °C	11 km/h (39.6 km/h)	1022.8hPa
15h	27.0 °C	29.3	0 mm/h	40%	12.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.2hPa
14h	26.4 °C	29	0 mm/h	43%	12.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1024.0hPa
13h	25.6 °C	27.7	0 mm/h	42%	11.7 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.2hPa
12h	24.3 °C	27	0 mm/h	49%	12.9 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.7hPa
11h	22.2 °C	25.1	0 mm/h	57%	13.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1024.9hPa
10h	20.0 °C	22.8	0 mm/h	65%	13.2 °C	4 km/h (3.6 km/h)	1024.7hPa
09h	16.9 °C		0 mm/h	75%	12.4 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1024.5hPa
08h	13.4 °C		0 mm/h	89%	11.6 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1024.3hPa

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 24/09/2016

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

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

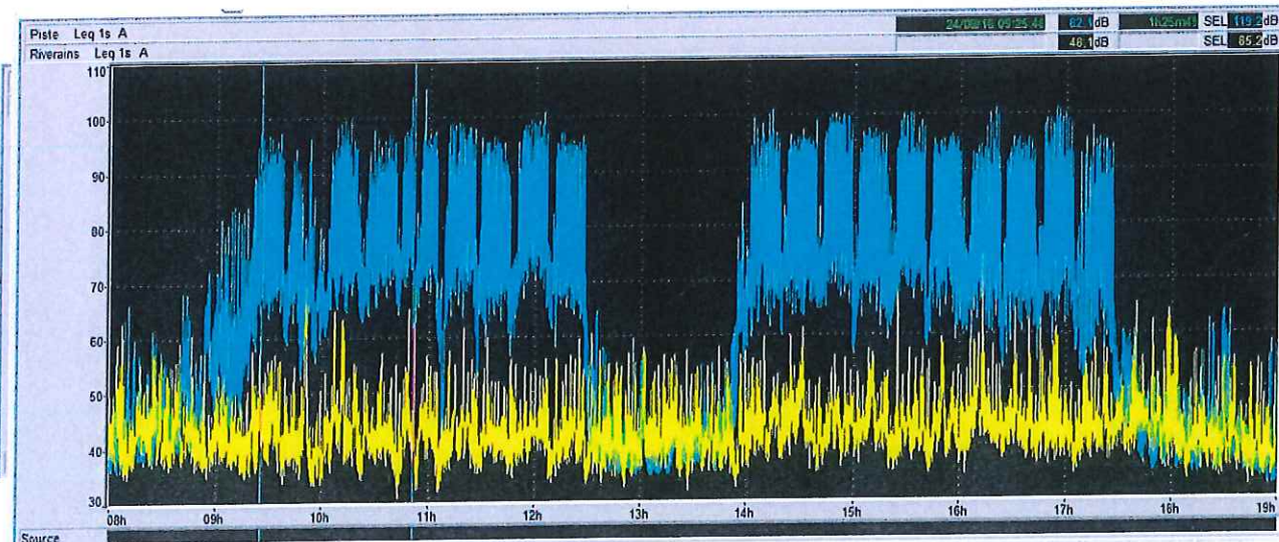
Activité : AUTO/MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 26

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	22.5 °C	25.6	0 mm/1h	57%	13.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.8hPa ↓
18h	23.8 °C	26.9	0 mm/1h	53%	13.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.8hPa ↓
17h	24.3 °C	27.6	0 mm/1h	53%	14.1 °C	11 km/h (18 km/h)	1022.0hPa ↓
16h	23.9 °C	26.9	0 mm/1h	52%	13.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1022.7hPa ↓
15h	24.0 °C	26.4	0 mm/1h	48%	12.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1023.2hPa ↓
14h	24.8 °C	28.4	0 mm/1h	53%	14.6 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1023.9hPa ↓
13h	23.1 °C	27.4	0 mm/1h	63%	15.7 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1024.3hPa ↔
12h	23.1 °C	27.1	0 mm/1h	61%	15.2 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1024.4hPa ↔
11h	22.4 °C	25.2	0 mm/1h	56%	13.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1024.7hPa ↔
10h	21.2 °C	23.5	0 mm/1h	56%	12.1 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1024.3hPa ↔
09h	18.8 °C		0 mm/1h	59%	10.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.2hPa ↔
08h	16.0 °C		0 mm/1h	69%	10.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1024.3hPa ↔

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 25/09/2016

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

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

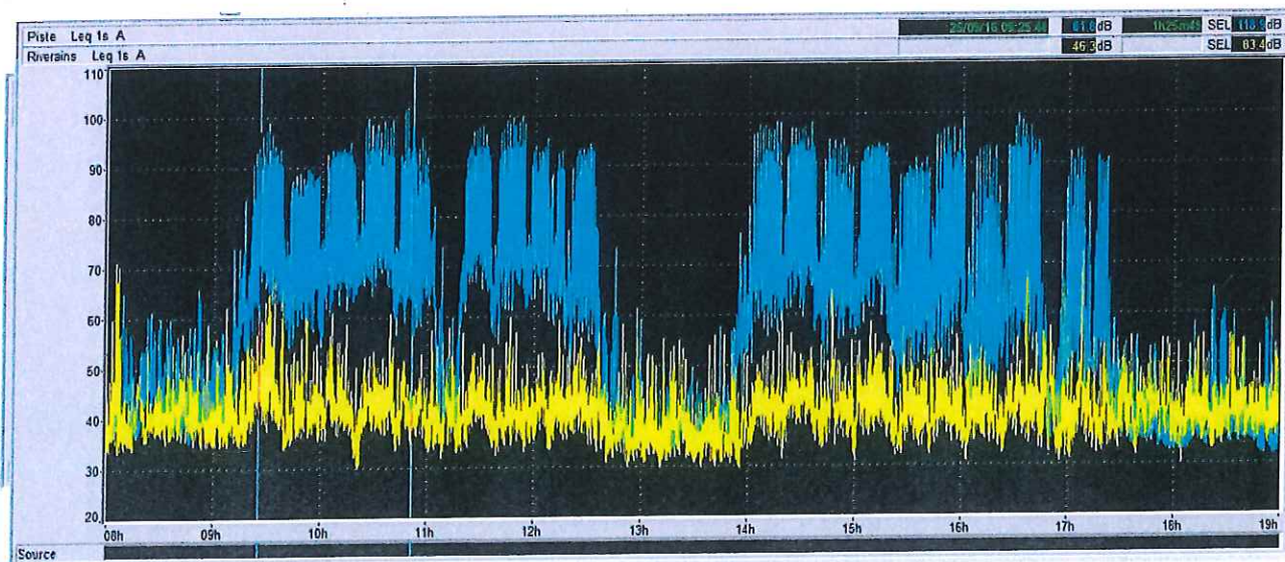
Activité : AUTO MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 15

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (ref.) (210 km/h)	Pression
19h	22.1 °C	26	0 mm/1h	64%	15 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1019.9hPa
18h	24.4 °C	27.6	0 mm/1h	52%	13.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1019.5hPa
17h	26.6 °C	29.1	0 mm/1h	42%	12.6 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1019.1hPa
16h	26.2 °C	28.9	0 mm/1h	44%	13 °C	11 km/h (18 km/h)	1019.4hPa
15h	26.0 °C	29.3	0 mm/1h	48%	14.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.8hPa
14h	25.3 °C	29	0 mm/1h	52%	14.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1020.3hPa
13h	24.9 °C	28.8	0 mm/1h	54%	15 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1021.1hPa
12h	23.8 °C	28	0 mm/1h	60%	15.6 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1021.8hPa
11h	22.9 °C	26.6	0 mm/1h	60%	14.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1021.7hPa
10h	20.4 °C	23.9	0 mm/1h	68%	14.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.7hPa
09h	18.4 °C		0 mm/1h	75%	13.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1021.7hPa
08h	15.0 °C		0 mm/1h	89%	13.2 °C	4 km/h (7.2 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 **26/09/2016**

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

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

Activité : **MOTO**

Type : roulage

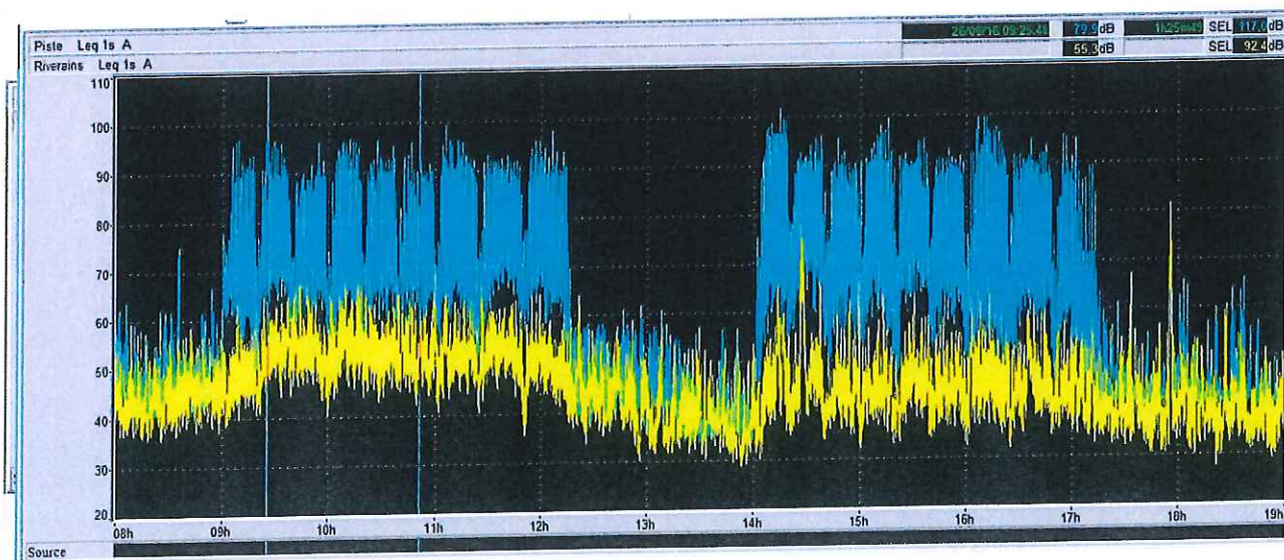
Nombre de véhicules moyen en piste : 16

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (rat.)	Pression
19h	22.6 °C	25.6	0 mm/1h	56%	13.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1019.4hPa ↗
18h	25.5 °C	28.2	0 mm/1h	46%	13 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1018.7hPa ↗
17h	26.4 °C	28.3	0 mm/1h	39%	11.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1018.3hPa ↘
16h	25.9 °C	28.3	0 mm/1h	43%	12.4 °C	7 km/h (18 km/h)	1018.5hPa ↘
15h	25.5 °C	28.1	0 mm/1h	45%	12.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1018.7hPa ↘
14h	25.1 °C	27.8	0 mm/1h	47%	13 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1019.1hPa ↘
13h	24.2 °C	27	0 mm/1h	50%	13.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1019.6hPa ↘
12h	22.9 °C	25.5	0 mm/1h	53%	12.8 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1020.3hPa ↗
11h	21.6 °C	23.6	0 mm/1h	53%	11.6 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1020.6hPa ↗
10h	20.7 °C	22.3	0 mm/1h	53%	10.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1020.3hPa ↗
09h	19.1 °C		0 mm/1h	59%	10.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1020.2hPa ↗
08h	16.9 °C		0 mm/1h	69%	11.2 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1020.3hPa ↗

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 **27/09/2016**

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

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

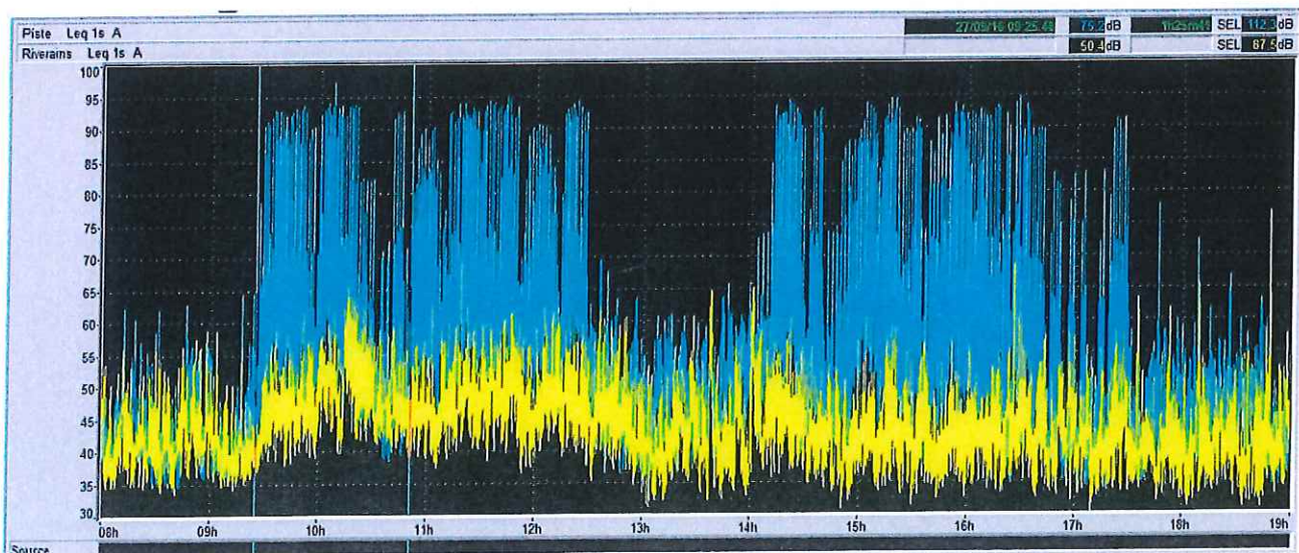
Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	23.5 °C	25.2	0 mm/lh	45%	10.9 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1024.0hPa ↑
18h	26.0 °C	26.9	0 mm/lh	35%	9.3 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1022.7hPa ↓
17h	26.4 °C	27.7	0 mm/lh	36%	10.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1022.5hPa ↓
16h	26.0 °C	27.3	0 mm/lh	37%	10.2 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1022.7hPa ↓
15h	25.2 °C	27.1	0 mm/lh	42%	11.4 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1022.9hPa ↓
14h	25.1 °C	27	0 mm/lh	42%	11.3 °C	18 km/h (36 km/h)	1023.3hPa ↓
13h	23.6 °C	25.3	0 mm/lh	45%	11 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1023.7hPa ↓
12h	22.2 °C	23.8	0 mm/lh	48%	10.7 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1024.0hPa ↑
11h	20.7 °C	22.6	0 mm/lh	55%	11.3 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1024.2hPa ↑
10h	19.1 °C		0 mm/lh	59%	10.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1023.9hPa ↑
09h	16.1 °C		0 mm/lh	70%	10.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1023.5hPa ↑
08h	15.6 °C		0 mm/lh	71%	10.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.0hPa ↑

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





JOURNEE DU 28/09/2016

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

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

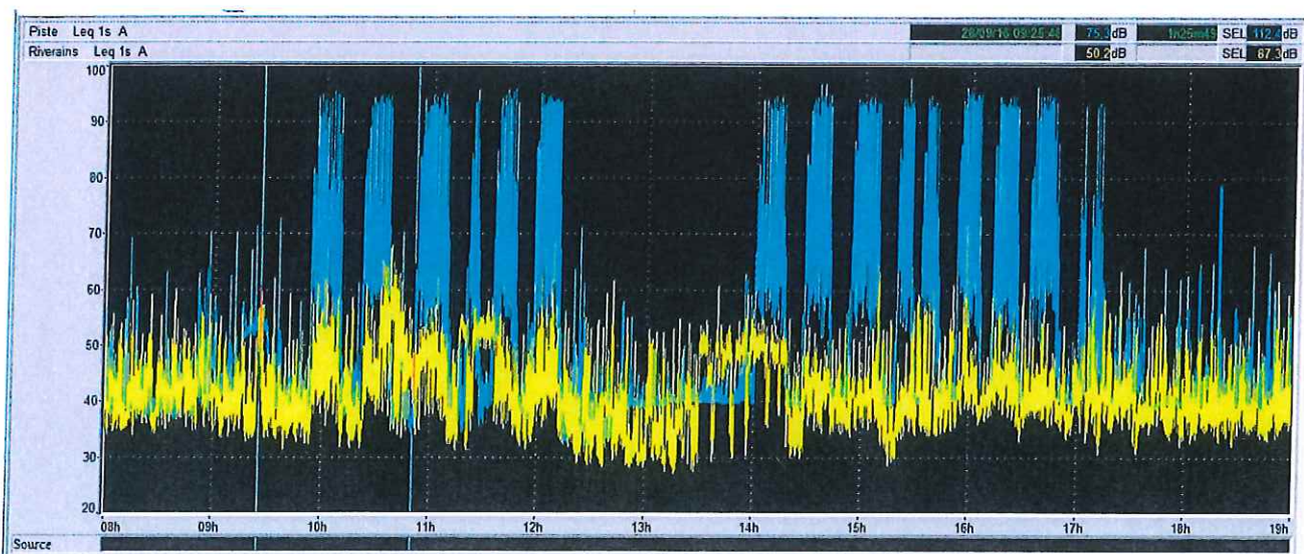
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (nat.)	Pression
19h	25.2 °C	26.4	0 mm/h	38%	9.9 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1027.5hPa
18h	27.2 °C	28.2	0 mm/h	33%	9.5 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.9hPa
17h	27.7 °C	28.7	0 mm/h	32%	9.5 °C	11 km/h (18 km/h)	1027.9hPa
16h	27.9 °C	29.2	0 mm/h	33%	10.1 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1028.1hPa
15h	27.1 °C	28.3	0 mm/h	34%	9.9 °C	11 km/h (18 km/h)	1028.7hPa
14h	27.4 °C	28.9	0 mm/h	35%	10.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1029.2hPa
13h	26.7 °C	28.3	0 mm/h	37%	10.8 °C	7 km/h (18 km/h)	1029.7hPa
12h	25.3 °C	27.3	0 mm/h	42%	11.5 °C	7 km/h (18 km/h)	1030.1hPa
11h	22.7 °C	24.6	0 mm/h	49%	11.4 °C	7 km/h (18 km/h)	1030.3hPa
10h	21.1 °C	22.8	0 mm/h	52%	10.9 °C	7 km/h (18 km/h)	1030.0hPa
09h	18.7 °C		0 mm/h	62%	11.3 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1029.4hPa
08h	13.0 °C		0 mm/h	81%	9.8 °C	0 km/h (18 km/h)	1029.2hPa

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 29/09/2016

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

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

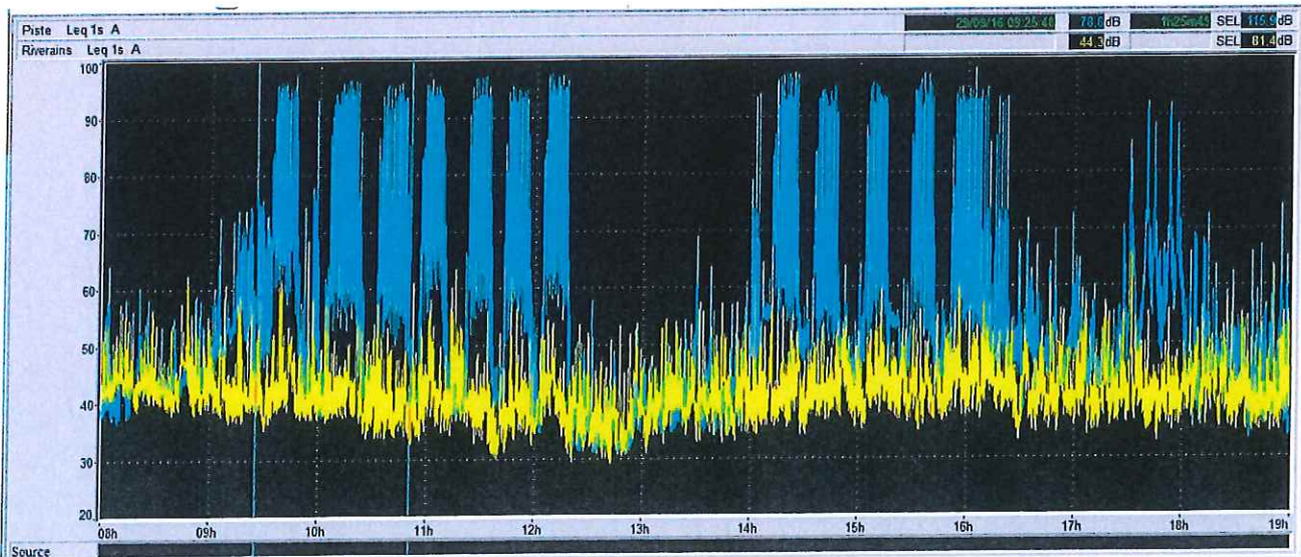
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 4

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	22.5 °C	25.2	0 mm/1h	55%	19 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.0hPa
18h	24.4 °C	27	0 mm/1h	48%	12.7 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1023.6hPa
17h	25.3 °C	28.1	0 mm/1h	47%	13.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1023.9hPa
16h	25.8 °C	28.5	0 mm/1h	45%	13 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1024.7hPa
15h	26.0 °C	28.6	0 mm/1h	44%	12.8 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1025.1hPa
14h	25.7 °C	28	0 mm/1h	43%	12.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1025.8hPa
13h	25.0 °C	27.7	0 mm/1h	47%	12.9 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1026.5hPa
12h	23.3 °C	26.6	0 mm/1h	56%	14 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1027.0hPa
11h	21.0 °C	23.6	0 mm/1h	59%	12.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1027.6hPa
10h	19.4 °C		0 mm/1h	61%	11.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.7hPa
09h	15.4 °C		0 mm/1h	77%	11.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1027.8hPa
08h	11.9 °C		0 mm/1h	88%	10 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1027.7hPa

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 30/09/2016

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

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

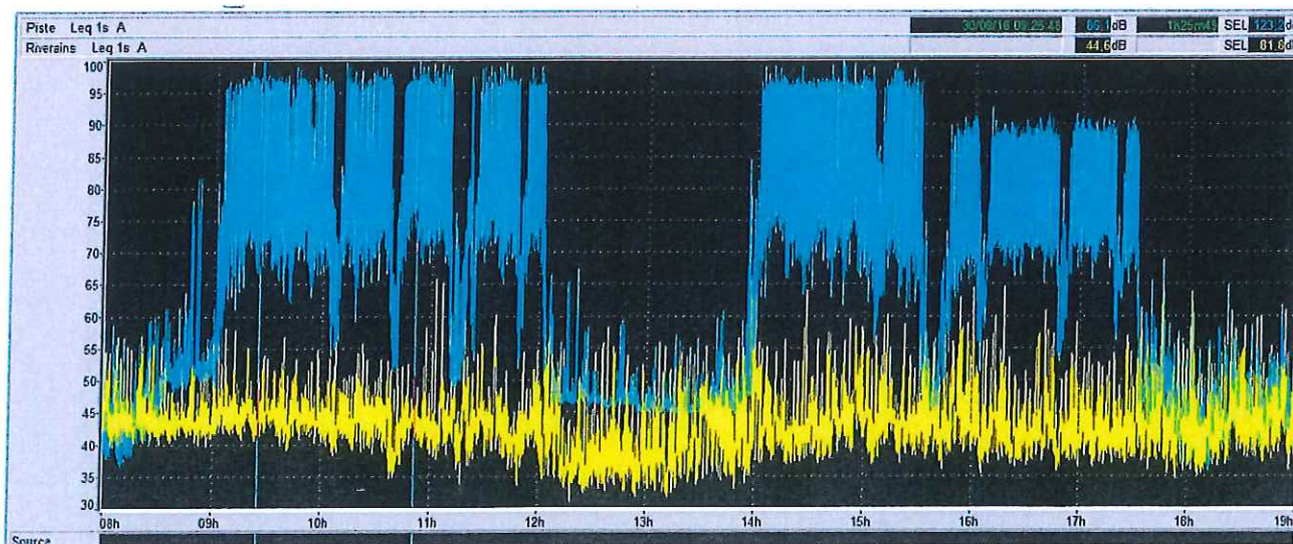
Activité : AUTO
Type : Roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 21

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	PL de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	21.5 °C	26.5	0 mm/h	74%	16.7 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1017.5hPa
18h	22.7 °C	27.5	0 mm/h	68%	16.5 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1017.8hPa
17h	24.4 °C	28	0 mm/h	54%	14.5 °C	18 km/h (35.6 km/h)	1017.6hPa
16h	25.3 °C	30.1	0 mm/h	58%	16.4 °C	25 km/h (36 km/h)	1017.7hPa
15h	23.4 °C	28.4	0 mm/h	66%	16.7 °C	22 km/h (36 km/h)	1018.7hPa
14h	22.9 °C	27.5	0 mm/h	66%	16.2 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1019.7hPa
13h	22.6 °C	27	0 mm/h	66%	15.9 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1020.4hPa
12h	22.6 °C	26.7	0 mm/h	64%	15.4 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1020.9hPa
11h	21.7 °C	25.8	0 mm/h	67%	15.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1021.4hPa
10h	18.8 °C		0 mm/h	75%	14.3 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.4hPa
09h	16.5 °C		0 mm/h	87%	14.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1021.2hPa
08h	15.4 °C		0 mm/h	95%	14.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1021.1hPa

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)



CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' SEPTEMBRE 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))	Journée derogative
70	82	1er SEPTEMBRE	49	non
78	91	2 SEPTEMBRE	53	non
82	93	3 SEPTEMBRE	60	non
82	94	4 SEPTEMBRE	62	non
81	93	5 SEPTEMBRE	63	FERME
		6 SEPTEMBRE		non
81	92	7 SEPTEMBRE	57	non
		8 SEPTEMBRE		FERME
		9 SEPTEMBRE		FERME
83	93	10 SEPTEMBRE	62	non
82	93	11 SEPTEMBRE	55	non
84	96	12 SEPTEMBRE	60	non
82	95	13 SEPTEMBRE	57	non
72	84	14 SEPTEMBRE	47	non
74	88	15 SEPTEMBRE	47	non
67	76	16 SEPTEMBRE	50	non
82	95	17 SEPTEMBRE	54	non
67	79	18 SEPTEMBRE	64	non
74	86	19 SEPTEMBRE	63	non
76	87	20 SEPTEMBRE	57	non
72	84	21 SEPTEMBRE	49	non
81	92	22 SEPTEMBRE	53	non
83	93	23 SEPTEMBRE	63	non
83	95	24 SEPTEMBRE	51	non
83	93	25 SEPTEMBRE	50	non
80	91	26 SEPTEMBRE	50	non
80	88	27 SEPTEMBRE	67	non
74	92	28 SEPTEMBRE	50	non
76	93	29 SEPTEMBRE	67	non
77	97	30 SEPTEMBRE	61	non

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
45	56	1er SEPTEMBRE	46	56	
44	53	2 SEPTEMBRE	46	54	
44	54	3 SEPTEMBRE	48	56	
43	52	4 SEPTEMBRE	44	54	
52	62	5 SEPTEMBRE	53	62	
55	66	6 SEPTEMBRE	53	64	
46	57	7 SEPTEMBRE	47	57	
47	56	8 SEPTEMBRE	44	54	
45	57	9 SEPTEMBRE	48	60	
46	55	10 SEPTEMBRE	47	57	
45	55	11 SEPTEMBRE	50	58	vent du sud avec rafales
44	57	12 SEPTEMBRE	46	56	
45	57	13 SEPTEMBRE	47	57	
46	55	14 SEPTEMBRE	46	57	
44	57	15 SEPTEMBRE	46	56	
49	54	16 SEPTEMBRE	60	65	activité bruyante rue 4 vents le matin
48	59	17 SEPTEMBRE	53	60	vent du nord avec rafales
55	57	18 SEPTEMBRE	49	57	
50	66	19 SEPTEMBRE	55	66	
47	60	20 SEPTEMBRE	54	64	
43	57	21 SEPTEMBRE	46	56	
44	53	22 SEPTEMBRE	47	68	
45	54	23 SEPTEMBRE	55	56	activité bruyante rue 4 vents l'Ap midi
43	54	24 SEPTEMBRE	47	56	
49	52	25 SEPTEMBRE	44	54	
46	55	26 SEPTEMBRE	53	62	vent du nord avec rafales
44	56	27 SEPTEMBRE	48	58	
44	53	28 SEPTEMBRE	47	58	
45	54	29 SEPTEMBRE	44	54	
45	54	30 SEPTEMBRE	45	54	

relevés sonométriques

date	catégorie	Observations	relevé1			relevé2		
			Heure	circuit <small>(L'Aeq1s max relevé sur 1 tour)</small>	riverain <small>(L'Aeq1s)</small>	Heure	circuit <small>(L'Aeq1s max relevé sur 1 tour)</small>	riverain <small>(L'Aeq1s)</small>
01/09/2016	Autos	Début à 09h15	09h25	82,7	59,9	14h30	92	58,7
02/09/2016	Motos		09h15	91,7	60,1	14h30	92,2	54,7
03/09/2016	Motos		09h15	97,4	59,7	14h30	97,1	61
04/09/2016	Motos		09h15	90,7	54,6	14h30	98,7	51,6
05/09/2016	Motos		09h15	93,3	64,5	14h30	96,8	65,4
06/09/2016		Pas d'activités	09h15		68,5	14h30		70,1
07/09/2016	Motos		09h15	95,2	57,2	14h30	93,3	59,4
08/09/2016		Pas d'activités	09h15		55,5	14h30		65,5
09/09/2016		Pas d'activités	09h15		66,2	14h30		60,2
10/09/2016	Motos		09h15	95,6	62,6	14h30	96	59
11/09/2016	Motos		09h15	97,3	63,3	14h30	97,7	55,5
12/09/2016	Motos		09h15	98,9	60,6	14h30	99,3	60
13/09/2016	Motos		09h15	93,5	52,8	14h30	99,2	64,1
14/09/2016	Autos		09h15	93,5	60,2	14h30	91,2	62,1
15/09/2016	Autos	Début à 14h00	09h15		56,3	14h30	83,2	59,5
16/09/2016	Autos		09h15	70,2	59,4	14h30	96,3	58
17/09/2016	Autos		09h15	98,8	66,2	14h30	96,5	61,6
18/09/2016	Autos		09h15	88,6	59,2	14h30	91,2	58,8
19/09/2016	Motos	Début à 09h45	10h00	70	67,8	14h30	87,9	70,2
20/09/2016	Motos		09h15	90,9	59,4	14h30	88,7	65,2
21/09/2016	Autos		09h15	84,7	55,2	14h30	93,2	58,1
22/09/2016	Autos		09h15	90,8	56,2	14h30	96,7	51,6
23/09/2016	Motos		09h15	95,3	66,8	14h30	93,5	58,8
24/09/2016	Autos/Motos		09h15	84,1	53,1	14h30	98,2	56,2
25/09/2016	Autos/Motos		09h15	73,8	61,9	14h30	97,8	53,8
26/09/2016	Motos		09h15	96,9	63,3	14h30	96,1	65,5
27/09/2016	Autos		09h15	90,5	58,7	14h30	92,7	55,6
28/09/2016	Autos	Début à 09h54	10h15	95,5	91,9	14h30	97	53,1
29/09/2016	Autos		09h15	72,5	60,7	14h30	94,6	53,2
30/09/2016	Autos		09h15	97,2	58	14h30	97,1	57,3