



SOUS-PREFECTURE D'ALES

21 DEC. 2023

COURRIER REÇU

CIRCUIT de LEDENON

Monsieur le Préfet du GARD
Sous-Préfecture d'Alès
3 Boulevard Louis Blanc
30100 ALES

Ledenon, le 18 décembre 2023

Affaire suivie par M. Bruno AMAT,

Objet : Mesures du mois de novembre 2023

Monsieur Le Préfet,

En application de l'arrêté du 7 décembre 2017 vous trouverez ci-joint :

- Les rapports journaliers d'activités sur le Circuit et les niveaux sonores journaliers du mois de novembre 2023
- La main courante du mois de novembre 2023

Cette notification est faite de même à Monsieur le Maire de Ledenon qui reçoit une copie des présentes par application de l'article 6 de l'arrêté préfectoral du 7 décembre 2017.

Je vous prie de croire, Monsieur Le Préfet, à l'assurance de mes sentiments déferents.

Marie BONDURAND

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHÈSE MENSUELLE

MOIS D' **Novembre 2023**

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 : 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

JOUR du mois

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

Leq (en dB(A))	L1	JOUR du mois	Leq (en dB(A))	particularité
		1er Novembre		sans activité
		2 Novembre		sans activité
		3 Novembre		sans activité
83	95	4 Novembre	52	roulage auto
		5 Novembre		sans activité
		6 Novembre		sans activité
68	78	7 Novembre	46	roulage auto
71	82	8 Novembre	44	école de pilotage auto
		9 Novembre		sans activité
79	92	10 Novembre	46	roulage auto
80	93	11 Novembre	48	roulage auto
		12 Novembre		sans activité
		13 Novembre		sans activité
68	78	14 Novembre	45	école de pilotage auto
73	86	15 Novembre	54	école de pilotage auto
66	80	16 Novembre	45	école de pilotage auto
82	96	17 Novembre	54	roulage auto
83	96	18 Novembre	47	roulage auto moto
81	94	19 Novembre	51	roulage auto moto
		20 Novembre		sans activité
		21 Novembre		sans activité
		22 Novembre		sans activité
		23 Novembre		sans activité
		24 Novembre		sans activité
		25 Novembre		sans activité
		26 Novembre		sans activité
		27 Novembre		sans activité
		28 Novembre		sans activité
		29 Novembre		sans activité
		30 Novembre		sans activité

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré

rue des 4 vents à Ledenon

Niveau de pression acoustique L50 soit la valeur dépassée pendant 50% du temps d'observation

circuit ouvert de 9 h à 12h30 et de 14h à 17h30

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

CIRCUIT OUVERT		DATE	CIRCUIT FERMÉ		DELTA		Observations
Leq	L50		Leq	L50	Leq	L50	delta : différence des valeurs des niveaux Leq
		1er Novembre					sans activité
		2 Novembre					sans activité
		3 Novembre					sans activité
46	43	4 Novembre	46	43	0		roulage auto
		5 Novembre					sans activité
		6 Novembre					sans activité
47	41	7 Novembre	47	41	0		roulage auto
46	41	8 Novembre	45	41	1		école de pilotage auto
		9 Novembre					sans activité
49	45	10 Novembre	44	41	5		roulage auto
48	44	11 Novembre	43	37	5		roulage auto
		12 Novembre					sans activité
		13 Novembre					sans activité
46	41	14 Novembre	46	41	0		école de pilotage auto
49	46	15 Novembre	47	42	2		école de pilotage auto
47	42	16 Novembre	45	42	2		école de pilotage auto
52	49	17 Novembre	46	42	6		roulage auto
49	45	18 Novembre	43	38	6		roulage auto moto
49	46	19 Novembre	43	38	6		roulage auto moto
		20 Novembre					sans activité
		21 Novembre					sans activité
		22 Novembre					sans activité
		23 Novembre					sans activité
		24 Novembre					sans activité
		25 Novembre					sans activité
		26 Novembre					sans activité
		27 Novembre					sans activité
		28 Novembre					sans activité
		29 Novembre					sans activité
		30 Novembre					sans activité

Conclusion : le circuit n'a pas généré d'émergence supérieure à 6 sur ces 11 journées de fonctionnement du mois de novembre 2023

Ouverture du circuit : 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:26

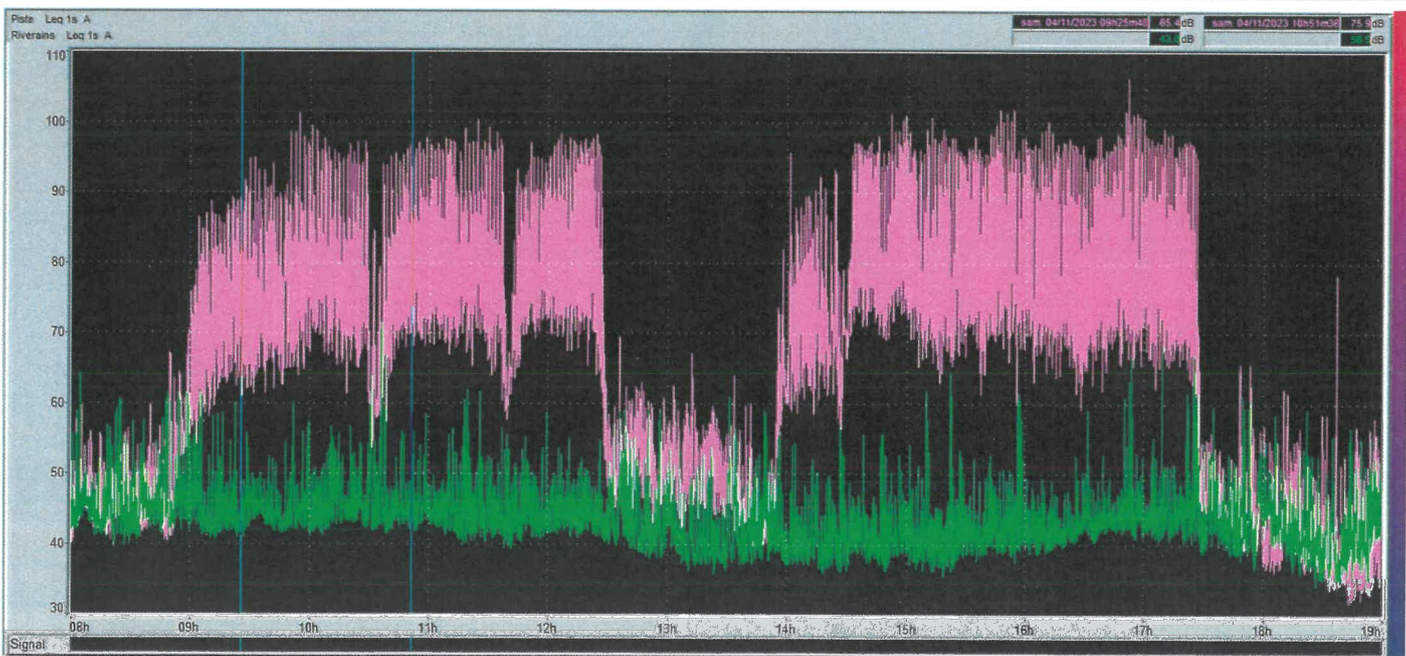
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	12.4 °C 12.4 → 13	0 mm/1h	18 km/h raf.36	90%		10.8 °C	989.8hPa
18h	⊕	13.1 °C 13.1 → 14.2	0 mm/1h	18 km/h raf.34.9	88%	25	11.2 °C	990.3hPa
17h	⊕	14.2 °C 14.2 → 14.4	0 mm/1h	7 km/h raf.23.8	84%	47	11.5 °C	990.2hPa
16h	⊕	14.3 °C 14.3 → 15.5	0 mm/1h	14 km/h raf.30.6	84%	39	11.6 °C	990.4hPa
15h	⊕	15.6 °C 13.9 → 16.9	0 mm/1h	22 km/h raf.38.5	73%	294	10.8 °C	991.7hPa
14h	⊕	13.8 °C 12.9 → 14.1	0 mm/1h	22 km/h raf.43.2	79%	267	10.2 °C	993.3hPa
13h	⊕	12.8 °C 10.9 → 12.8	0 mm/1h	22 km/h raf.37.4	84%	158	10.2 °C	993.9hPa
12h	⊕	10.9 °C 9.6 → 10.9	0 mm/1h	11 km/h raf.17.6	91%	128	9.5 °C	995.9hPa
11h	⊕	9.5 °C 8.8 → 9.5	0 mm/1h	11 km/h raf.16.9	93%	7.8 89	8.4 °C	997.2hPa
10h	⊕	8.8 °C 8.4 → 9.7	0 mm/1h	7 km/h raf.13.3	92%	7.7 47	7.6 °C	998.0hPa
09h	⊕	8.4 °C 8 → 8.4	0 mm/1h	4 km/h raf.14	92%	8.4 28	7.2 °C	999.1hPa
08h	⊕	8.0 °C	0 mm/1h	11 km/h	93%	6	6.9 °C	998.6hPa

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)



Ouverture du circuit : 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

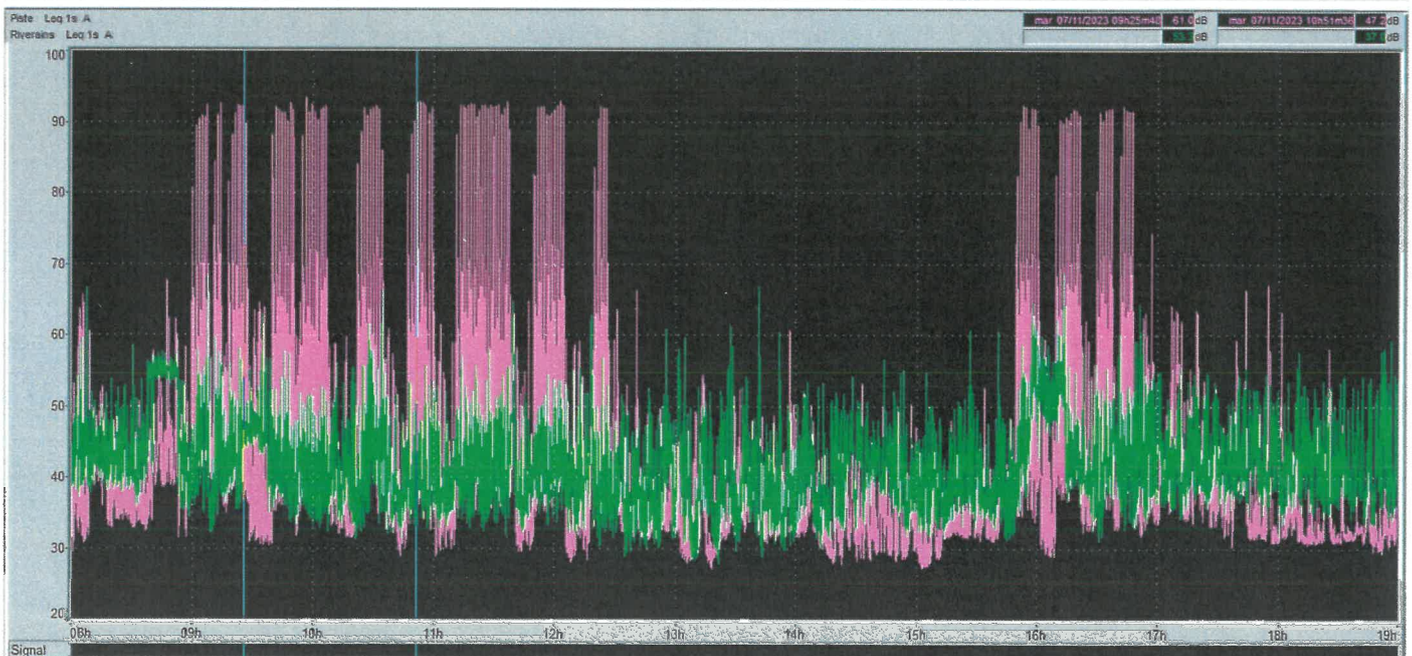
Nombre de véhicules moyen en piste: 1

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	8.8 °C 8.6 → 10.5	0 mm/1h	7 km/h raf.11.5	80%	7.5	5.3 °C	1020.9hPa
18h	+	10.5 °C 10.5 → 13.9	0 mm/1h	7 km/h raf.10.1	74%	28	6.1 °C	1020.1hPa
17h	+	14.1 °C 14.1 → 16.6	0 mm/1h	4 km/h raf.12.6	56%	89	5.4 °C	1019.5hPa
16h	+	16.2 °C 15.4 → 17.5	0 mm/1h	4 km/h raf.13	43%	219	3.6 °C	1018.9hPa
15h	+	16.7 °C 16.3 → 16.9	0 mm/1h	7 km/h raf.21.6	42%	408	3.7 °C	1018.7hPa
14h	+	16.4 °C 15.9 → 16.5	0 mm/1h	11 km/h raf.21.2	44%	482	4.1 °C	1019.1hPa
13h	+	16.3 °C 15.2 → 16.5	0 mm/1h	7 km/h raf.22	45%	533	4.3 °C	1019.7hPa
12h	+	15.4 °C 13.6 → 15.4	0 mm/1h	7 km/h raf.24.8	48%	469	4.4 °C	1020.2hPa
11h	+	13.7 °C 11.7 → 13.9	0 mm/1h	7 km/h raf.14.8	64%	397	7 °C	1020.6hPa
10h	+	11.1 °C 8.4 → 11.1	0 mm/1h	7 km/h raf.9.4	75%	275	6.8 °C	1020.8hPa
09h	+	8.3 °C 5.1 → 8.3	0 mm/1h	7 km/h raf.9	88%	7.1 128	6.4 °C	1020.3hPa
08h	+	5.1 °C 4.2 → 5.1	0 mm/1h	4 km/h raf.8.3	94%	4.8 11	4.2 °C	1019.7hPa

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 08/11/2023

Ouverture du circuit : 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.

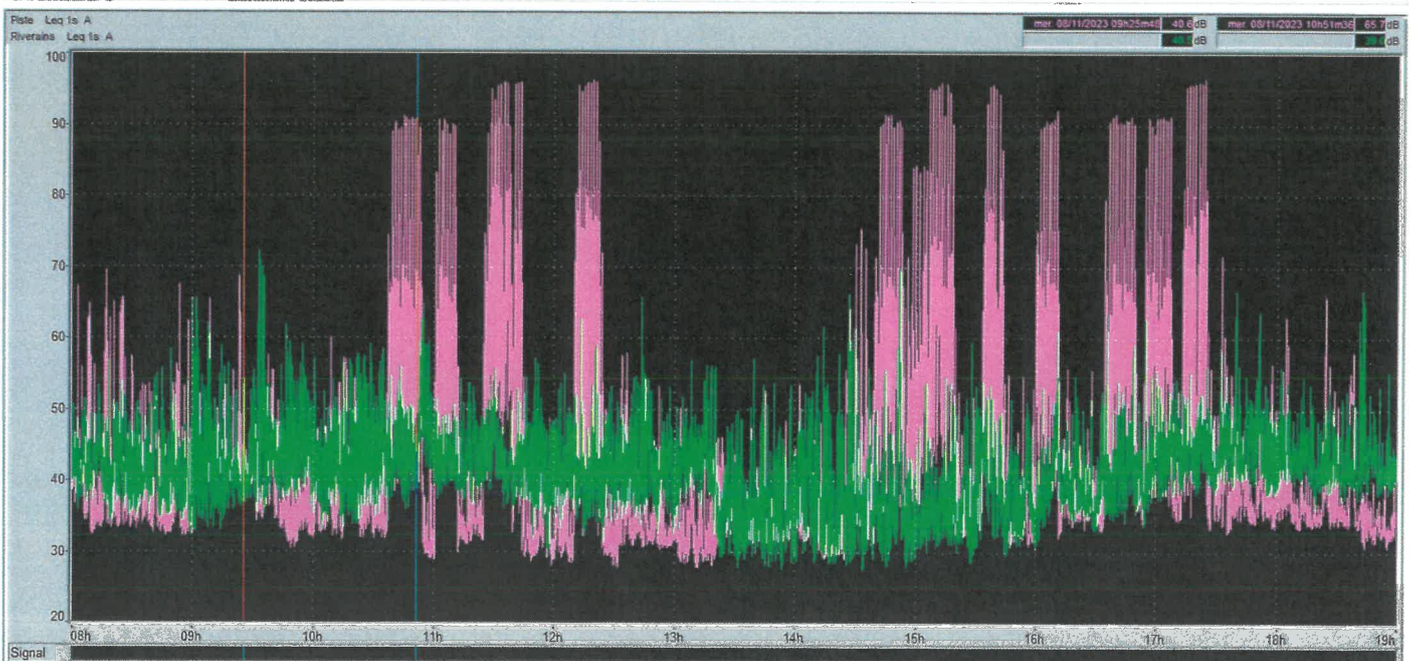
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 1

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	8.5 °C 8.5 → 10.1	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 7.9	83%	8.5	5.8 °C	1020.7hPa ↕
18h	⊕	10.1 °C 10.1 → 12.9	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 11.9	79%	36	6.6 °C	1020.5hPa ↕
17h	⊕ ☀	13.9 °C 13.9 → 15.5	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 13.7	60%	97	6.3 °C	1020.2hPa ↕
16h	⊕	15.3 °C 15.3 → 16.4	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 16.6	52%	250	5.5 °C	1020.4hPa ↕
15h	⊕	16.0 °C 15.9 → 16.0	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 15.5	50%	375	5.6 °C	1020.7hPa ↕
14h	⊕	15.9 °C 15.3 → 16.3	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 16.9	48%	461	4.9 °C	1021.2hPa ↕
13h	⊕	15.6 °C 14.4 → 15.6	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 16.2	50%	492	5.2 °C	1021.9hPa ↕
12h	⊕	14.5 °C 12.8 → 14.8	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 13.3	54%	469	5.3 °C	1022.7hPa ↕
11h	⊕	12.9 °C 11.3 → 12.3	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 11.9	63%	392	6 °C	1023.2hPa ↕
10h	⊕	11.1 °C 8.8 → 11.3	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 10.4	69%	275	5.6 °C	1023.3hPa ↕
09h	⊕	9.2 °C 4.5 → 9.2	0 mm/1h ☁	4 km/h raf. 11.5	76%	9.2 125	5.2 °C	1023.2hPa ↕
08h	⊕ ☀	4.4 °C 3.8 → 4.4	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 13.3	89%	2.6 8	2.7 °C	1023.1hPa ↕

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)



Ouverture du circuit : 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

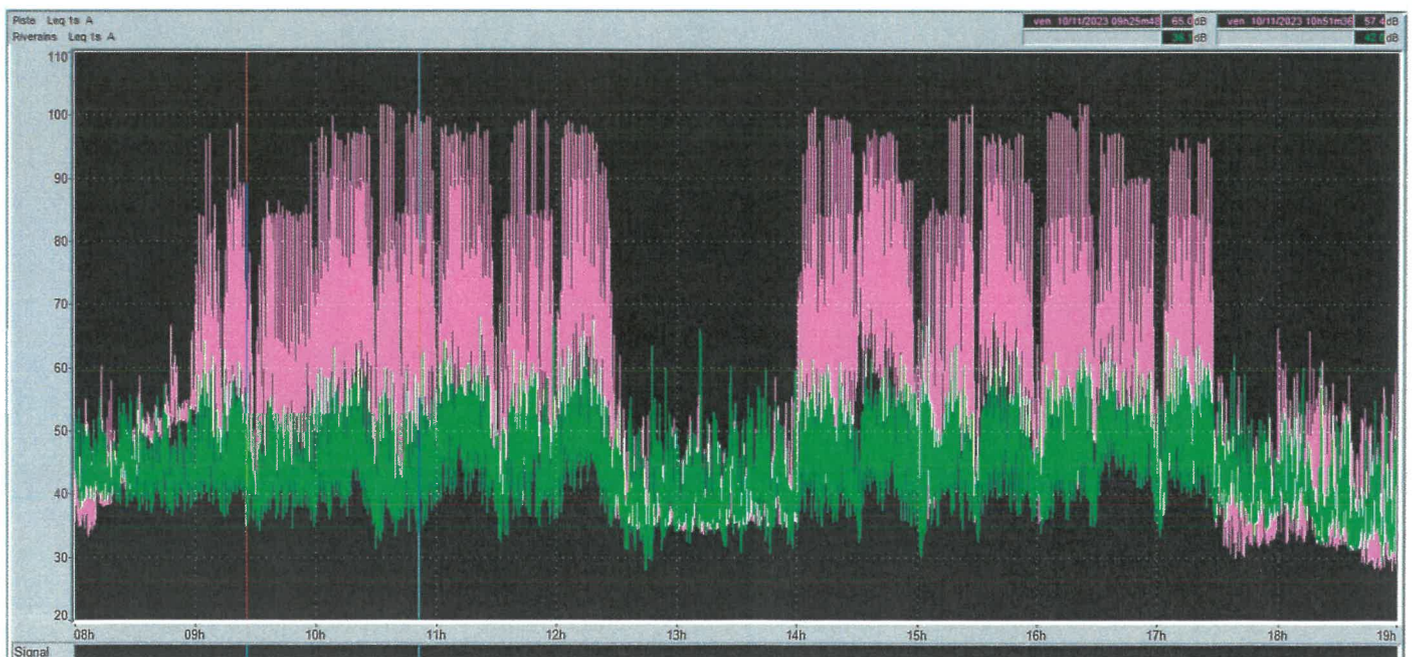
Nombre de véhicules moyen en piste: 7

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	9.9 °C 8.9 → 11.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.8	69%	9	4.5 °C	1011.6hPa ↕
18h	+	11.6 °C 11.1 → 12.6	0 mm/1h	11 km/h raf. 22	62%	14	4.6 °C	1011.0hPa ↕
17h	+	12.6 °C 12.6 → 14.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.5	65%	42	6.2 °C	1009.9hPa ↘
16h	+	14.5 °C 13.7 → 15.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.7	57%	206	6.1 °C	1009.6hPa ↘
15h	+	13.8 °C 13.3 → 14.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.7	68%	125	8 °C	1009.7hPa ↘
14h	+	14.3 °C 14.0 → 15.5	0 mm/1h	11 km/h raf. 23.4	61%	228	6.9 °C	1010.2hPa ↘
13h	+	15.4 °C 14.1 → 15.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 21.6	55%	314	6.4 °C	1010.3hPa ↘
12h	+	14.1 °C 13.1 → 14.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.9	62%	150	6.9 °C	1010.8hPa =
11h	+	13.1 °C 11.1 → 13.1	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.9	64%	167	6.4 °C	1011.5hPa ↗
10h	+	11.1 °C 11 → 11.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 9.7	81%	81	8 °C	1011.5hPa ↗
09h	+	11.3 °C 10.6 → 11.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.4	75%	28	7 °C	1010.9hPa =
08h	+	10.9 °C 10.4 → 11.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	78%		7.2 °C	1010.7hPa ↘

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 11/11/2023

Ouverture du circuit : 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: 14

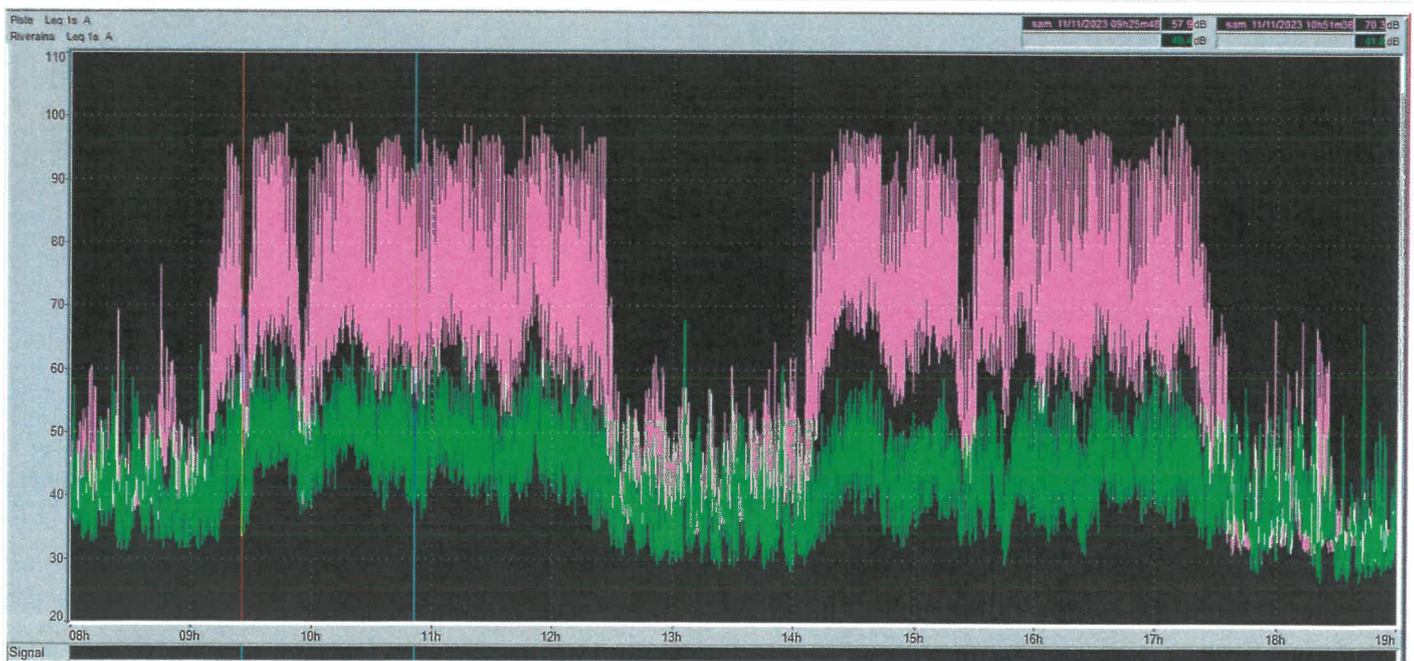
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	9.7 °C 8.6 → 10.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 12.2	73%	9.7	5.1 °C	1012.7hPa ↔
18h	⊕	10.8 °C 10.8 → 10.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 12.2	69%	47	5.3 °C	1012.4hPa ↗
17h	⊕	13.4 °C 13.4 → 13.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 18.4	56%	108	4.8 °C	1012.2hPa ↗
16h	⊕	14.8 °C 14.8 → 14.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 14	48%	233	3.9 °C	1012.1hPa ↘
15h	⊕	14.9 °C 14.9 → 14.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 16.9	41%	200	1.7 °C	1011.9hPa ↘
14h	⊕	16.0 °C 16.0 → 16.0	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.3	36%	467	0.9 °C	1012.0hPa ↘
13h	⊕	15.6 °C 15.6 → 15.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 22.3	38%	489	1.3 °C	1012.6hPa ↘
12h	⊕	14.8 °C 14.8 → 14.8	0 mm/1h	14 km/h raf. 25.2	42%	464	2 °C	1013.3hPa ↘
11h	⊕	13.7 °C 13.7 → 13.7	0 mm/1h	11 km/h raf. 28.1	54%	389	4.6 °C	1013.8hPa ↗
10h	⊕	12.2 °C 12.2 → 12.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 18.7	62%	264	5.1 °C	1013.6hPa ↗
09h	⊕	10.2 °C 10.2 → 10.2	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.1	71%	117	5.2 °C	1013.6hPa ↗
08h	⊕	8.3 °C 8.3 → 8.3	0 mm/1h	4 km/h raf. 21.6	78%	8.3 6	4.7 °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)



Ouverture du circuit : 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.

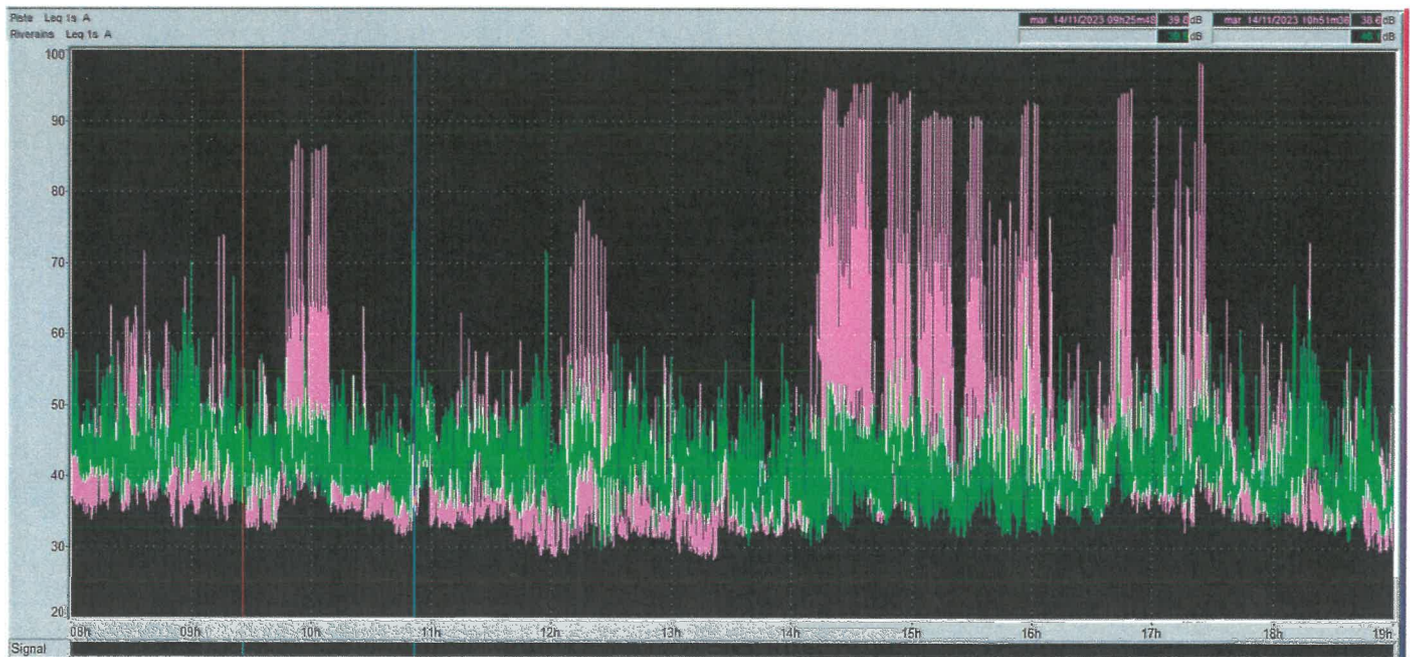
Activité : autos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 1

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	16.8 °C 16.9 → 16.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.6	84%		14.1 °C	1017.4hPa ↗
18h	⊕	18.5 °C 18.5 → 20.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	75%	☀️ 22	14 °C	1016.7hPa ↗
17h	⊕ ☁️	20.9 °C 20.9 → 22.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 15.5	66%	☀️ 24.4 ☁️ 75	14.3 °C	1016.3hPa ↗
16h	⊕	22.7 °C 22.9 → 23.0	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.2	60%	☀️ 26.3 ☁️ 214	14.5 °C	1016.1hPa ↘
15h	⊕	23.6 °C 23.5 → 23.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 16.9	59%	☀️ 27.5 ☁️ 325	15.1 °C	1016.0hPa ↘
14h	⊕	23.8 °C 23.1 → 23.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.6	59%	☀️ 27.9 ☁️ 417	15.3 °C	1016.1hPa ↘
13h	⊕	22.1 °C 21.2 → 22.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 14	64%	☀️ 26 ☁️ 422	15 °C	1017.1hPa ↘
12h	⊕	21.4 °C 19.2 → 21.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 10.8	65%	☀️ 25 ☁️ 389	14.5 °C	1018.1hPa ↘
11h	⊕	19.5 °C 18 → 19.8	0 mm/1h	7 km/h raf. 11.5	67%	☀️ 369	13.2 °C	1018.7hPa ↘
10h	⊕	15.9 °C 15.5 → 15.9	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	83%	☀️ 197	13 °C	1019.0hPa ↘
09h	⊕	13.5 °C 12.3 → 15.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.9	92%	☀️ 56	12.2 °C	1019.5hPa ↘
08h	⊕ ☁️	12.3 °C 13.7 → 12.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	93%		11.2 °C	1019.0hPa ↘

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 15/11/2023

Ouverture du circuit : 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

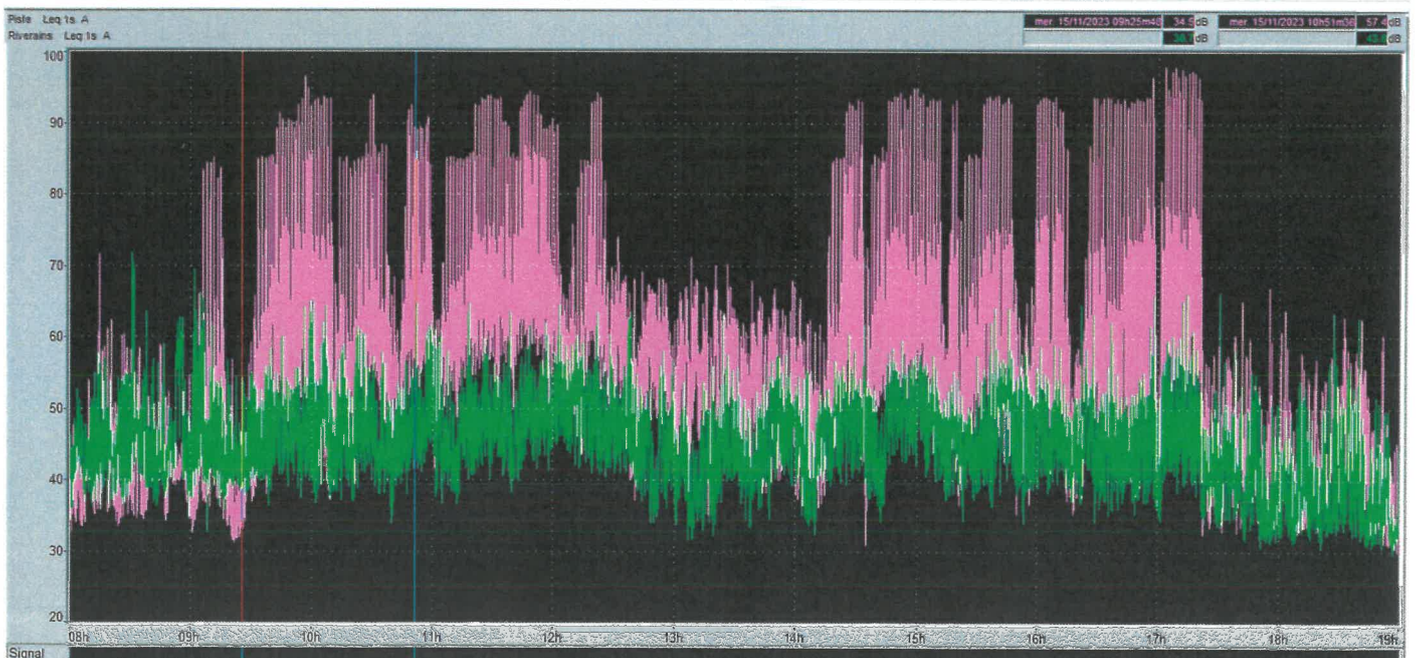
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	13.1 °C 12.5 → 13.2	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 22.7	59%		5.3 °C	1023.5hPa ↕
18h	⊕	12.5 °C 12.3 → 13.5	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 13.3	68%	☀ 19	6.7 °C	1023.3hPa ↕
17h	⊕ ☁	15.6 °C 15.0 → 19.5	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 24.1	56%	☀ 72	6.8 °C	1023.1hPa ↕
16h	⊕	18.5 °C 18.4 → 19.1	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 27	39%	☀ 228	4.3 °C	1022.8hPa ↘
15h	⊕	19.1 °C 18.8 → 19.2	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 31.3	37%	☀ 347	4.1 °C	1022.5hPa ↘
14h	⊕	18.9 °C 18.8 → 19.2	0 mm/1h ☁	18 km/h raf. 38.5	39%	☀ 436	4.6 °C	1022.9hPa ↘
13h	⊕	18.6 °C 17.8 → 18.9	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 37.4	42%	☀ 467	5.4 °C	1023.1hPa ↘
12h	⊕	18.1 °C 17 → 18.1	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 43.2	43%	☀ 444	5.3 °C	1023.7hPa ↕
11h	⊕	17.2 °C 16.3 → 17.2	0 mm/1h ☁	14 km/h raf. 32.8	46%	☀ 369	5.5 °C	1023.8hPa ↕
10h	⊕	15.3 °C 12.8 → 15.3	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 25.9	53%	☀ 267	5.8 °C	1023.6hPa ↕
09h	⊕	12.8 °C 12.3 → 12.8	0 mm/1h ☁	7 km/h raf. 18.7	52%	☀ 72	5.7 °C	1023.5hPa ↕
08h	⊕ ☁	12.4 °C 12.4 → 13	0 mm/1h ☁	11 km/h raf. 29.9	61%	☀ 6	5.1 °C	1022.8hPa ↕

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)



Ouverture du circuit : 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.

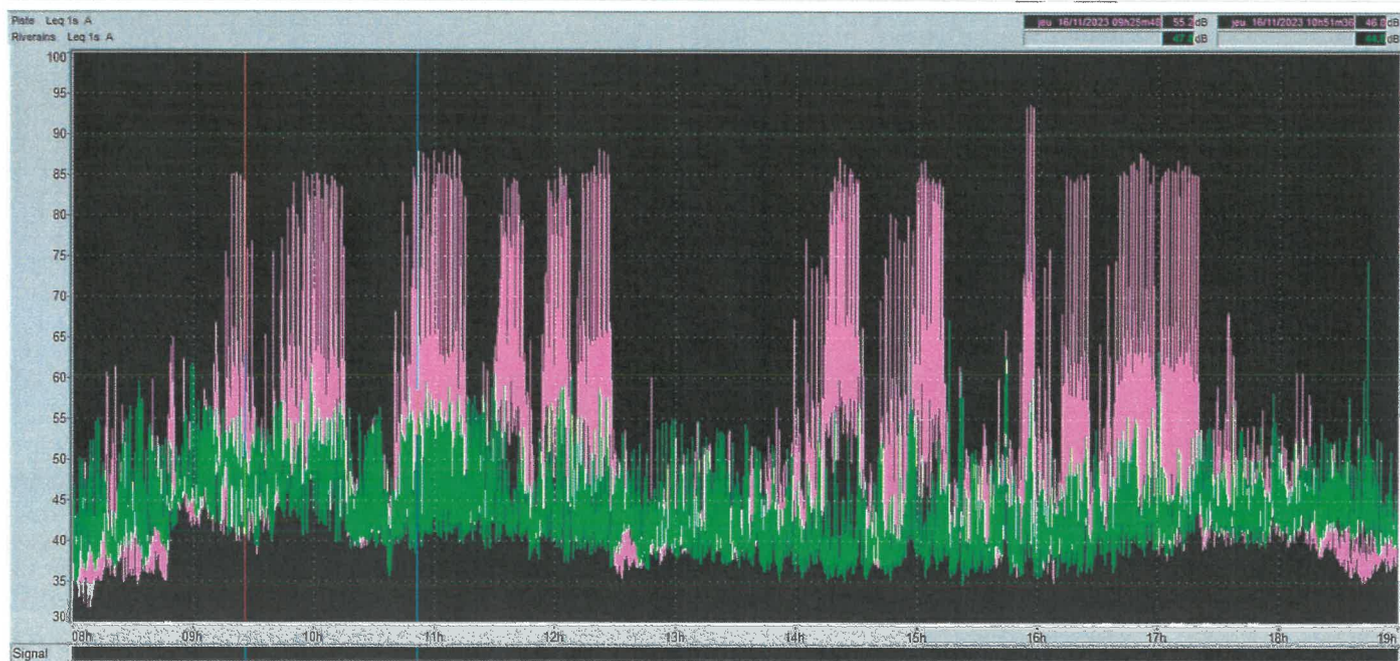
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	PL de rosée	Pression
19h	+	10.1 °C 9.5 → 10.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.2	91%		8.7 °C	1019.4hPa
18h	+	9.5 °C 9.5 → 11.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.8	86%	8.5 22	7.3 °C	1018.3hPa
17h	+	12.0 °C 12 → 14.2	0 mm/1h	11 km/h raf. 18.7	76%	72	7.9 °C	1018.1hPa
16h	+	14.3 °C 12.9 → 14.3	0 mm/1h	11 km/h raf. 25.2	73%	219	9.5 °C	1017.9hPa
15h	+	12.6 °C 11.8 → 12.8	0 mm/1h	14 km/h raf. 19.4	77%	153	6.9 °C	1018.1hPa
14h	+	11.8 °C 11.4 → 11.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 13.3	79%	181	8.3 °C	1018.7hPa
13h	+	11.6 °C 10.4 → 11.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.6	73%	144	6.9 °C	1019.6hPa
12h	+	10.4 °C 9.4 → 10.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 15.5	81%	147	7.3 °C	1020.6hPa
11h	+	9.4 °C 8.9 → 9.4	0 mm/1h	11 km/h raf. 16.6	88%	7.7 119	7.5 °C	1020.7hPa
10h	+	9.0 °C 8.7 → 9.1	0 mm/1h	7 km/h raf. 14	86%	7.9 44	6.8 °C	1021.2hPa
09h	+	8.7 °C 8.2 → 8.7	0.2 mm/1h	4 km/h raf. 11.9	85%	8.7 6	6.3 °C	1021.2hPa
08h	+	8.2 °C 8.9 → 8.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.3	83%	8.2	5.5 °C	1020.5hPa

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)



Ouverture du circuit : 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.

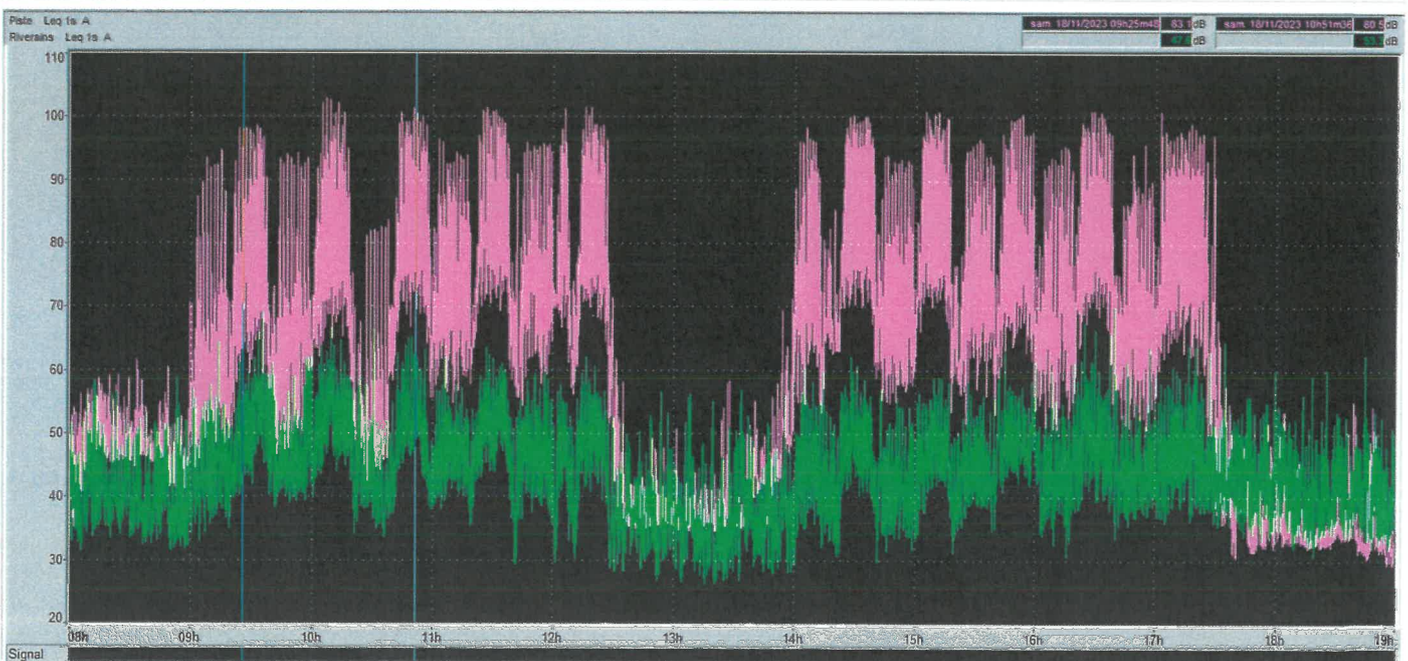
Activité : autos/motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 22

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	11.3 °C 11.3 → 12.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.6	74%		6.8 °C	1024.2hPa ↗
18h	+	12.2 °C 12.2 → 14.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 9.7	70%	14	6.9 °C	1024.3hPa ↗
17h	+	14.3 °C 14.3 → 17.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.9	59%	47	6.4 °C	1024.1hPa ↘
16h	+	17.2 °C 17.2 → 18.9	0 mm/1h	7 km/h raf. 8.6	44%	197	4.8 °C	1023.9hPa ↘
15h	+	18.9 °C 17.9 → 19.2	0 mm/1h	4 km/h raf. 9.4	37%	303	3.9 °C	1023.9hPa ↘
14h	+	18.0 °C 16.9 → 19.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 11.5	38%	409	3.5 °C	1024.2hPa ↘
13h	+	16.9 °C 16.8 → 17	0 mm/1h	4 km/h raf. 18	40%	411	3.2 °C	1024.7hPa ↘
12h	+	15.8 °C 14.6 → 15.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.3	43%	428	3.2 °C	1025.5hPa =
11h	+	14.5 °C 12.5 → 14.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.6	45%	344	2.7 °C	1025.8hPa ↗
10h	+	12.3 °C 9.8 → 12.5	0 mm/1h	7 km/h raf. 14.8	54%	225	3.2 °C	1025.8hPa ↗
09h	+	9.5 °C 7.7 → 9.5	0 mm/1h	4 km/h raf. 10.8	67%	9.5 92	3.7 °C	1025.6hPa ↗
08h	+	7.7 °C 6.4 → 7.7	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.1	70%	6.4 3	2.6 °C	1025.4hPa ↘

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 17/11/2023

Ouverture du circuit : 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.

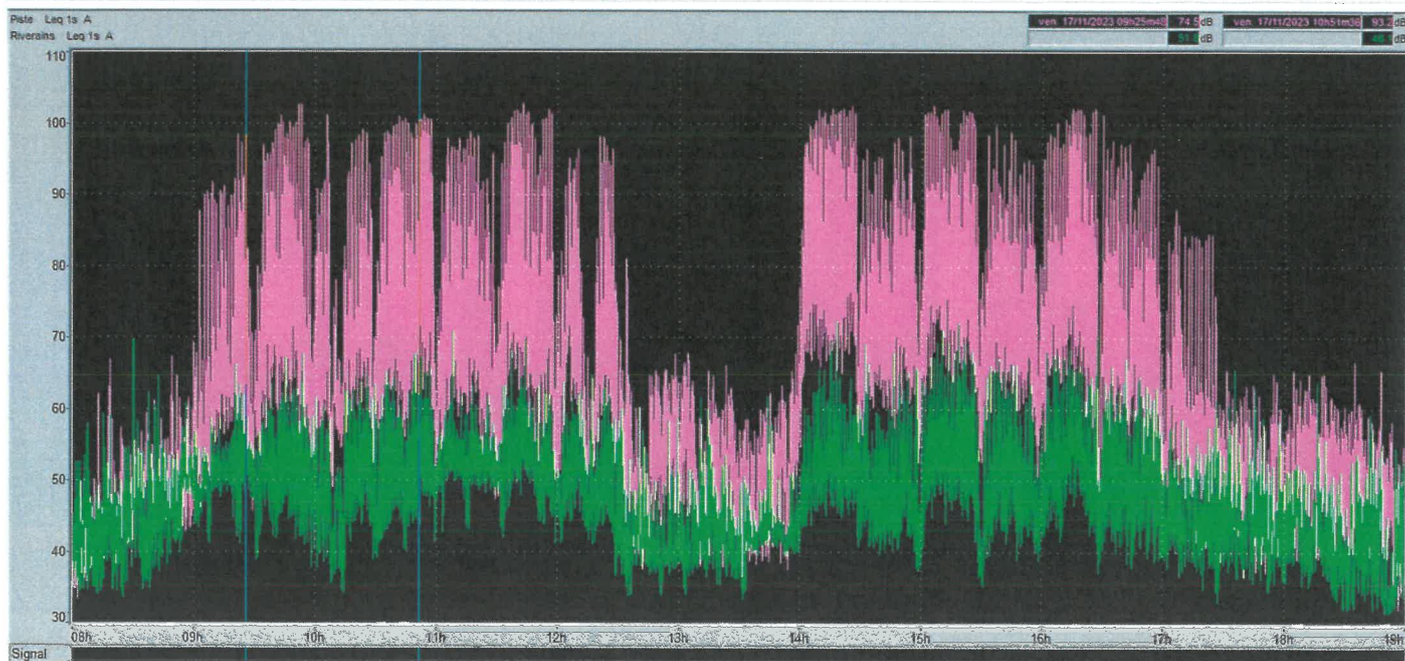
Activité : autoss
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 11

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	10.8 °C 10.5 → 10.9	0 mm/1h	7 km/h raf.13.7	63%		4 °C	1024.7hPa ↗
18h	⊕	10.9 °C 10.9 → 12.6	0 mm/1h	4 km/h raf.16.2	62%	17	3.9 °C	1024.0hPa ↗
17h	⊕ ☀	12.6 °C 12.6 → 14.5	0 mm/1h	7 km/h raf.24.1	56%	42	4 °C	1023.4hPa ↗
16h	⊕	14.9 °C 15 → 14.9	0 mm/1h	11 km/h raf.38.5	51%	142	4.8 °C	1022.4hPa ↘
15h	⊕	14.8 °C 14.8 → 17	0 mm/1h	18 km/h raf.38.2	53%	286	5.3 °C	1022.0hPa ↘
14h	⊕	16.7 °C 15.4 → 16.7	0 mm/1h	14 km/h raf.42.1	43%	353	4 °C	1021.9hPa ↘
13h	⊕	16.0 °C 15.2 → 16.2	0 mm/1h	18 km/h raf.34.6	45%	450	4.1 °C	1022.6hPa ↘
12h	⊕	15.3 °C 14.2 → 15.4	0 mm/1h	14 km/h raf.36.7	53%	419	5.8 °C	1023.3hPa ↗
11h	⊕	14.3 °C 13.1 → 14.4	0 mm/1h	11 km/h raf.29.5	58%	319	6.1 °C	1023.7hPa ↗
10h	⊕	13.1 °C 11.9 → 13.1	0 mm/1h	11 km/h raf.23	61%	217	5.7 °C	1023.5hPa ↗
09h	⊕	12.0 °C 11.3 → 12.4	0 mm/1h	11 km/h raf.24.1	61%	97	4.7 °C	1023.2hPa ↗
08h	⊕ ☀	11.3 °C 11 → 11.4	0 mm/1h	11 km/h raf.24.5	63%	6	4.5 °C	1022.5hPa ↗

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 19/11/2023

Ouverture du circuit : 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.

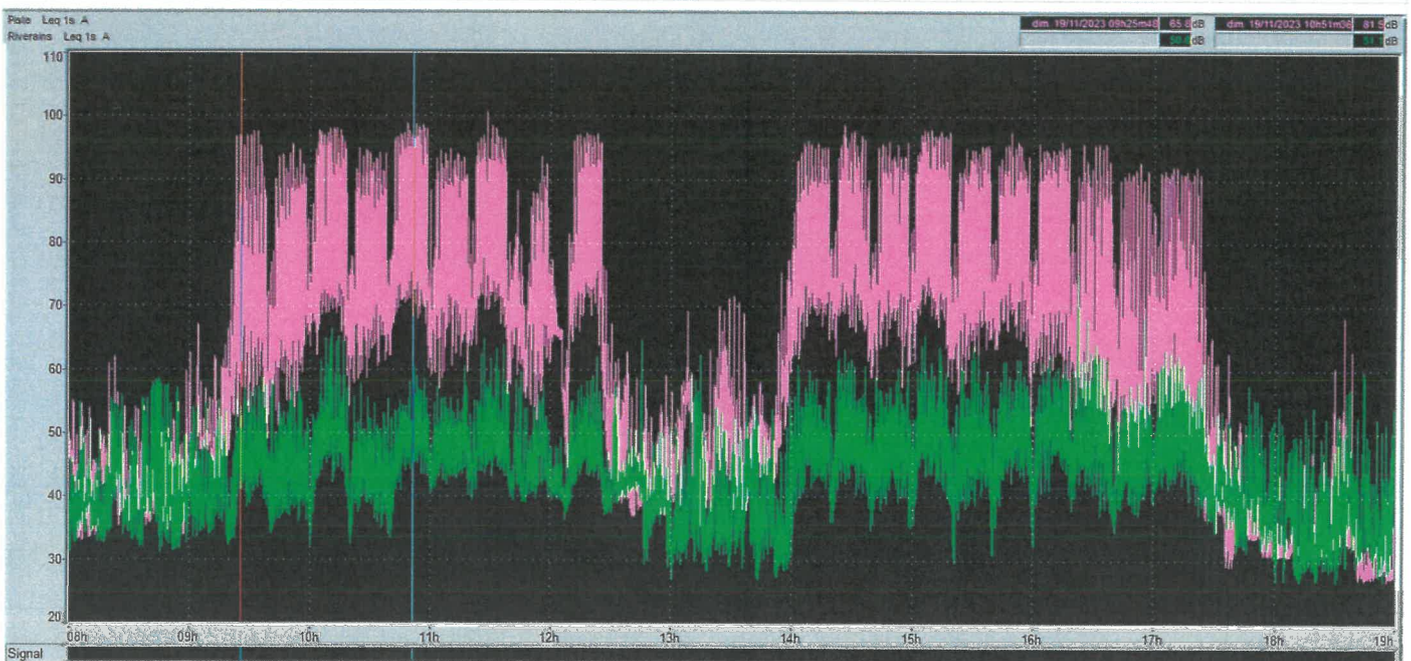
Activité : autos/motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 25

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Btc-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	14.8 °C 13.9 → 15.3	0 mm/1h	4 km/h raf. 20.2	68%		8.9 °C	1020.4hPa ↗
18h	+	15.2 °C 15.2 → 15.3	0 mm/1h	7 km/h raf. 13.7	69%	11	9.5 °C	1020.5hPa ↗
17h	+	19.0 °C 19 → 21.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 19.1	58%	56	10.5 °C	1020.3hPa ↘
16h	+	21.6 °C 21.6 → 22	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.2	50%	23.2 203	10.7 °C	1020.0hPa ↘
15h	+	21.8 °C 21.1 → 21.9	0 mm/1h	11 km/h raf. 20.9	48%	23.2 331	10.3 °C	1020.2hPa ↘
14h	+	21.6 °C 19.8 → 21.6	0 mm/1h	7 km/h raf. 16.9	51%	23.3 406	11 °C	1020.7hPa ↘
13h	+	19.8 °C 17.3 → 19.8	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	50%	431	9.1 °C	1021.4hPa ↘
12h	+	17.3 °C 15.3 → 17.4	0 mm/1h	7 km/h raf. 9.7	58%	408	9 °C	1022.3hPa ↘
11h	+	15.3 °C 12.5 → 15.4	0 mm/1h	4 km/h raf. 8.6	62%	335	8.1 °C	1022.9hPa ↗
10h	+	12.7 °C 9.9 → 12.7	0 mm/1h	4 km/h raf. 7.2	69%	219	7.2 °C	1023.0hPa ↗
09h	+	9.8 °C 5.1 → 9.8	0 mm/1h	0 km/h raf. 4	80%	9.8 83	6.5 °C	1022.9hPa ↗
08h	+	5.1 °C 4.5 → 5.1	0 mm/1h	4 km/h raf. 6.1	93%	4.8	4.1 °C	1023.1hPa ↗

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)




relevés sonométriques

Date	Catégorie	Observations	relevé1			relevé2			Observations		
			Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Heure	circuit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Total véhicules contrôlés	Fiche incident statique	Fiche incident dynamique
01/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
02/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
03/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
04/11/2023	Autos	Roulage	9h15	73,1	45,7	14h30	77,6	42,4	68		
05/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
06/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
07/11/2023	Autos	Roulage	9h15	75,3	48,1	14h30	35,8	42,6	1		
08/11/2023	Autos	Ecole pilotage	9h15	43,1	43,3	14h30	68,3	44,8	3		
09/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
10/11/2023	Autos	Roulage	9h15	76,3	47,8	14h30	82,3	47,9	16		
11/11/2023	Autos	Roulage	9h15	77,1	47,2	14h30	83,4	46,3	35		
12/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
13/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
14/11/2023	Autos	Ecole pilotage	9h15	49,2	46,7	14h30	76,3	40,8	2		
15/11/2023	Autos	Ecole pilotage	9h15	57,8	44,8	14h30	72,9	49,7	8		
16/11/2023	Autos	Ecole pilotage	9h15	53,5	49,1	14h30	73,4	40,9	8		
17/11/2023	Autos	Roulage	9h15	73,2	52,7	14h30	87,2	54,3	28		
18/11/2023	Autos/Motos	Roulage	9h15	75,9	48,1	14h30	80,6	47,8	61		
19/11/2023	Autos/Motos	Roulage	9h15	51,7	45,8	14h30	83,4	50,3	68		
20/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
21/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
22/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
23/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
24/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
25/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
26/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
27/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
28/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
29/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					
30/11/2023	0	Pas d'activité	9h15			14h30					

