

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' Juin 2022

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

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
78	91	1er Juin	51	Ecole pilotage
76	89	2 Juin	52	Ecole pilotage
80	94	3 Juin	51	Roulage
72	84	4 Juin	48	Ecole pilotage
69	80	5 Juin	59	Ecole pilotage
78	91	6 Juin	60	Roulage
73	85	7 Juin	51	Ecole pilotage
74	86	8 Juin	55	Ecole pilotage
75	86	9 Juin	67	Ecole pilotage
81	95	10 Juin	70	Roulage
86	98	11 Juin	79	Compétition
86	98	12 Juin	69	Compétition
81	92	13 Juin	64	Roulage
72	84	14 Juin	57	Ecole pilotage
70	83	15 Juin	52	Ecole pilotage
73	88	16 Juin	49	Roulage
82	93	17 Juin	59	Roulage
82	94	18 Juin	53	Roulage
82	94	19 Juin	57	Roulage
84	96	20 Juin	54	Roulage
74	85	21 Juin	48	Ecole pilotage
73	84	22 Juin	60	Ecole pilotage
60	68	23 Juin	61	
79	94	24 Juin	45	Roulage
82	93	25 Juin	52	Roulage
81	93	26 Juin	56	Roulage
78	90	27 Juin	65	Roulage
77	89	28 Juin	62	Ecole pilotage
78	90	29 Juin	47	Ecole pilotage
72	84	30 Juin	48	Ecole pilotage

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	
		1er Juin					
		2 Juin					
		3 Juin					
		4 Juin					
		5 Juin					
		6 Juin					
		7 Juin					
		8 Juin					
		9 Juin					
		10 Juin					
		11 Juin					
		12 Juin					
		13 Juin					
		14 Juin					Problèmes techniques sur la station de la rue des 4 vents à Ledenon rendant impossible la collecte et le traitement des données
		15 Juin					
		16 Juin					
		17 Juin					
		18 Juin					
		19 Juin					
		20 Juin					
		21 Juin					
		22 Juin					
		23 Juin					
		24 Juin					
		25 Juin					
		26 Juin					
		27 Juin					
		28 Juin					
		29 Juin					
		30 Juin					

JOURNEE DU 01/06/2022

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.

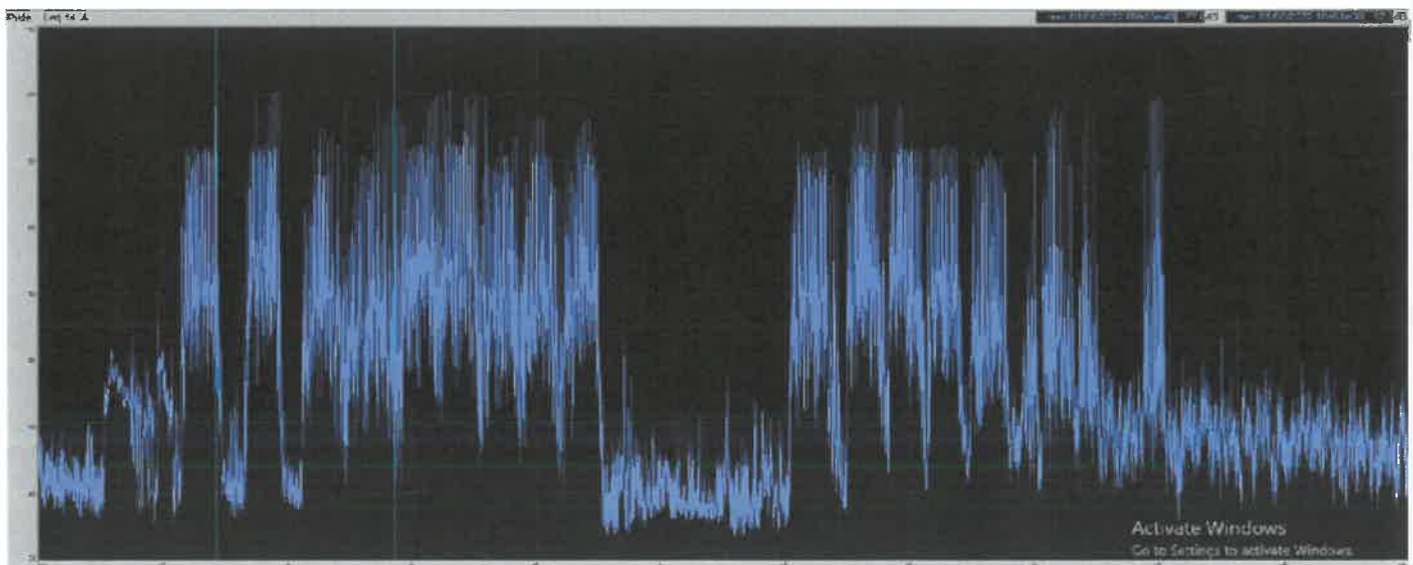
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Baromètre	Et. de rosée	Pression
19h	⊕	26.2 °C 25.2 - 27.2	0 mm/h ↓	18 km/h ref.32.4	50%	30.1 408	15 °C	1013.8hPa ↓
18h	⊕	27.1 °C 27.1 - 27.1	0 mm/h ↓	14 km/h ref.23.1	46%	30.7 581	14.5 °C	1013.8hPa ↓
17h	⊕	27.9 °C 27.9 - 26.8	0 mm/h ↓	18 km/h ref.38.2	40%	30.8 742	13 °C	1013.8hPa ↓
16h	⊕	29.6 °C 29.2 - 29.4	0 mm/h ↓	18 km/h ref.37.4	32%	31.4 868	11.2 °C	1013.8hPa ↓
15h	⊕	29.7 °C 29 - 29.9	0 mm/h ↓	14 km/h ref.37.4	33%	31.6 931	11.7 °C	1013.9hPa ↓
14h	⊕	28.3 °C 28.2 - 28.2	0 mm/h ↓	11 km/h ref.25.6	33%	31.2 947	11.4 °C	1014.4hPa ↓
13h	⊕	28.1 °C 28.1 - 28.1	0 mm/h ↓	11 km/h ref.20.6	36%	30.1 917	11.6 °C	1015.0hPa ↓
12h	⊕	26.8 °C 26.3 - 26.8	0 mm/h ↓	7 km/h ref.16.6	38%	28.7 822	11.3 °C	1015.4hPa ↓
11h	⊕	25.3 °C 23.6 - 25.1	0 mm/h ↓	4 km/h ref.17.3	39%	28.7 692	10.9 °C	1015.5hPa ↕
10h	⊕	23.8 °C 21.4 - 25.8	0 mm/h ↓	4 km/h ref.16.2	44%	25.1 831	10.6 °C	1015.6hPa ↕
09h	⊕	21.8 °C 19.9 - 21.2	0 mm/h ↓	4 km/h ref.11.2	63%	25.3 847	14.4 °C	1015.8hPa ↕
08h	⊕	19.9 °C 18.2 - 19.6	0 mm/h ↓	4 km/h ref.7.2	70%	25 158	14.3 °C	1015.4hPa ↕

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 **02/06/2022**

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.

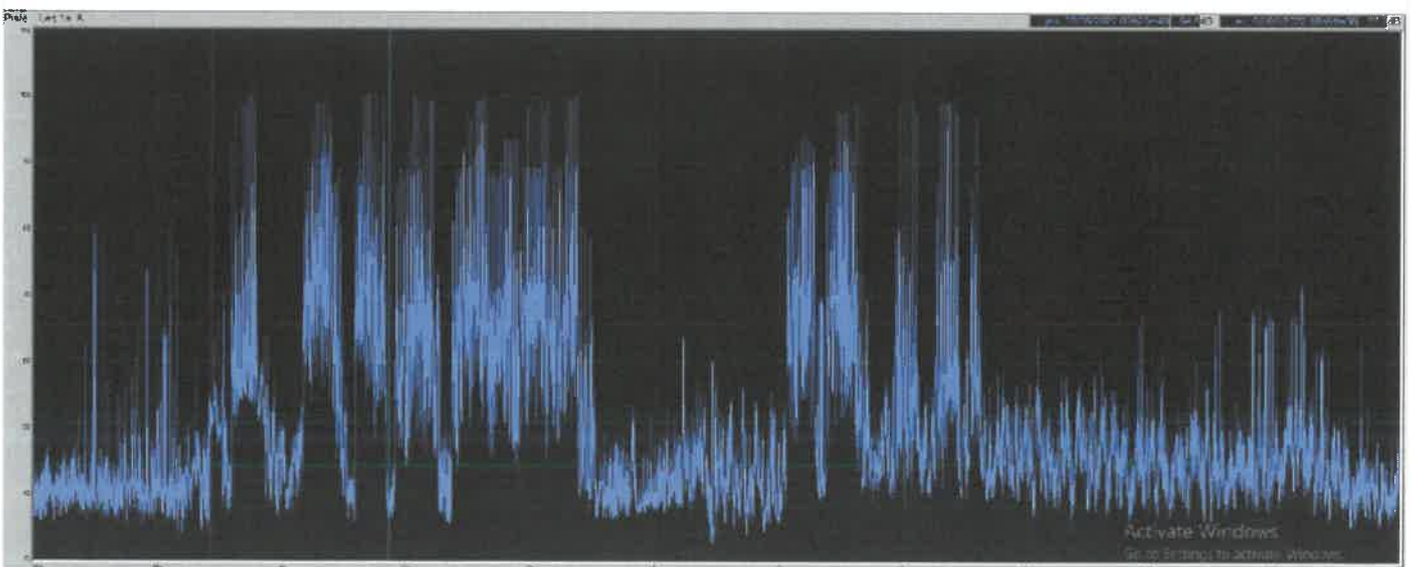
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bis.météo	Et.de.coûts	Pression
19h	⊕	26.8 °C <small>26.8 - 27.2</small>	0 mm/h	11 km/h raf.25.9	44%	29.8 <small>303</small>	13.5 °C	1014.0hPa ↓
18h	⊕	27.8 °C <small>27.8 - 28.8</small>	0 mm/h	14 km/h raf.32.8	43%	31.1 <small>481</small>	14.1 °C	1014.3hPa ↓
17h	⊕	29.1 °C <small>28.7 - 29.7</small>	0 mm/h	11 km/h raf.31.7	38%	32 <small>739</small>	13.3 °C	1014.2hPa ↓
16h	⊕	28.1 °C <small>28.0 - 28.2</small>	0 mm/h	18 km/h raf.32.4	42%	32.9 <small>667</small>	14.9 °C	1014.8hPa ↓
15h	⊕	29.2 °C <small>28.6 - 29.2</small>	0 mm/h	18 km/h raf.30.6	40%	32.8 <small>875</small>	14.2 °C	1015.0hPa ↓
14h	⊕	28.7 °C <small>28 - 28.5</small>	0 mm/h	7 km/h raf.33.5	40%	31.8 <small>638</small>	13.8 °C	1015.3hPa =
13h	⊕	28.1 °C <small>27.5 - 28.5</small>	0 mm/h	14 km/h raf.28.1	41%	31.2 <small>697</small>	13.6 °C	1015.7hPa =
12h	⊕	27.6 °C <small>26 - 29</small>	0 mm/h	11 km/h raf.32	44%	31 <small>811</small>	14.2 °C	1015.5hPa ↓
11h	⊕	28.0 °C <small>24.4 - 28.4</small>	0 mm/h	11 km/h raf.24.5	51%	29.9 <small>661</small>	15.1 °C	1015.4hPa ↓
10h	⊕	24.6 °C <small>21.6 - 24.2</small>	0 mm/h	7 km/h raf.16.2	58%	29 <small>539</small>	15.8 °C	1016.7hPa =
09h	⊕	21.5 °C <small>21.2 - 22.1</small>	0 mm/h	7 km/h raf.18.6	78%	26.8 <small>242</small>	16.9 °C	1016.4hPa ↕
08h	⊕	21.4 °C <small>17.5 - 21.4</small>	0 mm/h	7 km/h raf.16.2	81%	27.2 <small>142</small>	18 °C	1016.1hPa ↕

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 **03/06/2022**

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.

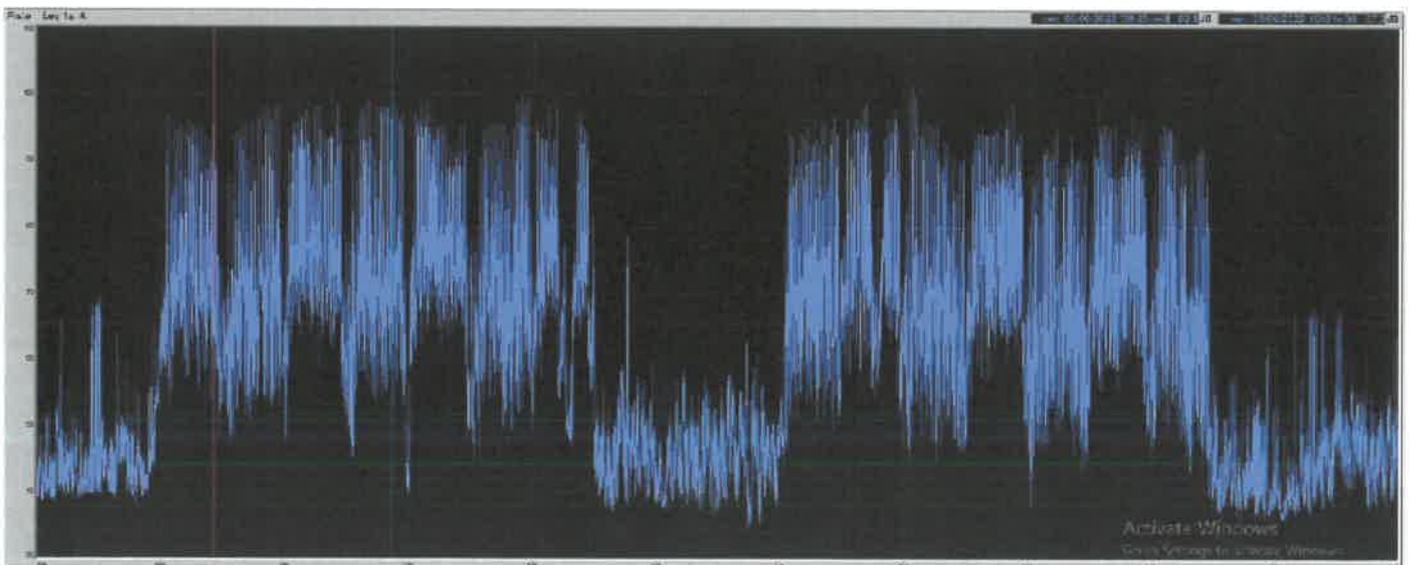
Activité : autos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
18h	⊕	30.0 °C <small>30 → 31.4</small>	0 mm/h	22 km/h ref: 36.4	40%	33.8 <small>400</small>	14.9 °C	1013.7hPa ↘
18h	⊕	31.1 °C <small>30.6 → 31.3</small>	0 mm/h	14 km/h ref: 26.3	42%	36.1 <small>673</small>	16.7 °C	1013.6hPa ↘
17h	⊕	30.7 °C <small>30.2 → 31.4</small>	0 mm/h	11 km/h ref: 37.4	40%	34.9 <small>731</small>	15.5 °C	1013.7hPa ↘
16h	⊕	30.6 °C <small>29.5 → 31.7</small>	0 mm/h	7 km/h ref: 28.1	41%	35 <small>650</small>	15.8 °C	1014.4hPa ↘
15h	⊕	29.9 °C <small>28.4 → 31</small>	0 mm/h	11 km/h ref: 24.1	42%	34.1 <small>838</small>	15.6 °C	1014.6hPa ↘
14h	⊕	28.5 °C <small>28.1 → 29.7</small>	0 mm/h	14 km/h ref: 26.6	45%	34.2 <small>942</small>	16.3 °C	1015.0hPa ↘
13h	⊕	28.1 °C <small>25.5 → 29.1</small>	0 mm/h	11 km/h ref: 29.5	47%	32.4 <small>811</small>	15.7 °C	1015.4hPa ↗
12h	⊕	25.2 °C <small>24.4 → 25.5</small>	0 mm/h	14 km/h ref: 25.9	54%	29.2 <small>977</small>	15.2 °C	1015.2hPa ↗
11h	⊕	24.4 °C <small>23.2 → 25.4</small>	0 mm/h	7 km/h ref: 13.7	55%	28.2 <small>158</small>	14.8 °C	1016.3hPa ↗
10h	⊕	23.2 °C <small>21.2 → 23.2</small>	0 mm/h	7 km/h ref: 11.5	56%	28.4 <small>169</small>	13.9 °C	1016.2hPa ↗
09h	⊕	21.9 °C <small>20.7 → 21.3</small>	0 mm/h	0 km/h ref: 10.1	61%	25.2 <small>108</small>	14 °C	1016.0hPa ↗
08h	⊕	20.6 °C <small>19.8 → 20.4</small>	0 mm/h	7 km/h ref: 10.4	67%	24.1 <small>86</small>	14.3 °C	1014.1hPa ↗

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

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



JOURNEE DU 04/06/2022

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.

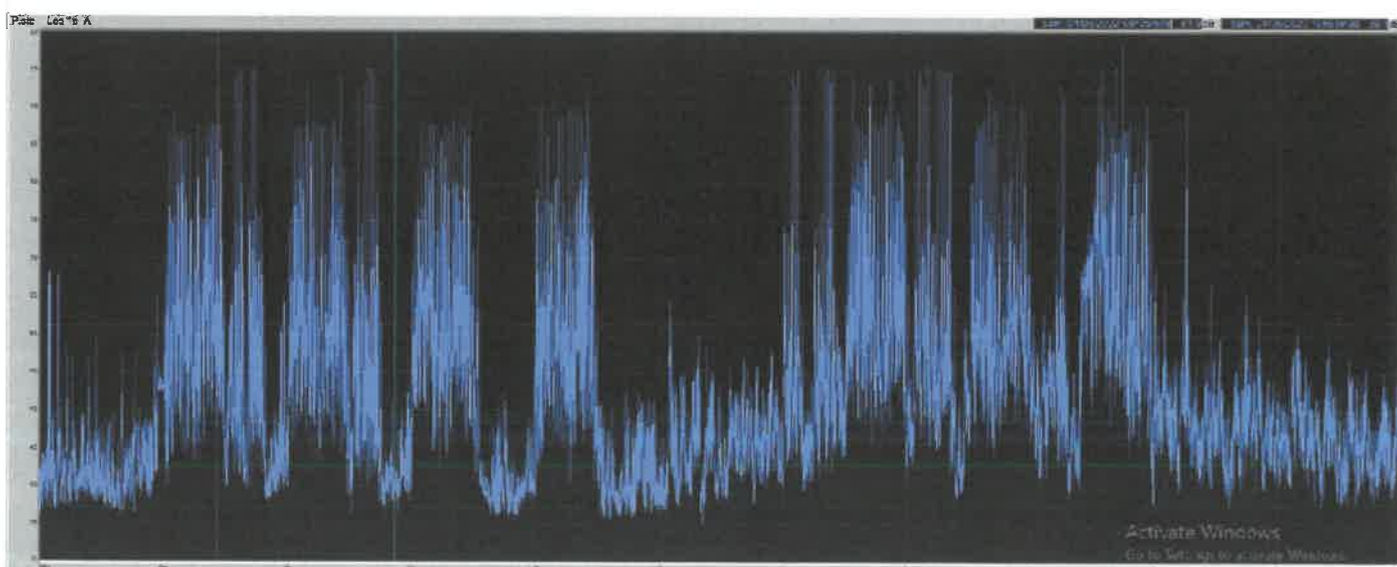
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 9

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	27.7 °C 27.4 - 28.6	0 mm/h	14 km/h raf. 29.5	51%	32.6 292	16.6 °C	1014.2hPa ↓
18h	⊕	28.7 °C 28.9 - 28.6	0 mm/h	14 km/h raf. 32	47%	33.4 351	16.3 °C	1014.3hPa ↓
17h	⊕	30.6 °C 29.9 - 30.7	0 mm/h	14 km/h raf. 37.1	45%	36 692	17.3 °C	1014.4hPa ↓
16h	⊕	30.2 °C 29.9 - 30.4	0 mm/h	18 km/h raf. 38.9	41%	34.4 647	15.5 °C	1014.7hPa ↓
15h	⊕	29.4 °C 29.2 - 29.9	0 mm/h	22 km/h raf. 35.9	48%	34.7 758	17.2 °C	1015.3hPa ↓
14h	⊕	30.2 °C 29.9 - 30.5	0 mm/h	14 km/h raf. 29.2	42%	34.6 639	15.9 °C	1015.3hPa ↓
13h	⊕	30.1 °C 29 - 29.4	0 mm/h	14 km/h raf. 26.6	40%	34 878	15 °C	1015.4hPa ↓
12h	⊕	29.0 °C 27.7 - 28	0 mm/h	11 km/h raf. 23.4	44%	33.2 817	15.5 °C	1015.5hPa ↓
11h	⊕	27.9 °C 27 - 27.8	0 mm/h	7 km/h raf. 16.9	48%	31.9 611	15.2 °C	1015.8hPa ↓
10h	⊕	27.3 °C 26.2 - 27.9	0 mm/h	7 km/h raf. 17.3	49%	31.5 481	15.6 °C	1015.8hPa ↓
09h	⊕	24.4 °C 22 - 24.4	0 mm/h	7 km/h raf. 15.8	60%	29 258	16.1 °C	1015.9hPa ↓
08h	⊕	21.9 °C 20.4 - 21.5	0 mm/h	7 km/h raf. 17.3	70%	28.5 108	16.2 °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 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 **05/06/2022**

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.

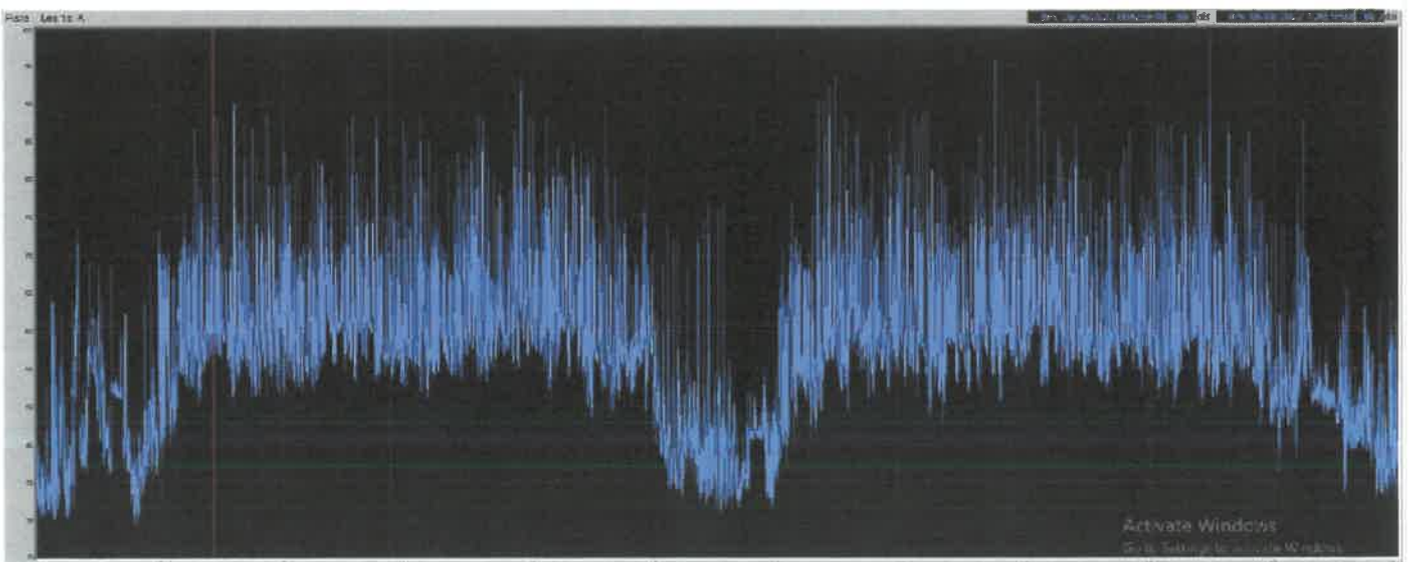
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Dir-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	31.7 °C 31.0 → 32.2	0 mm/h	14 km/h raf.40.3	29%	33.7 431	11.5 °C	1014.8hPa ≠
18h	⊕	32.3 °C 32.0 → 32.2	0 mm/h	18 km/h raf.42.1	28%	34.3 622	11.5 °C	1014.7hPa =
17h	⊕	32.7 °C 31.6 → 32.2	0 mm/h	11 km/h raf.32.9	34%	36.5 669	14.8 °C	1014.0hPa ≠
16h	⊕	32.4 °C 31.4 → 32.6	0 mm/h	22 km/h raf.34.6	38%	38.3 661	18 °C	1014.4hPa ≠
15h	⊕	31.5 °C 31 → 31.2	0 mm/h	18 km/h raf.33.8	41%	36.5 639	16.7 °C	1014.7hPa ≠
14h	⊕	31.4 °C 29.8 → 31.4	0 mm/h	14 km/h raf.30.6	45%	37.2 1008	18 °C	1015.1hPa ≠
13h	⊕	30.2 °C 28.3 → 30.2	0 mm/h	11 km/h raf.28.4	47%	35.8 917	17.6 °C	1015.7hPa ≠
12h	⊕	28.3 °C 28.4 → 28.2	0 mm/h	11 km/h raf.24.1	55%	34.4 756	18.4 °C	1016.1hPa ≠
11h	⊕	26.7 °C 26.3 → 27	0 mm/h	7 km/h raf.23.4	61%	33 667	18.6 °C	1016.2hPa ≠
10h	⊕	26.5 °C 24.5 → 26.6	0 mm/h	7 km/h raf.16.9	63%	33 478	18.9 °C	1016.1hPa ≠
09h	⊕	25.2 °C 27.3 → 23.4	0 mm/h	4 km/h raf.14	69%	31.9 319	19.1 °C	1015.7hPa ≠
08h	⊕	22.5 °C 20.4 → 22.7	0 mm/h	4 km/h raf.12.2	82%	29.3 150	19.3 °C	1015.7hPa ≠

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 06/06/2022

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.

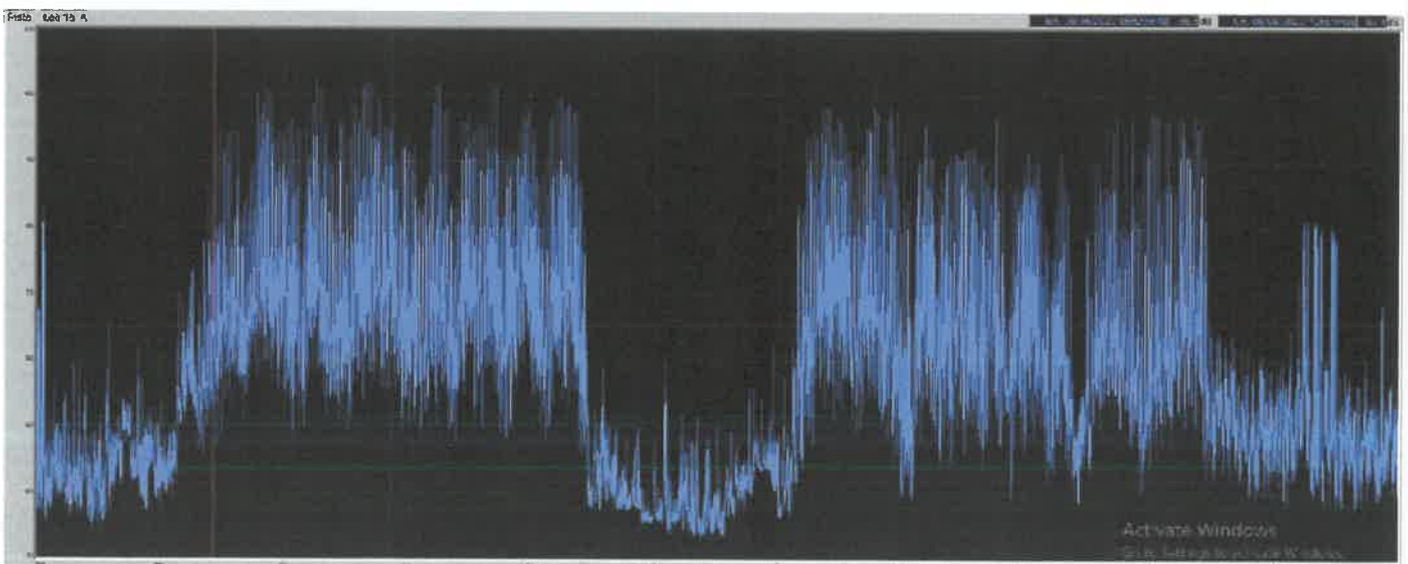
Activité : autos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 12

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Elo.météo	Pt.de rosée	Pression
19h	⊕	27.9 °C 27.9 - 30.1	0 mm/1h	18 km/h raf 36.2	36%	26.8 214	11.4 °C	1014.6hPa ↓
18h	⊕	29.9 °C 29.4 - 30.0	0 mm/1h	18 km/h raf 36.7	33%	32.1 600	11.9 °C	1014.6hPa ↓
17h	⊕	30.7 °C 31.1 - 32.2	0 mm/1h	18 km/h raf 44.3	31%	32.7 761	11.6 °C	1015.1hPa ↓
16h	⊕	32.1 °C 32.1 - 32.9	0 mm/1h	22 km/h raf 39.8	30%	34.5 889	12.3 °C	1015.2hPa ↓
15h	⊕	32.2 °C 31.2 - 32.9	0 mm/1h	14 km/h raf 28.9	26%	39.6 933	10.3 °C	1015.7hPa ↓
14h	⊕	31.2 °C 30.5 - 31.1	0 mm/1h	7 km/h raf 22	25%	51.9 666	8.8 °C	1016.3hPa ↓
13h	⊕	30.7 °C 29.7 - 30.1	0 mm/1h	7 km/h raf 23.4	27%	31.8 682	9.6 °C	1016.8hPa ↓
12h	⊕	28.7 °C 27.7 - 29.7	0 mm/1h	7 km/h raf 19.4	33%	30.3 831	10.8 °C	1017.2hPa ↓
11h	⊕	27.9 °C 26.9 - 27.9	0 mm/1h	7 km/h raf 25.6	37%	30.1 711	11.9 °C	1017.5hPa ↓
10h	⊕	26.0 °C 24.8 - 26	0 mm/1h	11 km/h raf 23.4	46%	29 647	13.5 °C	1018.0hPa ↑
09h	⊕	23.4 °C 22 - 23.4	0 mm/1h	14 km/h raf 25.6	52%	26.1 387	13 °C	1018.3hPa ↑
08h	⊕	21.9 °C 19.9 - 21.9	0 mm/1h	7 km/h raf 21.6	56%	24.5 185	12.7 °C	1018.3hPa ↑

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

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



JOURNEE DU **07/06/2022**

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.

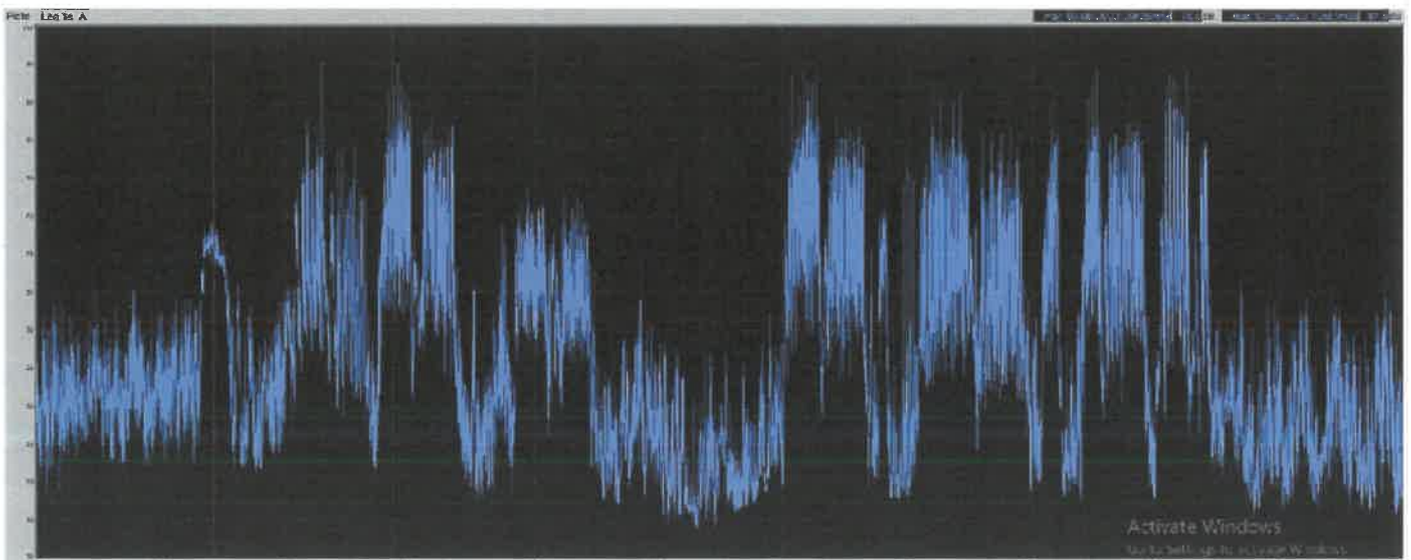
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 28

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bto-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	29.6 °C 28.9 - 32.0	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.39.6	28%	30.5 436	9.2 °C	1018.0hPa ↓
18h	⊕	30.0 °C 29.3 - 32.6	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.47.9	27%	30.8 611	9 °C	1018.1hPa ↓
17h	⊕	30.1 °C 29.8 - 32.2	0 mm/1h ↓	14 km/h ref.40	27%	30.9 770	9 °C	1018.3hPa ↓
16h	⊕	29.7 °C 29.4 - 29.9	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.42.8	28%	30.6 886	9.2 °C	1018.9hPa ↓
15h	⊕	28.9 °C 28.2 - 29.3	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.45.7	32%	30.4 872	10.5 °C	1014.8hPa ↓
14h	⊕	28.7 °C 27.6 - 29.4	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.52.6	35%	30.8 881	11.7 °C	1015.7hPa ↓
13h	⊕	28.7 °C 27.4 - 29.7	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.40	35%	30.8 983	11.7 °C	1016.1hPa ↓
12h	⊕	27.3 °C 26.3 - 27.5	0 mm/1h ↓	18 km/h ref.35.4	41%	30 847	12.9 °C	1016.5hPa ↓
11h	⊕	26.2 °C 24.8 - 25.2	0 mm/1h ↓	14 km/h ref.37.1	45%	29.1 844	13.3 °C	1017.0hPa ↓
10h	⊕	24.9 °C 23.9 - 25	0 mm/1h ↓	14 km/h ref.33.5	51%	28.2 861	14.1 °C	1017.4hPa ↓
09h	⊕	23.0 °C 22.1 - 23	0 mm/1h ↓	11 km/h ref.28.6	64%	27.4 881	15.8 °C	1017.8hPa ↓
08h	⊕	20.8 °C 19 - 22.9	0 mm/1h ↓	14 km/h ref.29.2	70%	24.7 167	15.1 °C	1017.4hPa ↓

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 **08/06/2022**

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.

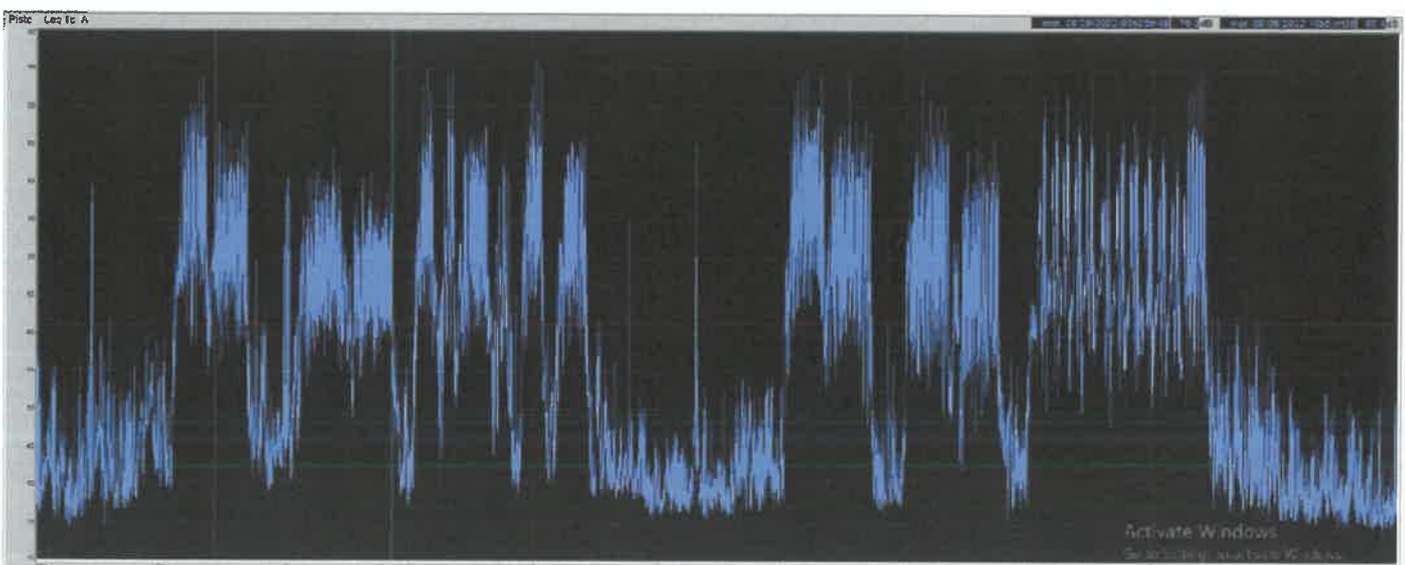
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 28

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bic-métre	Pl. de piste	Pression
19h	⊕	27.3 °C <small>25.3 - 27.2</small>	0 mm/h	14 km/h rel.40.2	40%	29.8 <small>363</small>	12.5 °C	1010.9hPa ↓
18h	⊕	25.3 °C <small>23.4 - 26.2</small>	0 mm/h	11 km/h rel.33.1	48%	28.3 <small>241</small>	13.5 °C	1011.1hPa ↓
17h	⊕	25.2 °C <small>23.7 - 26.8</small>	0 mm/h	14 km/h rel.38.7	47%	28 <small>411</small>	13.1 °C	1011.6hPa ↓
16h	⊕	25.0 °C <small>24.0 - 26.0</small>	0 mm/h	14 km/h rel.35.3	48%	27.8 <small>519</small>	13.2 °C	1011.8hPa ↓
15h	⊕	25.3 °C <small>24.1 - 25.2</small>	0 mm/h	11 km/h rel.27.7	49%	28.5 <small>494</small>	13.8 °C	1011.8hPa ↓
14h	⊕	24.0 °C <small>23.3 - 24.1</small>	0 mm/h	11 km/h rel.22.7	50%	28.7 <small>361</small>	12.9 °C	1012.3hPa ↓
13h	⊕	23.7 °C <small>22.6 - 25.2</small>	0 mm/h	11 km/h rel.18	48%	25.9 <small>181</small>	12 °C	1012.5hPa =
12h	⊕	22.7 °C <small>22.4 - 23.3</small>	0 mm/h	4 km/h rel.23.4	48%	24.6 <small>176</small>	11.4 °C	1012.6hPa ↑
11h	⊕	22.4 °C <small>21.2 - 23.4</small>	0 mm/h	11 km/h rel.24.5	48%	24 <small>314</small>	10.8 °C	1012.9hPa ↑
10h	⊕	21.2 °C <small>20.1 - 21.4</small>	0 mm/h	11 km/h rel.25.9	49%	22.5 <small>175</small>	10.1 °C	1012.5hPa ↑
09h	⊕	20.7 °C <small>19.2 - 21.7</small>	0 mm/h	7 km/h rel.18	49%	21.8 <small>115</small>	9.6 °C	1011.8hPa ↓
08h	⊕	19.2 °C <small>18.5 - 19.2</small>	0 mm/h	11 km/h rel.20.2	53%	20.4 <small>64</small>	9.4 °C	1011.7hPa ↓

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

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



JOURNEE DU **09/06/2022**

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.

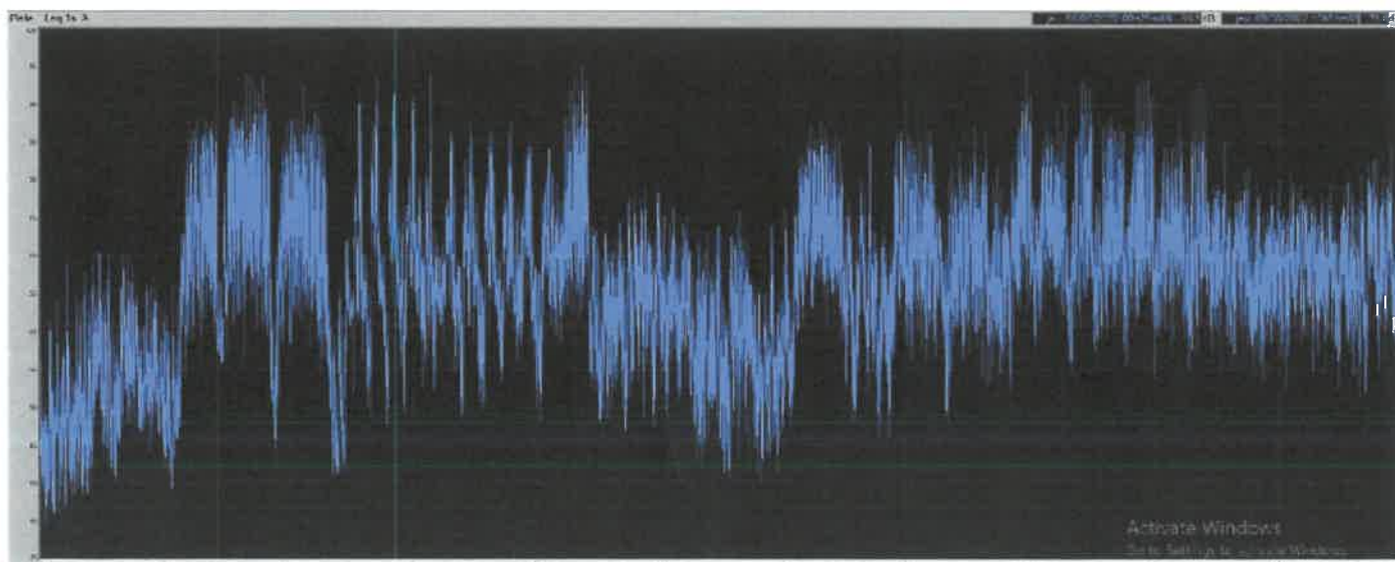
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 28

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Blo-nébo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	25.8 °C 25.8 → 26.7	0 mm/1h	25 km/h raf 60.8	29%	25.8 444	6.4 °C	1015.8hPa ↗
18h	⊕	26.5 °C 26.2 → 27.2	0 mm/1h	32 km/h raf 60.1	26%	26.5 408	5.4 °C	1015.4hPa ↗
17h	⊕	27.4 °C 26.6 → 28.3	0 mm/1h	22 km/h raf 61.6	27%	27.4 798	6.7 °C	1015.0hPa ↘
16h	⊕	27.6 °C 26.8 → 28.3	0 mm/1h	25 km/h raf 66.8	24%	27.6 922	6.2 °C	1015.0hPa ↘
15h	⊕	27.0 °C 26.8 → 27.4	0 mm/1h	25 km/h raf 61.0	25%	27 1000	5.3 °C	1015.1hPa ↘
14h	⊕	26.8 °C 25.7 → 27.7	0 mm/1h	18 km/h raf 64.1	25%	26.8 875	5.1 °C	1015.1hPa ↘
13h	⊕	25.9 °C 24.2 → 27	0 mm/1h	18 km/h raf 53.6	28%	25.9 942	6 °C	1015.4hPa ↘
12h	⊕	24.7 °C 23.4 → 26.7	0 mm/1h	25 km/h raf 51.1	32%	24.7 847	6.9 °C	1016.8hPa =
11h	⊕	23.5 °C 22.2 → 23.9	0 mm/1h	22 km/h raf 61.8	34%	23.5 717	6.7 °C	1015.7hPa ↗
10h	⊕	22.3 °C 21.6 → 22.4	0 mm/1h	25 km/h raf 48.6	36%	22.3 672	6.5 °C	1016.0hPa ↗
09h	⊕	21.5 °C 19.7 → 21.3	0 mm/1h	25 km/h raf 45.7	40%	21.6 442	7.3 °C	1015.8hPa ↗
08h	⊕	19.1 °C 17.6 → 19.1	0 mm/1h	14 km/h raf 34.2	49%	19.2	8.1 °C	1015.6hPa ↗

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 **10/06/2022**

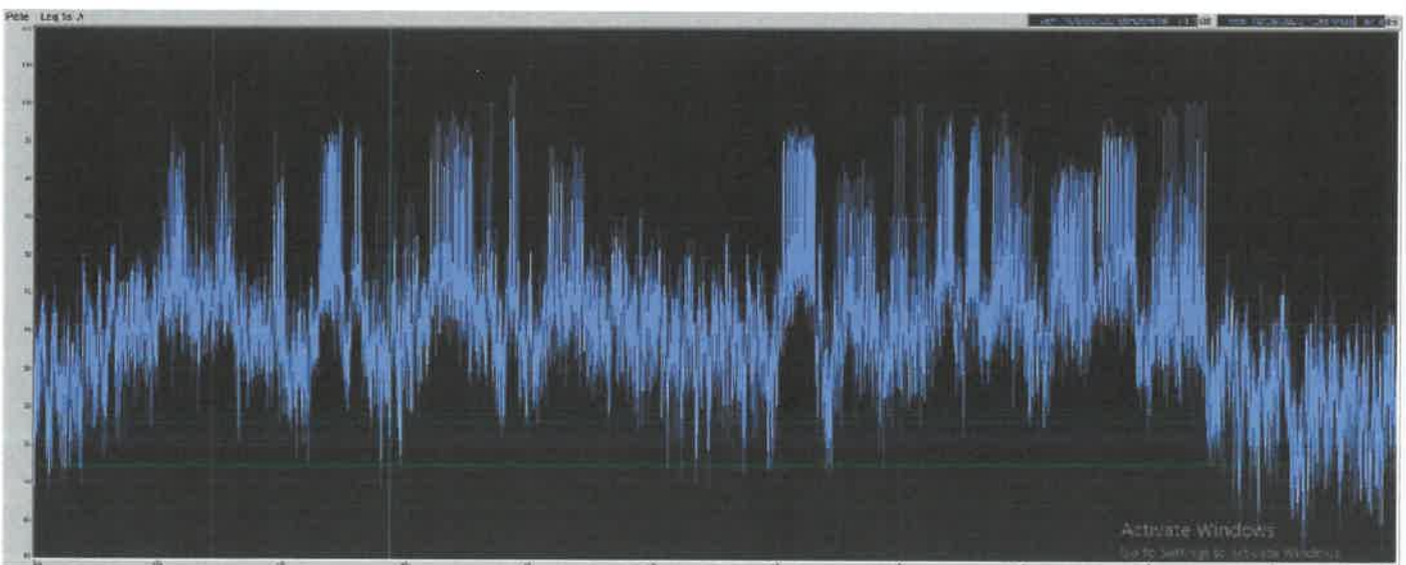
Ouverture du circuit : **de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30** Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon. **Activité : autos**
Type : roulage
Nombre de véhicules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

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	30.3 °C <small>30.2 - 30.8</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 47.5	24%	30.5 <small>449</small>	7.5 °C	1016.5hPa ↓
18h	⊕	31.5 °C <small>31.3 - 32.1</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 44.6	22%	31.6 <small>622</small>	7.2 °C	1016.4hPa ↓
17h	⊕	31.6 °C <small>31.9 - 30.8</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 55.4	21%	31.6 <small>781</small>	6.6 °C	1016.6hPa ↓
16h	⊕	30.8 °C <small>31.6 - 30.9</small>	0 mm/h	25 km/h raf. 56.2	20%	30.8 <small>926</small>	5.2 °C	1017.0hPa ↓
15h	⊕	30.4 °C <small>30.2 - 30.6</small>	0 mm/h	29 km/h raf. 59	18%	30.4 <small>970</small>	5.4 °C	1017.3hPa ↓
14h	⊕	29.4 °C <small>29.7 - 29.5</small>	0 mm/h	25 km/h raf. 55.2	21%	29.4 <small>963</small>	4.8 °C	1017.8hPa ↓
13h	⊕	28.2 °C <small>29.0 - 28.7</small>	0 mm/h	25 km/h raf. 56.2	23%	28.2 <small>945</small>	5.1 °C	1018.3hPa ↓
12h	⊕	29.7 °C <small>29.2 - 29.7</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 60.1	30%	27 <small>653</small>	7.7 °C	1018.6hPa ↓
11h	⊕	24.1 °C <small>23.1 - 24.9</small>	0 mm/h	28 km/h raf. 60.1	33%	24.1 <small>722</small>	6.8 °C	1018.0hPa ↕
10h	⊕	23.1 °C <small>21.9 - 23.1</small>	0 mm/h	28 km/h raf. 66.2	37%	23.3 <small>666</small>	7.6 °C	1019.1hPa ↕
09h	⊕	21.5 °C <small>20 - 21.5</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 66.8	42%	21.9 <small>378</small>	8 °C	1019.4hPa ↕
08h	⊕	20.0 °C <small>18.8 - 20</small>	0 mm/h	25 km/h raf. 61.2	46%	20.4 <small>194</small>	8 °C	1019.2hPa ↕

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

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



JOURNEE DU 11/06/2022

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.

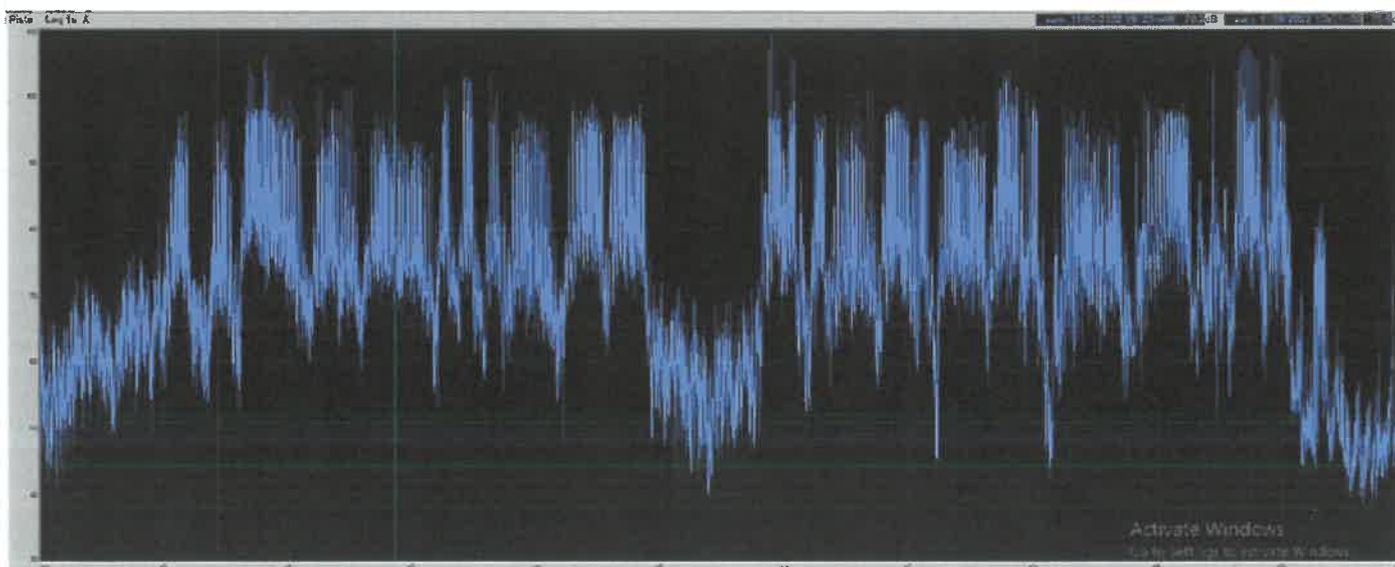
Activité : autos
 Type : compétition
 Nombre de véhicules moyen en piste: 41

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	32.8 °C 32.7 - 32.9	0 mm/h	14 km/h rat.31.3	28%	35 430	11.9 °C	1017.7hPa ⚡
18h	⊕	36.1 °C 35.1 - 36.9	0 mm/h	11 km/h rat.32.8	21%	37.5 825	10.3 °C	1017.4hPa ⚡
17h	⊕	36.7 °C 35.3 - 38.1	0 mm/h	7 km/h rat.34.9	14%	38.7 789	4.9 °C	1017.8hPa ⚡
16h	⊕	35.5 °C 34.5 - 35.6	0 mm/h	14 km/h rat.33.8	15%	35.5 900	4.9 °C	1017.5hPa ⚡
15h	⊕	34.5 °C 33.1 - 34.5	0 mm/h	14 km/h rat.40	16%	34.5 867	5 °C	1018.6hPa ⚡
14h	⊕	33.2 °C 31.7 - 33.2	0 mm/h	14 km/h rat.38.4	21%	33.8 900	7.9 °C	1019.0hPa ⚡
13h	⊕	31.7 °C 30.2 - 31.7	0 mm/h	22 km/h rat.44.6	23%	32.1 946	8 °C	1019.6hPa ⚡
12h	⊕	30.4 °C 28.1 - 30.4	0 mm/h	18 km/h rat.42.1	26%	31.1 858	8.7 °C	1019.7hPa ⚡
11h	⊕	28.1 °C 27.6 - 28.7	0 mm/h	22 km/h rat.46.8	30%	28.0 725	8.9 °C	1020.0hPa ⚡
10h	⊕	26.5 °C 25.5 - 26.8	0 mm/h	25 km/h rat.51.5	34%	27.6 681	9.4 °C	1020.2hPa ⚡
09h	⊕	25.4 °C 23.3 - 25.4	0 mm/h	18 km/h rat.40.3	38%	28.7 878	10 °C	1020.0hPa ⚡
08h	⊕	23.3 °C 21.3 - 23.3	0 mm/h	14 km/h rat.33.5	42%	24.4 197	9.7 °C	1019.8hPa ⚡

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

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



JOURNEE DU **12/06/2022**

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.

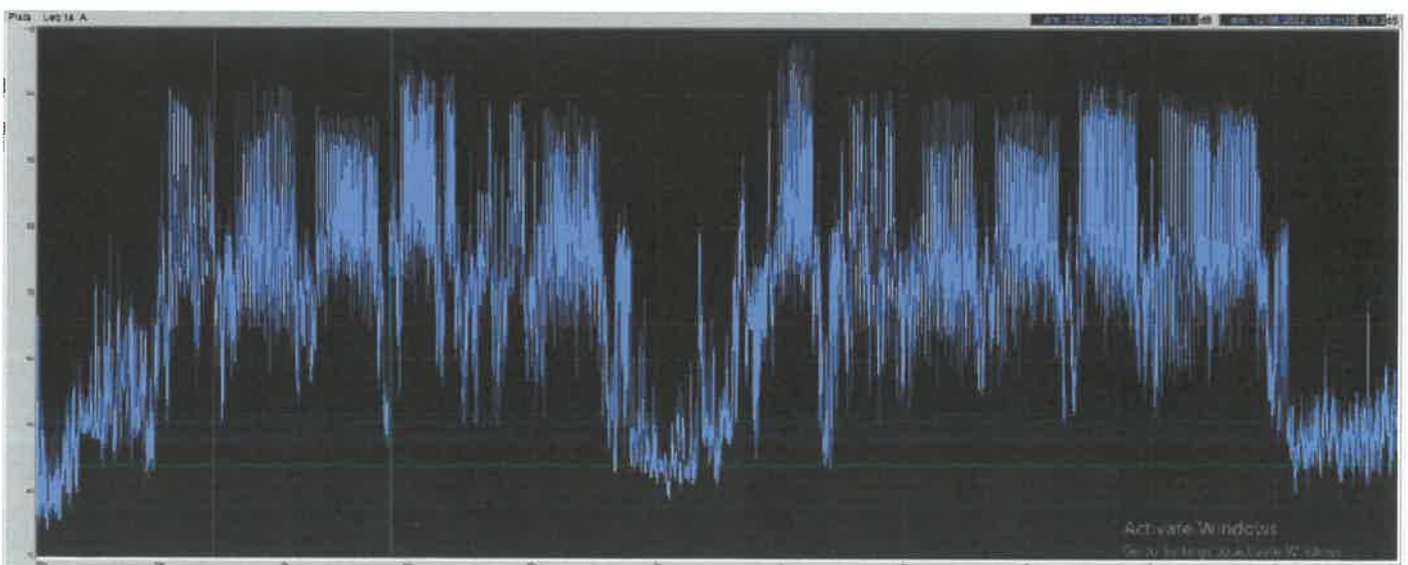
Activité : autos
Type : competition
Nombre de véhicules moyen en piste: 40

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bilo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	29.0 °C 28.2 → 29.2	0 mm/1h	14 km/h raf.29.9	35%	31.2 185	12 °C	1017.8hPa ↘
18h	⊕	32.4 °C 32.4 → 32.7	0 mm/1h	18 km/h raf.34.9	28%	34.4 586	11.8 °C	1017.8hPa ↘
17h	⊕	33.5 °C 33.1 → 34.2	0 mm/1h	18 km/h raf.37.4	26%	35.4 760	11.4 °C	1017.7hPa ↘
16h	⊕	33.9 °C 33.8 → 33.9	0 mm/1h	22 km/h raf.39.8	32%	37.7 664	14.9 °C	1017.8hPa ↘
15h	⊕	35.2 °C 34.9 → 36.7	0 mm/1h	18 km/h raf.31.3	26%	37.8 933	12.8 °C	1018.4hPa ↘
14h	⊕	34.8 °C 33.7 → 36.6	0 mm/1h	7 km/h raf.29.2	27%	37.1 933	12.8 °C	1018.9hPa ↘
13h	⊕	33.8 °C 33.1 → 33.6	0 mm/1h	7 km/h raf.25.9	28%	36.4 914	12.7 °C	1019.6hPa ↘
12h	⊕	32.6 °C 31.3 → 33	0 mm/1h	7 km/h raf.22.7	27%	34.4 898	11.2 °C	1020.1hPa ↘
11h	⊕	32.2 °C 32.2 → 32.2	0 mm/1h	11 km/h raf.24.8	26%	33.8 714	10.3 °C	1020.3hPa ↗
10h	⊕	29.6 °C 28.8 → 29.6	0 mm/1h	7 km/h raf.19.1	29%	30.7 497	9.7 °C	1020.5hPa ↗
09h	⊕	24.1 °C 21.4 → 26.2	0 mm/1h	11 km/h raf.18	37%	24.7 208	8.8 °C	1020.6hPa ↗
08h	⊕	21.4 °C 20.9 → 21.5	0 mm/1h	7 km/h raf.14	46%	22.3 87	8.3 °C	1020.4hPa ↗

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)



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.

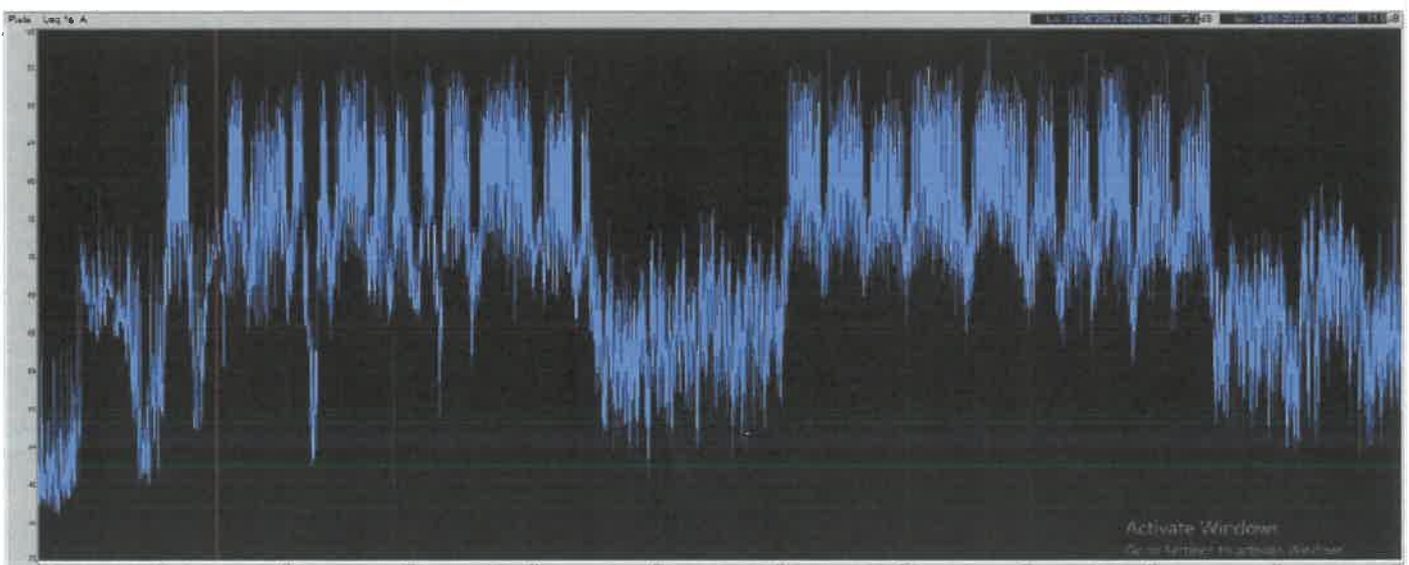
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 39

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Elo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	30.8 °C 25.9 → 35.7	0 mm/1h	18 km/h raf.41.4	97%	34.3 228	14.4 °C	1014.7hPa ↓
18h	+	33.1 °C 27.7 → 38.6	0 mm/1h	22 km/h raf.47.5	95%	37.9 542	15.8 °C	1014.7hPa ↓
17h	+	33.5 °C 27.4 → 39.7	0 mm/1h	22 km/h raf.48.6	95%	37.9 714	15.9 °C	1015.0hPa ↓
16h	+	33.7 °C 27.4 → 39.7	0 mm/1h	22 km/h raf.49	95%	38.3 859	16.1 °C	1015.3hPa ↓
15h	+	34.0 °C 27.1 → 40.9	0 mm/1h	22 km/h raf.49.2	95%	38.8 995	16.4 °C	1015.7hPa ↓
14h	+	33.4 °C 26.5 → 40.4	0 mm/1h	18 km/h raf.41	98%	38.6 806	17.1 °C	1016.0hPa ↓
13h	+	32.8 °C 26.2 → 39.4	0 mm/1h	14 km/h raf.33.6	97%	37.4 807	16.2 °C	1016.8hPa ↓
12h	+	31.6 °C 26 → 37.8	0 mm/1h	18 km/h raf.36.6	98%	36.8 814	15.5 °C	1017.5hPa ↓
11h	+	29.9 °C 25 → 34.8	0 mm/1h	18 km/h raf.33.8	41%	33.9 388	15.2 °C	1017.8hPa ↓
10h	+	26.0 °C 24.4 → 27.6	0 mm/1h	7 km/h raf.16.1	53%	30.3 158	16.7 °C	1018.7hPa ↓
09h	+	24.7 °C 23.2 → 26.2	0 mm/1h	7 km/h raf.20.2	55%	28.6 78	15.1 °C	1018.8hPa ↓
08h	+	23.6 °C 22.8 → 24.4	0 mm/1h	11 km/h raf.23	55%	26.9 73	14 °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 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 **14/06/2022**

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.

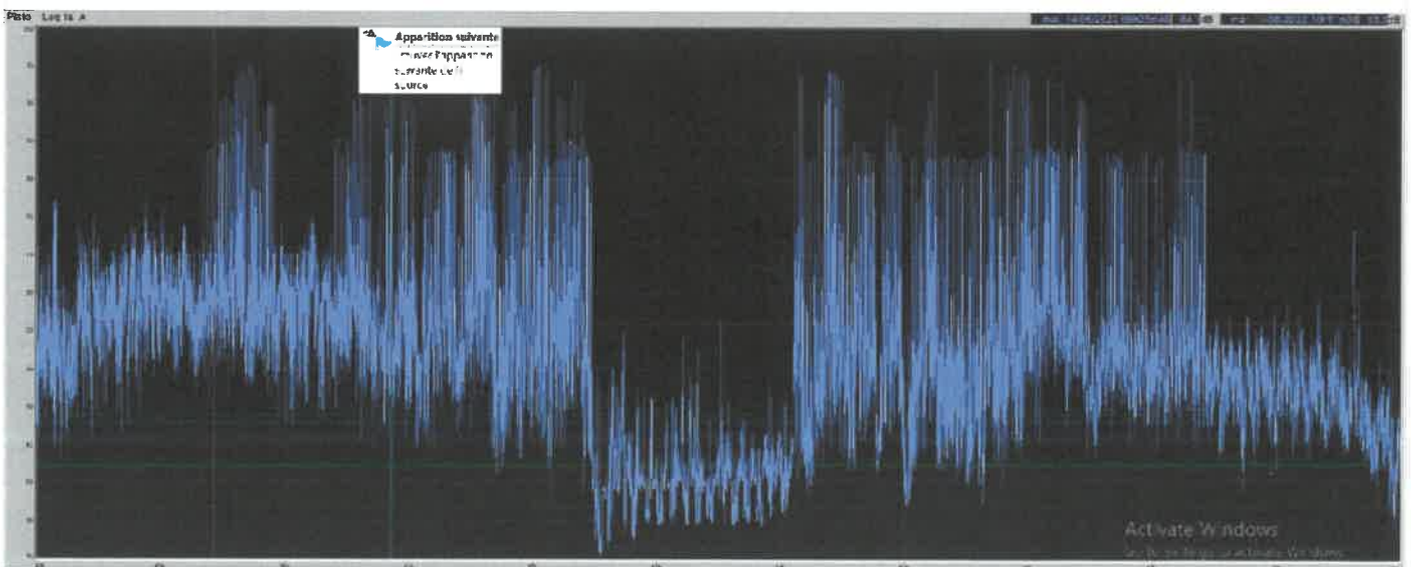
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	30.3 °C 29.8 - 30.9	0 mm/h	14 km/h raf.33.1	38%	33.8 383	14.4 °C	1014.7hPa ↕
18h	⊕	31.0 °C 30.5 - 32.1	0 mm/h	18 km/h raf.32.4	36%	34.4 353	14.2 °C	1014.8hPa ↕
17h	⊕	32.0 °C 31.5 - 32.7	0 mm/h	18 km/h raf.40.3	36%	35.9 745	15.1 °C	1014.7hPa ↕
16h	⊕	35.1 °C 34.1 - 35.3	0 mm/h	22 km/h raf.37.5	25%	37.4 863	12.1 °C	1014.0hPa ↕
15h	⊕	36.2 °C 35.2 - 36.6	0 mm/h	14 km/h raf.23.4	17%	38.3 908	7.3 °C	1014.2hPa ↕
14h	⊕	35.1 °C 32.8 - 35.7	0 mm/h	11 km/h raf.20.2	19%	35.5 788	8 °C	1014.7hPa ↕
13h	⊕	32.8 °C 30.7 - 32.4	0 mm/h	14 km/h raf. 27	22%	33.3 946	8.3 °C	1015.3hPa ↕
12h	⊕	30.8 °C 29 - 31.2	0 mm/h	11 km/h raf.29.2	25%	31.4 859	8.5 °C	1015.7hPa ↕
11h	⊕	29.0 °C 27.1 - 29.1	0 mm/h	14 km/h raf.24.9	28%	29.6 725	8.6 °C	1015.9hPa ↕
10h	⊕	27.1 °C 26.4 - 27.1	0 mm/h	18 km/h raf.37.5	31%	27.7 581	8.5 °C	1016.0hPa ↕
09h	⊕	25.4 °C 23.8 - 25.1	0 mm/h	14 km/h raf.33.5	33%	25.8 378	8 °C	1016.2hPa ↕
08h	⊕	23.7 °C 23.3 - 23.7	0 mm/h	14 km/h raf.28.3	34%	23.7 192	6.9 °C	1016.4hPa ↕

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 **15/06/2022**

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.

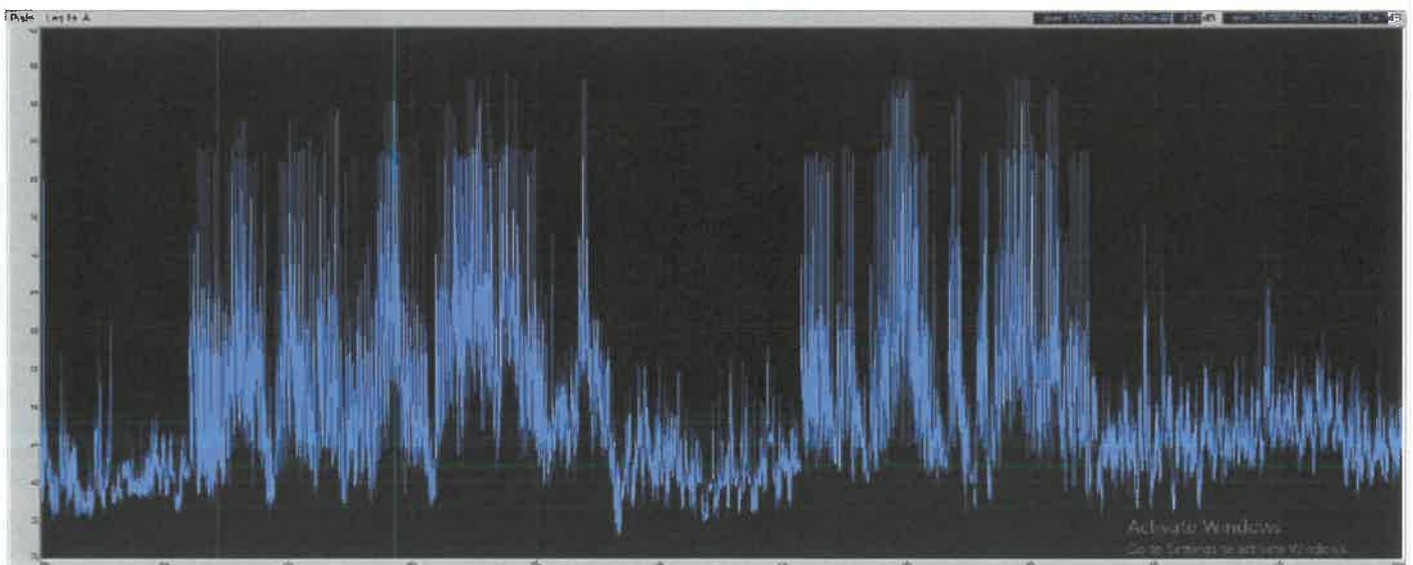
Activité : autos
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Eclat	Vent	Humidité	Bio-métrie	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	32.0 °C <small>31.9 - 32.0</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 28.8	33%	35.1 414	13.7 °C	1016.2hPa ↘
18h	⊕	32.7 °C <small>32.6 - 32.8</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 28.8	34%	36.5 589	14.0 °C	1016.6hPa ↘
17h	⊕	32.8 °C <small>32.7 - 32.7</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 30.6	35%	36.5 731	15.1 °C	1017.1hPa ↘
16h	⊕	32.4 °C <small>32.1 - 32.7</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 33.1	42%	38.1 642	17.8 °C	1017.6hPa ↗
15h	⊕	32.1 °C <small>31.7 - 32.7</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 29.9	37%	38.3 917	15.6 °C	1017.9hPa ↗
14h	⊕	32.4 °C <small>32.3 - 32.4</small>	0 mm/1h ↔	11 km/h raf 25.2	36%	38.5 783	16.4 °C	1017.8hPa ↘
13h	⊕	31.3 °C <small>31.6 - 31.0</small>	0 mm/1h ↔	11 km/h raf 34.5	38%	35.4 506	18.3 °C	1017.1hPa ↘
12h	⊕	29.6 °C <small>29 - 29.6</small>	0 mm/1h ↔	18 km/h raf 28.4	39%	35 311	14.2 °C	1017.5hPa ↗
11h	⊕	28.1 °C <small>27.9 - 28.3</small>	0 mm/1h ↔	14 km/h raf 28.3	41%	31.2 388	13.6 °C	1019.6hPa ↗
10h	⊕	28.1 °C <small>28.7 - 28.1</small>	0 mm/1h ↔	7 km/h raf 14.4	46%	32.2 422	15.4 °C	1018.2hPa ↗
09h	⊕	25.7 °C <small>25.7 - 25.8</small>	0 mm/1h ↔	4 km/h raf 10.4	52%	29.6 239	15.1 °C	1017.5hPa ↗
08h	⊕	23.6 °C <small>23.6 - 23.6</small>	0 mm/1h ↔	4 km/h raf 16.2	60%	27.7 147	15.4 °C	1017.0hPa ↗

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 **16/06/2022**

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.

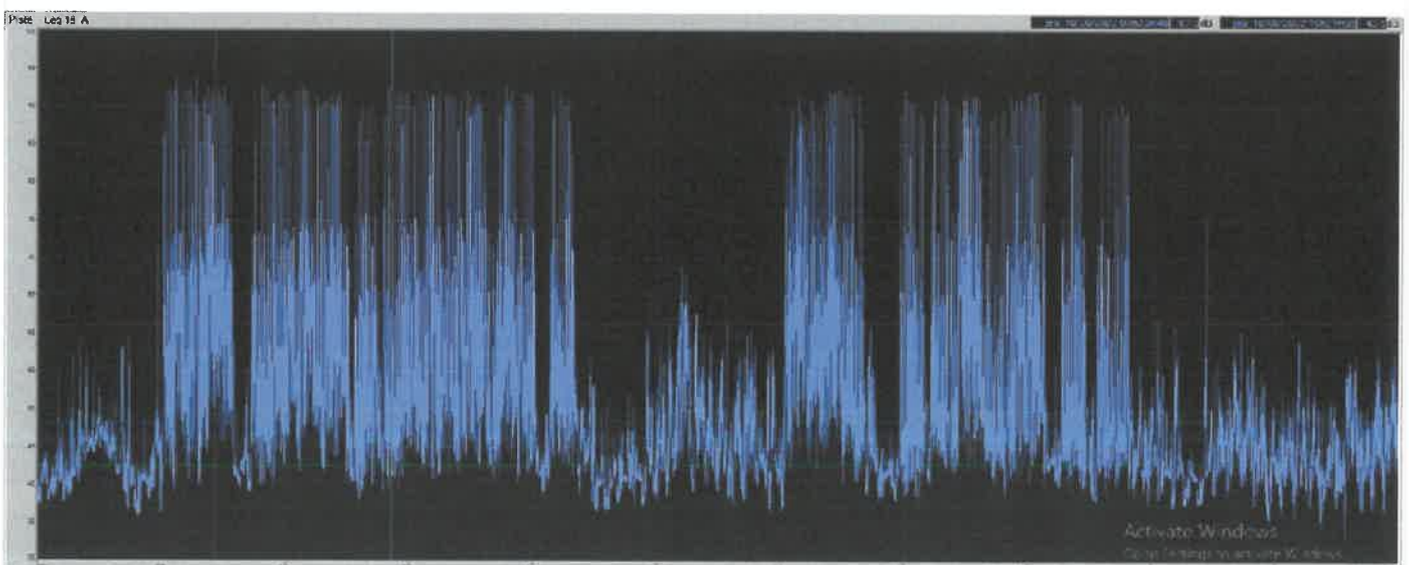
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 2

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	35.5 °C <small>35.1 - 35.9</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 24.1	32%	40.2 <small>381</small>	16.3 °C	1015.2hPa ↓
18h	⊕	35.9 °C <small>35.9 - 36.1</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 25.6	32%	40.8 <small>483</small>	16.6 °C	1015.3hPa ↓
17h	⊕	34.7 °C <small>34.7 - 34.9</small>	0 mm/1h	14 km/h raf. 33.1	36%	40.1 <small>419</small>	17.4 °C	1015.7hPa ↓
16h	⊕	34.5 °C <small>34.7 - 37</small>	0 mm/1h	18 km/h raf. 31.7	38%	40.4 <small>542</small>	18.1 °C	1016.2hPa ↓
15h	⊕	37.1 °C <small>37.1 - 37.7</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 24.8	30%	42 <small>793</small>	16.6 °C	1016.7hPa ↓
14h	⊕	36.6 °C <small>35.7 - 33.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 31.7	28%	40.5 <small>820</small>	15.1 °C	1017.0hPa ↓
13h	⊕	35.5 °C <small>33.9 - 35.5</small>	0 mm/1h	11 km/h raf. 27.7	30%	39.6 <small>675</small>	15.3 °C	1017.5hPa ↓
12h	⊕	33.8 °C <small>31.1 - 32.8</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 17.6	30%	37 <small>781</small>	13.8 °C	1017.6hPa ↓
11h	⊕	31.3 °C <small>28.7 - 31.6</small>	0 mm/1h	7 km/h raf. 20.2	34%	34.4 <small>699</small>	13.6 °C	1017.8hPa ↕
10h	⊕	28.7 °C <small>26.4 - 28.7</small>	0 mm/1h	4 km/h raf. 10.1	40%	31.9 <small>503</small>	13.8 °C	1018.3hPa ↕
09h	⊕	26.4 °C <small>23.6 - 26.4</small>	0 mm/1h	4 km/h raf. 9	49%	30.2 <small>336</small>	14.6 °C	1018.1hPa ↕
08h	⊕	23.7 °C <small>19 - 23.7</small>	0 mm/1h	4 km/h raf. 6.8	63%	28.3 <small>169</small>	16.2 °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)



JOURNEE DU **17/06/2022**

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.

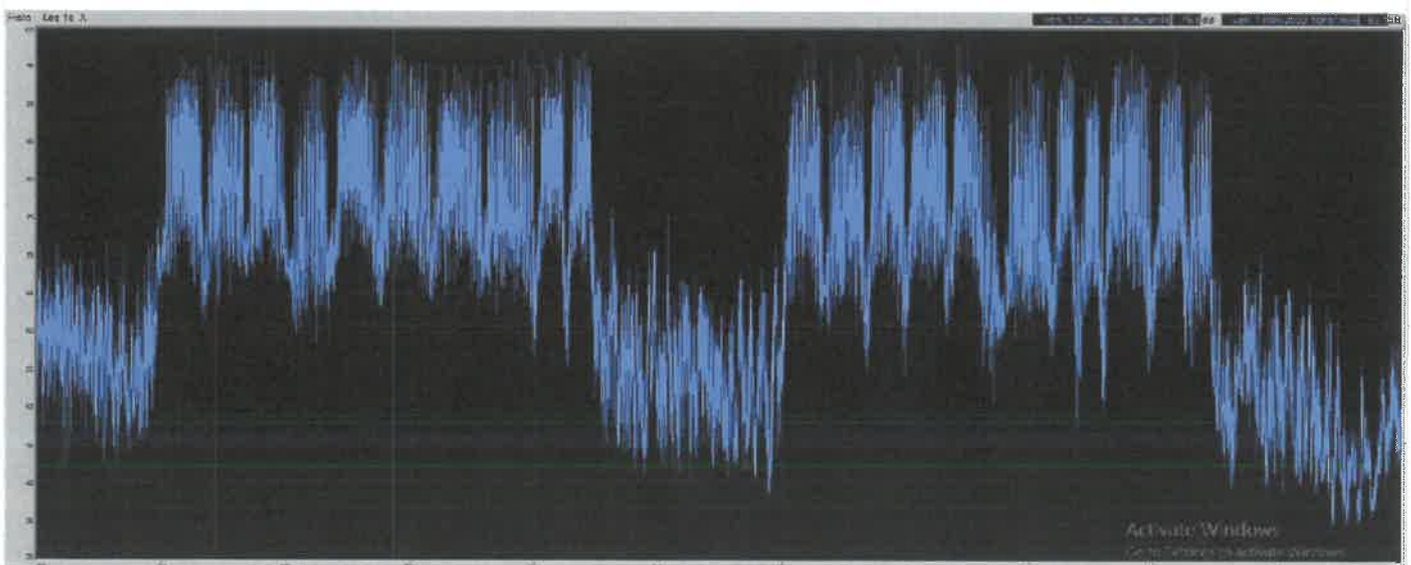
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 40

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	34.0 °C <small>33.0 → 34.7</small>	0 mm/h	11 km/h raf.31.3	44%	41.4 <small>406</small>	20 °C	1016.4hPa ↕
18h	⊕	40.0 °C <small>39.6 → 41.4</small>	0 mm/h	11 km/h raf.34.6	13%	40 <small>388</small>	8.4 °C	1015.8hPa ↕
17h	⊕	40.5 °C <small>39.2 → 41.9</small>	0 mm/h	18 km/h raf.38.4	14%	40.8 <small>398</small>	7.8 °C	1015.7hPa ↕
16h	⊕	40.0 °C <small>39.1 → 43.3</small>	0 mm/h	18 km/h raf.38.9	15%	40.8 <small>384</small>	8.5 °C	1016.2hPa ↕
15h	⊕	39.2 °C <small>37.9 → 39.4</small>	0 mm/h	14 km/h raf.31	17%	40.3 <small>391</small>	9.7 °C	1016.5hPa ↕
14h	⊕	38.0 °C <small>37 → 39.3</small>	0 mm/h	18 km/h raf.36	21%	40.2 <small>389</small>	11.9 °C	1017.0hPa ↕
13h	⊕	37.1 °C <small>36.6 → 39.2</small>	0 mm/h	14 km/h raf.40.7	23%	39.8 <small>397</small>	12.5 °C	1017.3hPa ↕
12h	⊕	35.7 °C <small>34 → 35.8</small>	0 mm/h	18 km/h raf.48.6	26%	38.2 <small>381</small>	12.6 °C	1017.7hPa ↕
11h	⊕	33.9 °C <small>33.4 → 33.9</small>	0 mm/h	18 km/h raf.43.6	27%	38.3 <small>378</small>	12.3 °C	1018.2hPa ↕
10h	⊕	32.7 °C <small>30.7 → 32.9</small>	0 mm/h	18 km/h raf.39.6	30%	35.4 <small>368</small>	12.9 °C	1018.3hPa ↕
09h	⊕	30.6 °C <small>28.4 → 32.9</small>	0 mm/h	22 km/h raf.42.1	34%	33.3 <small>323</small>	12.9 °C	1018.3hPa ↕
08h	⊕	28.3 °C <small>26.3 → 29.9</small>	0 mm/h	14 km/h raf.31	40%	31.3 <small>150</small>	13.4 °C	1018.0hPa ↕

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 18/06/2022

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.

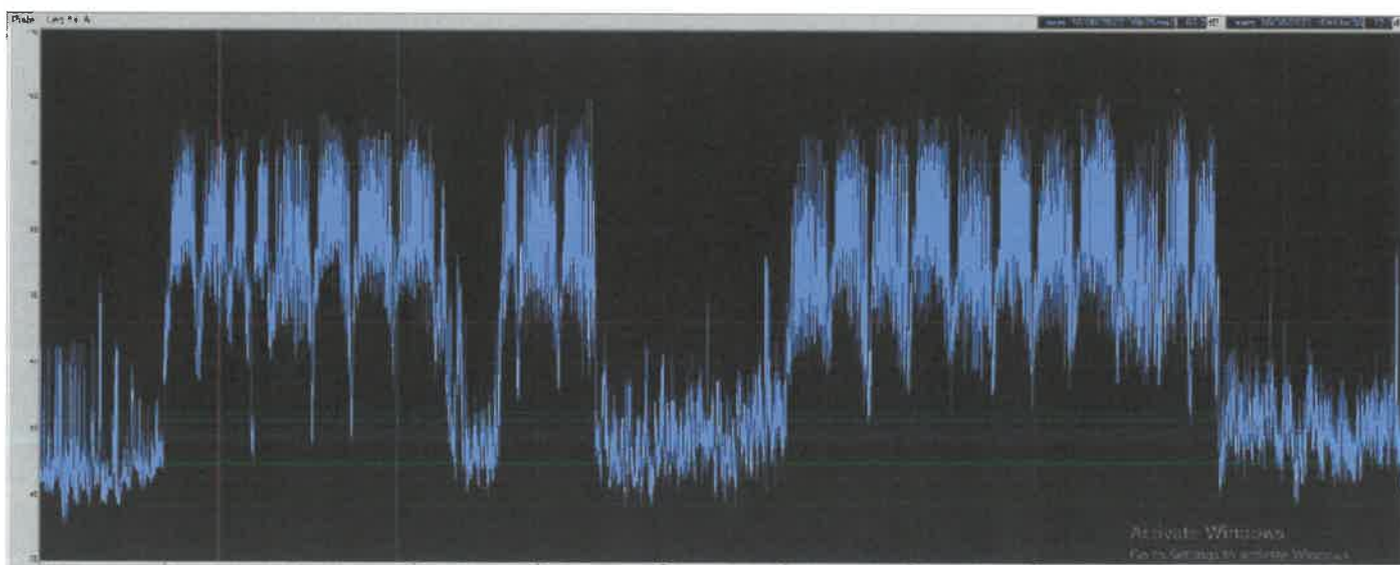
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 44

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Biométéo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	30.7 °C <small>30.9 → 31.5</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 31.7	38%	34.5 <small>403</small>	14.8 °C	1016.1hPa ↓
18h	⊕	31.5 °C <small>31.5 → 31.4</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 34.6	40%	36.2 <small>678</small>	16.3 °C	1016.1hPa ↓
17h	⊕	32.3 °C <small>32.3 → 32.1</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 49.3	37%	36.7 <small>728</small>	15.8 °C	1016.5hPa ↓
16h	⊕	33.2 °C <small>33 → 32.7</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 38.2	35%	37.5 <small>845</small>	15.7 °C	1017.1hPa ↓
15h	⊕	33.4 °C <small>33.4 → 33.6</small>	0 mm/h	22 km/h raf. 36.7	34%	37.5 <small>914</small>	15.4 °C	1017.5hPa ↓
14h	⊕	33.6 °C <small>33.1 → 33</small>	0 mm/h	18 km/h raf. 32.8	35%	38.1 <small>999</small>	16 °C	1017.7hPa ↓
13h	⊕	33.2 °C <small>32.4 → 33.2</small>	0 mm/h	18 km/h raf. 32	37%	38 <small>881</small>	16.5 °C	1018.2hPa ↓
12h	⊕	32.6 °C <small>31.8 → 32.7</small>	0 mm/h	14 km/h raf. 28.1	33%	38 <small>795</small>	14.2 °C	1018.4hPa ↓
11h	⊕	31.9 °C <small>30.4 → 31.3</small>	0 mm/h	11 km/h raf. 20.9	41%	37.1 <small>667</small>	17 °C	1018.6hPa =
10h	⊕	30.4 °C <small>28.7 → 33.1</small>	0 mm/h	11 km/h raf. 21.6	44%	35.4 <small>606</small>	16.8 °C	1018.8hPa ↕
09h	⊕	28.7 °C <small>26 → 28.7</small>	0 mm/h	7 km/h raf. 14.4	47%	33.4 <small>325</small>	18.3 °C	1018.9hPa ↕
08h	⊕	25.9 °C <small>22.4 → 25.9</small>	0 mm/h	4 km/h raf. 13.7	55%	30.5 <small>188</small>	15.2 °C	1018.6hPa ↕

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 **19/06/2022**

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.

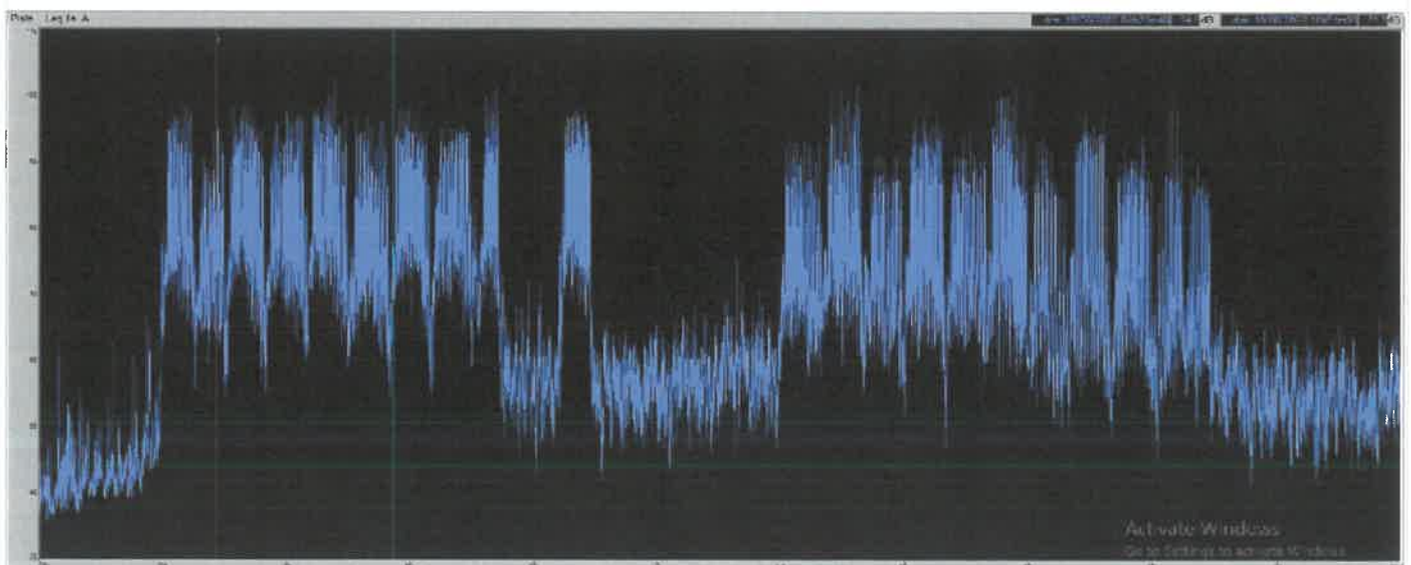
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 47

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	30.3 °C <small>30.2 → 30.7</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.42.8	29%	31.7 <small>408</small>	10.3 °C	1012.6hPa <small>Ⓜ</small>
18h	⊕	30.8 °C <small>30.5 → 32.1</small>	0 mm/1h	29 km/h raf.43.2	31%	32.9 <small>575</small>	11.7 °C	1012.3hPa <small>Ⓜ</small>
17h	⊕	31.9 °C <small>31.9 → 32.5</small>	0 mm/1h	25 km/h raf.42.5	30%	34.2 <small>728</small>	12.2 °C	1012.5hPa <small>Ⓜ</small>
16h	⊕	32.2 °C <small>32 → 32.9</small>	0 mm/1h	25 km/h raf.43.2	28%	34.1 <small>642</small>	11.4 °C	1013.1hPa <small>Ⓜ</small>
15h	⊕	32.5 °C <small>31.8 → 33</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.42.1	29%	34.8 <small>908</small>	12.2 °C	1013.5hPa <small>Ⓜ</small>
14h	⊕	32.4 °C <small>31 → 33.2</small>	0 mm/1h	25 km/h raf.44.6	35%	35.3 <small>914</small>	15 °C	1013.7hPa <small>Ⓜ</small>
13h	⊕	31.2 °C <small>30.6 → 31.4</small>	0 mm/1h	25 km/h raf.45.7	38%	35.2 <small>678</small>	15.2 °C	1014.1hPa <small>Ⓜ</small>
12h	⊕	30.8 °C <small>30 → 31</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.40	45%	36.3 <small>707</small>	17.5 °C	1014.2hPa <small>Ⓜ</small>
11h	⊕	30.2 °C <small>28.1 → 32.2</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.33.5	47%	35.8 <small>669</small>	17.8 °C	1014.2hPa <small>Ⓜ</small>
10h	⊕	27.9 °C <small>26.8 → 29</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.28.1	57%	34.2 <small>508</small>	18.8 °C	1014.4hPa <small>Ⓜ</small>
09h	⊕	26.5 °C <small>25.5 → 28.4</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.20.5	58%	32.1 <small>333</small>	17.6 °C	1014.5hPa <small>Ⓜ</small>
08h	⊕	25.5 °C <small>21 → 28.5</small>	0 mm/1h	4 km/h raf.10.1	64%	31.5 <small>184</small>	18.2 °C	1014.1hPa <small>Ⓜ</small>

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 **20/06/2022**

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.

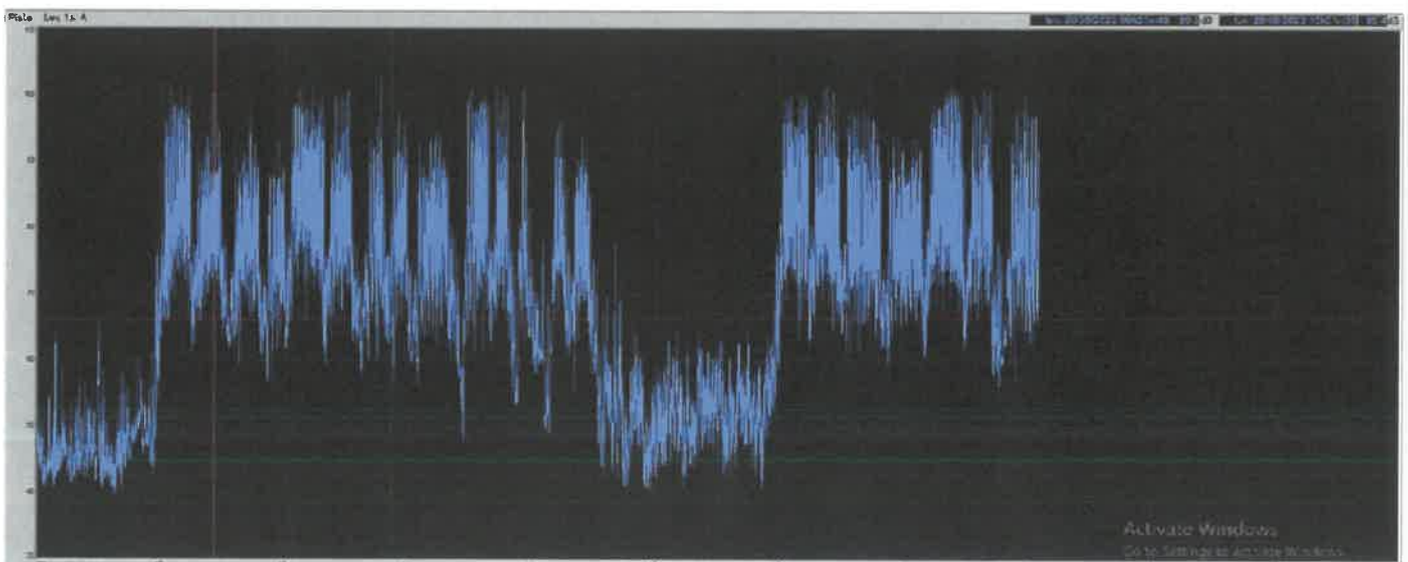
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 44

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bis-méfo	PL de rosée	Pression
19h	⊕	28.4 °C 28.4 - 29.9	0 mm/h	18 km/h raf. 34.6	46%	32.7 381	16.7 °C	1012.7hPa ↓
18h	⊕	29.3 °C 28.1 - 30.5	0 mm/h	22 km/h raf. 39.2	41%	33 588	14.7 °C	1012.9hPa ↓
17h	⊕	30.6 °C 29.2 - 30.9	0 mm/h	25 km/h raf. 42.5	35%	33.6 720	13.4 °C	1013.0hPa ↓
16h	⊕	30.8 °C 29.6 - 31.7	0 mm/h	22 km/h raf. 43.2	33%	33.4 642	12.7 °C	1013.3hPa ↓
15h	⊕	31.9 °C 31.1 - 32.7	0 mm/h	25 km/h raf. 44.3	30%	34.2 911	12.2 °C	1013.3hPa ↓
14h	⊕	31.5 °C 30.9 - 31.6	0 mm/h	22 km/h raf. 42.1	30%	33.6 500	11.8 °C	1013.5hPa ↓
13h	⊕	31.0 °C 30.4 - 31.3	0 mm/h	22 km/h raf. 41.8	32%	33.4 658	12.4 °C	1013.6hPa ↓
12h	⊕	30.5 °C 29 - 30.8	0 mm/h	22 km/h raf. 39.2	38%	34.1 783	14.6 °C	1013.7hPa ↓
11h	⊕	29.8 °C 27.7 - 29.9	0 mm/h	18 km/h raf. 33.1	44%	34.4 680	16.2 °C	1013.7hPa ↗
10h	⊕	27.9 °C 26.9 - 29.7	0 mm/h	18 km/h raf. 34.6	61%	32.9 626	16.8 °C	1013.8hPa ↗
09h	⊕	26.9 °C 24.6 - 27.7	0 mm/h	14 km/h raf. 23.4	51%	31.3 547	15.9 °C	1014.0hPa ↗
08h	⊕	24.6 °C 22.3 - 24.6	0 mm/h	11 km/h raf. 18.9	50%	27.9 176	13.7 °C	1013.5hPa ↗

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

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



JOURNEE DU **21/06/2022**

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.

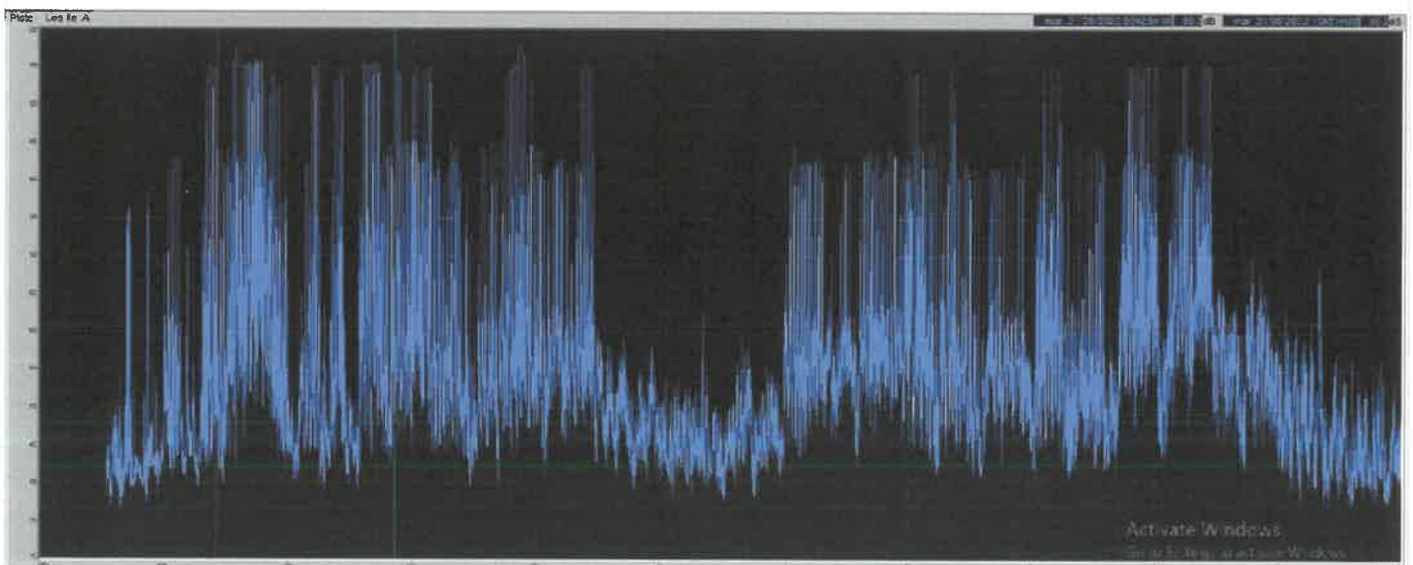
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 4

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	30.4 °C 26.8 → 30.6	0 mm/1h	11 km/h rat.34.8	51%	37.1 358	19.1 °C	1009.0hPa ↘
18h	+	29.7 °C 29.1 → 29.6	0 mm/1h	25 km/h rat.41.4	57%	37.3 514	20.3 °C	1009.1hPa ↘
17h	+	28.1 °C 26.1 → 28.2	0 mm/1h	18 km/h rat.35.3	64%	35.9 387	20.6 °C	1010.0hPa ↘
16h	+	26.1 °C 26 → 27.6	0 mm/1h	14 km/h rat.32.4	76%	34.7 287	21.5 °C	1012.7hPa ↗
15h	+	27.0 °C 25.3 → 27	0 mm/1h	14 km/h rat.36.4	71%	35.4 208	21.3 °C	1012.3hPa ↘
14h	+	26.6 °C 25.5 → 27.6	0 mm/1h	18 km/h rat.34.8	71%	34.7 214	20.9 °C	1012.0hPa ↘
13h	+	27.5 °C 25.1 → 29.1	0 mm/1h	29 km/h rat.44.3	63%	34.7 281	19.8 °C	1012.4hPa ↗
12h	+	28.8 °C 27.2 → 28.8	0 mm/1h	22 km/h rat.42.6	60%	36.4 551	20.3 °C	1012.6hPa ↗
11h	+	27.5 °C 26.7 → 28.1	0 mm/1h	18 km/h rat.31.7	64%	34.9 539	20.1 °C	1012.1hPa ↗
10h	+	27.2 °C 26 → 27.2	0 mm/1h	7 km/h rat.19.8	55%	32.6 461	17.4 °C	1011.9hPa ↗
09h	+	26.5 °C 25.8 → 26.5	0 mm/1h	7 km/h rat.14.4	55%	31.5 294	16.7 °C	1011.8hPa ↗
08h	+	24.7 °C 23.3 → 24.7	0 mm/1h	4 km/h rat.10.4	68%	30.8 122	16.4 °C	1011.1hPa ↘

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 22/06/2022

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

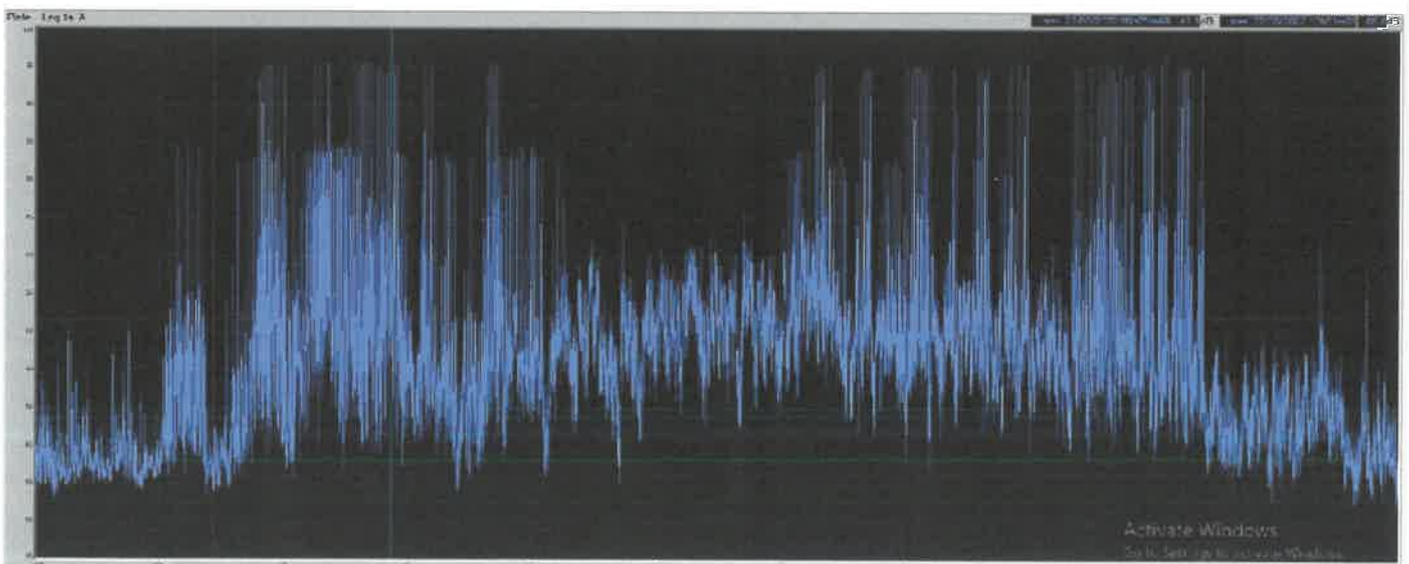
Activité : autos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Biométrie	Pl. de rosée	Pression
19h	⊕	27.1 °C 26.9 - 28.2	0 mm/1h	14 km/h ref.34.6	64%	34.2 994	19.7 °C	1010.1hPa ↕
18h	⊕	28.2 °C 27.9 - 28.3	0 mm/1h	18 km/h ref.42.1	60%	35.3 481	19.7 °C	1010.5hPa =
17h	⊕	27.4 °C 27.3 - 28.6	0 mm/1h	25 km/h ref.45.1	62%	34.4 439	19.8 °C	1010.8hPa ↗
16h	⊕	28.3 °C 27.9 - 28.6	0 mm/1h	22 km/h ref.50	58%	35 628	19.2 °C	1011.0hPa ↘
15h	⊕	27.9 °C 27.9 - 28.7	0 mm/1h	29 km/h ref.52.9	62%	35.2 728	19.9 °C	1010.5hPa ↕
14h	⊕	27.4 °C 27.4 - 28.7	0 mm/1h	29 km/h ref.55.8	61%	34.1 799	19.2 °C	1010.7hPa ↘
13h	⊕	27.8 °C 27.4 - 28.6	0 mm/1h	32 km/h ref.55.4	63%	35.2 489	20.1 °C	1010.7hPa ↘
12h	⊕	27.8 °C 27.7 - 28.2	0 mm/1h	22 km/h ref.44.6	62%	35 550	19.8 °C	1010.7hPa ↘
11h	⊕	27.1 °C 26.9 - 27.7	0 mm/1h	18 km/h ref.29.5	69%	35.2 578	20.8 °C	1010.4hPa ↘
10h	⊕	25.9 °C 24.2 - 26	0 mm/1h	11 km/h ref.20.9	79%	34.9 456	22 °C	1009.9hPa ↘
09h	⊕	24.1 °C 22.3 - 24.1	0 mm/1h	11 km/h ref.17.9	90%	33.5 217	22.4 °C	1010.2hPa ↘
08h	⊕	22.2 °C 21 - 22.7	0 mm/1h	11 km/h ref.18.4	98%	31.2 44	21.9 °C	1009.5hPa ↕

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.

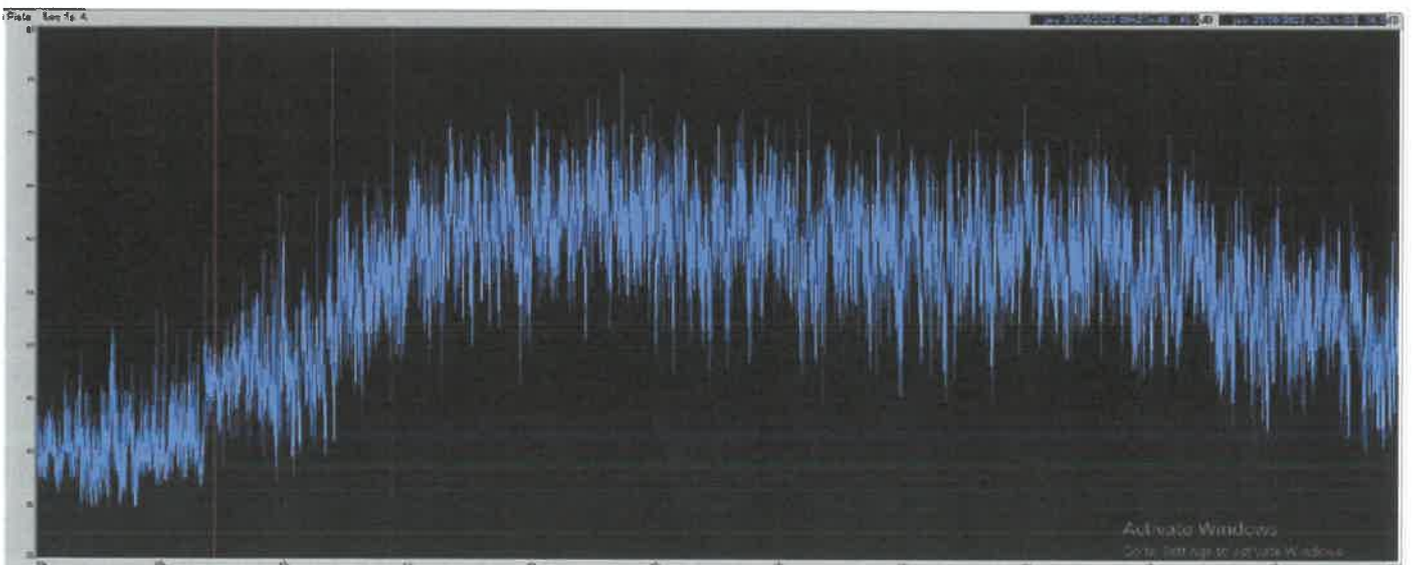
Activité : sans

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pl. de rosée	Pression
19h	+	25.1 °C 25.1 → 27.2	0 mm/1h	18 km/h rot.40.3	67%	31.3 250	18.5 °C	1012.1hPa #
18h	+	27.3 °C 27.2 → 29.1	0 mm/1h	22 km/h rot.46.4	58%	33 572	17.8 °C	1011.7hPa #
17h	+	27.5 °C 26.1 → 29	0 mm/1h	25 km/h rot.47.9	64%	32.9 658	17.4 °C	1011.9hPa #
16h	+	27.0 °C 27 → 26.9	0 mm/1h	32 km/h rot.51.8	59%	33.1 717	18.3 °C	1012.0hPa #
15h	+	27.7 °C 27.7 → 28.7	0 mm/1h	29 km/h rot.50	56%	33.6 742	18.1 °C	1010.9hPa #
14h	+	28.7 °C 27.9 → 29.7	0 mm/1h	29 km/h rot.51.8	52%	34.5 931	17.9 °C	1010.8hPa #
13h	+	27.6 °C 26.1 → 29	0 mm/1h	25 km/h rot.48.6	60%	34.3 678	19.1 °C	1011.5hPa #
12h	+	27.0 °C 26.4 → 29.7	0 mm/1h	29 km/h rot.51.5	61%	33.4 681	18.8 °C	1011.4hPa #
11h	+	27.0 °C 26.9 → 27.4	0 mm/1h	32 km/h rot.50	62%	33.7 808	19.1 °C	1011.7hPa #
10h	+	26.4 °C 26.4 → 27.1	0 mm/1h	22 km/h rot.35.6	68%	33.8 519	20 °C	1011.6hPa #
09h	+	25.3 °C 25.3 → 25.7	0 mm/1h	18 km/h rot.24.8	76%	33.3 259	20.8 °C	1011.2hPa #
08h	+	23.2 °C 23.1 → 23.4	0 mm/1h	11 km/h rot.21.2	87%	31.3 125	20.9 °C	1011.4hPa #

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 24/06/2022

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

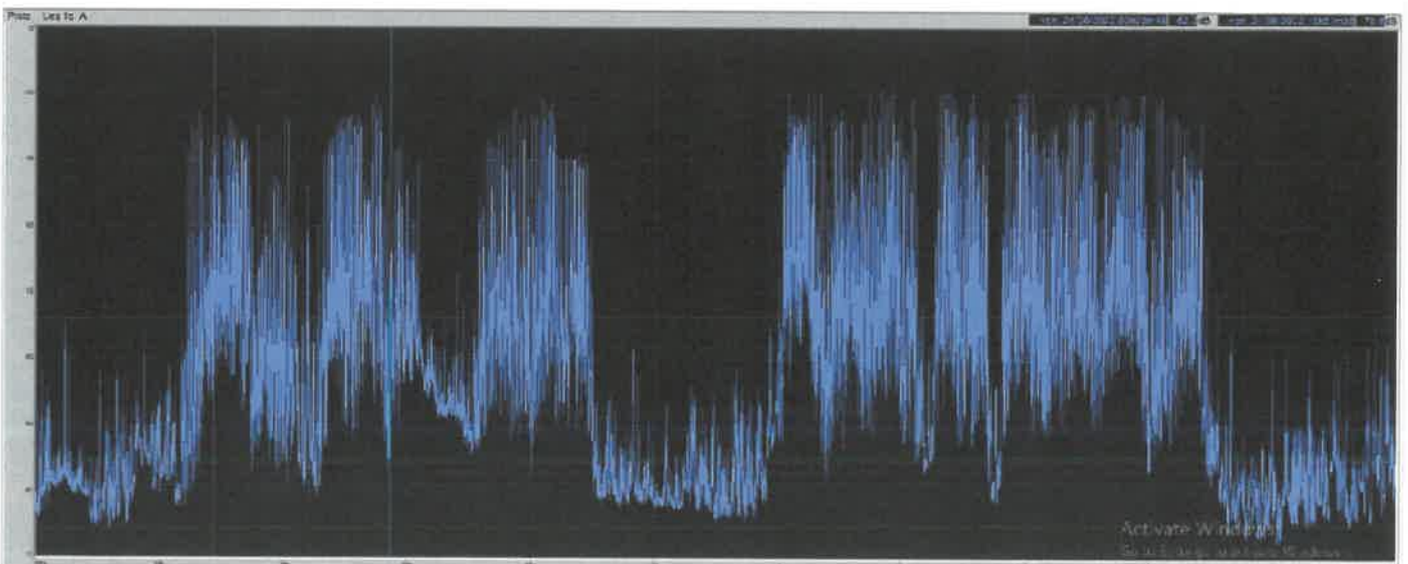
Activité : autos
Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 10

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Et. de rosée	Pression
19h	26.7 °C 23.9 - 26.6	0 mm/1h	14 km/h rat.28.4	54%	31.6 192	16.6 °C	1011.7hPa
18h	26.7 °C 23.5 - 26.0	0 mm/1h	11 km/h rat.24.8	51%	31 261	15.7 °C	1011.5hPa
17h	26.4 °C 23.2 - 26.0	0 mm/1h	11 km/h rat.23.8	43%	32 431	14.6 °C	1011.6hPa
16h	26.1 °C 25 - 27.6	0 mm/1h	14 km/h rat.26.8	62%	30.3 511	16.6 °C	1011.9hPa
16h	26.4 °C 25.2 - 26.8	0 mm/1h	14 km/h rat.28.4	63%	30.9 678	16 °C	1012.4hPa
14h	25.2 °C 23.8 - 26.6	0 mm/1h	14 km/h rat.30.2	61%	30.4 667	17.1 °C	1012.8hPa
13h	24.1 °C 23.6 - 24.2	0 mm/1h	7 km/h rat.28.4	58%	29.2 692	15.3 °C	1012.8hPa
12h	20.5 °C 19 - 20.9	2.4 mm/1h	14 km/h rat.53.6	74%	24.8 492	15.7 °C	1012.5hPa
11h	16.2 °C 15.2 - 16	1.4 mm/1h	32 km/h rat.72	77%	21 311	12.2 °C	1013.4hPa
10h	21.4 °C 21 - 21.6	0 mm/1h	11 km/h rat.24.6	65%	25.6 147	15.5 °C	1011.7hPa
08h	21.1 °C 20.7 - 21.3	0 mm/1h	11 km/h rat.24.1	62%	26.9 183	17.6 °C	1011.4hPa
08h	20.7 °C 19.9 - 20.7	0 mm/1h	7 km/h rat.12.2	69%	27.1 75	18.8 °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)



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

JOURNEE DU **25/06/2022**

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.

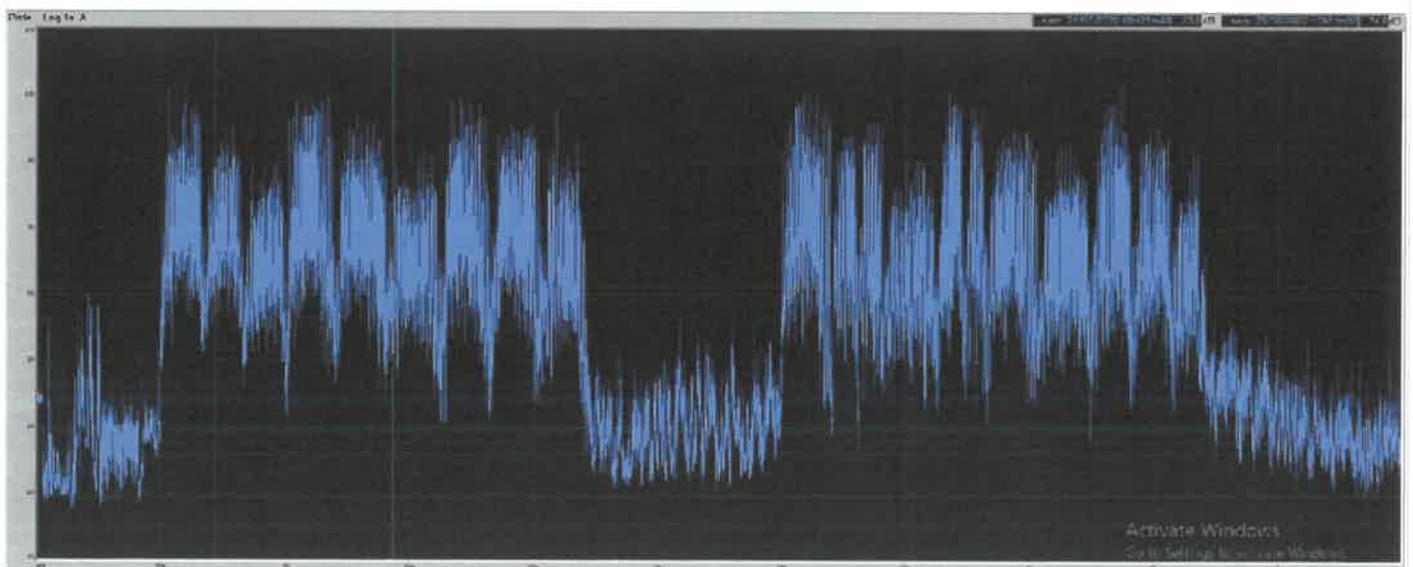
Activité : motos
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste: 26

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bilo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	+	25.6 °C 25.5 - 25.9	0 mm/1h	14 km/h ref.31	56%	30.1 164	16.1 °C	1011.1hPa ↓
18h	+	26.8 °C 26.8 - 23.4	0 mm/1h	22 km/h ref.39.2	50%	31 456	15.5 °C	1011.4hPa ↓
17h	+	28.5 °C 28.4 - 29.9	0 mm/1h	22 km/h ref.42.8	44%	32.4 763	18.1 °C	1011.4hPa ↓
16h	+	29.8 °C 29.7 - 29.2	0 mm/1h	18 km/h ref.35.3	44%	34.4 878	16.2 °C	1011.5hPa ↓
15h	+	29.3 °C 29.1 - 30.2	0 mm/1h	18 km/h ref.38.9	44%	33.7 939	15.8 °C	1011.8hPa ↓
14h	+	29.4 °C 29.3 - 29.6	0 mm/1h	18 km/h ref.35.3	42%	33.3 908	15.1 °C	1012.1hPa ↓
13h	+	29.3 °C 29.2 - 29.4	0 mm/1h	18 km/h ref.43.2	39%	32.5 908	13.9 °C	1012.3hPa ↓
12h	+	28.6 °C 27.1 - 29.7	0 mm/1h	14 km/h ref.29.6	44%	32.6 792	16.2 °C	1012.7hPa ↓
11h	+	27.1 °C 26 - 28.3	0 mm/1h	7 km/h ref.20.9	55%	32.5 682	17.3 °C	1013.0hPa ↓
10h	+	25.0 °C 25.1 - 24	0 mm/1h	7 km/h ref.19.1	67%	31.1 533	18.4 °C	1013.1hPa =
09h	+	23.5 °C 23.5 - 23.6	0 mm/1h	11 km/h ref.19.4	68%	28.9 333	17.3 °C	1013.3hPa ↑
08h	+	21.7 °C 21.8 - 21.8	0 mm/1h	11 km/h ref.16.6	73%	26.6 176	16.6 °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 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.

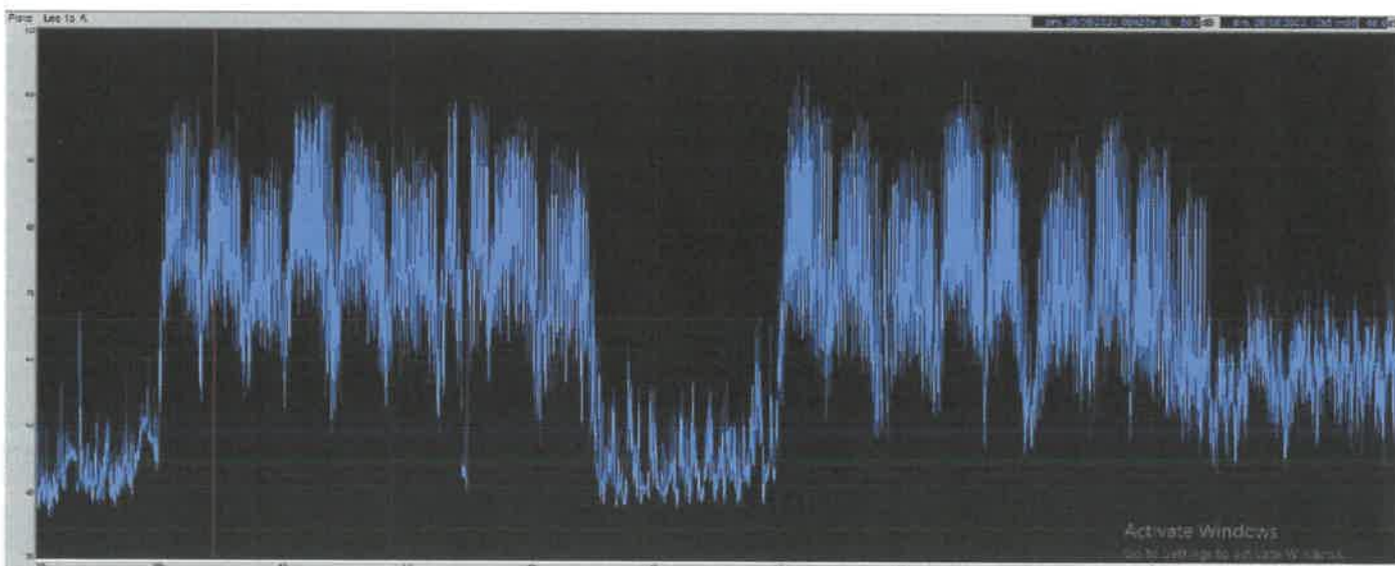
Activité : autos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 26

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bjo-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	29.0 °C 23.9 - 29.2	0 mm/h	18 km/h raf.42.8	55%	35.6 417	19 °C	1009.8hPa ↘
18h	⊕	29.9 °C 23.9 - 31.1	0 mm/h	25 km/h raf.50.4	63%	36.7 504	18.3 °C	1009.8hPa ↘
17h	⊕	31.0 °C 24.7 - 31.7	0 mm/h	25 km/h raf.48.4	43%	36.2 745	17 °C	1009.7hPa ↘
16h	⊕	31.4 °C 31 - 31.8	0 mm/h	22 km/h raf.44.6	41%	36.3 858	16.6 °C	1010.2hPa ↘
15h	⊕	31.5 °C 31.2 - 32	0 mm/h	25 km/h raf.46.8	38%	35.7 931	15.5 °C	1010.6hPa ↘
14h	⊕	30.9 °C 30.2 - 31.4	0 mm/h	14 km/h raf.51.5	41%	35.5 947	16.1 °C	1011.0hPa ↘
13h	⊕	30.4 °C 29.4 - 30.7	0 mm/h	18 km/h raf.33.5	42%	34.9 914	16 °C	1011.4hPa ↘
12h	⊕	29.7 °C 29.7 - 29.8	0 mm/h	11 km/h raf.29.2	47%	35 822	17.2 °C	1011.6hPa ↘
11h	⊕	28.4 °C 23.7 - 28.2	0 mm/h	14 km/h raf.29.2	53%	34.2 685	17.9 °C	1011.8hPa ↘
10h	⊕	26.5 °C 25.5 - 27.5	0 mm/h	14 km/h raf.24.5	67%	33.8 461	19.9 °C	1012.4hPa ↘
09h	⊕	25.6 °C 23.4 - 25.8	0 mm/h	14 km/h raf.22	71%	32.9 300	19.9 °C	1012.8hPa ↘
08h	⊕	23.4 °C 22.3 - 23.4	0 mm/h	11 km/h raf.17.3	85%	31.3 106	20.7 °C	1012.8hPa ↗

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 27/06/2022

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.

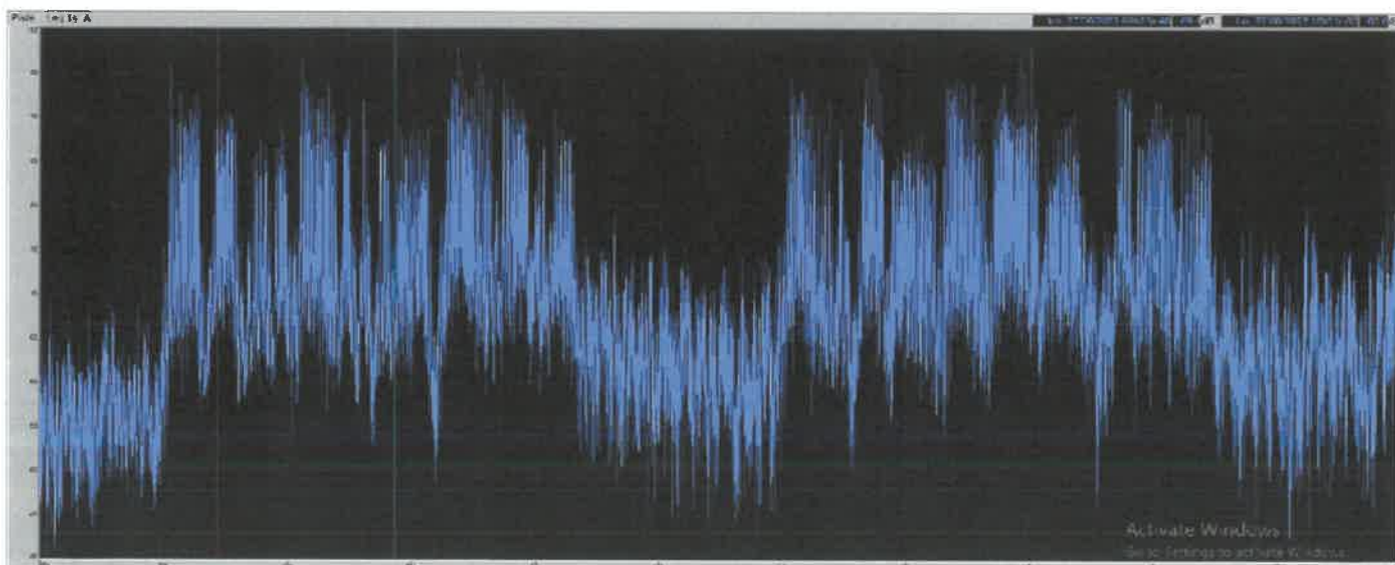
Activité : motos
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 27

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pi. de rosée	Pression
19h	⊕	27.7 °C 27.5 - 28.3	0 mm/1h	22 km/h raf.49	36%	29.8 251	11.3 °C	1014.3hPa ↗
18h	⊕	28.3 °C 28.3 - 28.7	0 mm/1h	18 km/h raf.46.4	40%	31.3 303	13.4 °C	1013.7hPa ↘
17h	⊕	29.7 °C 29.7 - 31.1	0 mm/1h	25 km/h raf.48.8	39%	33.2 189	14.3 °C	1013.5hPa ↘
16h	⊕	30.9 °C 30.9 - 32	0 mm/1h	18 km/h raf.41.8	37%	34.5 589	14.5 °C	1014.0hPa ↘
15h	⊕	31.8 °C 31.4 - 31.7	0 mm/1h	14 km/h raf.41.4	35%	35.1 967	14.3 °C	1014.7hPa ↗
14h	⊕	30.5 °C 28 - 30.5	0 mm/1h	18 km/h raf.47.5	36%	38.6 956	13.7 °C	1014.5hPa ↘
13h	⊕	29.0 °C 28.4 - 29.4	0 mm/1h	22 km/h raf.49	41%	32.6 903	14.4 °C	1014.8hPa =
12h	⊕	28.5 °C 28.9 - 28.5	0 mm/1h	22 km/h raf.47.9	48%	32.8 742	15.4 °C	1014.3hPa ↗
11h	⊕	26.9 °C 26.1 - 26.9	0 mm/1h	18 km/h raf.46.1	53%	31.7 560	16.5 °C	1014.8hPa ↗
10h	⊕	25.1 °C 25.7 - 25.4	0 mm/1h	18 km/h raf.42.8	58%	29.8 331	16.3 °C	1014.9hPa ↗
09h	⊕	23.4 °C 21.3 - 23.6	0 mm/1h	18 km/h raf.32	64%	28 184	16.2 °C	1014.4hPa ↗
08h	⊕	21.9 °C 20.5 - 21.6	0 mm/1h	18 km/h raf.35.6	70%	26.5 114	16.2 °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 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 28/06/2022

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 : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 22

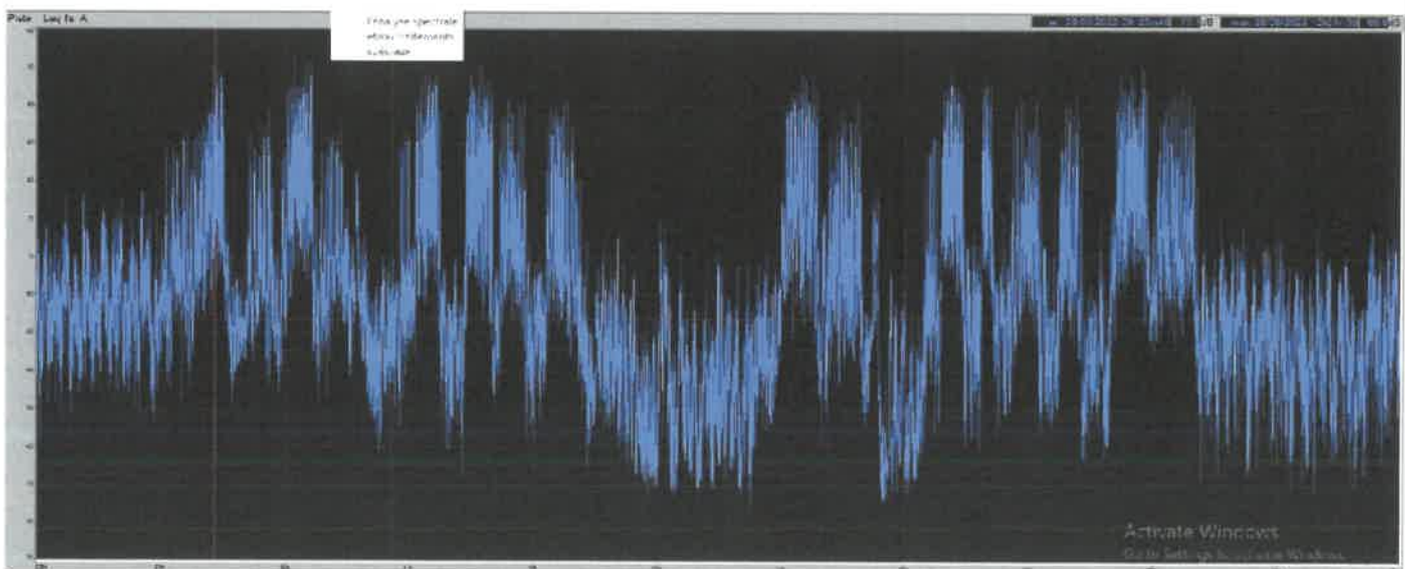
conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bilo-météo	Et. de rosée	Pression
19h	⊕	30.2 °C 30.1 → 31.1	0 mm/h	18 km/h raf. 35.6	39%	33.9 450	14.7 °C	1011.6hPa M
18h	⊕	31.1 °C 31 → 32.3	0 mm/h	22 km/h raf. 34.6	37%	34.8 611	14.7 °C	1011.4hPa M
17h	⊕	31.8 °C 31.4 → 32.4	0 mm/h	14 km/h raf. 36.4	32%	34.6 768	13.1 °C	1011.4hPa M
16h	⊕	32.4 °C 31.2 → 32.1	0 mm/h	11 km/h raf. 38.5	29%	34.7 883	12.1 °C	1011.8hPa M
15h	⊕	31.3 °C 30.5 → 31.4	0 mm/h	14 km/h raf. 38.2	32%	33.8 939	12.6 °C	1011.9hPa M
14h	⊕	30.6 °C 29 → 30.3	0 mm/h	14 km/h raf. 44.3	34%	33.3 850	12.9 °C	1012.3hPa M
13h	⊕	29.3 °C 28.6 → 30.3	0 mm/h	18 km/h raf. 48.6	36%	31.9 908	12.7 °C	1013.3hPa M
12h	⊕	26.9 °C 25.9 → 28.7	0 mm/h	25 km/h raf. 49.3	41%	29.4 786	12.5 °C	1014.1hPa M
11h	⊕	25.4 °C 23.8 → 27.7	0 mm/h	22 km/h raf. 55.8	44%	27.8 511	12.3 °C	1014.3hPa M
10h	⊕	23.6 °C 22.5 → 23.3	0 mm/h	29 km/h raf. 52.2	48%	25.8 328	11.9 °C	1014.3hPa M
09h	⊕	22.3 °C 20.6 → 22.1	0 mm/h	22 km/h raf. 43.6	50%	24.2 208	11.4 °C	1015.2hPa M
08h	⊕	20.9 °C 19.9 → 20.9	0 mm/h	14 km/h raf. 41.8	54%	22.7 82	11.2 °C	1015.3hPa M

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

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

_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



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

JOURNEE DU **29/06/2022**

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.

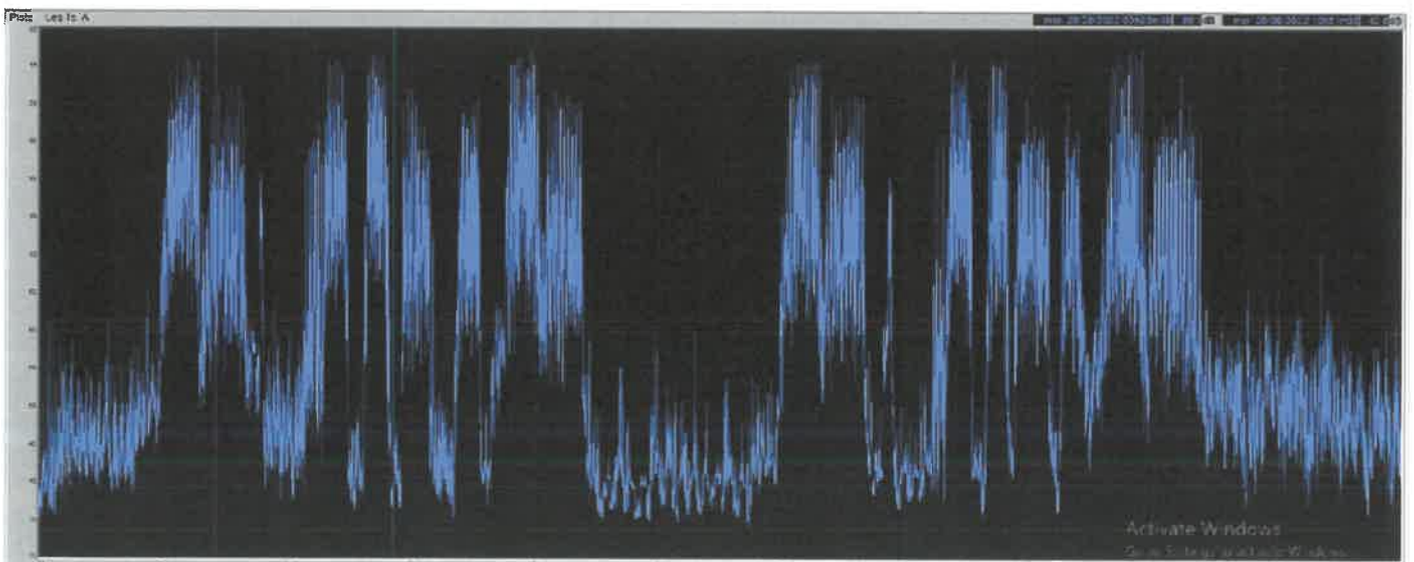
Activité : motos
Type : école de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste: 22

conditions météorologiques

Heure locale	Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	30.1 °C <small>29.8 - 30.5</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.38.5	33%	32.4 <small>447</small>	12.1 °C	1010.0hPa ↘
18h	30.8 °C <small>30.5 - 31.2</small>	0 mm/1h	18 km/h raf.37.8	32%	33.1 <small>619</small>	12.2 °C	1010.4hPa ↘
17h	32.3 °C <small>32 - 32.6</small>	0 mm/1h	22 km/h raf.36	31%	35 <small>772</small>	13 °C	1010.4hPa ↘
16h	33.8 °C <small>33.5 - 34.1</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.36	22%	34.7 <small>697</small>	9.1 °C	1010.7hPa ↘
15h	33.2 °C <small>32.9 - 33.5</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.25.6	23%	34.1 <small>981</small>	9.3 °C	1011.4hPa ↘
14h	31.3 °C <small>31 - 31.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.27.7	27%	32.6 <small>972</small>	10.1 °C	1012.1hPa ↘
13h	30.6 °C <small>30.3 - 30.9</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.25.2	29%	32.1 <small>898</small>	10.5 °C	1012.7hPa ↘
12h	30.1 °C <small>29.8 - 30.4</small>	0 mm/1h	7 km/h raf.28.4	34%	32.5 <small>833</small>	12.5 °C	1013.1hPa ↘
11h	28.5 °C <small>28.2 - 28.8</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.25.9	37%	30.9 <small>705</small>	12.4 °C	1013.3hPa ↘
10h	27.2 °C <small>26.9 - 27.5</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.24.8	42%	30 <small>544</small>	13.2 °C	1013.7hPa ↘
09h	24.6 °C <small>24.3 - 24.9</small>	0 mm/1h	14 km/h raf.26.6	47%	27.1 <small>361</small>	12.5 °C	1013.8hPa ↘
08h	22.3 °C <small>22 - 22.6</small>	0 mm/1h	11 km/h raf.24.8	54%	24.8 <small>181</small>	12.5 °C	1014.0hPa =

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 30/06/2022

Ouverture du circuit : Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle de 9h à 12h30 stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points et de 14h à 17h30 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: 3

conditions météorologiques

Heure locale		Température	Pluie	Vent	Humidité	Bio-météo	Pt. de rosée	Pression
19h	⊕	24.8 °C 24.5 → 25.1	0 mm/1h	11 km/h rat.31.3	60%	29.6 108	16.5 °C	1012.3hPa =
18h	⊕	26.3 °C 26.5 → 27.7	0 mm/1h	18 km/h rat.33.1	58%	31.3 338	16.8 °C	1012.1hPa ↗
17h	⊕	27.4 °C 26.7 → 28.5	0 mm/1h	18 km/h rat.35.4	58%	33.1 588	17.8 °C	1012.2hPa ↗
16h	⊕	26.1 °C 26.1 → 26.3	0 mm/1h	22 km/h rat.34.2	56%	34.3 844	18.5 °C	1012.2hPa =
15h	⊕	28.3 °C 27.8 → 28.7	0 mm/1h	18 km/h rat.34.6	58%	35.3 831	19.5 °C	1011.9hPa ↘
14h	⊕	27.7 °C 26.4 → 27.9	0 mm/1h	18 km/h rat.34.6	58%	33.6 883	18.1 °C	1012.0hPa ↗
13h	⊕	26.8 °C 25.9 → 28.9	0 mm/1h	22 km/h rat.33.5	65%	33.4 478	19.4 °C	1012.3hPa ↗
12h	⊕	26.1 °C 25 → 26.1	0 mm/1h	18 km/h rat.27.7	61%	31.9 453	18 °C	1012.2hPa ↗
11h	⊕	25.1 °C 25.1 → 25.1	0 mm/1h	11 km/h rat.18	76%	32.9 403	20.6 °C	1012.0hPa ↗
10h	⊕	23.1 °C 22.1 → 23.1	0 mm/1h	7 km/h rat.18	82%	30.4 258	19.9 °C	1011.9hPa ↗
09h	⊕	22.0 °C 21.2 → 22.1	0 mm/1h	7 km/h rat.18.4	89%	29.4 181	20.1 °C	1012.1hPa ↗
08h	⊕	21.5 °C 20.1 → 21.7	0 mm/1h	4 km/h rat.14.8	90%	28.7 153	19.8 °C	1011.7hPa ↗

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

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

