

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Mai 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		Leq (en dB(A))	particularité
82	93	1er Mai	59	roulage moto
		2 Mai		roulage moto
		3 Mai		roulage moto
		4 Mai		école de pilotage moto
88	100	5 Mai	58	roulage auto
88	101	6 Mai	86	COMPETITION AUTO
89	101	7 Mai	81	COMPETITION AUTO
83	95	8 Mai	68	roulage moto
70	84	9 Mai	47	école de pilotage auto
80	96	10 Mai	62	école de pilotage auto
80	95	11 Mai	57	école de pilotage auto
80	95	12 Mai	52	roulage auto
75	86	13 Mai	47	roulage auto
86	99	14 Mai	59	roulage moto
86	99	15 Mai	68	roulage moto
76	86	16 Mai	72	roulage auto
77	86	17 Mai	76	roulage auto
70	81	18 Mai	66	école de pilotage auto
84	97	19 Mai	57	roulage auto
86	98	20 Mai	61	roulage moto
84	97	21 Mai	52	roulage moto
82	95	22 Mai	54	roulage moto
76	89	23 Mai	63	roulage moto
76	87	24 Mai	63	roulage moto
		25 Mai		sans activité
90	102	26 Mai	84	COMPETITION MOTO
90	102	27 Mai	87	COMPETITION MOTO
91	104	28 Mai	87	COMPETITION MOTO
78	91	29 Mai	53	roulage auto
73	86	30 Mai	55	école de pilotage moto
75	87	31 Mai	50	école de pilotage moto

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
53	51	1er Mai	49	45	4	roulage moto
58	53	2 Mai	57	52	1	roulage moto
54	45	3 Mai	49	44	1	roulage moto
sonometre HS		4 Mai	sonometre HS			école de pilotage moto
47	45	5 Mai	48	43	-1	roulage auto
47	45	6 Mai				COMPETITION AUTO
52	48	7 Mai				COMPETITION AUTO
55	52	8 Mai	53	47	2	roulage moto
50	45	9 Mai	48	44	2	école de pilotage auto
55	49	10 Mai	48	45	4	école de pilotage auto
51	47	11 Mai	48	44	3	école de pilotage auto
50	47	12 Mai	50	45	0	roulage auto
47	44	13 Mai	47	43	0	roulage auto
54	50	14 Mai	48	43	6	roulage moto
60	56	15 Mai	54	50	6	roulage moto
58	53	16 Mai	57	51	1	roulage auto
60	55	17 Mai	59	53	1	roulage auto
47	45	18 Mai	47	45	0	école de pilotage auto
53	49	19 Mai	49	44	4	roulage auto
53	49	20 Mai	48	43	5	roulage moto
50	47	21 Mai	46	43	4	roulage moto
51	47	22 Mai	48	45	3	roulage moto
55	46	23 Mai	61	47	-1	roulage moto
51	48	24 Mai	48	46	3	roulage moto
50	47	25 Mai	49	46		sans activité
52	49	26 Mai				COMPETITION MOTO
53	49	27 Mai				COMPETITION MOTO
52	49	28 Mai				COMPETITION MOTO
54	48	29 Mai	55	48	0	roulage auto
49	47	30 Mai	52	47	-3	école de pilotage moto
50	48	31 Mai	50	48	0	école de pilotage moto

Conclusion : le circuit n'a pas généré d'urgence supérieure à 6 sur ces 30 journées du mois de mai 2023

JOURNEE DU 01/05/2023

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 : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 24

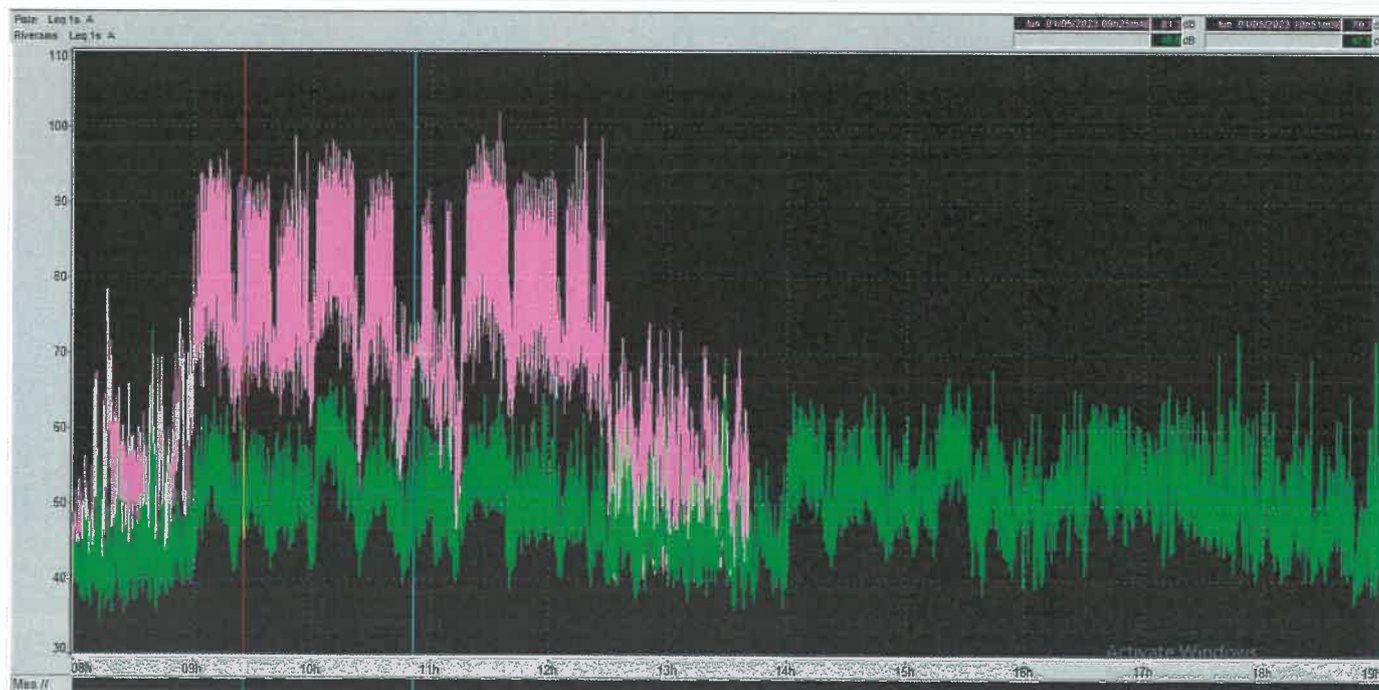
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	22.3 °C 21.1 - 23.5	0 mm/1h	25 km/h ref.60.8	30%	22.3 542	3.9 °C	1014.2hPa ⊕
18h	⊕	23.8 °C 23.1 - 24.6	0 mm/1h	22 km/h ref.61.8	29%	23.8 542	4.7 °C	1018.8hPa ⊕
17h	⊕	24.0 °C 23.5 - 24.5	0 mm/1h	22 km/h ref.64.4	28%	24 708	2.7 °C	1013.2hPa ⊕
16h	⊕	23.6 °C 23.2 - 24.1	0 mm/1h	22 km/h ref.50.4	28%	23.6 559	2.4 °C	1013.4hPa ⊕
15h	⊕	22.4 °C 21.4 - 23.3	0 mm/1h	22 km/h ref.49.3	30%	22.4 739	4 °C	1013.9hPa ⊕
14h	⊕	23.9 °C 23.9 - 24	0 mm/1h	22 km/h ref.54.4	27%	23.9 831	3.8 °C	1015.8hPa ⊕
13h	⊕	22.5 °C 22 - 24	0 mm/1h	22 km/h ref.45	33%	22.5 732	5.4 °C	1014.2hPa ⊕
12h	⊕	22.0 °C 20.3 - 22	0 mm/1h	22 km/h ref.49	33%	22 768	5 °C	1014.5hPa ⊕
11h	⊕	21.0 °C 18.3 - 21	0 mm/1h	18 km/h ref.51.8	36%	21 653	5.3 °C	1014.7hPa ⊕
10h	⊕	19.6 °C 17.3 - 22.6	0 mm/1h	18 km/h ref.44.3	38%	19.6 453	6.3 °C	1015.1hPa ⊕
09h	⊕	17.3 °C 16.9 - 17.1	0 mm/1h	18 km/h ref.37.4	47%	17.3 222	5.9 °C	1015.0hPa ⊕
08h	⊕	14.6 °C 12.9 - 14.9	0 mm/1h	14 km/h ref.28.4	56%	14.6 108	5.9 °C	1014.9hPa ⊕

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée

_ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents) : : sonomètre hors service du 2 au 4 mai



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 : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 15

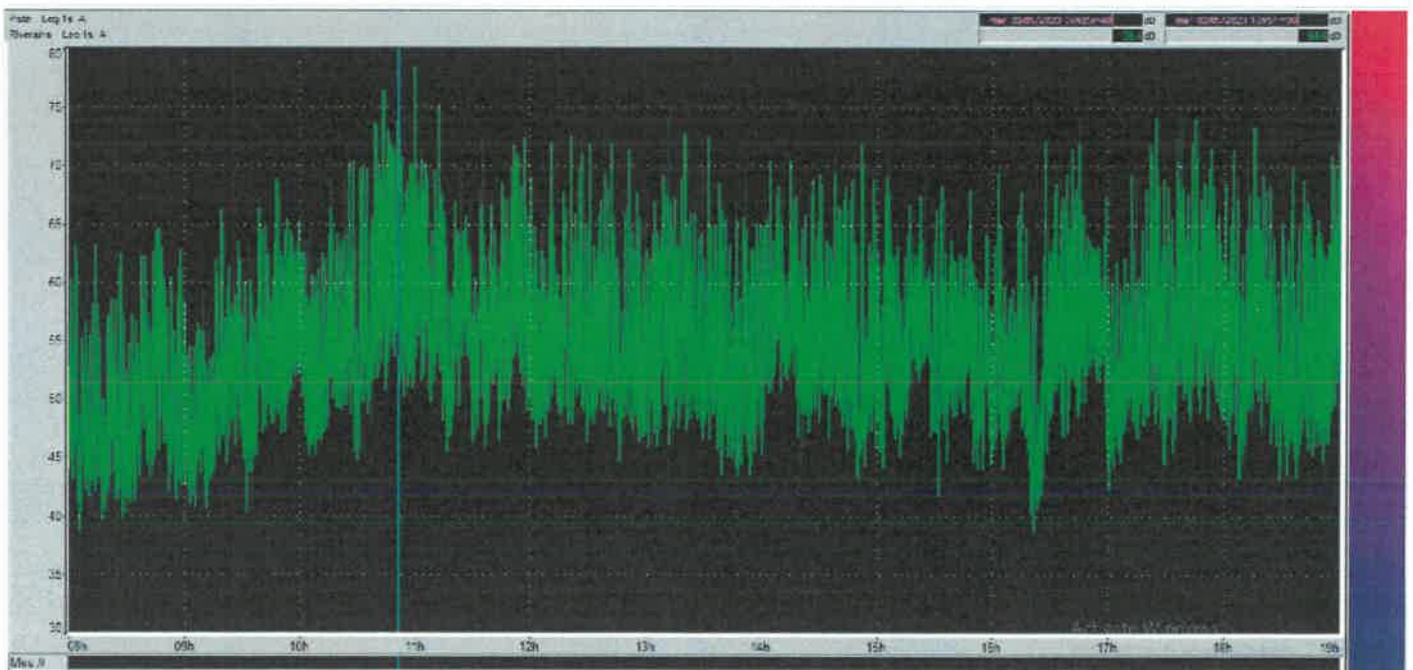
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Vis-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	23.6 °C 23.3 - 24.2	0 mm/1h	32 km/h ref.73.1	27%	23.6 98.7	3.8 °C	1015.1hPa
18h	+	24.1 °C 24.1 - 24.6	0 mm/1h	32 km/h ref.65.5	24%	24.1 891	2.9 °C	1014.9hPa
17h	+	24.5 °C 24.2 - 24.7	0 mm/1h	29 km/h ref.73.4	26%	24.5 725	3.7 °C	1015.0hPa
16h	+	24.6 °C 24.1 - 24.7	0 mm/1h	32 km/h ref.68.4	24%	24.6 847	2.7 °C	1014.9hPa
15h	+	24.2 °C 23.1 - 24.6	0 mm/1h	25 km/h ref.73.4	25%	24.2 922	2.9 °C	1015.1hPa
14h	+	23.1 °C 22.3 - 23.5	0 mm/1h	36 km/h ref.74.2	27%	23.1 945	3.1 °C	1015.0hPa
13h	+	22.5 °C 21 - 23.3	0 mm/1h	32 km/h ref.71.6	30%	22.5 877	4 °C	1015.5hPa
12h	+	21.1 °C 19.8 - 21.5	0 mm/1h	29 km/h ref.79.2	34%	21.1 808	4.6 °C	1015.6hPa
11h	+	20.1 °C 18 - 25.2	0 mm/1h	32 km/h ref.70.6	36%	20.1 689	4.6 °C	1015.9hPa
10h	+	19.2 °C 16.7 - 18.9	0 mm/1h	18 km/h ref.65.9	39%	19.2 617	4.9 °C	1016.0hPa
09h	+	17.8 °C 16.2 - 17.9	0 mm/1h	22 km/h ref.58	43%	17.8 505	5 °C	1016.2hPa
08h	+	16.2 °C 15.1 - 18.2	0 mm/1h	29 km/h ref.54.7	47%	16.2 414	4.9 °C	1016.2hPa

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée

_ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents) : sonomètre hors service du 2 au 4 mai



Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 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: 13

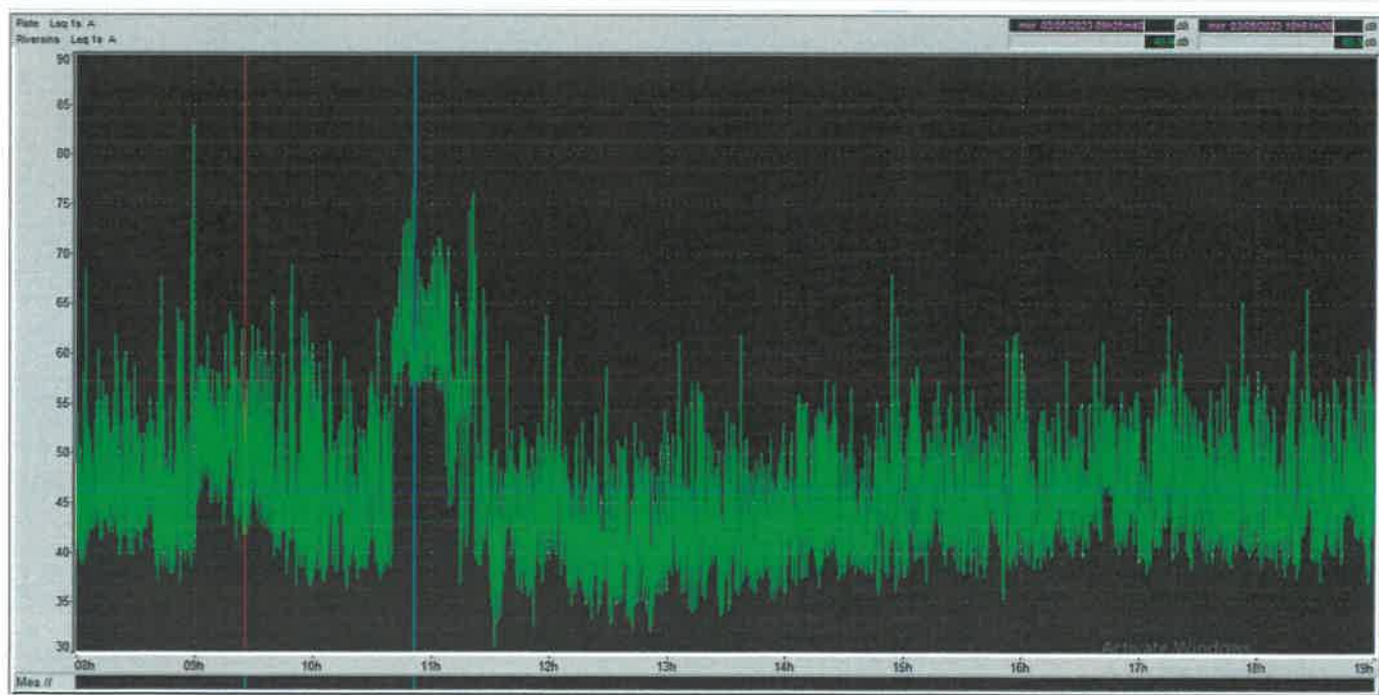
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dio-métrie	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	21.8 °C 21.4 - 22.8	0 mm/1h	22 km/h raf 41	37%	21.6 387	6.3 °C	1018.5hPa ↕
18h	⊕	22.8 °C 22.0 - 24	0 mm/1h	22 km/h raf 40	36%	22.8 580	6.9 °C	1018.1hPa ↕
17h	⊕	23.8 °C 23.4 - 24.3	0 mm/1h	22 km/h raf 42.1	35%	24 711	7.4 °C	1018.1hPa ↕
16h	⊕	24.3 °C 24.1 - 25.1	0 mm/1h	22 km/h raf 37.8	31%	24.8 801	6.1 °C	1018.2hPa ↕
15h	⊕	24.9 °C 24.0 - 25.4	0 mm/1h	18 km/h raf 38.2	30%	24.9 900	6.1 °C	1018.3hPa ↕
14h	⊕	25.1 °C 24.7 - 25.4	0 mm/1h	18 km/h raf 34.2	31%	26.1 999	6.8 °C	1018.3hPa =
13h	⊕	24.8 °C 23.9 - 24.9	0 mm/1h	14 km/h raf 28.4	32%	24.8 889	7 °C	1018.5hPa ↕
12h	⊕	24.2 °C 23.8 - 24.4	0 mm/1h	11 km/h raf 23	33%	24.2 707	6.9 °C	1018.5hPa ↕
11h	⊕	22.5 °C 22.1 - 22.9	0 mm/1h	11 km/h raf 28.1	37%	22.5 664	7.1 °C	1018.3hPa ↕
10h	⊕	20.1 °C 19.9 - 20.2	0 mm/1h	14 km/h raf 38.4	41%	20.1 494	6.4 °C	1018.2hPa ↕
09h	⊕	17.6 °C 16.9 - 17.6	0 mm/1h	22 km/h raf 41.8	46%	300	5.8 °C	1018.2hPa ↕
08h	⊕	16.2 °C 15.1 - 10.2	0 mm/1h	22 km/h raf 42.8	49%	114	5.5 °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 vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée

_ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents) : : sonomètre hors service du 2 au 4 mai



JOURNEE DU 04/05/2023

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: 3

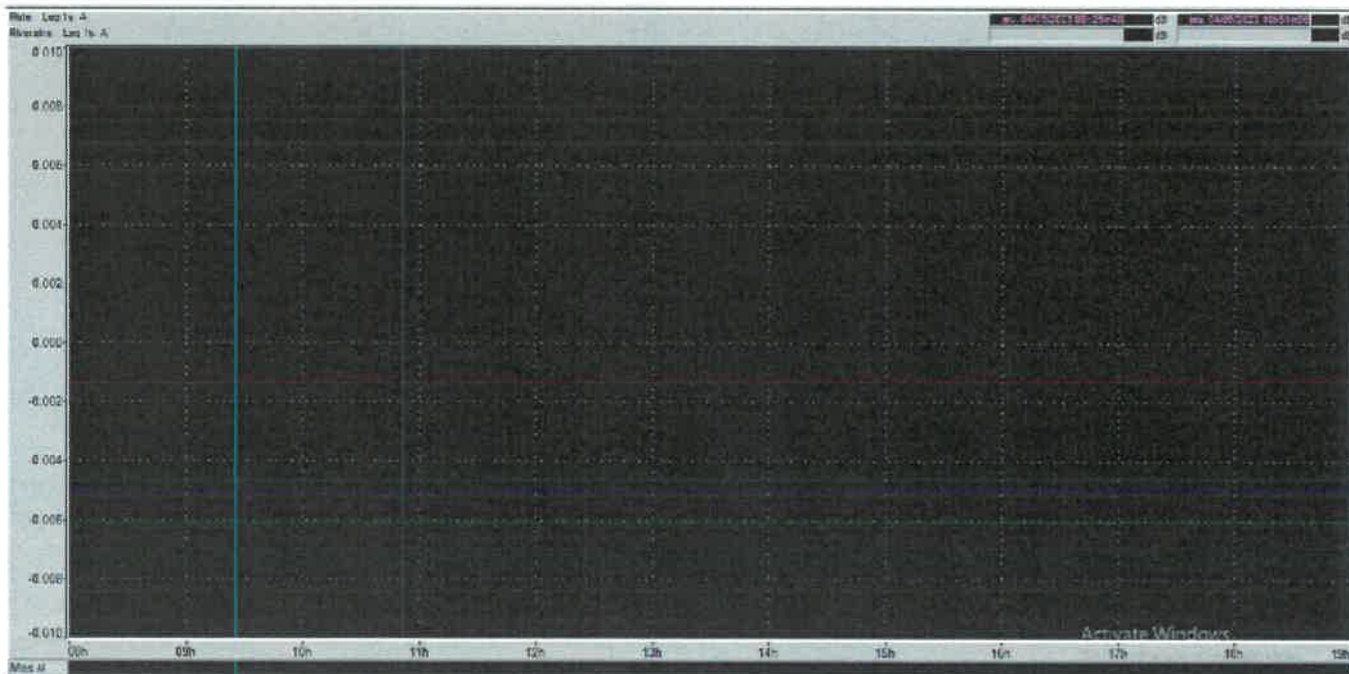
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bim-météo	Pl. de route	Pression
19h	⊕	23.0 °C 22.8 → 23.8	0 mm/h	14 km/h raf. 27.4	37%	23.2 382	7.5 °C	1019.3hPa
18h	⊕	23.2 °C 22 → 24.4	0 mm/h	14 km/h raf. 30.2	37%	23.5 444	7.7 °C	1019.4hPa
17h	⊕	24.2 °C 24.1 → 25.7	0 mm/h	14 km/h raf. 32	33%	24.2 695	6.9 °C	1019.3hPa
16h	⊕	24.8 °C 24.2 → 24.9	0 mm/h	18 km/h raf. 34.2	35%	24.9 822	8 °C	1019.8hPa
15h	⊕	24.8 °C 24.1 → 25	0 mm/h	18 km/h raf. 33.8	33%	25 900	7.4 °C	1020.0hPa
14h	⊕	24.4 °C 23.9 → 24.9	0 mm/h	14 km/h raf. 39.6	33%	24.4 922	7.1 °C	1020.3hPa
13h	⊕	24.0 °C 22.1 → 24	0 mm/h	14 km/h raf. 31	37%	24.6 789	8.4 °C	1020.7hPa
12h	⊕	23.0 °C 21.3 → 23.2	0 mm/h	14 km/h raf. 29.5	38%	23.4 733	7.9 °C	1021.0hPa
11h	⊕	21.2 °C 18.7 → 21.2	0 mm/h	11 km/h raf. 19.1	45%	21.9 614	8.8 °C	1021.3hPa
10h	⊕	19.8 °C 17.8 → 20.2	0 mm/h	7 km/h raf. 15.1	51%	21 514	9.4 °C	1021.0hPa
09h	⊕	17.8 °C 15.7 → 17.8	0 mm/h	7 km/h raf. 11.2	56%	234	8.9 °C	1020.8hPa
08h	⊕	12.6 °C 10.9 → 14.8	0 mm/h	7 km/h raf. 11.2	76%	81	8.8 °C	1020.8hPa

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée : sonomètre hors service du 2 au 4 mai

_ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents) : sonomètre hors service du 2 au 4 mai



Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 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.

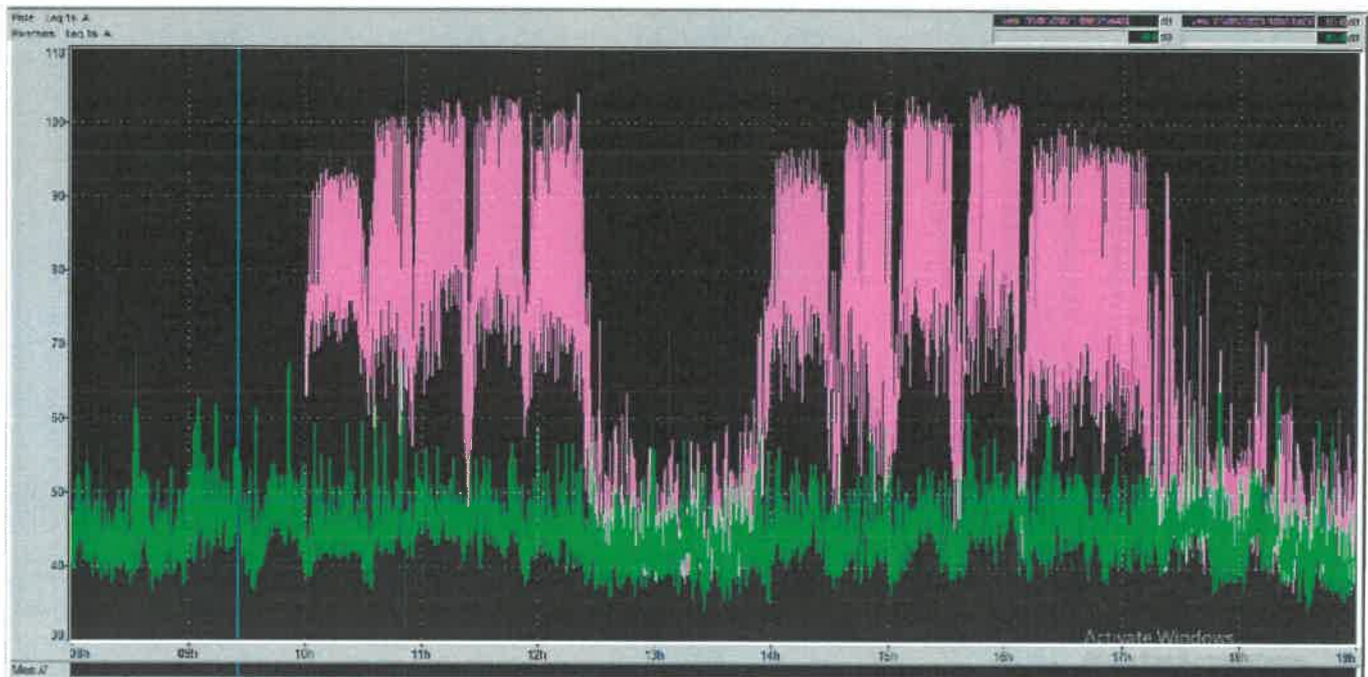
Activité : autos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 17

conditions météorologiques

Houre locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	22.2 °C 22.2 - 23.6	0 mm/1h	18 km/h raf.29.4	47%	23.6 938	10.3 °C	1017.5hPa ⬇️
18h	⊕	23.5 °C 23.2 - 24.1	0 mm/1h	18 km/h raf.34.2	39%	24.2 932	8.7 °C	1017.9hPa ⬇️
17h	⊕	23.7 °C 23.7 - 23.4	0 mm/1h	18 km/h raf.33.8	37%	24.1 928	8.1 °C	1018.0hPa ⬇️
16h	⊕	24.1 °C 23.7 - 24.9	0 mm/1h	18 km/h raf.33.1	36%	24.5 930	8.1 °C	1018.4hPa ⬇️
15h	⊕	23.9 °C 23.9 - 23.4	0 mm/1h	18 km/h raf.32.4	37%	24.4 931	8.9 °C	1019.1hPa ⬇️
14h	⊕	23.8 °C 23.4 - 24.6	0 mm/1h	18 km/h raf.42.5	40%	24.8 936	9.4 °C	1019.4hPa ⬇️
13h	⊕	23.6 °C 23.0 - 23.6	0 mm/1h	14 km/h raf.48.1	40%	24.5 933	9.2 °C	1019.8hPa ⬇️
12h	⊕	22.5 °C 21.2 - 22.5	0 mm/1h	14 km/h raf.25.6	40%	23 924	8.2 °C	1020.1hPa ⬇️
11h	⊕	21.2 °C 19.2 - 21.2	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	47%	22.2 919	9.4 °C	1020.3hPa ⬆️
10h	⊕	19.6 °C 17.8 - 19.8	0 mm/1h	4 km/h raf.13.7	61%	20.4 924	9.2 °C	1020.3hPa ⬆️
09h	⊕	17.7 °C 15.9 - 17.7	0 mm/1h	4 km/h raf.12.2	58%	20.1 921	9.3 °C	1020.4hPa ⬆️
08h	⊕	13.6 °C 10.1 - 13.6	0 mm/1h	4 km/h raf.9	77%	19.1 921	9.6 °C	1020.1hPa ⬆️

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

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



JOURNEE DU 06/05/2023

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.

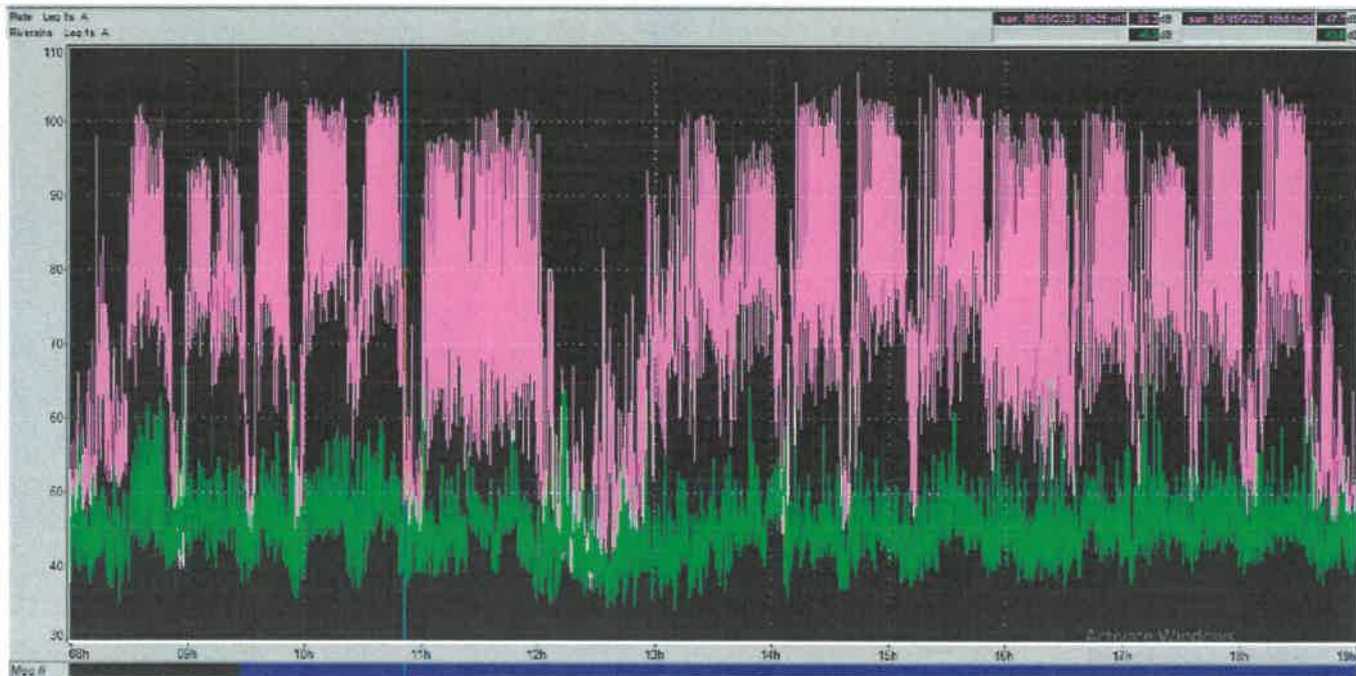
Activité : autos
Type : COMPETITION
 Nombre de véhicules moyen en piste: 20

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Risq-météo	Pr. de rosée	Pression
16h	⊕	22.3 °C 21.6 - 23.1	0 mm/h	14 km/h raf.27.4	43%	23.2 610	9.1 °C	1014.7hPa
18h	⊕	23.4 °C 22.1 - 24.2	0 mm/h	18 km/h raf.31.7	39%	24.1 639	8.7 °C	1014.9hPa
17h	⊕	23.9 °C 23.2 - 24.5	0 mm/h	18 km/h raf.31	36%	24.3 659	7.9 °C	1015.1hPa
16h	⊕	24.1 °C 23.1 - 25.1	0 mm/h	14 km/h raf.28.4	41%	25.4 748	10 °C	1015.5hPa
15h	⊕	25.1 °C 24.5 - 25.4	0 mm/h	14 km/h raf.32.4	42%	27 845	11.3 °C	1015.5hPa
14h	⊕	25.0 °C 24.6 - 25.2	0 mm/h	14 km/h raf.26.3	37%	25.6 807	9.3 °C	1015.7hPa
13h	⊕	24.7 °C 23.9 - 24.3	0 mm/h	7 km/h raf.22.3	32%	24.7 850	6.9 °C	1016.1hPa
12h	⊕	23.3 °C 21.7 - 23.1	0 mm/h	7 km/h raf.20.9	41%	24.2 761	9.3 °C	1016.7hPa
11h	⊕	21.9 °C 19.2 - 21.9	0 mm/h	7 km/h raf.19.8	48%	23.3 642	10.4 °C	1017.0hPa
10h	⊕	19.5 °C 17.1 - 19.5	0 mm/h	4 km/h raf.13.3	68%	20 475	13.4 °C	1017.2hPa
09h	⊕	17.3 °C 14.6 - 17.1	0 mm/h	4 km/h raf.9	78%	19.3 300	13.4 °C	1017.0hPa
08h	⊕	14.5 °C 12.4 - 14.5	0 mm/h	4 km/h raf.8.6	90%	19.3 110	12.9 °C	1016.8hPa

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

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



JOURNEE DU 07/05/2023

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.

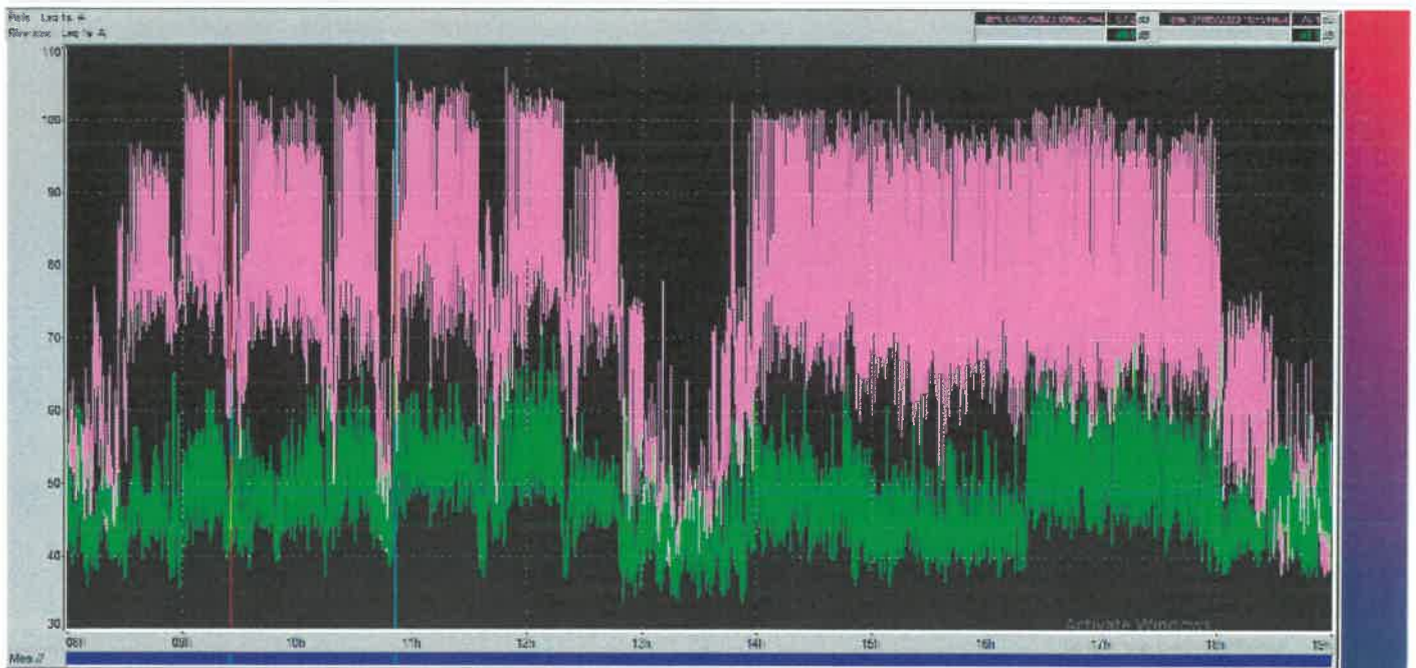
Activité : autos
Type : COMPETITION
Nombre de véhicules moyen en piste: 20

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	22.6 °C 21 - 24	0 mm/1h	18 km/h rat. 42.8	50%	24.6 216	11.6 °C	1017.2 hPa
18h	⊕	21.2 °C 21.2 - 23.4	0.2 mm/1h	14 km/h rat. 45.7	50%	22.6 217	10.4 °C	1017.0 hPa
17h	⊕	23.3 °C 23.3 - 27.2	0 mm/1h	22 km/h rat. 64.8	46%	25 442	11 °C	1018.9 hPa
16h	⊕	25.6 °C 23.4 - 28.9	0 mm/1h	14 km/h rat. 31.3	34%	26.2 508	8.6 °C	1016.1 hPa
15h	⊕	26.5 °C 24.5 - 28.5	0 mm/1h	11 km/h rat. 31.3	35%	27.7 614	9.8 °C	1016.3 hPa
14h	⊕	24.5 °C 24.2 - 25.2	0 mm/1h	11 km/h rat. 35.6	42%	26.1 642	10.7 °C	1017.1 hPa
13h	⊕	24.1 °C 22 - 24.3	0 mm/1h	11 km/h rat. 30.2	43%	25.7 668	10.7 °C	1017.2 hPa
12h	⊕	21.9 °C 19.4 - 24.9	0 mm/1h	7 km/h rat. 17.3	53%	24.1 631	11.9 °C	1017.8 hPa
11h	⊕	19.4 °C 18 - 19.4	0 mm/1h	7 km/h rat. 14.8	69%	20.7	13.6 °C	1017.8 hPa
10h	⊕	18.2 °C 17.3 - 18.2	0 mm/1h	7 km/h rat. 11.9	77%	17.2	14.1 °C	1017.5 hPa
09h	⊕	17.3 °C 15.8 - 17.3	0 mm/1h	4 km/h rat. 12.2	82%	10.7	14.2 °C	1018.8 hPa
08h	⊕	16.6 °C 16 - 15.3	0 mm/1h	7 km/h rat. 11.9	91%	8.1	14 °C	1017.9 hPa

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en rose : 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.

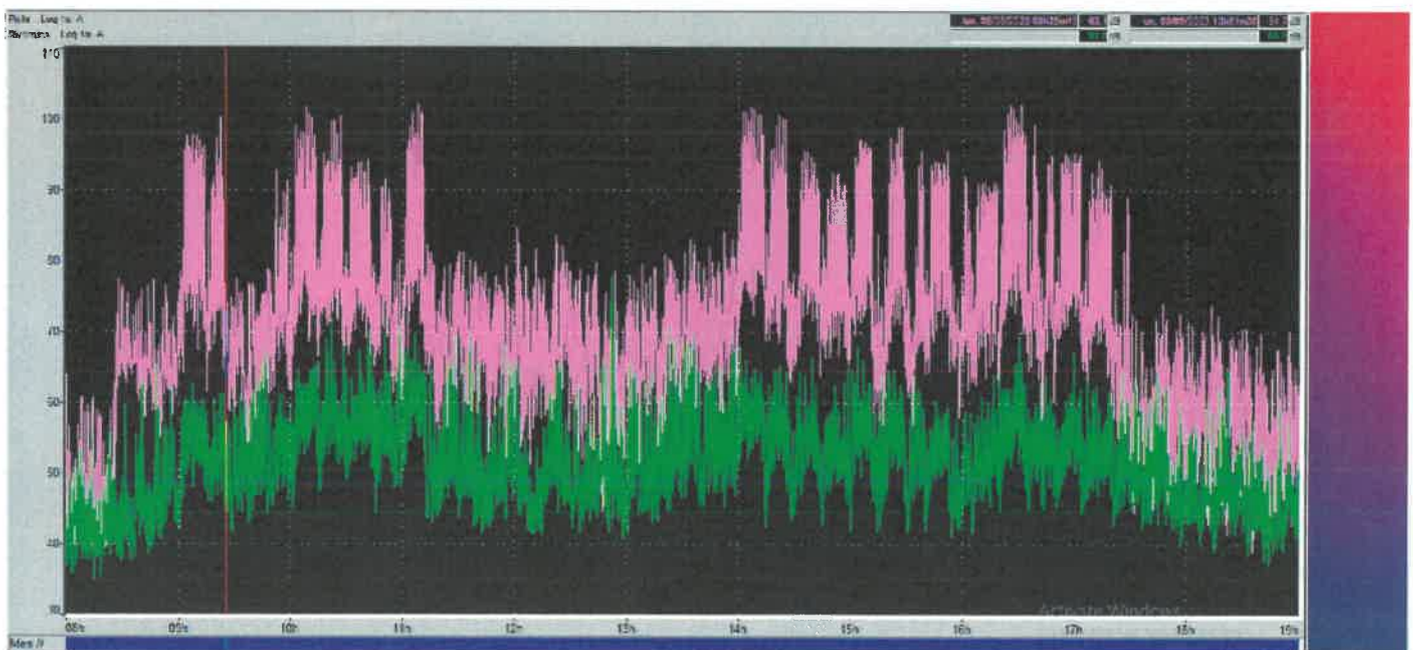
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 31

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Vis-météo	Pl. du soleil	Pression
19h	⊕	25.8 °C 23.7 - 28.0	0 mm/h	18 km/h raf.45	33%	26.3 350	8.3 °C	1017.4hPa ↕
18h	⊕	26.3 °C 23.9 - 27	0 mm/h	18 km/h raf.48.6	34%	27.2 444	9.2 °C	1017.1hPa ↕
17h	⊕	26.9 °C 23.9 - 27	0 mm/h	18 km/h raf.47.9	33%	27.8 505	9.3 °C	1016.7hPa ↕
16h	⊕	26.3 °C 25.0 - 27.0	0 mm/h	29 km/h raf.55.8	36%	27.8 522	10 °C	1016.8hPa ↕
15h	⊕	26.2 °C 25.0 - 26.8	0 mm/h	25 km/h raf.57.6	34%	27.1 522	8.1 °C	1017.5hPa ↕
14h	⊕	25.7 °C 24.4 - 25.1	0 mm/h	25 km/h raf.54.4	36%	28.7 547	9.5 °C	1017.9hPa ↕
13h	⊕	24.3 °C 23.0 - 25.9	0 mm/h	29 km/h raf.51.5	41%	25.6 770	10.2 °C	1018.2hPa ↕
12h	⊕	23.9 °C 23.0 - 24.8	0 mm/h	25 km/h raf.56.2	41%	25.1 742	9.8 °C	1018.5hPa ↕
11h	⊕	23.3 °C 21.0 - 23.5	0 mm/h	29 km/h raf.57.6	41%	24.2 681	9.3 °C	1018.2hPa ↕
10h	⊕	21.9 °C 20.4 - 23.1	0 mm/h	25 km/h raf.54.7	47%	23.2 505	10.1 °C	1018.4hPa ↕
09h	⊕	20.4 °C 18.0 - 20.4	0 mm/h	14 km/h raf.34.6	50%	21.5 314	9.6 °C	1018.7hPa ↕
08h	⊕	18.3 °C 15.4 - 18.0	0 mm/h	14 km/h raf.28.1	56%	131	8.4 °C	1018.7hPa ↕

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

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



JOURNEE DU **09/05/2023**

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle 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.

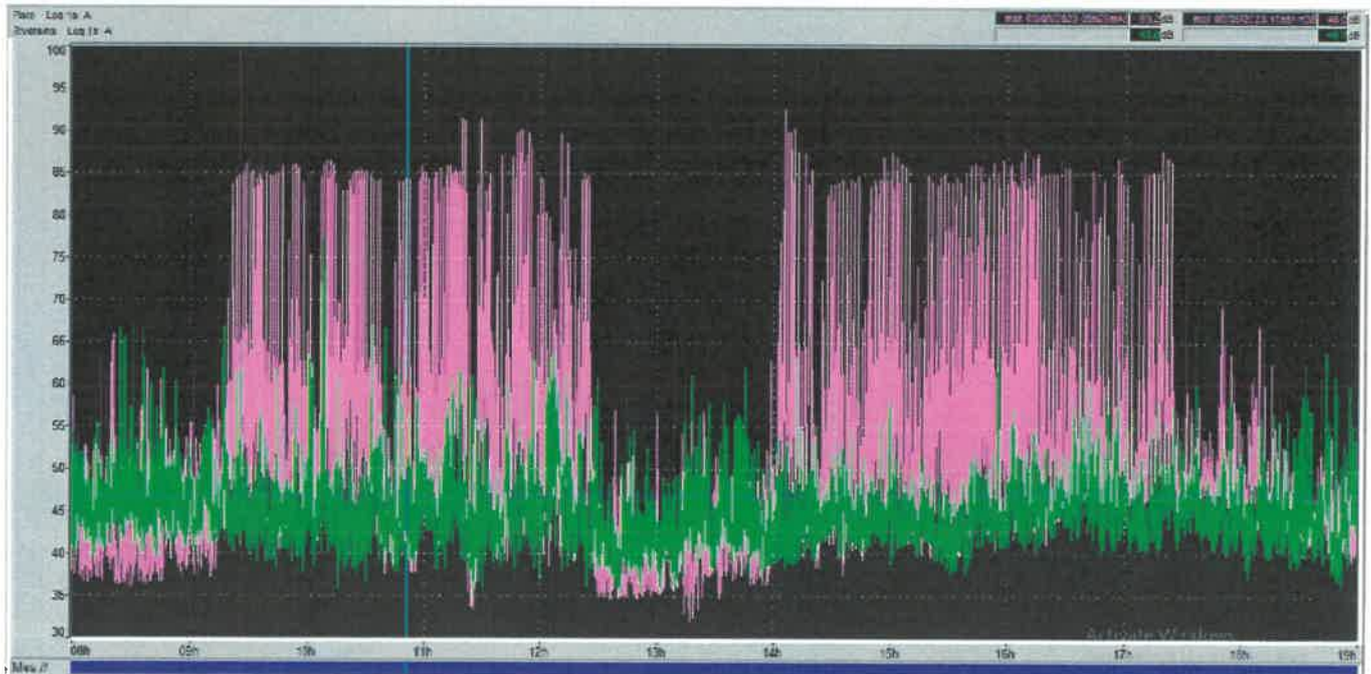
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	+	16.7 °C <small>15.9 - 17.6</small>	0.4 mm/h	7 km/h raf 17.3	80%	47	15.1 °C	1015.7hPa ↓
18h	+	16.8 °C <small>15.7 - 17.7</small>	1.2 mm/h	7 km/h raf 14.8	87%	75	14.6 °C	1015.8hPa ↓
17h	+	17.1 °C <small>17.1 - 17.6</small>	1.4 mm/h	11 km/h raf 34.2	84%	97	14.4 °C	1015.0hPa ↓
16h	+	19.6 °C <small>18.8 - 21.6</small>	0.2 mm/h	11 km/h raf 24.8	63%	189	12.4 °C	1015.8hPa ↓
15h	+	21.6 °C <small>20.3 - 23.1</small>	0 mm/h	11 km/h raf 25.6	57%	24.2 159	12.7 °C	1015.5hPa ↓
14h	+	23.0 °C <small>22.8 - 23.5</small>	0 mm/h	11 km/h raf 28.6	42%	24 206	9.4 °C	1015.3hPa ↓
13h	+	23.5 °C <small>23.5 - 24.1</small>	0 mm/h	11 km/h raf 19.4	43%	24.6 442	10.2 °C	1015.5hPa ↓
12h	+	24.2 °C <small>23.8 - 24.5</small>	0 mm/h	4 km/h raf 13.3	43%	25.8 481	10.8 °C	1015.0hPa ↓
11h	+	22.8 °C <small>21.9 - 22.6</small>	0 mm/h	7 km/h raf 22.3	47%	24.2 397	10.7 °C	1016.2hPa ↓
10h	+	21.4 °C <small>19.5 - 21.6</small>	0 mm/h	14 km/h raf 27.7	48%	22.6 348	9.9 °C	1016.7hPa ↓
09h	+	19.4 °C <small>18.5 - 20.1</small>	0 mm/h	11 km/h raf 20.9	58%	160	10.1 °C	1017.0hPa ↓
08h	+	18.5 °C <small>17.7 - 19.1</small>	0 mm/h	11 km/h raf 19.1	56%	59	9.6 °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 vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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.

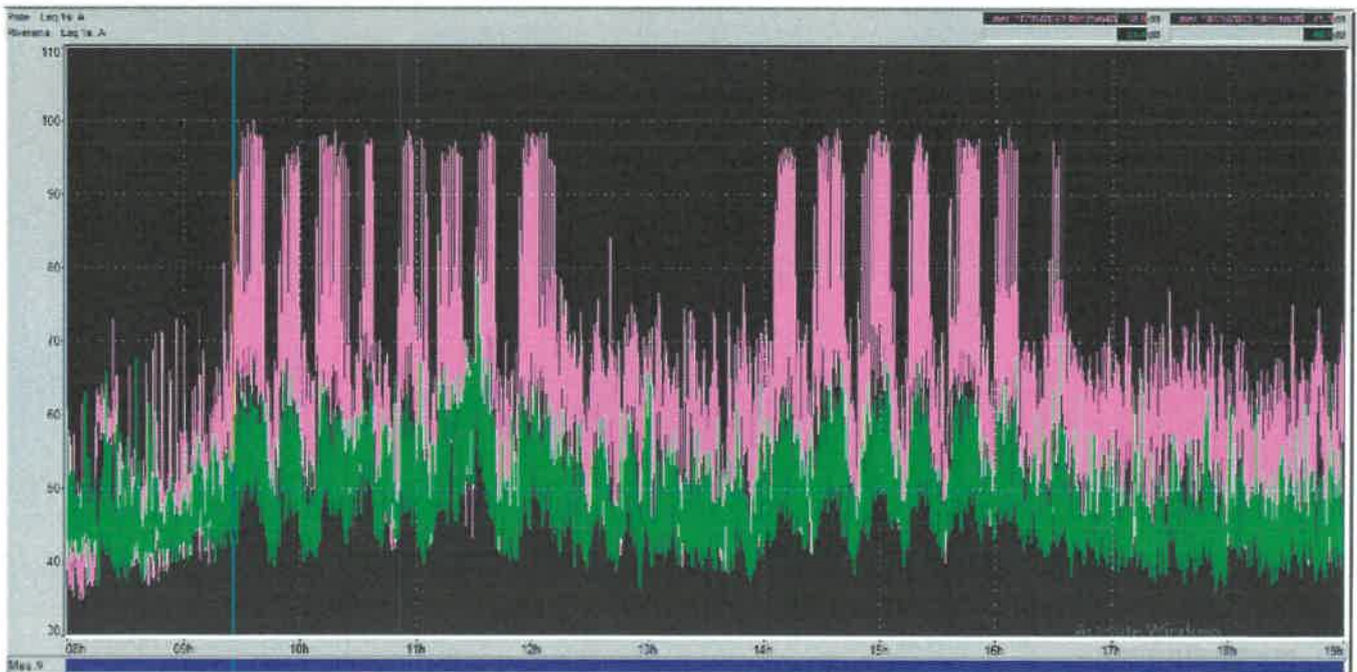
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Réa-météo	Pr. de rosée	Pression
19h	⊕	21.1 °C 20 - 21.7	0 mm/h	14 km/h raf.40.7	34%	21.1 598	4.6 °C	1014.7hPa ↓
18h	⊕	21.6 °C 21 - 22.6	0 mm/h	22 km/h raf.44.3	32%	21.6 588	4.2 °C	1014.7hPa ↓
17h	⊕	22.7 °C 21.1 - 24	0 mm/h	22 km/h raf.40.7	31%	22.7 592	4.7 °C	1014.8hPa ↓
16h	⊕	22.6 °C 21.5 - 23.4	0 mm/h	18 km/h raf.51.5	25%	22.6 766	1.6 °C	1015.0hPa ↓
15h	⊕	22.4 °C 21.6 - 22.6	0 mm/h	22 km/h raf.50.8	24%	22.4 942	0.8 °C	1015.5hPa ↓
14h	⊕	21.7 °C 20.0 - 21.7	0 mm/h	22 km/h raf.53.3	29%	21.7 564	2.9 °C	1015.9hPa ↓
13h	⊕	20.5 °C 19.7 - 20.8	0 mm/h	22 km/h raf.64.7	28%	20.5 580	1.3 °C	1016.4hPa ↓
12h	⊕	19.7 °C 18.9 - 19.9	0 mm/h	25 km/h raf.53.6	31%	19.7 531	2.1 °C	1016.8hPa ↓
11h	⊕	19.3 °C 18.2 - 19.9	0 mm/h	18 km/h raf.42.1	39%	19.3 700	5 °C	1016.8hPa ↓
10h	⊕	18.3 °C 17.1 - 18.2	0 mm/h	14 km/h raf.36.3	43%	18.3 538	5.5 °C	1016.7hPa ↓
09h	⊕	17.2 °C 16.5 - 17.2	0 mm/h	11 km/h raf.32	48%	17.2 500	6.1 °C	1016.6hPa ↓
08h	⊕	15.3 °C 14.8 - 15.7	0 mm/h	7 km/h raf.29.8	55%	15.3 444	6.3 °C	1016.7hPa ↓

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

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



Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 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.

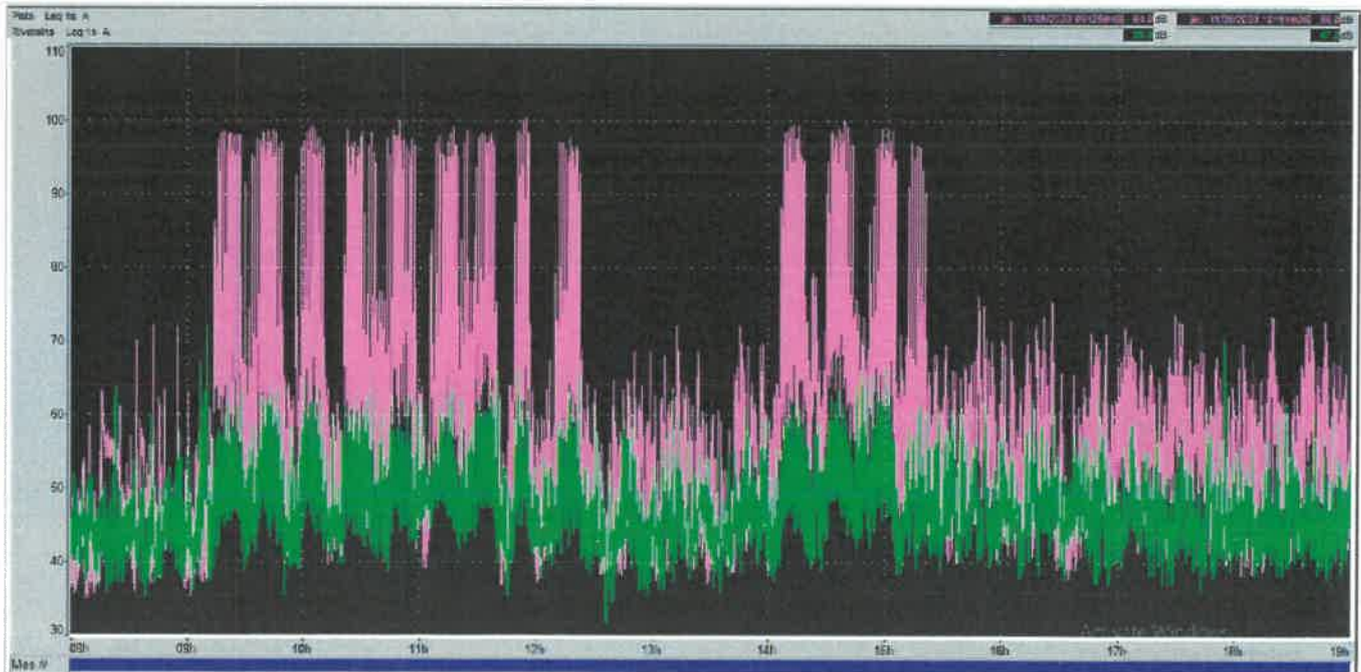
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Biocumétre	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	20.5 °C 20.0 - 21.1	0 mm/h	18 km/h ref: 44.6	32%	20.5 344	3.2 °C	1011.1hPa ↘
18h	⊕	21.6 °C 20.7 - 22.5	0 mm/h	26 km/h ref: 45	31%	21.8 411	3.7 °C	1011.2hPa ↘
17h	⊕	22.2 °C 20.9 - 23.7	0 mm/h	22 km/h ref: 48.2	30%	22.2 750	3.8 °C	1011.5hPa ↘
16h	⊕	20.6 °C 20.8 - 20.3	0 mm/h	18 km/h ref: 51.1	34%	20.8 752	4.2 °C	1012.1hPa ↘
15h	⊕	21.0 °C 20.7 - 21.1	0 mm/h	18 km/h ref: 49.3	34%	21 747	4.5 °C	1012.4hPa ↘
14h	⊕	20.9 °C 19.6 - 21.1	0 mm/h	22 km/h ref: 49	36%	20.9 685	5.3 °C	1012.8hPa ↘
13h	⊕	20.1 °C 18.7 - 21.9	0 mm/h	22 km/h ref: 49.7	39%	20.1 514	5.7 °C	1013.6hPa ↘
12h	⊕	19.1 °C 17.6 - 19.3	0 mm/h	22 km/h ref: 38.9	40%	20.475	5.2 °C	1014.2hPa ↘
11h	⊕	17.8 °C 17 - 18.3	0 mm/h	14 km/h ref: 40.7	46%	20.1	5.7 °C	1014.6hPa ↘
10h	⊕	16.9 °C 16.1 - 17.5	0 mm/h	18 km/h ref: 33.5	47%	20.425	5.5 °C	1015.3hPa =
09h	⊕	18.1 °C 16.4 - 19.1	0 mm/h	18 km/h ref: 34.6	51%	20.331	6 °C	1015.6hPa =
08h	⊕	14.4 °C 13.5 - 14.4	0 mm/h	11 km/h ref: 28.6	57%	20.122	6 °C	1015.5hPa ↘

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

- _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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

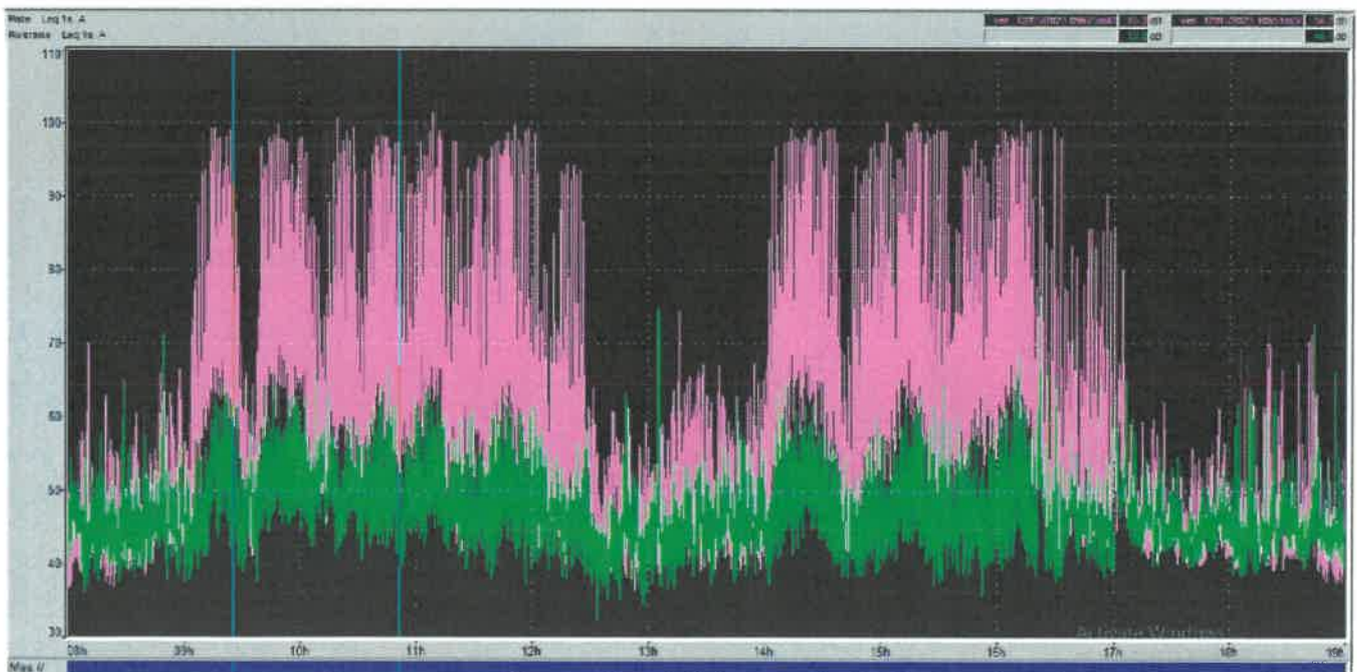
Nombre de véhicules moyen en piste: 6

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Qto-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	12.7 °C 12.4 - 12.7	0.8 mm/h	11 km/h rat.16.6	88%	53	10.8 °C	1013.0 hPa ↕
18h	⊕	12.6 °C 11.8 - 12.6	2.4 mm/h	11 km/h rat.23.8	85%	19	10.1 °C	1012.6 hPa ↕
17h	⊕	11.8 °C 11.8 - 10.5	7.8 mm/h	11 km/h rat.31	82%	8	8.8 °C	1012.6 hPa ↕
16h	⊕	15.5 °C 15.5 - 19.5	0.4 mm/h	14 km/h rat.29.5	84%	75	8.7 °C	1011.5 hPa ↕
15h	⊕	19.6 °C 18.8 - 2.9	0 mm/h	14 km/h rat.38.2	40%	572	5.6 °C	1011.0 hPa ↕
14h	⊕	19.8 °C 19.2 - 21.2	0 mm/h	14 km/h rat.47.8	40%	580	5.8 °C	1011.3 hPa ↕
13h	⊕	20.1 °C 18.5 - 20.9	0 mm/h	18 km/h rat.40.3	39%	20.1 531	5.7 °C	1011.5 hPa ↕
12h	⊕	18.6 °C 18.4 - 19.2	0 mm/h	14 km/h rat.34.6	43%	400	5.8 °C	1012.1 hPa ↕
11h	⊕	18.5 °C 18.1 - 19.6	0 mm/h	18 km/h rat.43.9	43%	825	5.7 °C	1012.2 hPa ↕
10h	⊕	18.1 °C 19.2 - 18.3	0 mm/h	11 km/h rat.37.4	44%	842	5.6 °C	1012.1 hPa ↕
09h	⊕	15.2 °C 13.5 - 15.9	0 mm/h	14 km/h rat.33.5	52%	388	5.4 °C	1012.4 hPa ↕
08h	⊕	13.5 °C 11.4 - 13.5	0 mm/h	14 km/h rat.28.8	58%	198	5.4 °C	1012.5 hPa ↕

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en rose : 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.

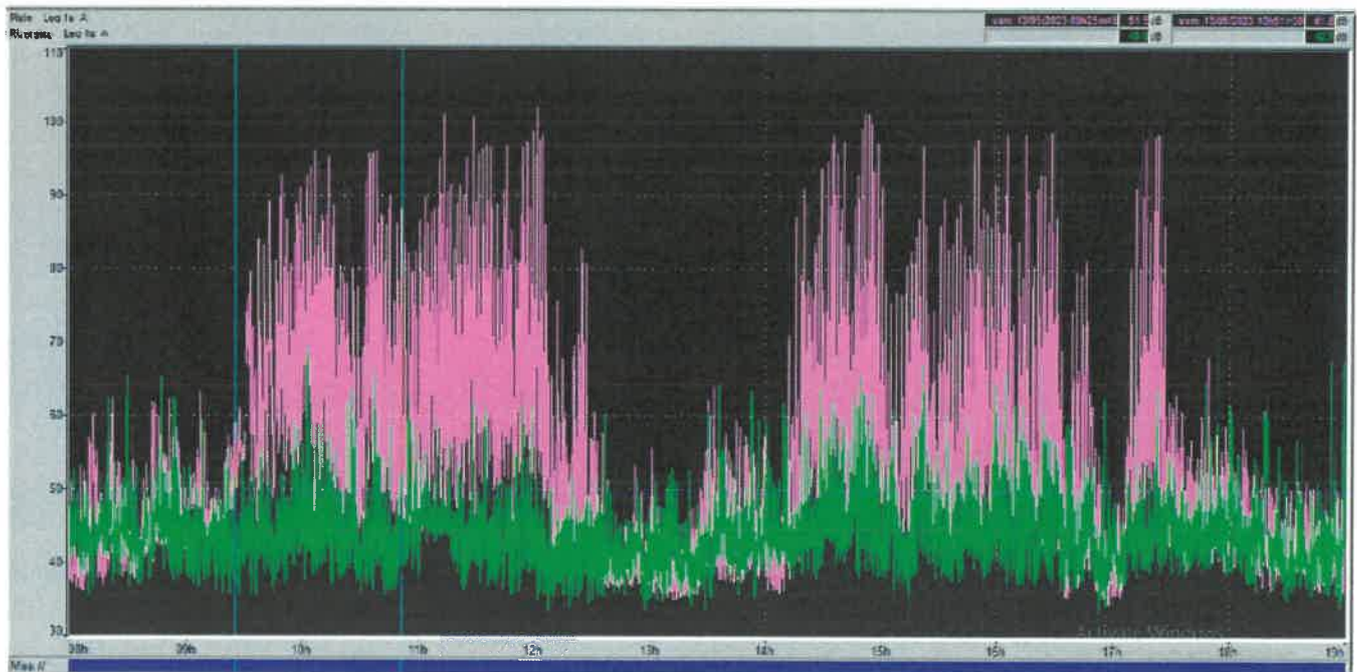
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Ep. météo	Pluie météo	Pression
19h	⊕	18.1 °C 17.8 - 18.6	0 mm/1h	18 km/h raf.33.5	55%	403	8.9 °C	1015.2hPa ↕
18h	⊕	18.1 °C 17.4 - 22.0	0 mm/1h	18 km/h raf.38.9	59%	397	10 °C	1016.3hPa ↕
17h	⊕	21.6 °C 20 - 21.1	0 mm/1h	14 km/h raf.32.8	35%	21.8 782	5.5 °C	1014.4hPa ↕
16h	⊕	20.8 °C 19.8 - 21.2	0 mm/1h	18 km/h raf.35.3	38%	20.6 561	5.8 °C	1015.0hPa ↕
15h	⊕	21.4 °C 19.9 - 21.7	0 mm/1h	18 km/h raf.36.4	42%	21.8 305	8 °C	1015.1hPa ↕
14h	⊕	18.8 °C 18.7 - 20	0 mm/1h	11 km/h raf.27.7	52%	262	8.7 °C	1015.9hPa ↕
13h	⊕	19.3 °C 18.2 - 20.9	0 mm/1h	11 km/h raf.23	48%	553	8 °C	1016.1hPa ↕
12h	⊕	20.0 °C 18 - 20.2	0 mm/1h	7 km/h raf.21.2	46%	20.4 775	8 °C	1016.3hPa ↕
11h	⊕	19.1 °C 18.3 - 20.1	0 mm/1h	7 km/h raf.20.9	55%	700	9.8 °C	1016.4hPa ↕
10h	⊕	15.8 °C 14.1 - 18.8	0 mm/1h	11 km/h raf.20.2	67%	522	10.8 °C	1016.5hPa ↕
09h	⊕	14.5 °C 13 - 14.5	0.2 mm/1h	7 km/h raf.18	78%	320	10.7 °C	1016.3hPa ↕
08h	⊕	12.9 °C 11.1 - 14.7	0 mm/1h	7 km/h raf.22.3	89%	150	11.1 °C	1015.8hPa ↕

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

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



JOURNEE DU 14/05/2023

Ouverture du circuit : 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.

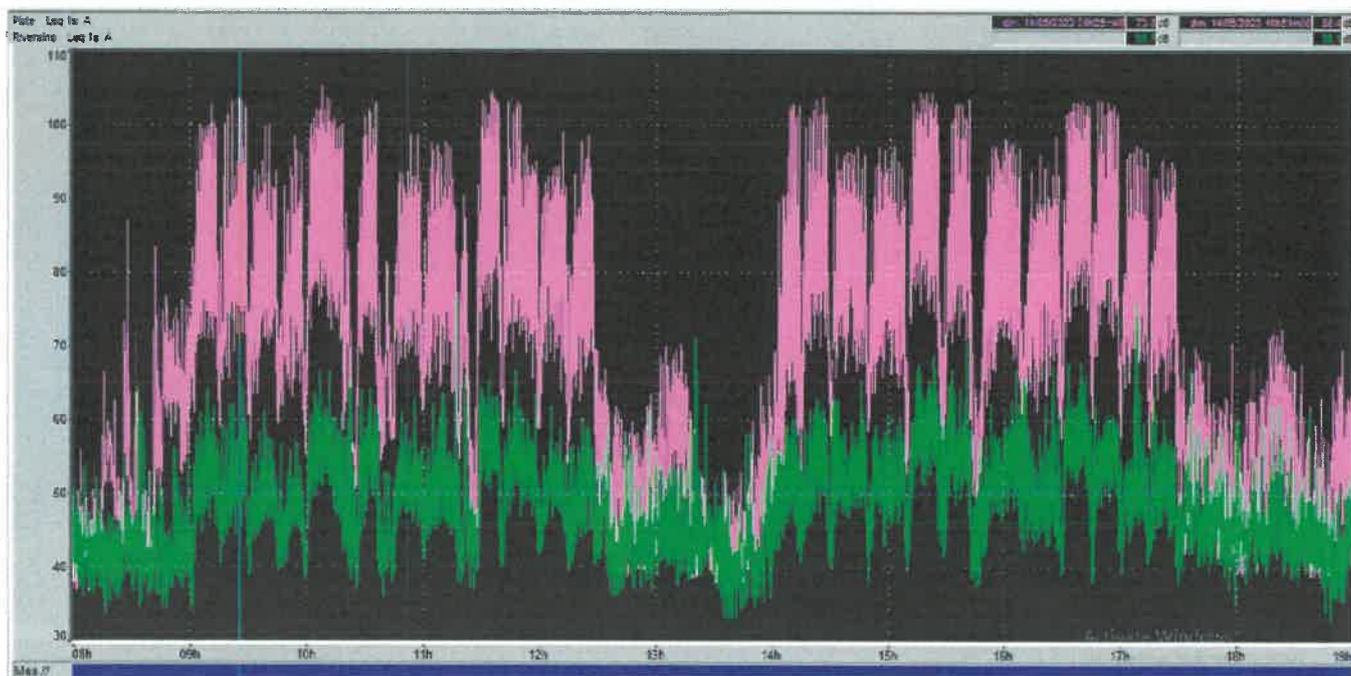
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 30

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Ré-météo	Pl. du circuit	Pression
19h	⊕	22.7 °C 22.9 - 22.4	0 mm/h	22 km/h raf.38.5	36%	22.7 464	6.9 °C	1011.8hPa
18h	⊕	22.9 °C 23.5 - 22.2	0 mm/h	14 km/h raf.43.2	35%	22.9 514	6.6 °C	1011.5hPa
17h	⊕	23.4 °C 23.5 - 23.4	0 mm/h	22 km/h raf.41.8	34%	23.4 547	6.6 °C	1011.5hPa
16h	⊕	21.9 °C 21.8 - 22.0	0 mm/h	14 km/h raf.41.8	39%	22 557	7.3 °C	1012.1hPa
15h	⊕	22.8 °C 23.5 - 22.1	0 mm/h	18 km/h raf.38.2	41%	23.8 758	8.8 °C	1012.5hPa
14h	⊕	20.1 °C 19.6 - 21	0 mm/h	14 km/h raf.32.8	51%	21.2 459	9.6 °C	1013.4hPa
13h	⊕	21.2 °C 19.7 - 22.7	0 mm/h	14 km/h raf.35.4	47%	22.2 619	9.4 °C	1013.7hPa
12h	⊕	20.0 °C 19.2 - 20	0 mm/h	14 km/h raf.31.7	48%	20.8 578	8.6 °C	1013.9hPa
11h	⊕	18.2 °C 17.7 - 18.7	0 mm/h	14 km/h raf.29.5	55%	19.1 511	9 °C	1014.2hPa
10h	⊕	17.7 °C 14.5 - 17.7	0 mm/h	11 km/h raf.19.8	62%	17.8 528	10.3 °C	1014.5hPa
09h	⊕	14.4 °C 14.9 - 14.4	0 mm/h	7 km/h raf.18.4	77%	15.1 181	10.4 °C	1014.8hPa
08h	⊕	13.5 °C 12.9 - 13.2	0 mm/h	7 km/h raf.14	78%	14 44	9.7 °C	1014.9hPa

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : 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.

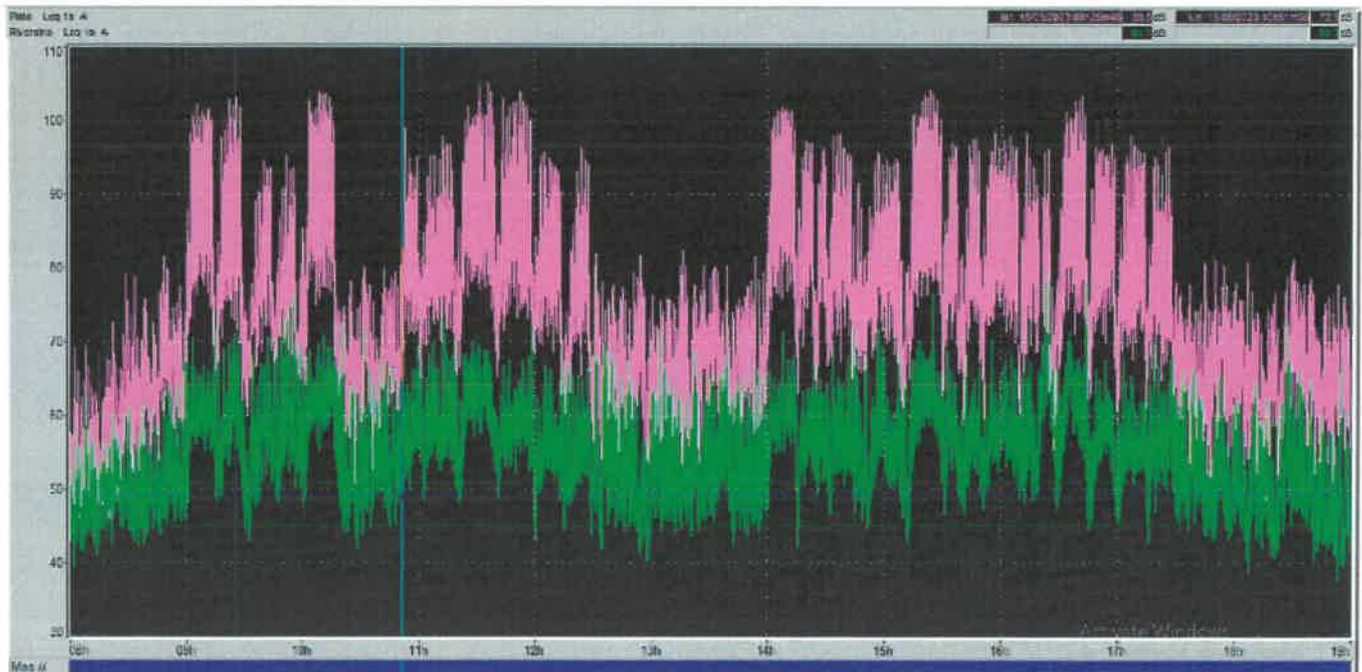
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 27

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Eau	Vent	Humidité	Soleil	Et. de rosée	Pression
19h	⊕	22.6 °C 22.8 → 22.5	0 mm/h	29 km/h raf. 60.8	28%	22.8 339	3.3 °C	1008.7 hPa
18h	⊕	23.6 °C 23.4 → 23.8	0 mm/h	25 km/h raf. 70.2	28%	23.6 547	4 °C	1008.8 hPa
17h	⊕	23.9 °C 23.6 → 24.1	0 mm/h	25 km/h raf. 62.3	26%	23.9 714	3.2 °C	1008.7 hPa
16h	⊕	23.8 °C 23.6 → 24.2	0 mm/h	32 km/h raf. 67	28%	23.8 851	4.2 °C	1009.1 hPa
15h	⊕	23.8 °C 23.7 → 23.9	0 mm/h	25 km/h raf. 65.2	30%	23.8 917	5.2 °C	1009.4 hPa
14h	⊕	23.1 °C 23.1 → 23.2	0 mm/h	29 km/h raf. 71.6	31%	23.1 980	6 °C	1010.0 hPa
13h	⊕	22.3 °C 22.1 → 22.5	0 mm/h	29 km/h raf. 72.7	33%	22.3 911	5.2 °C	1010.5 hPa
12h	⊕	21.3 °C 21.3 → 21.7	0 mm/h	32 km/h raf. 74.9	34%	21.3 811	4.8 °C	1010.8 hPa
11h	⊕	20.8 °C 20.1 → 21.7	0 mm/h	32 km/h raf. 69.1	38%	20.8 678	5.8 °C	1010.9 hPa
10h	⊕	19.3 °C 17.9 → 19.3	0 mm/h	32 km/h raf. 71.3	43%	19.3 608	6.4 °C	1011.3 hPa
09h	⊕	17.9 °C 15.9 → 17.9	0 mm/h	25 km/h raf. 54.7	47%	17.9 325	8.4 °C	1011.3 hPa
08h	⊕	15.9 °C 14.9 → 15.9	0 mm/h	18 km/h raf. 44.3	53%	15.9 129	6.3 °C	1011.4 hPa

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

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



JOURNEE DU 16/05/2023

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

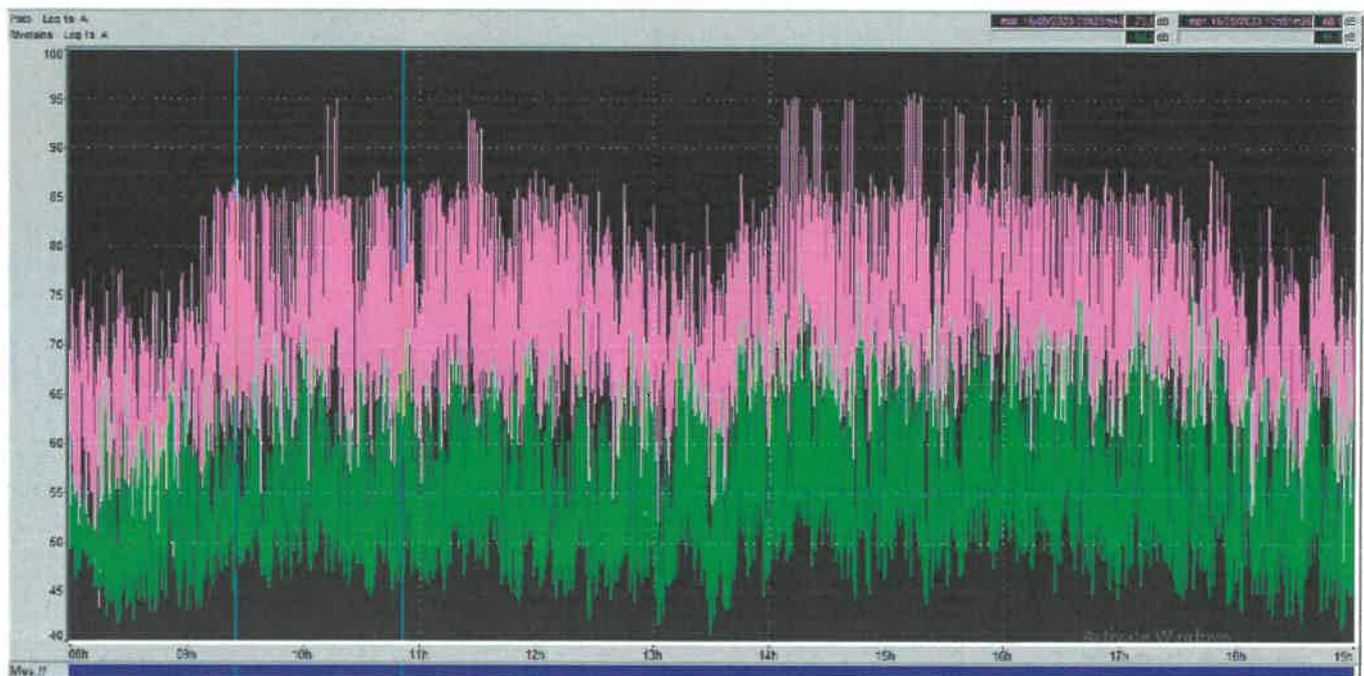
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Soleil-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	17.4 °C 17.4 - 18.3	0 mm/h	36 km/h raf.85	43%	☀ 350	4.7 °C	1010.5hPa ↕
18h	⊕	18.5 °C 18.5 - 20	0 mm/h	36 km/h raf.78.1	41%	☀ 575	5 °C	1009.9hPa ↕
17h	⊕	19.7 °C 19.7 - 20.9	0 mm/h	36 km/h raf.78.6	37%	☀ 735	4.8 °C	1008.5hPa ↕
16h	⊕	20.5 °C 20.5 - 21	0 mm/h	32 km/h raf.79.2	36%	☀ 885	4.9 °C	1009.2hPa ↕
15h	⊕	20.8 °C 20.8 - 21.1	0 mm/h	36 km/h raf.81.7	37%	☀ 911	5.6 °C	1009.3hPa ↕
14h	⊕	20.6 °C 20.6 - 21.1	0 mm/h	29 km/h raf.67.7	37%	☀ 918 ☁ 791	5.4 °C	1009.0hPa =
13h	⊕	21.8 °C 21.8 - 21.1	0 mm/h	29 km/h raf.69.5	32%	☀ 21.6 ☁ 903	4.2 °C	1008.7hPa ↕
12h	⊕	20.6 °C 20.7 - 21.1	0 mm/h	29 km/h raf.64.8	35%	☀ 20.6 ☁ 890	4.6 °C	1008.9hPa ↕
11h	⊕	19.7 °C 19.7 - 20.2	0 mm/h	32 km/h raf.64.1	38%	☀ 680	8 °C	1009.0hPa ↕
10h	⊕	18.8 °C 18.7 - 18.8	0 mm/h	29 km/h raf.76.3	41%	☀ 514	5.3 °C	1009.1hPa ↕
09h	⊕	17.8 °C 18.2 - 17.3	0 mm/h	25 km/h raf.60.5	43%	☀ 322	4.9 °C	1009.3hPa ↕
08h	⊕	16.1 °C 16 - 16.1	0 mm/h	28 km/h raf.55.8	50%	☀ 145	6.7 °C	1008.5hPa ↕

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

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



JOURNEE DU 17/05/2023

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.

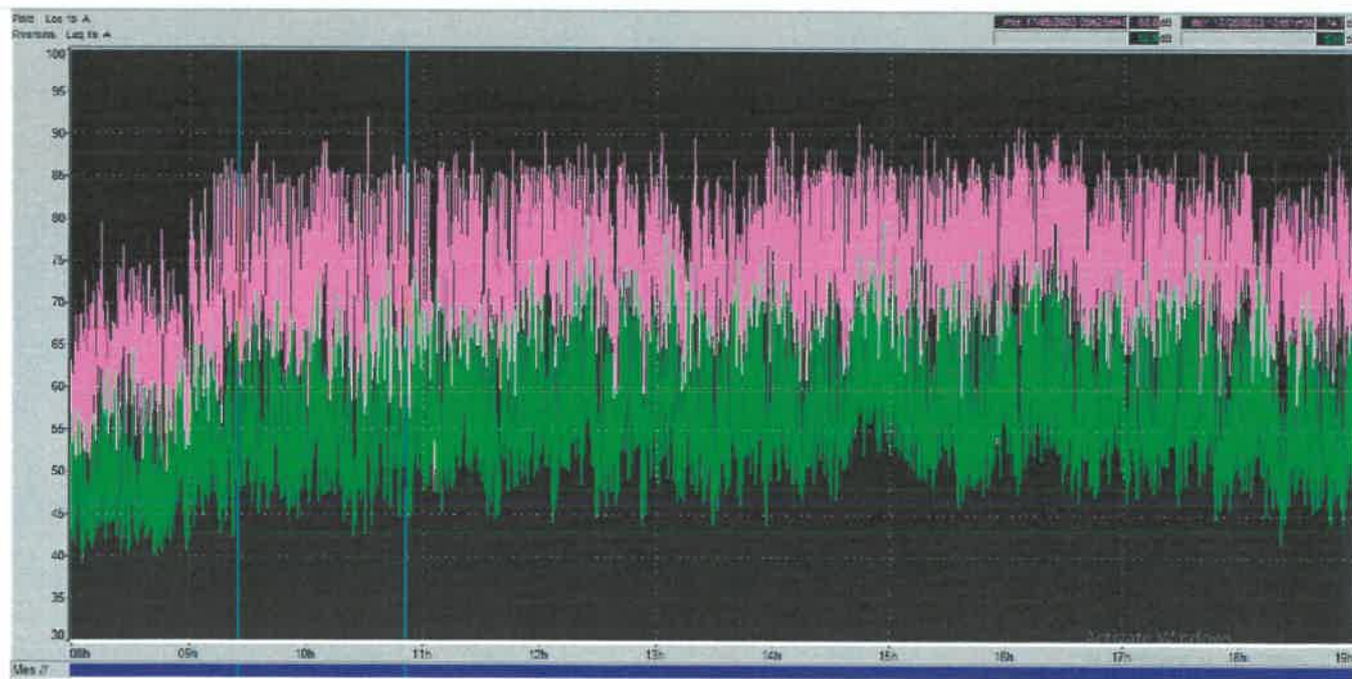
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	17.9 °C 17.6 → 18.1	0 mm/h	25 km/h raf.60.1	37%	219	3 °C	1015.1 hPa ⌄
18h	⊕	18.8 °C 18.6 → 19	0 mm/h	29 km/h raf.69.1	36%	229	3.4 °C	1014.6 hPa ⌄
17h	⊕	19.7 °C 19.7 → 19.9	0 mm/h	29 km/h raf.65.9	35%	214	3.8 °C	1014.1 hPa ⌄
16h	⊕	20.6 °C 20.4 → 20.8	0 mm/h	29 km/h raf.62.6	34%	205 650	4.1 °C	1013.8 hPa ⌄
15h	⊕	20.2 °C 19.9 → 20.3	0 mm/h	28 km/h raf.72.4	34%	202 850	3.8 °C	1013.5 hPa ⌄
14h	⊕	19.9 °C 19.8 → 20.1	0 mm/h	32 km/h raf.80.6	34%	201	3.8 °C	1013.5 hPa ⌄
13h	⊕	19.0 °C 18.5 → 19.7	0 mm/h	36 km/h raf.68.8	34%	217	2.8 °C	1013.5 hPa ⌄
12h	⊕	18.5 °C 17.4 → 19.3	0 mm/h	29 km/h raf.64.4	36%	211	3.1 °C	1013.3 hPa ⌄
11h	⊕	17.8 °C 16.8 → 17.7	0 mm/h	22 km/h raf.57.2	38%	208	3.1 °C	1013.2 hPa ⌄
10h	⊕	16.6 °C 14.9 → 18.5	0 mm/h	22 km/h raf.64.8	40%	219	2.9 °C	1013.0 hPa ⌄
09h	⊕	14.8 °C 13.6 → 16.4	0 mm/h	18 km/h raf.61.2	42%	227	2 °C	1012.9 hPa ⌄
08h	⊕	13.6 °C 10.1 → 13.3	0 mm/h	25 km/h raf.60.8	44%	153	1.6 °C	1012.8 hPa ⌄

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

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



JOURNEE DU 18/05/2023

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.

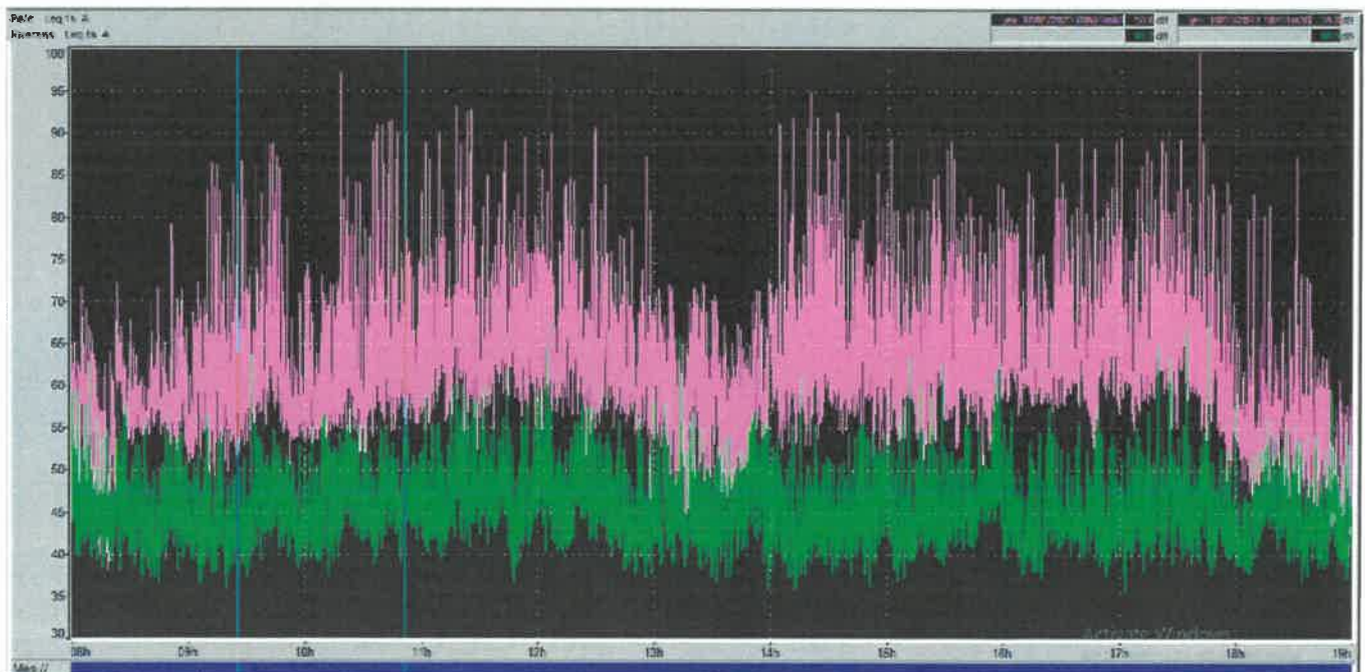
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	14.6 °C <small>14.6 → 14.6</small>	0.2 mm/1h <small>0.2 → 0.2</small>	14 km/h raf.25.6	74%	162	10 °C	1018.0hPa ↕
18h	⊕	15.0 °C <small>14.6 → 15.0</small>	0.2 mm/1h <small>0.2 → 0.2</small>	11 km/h raf.24.5	76%	217	10.8 °C	1017.6hPa ↕
17h	⊕	14.5 °C <small>14.1 → 14.8</small>	0.6 mm/1h <small>0.6 → 0.6</small>	11 km/h raf.19.8	81%	208	11.3 °C	1017.6hPa ↕
16h	⊕	14.4 °C <small>14.4 → 14.2</small>	0.2 mm/1h <small>0.2 → 0.2</small>	14 km/h raf.34.9	73%	167	9.5 °C	1017.8hPa =
15h	⊕	16.9 °C <small>16.9 → 16.2</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	18 km/h raf.41.4	55%	309	7.8 °C	1017.9hPa ↕
14h	⊕	18.1 °C <small>17.7 → 18.5</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	22 km/h raf.37.1	49%	720	7.2 °C	1017.9hPa ↕
13h	⊕	19.4 °C <small>19.3 → 19.4</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	18 km/h raf.36	45%	770	7.2 °C	1017.7hPa ↕
12h	⊕	18.1 °C <small>18.0 → 18.1</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	22 km/h raf.37.8	47%	608	6.5 °C	1017.7hPa ↕
11h	⊕	17.1 °C <small>16.4 → 17.2</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	18 km/h raf.33.8	48%	411	6 °C	1017.8hPa ↕
10h	⊕	16.0 °C <small>14.7 → 16</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	18 km/h raf.39.2	52%	342	6.1 °C	1017.5hPa ↕
09h	⊕	14.2 °C <small>13.7 → 15.4</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	18 km/h raf.42.1	55%	253	5.3 °C	1017.3hPa ↕
08h	⊕	13.6 °C <small>13.6 → 13.7</small>	0 mm/1h <small>0 → 0</small>	22 km/h raf.43.9	53%	92	4.2 °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 vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



JOURNEE DU 19/05/2023

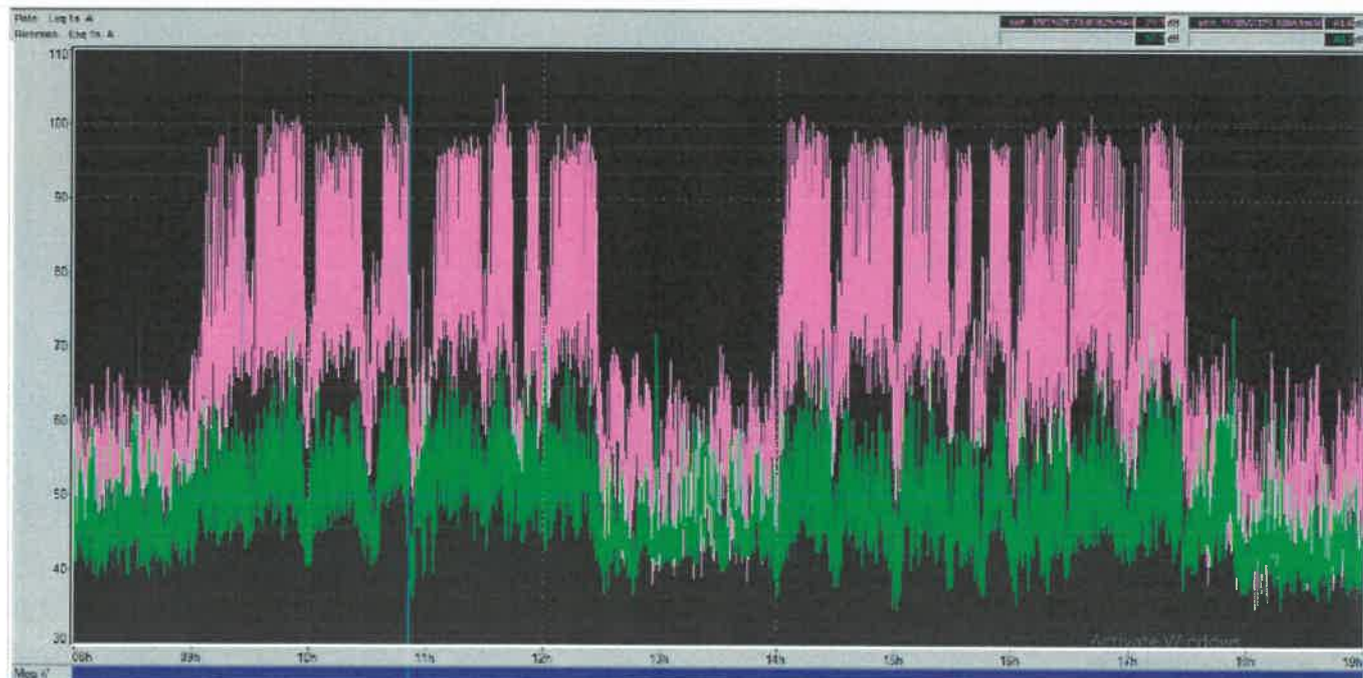
Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 9

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	20.1 °C 20.1 - 21	0 mm/1h	22 km/h raf 36.5	45%	20.4 114	7.8 °C	1014.2 hPa
18h	⊕	21.0 °C 21 - 21.5	0 mm/1h	22 km/h raf 41.8	41%	21.1 101	7.2 °C	1014.1 hPa
17h	⊕	21.4 °C 21.4 - 23.1	0 mm/1h	26 km/h raf 36.7	42%	21.5 164	8 °C	1013.8 hPa
16h	⊕	23.2 °C 23.1 - 23.7	0 mm/1h	7 km/h raf 29.2	36%	23.3 592	7.3 °C	1014.0 hPa
15h	⊕	22.2 °C 21.6 - 22.3	0 mm/1h	14 km/h raf 29.9	40%	22.9 501	8 °C	1014.9 hPa
14h	⊕	21.4 °C 20.9 - 21.9	0 mm/1h	14 km/h raf 32	43%	21.9 631	8.3 °C	1015.9 hPa
13h	⊕	20.9 °C 19.9 - 21.9	0 mm/1h	14 km/h raf 37.4	43%	21.2 497	7.8 °C	1015.7 hPa
12h	⊕	20.1 °C 19.7 - 20.6	0 mm/1h	18 km/h raf 43.2	43%	20.1 711	7.1 °C	1015.6 hPa
11h	⊕	19.2 °C 17.1 - 21.5	0 mm/1h	22 km/h raf 41.4	48%	19.5	7.9 °C	1016.1 hPa
10h	⊕	17.1 °C 16.9 - 17.2	0 mm/1h	18 km/h raf 37.4	57%	17.5	8.5 °C	1018.1 hPa
09h	⊕	14.7 °C 13.9 - 15.7	0 mm/1h	14 km/h raf 33.5	67%	16.1	8.8 °C	1016.2 hPa
08h	⊕	13.5 °C 13.1 - 13.5	0 mm/1h	14 km/h raf 31.3	71%	15.0	8.3 °C	1016.3 hPa

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la ligne d'arrivée et au centre de Ledenon (rue des 4 vents)
 _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : 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.

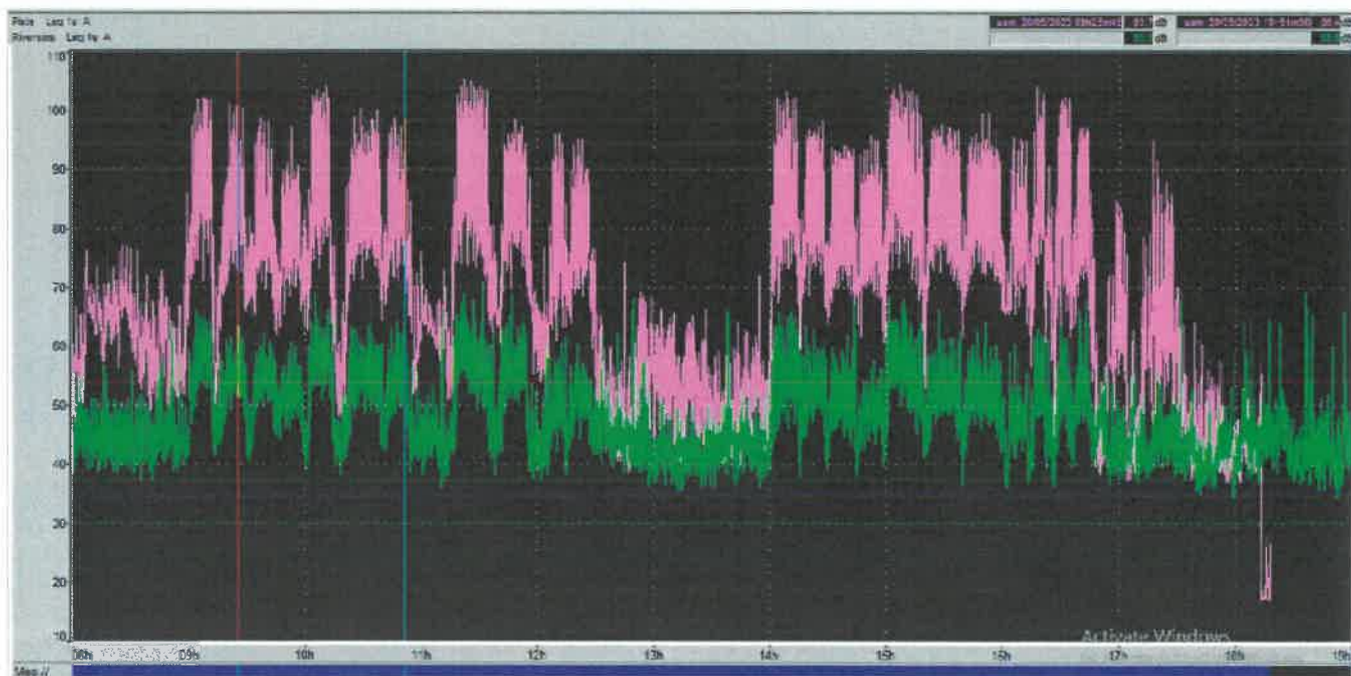
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 32

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Élo-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	⊕	18.6 °C 18.0 - 19	0 mm/1h	7 km/h rat.20.8	64%	142	11.7 °C	1012.4hPa ↕
18h	⊕	18.0 °C 18 - 19.6	0 mm/1h	7 km/h rat.19.8	61%	100	11.3 °C	1012.4hPa ↕
17h	⊕	19.7 °C 18.4 - 19.7	0 mm/1h	7 km/h rat.20.9	66%	300	10.4 °C	1012.3hPa ↕
16h	⊕	19.4 °C 18.9 - 19.2	0 mm/1h	11 km/h rat.26.3	55%	319	10.1 °C	1012.2hPa ↕
15h	⊕	19.6 °C 18.6 - 19.7	0 mm/1h	11 km/h rat.23.8	54%	304	10 °C	1012.2hPa ↕
14h	⊕	18.6 °C 18.2 - 18.9	0 mm/1h	14 km/h rat.28.8	58%	281	10.2 °C	1012.3hPa ↕
13h	⊕	17.7 °C 17.2 - 18	0 mm/1h	14 km/h rat.36	63%	242	10.6 °C	1012.2hPa ↕
12h	⊕	19.1 °C 18.6 - 19.3	0 mm/1h	22 km/h rat.46.4	51%	375	8.7 °C	1012.3hPa ↕
11h	⊕	18.9 °C 18 - 19	0 mm/1h	22 km/h rat.40.7	51%	328	8.5 °C	1012.4hPa ↕
10h	⊕	18.6 °C 18.2 - 18	0 mm/1h	22 km/h rat.40.7	54%	447	9.1 °C	1012.4hPa ↕
09h	⊕	16.1 °C 15 - 16.7	0 mm/1h	11 km/h rat.21.6	66%	176	9.6 °C	1012.4hPa ↕
08h	⊕	15.0 °C 14.6 - 15	0 mm/1h	4 km/h rat.19.8	69%	79	9.4 °C	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 vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



JOURNEE DU 21/05/2023

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.

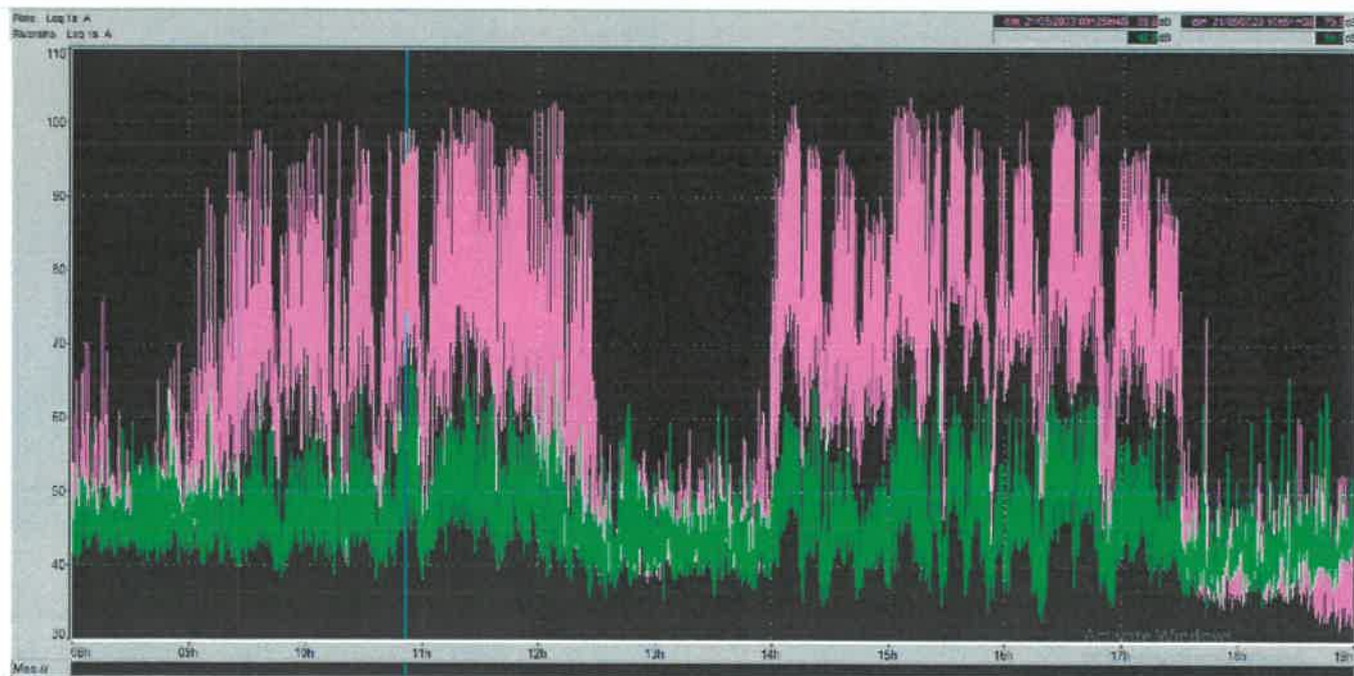
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 24

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-Station	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	19.7 °C 19.7 → 23.7	0.2 mm/h	4 km/h rat.14.8	74%	61 23.4	14.9 °C	1012.5hPa =
18h	⊕	20.7 °C 20.7 → 21.6	0 mm/h	11 km/h rat.18.7	61%	122 24.8	12.9 °C	1012.5hPa ⚡
17h	⊕	21.8 °C 21.4 → 22.5	0 mm/h	11 km/h rat.23.4	59%	433 24.5	13.4 °C	1012.4hPa ⚡
16h	⊕	21.5 °C 20.6 → 21.5	0 mm/h	11 km/h rat.20.2	60%	418 24.2	13.4 °C	1012.5hPa ⚡
15h	⊕	21.0 °C 20.2 → 21	0 mm/h	7 km/h rat.20.2	64%	376 24.2	13.9 °C	1012.6hPa ⚡
14h	⊕	19.8 °C 19 → 19.9	0 mm/h	11 km/h rat.20.5	71%	304 24.2	14.4 °C	1012.7hPa ⚡
13h	⊕	19.0 °C 18.5 → 19.1	0 mm/h	7 km/h rat.17.6	73%	314 24.2	14 °C	1013.0hPa ⚡
12h	⊕	18.4 °C 17.6 → 18.4	0 mm/h	11 km/h rat.19.8	76%	359 24.2	14.1 °C	1013.0hPa ⚡
11h	⊕	17.4 °C 16 → 17.4	0 mm/h	7 km/h rat.16.6	85%	314 24.2	14.9 °C	1012.9hPa ⚡
10h	⊕	16.0 °C 15 → 16	0.4 mm/h	7 km/h rat.14	91%	160 24.2	14.5 °C	1012.7hPa ⚡
09h	⊕	15.0 °C 14.6 → 15	1.2 mm/h	6 km/h rat.15.8	92%	50 24.2	13.7 °C	1012.7hPa ⚡
08h	⊕	14.5 °C 14.5 → 14.6	0.4 mm/h	7 km/h rat.14.8	93%	12 24.2	13.5 °C	1012.4hPa ⚡

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : 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.

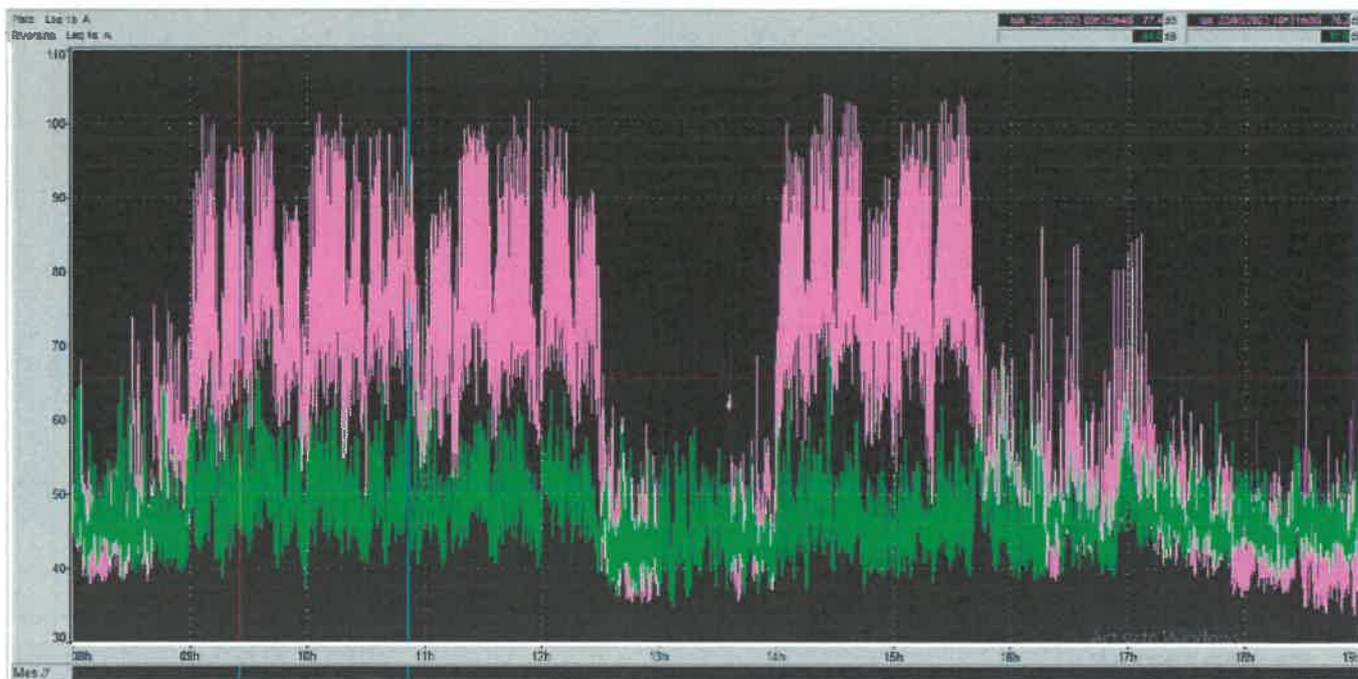
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 18

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bleu-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	20.7 °C 20.6 - 21.0	0 mm/h	14 km/h raf 28.1	64%	25.8 273	13.6 °C	1013.2hPa
18h	⊕	20.6 °C 17.5 - 23.6	0 mm/h	7 km/h raf 24.8	66%	23.9 206	14 °C	1013.1hPa
17h	⊕	17.5 °C 17.5 - 20.0	3.2 mm/h	18 km/h raf 61.2	74%	59	12.8 °C	1013.8hPa
16h	⊕	26.5 °C 20.5 - 29.1	0 mm/h	7 km/h raf 20.2	39%	28.4 444	11.4 °C	1011.3hPa
15h	⊕	27.6 °C 25.0 - 29.2	0 mm/h	7 km/h raf 18.7	38%	28.3 672	12 °C	1011.6hPa
14h	⊕	27.1 °C 25.8 - 27.1	0 mm/h	7 km/h raf 24.8	37%	28.9 763	11.2 °C	1012.1hPa
13h	⊕	25.9 °C 26 - 25.8	0 mm/h	7 km/h raf 23.4	46%	26.5 661	13 °C	1012.9hPa
12h	⊕	25.1 °C 23.5 - 25.2	0 mm/h	13 km/h raf 34.6	50%	26.3 603	13.9 °C	1013.5hPa
11h	⊕	23.5 °C 22.5 - 23.5	0 mm/h	11 km/h raf 25.2	58%	27.3 661	14.8 °C	1013.6hPa
10h	⊕	20.4 °C 19.9 - 20.4	0 mm/h	11 km/h raf 18.4	68%	23.9 251	14.3 °C	1014.2hPa
09h	⊕	19.3 °C 13.7 - 23.2	0 mm/h	7 km/h raf 13.7	74%	20.5	14.5 °C	1013.9hPa
08h	⊕	16.5 °C 13.7 - 16.6	0 mm/h	4 km/h raf 6.5	86%	7.5	14.2 °C	1013.8hPa

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

- _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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.

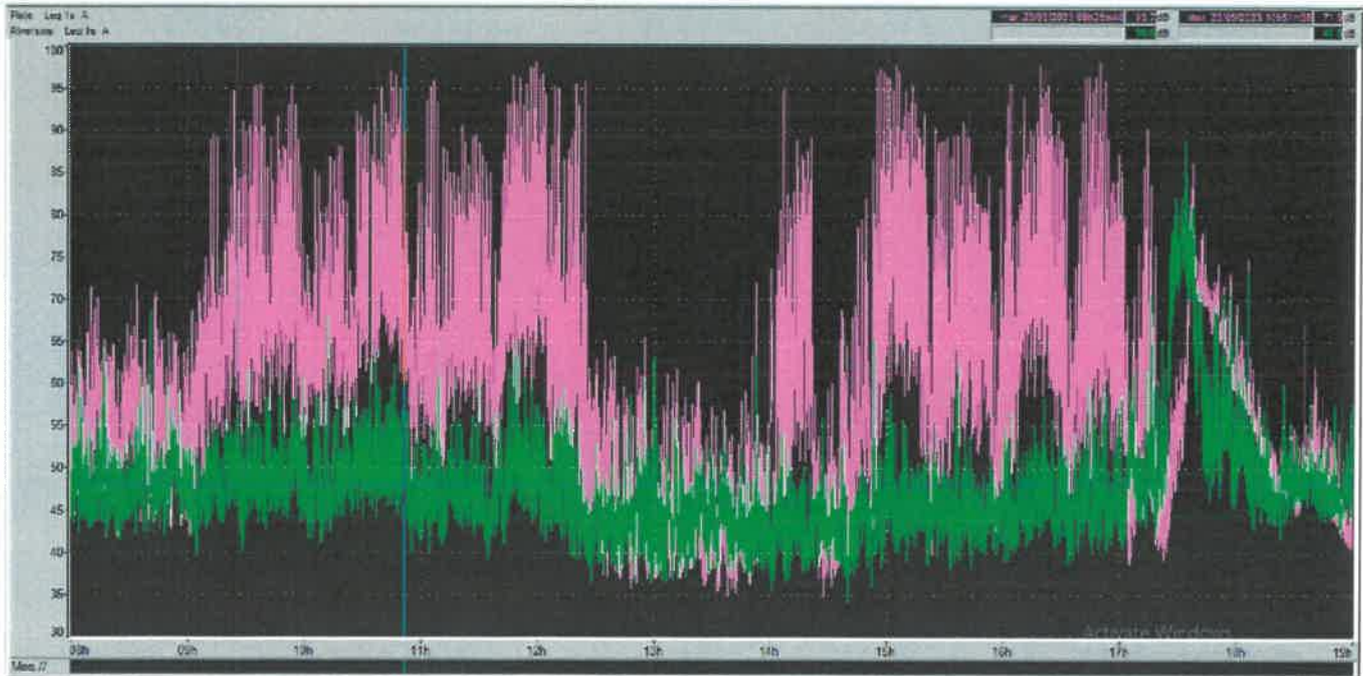
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Qte-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	17.3 °C 17 - 17.5	0.2 mm/h	18 km/h rat.29.2	86%	47	14.9 °C	1013.5hPa ⌘
18h	⊕	17.2 °C 16 - 18.3	16.7 mm/h	14 km/h rat.36.3	88%	11	14.8 °C	1019.3hPa ⌘
17h	⊕	19.2 °C 18.8 - 19.2	10.4 mm/h	18 km/h rat.36	75%	61	14.7 °C	1014.7hPa ⌘
16h	⊕	27.3 °C 26.2 - 28	0 mm/h	7 km/h rat.31.7	41%	30 638	12.9 °C	1012.3hPa ⌘
15h	⊕	27.1 °C 27 - 28	0 mm/h	7 km/h rat.25.2	41%	29.7 747	12.7 °C	1012.3hPa ⌘
14h	⊕	27.4 °C 26.8 - 27.4	0 mm/h	7 km/h rat.35.6	44%	30.7 833	14.1 °C	1019.3hPa ⌘
13h	⊕	26.3 °C 25.7 - 26.3	0 mm/h	11 km/h rat.35.3	48%	29.8 797	14.4 °C	1015.8hPa ⌘
12h	⊕	25.2 °C 24.3 - 25.6	0 mm/h	18 km/h rat.37.1	53%	28 747	14.9 °C	1014.2hPa ⌘
11h	⊕	24.4 °C 23 - 25.5	0 mm/h	18 km/h rat.40	56%	28.3 687	15.1 °C	1014.2hPa ⌘
10h	⊕	23.2 °C 22.4 - 23.2	0 mm/h	18 km/h rat.46.4	60%	27.1 598	15 °C	1014.3hPa ⌘
09h	⊕	21.3 °C 19.7 - 21.4	0 mm/h	18 km/h rat.46.1	64%	24.7 328	14.2 °C	1014.1hPa ⌘
08h	⊕	19.1 °C 17.6 - 19.1	0 mm/h	14 km/h rat.28.4	67%	153	12.8 °C	1014.2hPa ⌘

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

- _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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.

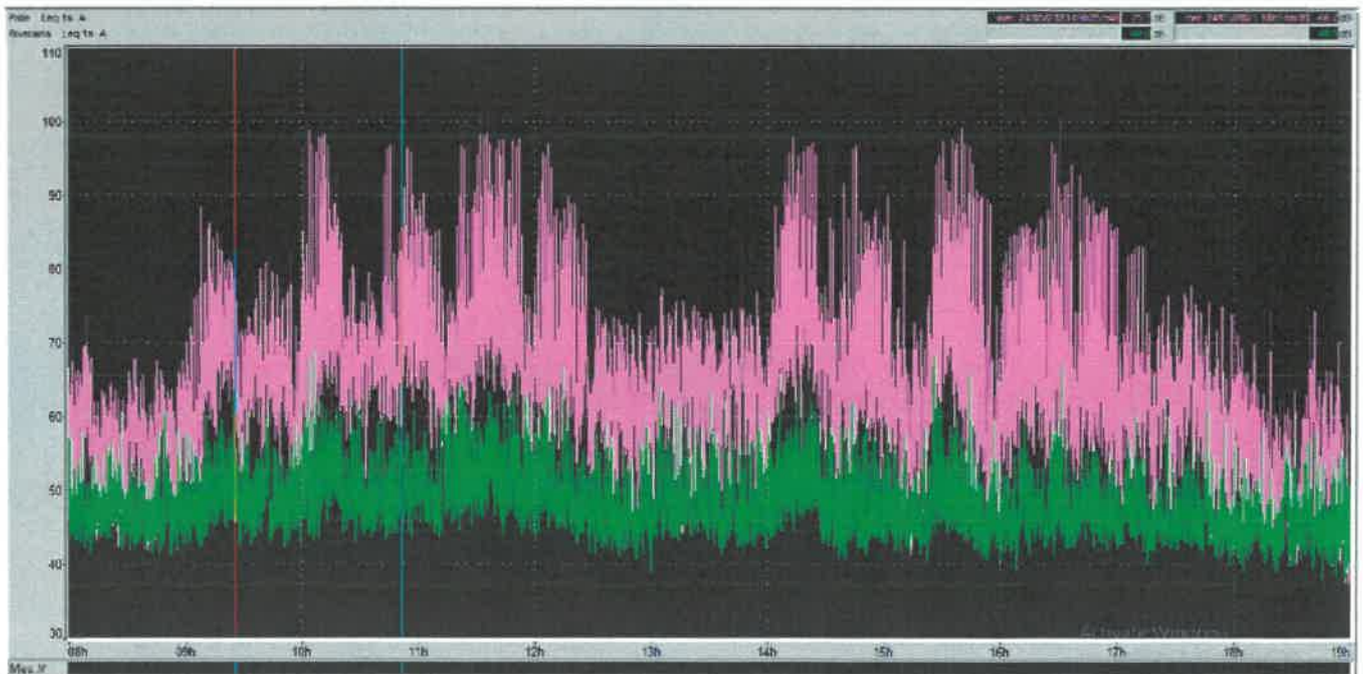
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 10

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	21.7 °C 20.9 - 21.7	0 mm/h	7 km/h raf 27.7	61%	24.9 42	13.8 °C	1012.5hPa z
18h	⊕	20.7 °C 20.7 - 20	0 mm/h	7 km/h raf 34.6	64%	23.8 94	13.8 °C	1012.5hPa z
17h	⊕	26.1 °C 26.1 - 27.5	0 mm/h	14 km/h raf 41.4	44%	28.8 508	12.9 °C	1012.1hPa z
16h	⊕	26.9 °C 26.6 - 27.3	0 mm/h	25 km/h raf 42.1	43%	29.8 539	13.3 °C	1012.0hPa z
15h	⊕	26.7 °C 25.8 - 27	0 mm/h	18 km/h raf 41.8	43%	29.5 570	13.1 °C	1012.5hPa z
14h	⊕	25.8 °C 24.9 - 26.9	0 mm/h	25 km/h raf 45.7	47%	28.9 525	13.6 °C	1015.1hPa z
13h	⊕	24.6 °C 24 - 24.8	0 mm/h	24 km/h raf 43.9	48%	27.3 588	12.9 °C	1019.8hPa z
12h	⊕	24.2 °C 22.7 - 24.1	0 mm/h	18 km/h raf 43.2	49%	26.8 797	12.8 °C	1019.9hPa z
11h	⊕	22.8 °C 21.6 - 23	0 mm/h	25 km/h raf 43.6	55%	25.7 572	13.3 °C	1014.1hPa z
10h	⊕	21.5 °C 20.9 - 22	0 mm/h	22 km/h raf 45.7	58%	24.2 514	12.9 °C	1014.5hPa z
09h	⊕	21.0 °C 19.4 - 21	0 mm/h	11 km/h raf 25.2	61%	23.8 528	13.2 °C	1014.4hPa z
08h	⊕	19.4 °C 17.6 - 20.4	0 mm/h	4 km/h raf 19.8	68%	180	12.8 °C	1014.3hPa z

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

- _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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.

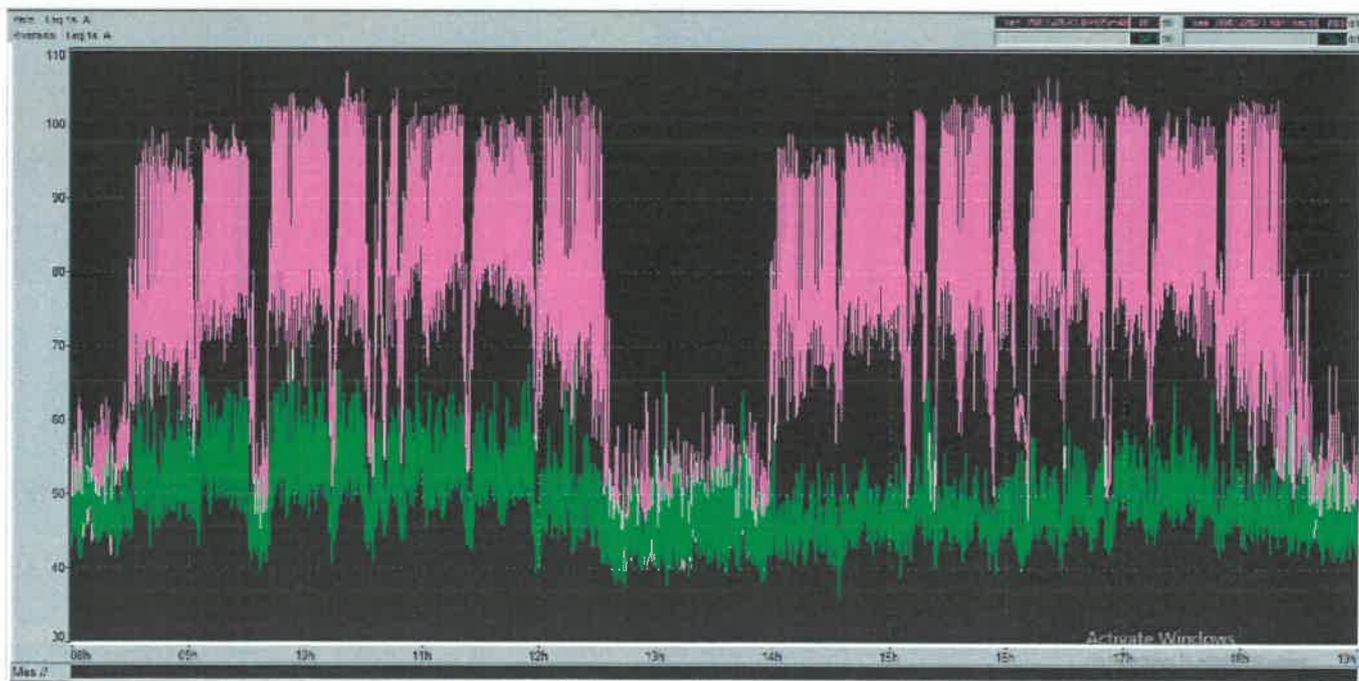
Activité : motos
Type : COMPETITION
 Nombre de véhicules moyen en piste: 34

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Vis-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	⊕	26.1 °C 25.1 - 27.1	0 mm/1h	14 km/h ref.26.1	42%	28.4 533	12.2 °C	1017.8hPa
18h	⊕	26.8 °C 26.3 - 27.3	0 mm/1h	16 km/h ref.32	41%	29.2 551	12.4 °C	1017.8hPa
17h	⊕	27.7 °C 27.2 - 28.2	0 mm/1h	18 km/h ref.34.2	41%	30.5 733	13.2 °C	1018.1hPa
16h	⊕	29.1 °C 28.5 - 29.4	0 mm/1h	7 km/h ref.22.7	30%	30.3 570	9.8 °C	1018.3hPa
15h	⊕	28.8 °C 28.3 - 29.3	0 mm/1h	11 km/h ref.23	35%	30.9 592	11.8 °C	1018.7hPa
14h	⊕	27.4 °C 26.9 - 27.9	0 mm/1h	7 km/h ref.22.3	34%	28.7 575	10.1 °C	1019.5hPa
13h	⊕	27.3 °C 26.8 - 27.6	0 mm/1h	7 km/h ref.28.8	38%	29.4 570	11.7 °C	1019.8hPa
12h	⊕	28.4 °C 27.9 - 28.4	0 mm/1h	7 km/h ref.25.9	43%	29 558	12.8 °C	1020.1hPa
11h	⊕	25.1 °C 24.6 - 25.1	0 mm/1h	14 km/h ref.27.4	46%	27.7 536	12.7 °C	1020.3hPa
10h	⊕	23.5 °C 23 - 23.5	0 mm/1h	14 km/h ref.27	49%	25.8 525	12.2 °C	1020.4hPa
09h	⊕	21.8 °C 21.3 - 21.9	0 mm/1h	18 km/h ref.31.7	51%	23.6 529	11.3 °C	1020.5hPa
08h	⊕	20.7 °C 20.2 - 21.1	0 mm/1h	11 km/h ref.23	55%	22.6 188	11.3 °C	1020.1hPa

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : 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.

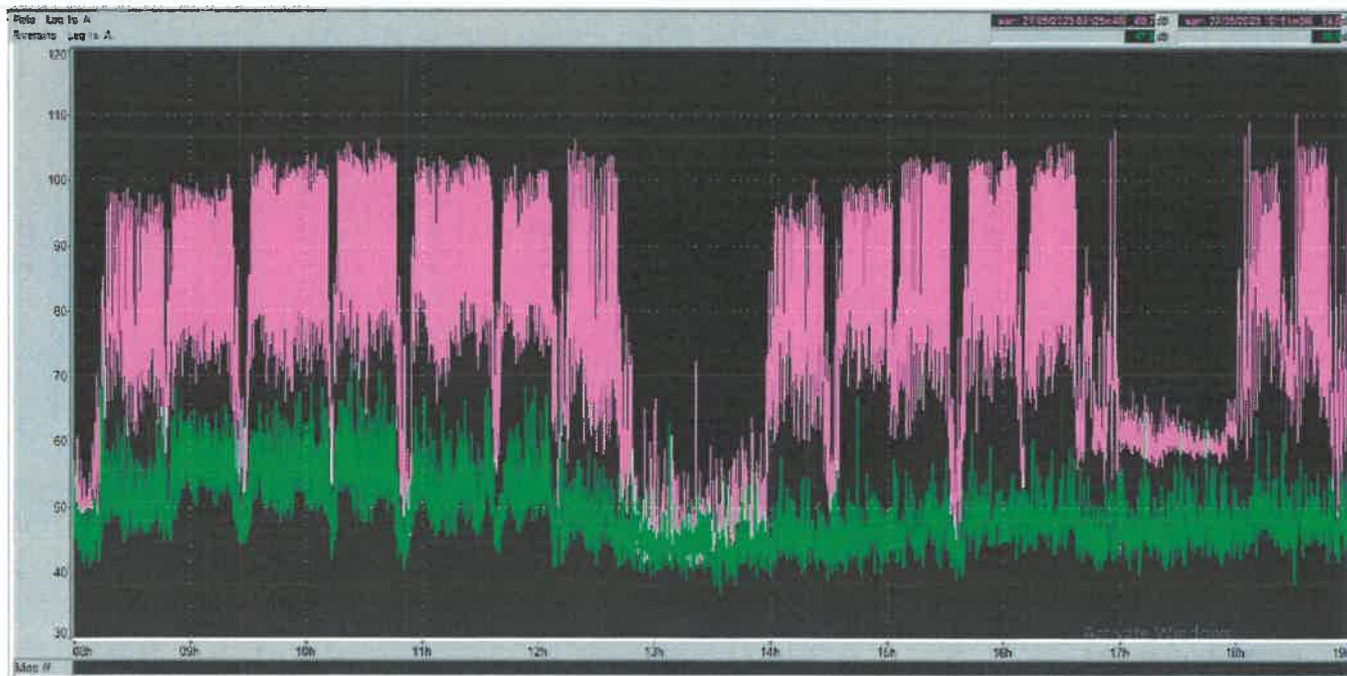
Activité : motos
 Type : COMPETITION
 Nombre de véhicules moyen en piste: 34

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Micro-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	27.4 °C 27.0 - 28.2	0 mm/h ↓	14 km/h rat.28.4	47%	31.3 400	15.1 °C	1014.7hPa ↓
18h	⊕	27.9 °C 27.7 - 28.2	0 mm/h ↓	14 km/h rat.28.8	46%	31.9 381	15.2 °C	1015.0hPa ↓
17h	⊕	28.7 °C 28.7 - 29.2	0 mm/h ↑	18 km/h rat.29.9	42%	32.3 282	14.8 °C	1014.8hPa ↓
16h	⊕	30.0 °C 29.7 - 30.2	0 mm/h ↓	14 km/h rat.28.4	38%	33.3 383	14.1 °C	1015.0hPa ↓
15h	⊕	30.3 °C 29.7 - 30.4	0 mm/h ↑	14 km/h rat.25.9	28%	31.5 288	9.8 °C	1015.2hPa ↓
14h	⊕	29.8 °C 29.8 - 29.2	0 mm/h ↑	7 km/h rat.24.1	37%	32.8 381	13.5 °C	1015.8hPa ↓
13h	⊕	29.1 °C 27.7 - 29.1	0 mm/h ↓	11 km/h rat.20.5	44%	33.3 389	15.6 °C	1016.1hPa ↓
12h	⊕	27.7 °C 28.8 - 28	0 mm/h ↓	7 km/h rat.26.3	42%	30.8 306	13.6 °C	1016.5hPa ↓
11h	⊕	26.3 °C 26.8 - 26.3	0 mm/h ↑	14 km/h rat.31.3	46%	29.5 381	13.8 °C	1016.8hPa ↓
10h	⊕	25.1 °C 25.2 - 25.1	0 mm/h ↓	14 km/h rat.30.2	49%	28.2 316	13.6 °C	1017.0hPa ↓
09h	⊕	23.3 °C 23.8 - 23.1	0 mm/h ↓	7 km/h rat.19.4	54%	26.3 383	13.5 °C	1017.4hPa ↑
08h	⊕	20.8 °C 17.6 - 20.2	0 mm/h ↓	7 km/h rat.15.5	61%	23.5 150	13 °C	1017.7hPa ↑

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

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



JOURNEE DU 28/05/2023

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.

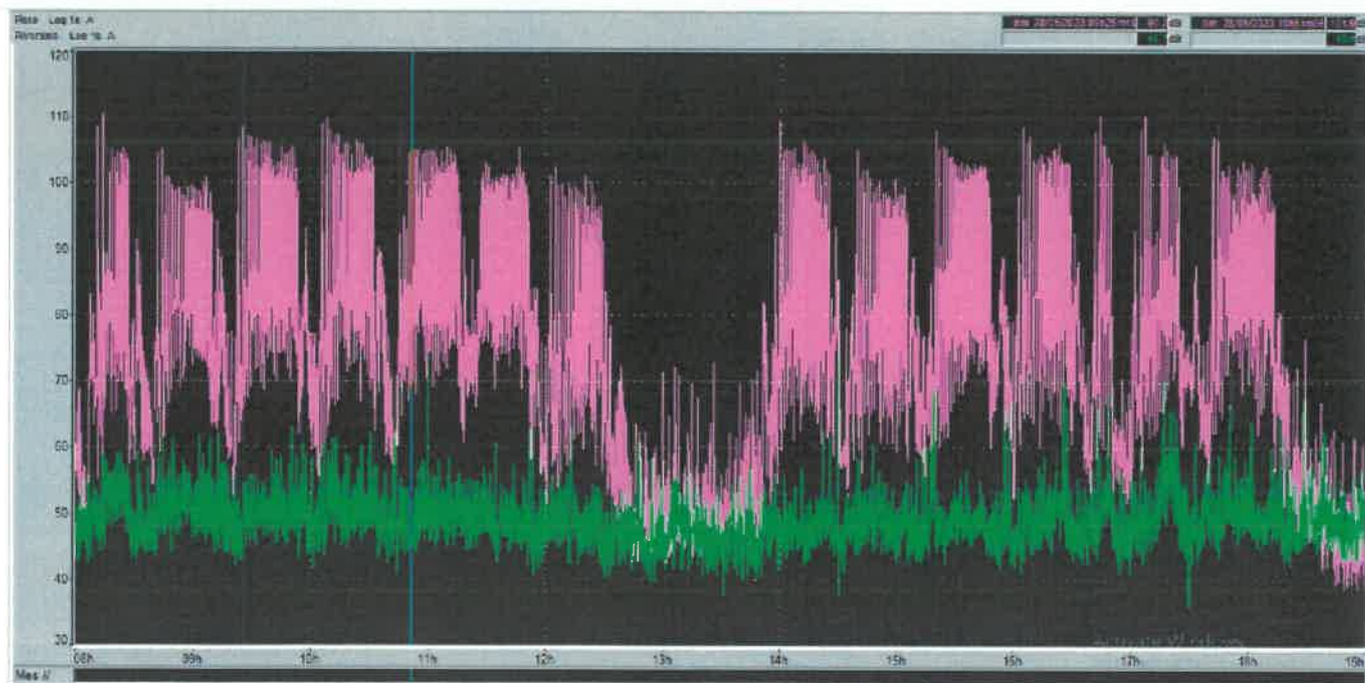
Activité : motos
 Type : COMPETITION
 Nombre de véhicules moyen en piste : 34

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	⊕	25.2 °C 25.0 - 26.6	0 mm/1h	14 km/h raf.25.6	39%	26.6 262	10.3 °C	1012.2hPa ↓
18h	⊕	26.6 °C 26.0 - 27.9	0 mm/1h	11 km/h raf.29.9	34%	27.6 479	9.4 °C	1012.5hPa ↑
17h	⊕	27.8 °C 27.5 - 28.3	0 mm/1h	14 km/h raf.32	34%	29.3 788	10.5 °C	1012.1hPa ↓
16h	⊕	28.3 °C 28.1 - 28.9	0 mm/1h	14 km/h raf.31.3	34%	30 861	10.9 °C	1012.2hPa ↓
15h	⊕	28.8 °C 28.2 - 29.9	0 mm/1h	14 km/h raf.31	33%	30.5 931	10.9 °C	1012.2hPa ↓
14h	⊕	28.2 °C 27.8 - 28.2	0 mm/1h	11 km/h raf.28.4	31%	29.2 912	9.5 °C	1012.8hPa ↓
13h	⊕	27.5 °C 26.4 - 27.6	0 mm/1h	7 km/h raf.24.5	34%	28.8 903	10.2 °C	1013.2hPa ↓
12h	⊕	26.6 °C 26.0 - 27.2	0 mm/1h	11 km/h raf.18.4	40%	28.8 811	11.9 °C	1013.7hPa ↓
11h	⊕	24.8 °C 25 - 24.9	0 mm/1h	7 km/h raf.17.3	49%	27.8 883	13.4 °C	1014.1hPa ↓
10h	⊕	23.5 °C 23.8 - 23.4	0 mm/1h	7 km/h raf.14	63%	28 528	16 °C	1014.7hPa =
09h	⊕	21.9 °C 22.1 - 21.7	0 mm/1h	4 km/h raf.8.3	69%	26.4 344	16 °C	1014.4hPa =
08h	⊕	18.7 °C 18.9 - 18.7	0 mm/1h	4 km/h raf.7.6	80%	26.1 181	15.2 °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 vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



JOURNEE DU 29/05/2023

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.

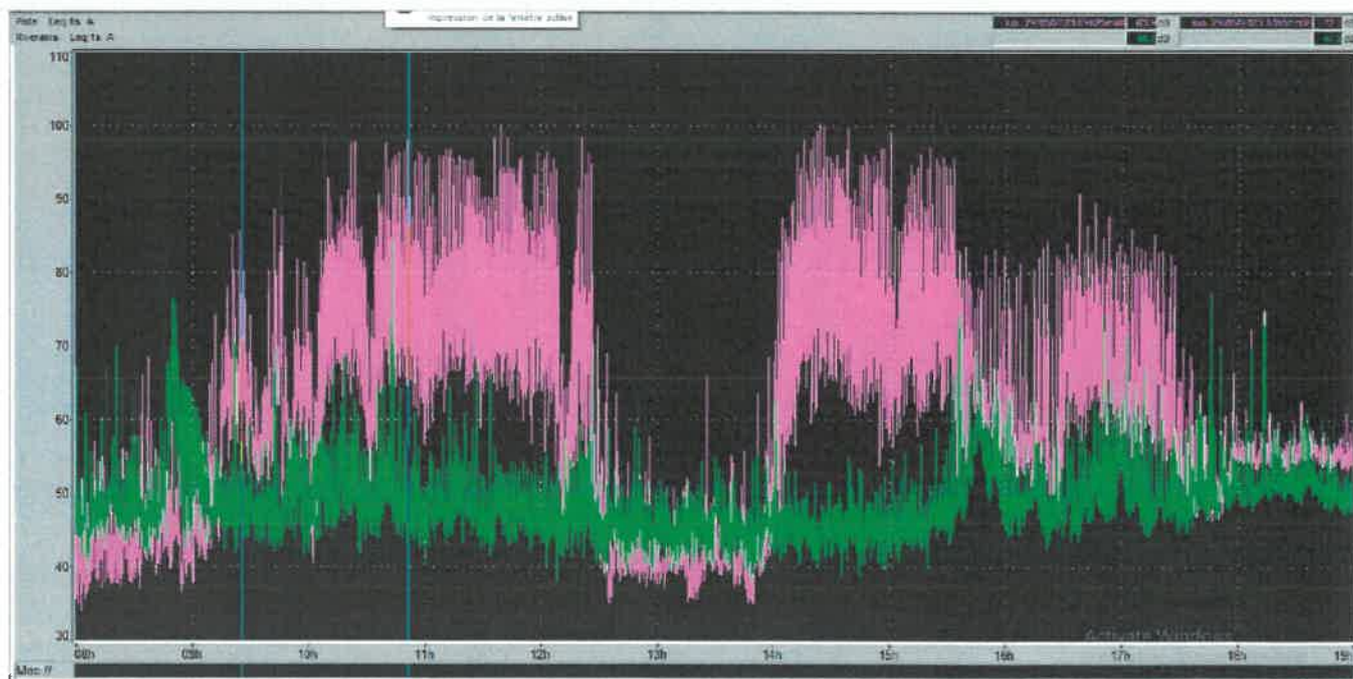
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 23

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	17.2 °C 17.2 → 17.2	1.7 mm/h	7 km/h raf. 13.7	91%		15.7 °C	1015.5hPa ↕
18h	⊕	17.3 °C 16.6 → 17.2	0.4 mm/h	7 km/h raf. 37.8	85%	14	14.8 °C	1015.6hPa ↕
17h	⊕	17.2 °C 17.2 → 16.2	7.3 mm/h	29 km/h raf. 61.6	79%	33	13.5 °C	1015.1hPa ↕
16h	⊕	19.2 °C 19.2 → 20.4	22.9 mm/h	22 km/h raf. 55.8	84%	81	16.4 °C	1013.3hPa ↕
15h	⊕	28.5 °C 28.5 → 29.9	0 mm/h	11 km/h raf. 25.6	36%	30.7 925	12 °C	1011.4hPa ↕
14h	⊕	28.9 °C 27.7 → 30.2	0 mm/h	11 km/h raf. 23.4	41%	32.4 693	14.3 °C	1011.9hPa ↕
13h	⊕	28.2 °C 28.2 → 28.2	0 mm/h	7 km/h raf. 21.2	41%	31.3 583	13.7 °C	1012.5hPa ↕
12h	⊕	26.7 °C 26.7 → 26.7	0 mm/h	7 km/h raf. 28.2	43%	29.5 795	13.1 °C	1013.1hPa ↕
11h	⊕	25.4 °C 24 → 25.7	0 mm/h	7 km/h raf. 30.6	49%	28.6 681	13.9 °C	1013.3hPa ↕
10h	⊕	24.1 °C 23.8 → 24.2	0 mm/h	7 km/h raf. 16.6	51%	27 511	13.3 °C	1013.2hPa ↕
09h	⊕	22.7 °C 19.2 → 22	0 mm/h	7 km/h raf. 15.8	59%	26.2 339	14.3 °C	1013.2hPa ↕
08h	⊕	19.4 °C 18.4 → 20.4	0 mm/h	7 km/h raf. 13.7	70%	172	13.8 °C	1013.2hPa ↕

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

_ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
 _ en rose : 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 : motos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 16

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Eau	Vent	Humidité	Bar-météo	pt. de rosée	Pression
19h	⊕	29.2 °C 28.1 - 29.3	0 mm/h	18 km/h raf.30.2	34%	29.8 444	10.8 °C	1012.7hPa ↓
18h	⊕	28.9 °C 28.4 - 29.1	0 mm/h	14 km/h raf.30.2	34%	30.9 500	11.5 °C	1012.6hPa ↓
17h	⊕	28.8 °C 28.4 - 29	0 mm/h	14 km/h raf.28.3	35%	30.9 708	11.8 °C	1012.8hPa ↓
16h	⊕	28.4 °C 28.1 - 28.7	0 mm/h	14 km/h raf.32	39%	31.2 828	13.1 °C	1013.4hPa ↓
15h	⊕	28.2 °C 28.0 - 28.4	0 mm/h	11 km/h raf.25.8	40%	31.1 939	13.3 °C	1014.1hPa ↓
14h	⊕	27.9 °C 27.7 - 28.1	0 mm/h	11 km/h raf.22	43%	31.3 942	14.2 °C	1014.6hPa ↓
13h	⊕	27.6 °C 27.1 - 27.6	0 mm/h	7 km/h raf.18.7	43%	30.8 900	13.9 °C	1015.1hPa ↓
12h	⊕	28.3 °C 28.1 - 28.3	0 mm/h	7 km/h raf.17.3	49%	30 808	14.7 °C	1015.5hPa =
11h	⊕	24.0 °C 23.4 - 24	0 mm/h	7 km/h raf.22.7	60%	28.4 878	15.8 °C	1015.6hPa ↑
10h	⊕	22.3 °C 22.1 - 22.3	0 mm/h	7 km/h raf.19.8	66%	26.5 517	15.6 °C	1015.7hPa ↑
09h	⊕	20.2 °C 19.8 - 20.2	0 mm/h	7 km/h raf.19.8	71%	24 288	14.8 °C	1015.7hPa ↑
08h	⊕	18.1 °C 18.0 - 18.1	0 mm/h	7 km/h raf.12.2	81%	24 188	14.8 °C	1015.5hPa ↑

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

- _ en vert : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
- _ en rose : 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.

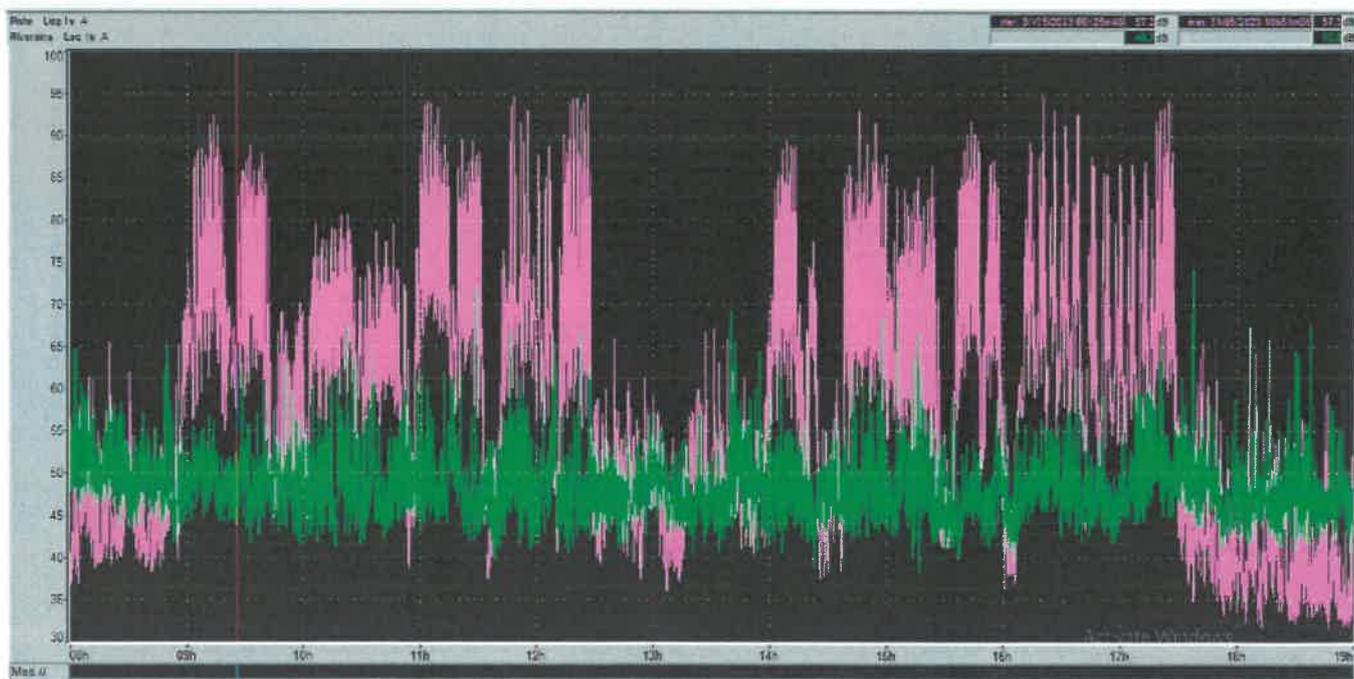
Activité : motos
 Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 16

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pc. de rosée	Pression
19h	⊕	18.5 °C 18.1 - 18.9	0 mm/1h	11 km/h raf: 23	79%	170	14.8 °C	1016.2hPa ↕
18h	⊕	18.7 °C 17.8 - 19.6	0 mm/1h	7 km/h raf: 18.7	84%	117	15.9 °C	1016.7hPa ↕
17h	⊕	17.8 °C 17.0 - 17.6	0 mm/1h	7 km/h raf: 17.6	86%	53	15.4 °C	1016.2hPa ↕
16h	⊕	17.7 °C 17.5 - 23.3	12.7 mm/1h	11 km/h raf: 47.5	83%	47	14.8 °C	1016.1hPa ↕
15h	⊕	23.5 °C 23.5 - 23.5	0 mm/1h	18 km/h raf: 32.8	89%	27.4 514	16 °C	1015.4hPa ↕
14h	⊕	24.7 °C 24.4 - 24.7	0 mm/1h	14 km/h raf: 36.4	54%	28.5 650	14.8 °C	1015.0hPa =
13h	⊕	24.5 °C 23.5 - 24.7	0 mm/1h	14 km/h raf: 28.4	56%	28.4 914	15.1 °C	1015.0hPa =
12h	⊕	24.3 °C 18 - 24.8	0 mm/1h	11 km/h raf: 23	52%	27.5 847	13.8 °C	1015.2hPa ↕
11h	⊕	24.0 °C 19.5 - 24.7	0 mm/1h	11 km/h raf: 20.9	56%	27.7 695	14.7 °C	1015.1hPa ↕
10h	⊕	22.8 °C 21.1 - 23.9	0 mm/1h	11 km/h raf: 21.2	66%	27.4 517	16.1 °C	1015.1hPa ↕
09h	⊕	21.2 °C 19.7 - 21.2	0 mm/1h	11 km/h raf: 18.4	72%	25.6 336	15.9 °C	1014.9hPa ↕
08h	⊕	18.6 °C 18 - 18.6	0 mm/1h	4 km/h raf: 10.8	83%	158	13.7 °C	1014.8hPa ↕

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

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





Date	Catégorie	CLIENT	Observation	Total Véhicules	Max véhicules en piste	Moyenne jour
01/05/2023	Moto	BMC	Roulage	107	37	24
02/05/2023	Moto	BMC	Roulage	56	32	15
03/05/2023	Moto	BMC	Roulage	48	27	13
04/05/2023	Auto	CD SPORT	Ecole pilotage	12	6	3
05/05/2023	Auto	TTE	Roulage	76	23	17
06/05/2023	Auto	TTE	Compétition	101	21	20
07/05/2023	Auto	TTE	Compétition	101	21	20
08/05/2023	Moto	LPP TEAM	Roulage	146	38	31
09/05/2023	Auto	PALMYR	Ecole pilotage	12	8	3
10/05/2023	Auto	EUROFORMULA	Ecole pilotage	8	6	2
11/05/2023	Auto	EUROFORMULA	Ecole pilotage	8	6	2
12/05/2023	Auto	zuccatti CP 3 lacs	Roulage	18	18	6
13/05/2023	Auto	ferrari France	Roulage	13	13	4
14/05/2023	Moto	TEAM SLA	Roulage	145	37	30
15/05/2023	Moto	TEAM SLA	Roulage	128	34	27
16/05/2023	Auto	PALMYR	Roulage	12	8	3
17/05/2023	Auto	PALMYR	Roulage	12	8	3
18/05/2023	Auto	Stage Pilotage	Ecole pilotage	11	10	4
19/05/2023	Auto	JAE	Roulage	36	20	9
20/05/2023	Moto	4G	Roulage	155	37	32
21/05/2023	Moto	4G	Roulage	105	39	24
22/05/2023	Moto	4G	Roulage	80	28	18
23/05/2023	Moto	H2S	Roulage	45	16	10
24/05/2023	Moto	H2S	Roulage	45	16	10
25/05/2023	Auto	Pas d'activité	Pas d'activité			
26/05/2023	Moto	FSBK	Compétition	170	36	34
27/05/2023	Moto	FSBK	Compétition	170	36	34
28/05/2023	Moto	FSBK	Compétition	170	36	34
29/05/2023	Auto	Lotus France	Roulage	110	26	23
30/05/2023	Moto	CORNU	Ecole pilotage	64	32	16
31/05/2023	Moto	CORNU	Ecole pilotage	64	32	16

