

## JOURNEE DU 01/09/2022

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

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

Activité : autos  
Type : roulage

Nombre de véhicules moyen en piste: 1

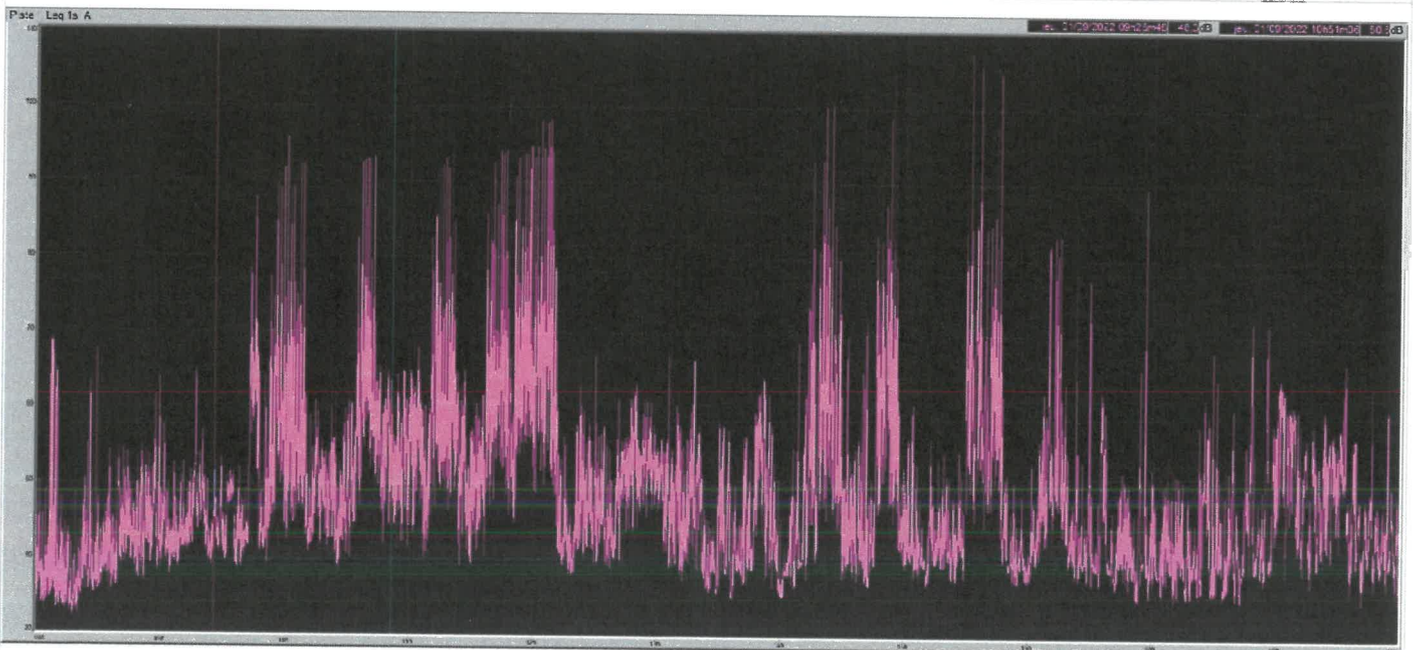
conditions météorologiques

19h	⊕	31.8 °C 31.8 - 33.0	0 mm/th	11 km/h raf 30.6	36%	35.6 244	14.9 °C	1010.6hPa
18h	⊕	33.6 °C 33.6 - 34.1	0 mm/th	11 km/h raf 19.1	25%	35.3 411	10.9 °C	1010.6hPa
17h	⊕	34.0 °C 33.1 - 34.1	0 mm/th	7 km/h raf 21.2	23%	35.2 592	9.9 °C	1010.9hPa
16h	⊕	33.3 °C 32.7 - 33.0	0 mm/th	11 km/h raf 26.3	23%	34.3 672	9.4 °C	1011.5hPa
15h	⊕	32.6 °C 31.8 - 32.9	0 mm/th	11 km/h raf 26.6	28%	34.1 758	10.6 °C	1011.8hPa
14h	⊕	31.8 °C 30.7 - 31.0	0 mm/th	11 km/h raf 29.5	29%	33.8 775	11.6 °C	1012.2hPa
13h	⊕	30.8 °C 29.7 - 30.0	0 mm/th	11 km/h raf 31.3	32%	33.1 742	12.2 °C	1012.7hPa
12h	⊕	29.7 °C 29.1 - 29.9	0 mm/th	14 km/h raf 29.5	36%	32.4 642	13 °C	1013.4hPa
11h	⊕	28.1 °C 28.0 - 29.2	0 mm/th	16 km/h raf 36.4	41%	31.2 544	13.6 °C	1013.4hPa
10h	⊕	26.5 °C 25.4 - 26.5	0 mm/th	11 km/h raf 19.8	46%	29.7 375	13.9 °C	1013.8hPa
09h	⊕	23.4 °C 21.2 - 23.4	0 mm/th	11 km/h raf 21.6	55%	26.6 182	13.8 °C	1013.6hPa
08h	⊕	21.2 °C 20.1 - 21.2	0 mm/th	7 km/h raf 19.1	63%	24.4 81	13.9 °C	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 **03/09/2022**

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.

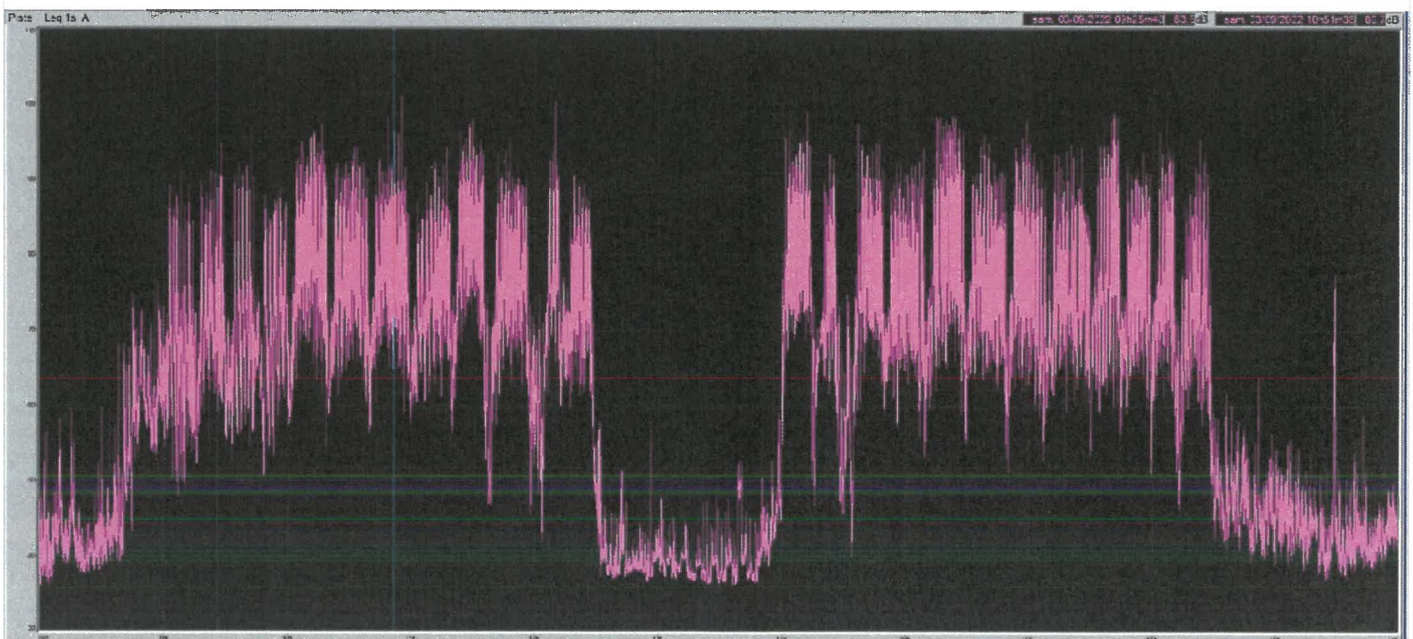
**Activité : motos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 39

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	25.8 °C 25.8 → 27.7	0 mm/1h	11 km/h raf.25.6	62%	31.6 189	18 °C	1012.4hPa ↓
18h	⊕	27.6 °C 27.5 → 28.1	0 mm/1h	14 km/h raf.31.3	60%	34.3 439	19.1 °C	1012.2hPa ↓
17h	⊕	27.6 °C 27.5 → 28.2	0 mm/1h	16 km/h raf.28.8	62%	34.7 558	19.7 °C	1012.5hPa ↓
16h	⊕	28.0 °C 27.2 → 28.5	0 mm/1h	11 km/h raf.25.2	62%	35.4 614	20 °C	1012.7hPa ↓
15h	⊕	28.5 °C 27.2 → 29.5	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	58%	35.4 717	19.4 °C	1013.0hPa ↓
14h	⊕	27.8 °C 25.6 → 27.8	0 mm/1h	7 km/h raf.22.3	60%	34.6 822	19.3 °C	1013.0hPa ↓
13h	⊕	25.6 °C 24.4 → 25.7	0 mm/1h	7 km/h raf.14	67%	32.2 908	19 °C	1013.5hPa ↓
12h	⊕	24.4 °C 24.1 → 24.6	0 mm/1h	7 km/h raf.14.4	70%	30.7 906	18.6 °C	1014.0hPa ↔
11h	⊕	24.4 °C 21.4 → 25.4	0 mm/1h	7 km/h raf.16.6	69%	30.5 986	18.3 °C	1014.2hPa ↔
10h	⊕	21.5 °C 20.4 → 21.8	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	84%	27.9 175	18.7 °C	1013.9hPa ↔
09h	⊕	20.4 °C 18.8 → 20.4	0 mm/1h	4 km/h raf.15.1	92%	27.1 67	19.1 °C	1013.6hPa ↔
08h	⊕	19.5 °C 16.8 → 19.8	0 mm/1h	4 km/h raf.20.2	92%	14	18.2 °C	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 04/09/2022

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: 41

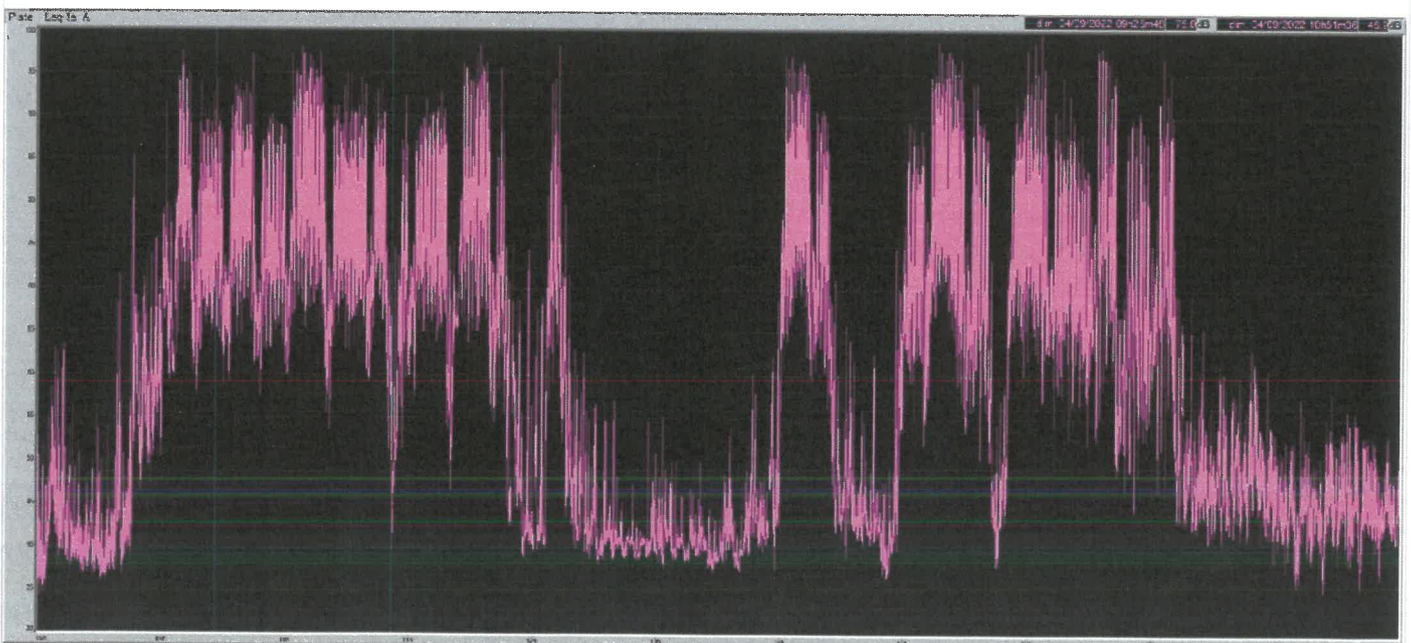
**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	26.4 °C 26.4 - 26.5	0 mm/1h ↓	14 km/h raf: 28.8	72%	34.5 150	20.9 °C	1017.4hPa ↗
18h	⊕	28.5 °C 28.4 - 28.7	0 mm/1h ↓	18 km/h raf: 31.7	62%	36.3 342	20.5 °C	1017.1hPa ↓
17h	⊕	29.6 °C 29.5 - 29.9	0 mm/1h ↓	14 km/h raf: 28.4	55%	36.6 556	19.6 °C	1016.8hPa ↓
16h	⊕	30.2 °C 30.3 - 30.2	0 mm/1h ↓	11 km/h raf: 24.8	52%	37 708	19.3 °C	1017.0hPa ↓
15h	⊕	29.6 °C 29.9 - 29.7	0 mm/1h ↓	11 km/h raf: 27.4	52%	36 800	18.7 °C	1017.5hPa ↓
14h	⊕	28.8 °C 28.2 - 29.4	0 mm/1h ↓	11 km/h raf: 22.7	56%	35.5 689	19.1 °C	1017.7hPa ↓
13h	⊕	28.8 °C 27.9 - 29.8	0 mm/1h ↓	11 km/h raf: 19.4	56%	35.5 783	19.1 °C	1018.0hPa ↗
12h	⊕	27.6 °C 26.4 - 27.7	0 mm/1h ↓	7 km/h raf: 22	56%	33.4 667	18 °C	1018.2hPa ↗
11h	⊕	26.5 °C 24.9 - 26.6	0 mm/1h ↓	11 km/h raf: 22	57%	31.9 538	17.3 °C	1018.1hPa ↗
10h	⊕	24.9 °C 22.2 - 24.9	0 mm/1h ↓	7 km/h raf: 14.8	63%	30.3 289	17.4 °C	1017.8hPa ↗
09h	⊕	22.3 °C 20.7 - 22.4	0 mm/1h ↓	4 km/h raf: 9.4	77%	28.2 142	18.1 °C	1017.3hPa ↗
08h	⊕	20.6 °C 19.7 - 20.6	0 mm/1h ↓	4 km/h raf: 13.3	78%	25.5 22	16.8 °C	1016.9hPa ↗

### 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 05/09/2022

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

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

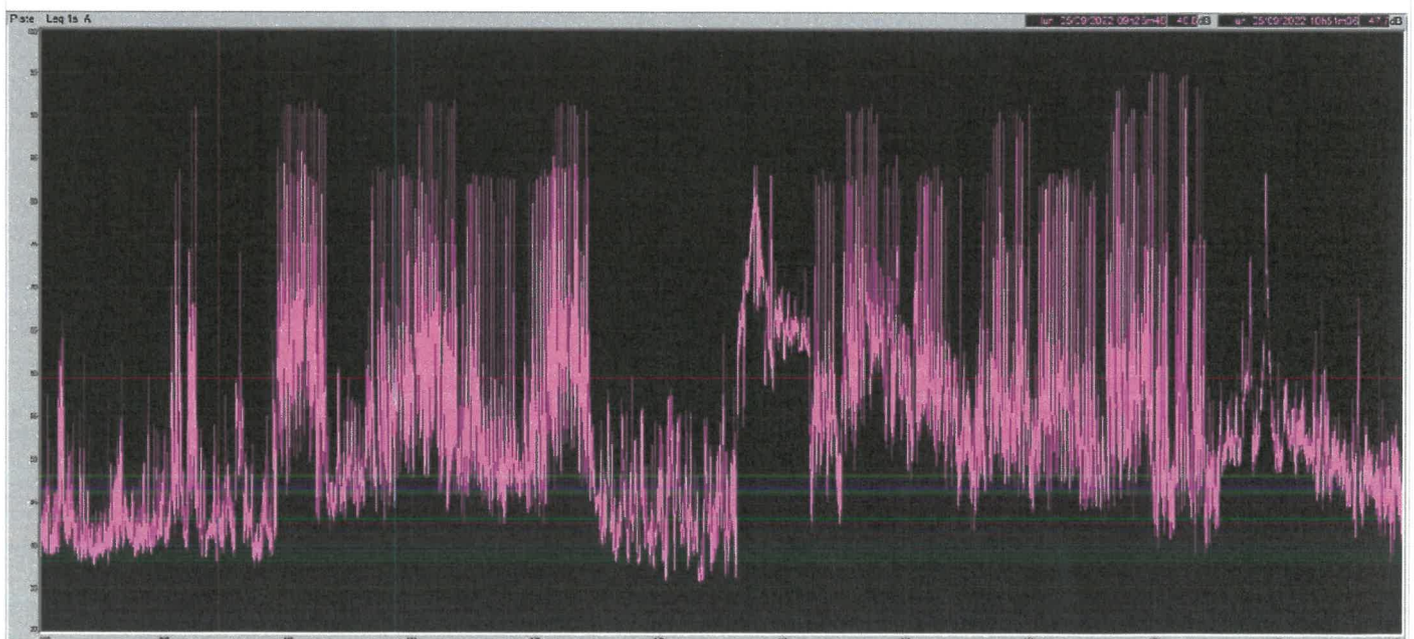
**Activité : autos**  
Type : récolte de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bar-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	27.2 °C 27.2 → 28.9	0 mm/1h	18 km/h raf. 32.4	68%	35.2 169	20.8 °C	1018.3 Pa ↘
18h	⊕	28.9 °C 28.9 → 29.5	0 mm/1h	18 km/h raf. 33.1	64%	37.4 444	21.4 °C	1018.5 Pa ↘
17h	⊕	29.1 °C 29.1 → 29	0 mm/1h	18 km/h raf. 34.6	61%	37.1 600	20.8 °C	1018.9 Pa ↘
16h	⊕	29.7 °C 29.9 → 29.8	0 mm/1h	18 km/h raf. 38.2	60%	38 592	21.1 °C	1019.4 Pa ↘
15h	⊕	29.4 °C 28.5 → 29.9	0 mm/1h	22 km/h raf. 40	57%	36.8 617	20 °C	1019.6 Pa ↘
14h	⊕	29.3 °C 28.4 → 30	0 mm/1h	18 km/h raf. 33.1	59%	37.1 583	20.5 °C	1020.0 Pa ↘
13h	⊕	28.6 °C 28.7 → 28.4	0 mm/1h	11 km/h raf. 25.2	61%	36.2 633	20.3 °C	1019.9 Pa ↘
12h	⊕	28.5 °C 27.2 → 28.7	0 mm/1h	14 km/h raf. 41	61%	36 547	20.2 °C	1020.2 Pa ↘
11h	⊕	27.1 °C 26.5 → 27.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 31	66%	34.6 425	20.2 °C	1020.5 Pa ↘
10h	⊕	25.4 °C 25.2 → 25.4	0 mm/1h	11 km/h raf. 18	70%	32.4 296	19.5 °C	1020.8 Pa ↗
09h	⊕	23.2 °C 21.9 → 23.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 13	77%	29.7 89	18.9 °C	1021.1 Pa ↗
08h	⊕	21.8 °C 21.1 → 21.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 9.4	81%	27.9 14	18.4 °C	1020.9 Pa ↗

### 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 06/09/2022

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.

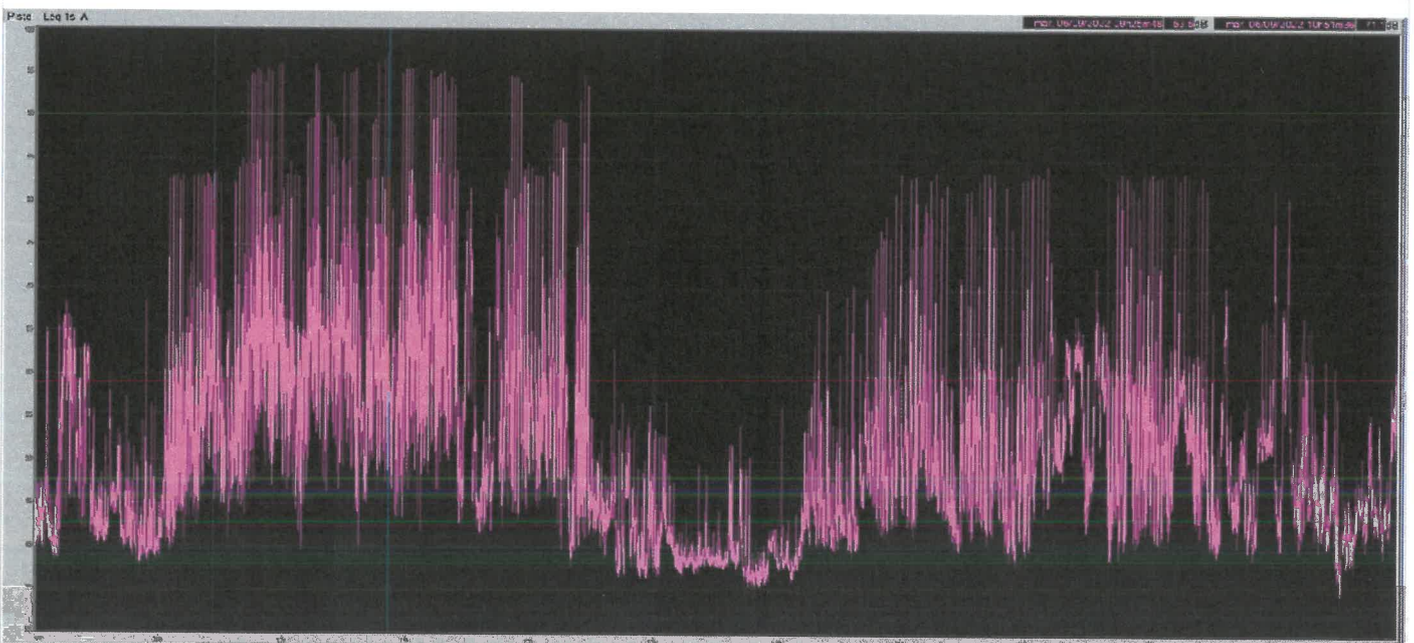
**Activité : autos**  
 Type : récolte de pilotage  
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
18h	⊕	25.7 °C 25.3 → 25.6	0 mm/1h	7 km/h rat.19.4	89%	36.3 100	23.7 °C	1015.3hPa
17h	⊕	25.4 °C 24.7 → 25.4	0 mm/1h	7 km/h rat.19.1	90%	35.9 92	23.6 °C	1015.4hPa
16h	⊕	24.9 °C 24.4 → 25	0.2 mm/1h	7 km/h rat.22	91%	35.1 33	23.3 °C	1015.9hPa
15h	⊕	24.4 °C 24.3 → 25	2.8 mm/1h	11 km/h rat.25.6	92%	34.3 39	23 °C	1016.2hPa
14h	⊕	24.4 °C 24.3 → 25.6	1 mm/1h	4 km/h rat.13.7	90%	34.1 39	22.7 °C	1016.7hPa
13h	⊕	25.9 °C 25.3 → 27.7	0.2 mm/1h	11 km/h rat.25.9	78%	34.8 114	21.8 °C	1016.5hPa
12h	⊕	27.8 °C 27.1 → 29.6	0 mm/1h	14 km/h rat.28.8	83%	35.2 569	20.1 °C	1017.5hPa
11h	⊕	27.2 °C 26.1 → 27.2	0 mm/1h	11 km/h rat.21.6	60%	33.6 867	18.8 °C	1017.9hPa
10h	⊕	24.2 °C 23 → 25.5	0 mm/1h	14 km/h rat.23.4	64%	29.4 104	17 °C	1018.0hPa
09h	⊕	23.0 °C 22.3 → 23	0 mm/1h	11 km/h rat.18.7	70%	28.3 56	17.2 °C	1018.0hPa
08h	⊕	22.3 °C 21.8 → 22.8	0 mm/1h	11 km/h rat.19.4	79%	28.5 3	16.5 °C	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 **08/09/2022**

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.

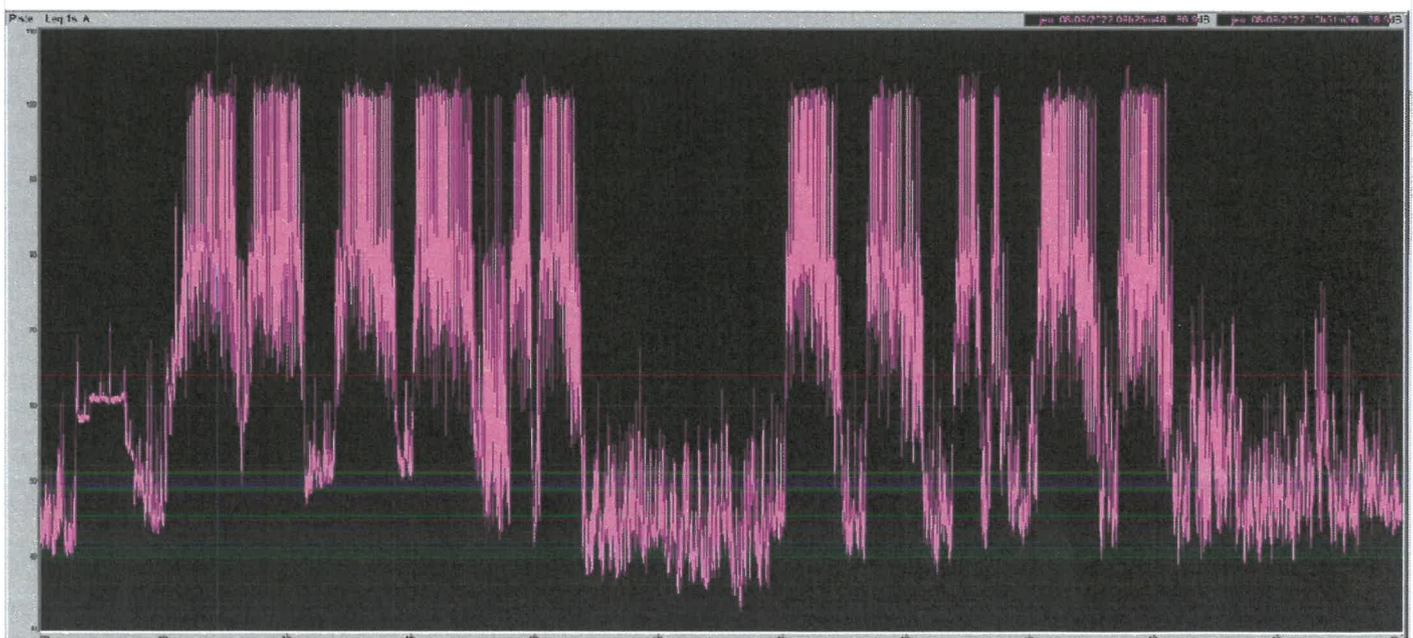
**Activité : autos**  
**Type : roulage**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 8

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bis-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	25.0 °C 26 → 24.4	0 mm/h	11 km/h raf 27.7	50%	28.2 383	13.9 °C	1013.2hPa ↘
18h	⊕	27.4 °C 28.4 → 27.6	0 mm/h	11 km/h raf 27.7	43%	30.5 358	13.7 °C	1013.0hPa ↘
17h	⊕	26.9 °C 26.3 → 27.4	0 mm/h	7 km/h raf 17.3	42%	29.6 358	12.9 °C	1013.3hPa ↘
16h	⊕	27.3 °C 27.5 → 26.5	0 mm/h	7 km/h raf 16.9	39%	29.6 506	12.1 °C	1013.6hPa ↘
15h	⊕	27.5 °C 26.3 → 27.5	0 mm/h	7 km/h raf 26.6	38%	29.7 647	11.9 °C	1013.9hPa ↘
14h	⊕	26.7 °C 26.2 → 26.9	0 mm/h	11 km/h raf 23.6	39%	28.7 661	11.6 °C	1014.1hPa ↘
13h	⊕	26.2 °C 24.5 → 26.2	0 mm/h	11 km/h raf 21.6	47%	29.5 678	14 °C	1014.3hPa =
12h	⊕	24.4 °C 23.2 → 24.7	0 mm/h	7 km/h raf 23.8	49%	27.1 688	13 °C	1014.5hPa ↗
11h	⊕	23.3 °C 22.1 → 23.4	0 mm/h	11 km/h raf 23.6	54%	26.3 660	13.5 °C	1014.8hPa ↗
10h	⊕	21.9 °C 19.4 → 21.9	0 mm/h	7 km/h raf 27.4	66%	26 378	15.3 °C	1014.4hPa ↗
09h	⊕	19.3 °C 17.5 → 19.3	0 mm/h	7 km/h raf 20.9	79%	25 378	15.6 °C	1014.2hPa ↗
08h	⊕	17.6 °C 16.7 → 17.6	0 mm/h	11 km/h raf 19.4	85%	24 42	15 °C	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 09/09/2022

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 : **COMPETITION**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 40

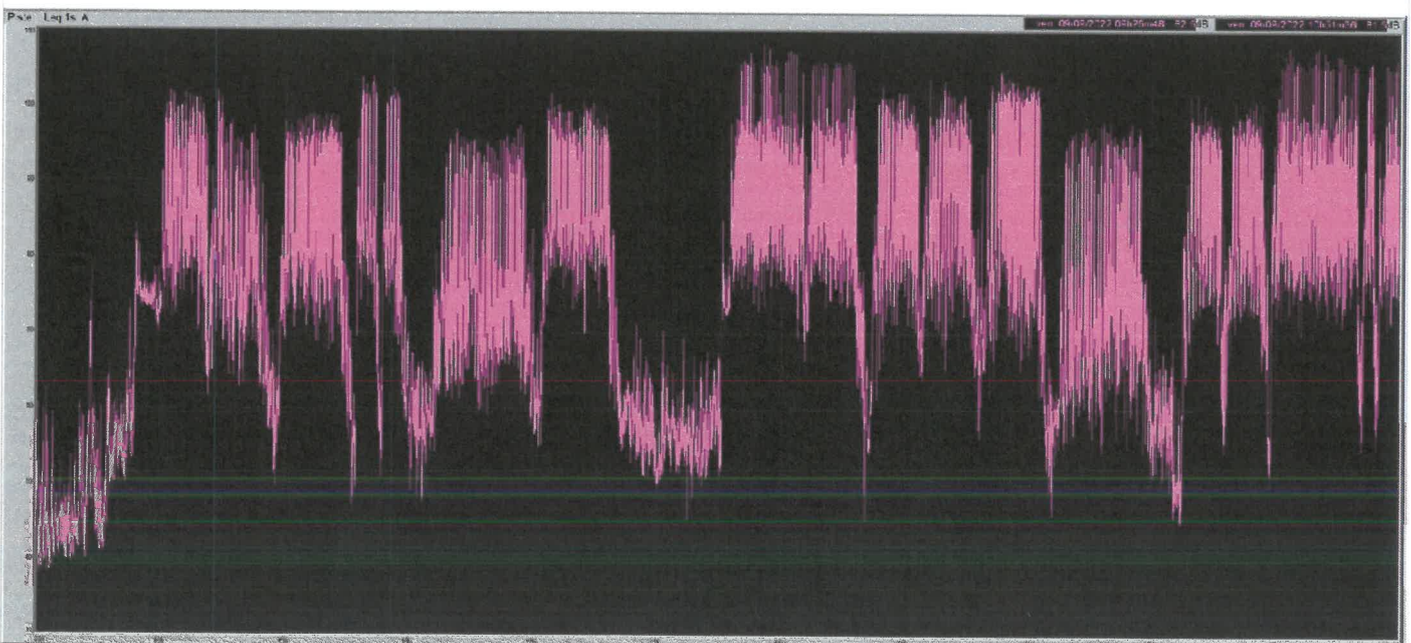
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	25.5 °C 25.1 → 25.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 39.2	41%	27.4 222	11.3 °C	1016.0hPa ↘
18h	+	25.1 °C 25.1 → 27	0 mm/1h	18 km/h raf. 40	44%	27.3 236	12 °C	1016.2hPa ↘
17h	+	27.1 °C 26.9 → 27.6	0 mm/1h	14 km/h raf. 28.4	43%	30.1 472	13.4 °C	1016.1hPa ↘
16h	+	26.9 °C 25.4 → 28.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 27	45%	30.2 349	14 °C	1016.2hPa ↘
15h	+	26.0 °C 25.9 → 27.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 25.2	47%	29.2 678	13.8 °C	1016.5hPa ↘
14h	+	26.3 °C 24.2 → 28.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 24.5	43%	28.9 872	12.7 °C	1016.5hPa ↘
13h	+	24.1 °C 22.4 → 26.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 14.4	48%	26.7 394	12.7 °C	1017.2hPa ↗
12h	+	22.9 °C 21.3 → 22.6	0 mm/1h	4 km/h raf. 21.6	55%	25.9 308	13.4 °C	1017.3hPa ↗
11h	+	21.3 °C 18.3 → 21.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.8	65%	24.9 258	14.5 °C	1017.2hPa ↗
10h	+	18.3 °C 16.1 → 19.4	0.4 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	84%	24 94	15.5 °C	1016.8hPa ↗
09h	+	19.5 °C 18.8 → 19.6	0 mm/1h	4 km/h raf. 19.4	68%	25 60	13.4 °C	1016.5hPa ↗
08h	+	19.4 °C 18 → 19.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 28.1	65%		12.6 °C	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 10/09/2022

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

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

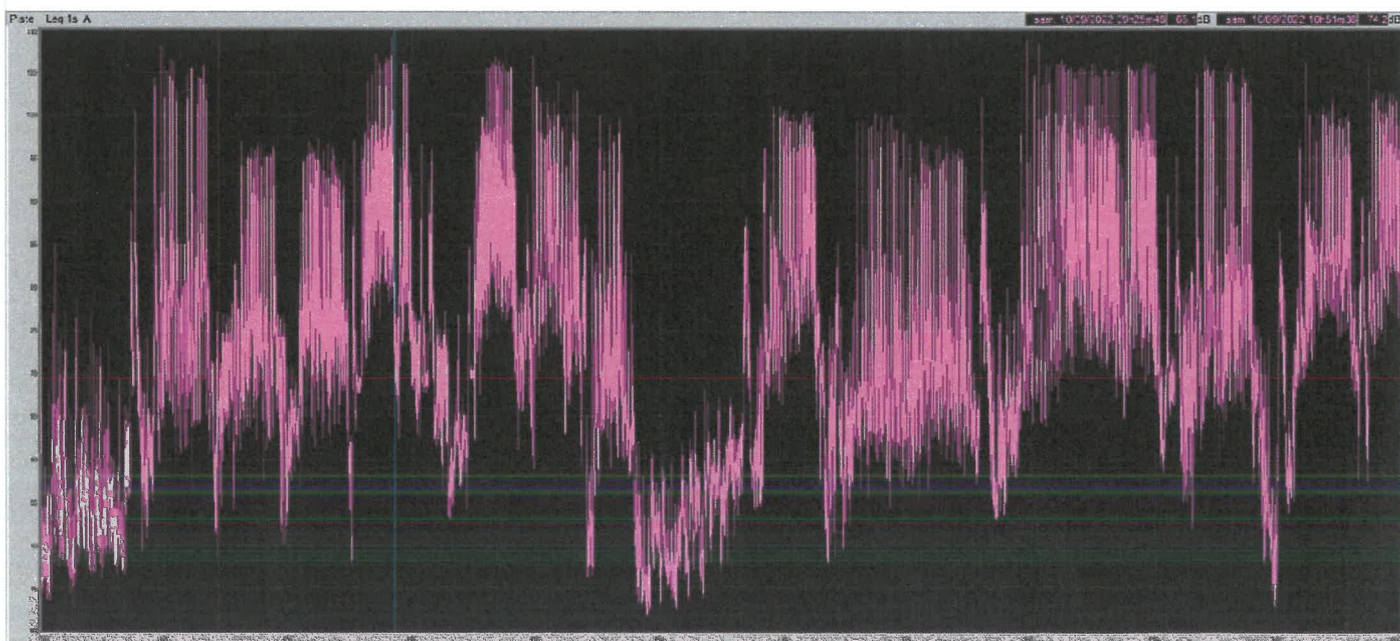
**Activité : autos**  
**Type : COMPETITION**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 40

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	26.9 °C 20.6 - 27.9	0 mm/h ↓	7 km/h raf.18.7	37%	28.6 🌞 742	11 °C	1016.0hPa ↘
18h	⊕	27.3 °C 25.4 - 27.9	0 mm/h ↓	11 km/h raf.21.6	36%	29 🌞 406	10.9 °C	1016.2hPa ↘
17h	⊕	26.3 °C 25.0 - 26.4	0 mm/h ↓	7 km/h raf.19.1	37%	27.7 🌞 290	10.4 °C	1016.5hPa ↘
16h	⊕	25.3 °C 25.3 - 26.7	0 mm/h ↓	7 km/h raf.20.9	39%	26.7 🌞 487	10.3 °C	1017.0hPa ↘
15h	⊕	26.1 °C 26.0 - 26.1	0 mm/h ↓	11 km/h raf.24.1	37%	27.5 🌞 756	10.3 °C	1017.7hPa ↘
14h	⊕	25.2 °C 24.7 - 26.3	0 mm/h ↓	11 km/h raf.23	37%	26.2 🌞 783	9.6 °C	1018.1hPa ↘
13h	⊕	24.7 °C 24.1 - 24.7	0 mm/h ↓	11 km/h raf.24.5	39%	25.9 🌞 775	9.8 °C	1018.5hPa ↘
12h	⊕	24.1 °C 23.6 - 24.1	0 mm/h ↓	11 km/h raf.24.1	40%	25.2 🌞 626	9.7 °C	1018.9hPa ↘
11h	⊕	23.0 °C 21.6 - 25.1	0 mm/h ↓	11 km/h raf.22.7	45%	24.4 🌞 596	10.4 °C	1019.2hPa ↘
10h	⊕	21.8 °C 19.4 - 21.8	0 mm/h ↓	11 km/h raf.23	53%	23.9 🌞 367	11.8 °C	1019.0hPa ↘
09h	⊕	19.4 °C 17.6 - 19.1	0 mm/h ↓	11 km/h raf.28.4	61%	21.8 🌞 181	11.7 °C	1018.8hPa ↘
08h	⊕	17.8 °C 16.6 - 17.8	0 mm/h ↓	11 km/h raf.25.9	68%	19 🌞	11.8 °C	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 11/09/2022

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.

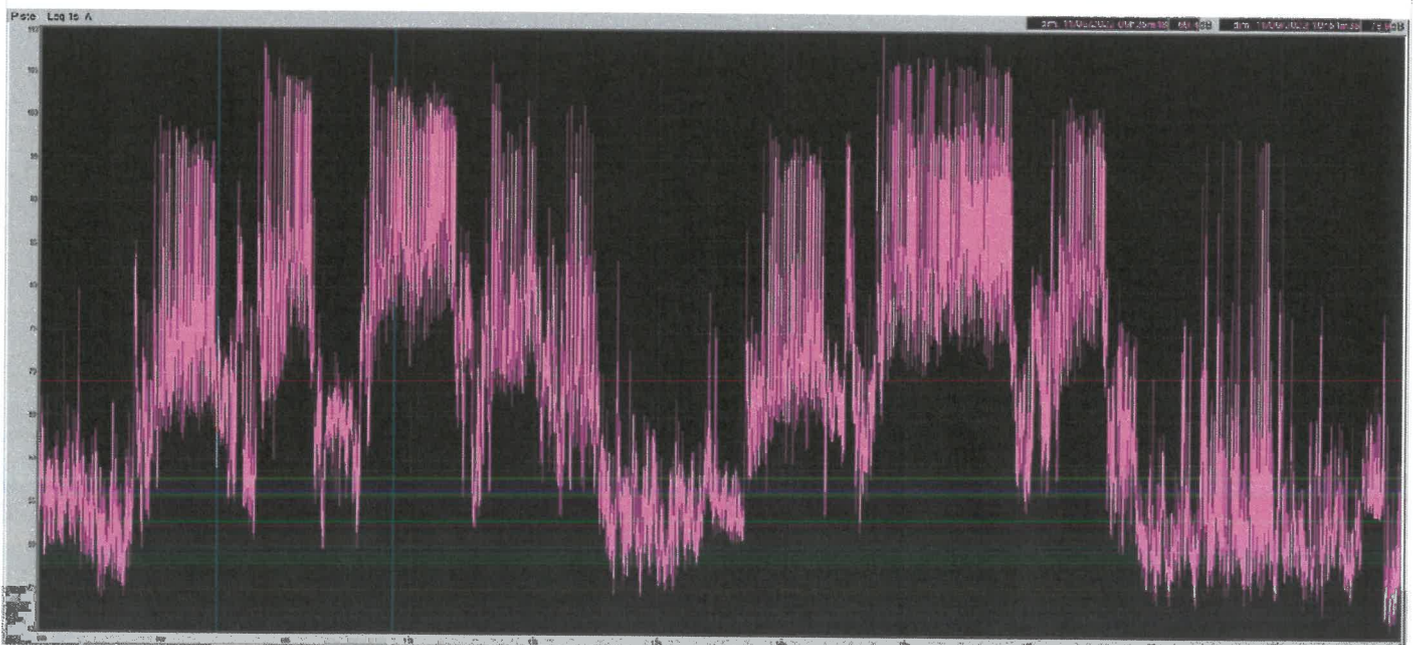
**Activité : autos**  
**Type : COMPETITION**  
 Nombre de véhicules moyen en piste: 40

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	27.5 °C <small>27.5 - 28.1</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	36%	29.3 214	11.1 °C	1014.0hPa ↓
18h	⊕	28.6 °C <small>28.6 - 29.3</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.23.8	36%	30.9 400	12.1 °C	1013.8hPa ↓
17h	⊕	29.6 °C <small>29 - 29.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.21.6	35%	32.1 597	12.5 °C	1014.2hPa ↓
16h	⊕	29.0 °C <small>28.6 - 29.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.26.3	34%	31 697	11.5 °C	1014.8hPa ↓
15h	⊕	28.5 °C <small>27.8 - 29.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.27.4	33%	30.1 778	10.7 °C	1015.6hPa ↓
14h	⊕	27.8 °C <small>26.6 - 27.8</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.28.3	36%	29.7 797	11.4 °C	1016.2hPa ↓
13h	⊕	26.4 °C <small>26.7 - 26.4</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.30.2	39%	28.3 756	11.3 °C	1016.4hPa ↓
12h	⊕	24.8 °C <small>28.6 - 24.8</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.36	42%	26.5 672	11 °C	1017.2hPa ↓
11h	⊕	23.5 °C <small>22.1 - 23.6</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.40	46%	25.3 536	11.2 °C	1017.1hPa ↓
10h	⊕	22.1 °C <small>19.7 - 22.1</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.38.2	50%	23.9 358	11.2 °C	1017.1hPa ↓
09h	⊕	19.7 °C <small>18.4 - 19.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.19.4	58%	172	11.2 °C	1017.6hPa ↓
08h	⊕	18.4 °C <small>18.7 - 18.4</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.23.4	59%	17	10.2 °C	1017.3hPa ↓

### 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 13/09/2022

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.

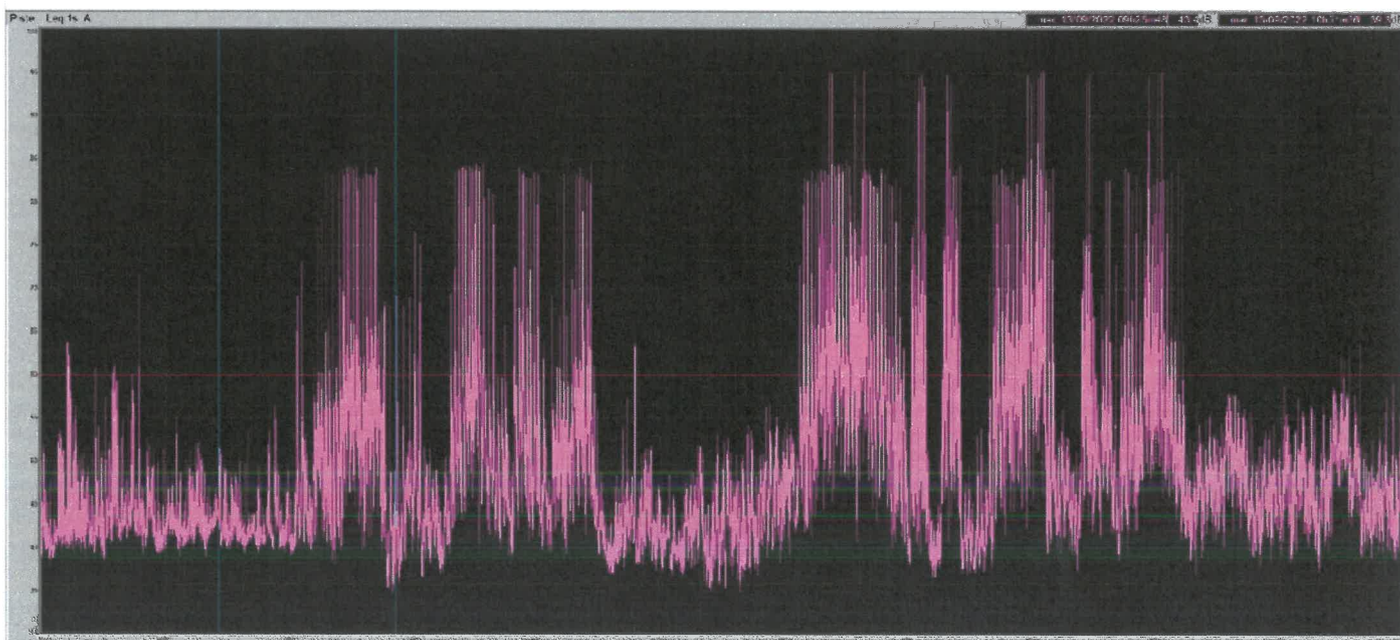
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dic-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	25.4 °C <small>25.4 → 26.4</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.36.4	77%	39.7 <small>114</small>	21.1 °C	1011.3hPa ↘
18h	⊕	26.0 °C <small>25 → 27.5</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.39.5	77%	34.8 <small>233</small>	21.7 °C	1011.2hPa ↘
17h	⊕	27.4 °C <small>26.8 → 28.5</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.39.2	72%	36.4 <small>492</small>	21.9 °C	1011.7hPa ↘
16h	⊕	26.6 °C <small>25.5 → 27.4</small>	0 mm/1h	16 km/h raf.29.5	75%	35.5 <small>231</small>	21.8 °C	1012.4hPa ↘
15h	⊕	27.3 °C <small>26.4 → 27.2</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.34.2	74%	36.6 <small>250</small>	22.3 °C	1012.2hPa ↘
14h	⊕	27.4 °C <small>26.8 → 27.6</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.34.9	72%	36.4 <small>378</small>	21.9 °C	1012.9hPa ↘
13h	⊕	26.3 °C <small>26.1 → 26.6</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.34.2	76%	35.1 <small>283</small>	21.7 °C	1013.2hPa ↗
12h	⊕	26.4 °C <small>26.1 → 26.6</small>	0 mm/1h	16 km/h raf.34.2	77%	35.4 <small>444</small>	22 °C	1013.4hPa ↗
11h	⊕	24.4 °C <small>23.5 → 24.4</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.24.8	82%	32.7 <small>172</small>	21.1 °C	1013.4hPa ↗
10h	⊕	23.4 °C <small>22.2 → 23.4</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.20.9	84%	31.2 <small>108</small>	20.5 °C	1013.1hPa ↗
09h	⊕	22.2 °C <small>21.7 → 22.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.14.8	88%	29.6 <small>47</small>	20.1 °C	1012.9hPa ↗
08h	⊕	21.7 °C <small>21.3 → 21.7</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.6.1	92%	29.3	20.3 °C	1013.1hPa ↗

### 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 14/09/2022

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.

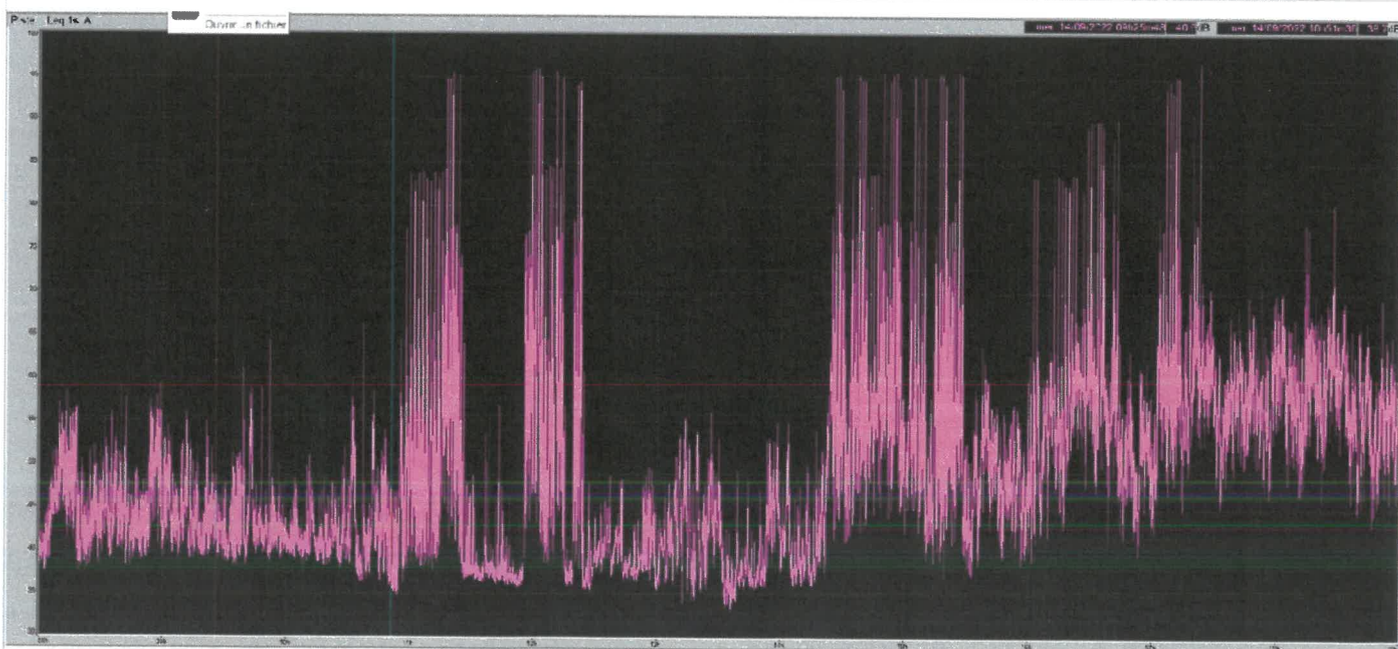
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	24.9 °C 24.4 → 25.4	0 mm/1h	32 km/h raf. 52.2	76%	32.6 69	20.4 °C	1007.1hPa ↘
18h	⊕	25.8 °C 25.4 → 27.1	0 mm/1h	32 km/h raf. 54.7	67%	32.5 186	19.2 °C	1007.4hPa ↘
17h	⊕	27.0 °C 26.1 → 28.2	0 mm/1h	29 km/h raf. 50	62%	33.7 372	19.1 °C	1008.3hPa ↘
16h	⊕	28.2 °C 27.5 → 29.4	0 mm/1h	25 km/h raf. 42.1	59%	35.1 808	19.4 °C	1008.7hPa ↘
15h	⊕	28.5 °C 27.2 → 29.5	0 mm/1h	18 km/h raf. 34.6	58%	35.4 853	19.4 °C	1009.0hPa ↘
14h	⊕	27.1 °C 25.8 → 27.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 32	65%	34.5 647	20 °C	1009.2hPa ↘
13h	⊕	26.0 °C 24.6 → 26	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	68%	33 447	19.6 °C	1009.7hPa ↗
12h	⊕	24.4 °C 23.5 → 26.4	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.9	71%	30.8 186	18.8 °C	1010.1hPa ↗
11h	⊕	23.9 °C 22 → 23.7	0 mm/1h	11 km/h raf. 18.7	69%	29.7 308	17.9 °C	1010.3hPa ↗
10h	⊕	21.9 °C 21.1 → 21.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 27.7	82%	28.3 100	18.7 °C	1009.5hPa ↘
09h	⊕	21.1 °C 20.9 → 21.1	0 mm/1h	18 km/h raf. 27.4	84%	27.2 3	18.3 °C	1009.3hPa ↘
08h	⊕	21.0 °C 21 → 22.2	0.2 mm/1h	14 km/h raf. 25.6	87%	27.4	18.8 °C	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 15/09/2022

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.

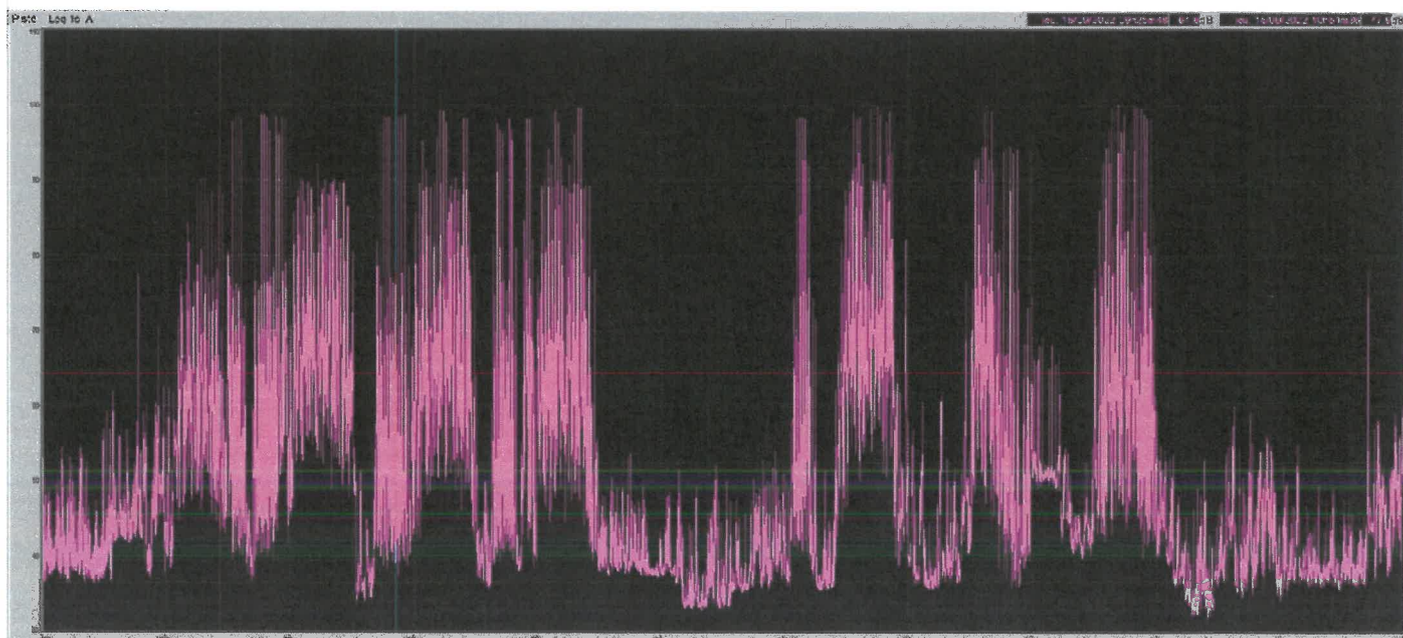
**Activité : autos**  
**Type : roulage**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Ero-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	28.2 °C 26.2 → 29.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 23.4	48%	32.8 179	16.1 °C	1008.9hPa ↓
18h	⊕	30.6 °C 28.6 → 32.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.2	38%	34.3 389	14.7 °C	1008.6hPa ↓
17h	⊕	31.0 °C 29.3 → 31.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 24.5	36%	34.4 547	14.2 °C	1008.6hPa ↓
16h	⊕	30.7 °C 28.9 → 29.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 23.4	37%	34.2 669	14.3 °C	1009.3hPa ↓
15h	⊕	30.2 °C 28.4 → 31.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 29.2	38%	33.7 747	14.3 °C	1009.9hPa ↓
14h	⊕	29.6 °C 28 → 29.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 25.9	43%	33.9 784	15.7 °C	1010.2hPa ↓
13h	⊕	28.5 °C 26.7 → 29.8	0 mm/1h	11 km/h raf. 31.7	43%	32.2 725	14.7 °C	1010.4hPa ↓
12h	⊕	28.7 °C 26.7 → 29.6	0 mm/1h	18 km/h raf. 32.4	47%	30.3 638	14.5 °C	1010.9hPa ↕
11h	⊕	25.8 °C 23.8 → 25.8	0 mm/1h	11 km/h raf. 23	53%	30 506	15.5 °C	1011.0hPa ↕
10h	⊕	23.9 °C 21.4 → 23.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	64%	28.9 531	16.7 °C	1010.9hPa ↕
09h	⊕	21.3 °C 19.1 → 21.3	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.9	76%	26.4 122	16.9 °C	1010.6hPa ↕
08h	⊕	19.0 °C 18.4 → 19	0 mm/1h	4 km/h raf. 17.6	83%	14	16 °C	1009.9hPa ↕

### 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 **16/09/2022**

Ouverture du circuit : **de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30** Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôlée stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

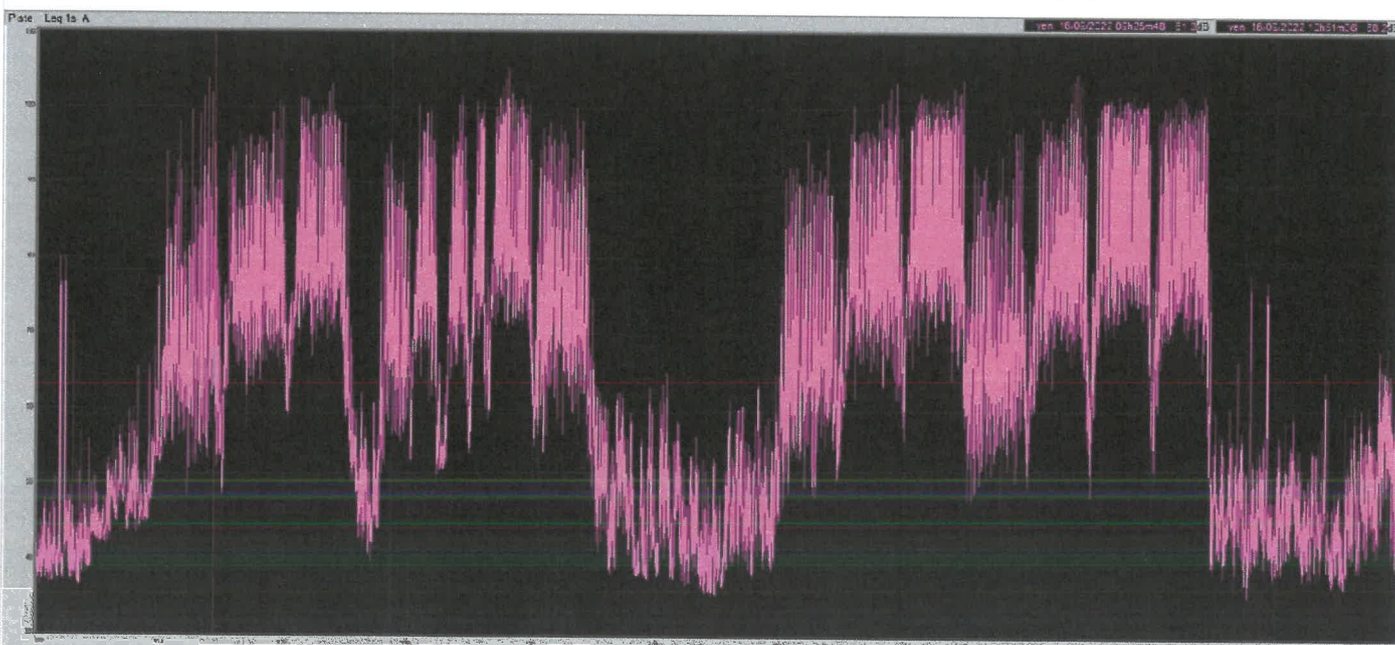
**Activité : autos/motos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 15

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bto-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	24.1 °C 20.5 → 27.6	0 mm/1h	14 km/h raf.29.9	48%	26.5 139	12.4 °C	1009.5hPa ↘
18h	⊕	23.7 °C 20.7 → 26.7	0 mm/1h	14 km/h raf.31.3	49%	26.1 167	12.3 °C	1009.6hPa ↘
17h	⊕	24.7 °C 21.7 → 25.7	0 mm/1h	14 km/h raf.27.4	48%	27.4 233	12.9 °C	1009.7hPa ↘
16h	⊕	25.5 °C 22.5 → 28	0 mm/1h	14 km/h raf.24.8	47%	28.5 336	13.4 °C	1009.8hPa ↘
15h	⊕	25.9 °C 22.9 → 27.6	0 mm/1h	18 km/h raf.35.3	47%	29 630	13.7 °C	1010.2hPa ↘
14h	⊕	26.6 °C 23.6 → 29.6	0 mm/1h	7 km/h raf.32	43%	29.3 714	13 °C	1010.5hPa ↘
13h	⊕	25.9 °C 22.9 → 28.1	0 mm/1h	14 km/h raf.29.2	44%	28.5 603	12.7 °C	1011.0hPa ↘
12h	⊕	24.9 °C 21.9 → 28.2	0 mm/1h	14 km/h raf.31	47%	27.5 533	12.8 °C	1011.4hPa ↘
11h	⊕	24.1 °C 21.2 → 26.8	0 mm/1h	11 km/h raf.23	56%	28.2 500	15.3 °C	1011.8hPa ↘
10h	⊕	23.2 °C 20.7 → 25.6	0 mm/1h	7 km/h raf.16.9	59%	26.9 325	14.7 °C	1011.6hPa ↘
09h	⊕	21.7 °C 18.9 → 25.7	0 mm/1h	4 km/h raf.13	68%	25.9 184	15.5 °C	1011.6hPa ↘
08h	⊕	18.3 °C 17.7 → 18.2	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	80%	25 8	14.8 °C	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)



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

JOURNEE DU **17/09/2022**

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

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

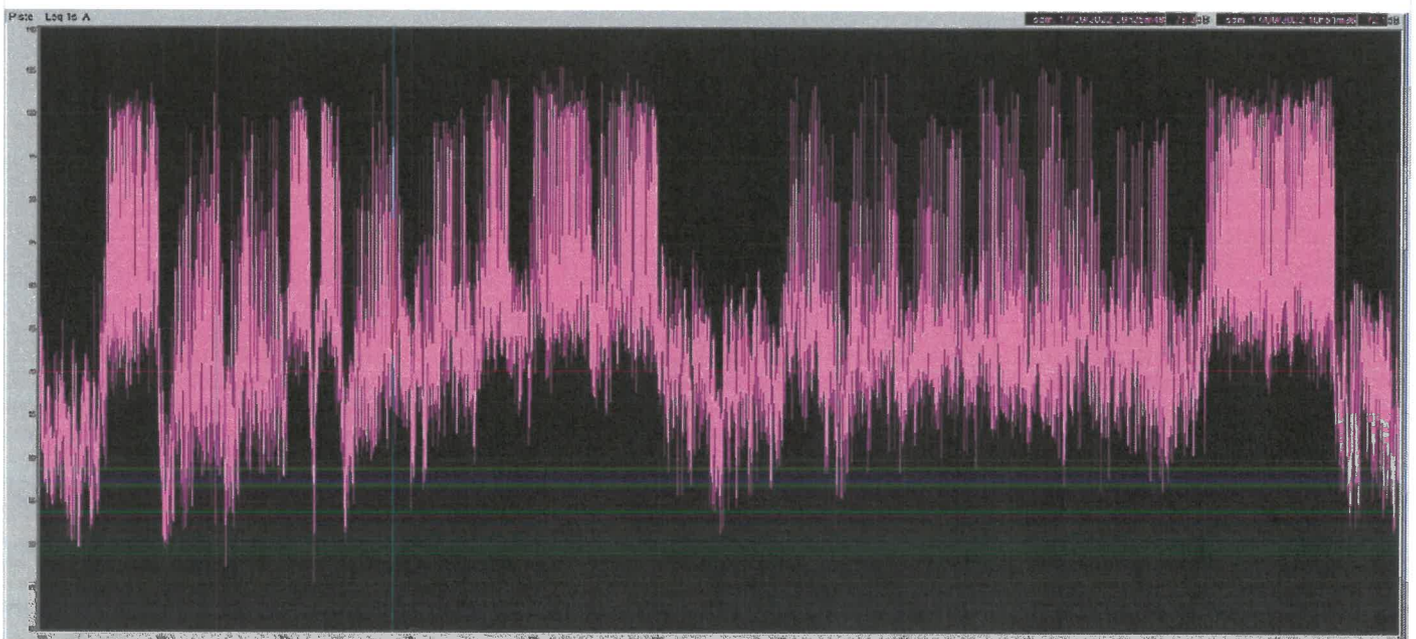
**Activité : autos,**  
Type : **COMPETITION**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 15

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	19.8 °C 19.6 - 20.6	0 mm/1h	18 km/h raf: 48.6	36%	183	4.3 °C	1015.4hPa ↘
18h	+	20.7 °C 20.6 - 21.5	0 mm/1h	25 km/h raf: 58.7	34%	20.7 383	4.3 °C	1015.3hPa =
17h	+	21.5 °C 21.2 - 22	0 mm/1h	22 km/h raf: 59.4	33%	21.5 550	4.5 °C	1014.9hPa ↘
16h	+	21.3 °C 20.8 - 21.8	0 mm/1h	25 km/h raf: 56.9	33%	21.3 681	4.4 °C	1015.0hPa ↘
15h	+	20.9 °C 21.1 - 21.6	0 mm/1h	29 km/h raf: 68.2	32%	20.9 770	3.6 °C	1015.3hPa ↘
14h	+	20.7 °C 19.7 - 21.1	0 mm/1h	29 km/h raf: 68.8	30%	20.7 782	2.5 °C	1015.3hPa ↗
13h	+	19.8 °C 19.3 - 20	0 mm/1h	29 km/h raf: 67.7	34%	747	3.5 °C	1015.4hPa ↗
12h	+	19.4 °C 19.1 - 19.5	0 mm/1h	18 km/h raf: 55.8	34%	658	3.1 °C	1015.6hPa ↗
11h	+	18.2 °C 17.5 - 18.2	0 mm/1h	25 km/h raf: 59.4	37%	519	3.3 °C	1015.2hPa ↗
10h	+	17.4 °C 16.3 - 17.8	0 mm/1h	25 km/h raf: 63.7	41%	344	4 °C	1015.1hPa ↗
09h	+	16.3 °C 15 - 16.9	0 mm/1h	18 km/h raf: 44.3	50%	156	5.8 °C	1015.1hPa ↗
08h	+	15.0 °C 14.2 - 15	0 mm/1h	14 km/h raf: 31.7	59%	8	7 °C	1014.7hPa ↗

## 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 18/09/2022

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: 5

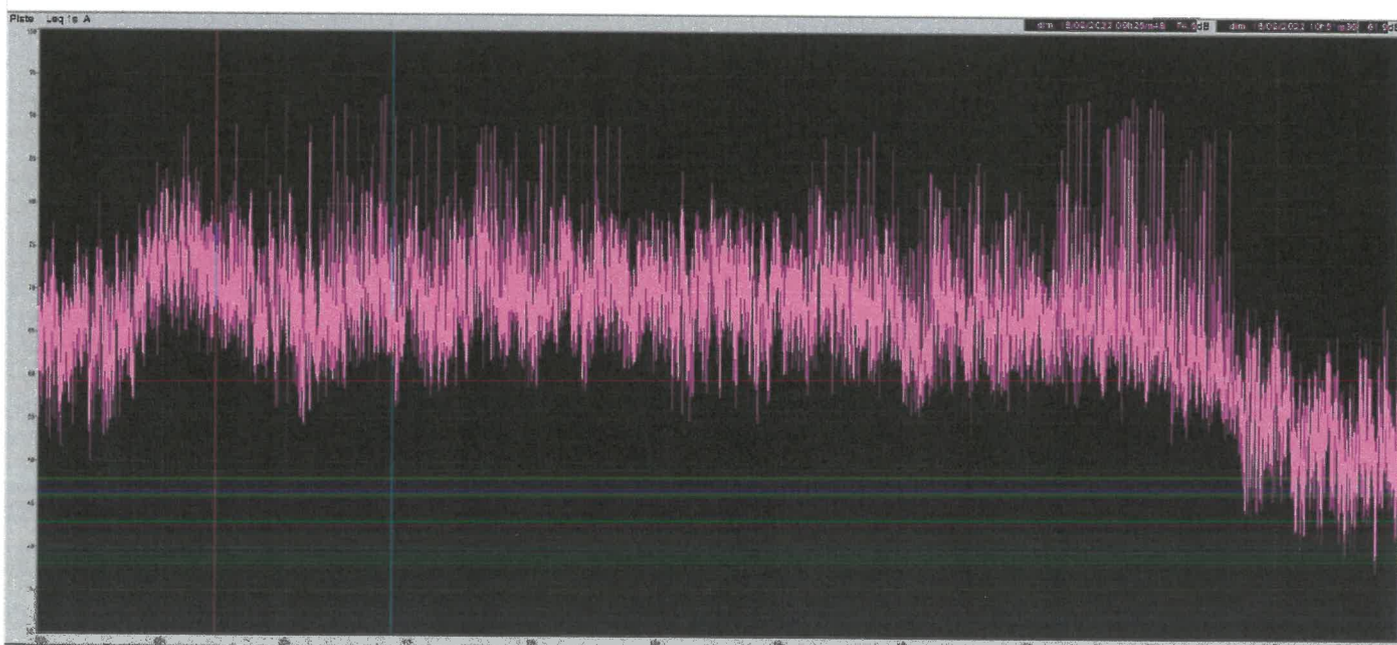
**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dif-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	21.9 °C 21.9 → 23.6	0 mm/1h	14 km/h raf.28.4	34%	21.9 178	6.3 °C	1015.5hPa ↘
18h	⊕	23.7 °C 23.0 → 24.2	0 mm/1h	11 km/h raf.32	31%	23.7 378	5.6 °C	1015.8hPa ↘
17h	⊕	23.8 °C 23.0 → 24	0 mm/1h	14 km/h raf.38.9	29%	23.8 525	4.7 °C	1016.0hPa ↘
16h	⊕	23.6 °C 22.4 → 23.6	0 mm/1h	14 km/h raf.40	29%	23.6 636	4.5 °C	1016.6hPa ↘
15h	⊕	22.4 °C 21.7 → 22.6	0 mm/1h	25 km/h raf.50.8	29%	22.4 742	3.5 °C	1017.1hPa ↘
14h	⊕	21.7 °C 20.8 → 21.6	0 mm/1h	29 km/h raf.49.7	29%	21.7 783	2.9 °C	1017.4hPa ↘
13h	⊕	20.7 °C 19.9 → 20.7	0 mm/1h	26 km/h raf.52.6	32%	20.7 728	3.4 °C	1017.7hPa ↗
12h	⊕	20.0 °C 17.9 → 20	0 mm/1h	14 km/h raf.57.6	38%	20 642	5.2 °C	1018.2hPa ↗
11h	⊕	17.8 °C 16.4 → 17.9	0 mm/1h	25 km/h raf.63.4	40%	506	4 °C	1018.0hPa ↗
10h	⊕	16.5 °C 14.8 → 16.6	0 mm/1h	18 km/h raf.67.3	44%	342	4.2 °C	1017.3hPa ↗
09h	⊕	14.8 °C 12.4 → 14.6	0 mm/1h	29 km/h raf.60.1	47%	198	3.6 °C	1017.0hPa ↗
08h	⊕	13.4 °C 12 → 13.4	0 mm/1h	14 km/h raf.33.1	51%	9	3.5 °C	1017.2hPa ↗

### 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)



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

JOURNEE DU **20/09/2022**

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

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

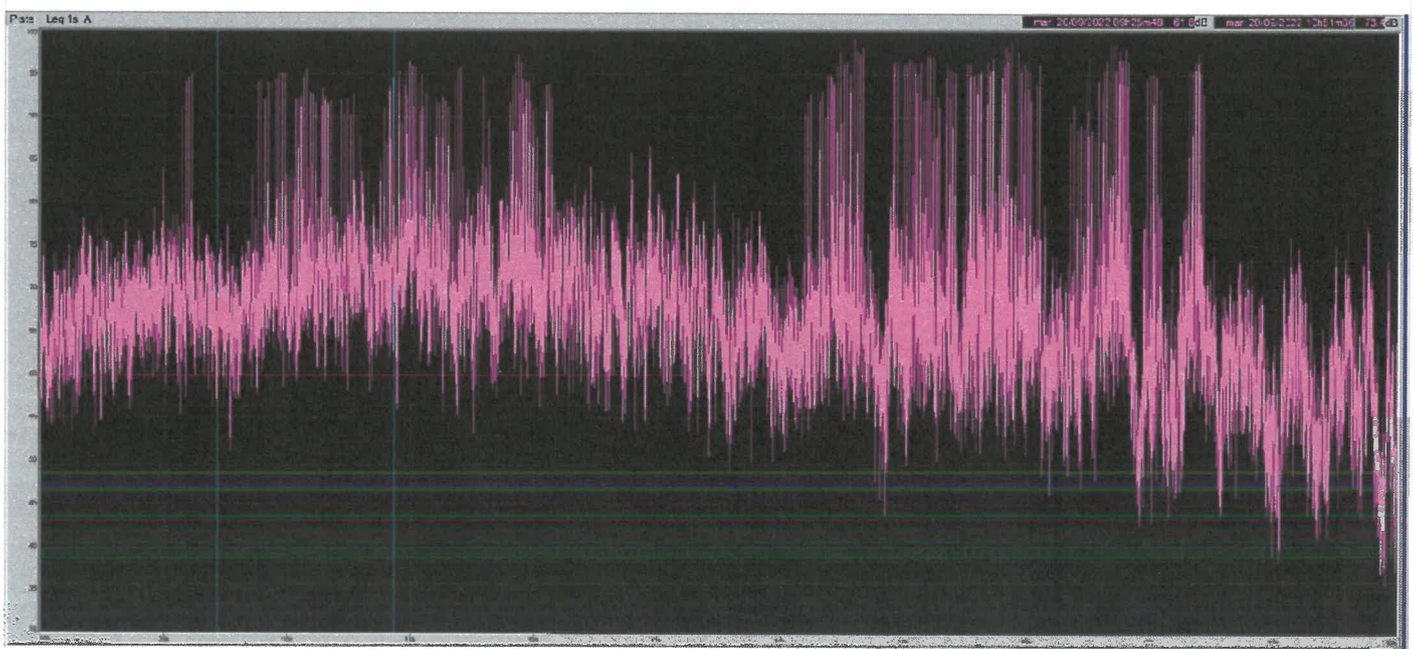
**Activité : autos**  
**Type : école de pilotage**  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	21.8 °C 21.6 - 23.0	0 mm/1h	18 km/h raf.44.6	34%	21.8 156	6.2 °C	1016.3hPa ↘
18h	⊕	23.3 °C 23.3 - 24.3	0 mm/1h	22 km/h raf.44.3	32%	23.3 364	5.7 °C	1016.0hPa ↘
17h	⊕	24.2 °C 24 - 24.4	0 mm/1h	22 km/h raf.45.4	28%	24.2 538	4.5 °C	1016.4hPa ↘
16h	⊕	24.0 °C 23.5 - 24.5	0 mm/1h	22 km/h raf.45	31%	24 664	5.8 °C	1016.5hPa ↘
15h	⊕	23.6 °C 22.0 - 23.3	0 mm/1h	22 km/h raf.46.8	32%	23.6 747	5.9 °C	1016.9hPa ↘
14h	⊕	22.7 °C 21.8 - 23	0 mm/1h	18 km/h raf.43.2	34%	22.7 772	6 °C	1017.5hPa ↘
13h	⊕	21.8 °C 21.8 - 21.8	0 mm/1h	22 km/h raf.45	33%	21.8 733	4.8 °C	1017.9hPa ↗
12h	⊕	20.9 °C 19.9 - 21.1	0 mm/1h	22 km/h raf.45	35%	20.9 844	4.9 °C	1018.1hPa ↗
11h	⊕	19.6 °C 17.9 - 19.9	0 mm/1h	18 km/h raf.59	37%	19.6 908	4.5 °C	1018.4hPa ↗
10h	⊕	17.8 °C 15.4 - 17.9	0 mm/1h	22 km/h raf.48.6	41%	17.8 939	4.4 °C	1017.5hPa ↗
09h	⊕	16.4 °C 15.5 - 16.5	0 mm/1h	14 km/h raf.46.8	43%	16.4 150	3.8 °C	1017.5hPa ↗
08h	⊕	14.5 °C 12 - 14.5	0 mm/1h	7 km/h raf.17.6	47%	14.5 5	3.3 °C	1017.6hPa ↗

**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)



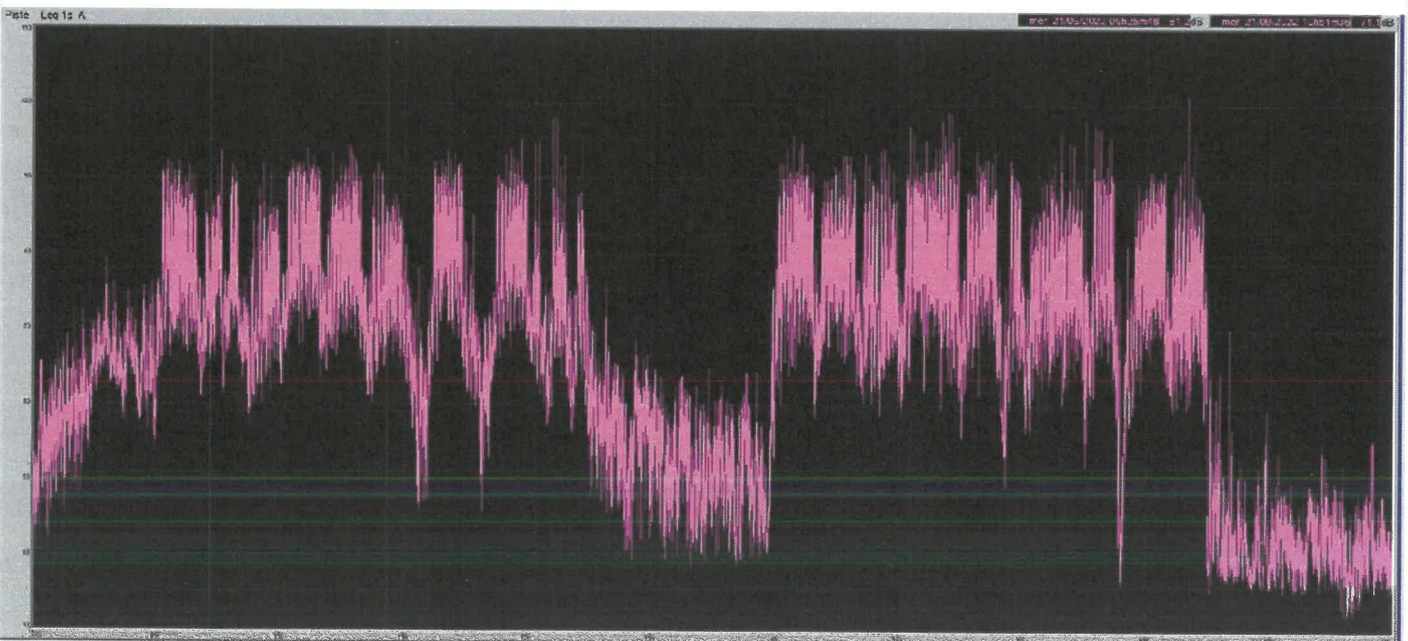
## JOURNEE DU 21/09/2022

<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 31-010 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: 37</p> <p><b>conditions météorologiques</b></p>
---	---	---

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	23.9 °C 23.9 - 24.3	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.3	49%	26.4 147	12.6 °C	1017.8hPa ↗
18h	⊕	24.9 °C 24.8 - 25.3	0 mm/1h	11 km/h raf. 17.3	44%	27 344	11.8 °C	1017.5hPa ↘
17h	⊕	25.2 °C 25.1 - 25.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.3	45%	27.6 508	12.4 °C	1017.3hPa ↘
16h	⊕	25.1 °C 24.8 - 25.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 18	42%	27 811	11.3 °C	1017.5hPa ↘
15h	⊕	24.8 °C 23.9 - 24.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.3	41%	26.1 717	10.5 °C	1017.9hPa ↘
14h	⊕	23.8 °C 22.8 - 25.8	0 mm/1h	11 km/h raf. 29.2	38%	24.4 589	8.6 °C	1018.3hPa ↘
13h	⊕	22.5 °C 20.8 - 22.4	0 mm/1h	18 km/h raf. 38.5	38%	22.7 692	7.5 °C	1018.6hPa ↗
12h	⊕	20.9 °C 19.1 - 21.1	0 mm/1h	22 km/h raf. 50	38%	20.9 688	6 °C	1018.6hPa ↗
11h	⊕	19.0 °C 19 - 19	0 mm/1h	25 km/h raf. 56.5	43%	492	8.1 °C	1018.8hPa ↗
10h	⊕	18.1 °C 18.9 - 18.1	0 mm/1h	18 km/h raf. 45	43%	325	5.3 °C	1018.5hPa ↗
09h	⊕	16.9 °C 17 - 16.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 26.6	45%	142	4.9 °C	1018.3hPa ↗
08h	⊕	15.0 °C 15.9 - 15	0 mm/1h	14 km/h raf. 31	48%	8	4.4 °C	1017.9hPa ↗

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

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



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

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

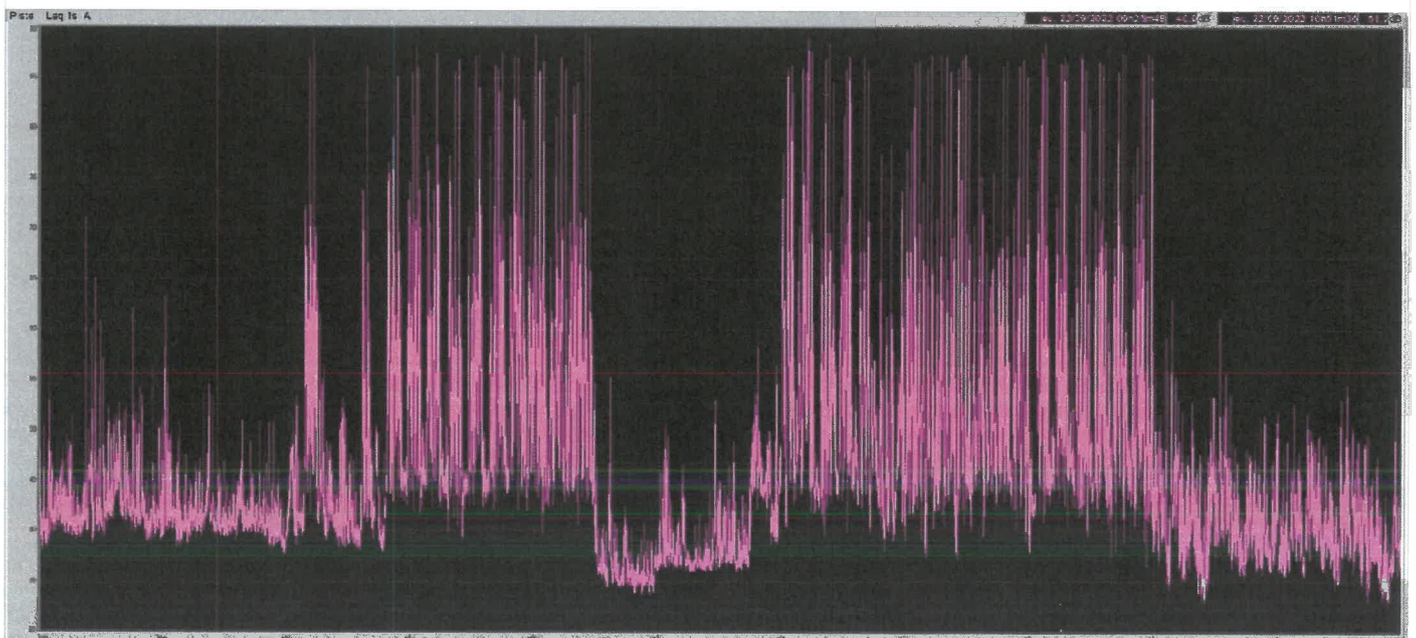
**Activité : autos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 1

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	21.8 °C 21.8 → 23.1	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.6	62%	25.2 191	14.2 °C	1017.7 Pa ↓
18h	+	23.1 °C 23.1 → 23.2	0 mm/1h	14 km/h raf. 30.2	55%	26.2 325	13.6 °C	1017.8 Pa ↓
17h	+	23.8 °C 23.8 → 24.1	0 mm/1h	14 km/h raf. 31.7	52%	26.7 483	13.3 °C	1017.9 Pa ↓
16h	+	23.8 °C 23.4 → 24.3	0 mm/1h	14 km/h raf. 31.3	61%	26.6 583	13.1 °C	1018.3 Pa ↓
15h	+	23.9 °C 23.6 → 24.4	0 mm/1h	14 km/h raf. 29.5	46%	25.9 697	11.6 °C	1018.8 Pa ↓
14h	+	24.0 °C 23 → 25.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 22.7	46%	26.1 791	11.7 °C	1019.4 Pa ↓
13h	+	23.1 °C 21.3 → 23.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 14	45%	24.6 886	10.5 °C	1019.9 Pa ↓
12h	+	21.5 °C 18.6 → 21.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.1	50%	23 961	10.6 °C	1020.5 Pa ↔
11h	+	19.4 °C 17.8 → 19.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 11.2	53%	26.1	9.6 °C	1020.5 Pa ↔
10h	+	18.1 °C 16.4 → 18.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.4	51%	26.1	7.8 °C	1020.5 Pa ↔
09h	+	16.4 °C 13.4 → 18.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 14.4	54%	122	7.1 °C	1020.3 Pa ↔
08h	+	13.4 °C 12.3 → 13.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 17.6	61%	3	6 °C	1020.1 Pa ↔

**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 : RAPPORT JOURNALIER D'ACTIVITE

JOURNEE DU **23/09/2022**

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: 28

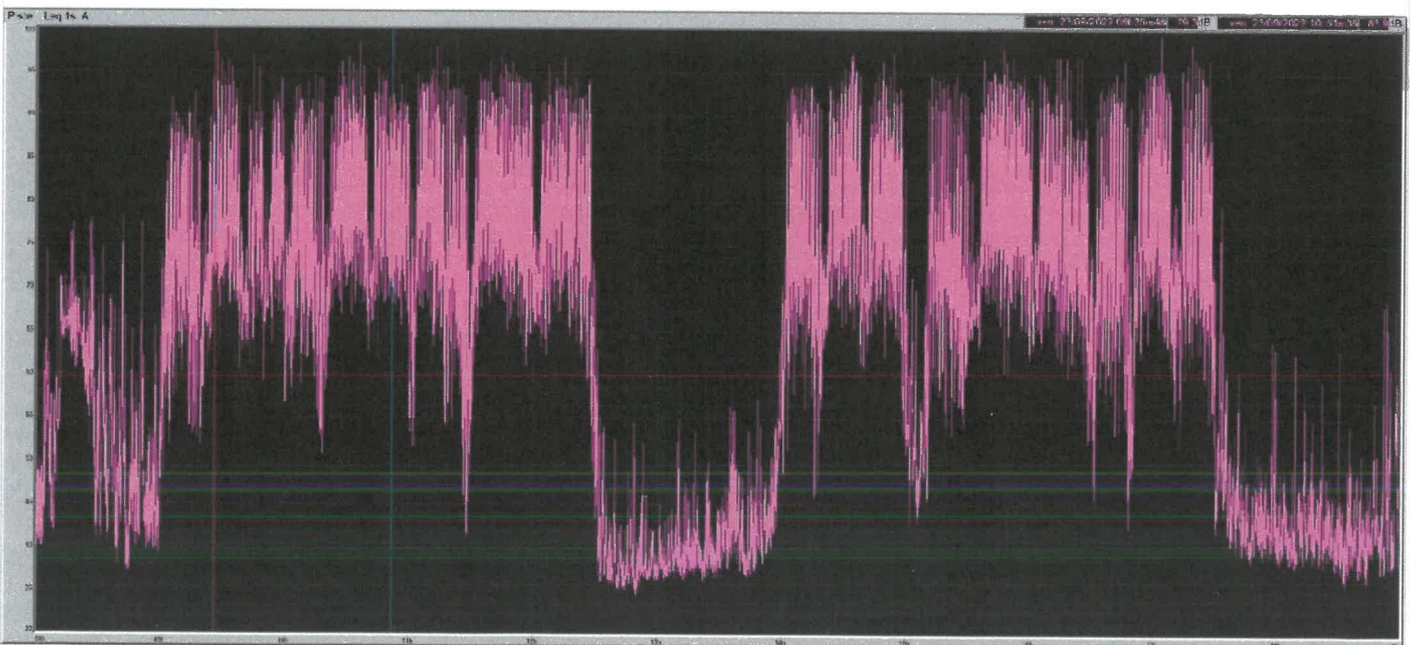
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Baromètre	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	20.8 °C 20.8 → 21.3	0 mm/1h	11 km/h raf: 18.7	58%	23.1 33	12.2 °C	1016.8hPa ↓
18h	⊕	21.6 °C 21.6 → 22.9	0 mm/1h	11 km/h raf: 27.4	55%	23.9 188	12.2 °C	1017.1hPa ↓
17h	⊕	23.0 °C 22.5 → 23.4	0 mm/1h	14 km/h raf: 34.9	49%	25.1 360	11.7 °C	1017.6hPa ↓
16h	⊕	23.1 °C 22.4 → 24.3	0 mm/1h	14 km/h raf: 27	52%	25.7 379	12.7 °C	1018.2hPa ↓
15h	⊕	23.7 °C 22.7 → 25.0	0 mm/1h	14 km/h raf: 34.9	52%	26.6 438	13.3 °C	1018.5hPa ↓
14h	⊕	22.9 °C 21.8 → 22.3	0 mm/1h	14 km/h raf: 24.5	59%	26.5 264	14.5 °C	1019.4hPa ↓
13h	⊕	21.7 °C 21.7 → 20.8	0 mm/1h	14 km/h raf: 25.2	64%	25.3 467	14.6 °C	1019.6hPa ↓
12h	⊕	22.4 °C 20.8 → 22.4	0 mm/1h	11 km/h raf: 24.5	63%	26.3 558	15 °C	1020.1hPa ↔
11h	⊕	21.3 °C 20.5 → 21.3	0 mm/1h	11 km/h raf: 18	68%	25.3 411	15.2 °C	1020.5hPa ↔
10h	⊕	20.8 °C 19.8 → 20.8	0 mm/1h	4 km/h raf: 8.6	68%	24.5 297	14.7 °C	1020.1hPa ↔
09h	⊕	15.9 °C 13.9 → 15.8	0 mm/1h	4 km/h raf: 7.9	86%	27.5 75	13.6 °C	1020.0hPa ↔
08h	⊕	13.9 °C 13.7 → 14.3	0 mm/1h	4 km/h raf: 7.2	93%	28.3 3	12.8 °C	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 **24/09/2022**

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

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

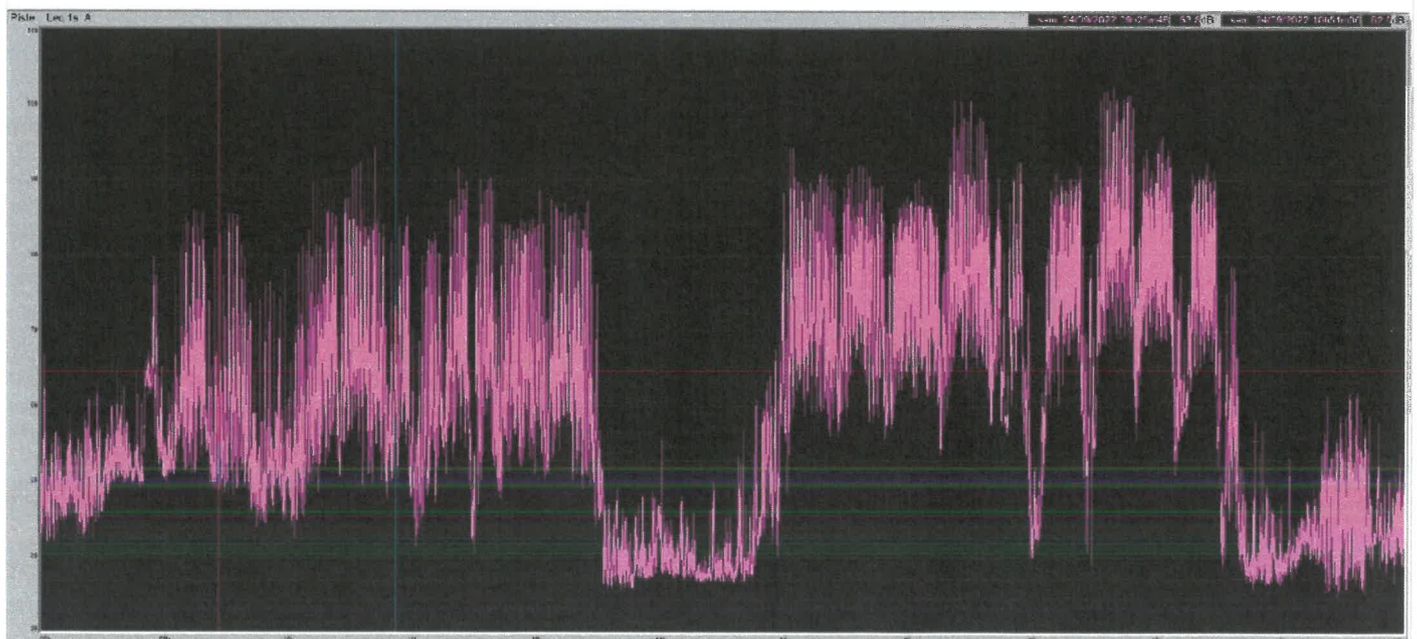
**Activité : motos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 32

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dic-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	18.7 °C 16.7 - 19.9	0 mm/1h	7 km/h raf.15.1	81%	81	15.4 °C	1011.5hPa ↘
18h	⊕	19.5 °C 18.5 - 21	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	76%	153	15.2 °C	1011.6hPa ↘
17h	⊕	21.1 °C 20.7 - 21.7	0 mm/1h	11 km/h raf.31	70%	25.2 483	15.4 °C	1011.8hPa ↘
16h	⊕	21.2 °C 20.5 - 21.3	0 mm/1h	14 km/h raf.24.8	71%	25.5 597	15.7 °C	1012.1hPa ↘
15h	⊕	20.9 °C 19.9 - 20.9	0 mm/1h	14 km/h raf.26.3	74%	25.5 688	16.1 °C	1012.8hPa ↘
14h	⊕	19.8 °C 18 - 19.9	0 mm/1h	14 km/h raf.24.1	78%	542	15.9 °C	1013.2hPa ↘
13h	⊕	18.1 °C 17.2 - 19.2	0 mm/1h	11 km/h raf.22	83%	347	15.2 °C	1013.8hPa =
12h	⊕	17.2 °C 15.9 - 17.2	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	89%	319	15.4 °C	1014.2hPa ↗
11h	⊕	15.9 °C 15.3 - 15.9	0.4 mm/1h	11 km/h raf.24.1	96%	132	16.1 °C	1014.0hPa ↗
10h	⊕	15.3 °C 15.1 - 15.3	2 mm/1h	14 km/h raf.30.6	96%	42	14.7 °C	1013.9hPa ↗
09h	⊕	15.1 °C 15.1 - 15.3	2 mm/1h	14 km/h raf.35.3	96%		14.6 °C	1013.7hPa ↗
08h	⊕	15.2 °C 15.2 - 15.4	1.8 mm/1h	18 km/h raf.34.9	95%		14.4 °C	1013.6hPa ↗

**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)



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

JOURNEE DU **25/09/2022**

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

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

**Activité : motos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 33

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dia-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	20.0 °C 20.0 - 20.0	0 mm/h	11 km/h raf.27.7	56%	21.7 125	11 °C	1011.5hPa ↕
18h	+	22.3 °C 22.3 - 22.3	0 mm/h	14 km/h raf.31.7	51%	24.4 987	11.7 °C	1010.9hPa ↕
17h	+	23.6 °C 23.6 - 23.6	0 mm/h	7 km/h raf.22.3	40%	24.5 619	9.2 °C	1010.9hPa ↕
16h	+	23.4 °C 23.3 - 23.5	0 mm/h	7 km/h raf.24.5	41%	24.4 603	9.4 °C	1011.4hPa ↕
15h	+	23.2 °C 23.2 - 23.2	0 mm/h	11 km/h raf.23.4	45%	24.7 711	10.6 °C	1011.8hPa ↕
14h	+	22.4 °C 22.4 - 22.4	0 mm/h	7 km/h raf.21.2	49%	24.2 733	11.2 °C	1012.5hPa ↕
13h	+	21.3 °C 21.3 - 21.3	0 mm/h	7 km/h raf.21.6	56%	23.6 750	12.2 °C	1012.9hPa ↕
12h	+	20.1 °C 19.9 - 20.1	0 mm/h	11 km/h raf.25.2	59%	22.2 808	11.8 °C	1013.0hPa ↕
11h	+	18.8 °C 17.7 - 18.8	0 mm/h	11 km/h raf.20.9	69%	517	13 °C	1013.2hPa ↕
10h	+	17.7 °C 15.9 - 17.6	0 mm/h	11 km/h raf.22	70%	339	12.2 °C	1013.1hPa ↕
09h	+	15.8 °C 15.9 - 15.9	0 mm/h	11 km/h raf.21.2	83%	122	12.9 °C	1012.5hPa ↕
08h	+	13.9 °C 13.9 - 14.2	0 mm/h	7 km/h raf.21.6	83%	9	12.8 °C	1012.3hPa ↕

**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 **26/09/2022**

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.

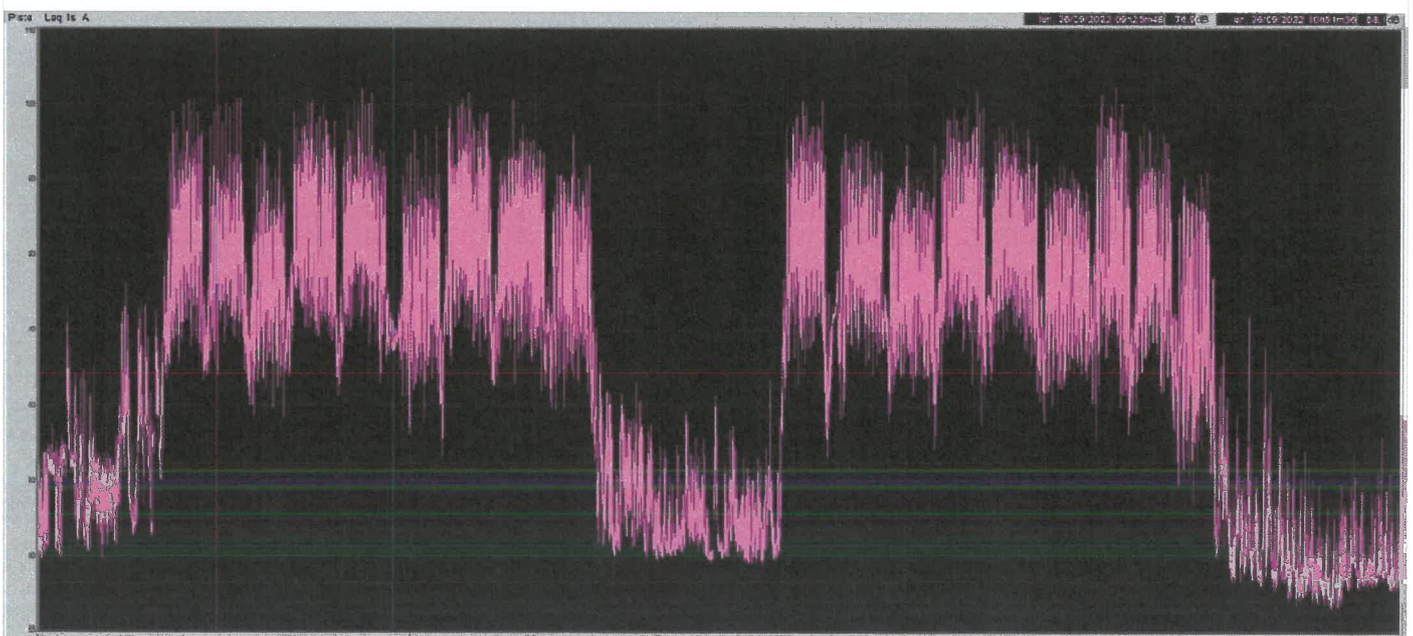
**Activité : motos**  
Type : roulage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 29

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bie-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	19.6 °C 18.9 → 20.4	0 mm/1h	16 km/h raf 42.1	42%	86	6.3 °C	1009.0hPa ↕
18h	⊕	20.4 °C 20.3 → 22.4	0 mm/1h	14 km/h raf 47.5	42%	20.4 187	7 °C	1008.8hPa ↕
17h	⊕	22.1 °C 21.3 → 22.9	0 mm/1h	16 km/h raf 33.8	41%	22.6 331	8.2 °C	1008.4hPa ↕
16h	⊕	21.6 °C 21.5 → 22.4	0 mm/1h	11 km/h raf 28.1	43%	22.2 431	8.5 °C	1008.6hPa ↕
15h	⊕	21.9 °C 21.7 → 22.2	0 mm/1h	11 km/h raf 33.8	41%	22.3 619	8 °C	1009.1hPa ↕
14h	⊕	22.1 °C 20.8 → 22.5	0 mm/1h	11 km/h raf 30.2	42%	22.7 711	8.5 °C	1009.8hPa ↕
13h	⊕	20.7 °C 20.1 → 21	0 mm/1h	14 km/h raf 30.6	45%	21.2 587	8.3 °C	1010.5hPa ↕
12h	⊕	20.0 °C 16.3 → 23.2	0 mm/1h	14 km/h raf 30.6	49%	20.8 617	8 °C	1010.7hPa ↕
11h	⊕	18.6 °C 16.4 → 18.9	0 mm/1h	7 km/h raf 20.2	60%	472	10.7 °C	1011.2hPa ↕
10h	⊕	16.4 °C 14.3 → 18.4	0 mm/1h	11 km/h raf 26.6	63%	800	9.3 °C	1011.4hPa ↕
09h	⊕	14.3 °C 12.2 → 14.6	0 mm/1h	14 km/h raf 22.3	72%	119	9.3 °C	1011.4hPa =
08h	⊕	12.4 °C 12.3 → 12.6	0 mm/1h	7 km/h raf 18.4	80%		9 °C	1011.2hPa ↕

### 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 27/09/2022

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.

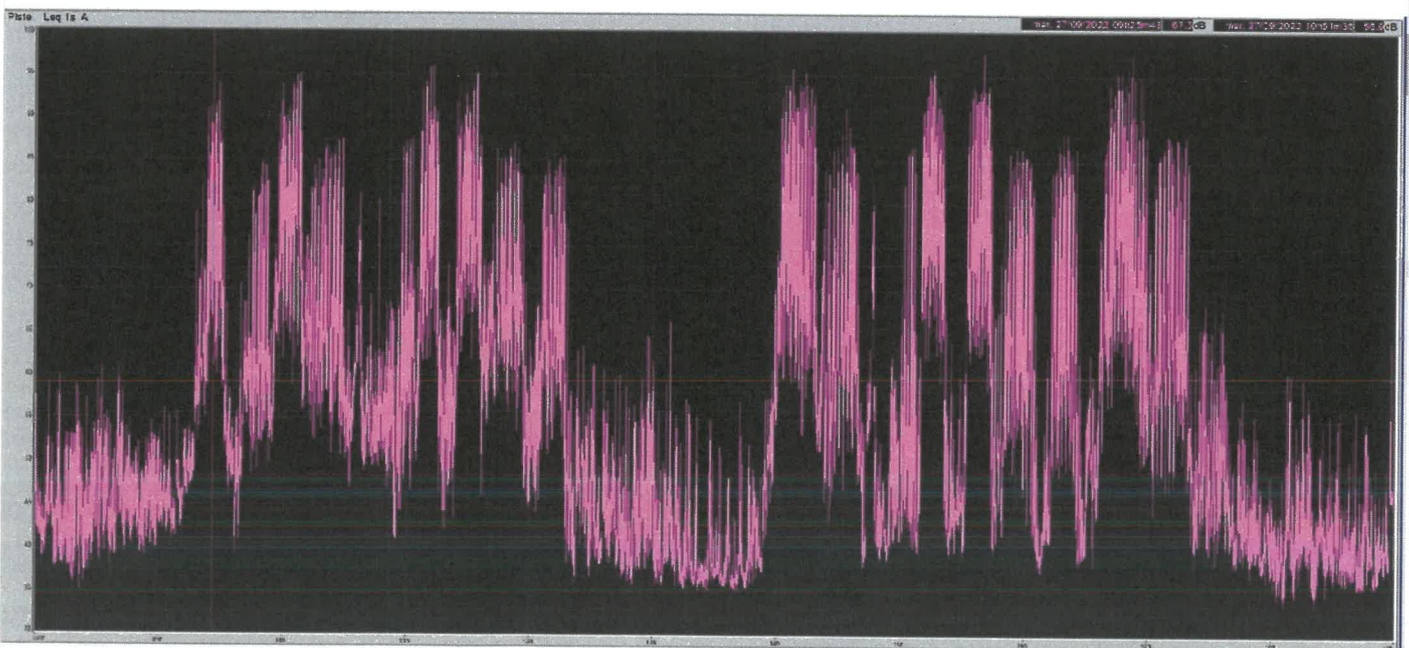
**Activité : motos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 11

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	 ⊕	17.6 °C 17.5 → 19.6	0 mm/1h	7 km/h raf.41.8	45%	61 	5.5 °C	1009.7hPa ↕
18h	⊕	19.5 °C 18.3 → 20.1	0 mm/1h	22 km/h raf.54.7	40%	272 	5.5 °C	1009.2hPa ↕
17h	⊕	20.0 °C 19.3 → 20.6	0 mm/1h	25 km/h raf.56.9	38%	20 472 	5.2 °C	1008.9hPa ↕
16h	⊕	20.5 °C 20.1 → 20.7	0 mm/1h	18 km/h raf.42.8	38%	20.5 631 	5.7 °C	1008.7hPa ↕
15h	⊕	20.3 °C 19.4 → 21.0	0 mm/1h	22 km/h raf.47.9	38%	20.3 697 	5.5 °C	1008.7hPa ↕
14h	⊕	19.8 °C 18 → 21.4	0 mm/1h	25 km/h raf.51.1	41%	678 	6.2 °C	1008.9hPa ↕
13h	⊕	19.0 °C 16.9 → 19.5	0 mm/1h	11 km/h raf.34.2	44%	831 	6.5 °C	1008.9hPa ↕
12h	⊕	19.1 °C 18.8 → 19.5	0 mm/1h	11 km/h raf.41.4	44%	489 	6.6 °C	1008.6hPa ↕
11h	⊕	18.6 °C 17.9 → 19.6	0 mm/1h	18 km/h raf.43.9	44%	458 	6.1 °C	1008.8hPa ↕
10h	⊕	17.8 °C 16.3 → 19.9	0 mm/1h	18 km/h raf.37.1	51%	319 	7.5 °C	1008.4hPa ↕
09h	⊕	16.3 °C 14.5 → 19.2	0 mm/1h	14 km/h raf.29.2	65%	158 	9.7 °C	1007.8hPa ↕
08h	 ⊕	14.5 °C 14.4 → 15.0	0 mm/1h	14 km/h raf.27	74%	5 	9.9 °C	1007.5hPa ↕

### 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 **28/09/2022**

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.

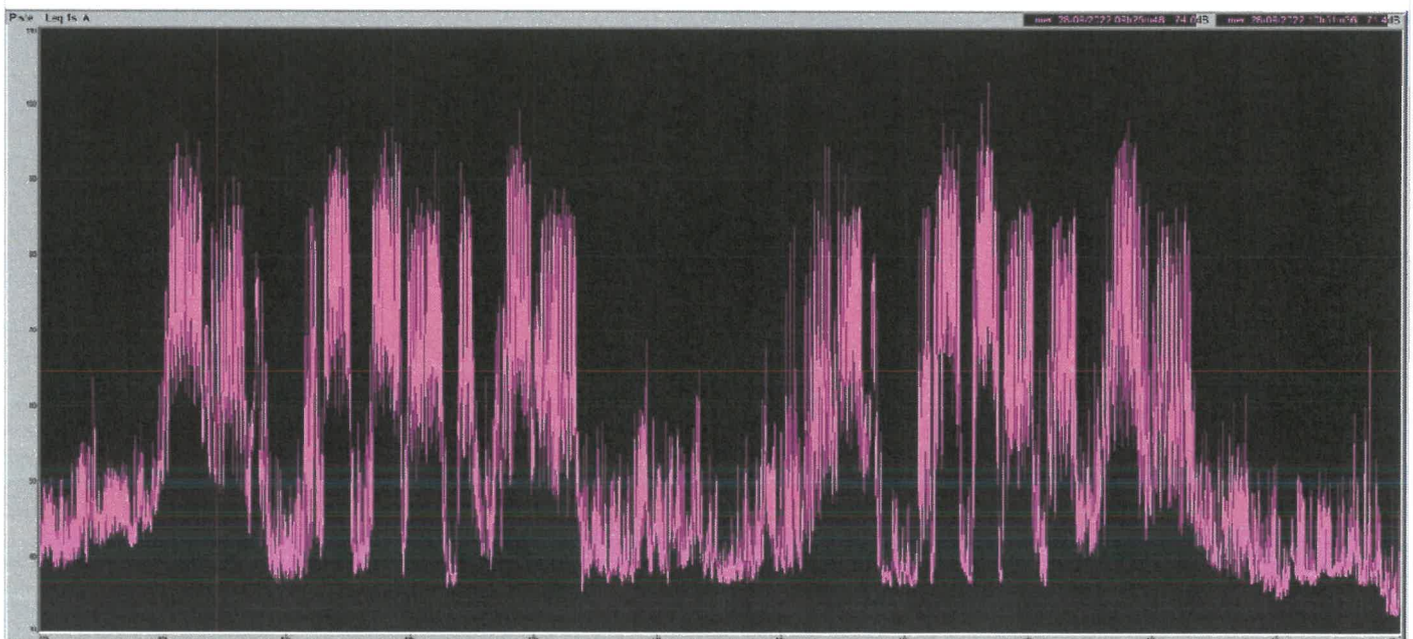
**Activité : motos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 11

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Djéo-météo	Pl. de course	Pression
19h		20.1 °C <small>20.1 - 21.7</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 37.8	60%	22.4 <small>53</small>	12.1 °C	1002.9hPa ↘
18h		21.8 °C <small>21.8 - 22.9</small>	0 mm/1h	22 km/h raf. 45	49%	23.3 <small>311</small>	10.6 °C	1002.5hPa ↘
17h		22.6 °C <small>22.5 - 22.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 43.6	46%	24 <small>431</small>	10.4 °C	1002.6hPa ↘
16h		22.6 °C <small>21.9 - 22.9</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 41.4	46%	24 <small>431</small>	10.4 °C	1002.5hPa ↘
15h		22.1 °C <small>21.9 - 22.5</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 38.5	52%	24.2 <small>469</small>	11.8 °C	1003.2hPa ↘
14h		21.9 °C <small>19.0 - 23.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 49.3	60%	25.1 <small>481</small>	13.8 °C	1004.0hPa ↘
13h		23.1 °C <small>22.5 - 23.4</small>	0 mm/1h	22 km/h raf. 49.7	50%	25.4 <small>700</small>	12.1 °C	1004.1hPa ↘
12h		22.7 °C <small>21.5 - 22.9</small>	0 mm/1h	22 km/h raf. 41	53%	25.2 <small>864</small>	12.6 °C	1004.6hPa ↘
11h		21.5 °C <small>19.8 - 21.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 29.5	55%	23.8 <small>484</small>	12.1 °C	1005.1hPa ↘
10h		19.7 °C <small>17.1 - 19.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 22	67%	25.8 <small>258</small>	13.4 °C	1005.3hPa ↘
09h		17.2 °C <small>15.7 - 17.2</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 19.4	76%	108 <small>108</small>	12.9 °C	1005.7hPa ↘
08h		15.7 °C <small>15.1 - 15.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.2	81%	9 <small>9</small>	12.4 °C	1005.7hPa ↘

## 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 **29/09/2022**

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.

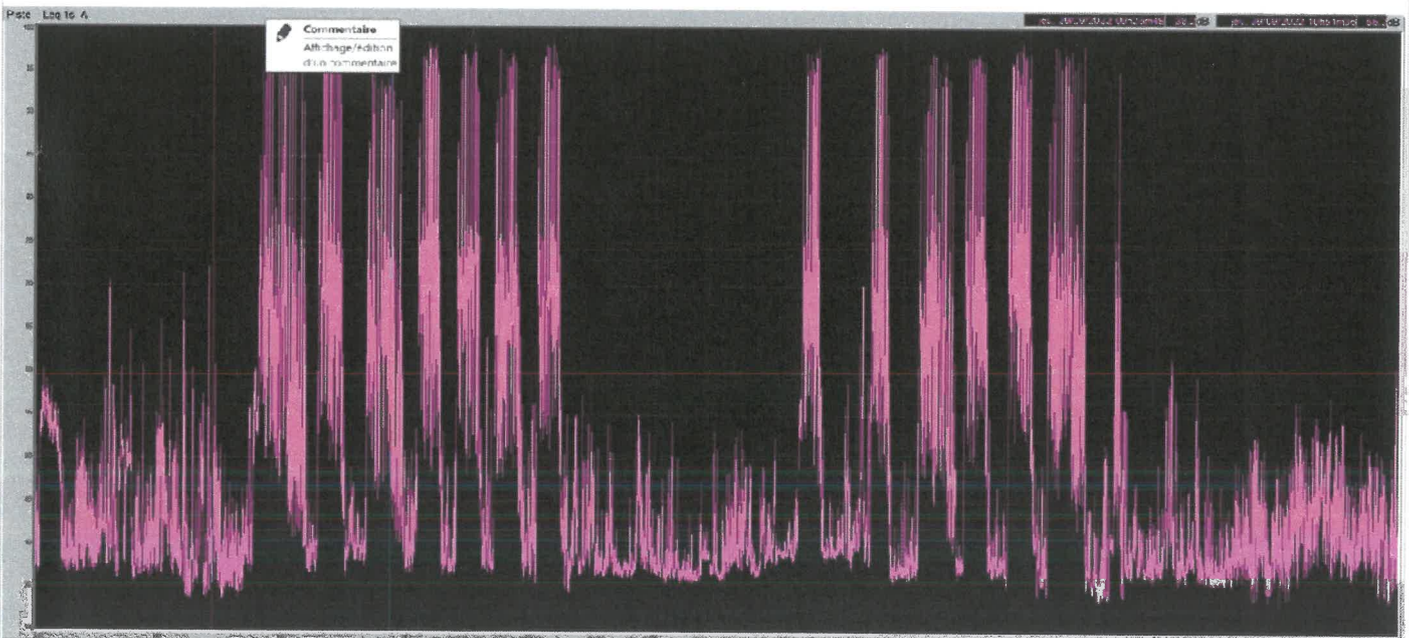
**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

**conditions météorologiques**

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Diamétrie	PL.de rosée	Pression
19h		17.4 °C 17.4 → 19.9	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	61%	33	9.8 °C	1002.0hPa ↗
18h		19.9 °C 19.9 → 20.8	0 mm/1h	7 km/h raf.16.2	43%	133	6.9 °C	1001.6hPa ↗
17h		20.8 °C 20.8 → 22.1	0 mm/1h	11 km/h raf.22	41%	20.8 414	7.1 °C	1001.2hPa ↘
16h		21.8 °C 21.8 → 22.2	0 mm/1h	11 km/h raf.26.3	38%	21.8 561	6.8 °C	1000.6hPa ↘
15h		21.5 °C 21.5 → 21.9	0 mm/1h	11 km/h raf.24.5	39%	21.5 703	7 °C	1001.2hPa ↘
14h		20.5 °C 20 → 20.8	0 mm/1h	14 km/h raf.27.7	42%	20.5 669	7.1 °C	1002.0hPa ↘
13h		20.0 °C 19 → 20.7	0 mm/1h	14 km/h raf.28.1	44%	20.2 606	7.4 °C	1001.8hPa ↘
12h		19.0 °C 17.9 → 19	0 mm/1h	14 km/h raf.31.3	49%	442	8 °C	1002.2hPa ↗
11h		18.3 °C 18.2 → 18.4	0 mm/1h	14 km/h raf.28.1	49%	306	7.4 °C	1002.3hPa ↗
10h		16.5 °C 15.9 → 16.8	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	56%	153	7.7 °C	1002.0hPa ↗
09h		15.8 °C 15.8 → 16.2	0 mm/1h	14 km/h raf.28.4	60%	53	8 °C	1001.9hPa ↘
08h		15.9 °C 15.9 → 16.4	0 mm/1h	11 km/h raf.30.2	62%	8	8.6 °C	1002.1hPa ↘

### 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 30/09/2022

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

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

**Activité : autos**  
Type : école de pilotage  
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

**conditions météorologiques**

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	16.0 °C 16 → 16.7	0 mm/1h	11 km/h raf.23.4	53%	44	6.4 °C	1012.7hPa J
18h	16.7 °C 16.9 → 16.6	0 mm/1h	11 km/h raf.31	52%	100	6.8 °C	1012.1hPa J
17h	16.6 °C 16.5 → 16.9	0 mm/1h	14 km/h raf.46.4	49%	103	5.8 °C	1011.8hPa J
16h	16.9 °C 16.7 → 17	0 mm/1h	22 km/h raf.42.8	46%	182	5.2 °C	1011.2hPa J
15h	17.1 °C 17 → 17.1	0 mm/1h	18 km/h raf.64	48%	380	6 °C	1011.1hPa J
14h	17.4 °C 17.3 → 18.6	0 mm/1h	25 km/h raf.48.6	48%	581	5.7 °C	1010.9hPa J
13h	18.0 °C 17.1 → 18.7	0 mm/1h	25 km/h raf.55.8	45%	601	5.9 °C	1010.3hPa J
12h	17.3 °C 16.5 → 17.6	0 mm/1h	29 km/h raf.56.9	46%	682	5.6 °C	1009.7hPa J
11h	16.6 °C 14.8 → 18.6	0 mm/1h	22 km/h raf.44.6	50%	244	6 °C	1009.1hPa J
10h	14.6 °C 16 → 13.7	0 mm/1h	18 km/h raf.33.1	60%	183	6.9 °C	1008.6hPa J
09h	13.9 °C 16.2 → 13.9	0 mm/1h	14 km/h raf.31	60%	64	6.3 °C	1007.8hPa J
08h	12.2 °C 12 → 12.2	0 mm/1h	7 km/h raf.15.8	72%		7.3 °C	1007.1hPa J

### 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)

