

**JOURNEE DU 03/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

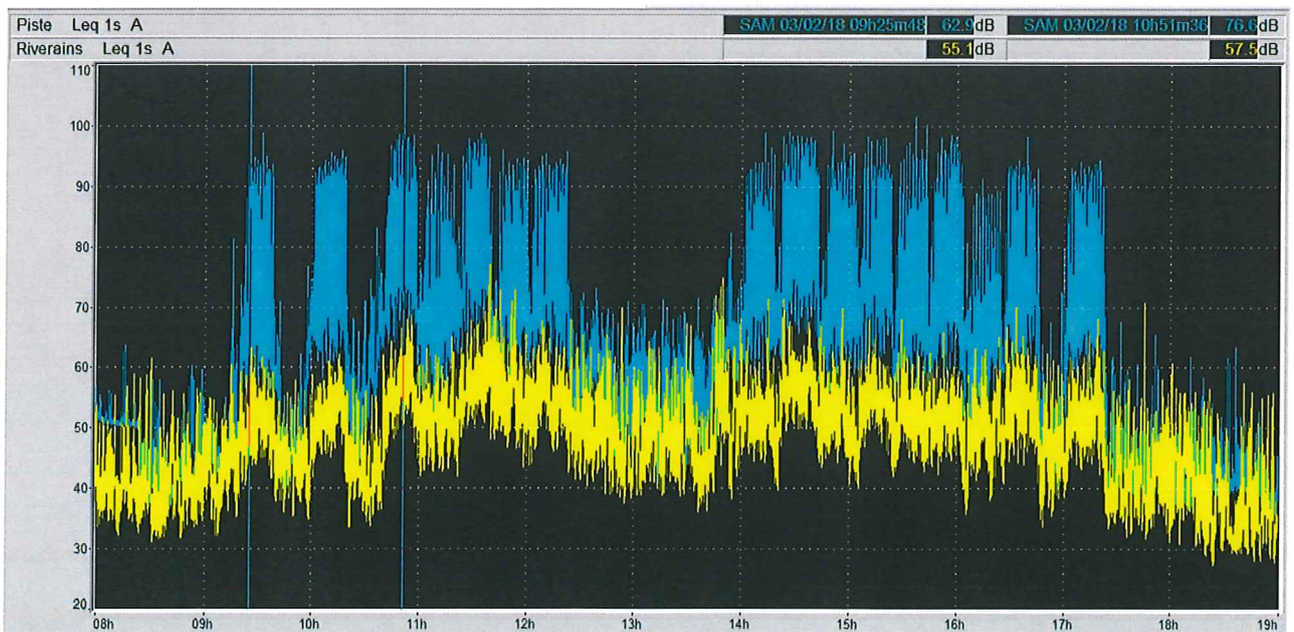
**Activité : Motos et autos**  
Type :roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 16

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (rat.)	Pression
18h	6.9 °C	4.7	0 mm/lh	40%	-5.8 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1008.6hPa
17h	8.0 °C	5.5	0 mm/lh	40%	-4.8 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1008.1hPa
16h	9.8 °C	7.2	0 mm/lh	38%	-3.9 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1008.0hPa
15h	9.6 °C	7	0 mm/lh	40%	-3.4 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1007.9hPa
14h	9.1 °C	6	0 mm/lh	40%	-3.8 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1008.2hPa
13h	8.8 °C	6	0 mm/lh	43%	-3.1 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1008.4hPa
12h	8.8 °C	6.4	0 mm/lh	43%	-3.1 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1008.5hPa
11h	8.7 °C	5.5	0 mm/lh	47%	-2 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1008.7hPa
10h	7.5 °C	4.8	0 mm/lh	52%	-1.7 °C	14 km/h (36 km/h)	1008.7hPa
09h	5.9 °C	3.5	0 mm/lh	57%	-2 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1008.8hPa
08h	4.3 °C	0.9	0 mm/lh	61%	-2.6 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.1hPa

**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 04/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

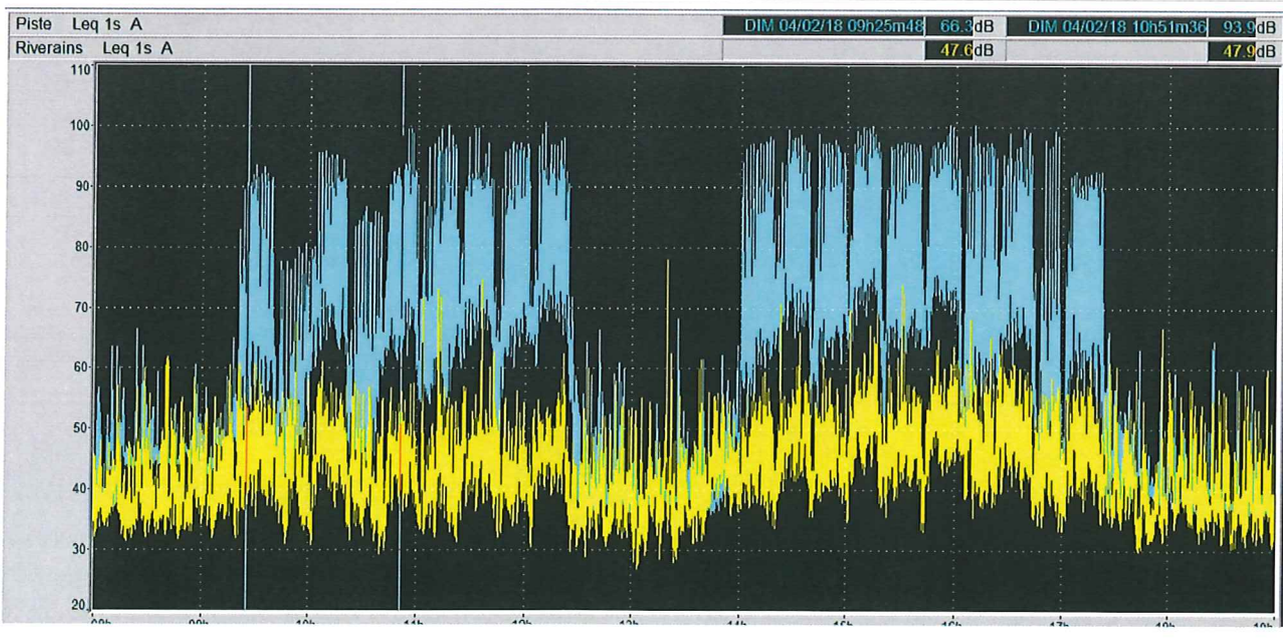
**Activité : Motos et autos**  
Type :roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 18

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.2 °C	4.7	0 mm/lh	64%	-0.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1014.0hPa ↗
18h	8.1 °C	6.9	0 mm/lh	58%	0.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1013.6hPa ↗
17h	9.9 °C	8.3	0 mm/lh	50%	-0.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1013.0hPa ↗
16h	11.8 °C		0 mm/lh	42%	-0.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1012.8hPa ↘
15h	12.3 °C		0 mm/lh	43%	0.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1012.6hPa ↘
14h	11.8 °C		0 mm/lh	43%	-0.4 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1012.9hPa ↘
13h	11.1 °C		0 mm/lh	47%	0.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1013.2hPa ↗
12h	10.0 °C	8.4	0 mm/lh	50%	0 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1013.6hPa ↗
11h	9.0 °C	7.9	0 mm/lh	55%	0.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1013.6hPa ↗
10h	6.0 °C	4.5	0 mm/lh	63%	-0.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1013.4hPa ↗
09h	1.0 °C	0.3	0 mm/lh	86%	-1.1 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1013.3hPa ↗
08h	-0.6 °C	-1.5	0 mm/lh	89%	-2.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1012.5hPa ↗

**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 05/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

**Activité : autos**

Type :roulage

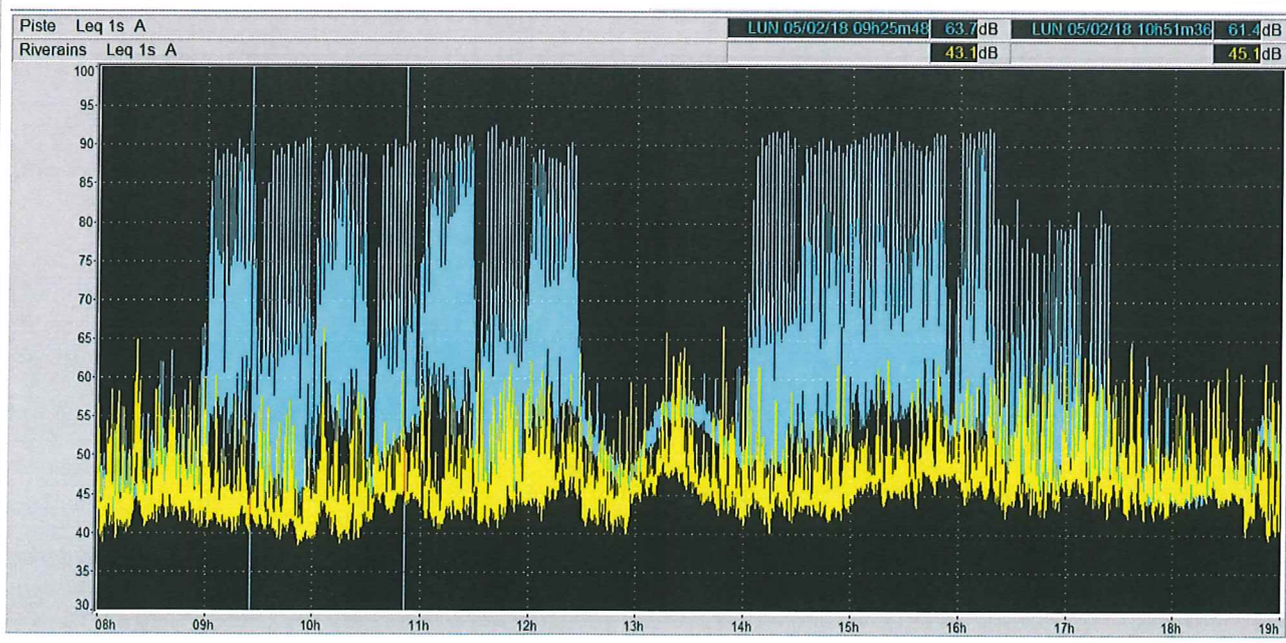
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.1 °C	5.9	4.6 mm/lh	94%	5.2 °C	4 km/h (46.8 km/h)	1013.5hPa ↑
18h	6.5 °C	4.2	0.2 mm/lh	93%	5.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1012.5hPa ↓
17h	6.9 °C	6.8	2 mm/lh	94%	6 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1012.5hPa ↓
16h	6.8 °C	4.6	2.5 mm/lh	94%	5.9 °C	11 km/h (18 km/h)	1012.8hPa ↓
15h	6.2 °C	6	1.8 mm/lh	93%	5.2 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1013.5hPa ↓
14h	6.2 °C	3.9	3.2 mm/lh	93%	5.2 °C	11 km/h (18 km/h)	1013.3hPa ↓
13h	6.3 °C	4.8	1.8 mm/lh	91%	4.9 °C	7 km/h (18 km/h)	1014.0hPa ↑
12h	6.3 °C	4.8	1.4 mm/lh	91%	4.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1014.0hPa ↑
11h	5.6 °C	4	2 mm/lh	91%	4.2 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1014.3hPa ↑
10h	6.0 °C	3	0.6 mm/lh	87%	4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1013.9hPa ↑
09h	5.4 °C	2.9	0 mm/lh	86%	3.2 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1013.8hPa =
08h	4.6 °C	1.3	0 mm/lh	88%	2.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1013.5hPa ↓

**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 10/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

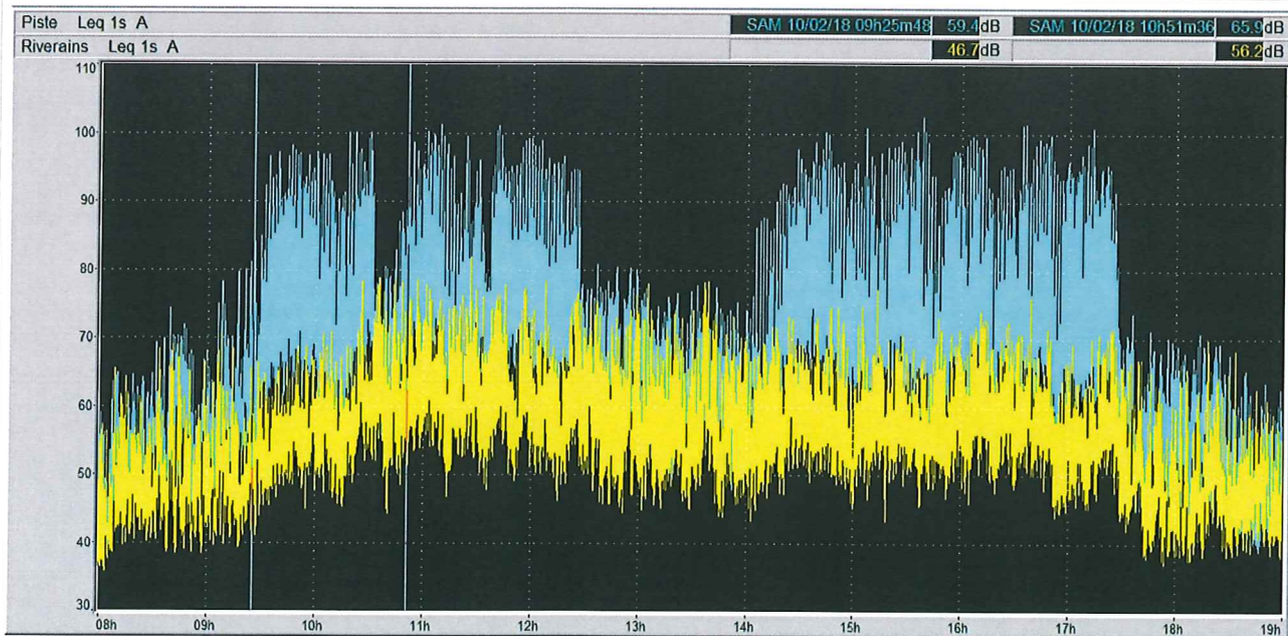
**Activité : Autos**  
Type :roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 18

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	5.0 °C	1.3	0 mm/lh	47%	-5.4 °C	18 km/h (50.4 km/h)	1017.7hPa ↗
18h	5.8 °C	1.5	0 mm/lh	45%	-5.2 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1017.0hPa ↗
17h	7.2 °C	2.9	0 mm/lh	43%	-4.6 °C	29 km/h (57.6 km/h)	1016.3hPa ↗
16h	8.2 °C	4.5	0 mm/lh	40%	-4.6 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1016.5hPa ↗
15h	8.7 °C	5.2	0 mm/lh	43%	-3.2 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1015.9hPa ↘
14h	8.9 °C	5.7	0 mm/lh	45%	-2.4 °C	22 km/h (54 km/h)	1016.1hPa ↘
13h	8.6 °C	5	0 mm/lh	44%	-3 °C	26 km/h (60.1 km/h)	1016.4hPa ↗
12h	8.0 °C	4	0 mm/lh	45%	-3.2 °C	29 km/h (61.2 km/h)	1016.3hPa ↗
11h	7.3 °C	4.1	0 mm/lh	49%	-2.7 °C	18 km/h (50.4 km/h)	1016.2hPa ↗
10h	6.0 °C	2.5	0 mm/lh	55%	-2.5 °C	18 km/h (47.2 km/h)	1016.0hPa ↗
09h	5.1 °C	1	0 mm/lh	58%	-2.5 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1015.7hPa ↗
08h	4.0 °C	0	0 mm/lh	63%	-2.4 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1015.3hPa =

**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 14/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

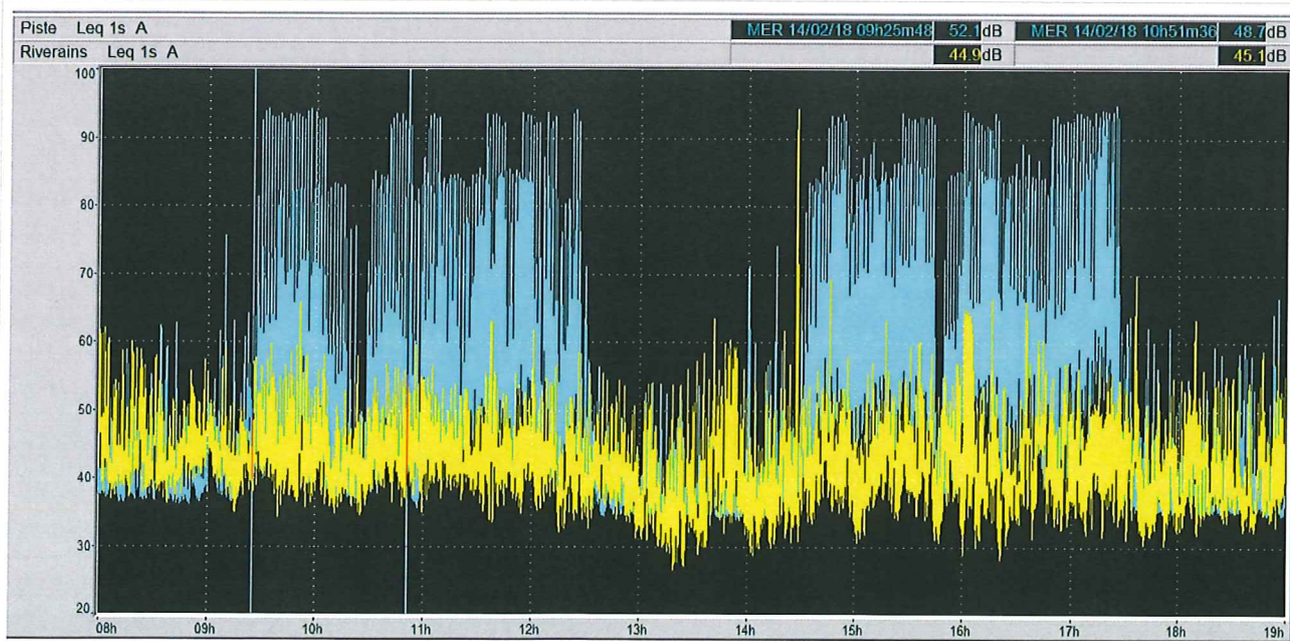
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 06

**Conditions météorologiques**

Heuro	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	6.1 °C	6.1	0 mm/lh	58%	-1.6 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1017.4hPa
18h	7.9 °C	7.9	0 mm/lh	52%	-1.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1016.8hPa
17h	9.7 °C	9.7	0 mm/lh	36%	-4.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1016.4hPa
16h	10.3 °C		0 mm/lh	35%	-4.5 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1016.0hPa
15h	10.3 °C		0 mm/lh	35%	-4.5 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.1hPa
14h	10.5 °C		0 mm/lh	34%	-4.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1016.2hPa
13h	10.4 °C		0 mm/lh	35%	-4.4 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1016.5hPa
12h	9.6 °C	7.9	0 mm/lh	37%	-4.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1017.1hPa
11h	8.5 °C	6.6	0 mm/lh	42%	-3.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1017.3hPa
10h	6.6 °C	4.4	0 mm/lh	48%	-3.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1016.8hPa
09h	3.0 °C	1	0 mm/lh	62%	-3.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1016.6hPa
08h	0.0 °C	-2.5	0 mm/lh	75%	-3.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1016.0hPa

**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 15/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

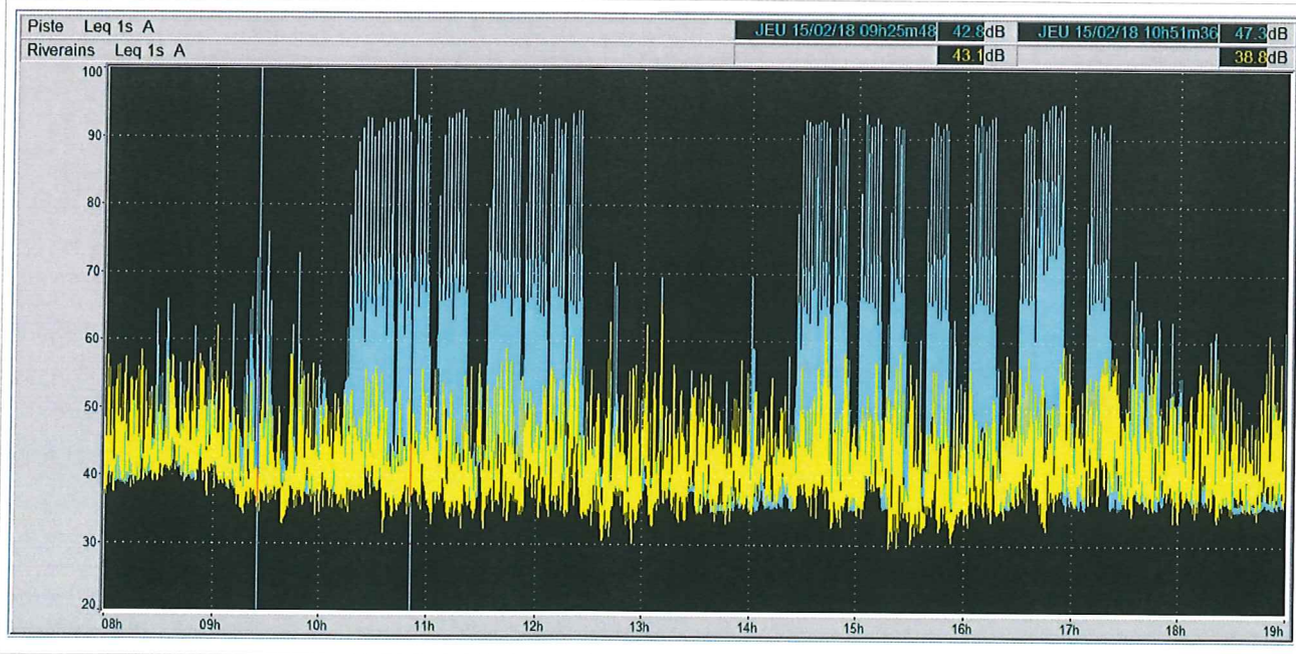
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 06

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	8.0 °C	8	0 mm/lh	88%	6.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1023.4hPa ↗
18h	10.5 °C		0 mm/lh	77%	6.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.9hPa ↗
17h	12.3 °C		0 mm/lh	69%	6.8 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.4hPa ↗
16h	12.8 °C		0 mm/lh	66%	6.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.1hPa ↘
15h	10.6 °C		0 mm/lh	73%	6 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.3hPa ↘
14h	9.8 °C	9.8	0 mm/lh	75%	5.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1022.2hPa ↘
13h	8.8 °C	8.8	0 mm/lh	78%	5.2 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.8hPa ↗
12h	7.8 °C	7.8	0 mm/lh	80%	4.6 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1022.8hPa ↗
11h	7.3 °C	7.2	0 mm/lh	82%	4.4 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.7hPa ↗
10h	6.3 °C	6.1	0 mm/lh	86%	4.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1022.4hPa ↗
09h	5.4 °C	5.1	0 mm/lh	94%	4.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.8hPa ↗
08h	4.7 °C	4.3	0 mm/lh	94%	3.8 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.4hPa ↗

**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 17/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

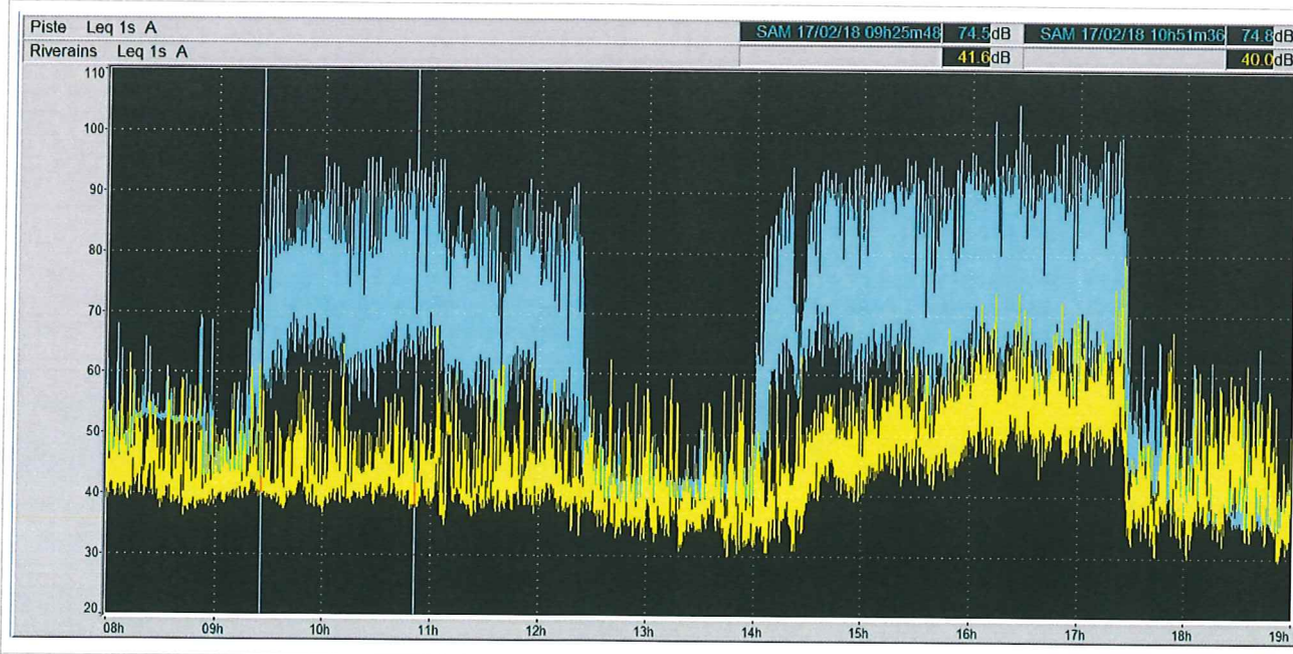
**Activité : autos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 21

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.3 °C		0 mm/lh	63%	3.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1020.8hPa ↗
18h	11.8 °C		0 mm/lh	60%	4.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1020.3hPa ↗
17h	11.6 °C		0 mm/lh	60%	4.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1020.1hPa ↗
16h	11.7 °C		0 mm/lh	62%	4.7 °C	14 km/h (50.4 km/h)	1019.9hPa ↘
15h	12.0 °C		0 mm/lh	91%	10.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1019.4hPa ↘
14h	11.3 °C		0.2 mm/lh	96%	10.7 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1019.6hPa ↘
13h	10.6 °C		0 mm/lh	97%	10.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1020.1hPa ↘
12h	10.1 °C		0.2 mm/lh	96%	9.5 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1020.6hPa ↘
11h	9.9 °C	8.3	0.2 mm/lh	96%	9.3 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1020.4hPa ↗
10h	9.7 °C	9.7	0.8 mm/lh	96%	9.1 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1020.6hPa ↗
09h	9.6 °C	9.6	0.4 mm/lh	96%	9 °C	4 km/h (18 km/h)	1020.7hPa ↗
08h	9.7 °C	8	0.4 mm/lh	96%	9.1 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1020.2hPa ↘

**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 19/02/2018**

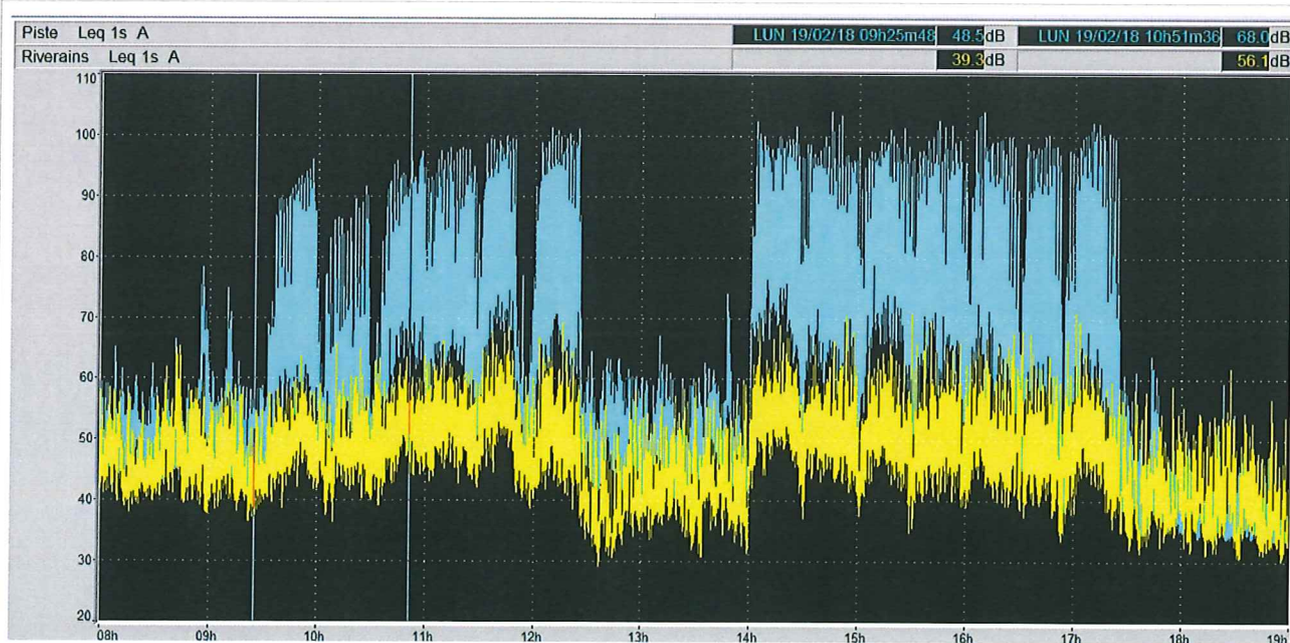
<p>Ouverture du circuit : de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30</p>	<p>Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.</p>	<p><b>Activité : MOTOS</b> Type : roulage Nombre de véhicules moyen en piste :18</p>
---	---	--

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	8.1 °C	6.1	0 mm/lh	54%	-0.7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1014.7hPa
18h	9.7 °C	9.7	0 mm/lh	48%	-0.8 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1014.5hPa
17h	11.6 °C		0 mm/lh	29%	-5.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1014.6hPa
16h	12.4 °C		0 mm/lh	22%	-8.8 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1014.8hPa
15h	12.5 °C		0 mm/lh	34%	-3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1015.2hPa
14h	12.4 °C		0 mm/lh	32%	-3.9 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1015.8hPa
13h	11.0 °C		0 mm/lh	38%	-2.8 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1016.8hPa
12h	10.0 °C	7.9	0 mm/lh	42%	-2.3 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1017.6hPa
11h	8.6 °C	6.2	0 mm/lh	46%	-2.4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1018.0hPa
10h	7.5 °C	5.4	0 mm/lh	54%	-1.2 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1018.1hPa
09h	5.6 °C	4	0 mm/lh	62%	-1.1 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1018.4hPa
08h	3.3 °C	0.4	0 mm/lh	70%	-1.7 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1018.3hPa

**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 20/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

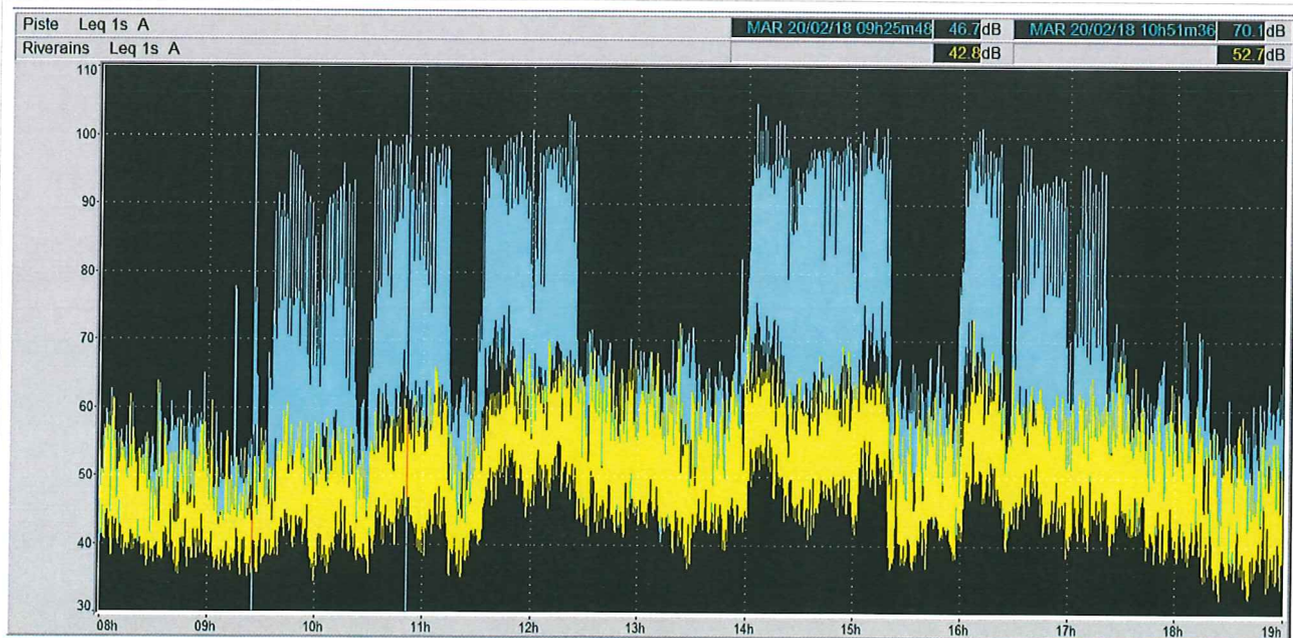
**Activité : MOTOS**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste :18

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	8.2 °C	5.7	0 mm/lh	52%	-1.1 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1010.1hPa
18h	9.4 °C	7.2	0 mm/lh	47%	-1.4 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1009.8hPa
17h	11.5 °C		0 mm/lh	40%	-1.7 °C	18 km/h (36 km/h)	1009.0hPa
16h	13.0 °C		0 mm/lh	41%	0 °C	18 km/h (36 km/h)	1008.9hPa
15h	13.3 °C		0 mm/lh	44%	1.3 °C	22 km/h (36 km/h)	1009.2hPa
14h	11.8 °C		0 mm/lh	48%	1.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1009.7hPa
13h	12.9 °C		0 mm/lh	46%	1.5 °C	16 km/h (40.7 km/h)	1010.1hPa
12h	10.0 °C	7.5	0 mm/lh	54%	1.1 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1010.7hPa
11h	8.0 °C	5	0 mm/lh	59%	0.5 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1011.1hPa
10h	6.7 °C	3.4	0 mm/lh	61%	-0.3 °C	16 km/h (36.4 km/h)	1011.3hPa
09h	6.0 °C	2.5	0 mm/lh	61%	-1 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1011.3hPa
08h	5.6 °C	2.5	0 mm/lh	59%	-1.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1011.3hPa

**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 21/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

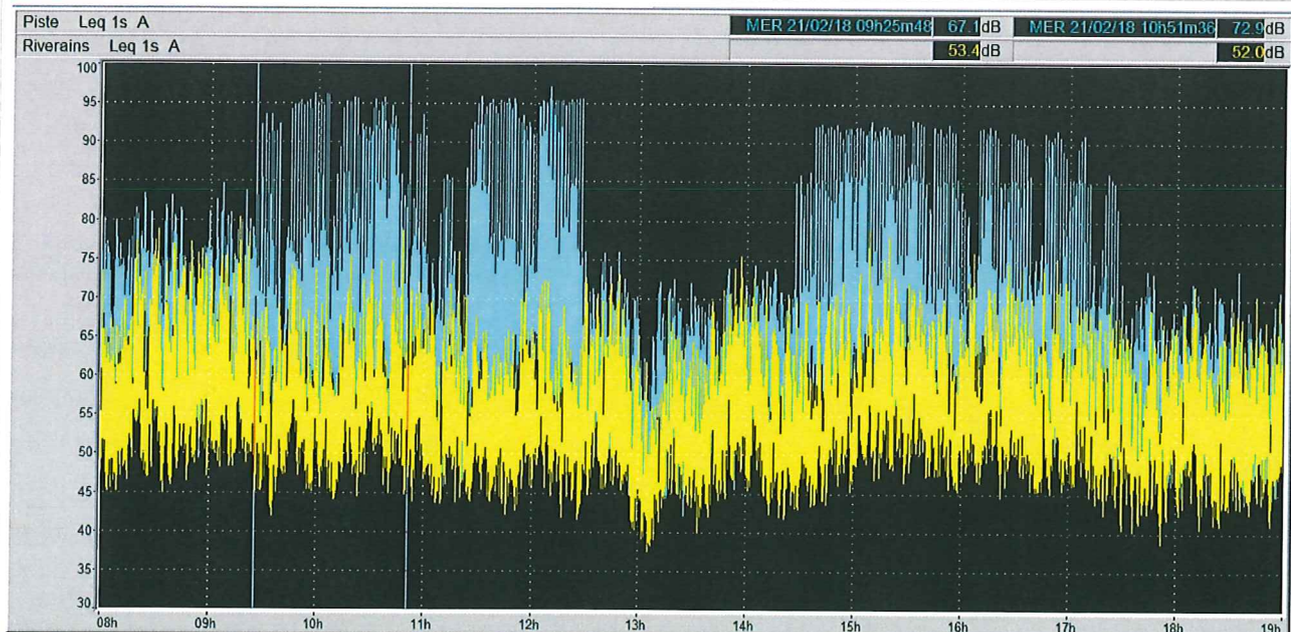
**Activité : sansActivité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	4.5 °C	1.8	0 mm/lh	49%	-5.3 °C	11 km/h (43.2 km/h)	1009.3hPa ↑
18h	5.1 °C	1.4	0 mm/lh	47%	-5.3 °C	18 km/h (57.6 km/h)	1009.5hPa ↓
17h	6.0 °C	1.7	0 mm/lh	44%	-5.4 °C	25 km/h (61.2 km/h)	1009.7hPa ↓
16h	7.0 °C	2.7	0 mm/lh	41%	-5.4 °C	29 km/h (68.4 km/h)	1009.1hPa ↓
15h	7.7 °C	3.9	0 mm/lh	39%	-5.4 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1010.0hPa ↓
14h	7.9 °C	3.8	0 mm/lh	37%	-5.9 °C	29 km/h (61.2 km/h)	1009.9hPa ↓
13h	7.8 °C	4	0 mm/lh	37%	-6 °C	25 km/h (61.2 km/h)	1010.4hPa ↑
12h	7.4 °C	3.5	0 mm/lh	38%	-6 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1010.7hPa ↑
11h	6.3 °C	1.8	0 mm/lh	43%	-5.4 °C	29 km/h (64.8 km/h)	1010.0hPa ↑
10h	4.4 °C	-0.7	0 mm/lh	49%	-5.4 °C	29 km/h (72 km/h)	1009.7hPa ↑
09h	3.7 °C	-1.6	0 mm/lh	51%	-5.5 °C	29 km/h (68.4 km/h)	1009.4hPa ↑
08h	2.8 °C	-3.1	0 mm/lh	52%	-6.1 °C	32 km/h (64.8 km/h)	1008.4hPa ↑

**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 22/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

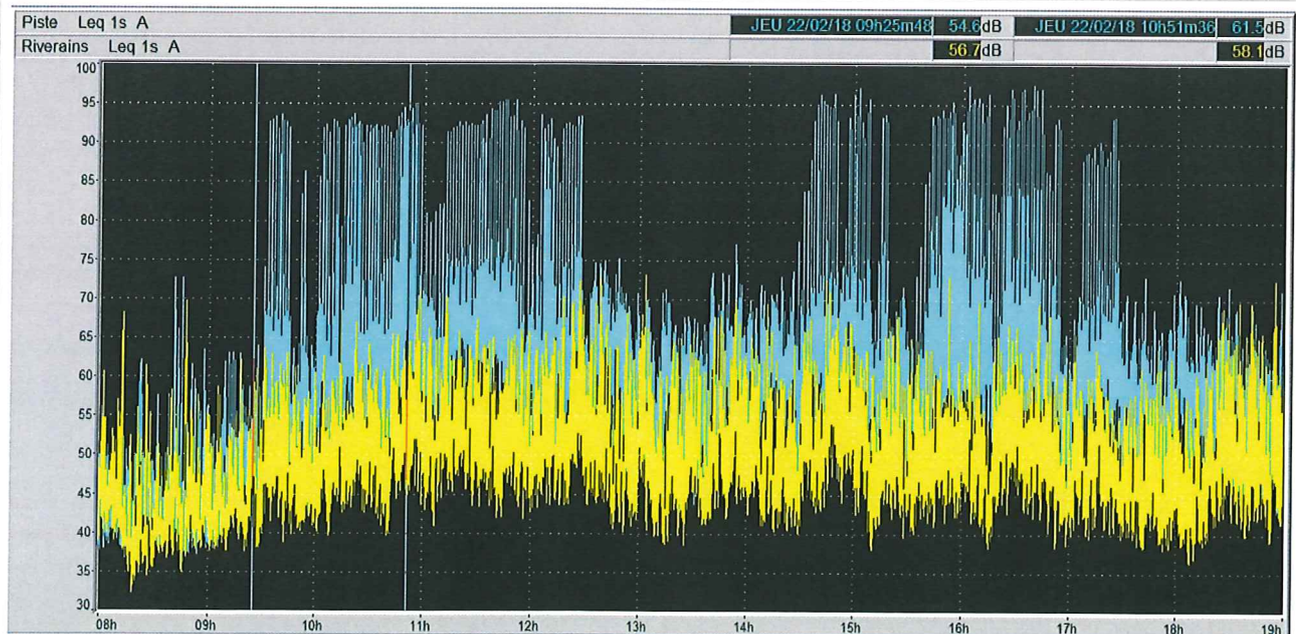
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (ref.)	Pression
19h	4.6 °C	1.3	0 mm/lh	50%	-4.9 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1007.2hPa ↗
18h	5.0 °C	1.3	0 mm/lh	51%	-4.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.8hPa ↗
17h	6.6 °C	3.7	0 mm/lh	48%	-3.6 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1006.6hPa ↗
16h	7.7 °C	4.6	0 mm/lh	45%	-3.5 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.2hPa ↘
15h	8.2 °C	4.9	0 mm/lh	43%	-3.7 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1006.1hPa ↘
14h	9.3 °C	6.6	0 mm/lh	40%	-3.6 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.0hPa ↘
13h	8.8 °C	6	0 mm/lh	40%	-4.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1006.3hPa ↘
12h	7.8 °C	4.7	0 mm/lh	41%	-4.7 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.6hPa ↘
11h	6.6 °C	3.3	0 mm/lh	43%	-5.1 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.8hPa =
10h	5.4 °C	1.8	0 mm/lh	46%	-5.3 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1006.8hPa =
09h	3.8 °C	-0.2	0 mm/lh	52%	-5.2 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1006.9hPa ↗
08h	1.9 °C	-0.3	0 mm/lh	57%	-5.7 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1006.9hPa ↘

**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 23/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

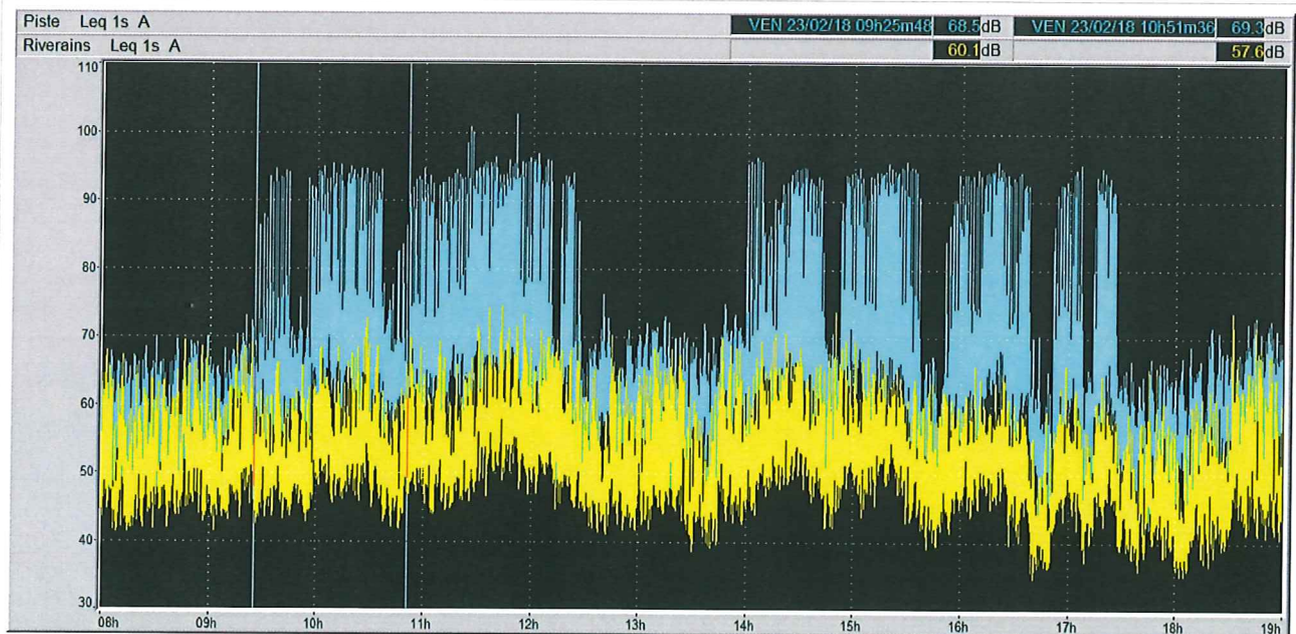
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	4.3 °C	1.6	0 mm/lh	54%	-4.2 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1007.2hPa ↗
18h	6.1 °C	3.8	0 mm/lh	48%	-4.1 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1006.4hPa ↗
17h	8.5 °C	6.1	0 mm/lh	41%	-4 °C	14 km/h (36 km/h)	1005.9hPa ↘
16h	9.2 °C	6.9	0 mm/lh	39%	-4.1 °C	14 km/h (36 km/h)	1005.8hPa ↘
15h	9.4 °C	6.7	0 mm/lh	38%	-4.2 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1005.9hPa ↘
14h	8.1 °C	5.1	0 mm/lh	42%	-4.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1006.3hPa ↘
13h	8.3 °C	5.4	0 mm/lh	41%	-4.2 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1006.7hPa ↘
12h	7.7 °C	4.2	0 mm/lh	43%	-4.1 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1007.3hPa ↗
11h	5.7 °C	1.7	0 mm/lh	47%	-4.8 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1007.5hPa ↗
10h	4.4 °C	1.1	0 mm/lh	52%	-4.6 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1007.1hPa ↗
09h	2.1 °C	-1	0 mm/lh	59%	-5.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1006.9hPa ↗
08h	0.9 °C	-1.4	0 mm/lh	62%	-5.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1006.9hPa ↗

**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 24/02/2018**

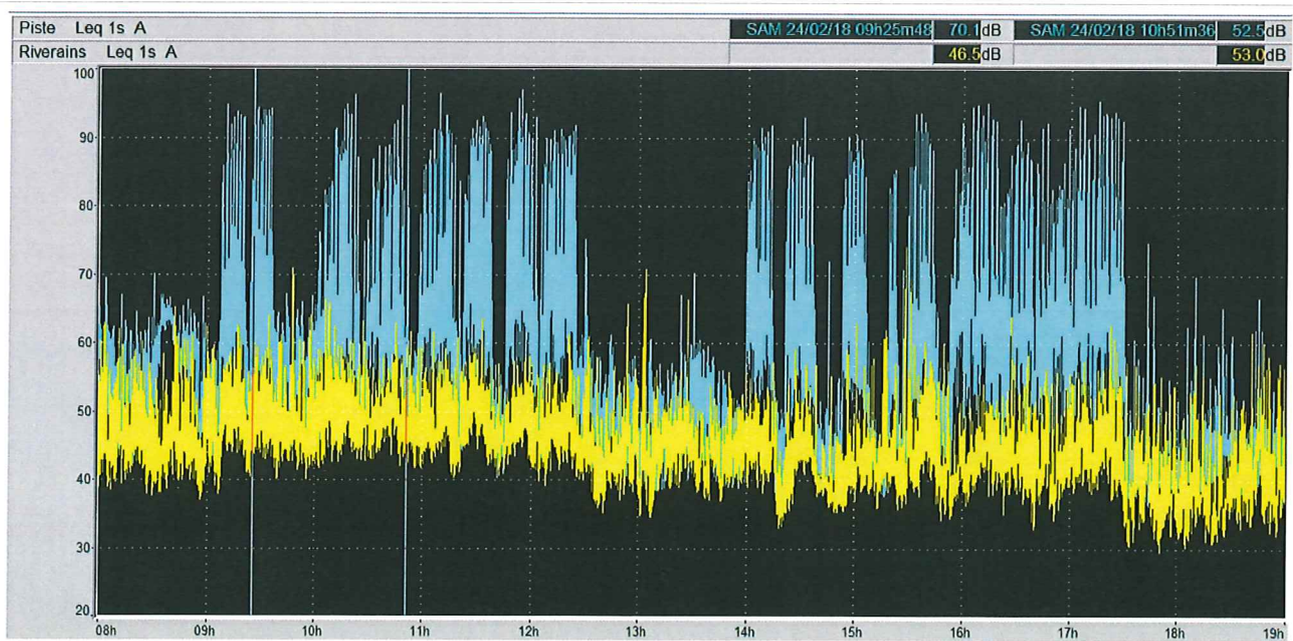
<p>Ouverture du circuit : <b>de 9h à 12h30</b> et <b>de 14h à 17h30</b></p>	<p>Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.</p>	<p><b>Activité : autos</b> Type : école de pilotage Nombre de véhicules moyen en piste : 6</p>
---	---	--

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	5.4 °C	5.1	0 mm/h	81%	2.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1009.4hPa ↗
18h	5.8 °C	4.2	0 mm/h	73%	1.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1008.8hPa ↗
17h	5.5 °C	5.2	0 mm/h	81%	2.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1008.5hPa ↘
16h	5.4 °C	5.1	0.6 mm/h	81%	2.4 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1008.7hPa ↘
15h	6.5 °C	4.2	0 mm/h	68%	1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1008.7hPa ↘
14h	8.2 °C	6.3	0 mm/h	52%	-1.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1008.7hPa ↘
13h	6.9 °C	4.1	0 mm/h	55%	-1.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1008.9hPa ↗
12h	6.2 °C	3.9	0 mm/h	52%	-2.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1009.1hPa ↗
11h	5.5 °C	2.4	0 mm/h	53%	-3.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1009.0hPa ↗
10h	5.4 °C	2.9	0 mm/h	53%	-3.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1008.7hPa ↗
09h	3.9 °C	0.5	0 mm/h	57%	-3.9 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1008.5hPa ↗
08h	3.5 °C	1.6	0 mm/h	59%	-3.8 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1008.2hPa ↗

**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 25/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

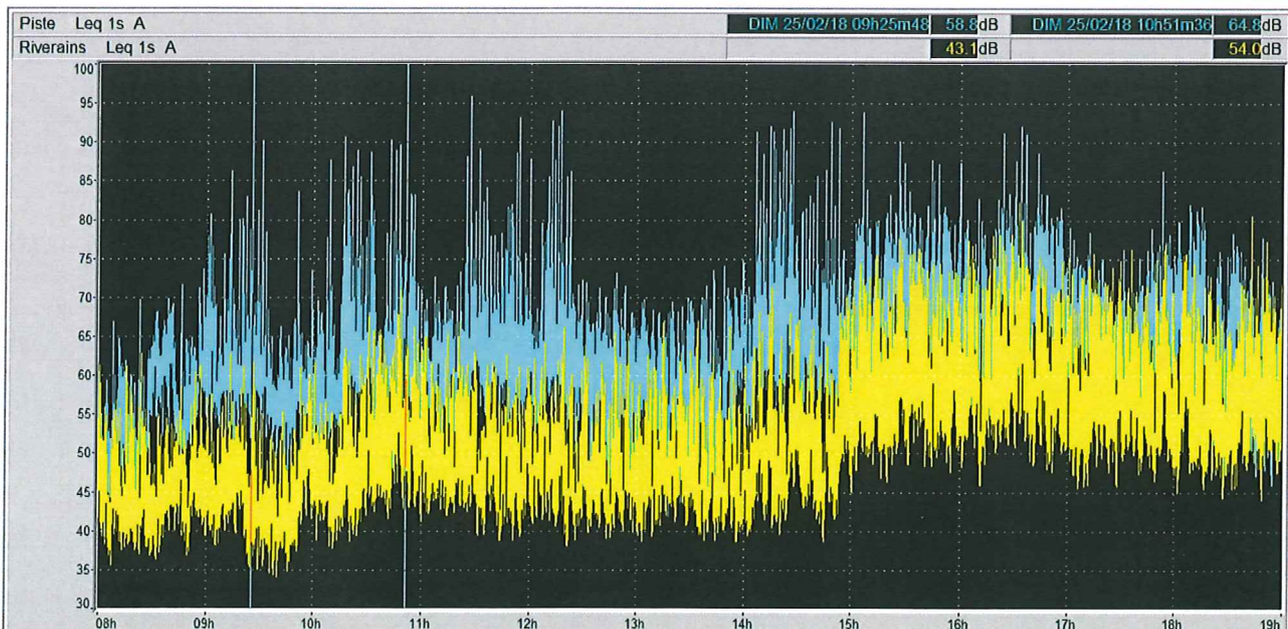
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	3.4 °C	-0.2	0 mm/lh	51%	-5.8 °C	14 km/h (72 km/h)	1009.2hPa
18h	4.4 °C	-0.7	0 mm/lh	50%	-5.1 °C	29 km/h (68.4 km/h)	1008.2hPa
17h	6.5 °C	2.4	0 mm/lh	47%	-4 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1008.0hPa
16h	8.0 °C	4.3	0 mm/lh	45%	-3.2 °C	25 km/h (50.4 km/h)	1007.9hPa
15h	9.5 °C	6.5	0 mm/lh	45%	-1.9 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1008.1hPa
14h	9.3 °C	6.2	0 mm/lh	46%	-1.7 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1008.8hPa
13h	9.7 °C	7.1	0 mm/lh	45%	-1.7 °C	18 km/h (36 km/h)	1009.3hPa
12h	9.3 °C	6.6	0 mm/lh	48%	-1.2 °C	18 km/h (36 km/h)	1009.8hPa
11h	7.8 °C	4	0 mm/lh	51%	-1.7 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1010.0hPa
10h	6.6 °C	4.4	0 mm/lh	54%	-2.1 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1010.2hPa
09h	4.5 °C	1.2	0 mm/lh	61%	-2.4 °C	14 km/h (36 km/h)	1009.8hPa
08h	4.4 °C	1.1	0 mm/lh	63%	-2 °C	14 km/h (36 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 enregistrée au dessus de la ligne d'arrivée  
\_ en jaune : niveau de bruit enregistrée au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



**JOURNEE DU 27/02/2018**

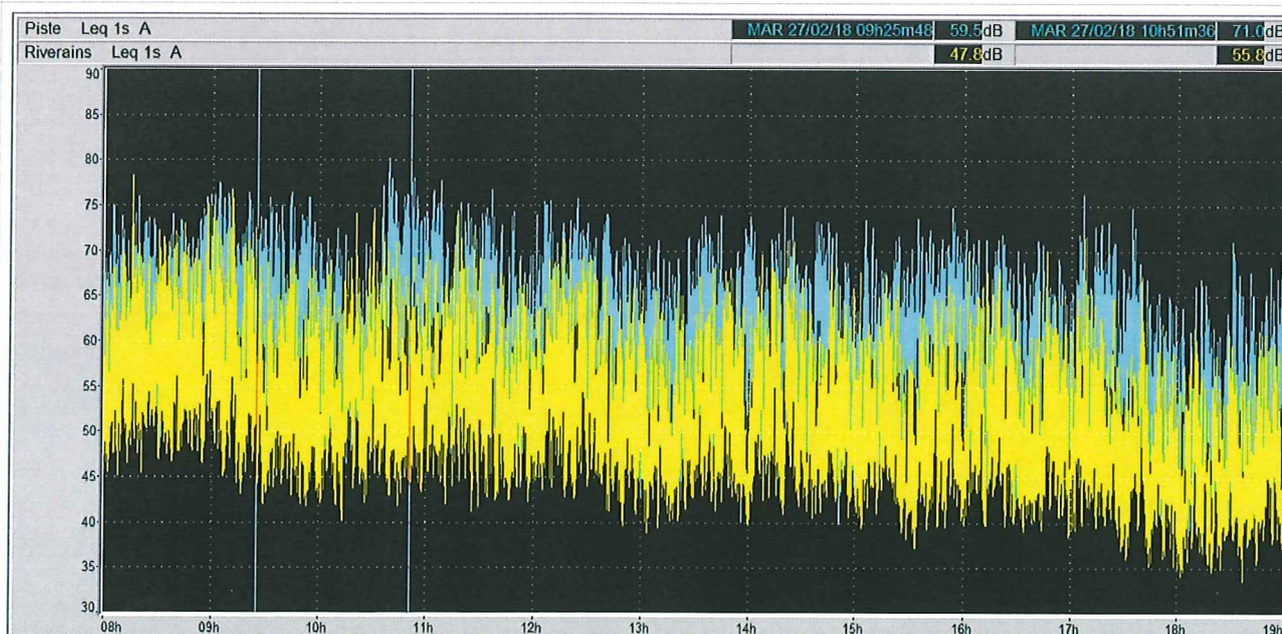
<p>Ouverture du circuit : <b>de 9h à 12h30</b> et <b>de 14h à 17h30</b></p>	<p>Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.</p>	<p><b>Activité : autos</b> Type : école de pilotage Nombre de véhicules moyen en piste : 6</p>
---	---	--

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	-2.1 °C	-6.9	0 mm/lh	36%	-15.2 °C	14 km/h (36 km/h)	1011.2hPa ↗
18h	-0.5 °C	-5.6	0 mm/lh	33%	-14.8 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1010.6hPa ↗
17h	1.2 °C	-4	0 mm/lh	28%	-15.3 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1010.1hPa ↘
16h	1.8 °C	-3.2	0 mm/lh	28%	-14.8 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1009.9hPa ↘
15h	1.7 °C	-3.3	0 mm/lh	29%	-14.5 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1009.9hPa ↘
14h	1.7 °C	-2.8	0 mm/lh	29%	-14.5 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1010.2hPa ↘
13h	0.5 °C	-4.8	0 mm/lh	30%	-15.1 °C	22 km/h (50.4 km/h)	1010.7hPa ↘
12h	-0.2 °C	-5.7	0 mm/lh	32%	-14.9 °C	22 km/h (54 km/h)	1011.2hPa ↘
11h	-1.7 °C	-8.1	0 mm/lh	33%	-15.9 °C	25 km/h (54 km/h)	1011.3hPa ↘
10h	-3.5 °C	-10.9	0 mm/lh	35%	-16.8 °C	29 km/h (54 km/h)	1011.5hPa ↗
09h	-4.3 °C	-9.5	0 mm/lh	37%	-16.8 °C	14 km/h (57.6 km/h)	1011.8hPa ↗
08h	-5.6 °C	-11.9	0 mm/lh	41%	-16.8 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1011.7hPa ↗

**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 28/02/2018**

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

Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-012 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

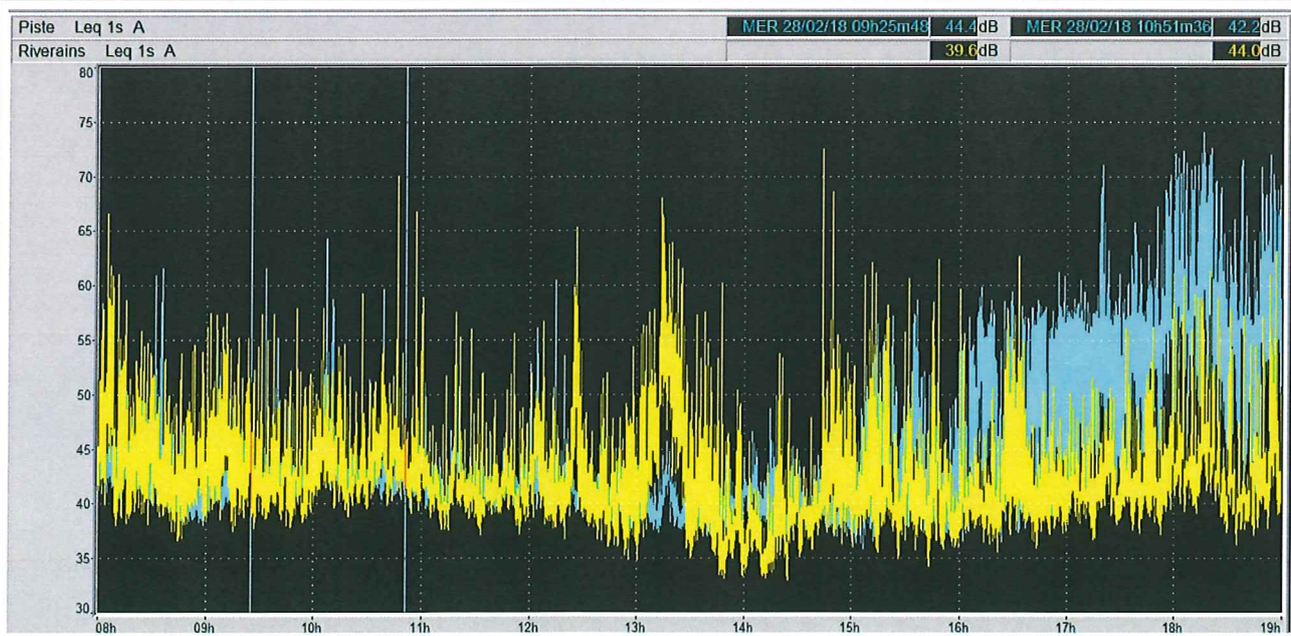
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

**Conditions météorologiques**

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	1.1 °C	-2.2	0.2 mm/lh	88%	-0.7 °C	11 km/h (43.2 km/h)	1005.5hPa
18h	1.7 °C	-3.8	0 mm/lh	84%	-0.7 °C	25 km/h (36 km/h)	1005.8hPa
17h	1.7 °C	-1.5	0.2 mm/lh	89%	0.1 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1005.9hPa
16h	1.0 °C	-1.3	0.6 mm/lh	92%	-0.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1006.6hPa
15h	0.9 °C	-1.4	1 mm/lh	92%	-0.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1007.1hPa
14h	0.3 °C	-3.2	1.8 mm/lh	92%	-0.8 °C	11 km/h (18 km/h)	1008.1hPa
13h	-0.6 °C	-4.2	1.6 mm/lh	92%	-1.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1008.5hPa
12h	-1.2 °C	-5.8	0.2 mm/lh	87%	-3.1 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1009.0hPa
11h	-2.0 °C	-6.7	0 mm/lh	83%	-4.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1009.1hPa
10h	-2.1 °C	-6	0 mm/lh	69%	-7 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.5hPa
09h	-2.6 °C	-6.6	0 mm/lh	50%	-11.6 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1009.8hPa
08h	-3.1 °C	-8.1	0 mm/lh	50%	-12.1 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1010.3hPa

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



# CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS De **Février 2018**

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré

**à 4 m au dessus de la ligne d'arrivée du circuit**

Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur dépassée pendant 1/100 du temps d'observation  
(équivalent des 4,2 minutes les plus bruyantes de la journée le circuit ouvert)

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

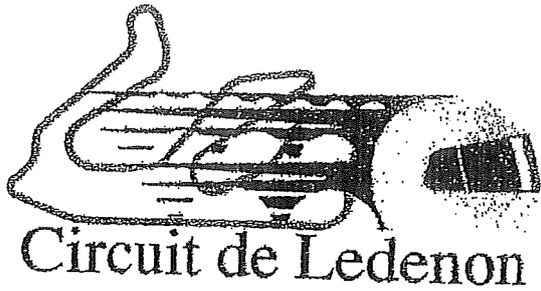
*JOUR du mois*

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

Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	particularité
		<b>1er Février</b>		circuit fermé
		<b>2 Février</b>		circuit fermé
81	93	<b>3 Février</b>	57	
82	95	<b>4 Février</b>	46	
72	86	<b>5 Février</b>	51	
		<b>6 Février</b>		circuit fermé
		<b>7 Février</b>		circuit fermé
		<b>8 Février</b>		circuit fermé
		<b>9 Février</b>		circuit fermé
81	94	<b>10 Février</b>	65	
		<b>11 Février</b>		circuit fermé
		<b>12 Février</b>		circuit fermé
		<b>13 Février</b>		circuit fermé
73	85	<b>14 Février</b>	44	
71	83	<b>15 Février</b>	46	
	65	<b>16 Février</b>	41	circuit fermé
79	91	<b>17 Février</b>	48	
		<b>18 Février</b>		circuit fermé
83	96	<b>19 Février</b>	53	
82	95	<b>20 Février</b>	58	
75	89	<b>21 Février</b>	66	
74	88	<b>22 Février</b>	61	
78	93	<b>23 Février</b>	62	
74	88	<b>24 Février</b>	54	
70	80	<b>25 Février</b>	65	
		<b>26 Février</b>		circuit fermé
65	74	<b>27 Février</b>	63	
47	57	<b>28 Février</b>	57	







CIRCUIT de LEDENON

FICHE D'INCIDENT

DATE: 23 Février 2018

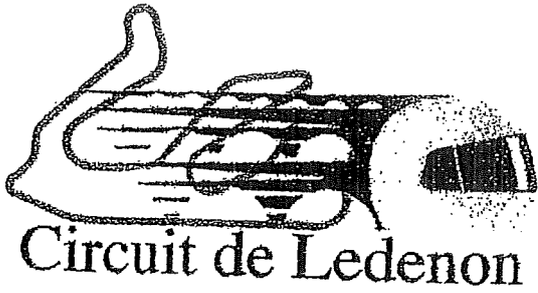
NON CONFORMITE CONSTATEE Auto Bruyant  
Soudainement

N° DBA relevé: 100,7

Type véhicule:            moto             auto

EVALUATION ET DECISION CONCERNANT LA NON CONFORMITE  
CONSTATEE: arrêt de la voiture après constatation  
collecteur d'échappement cassé. Les mécanos  
reparent "après contrôle la voiture  
repréend la piste "contrôle st.lique" à 97,7

SIGNATURE AUTEUR DE LA FICHE: SOUVANT



# CIRCUIT de LEDENON

## FICHE D'INCIDENT

DATE: 19 Février 2018 <sup>Heure:</sup> 14H50

NON CONFORMITE CONSTATEE *Stoto Bruyante*  
En statique  En dynamique

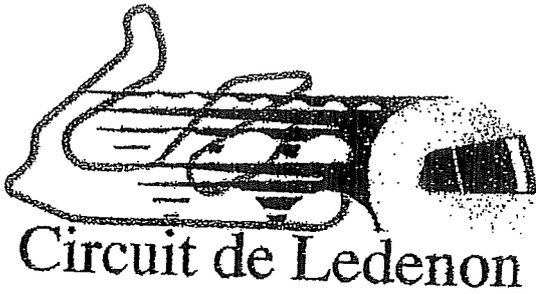
N° DBA relevé : 103 *Statique*

Type véhicule : moto  auto   TNC MC

EVALUATION ET DECISION CONCERNANT LA NON CONFORMITE  
CONSTATEE : *arrêt de la stoto perte de la chicane sur la  
piste. le pilote remet une autre chicane. la stoto  
repasse au doctométre à 14H55 à 98,6db*

*Autoriser de reprendre la piste sur  non*

SIGNATURE AUTEUR DE LA FICHE : SOUVANT



CIRCUIT de LEDENON

FICHE D'INCIDENT

DATE: 2010/10/15 9H15

NON CONFORMITE CONSTATEE

Moto Brn... ..

N° DBA relevé : 107

Type véhicule :            moto             auto

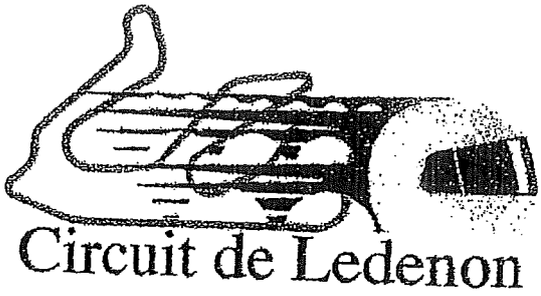
EVALUATION ET DECISION CONCERNANT LA NON CONFORMITE  
CONSTATEE :

Reçu de... ..

Reçu de... ..

SIGNATURE AUTEUR DE LA FICHE :

B... ..



# CIRCUIT de LEDENON

## FICHE D'INCIDENT

DATE : 23 Février 2018 à 17h57

NON CONFORMITE CONSTATEE Auto Bruyante en  
dynamique

N° DBA relevé : 103

Type véhicule :            moto             auto

EVALUATION ET DECISION CONCERNANT LA NON CONFORMITE  
CONSTATEE : arrêt de la voiture pour contrôle sur  
les mécanismes. perte du silencieux sur la  
piste. Remplacement effectué l'auto  
peut reprendre la piste après contrôle.

SIGNATURE AUTEUR DE LA FICHE : SOUVANT