

CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

MOIS D' **Octobre 2016**

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré
à 4 m au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et
 Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur maximale enregistrée pendant 1/100 du temps
 d'observation (équivalent des 4,2 minutes les plus bruyantes de la journée le circuit ouvert)

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

JOUR du mois

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

Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	particularité
86	97	1er Octobre	70	journée dérogatoire
82	90	2 Octobre	66	journée dérogatoire
83	93	3 Octobre	63	
81	92	4 Octobre	57	
70	85	5 Octobre	44	
76	90	6 Octobre	52	
84	93	7 Octobre	68	
83	93	8 Octobre	78	journée dérogatoire
85	94	9 Octobre	85	journée dérogatoire
81	93	10 Octobre	61	
81	92	11 Octobre	62	
81	92	12 Octobre	48	
69	82	13 Octobre	54	
85	97	14 Octobre	81	journée dérogatoire
88	100	15 Octobre	86	journée dérogatoire
88	100	16 Octobre	82	journée dérogatoire
73	86	17 Octobre	52	
74	88	18 Octobre	51	
75	89	19 Octobre	47	
		20 Octobre	59	circuit fermé
		21 Octobre	55	circuit fermé
82	94	22 Octobre	55	
67	80	23 Octobre	46	
78	91	24 Octobre	52	
70	83	25 Octobre	44	
72	85	26 Octobre	48	
75	99	27 Octobre	64	
81	93	28 Octobre	58	
82	92	29 Octobre	64	
84	94	30 Octobre	59	
82	95	31 Octobre	51	

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré
rue des 4 vents à Ledenon et
 Niveau de pression acoustique L1 soit la valeur maximale
 enregistrée pendant 1/100 du temps d'observation

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



















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

Leq (en dB(A))	L1		Leq (en dB(A))	L1	Observations
49	60	1er Octobre	46	58	journée dérogatoire
51	58	2 Octobre	44	53	journée dérogatoire
56	65	3 Octobre	52	62	
54	62	4 Octobre	51	61	
56	70	5 Octobre	44	54	
49	57	6 Octobre	48	59	
57	69	7 Octobre	45	56	
53	62	8 Octobre	52	63	journée dérogatoire
59	67	9 Octobre	58	65	journée dérogatoire
57	66	10 Octobre	53	64	
57	65	11 Octobre	53	63	
52	62	12 Octobre	47	55	
47	57	13 Octobre	48	58	
<u>54</u>	<u>67</u>	<u>14 Octobre</u>	<u>55</u>	<u>65</u>	journée dérogatoire
<u>51</u>	<u>61</u>	<u>15 Octobre</u>	<u>50</u>	<u>61</u>	journée dérogatoire
<u>47</u>	<u>55</u>	<u>16 Octobre</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	journée dérogatoire
50	61	17 Octobre	47	56	
63	74	18 Octobre	50	61	
60	73	19 Octobre	46	55	
53	64	20 Octobre	51	63	circuit fermé
50	60	21 Octobre	50	61	circuit fermé
48	57	22 Octobre	45	54	
45	55	23 Octobre	43	53	
47	57	24 Octobre	44	53	
44	55	25 Octobre	45	54	
49	57	26 Octobre	47	57	
59	69	27 Octobre	58	68	
51	59	28 Octobre	47	57	
62	74	29 Octobre	53	63	
53	64	30 Octobre	48	58	
47	56	31 Octobre	46	56	

JOURNEE DU 01/10/2016

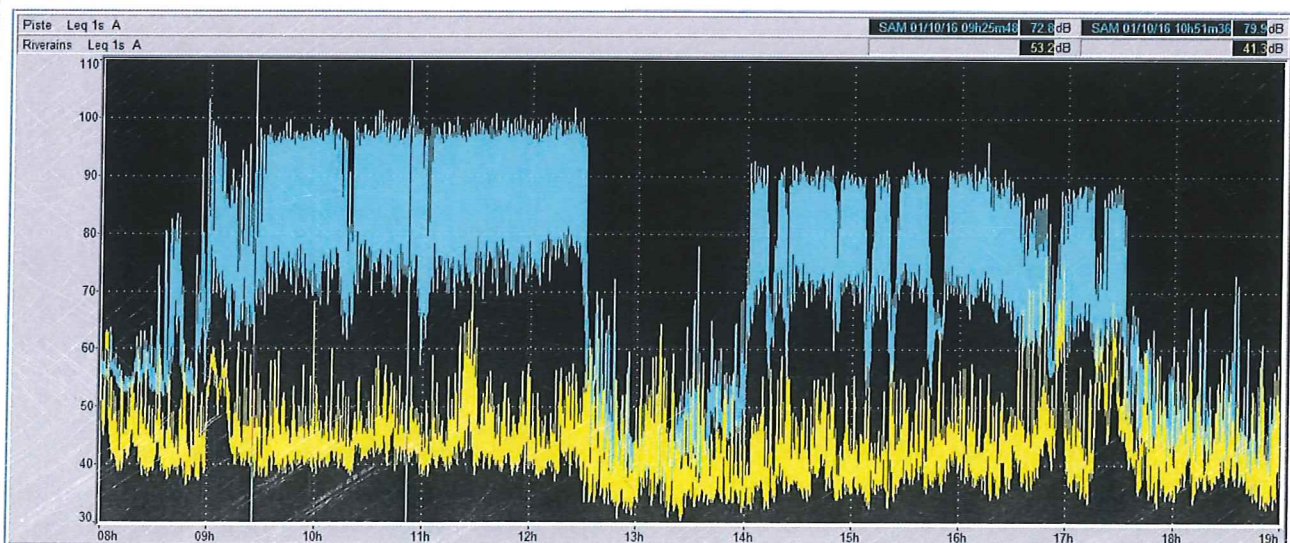
<p>Ouverture du circuit : de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30</p>	<p>Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.</p>	<p>Activité : AUTO Type : Competition FFSA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

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h 	20.5 °C	25.5	0 mm/1h 	79%	16.7 °C	7 km/h (21.6 km/h) 	1013.8hPa 
18h	20.9 °C	26.4	0 mm/1h 	81%	17.5 °C	11 km/h (21.6 km/h) 	1013.5hPa =
17h	21.6 °C	27	0 mm/1h 	77%	17.4 °C	7 km/h (21.6 km/h) 	1013.3hPa 
16h	21.9 °C	27.8	0 mm/1h 	79%	18.1 °C	7 km/h (21.6 km/h) 	1013.5hPa 
15h	22.4 °C	28.7	0 mm/1h 	79%	18.6 °C	14 km/h (18 km/h) 	1013.5hPa 
14h	21.3 °C	27.5	0 mm/1h 	84%	18.5 °C	11 km/h (25.2 km/h) 	1014.2hPa 
13h	20.9 °C	26.5	0 mm/1h 	82%	17.7 °C	14 km/h (21.6 km/h) 	1014.8hPa 
12h	20.2 °C	26	0 mm/1h 	87%	18 °C	14 km/h (18 km/h) 	1014.8hPa 
11h	18.0 °C		0 mm/1h 	92%	16.7 °C	11 km/h (18 km/h) 	1014.7hPa 
10h	17.3 °C		0 mm/1h 	95%	16.5 °C	11 km/h (21.6 km/h) 	1014.4hPa 
09h	17.0 °C		0.2 mm/1h 	96%	16.4 °C	14 km/h (21.6 km/h) 	1014.2hPa 
08h 	16.6 °C		0.8 mm/1h 	96%	16 °C	4 km/h (21.6 km/h) 	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 02/10/2016

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.

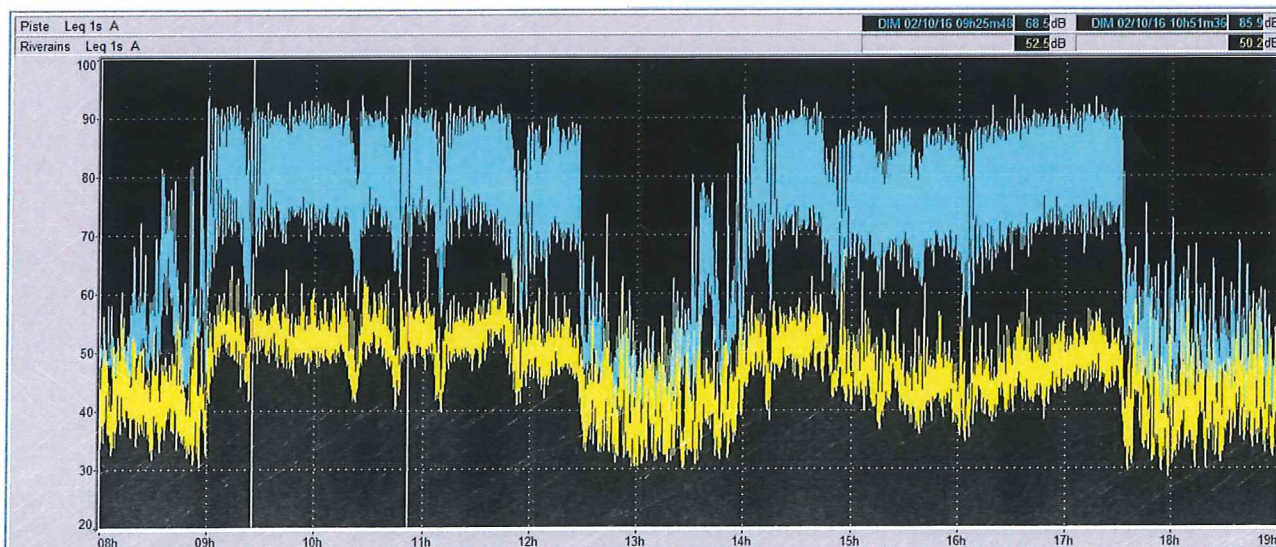
Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	20.6 °C	0 mm/1h	74%	15.8 °C	0 km/h (10.8 km/h)	1017.1hPa
18h	21.5 °C	0 mm/1h	65%	14.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1016.9hPa
17h	20.7 °C	0 mm/1h	70%	15 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1016.8hPa
16h	18.4 °C	0 mm/1h	82%	15.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1017.1hPa
15h	17.7 °C	1.6 mm/1h	88%	15.7 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1017.6hPa
14h	20.0 °C	0 mm/1h	74%	15.2 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1017.4hPa
13h	18.5 °C	0 mm/1h	77%	14.4 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1017.4hPa
12h	17.5 °C	0.6 mm/1h	88%	15.5 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1017.3hPa
11h	19.0 °C	0 mm/1h	75%	14.5 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.2hPa
10h	17.4 °C	0 mm/1h	83%	14.5 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1016.0hPa
09h	16.0 °C	0 mm/1h	89%	14.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1016.0hPa
08h	14.5 °C	0 mm/1h	94%	13.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	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 03/10/2016

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.

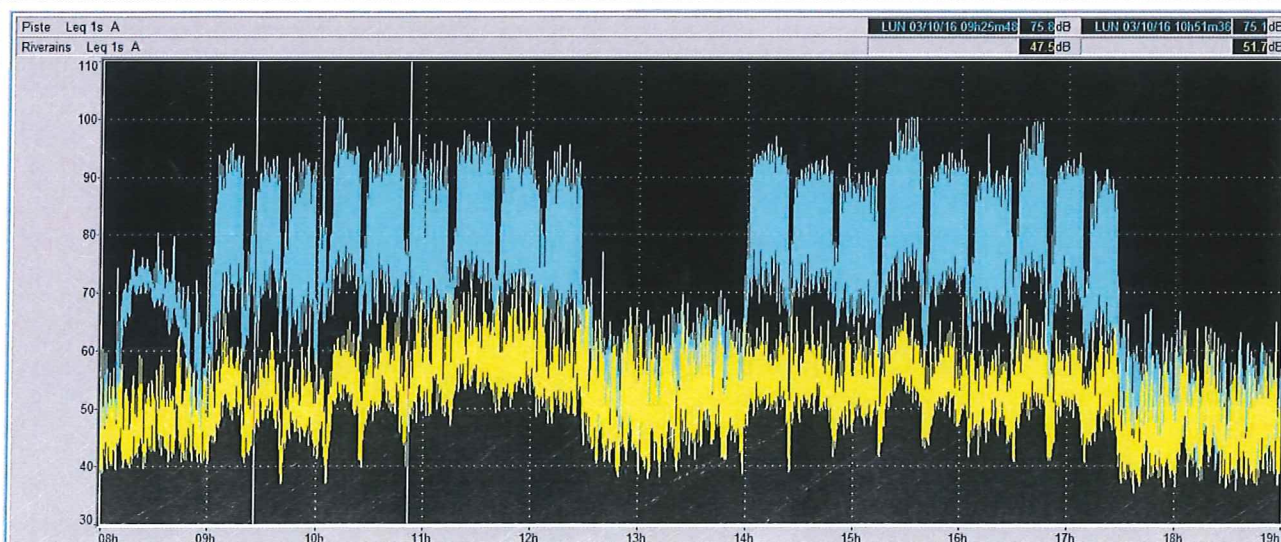
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 37

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	19.2 °C		0 mm/h	40%	5.3 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1021.1hPa ↕
18h	21.5 °C	21.5	0 mm/h	34%	5 °C	16 km/h (36 km/h)	1020.7hPa ↘
17h	23.0 °C	23	0 mm/h	30%	4.5 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1020.6hPa ↘
16h	23.3 °C	23.3	0 mm/h	31%	5.2 °C	16 km/h (39.6 km/h)	1020.8hPa ↘
15h	22.8 °C	22.8	0 mm/h	30%	4.3 °C	16 km/h (39.6 km/h)	1021.5hPa ↘
14h	21.9 °C	21.9	0 mm/h	36%	6.1 °C	16 km/h (39.6 km/h)	1021.8hPa ↘
13h	20.6 °C	20.6	0 mm/h	39%	6.2 °C	16 km/h (46.8 km/h)	1022.3hPa ↘
12h	19.0 °C		0 mm/h	41%	5.4 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1023.0hPa ↕
11h	17.8 °C		0 mm/h	44%	5.4 °C	22 km/h (54 km/h)	1023.1hPa ↕
10h	16.6 °C		0 mm/h	48%	5.5 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1022.8hPa ↕
09h	14.8 °C		0 mm/h	56%	6.1 °C	16 km/h (36 km/h)	1022.7hPa ↕
08h	12.8 °C		0 mm/h	67%	6.8 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1022.6hPa ↕

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 04/10/2016

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 : MOTO

Type : roulage

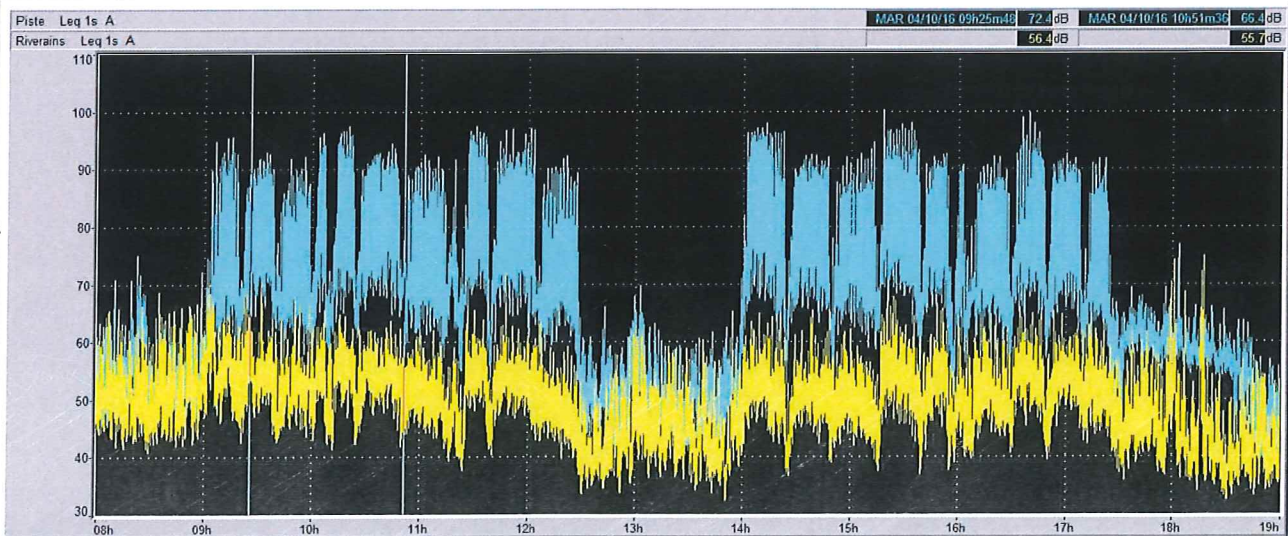
Nombre de véhicules moyen en piste : 21

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	19.2 °C		0 mm/1h	40%	5.3 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1021.1hPa
18h	21.5 °C	21.5	0 mm/1h	34%	5 °C	18 km/h (36 km/h)	1020.7hPa
17h	23.0 °C	23	0 mm/1h	30%	4.5 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1020.6hPa
16h	23.3 °C	23.3	0 mm/1h	31%	5.2 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1020.8hPa
15h	22.8 °C	22.8	0 mm/1h	30%	4.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1021.5hPa
14h	21.9 °C	21.9	0 mm/1h	36%	6.1 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1021.8hPa
13h	20.6 °C	20.6	0 mm/1h	39%	6.2 °C	18 km/h (46.8 km/h)	1022.3hPa
12h	19.0 °C		0 mm/1h	41%	5.4 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1023.0hPa
11h	17.8 °C		0 mm/1h	44%	5.4 °C	22 km/h (54 km/h)	1023.1hPa
10h	16.6 °C		0 mm/1h	48%	5.5 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1022.8hPa
09h	14.8 °C		0 mm/1h	56%	6.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1022.7hPa
08h	12.8 °C		0 mm/1h	67%	6.8 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1022.6hPa

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 05/10/2016

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.

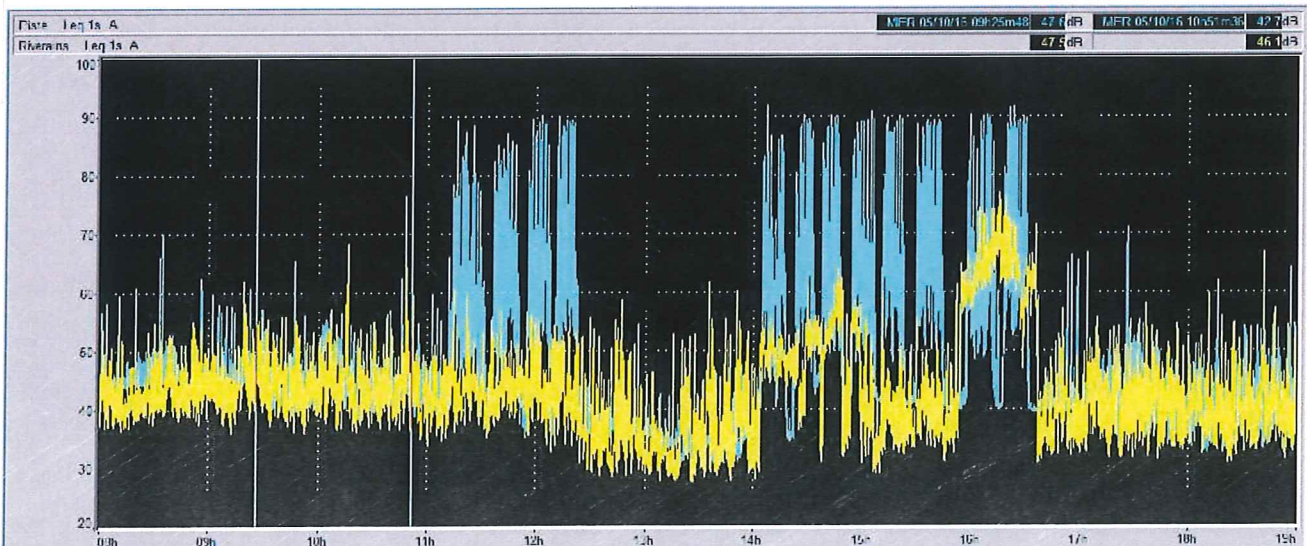
Activité : AUTO
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 5

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h 	19.2 °C		0 mm/1h 	41%	5.6 °C	11 km/h (28.8 km/h) 	1020.8hPa ↗
18h	22.1 °C	22.1	0 mm/1h 	33%	5.1 °C	18 km/h (32.4 km/h) 	1020.2hPa ↘
17h	22.7 °C	22.7	0 mm/1h 	32%	5.1 °C	22 km/h (32.4 km/h) 	1019.9hPa ↘
16h	23.2 °C	23.2	0 mm/1h 	31%	5.1 °C	22 km/h (36 km/h) 	1020.0hPa ↘
15h	23.1 °C	23.1	0 mm/1h 	33%	5.9 °C	18 km/h (36 km/h) 	1020.4hPa ↘
14h	22.0 °C	22	0 mm/1h 	35%	5.8 °C	18 km/h (32.4 km/h) 	1020.9hPa ↘
13h	21.1 °C	21.1	0 mm/1h 	40%	7 °C	22 km/h (32.4 km/h) 	1021.3hPa ↘
12h	19.9 °C		0 mm/1h 	44%	7.3 °C	14 km/h (36 km/h) 	1021.7hPa =
11h	18.3 °C		0 mm/1h 	49%	7.4 °C	11 km/h (32.4 km/h) 	1022.0hPa ↗
10h	16.2 °C		0 mm/1h 	55%	7.1 °C	11 km/h (32.4 km/h) 	1021.8hPa ↗
09h	14.5 °C		0 mm/1h 	59%	6.6 °C	11 km/h (32.4 km/h) 	1021.9hPa ↗
08h 	13.2 °C		0 mm/1h 	63%	6.3 °C	14 km/h (32.4 km/h) 	1021.5hPa ↗

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 06/10/2016

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.

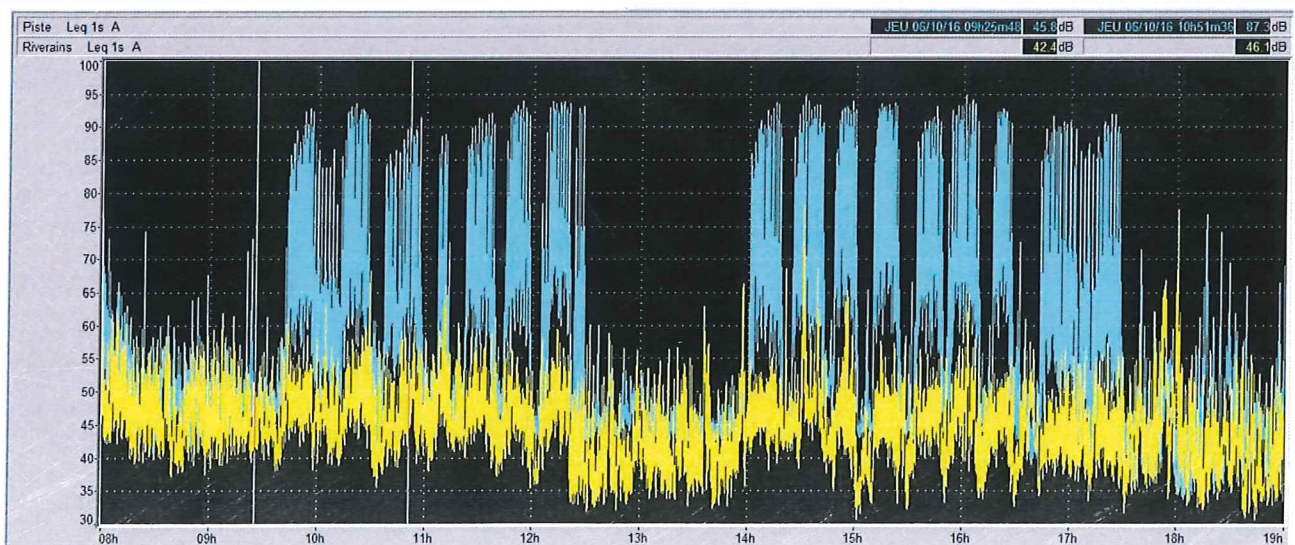
Activité : AUTO
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 7

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h 	20.4 °C	21.5	0 mm/lh 	50%	9.6 °C	 14 km/h (28.8 km/h)	1014.6hPa ↙
18h	23.4 °C	24.7	0 mm/lh 	43%	10.1 °C	 18 km/h (25.2 km/h)	1014.8hPa ↙
17h	25.5 °C	26.3	0 mm/lh 	35%	8.9 °C	 7 km/h (14.4 km/h)	1014.8hPa ↙
16h	25.8 °C	25.8	0 mm/lh 	29%	6.4 °C	 7 km/h (14.4 km/h)	1015.7hPa ↙
15h	24.9 °C	24.9	0 mm/lh 	30%	6.1 °C	 7 km/h (18 km/h)	1016.8hPa ↙
14h	23.3 °C	23.9	0 mm/lh 	39%	8.6 °C	 7 km/h (14.4 km/h)	1018.0hPa ↙
13h	22.0 °C	23.2	0 mm/lh 	46%	9.8 °C	 7 km/h (18 km/h)	1019.1hPa ↙
12h	20.5 °C	21.5	0 mm/lh 	49%	9.4 °C	 7 km/h (21.6 km/h)	1020.1hPa ↙
11h	17.7 °C		0 mm/lh 	58%	9.3 °C	 11 km/h (32.4 km/h)	1020.7hPa ↙
10h	15.9 °C		0 mm/lh 	62%	8.6 °C	 14 km/h (28.8 km/h)	1020.9hPa ↙
09h	13.6 °C		0 mm/lh 	69%	8 °C	 11 km/h (18 km/h)	1021.2hPa ↙
08h 	10.1 °C		0 mm/lh 	84%	7.5 °C	 7 km/h (10.8 km/h)	1021.4hPa ↙

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

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



JOURNEE DU 07/10/2016

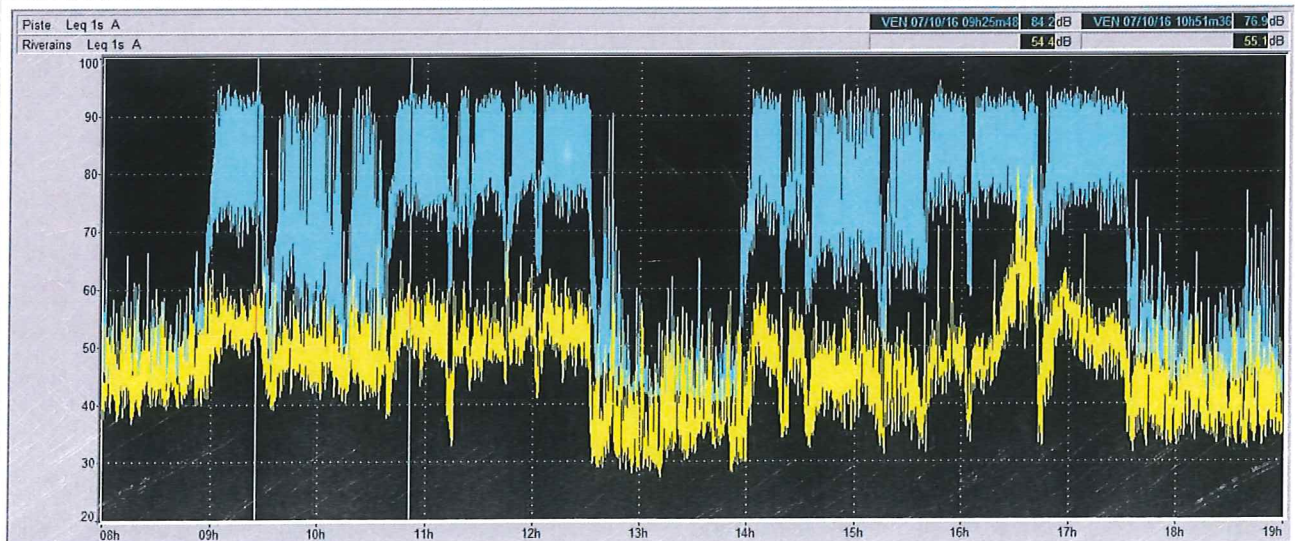
<p>Ouverture du circuit : de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30</p>	<p>Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.</p>	<p>Activité : AUTOS Type : roulage Nombre de véhicules moyen en piste : 30</p>
---	---	---

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h 	11.8 °C		0.6 mm/1h 	90%	10.2 °C	 11 km/h (18 km/h)	1012.5hPa ↗
18h	12.5 °C		2.2 mm/1h 	86%	10.2 °C	 7 km/h (18 km/h)	1012.0hPa ↘
17h	14.3 °C		0 mm/1h 	70%	8.9 °C	 7 km/h (7.2 km/h)	1012.0hPa ↘
16h	14.8 °C		0 mm/1h 	61%	7.3 °C	 7 km/h (14.4 km/h)	1012.1hPa ↘
15h	15.0 °C		0 mm/1h 	59%	7 °C	 7 km/h (18 km/h)	1012.4hPa ↘
14h	15.1 °C		0 mm/1h 	55%	6.1 °C	 7 km/h (18 km/h)	1012.9hPa ↘
13h	14.2 °C		0 mm/1h 	56%	5.5 °C	 11 km/h (21.6 km/h)	1013.6hPa ↗
12h	13.8 °C		0 mm/1h 	55%	4.9 °C	 11 km/h (21.6 km/h)	1013.7hPa ↗
11h	13.2 °C		0 mm/1h 	57%	4.9 °C	 11 km/h (25.2 km/h)	1013.4hPa ↗
10h	13.0 °C		0 mm/1h 	56%	4.4 °C	 11 km/h (25.2 km/h)	1013.0hPa =
09h	11.9 °C		0 mm/1h 	59%	4.1 °C	 14 km/h (28.8 km/h)	1013.6hPa =
08h 	12.0 °C		0 mm/1h 	60%	4.5 °C	 14 km/h (28.8 km/h)	1013.3hPa ↘

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 08/10/2016

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.

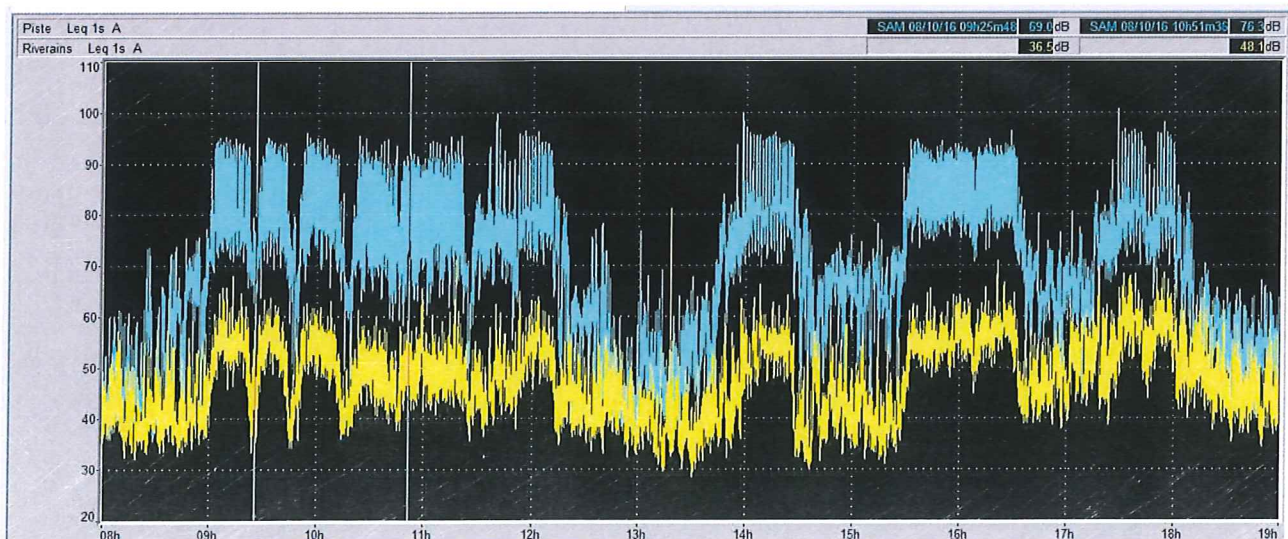
Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	17.9 °C		0 mm/1h	70%	12.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.2hPa ↗
18h	18.7 °C		0 mm/1h	58%	10.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.0hPa ↗
17h	19.3 °C		0 mm/1h	54%	9.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1013.7hPa ↘
16h	21.2 °C	22.2	0 mm/1h	47%	9.4 °C	7 km/h (18 km/h)	1013.5hPa ↘
15h	21.4 °C	22	0 mm/1h	44%	8.6 °C	4 km/h (18 km/h)	1013.7hPa ↘
14h	20.2 °C	20.7	0 mm/1h	46%	8.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.4hPa ↘
13h	19.0 °C		0 mm/1h	49%	8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.7hPa =
12h	17.7 °C		0 mm/1h	52%	7.7 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1014.9hPa ↗
11h	15.6 °C		0 mm/1h	59%	7.6 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1015.0hPa ↗
10h	13.0 °C		0 mm/1h	66%	6.8 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1014.8hPa ↗
09h	10.8 °C		0 mm/1h	74%	6.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1014.5hPa ↗
08h	9.5 °C	7.8	0 mm/1h	80%	6.2 °C	11 km/h (18 km/h)	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 09/10/2016

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.

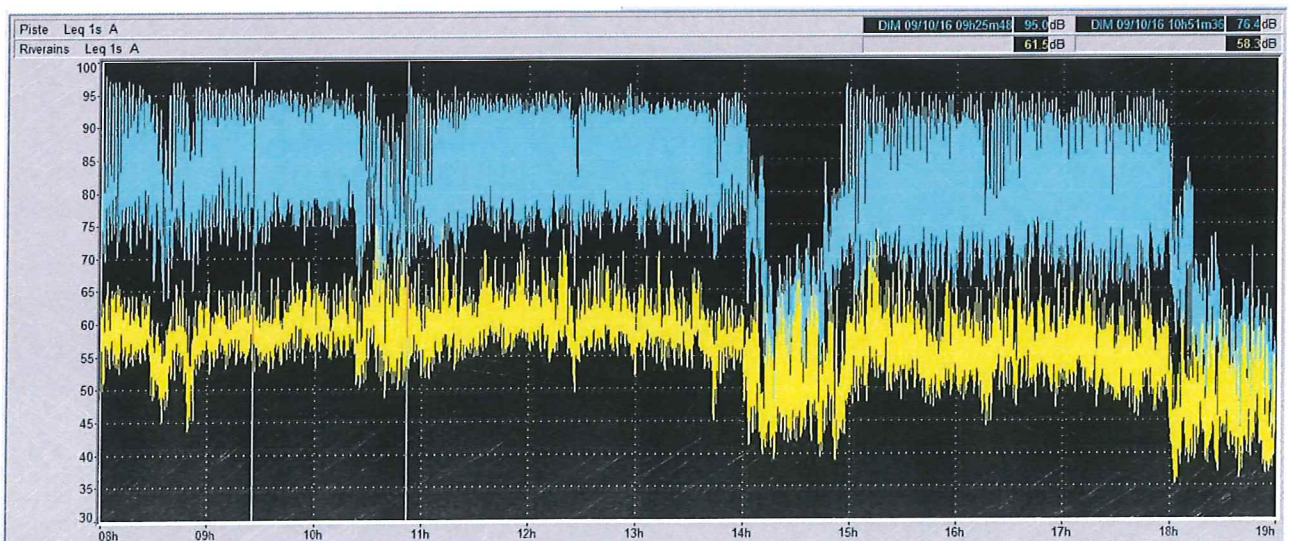
Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.7 °C		0 mm/1h	46%	5 °C	14 km/h (36 km/h)	1018.2hPa
18h	18.9 °C		0 mm/1h	44%	6.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1017.5hPa
17h	20.8 °C	20.8	0 mm/1h	40%	6.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1017.0hPa
16h	21.0 °C	21	0 mm/1h	36%	5.3 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1017.0hPa
15h	20.8 °C	20.8	0 mm/1h	40%	6.7 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1017.0hPa
14h	19.8 °C		0 mm/1h	42%	6.5 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1017.5hPa
13h	19.6 °C		0 mm/1h	46%	7.7 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1017.7hPa
12h	18.0 °C		0 mm/1h	54%	8.5 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1017.8hPa
11h	15.9 °C		0 mm/1h	58%	7.6 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1017.8hPa
10h	13.6 °C		0 mm/1h	67%	7.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1017.8hPa
09h	11.2 °C		0 mm/1h	85%	8.8 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1017.5hPa
08h	8.1 °C	8.1	0 mm/1h	95%	7.3 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1017.1hPa

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



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



JOURNEE DU **10/10/2016**

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

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

Activité : **MOTOS**

Type : roulage

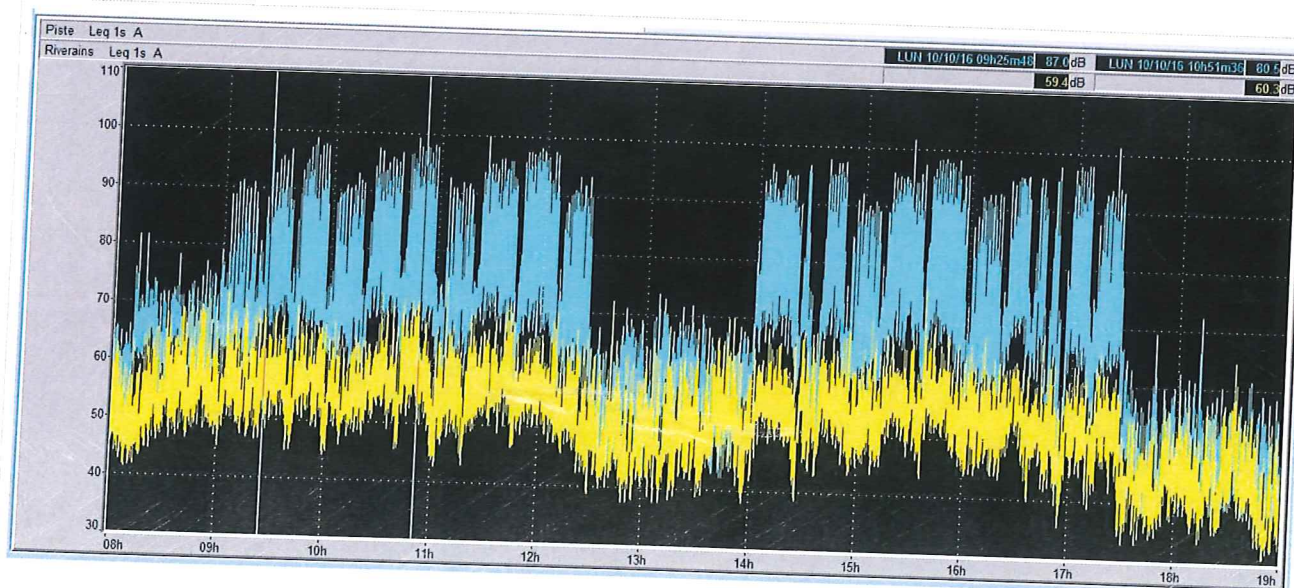
Nombre de véhicules moyen en piste : 19

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.0 °C		0 mm/h	44%	3.7 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1018.8hPa
18h	18.3 °C		0 mm/h	38%	3.7 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1018.3hPa
17h	19.2 °C		0 mm/h	36%	3.8 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1018.2hPa
16h	19.6 °C		0 mm/h	31%	2 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1018.1hPa
15h	20.1 °C	20.1	0 mm/h	34%	3.7 °C	14 km/h (46.8 km/h)	1018.6hPa
14h	19.0 °C		0 mm/h	37%	4 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1019.0hPa
13h	18.3 °C		0 mm/h	40%	4.5 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1019.7hPa
12h	17.7 °C		0 mm/h	44%	5.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1020.0hPa
11h	16.1 °C		0 mm/h	45%	4.2 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1020.1hPa
10h	14.6 °C		0 mm/h	49%	4 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1019.8hPa
09h	12.6 °C		0 mm/h	55%	3.8 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1019.6hPa
08h	10.7 °C		0 mm/h	61%	3.5 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1019.5hPa

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 11/10/2016

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.

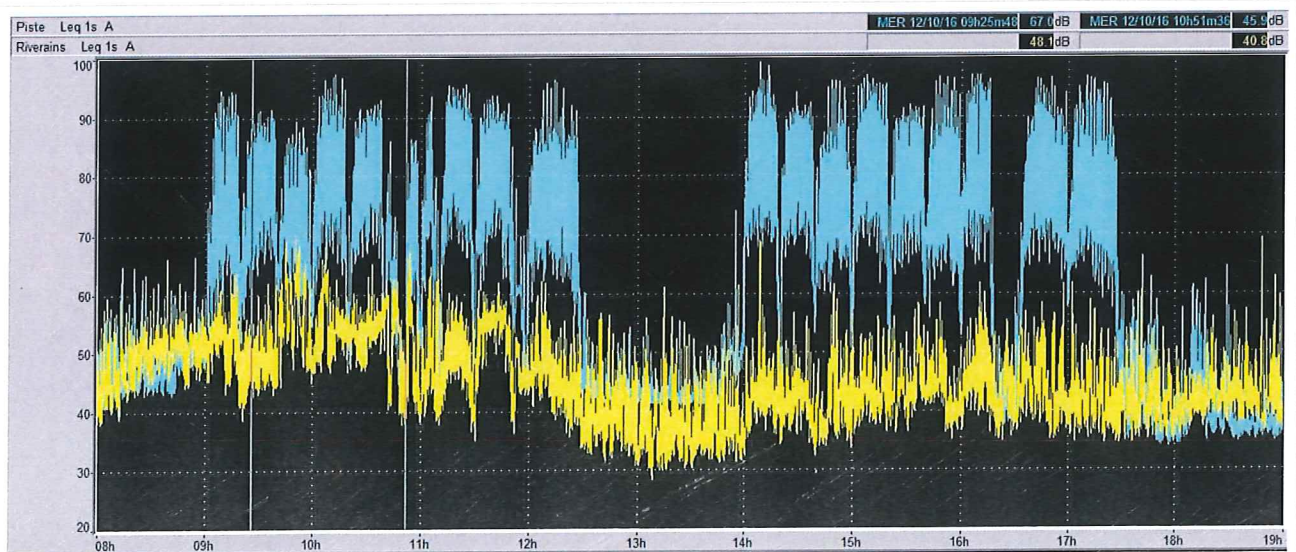
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 29

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	14.3 °C		0 mm/1h	50%	4 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1017.0hPa
18h	16.1 °C		0 mm/1h	42%	3.2 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1016.7hPa
17h	17.4 °C		0 mm/1h	35%	1.8 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1016.7hPa
16h	17.6 °C		0 mm/1h	32%	0.7 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1017.4hPa
15h	17.3 °C		0 mm/1h	34%	1.3 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1017.6hPa
14h	17.3 °C		0 mm/1h	36%	2.1 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1018.3hPa
13h	16.4 °C		0 mm/1h	38%	2 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1018.9hPa
12h	14.9 °C		0 mm/1h	43%	2.4 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1019.2hPa
11h	13.5 °C		0 mm/1h	46%	2.1 °C	22 km/h (57.6 km/h)	1019.6hPa
10h	12.4 °C		0 mm/1h	49%	2 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1019.7hPa
09h	11.1 °C		0 mm/1h	51%	1.3 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1019.4hPa
08h	9.3 °C	8.3	0 mm/1h	56%	1 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1019.3hPa

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 12/10/2016

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.

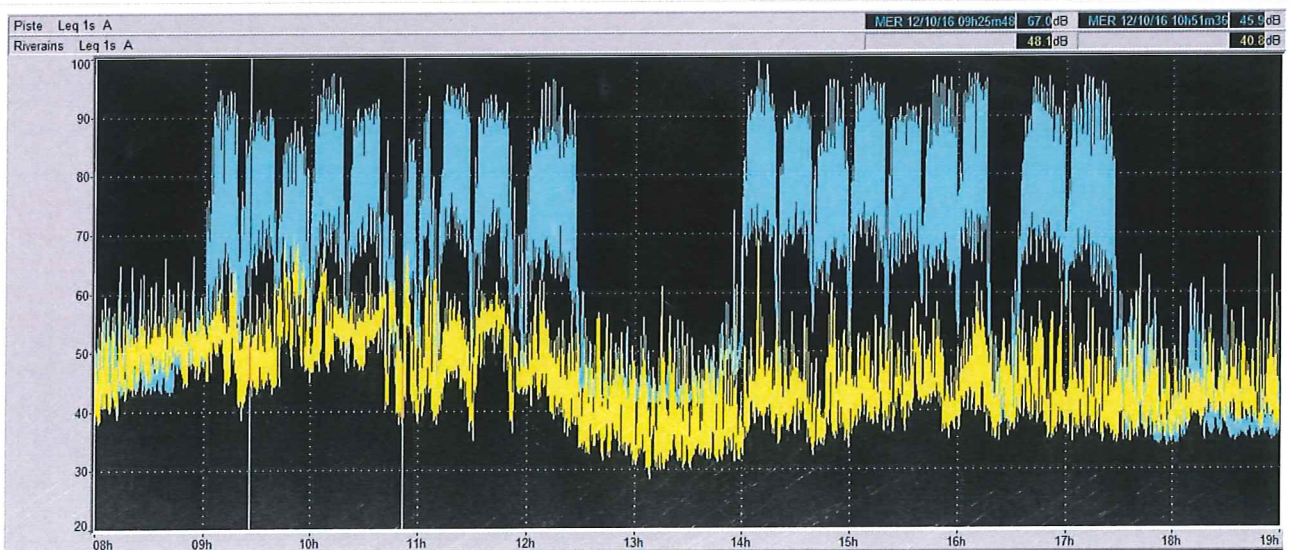
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 26

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	14.2 °C		0 mm/1h	37%	-0.3 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1013.1hPa ↗
18h	16.6 °C		0 mm/1h	34%	0.7 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1012.4hPa ↘
17h	16.9 °C		0 mm/1h	35%	1.3 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1012.4hPa ↘
16h	16.5 °C		0 mm/1h	38%	2.1 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1012.5hPa ↘
15h	17.1 °C		0 mm/1h	36%	1.9 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1012.6hPa ↘
14h	16.5 °C		0 mm/1h	39%	2.5 °C	25 km/h (46.8 km/h)	1013.0hPa ↘
13h	16.2 °C		0 mm/1h	41%	2.9 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1013.5hPa ↘
12h	15.2 °C		0 mm/1h	41%	2 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1013.6hPa ↘
11h	13.7 °C		0 mm/1h	47%	2.6 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1014.1hPa ↗
10h	11.9 °C		0 mm/1h	50%	1.8 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1014.1hPa ↘
09h	10.6 °C		0 mm/1h	52%	1.1 °C	18 km/h (36 km/h)	1014.0hPa ↘
08h	8.6 °C	7.5	0 mm/1h	61%	1.5 °C	7 km/h (21.6 km/h)	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 bleu : niveau de bruit enregistré au dessus de la ligne d'arrivée
_ en jaune : niveau de bruit enregistré au centre de Ledenon (rue des 4 vents)



JOURNEE DU 13/10/2016

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.

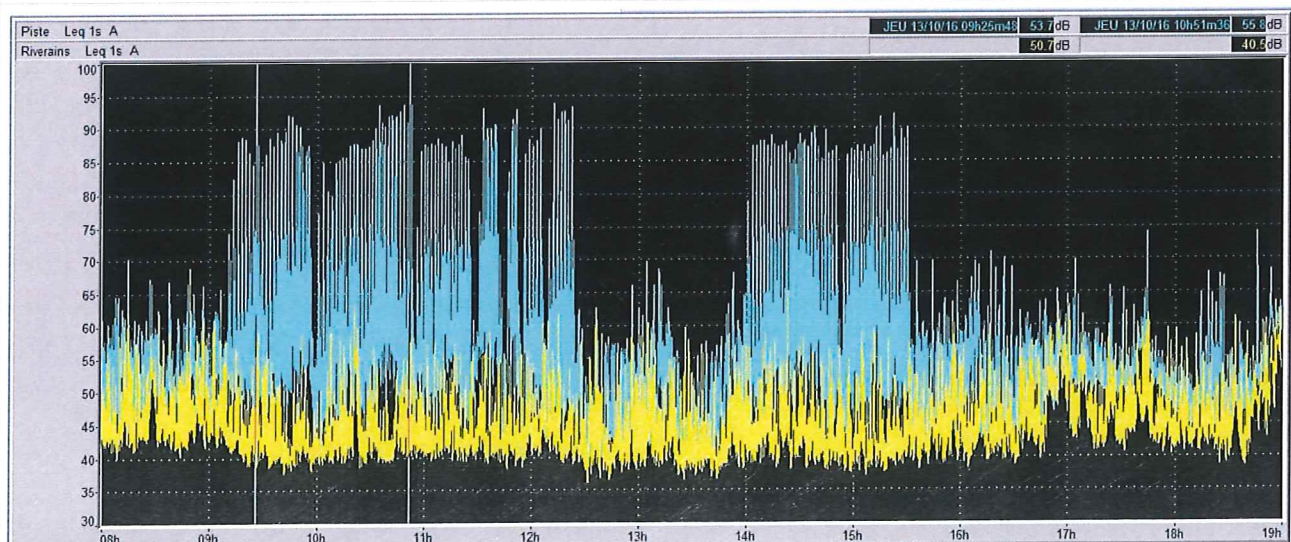
Activité : MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 11

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	14.7 °C		0 mm/1h	70%	9.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1011.4hPa
18h	15.5 °C		0 mm/1h	67%	9.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1011.4hPa
17h	16.1 °C		0 mm/1h	60%	8.3 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1011.6hPa
16h	16.8 °C		0 mm/1h	56%	8 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1011.6hPa
15h	17.4 °C		0 mm/1h	54%	8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1012.2hPa
14h	16.8 °C		0 mm/1h	53%	7.2 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1012.4hPa
13h	16.6 °C		0 mm/1h	50%	6.1 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1012.9hPa
12h	14.8 °C		0 mm/1h	51%	4.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1013.4hPa
11h	12.7 °C		0 mm/1h	55%	3.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1013.8hPa
10h	10.9 °C		0 mm/1h	60%	3.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1013.4hPa
09h	9.7 °C	7.5	0 mm/1h	62%	2.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1013.3hPa
08h	9.2 °C	7.5	0 mm/1h	63%	2.5 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1012.9hPa

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 14/10/2016

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.

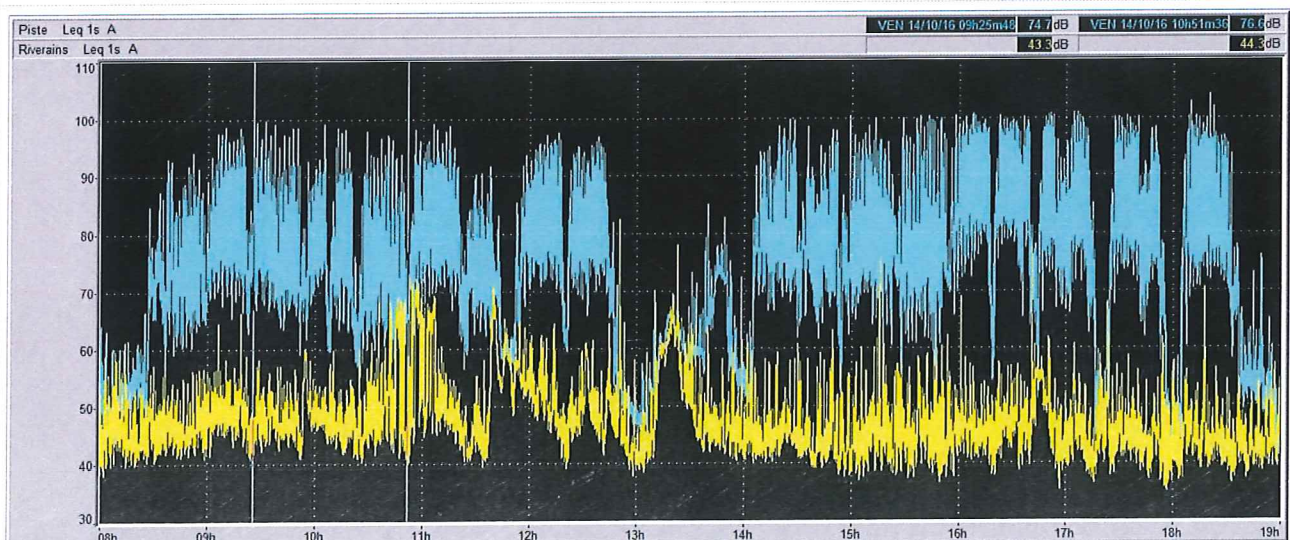
Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	13.5 °C	3.6 mm/1h	93%	12.4 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1004.8hPa =
18h	13.1 °C	1.8 mm/1h	93%	12 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1004.4hPa ↓
17h	13.6 °C	1 mm/1h	87%	11.5 °C	11 km/h (43.2 km/h)	1004.4hPa ↓
16h	14.9 °C	0 mm/1h	74%	10.3 °C	25 km/h (50.4 km/h)	1004.8hPa ↓
15h	15.0 °C	0 mm/1h	74%	10.4 °C	29 km/h (43.2 km/h)	1004.9hPa ↓
14h	13.7 °C	0.4 mm/1h	83%	10.9 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1004.9hPa ↓
13h	13.1 °C	1 mm/1h	82%	10.1 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1005.6hPa ↓
12h	12.8 °C	0.6 mm/1h	87%	10.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1006.4hPa =
11h	12.6 °C	0.2 mm/1h	87%	10.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1006.5hPa ↗
10h	12.4 °C	0.2 mm/1h	88%	10.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1006.4hPa ↓
09h	12.3 °C	1.4 mm/1h	91%	10.9 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1006.4hPa ↓
08h	12.7 °C	0 mm/1h	85%	10.2 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1006.2hPa ↓

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)



Incident (dépassement des 105 dB en dynamique) : aucun sur la journée

JOURNEE DU 15/10/2016

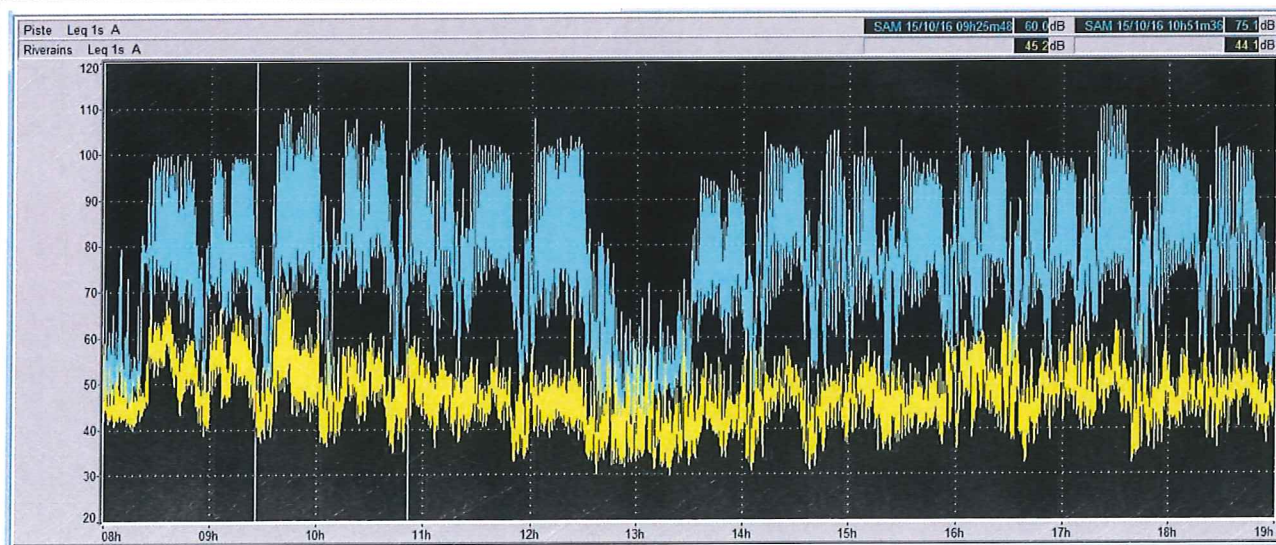
Ouverture du circuit : **de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30** Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon. **Activité : AUTO**
 Type : Competition FFSA
 Nombre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

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.5 °C		0 mm/1h	76%	12.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1005.2hPa ↗
18h	17.4 °C		0 mm/1h	83%	14.5 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1004.2hPa ↗
17h	18.3 °C		0 mm/1h	75%	13.8 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1003.5hPa ↗
16h	19.0 °C		0 mm/1h	77%	14.9 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1002.7hPa ↗
15h	17.5 °C		1.2 mm/1h	88%	15.5 °C	7 km/h (18 km/h)	1002.1hPa ↗
14h	16.5 °C		1.8 mm/1h	98%	16.2 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1001.6hPa ↗
13h	15.6 °C		11.4 mm/1h	97%	15.1 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1001.7hPa ↗
12h	14.8 °C		12.7 mm/1h	97%	14.3 °C	4 km/h (36 km/h)	1001.7hPa ↗
11h	14.3 °C		4.6 mm/1h	96%	13.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1000.7hPa =
10h	13.7 °C		0.4 mm/1h	96%	13.1 °C	4 km/h (18 km/h)	1001.0hPa ↗
09h	13.2 °C		0.8 mm/1h	95%	12.4 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1000.9hPa ↘
08h	13.1 °C		0 mm/1h	94%	12.2 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1000.7hPa ↘

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)



**Incidents (dépassement des 105 dB en dynamique) : de 9h41 à 9h59 : 2 véhicules sur 7 tours
 de 17h20 à 17h34 : 1 véhicule sur 7 tours**

JOURNEE DU 16/10/2016

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

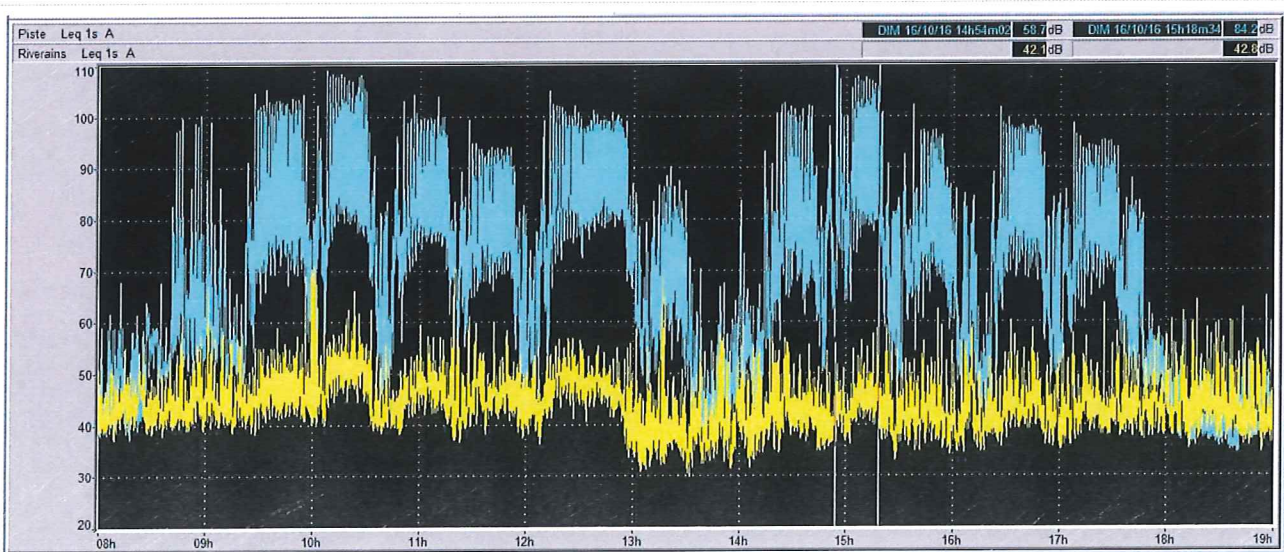
Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : AUTO
Type : Competition FFSA
Nombre de véhicules moyen en piste : NR

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pl. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	17.2 °C		0 mm/1h	65%	10.6 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1017.5hPa
18h	20.2 °C	21.7	0 mm/1h	54%	10.6 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.7hPa
17h	21.1 °C	22.5	0 mm/1h	50%	10.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1016.3hPa
16h	20.7 °C	22.2	0 mm/1h	52%	10.5 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1016.4hPa
15h	20.7 °C	22.2	0 mm/1h	52%	10.5 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1015.9hPa
14h	19.8 °C		0 mm/1h	52%	9.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1015.9hPa
13h	19.3 °C		0 mm/1h	58%	10.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1015.9hPa
12h	17.8 °C		0 mm/1h	65%	11.1 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1015.9hPa
11h	16.8 °C		0 mm/1h	71%	11.5 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1015.5hPa
10h	14.5 °C		0 mm/1h	72%	9.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1015.1hPa
09h	10.8 °C		0 mm/1h	92%	9.6 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1014.4hPa
08h	7.6 °C	7.6	0 mm/1h	95%	6.8 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1013.6hPa

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

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



Incidents (dépassement des 105 dB en dynamique) : de 10h08 à 10h28 : 1 véhicule sur 9 tours et de 14h54 à 14h56 : 1 véhicules sur 2 tours et 15h05 à 15h16 : 1 véhicules sur 6 tours

**Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000
Portable : 10.11.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com**

JOURNEE DU 17/10/2016

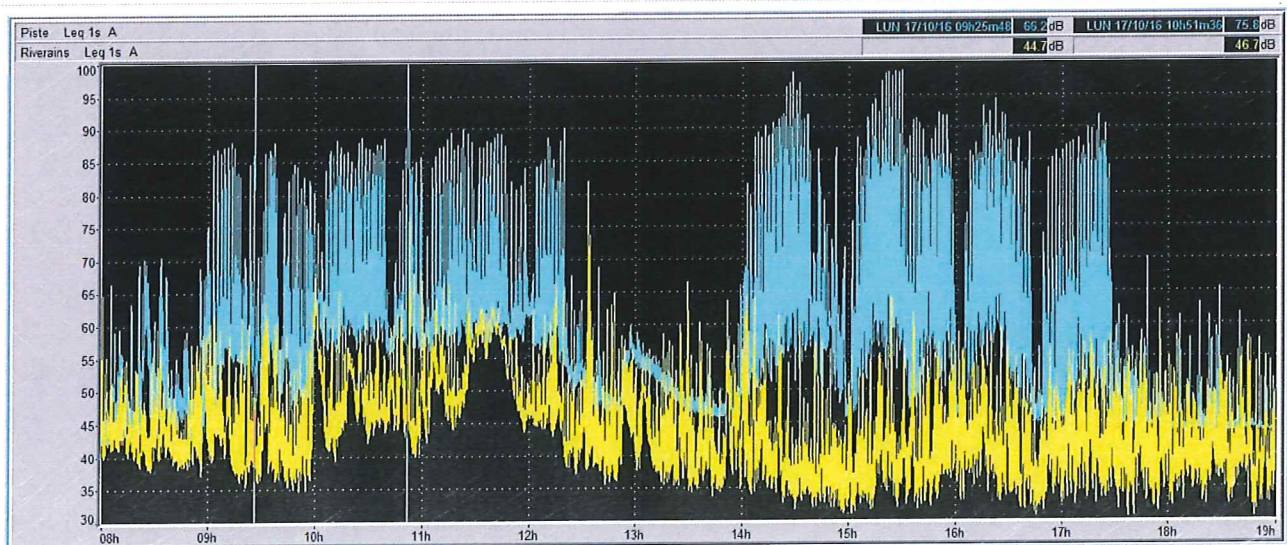
Ouverture du circuit : **de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30**
 Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon.

Activité : MOTOS
 Type : roulage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 8

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	18.9 °C	0 mm/1h	86%	16.5 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1021.1hPa ↗
18h	19.4 °C	0 mm/1h	83%	16.4 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1020.9hPa ↘
17h	19.8 °C	0 mm/1h	82%	16.6 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1020.6hPa ↘
16h	20.8 °C	0 mm/1h	80%	17.2 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1020.5hPa ↘
15h	20.2 °C	0 mm/1h	78%	16.2 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1021.0hPa ↘
14h	19.2 °C	0 mm/1h	69%	13.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1021.3hPa ↗
13h	18.3 °C	0 mm/1h	70%	12.7 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1021.5hPa ↗
12h	18.1 °C	0 mm/1h	66%	11.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.3hPa ↗
11h	15.6 °C	0 mm/1h	72%	10.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1021.2hPa ↗
10h	14.5 °C	0 mm/1h	74%	9.9 °C	11 km/h (18 km/h)	1020.9hPa ↗
09h	13.9 °C	0 mm/1h	75%	9.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1020.5hPa ↗
08h	13.2 °C	0 mm/1h	77%	9.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	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)



JOURNEE DU 18/10/2016

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.

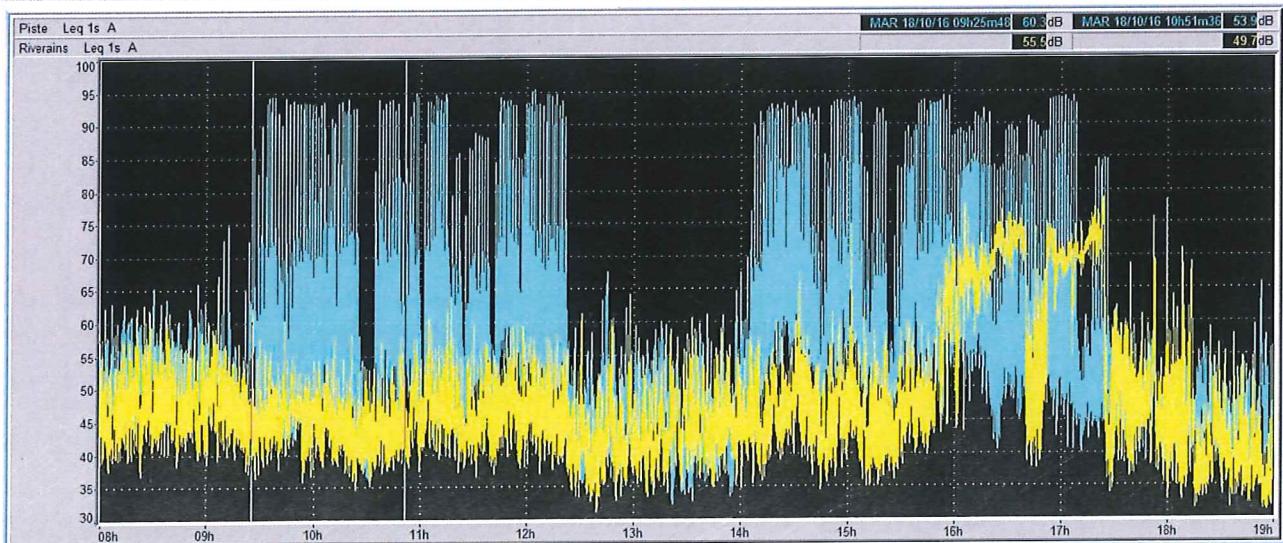
Activité : AUTO
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	15.7 °C	0 mm/1h	87%	13.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1023.0hPa ↗
18h	17.4 °C	0 mm/1h	82%	14.3 °C	7 km/h (18 km/h)	1022.5hPa ↘
17h	17.6 °C	0 mm/1h	81%	14.3 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1022.5hPa ↘
16h	17.5 °C	0 mm/1h	85%	14.9 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1022.7hPa ↘
15h	17.7 °C	0 mm/1h	87%	15.5 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1022.7hPa ↘
14h	15.6 °C	0 mm/1h	95%	14.8 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1023.2hPa ↗
13h	15.4 °C	1.8 mm/1h	97%	14.9 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1023.4hPa ↗
12h	15.5 °C	22.5 mm/1h	97%	15 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1023.2hPa ↗
11h	16.2 °C	2.4 mm/1h	95%	15.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1023.0hPa ↗
10h	16.5 °C	0.2 mm/1h	95%	15.7 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1022.5hPa ↗
09h	16.3 °C	0.2 mm/1h	94%	15.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.2hPa ↗
08h	16.4 °C	0 mm/1h	95%	15.6 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1021.8hPa ↗

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 19/10/2016

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.

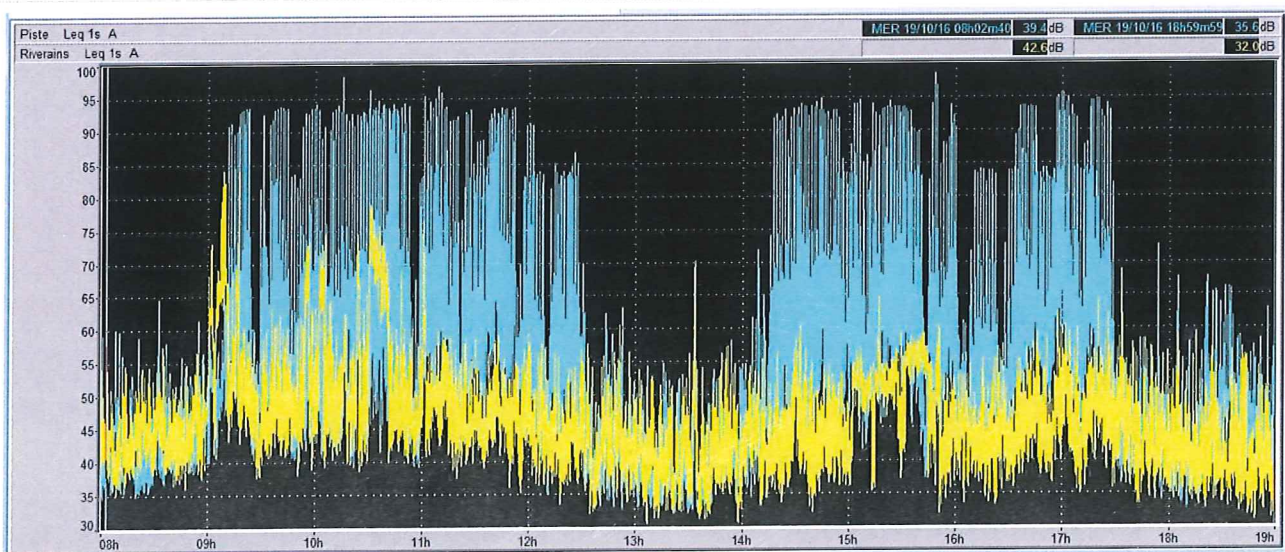
Activité : AUTOS
Type : école de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.8 °C		0 mm/1h	63%	9.7 °C	4 km/h (18 km/h)	1022.5hPa
18h	20.7 °C	22.2	0 mm/1h	52%	10.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1022.1hPa
17h	21.7 °C	22.1	0 mm/1h	41%	7.9 °C	14 km/h (36 km/h)	1022.0hPa
16h	21.6 °C	21.6	0 mm/1h	37%	6.3 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1022.6hPa
15h	21.4 °C	21.8	0 mm/1h	42%	8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1023.1hPa
14h	21.0 °C	21.5	0 mm/1h	44%	8.3 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1023.6hPa
13h	20.4 °C	21.2	0 mm/1h	48%	9 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1024.3hPa
12h	19.3 °C		0 mm/1h	59%	11.1 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1024.6hPa
11h	17.6 °C		0 mm/1h	70%	12.1 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1024.6hPa
10h	16.0 °C		0 mm/1h	75%	11.6 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1024.3hPa
09h	13.6 °C		0 mm/1h	87%	11.5 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1023.8hPa
08h	12.4 °C		0 mm/1h	93%	11.3 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.4hPa

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

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



JOURNEE DU 22/10/2016

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.

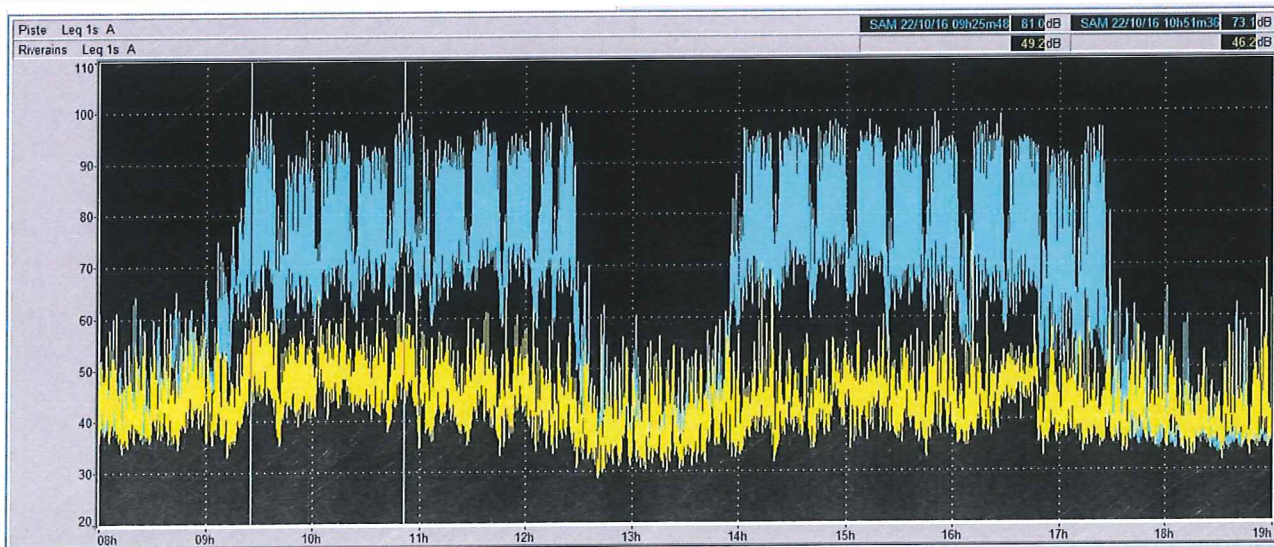
Activité : AUTO MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 22

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	14.4 °C		0 mm/1h	52%	4.7 °C	14 km/h (36 km/h)	1014.2hPa
18h	16.4 °C		0 mm/1h	45%	4.4 °C	14 km/h (39.6 km/h)	1014.1hPa
17h	17.6 °C		0 mm/1h	43%	4.9 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1013.6hPa
16h	18.3 °C		0 mm/1h	41%	4.8 °C	25 km/h (43.2 km/h)	1013.7hPa
15h	18.2 °C		0 mm/1h	48%	7 °C	14 km/h (36 km/h)	1013.6hPa
14h	18.0 °C		0 mm/1h	44%	5.6 °C	22 km/h (39.6 km/h)	1014.1hPa
13h	17.1 °C		0 mm/1h	47%	5.7 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1014.4hPa
12h	15.6 °C		0 mm/1h	52%	5.8 °C	22 km/h (43.2 km/h)	1014.7hPa
11h	13.9 °C		0 mm/1h	58%	5.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1015.0hPa
10h	12.3 °C		0 mm/1h	63%	5.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1015.1hPa
09h	10.4 °C		0 mm/1h	67%	4.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1014.9hPa
08h	8.9 °C	8.9	0 mm/1h	71%	3.9 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1014.6hPa

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 23/10/2016

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.

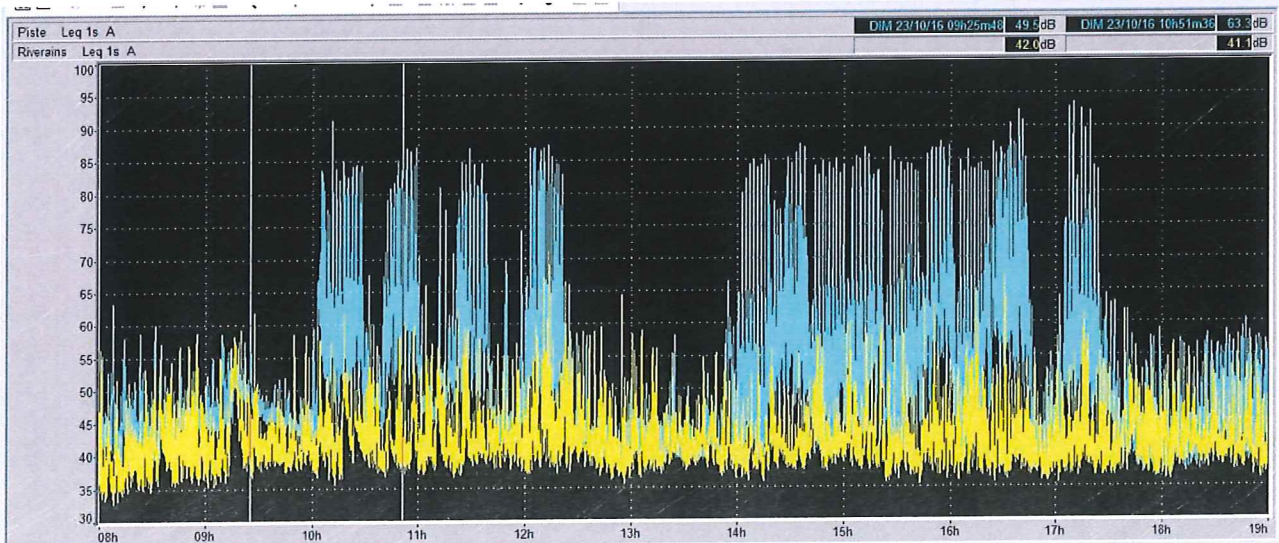
Activité : AUTO MOTO
Type : roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 3

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	17.1 °C	0 mm/1h	81%	13.8 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1011.3hPa
18h	17.3 °C	0 mm/1h	80%	13.8 °C	14 km/h (32.4 km/h)	1010.8hPa
17h	17.4 °C	0 mm/1h	81%	14.1 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1010.3hPa
16h	17.2 °C	0 mm/1h	82%	14.1 °C	22 km/h (36 km/h)	1010.1hPa
15h	17.3 °C	0 mm/1h	83%	14.4 °C	25 km/h (39.6 km/h)	1010.0hPa
14h	16.1 °C	0 mm/1h	87%	13.9 °C	22 km/h (36 km/h)	1010.0hPa
13h	15.6 °C	0 mm/1h	86%	13.3 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1010.3hPa
12h	14.8 °C	0 mm/1h	92%	13.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1010.4hPa
11h	13.9 °C	0.6 mm/1h	93%	12.8 °C	11 km/h (32.4 km/h)	1010.5hPa
10h	13.7 °C	0.2 mm/1h	93%	12.6 °C	18 km/h (28.8 km/h)	1010.0hPa
09h	13.0 °C	0.2 mm/1h	96%	12.4 °C	18 km/h (25.2 km/h)	1009.4hPa
08h	12.6 °C	0.6 mm/1h	95%	11.8 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1009.2hPa

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 24/10/2016

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.

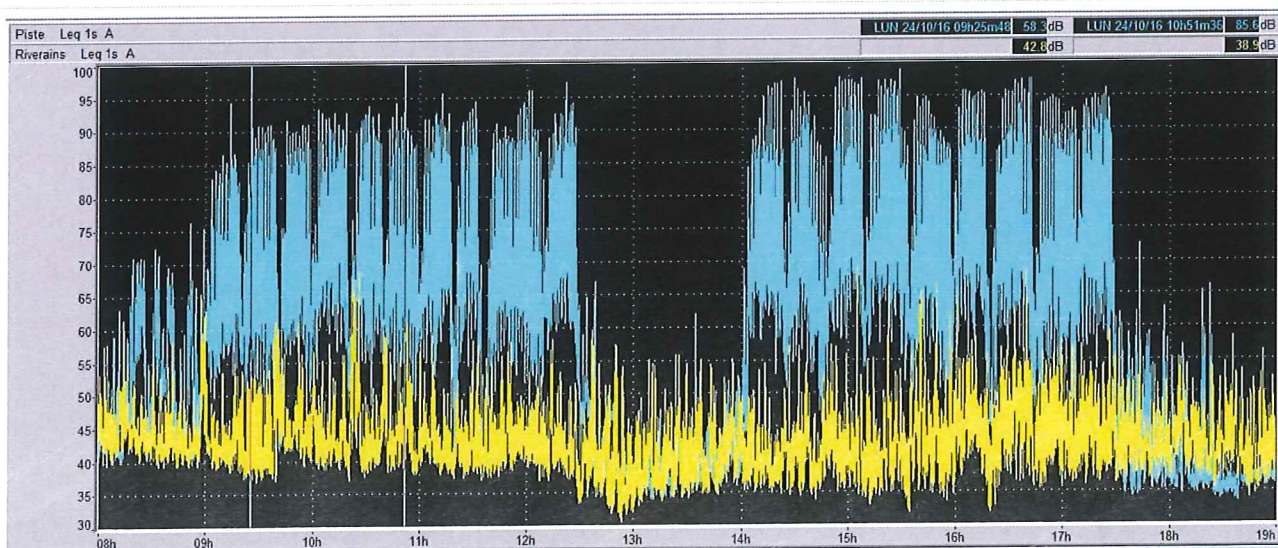
Activité : MOTO
Type : Roulage
Nombre de véhicules moyen en piste : 12

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	20.2 °C	25.2	0 mm/h	81%	16.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1014.6hPa ↗
18h	21.5 °C	26.7	0 mm/h	76%	17.1 °C	7 km/h (25.2 km/h)	1014.4hPa ↗
17h	22.9 °C	27.9	0 mm/h	68%	16.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1014.0hPa ↗
16h	23.3 °C	28.3	0 mm/h	67%	16.8 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1013.7hPa ↘
15h	23.9 °C	29.2	0 mm/h	66%	17.2 °C	18 km/h (21.6 km/h)	1013.7hPa ↘
14h	22.2 °C	27	0 mm/h	70%	16.5 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1013.8hPa ↘
13h	22.2 °C	26.8	0 mm/h	69%	16.2 °C	7 km/h (18 km/h)	1014.0hPa =
12h	20.2 °C	24.4	0 mm/h	75%	15.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1014.1hPa ↗
11h	18.6 °C		0 mm/h	81%	15.3 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1014.0hPa ↗
10h	17.8 °C		0 mm/h	81%	14.5 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1014.1hPa ↗
09h	16.9 °C		0 mm/h	83%	14 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1013.8hPa ↗
08h	16.4 °C		0 mm/h	84%	13.7 °C	4 km/h (25.2 km/h)	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)



JOURNEE DU 25/10/2016

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.

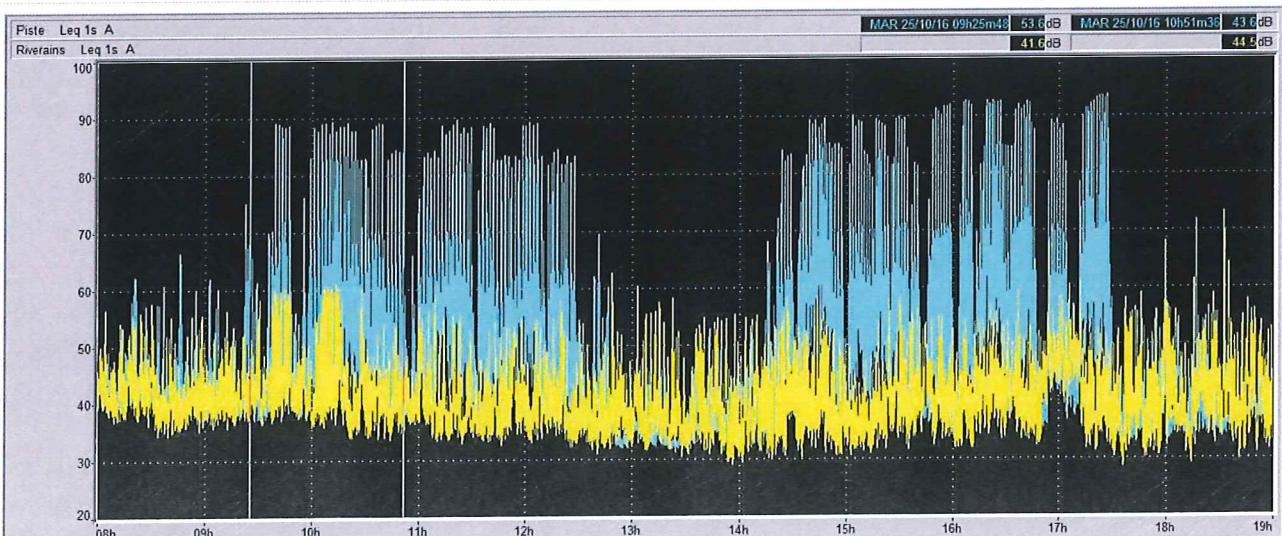
Activité : AUTO
 Type : Ecole de pilotage
 Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	19.6 °C		0 mm/1h	87%	17.4 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1020.7hPa
18h	21.1 °C	26.9	0 mm/1h	82%	17.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.2hPa
17h	22.1 °C	27.9	0 mm/1h	77%	17.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1019.9hPa
16h	22.5 °C	27.9	0 mm/1h	73%	17.4 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.0hPa
15h	21.5 °C	27.3	0 mm/1h	80%	17.9 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1020.2hPa
14h	21.6 °C	26.9	0 mm/1h	76%	17.2 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1020.7hPa
13h	21.8 °C	27.1	0 mm/1h	75%	17.2 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1020.6hPa
12h	21.0 °C	26.3	0 mm/1h	79%	17.2 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1020.3hPa
11h	20.1 °C	25.9	0 mm/1h	87%	17.9 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1019.9hPa
10h	18.4 °C		0.2 mm/1h	92%	17.1 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1019.7hPa
09h	18.3 °C		0 mm/1h	89%	16.5 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1019.7hPa
08h	18.0 °C		0 mm/1h	89%	16.2 °C	4 km/h (25.2 km/h)	1018.1hPa

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 26/10/2016

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.

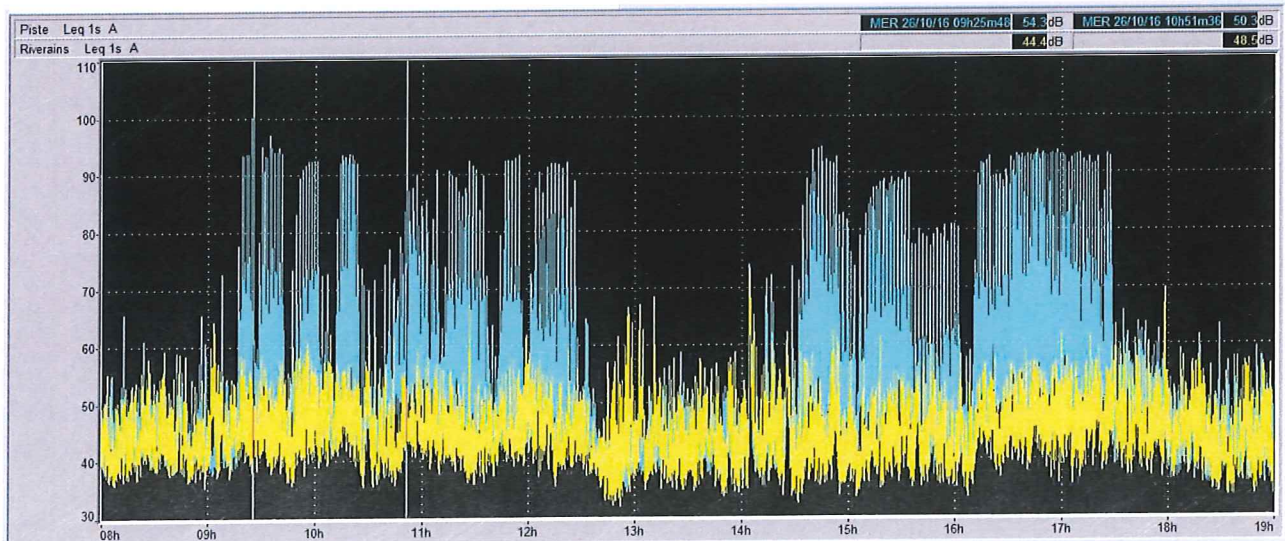
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.) (50.0 km/h)	Pression
19h	17.5 °C	0 mm/1h	77%	13.4 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1023.5hPa
18h	18.2 °C	0 mm/1h	80%	14.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1023.0hPa
17h	19.1 °C	0 mm/1h	79%	15.4 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1022.7hPa
16h	19.4 °C	0 mm/1h	77%	15.3 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1022.4hPa
15h	19.1 °C	0.2 mm/1h	81%	15.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1022.6hPa
14h	17.0 °C	0.2 mm/1h	91%	15.5 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1023.4hPa
13h	16.4 °C	0.6 mm/1h	91%	14.9 °C	7 km/h (21.6 km/h)	1024.2hPa
12h	16.5 °C	0.2 mm/1h	88%	14.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1024.0hPa
11h	17.0 °C	0 mm/1h	82%	13.9 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1023.2hPa
10h	16.3 °C	0 mm/1h	85%	13.8 °C	4 km/h (21.6 km/h)	1023.1hPa
09h	15.5 °C	0 mm/1h	90%	13.9 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.3hPa
08h	14.6 °C	0 mm/1h	96%	14 °C	4 km/h (7.2 km/h)	1021.6hPa

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 27/10/2016

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.

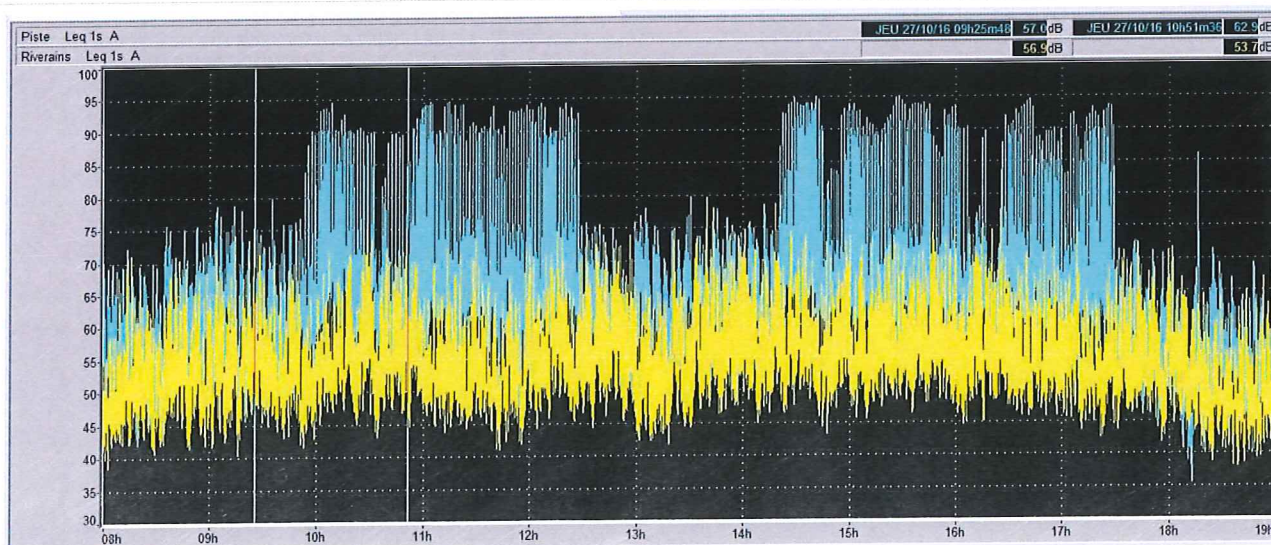
Activité : AUTO
Type : Ecole de pilotage
Nombre de véhicules moyen en piste : 6

Conditions météorologiques

Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	15.8 °C	0 mm/1h	58%	7.5 °C	14 km/h (50.4 km/h)	1027.6hPa ↗
18h	17.8 °C	0 mm/1h	50%	7.2 °C	18 km/h (36 km/h)	1026.8hPa ↘
17h	19.2 °C	0 mm/1h	49%	8.2 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1027.1hPa ↘
16h	19.8 °C	0 mm/1h	48%	8.5 °C	14 km/h (43.2 km/h)	1027.1hPa ↘
15h	19.6 °C	0 mm/1h	53%	9.8 °C	18 km/h (43.2 km/h)	1027.2hPa ↘
14h	19.5 °C	0 mm/1h	51%	9.1 °C	22 km/h (46.8 km/h)	1027.3hPa ↘
13h	18.6 °C	0 mm/1h	54%	9.1 °C	22 km/h (50.4 km/h)	1027.9hPa ↗
12h	17.6 °C	0 mm/1h	55%	8.4 °C	29 km/h (64.8 km/h)	1028.1hPa ↗
11h	16.9 °C	0 mm/1h	58%	8.6 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1027.8hPa ↗
10h	15.8 °C	0 mm/1h	62%	8.5 °C	25 km/h (57.6 km/h)	1027.3hPa ↗
09h	14.7 °C	0 mm/1h	66%	8.4 °C	29 km/h (46.8 km/h)	1026.7hPa ↗
08h	14.0 °C	0 mm/1h	69%	8.4 °C	18 km/h (39.6 km/h)	1026.2hPa ↗

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



JOURNEE DU 28/10/2016

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.

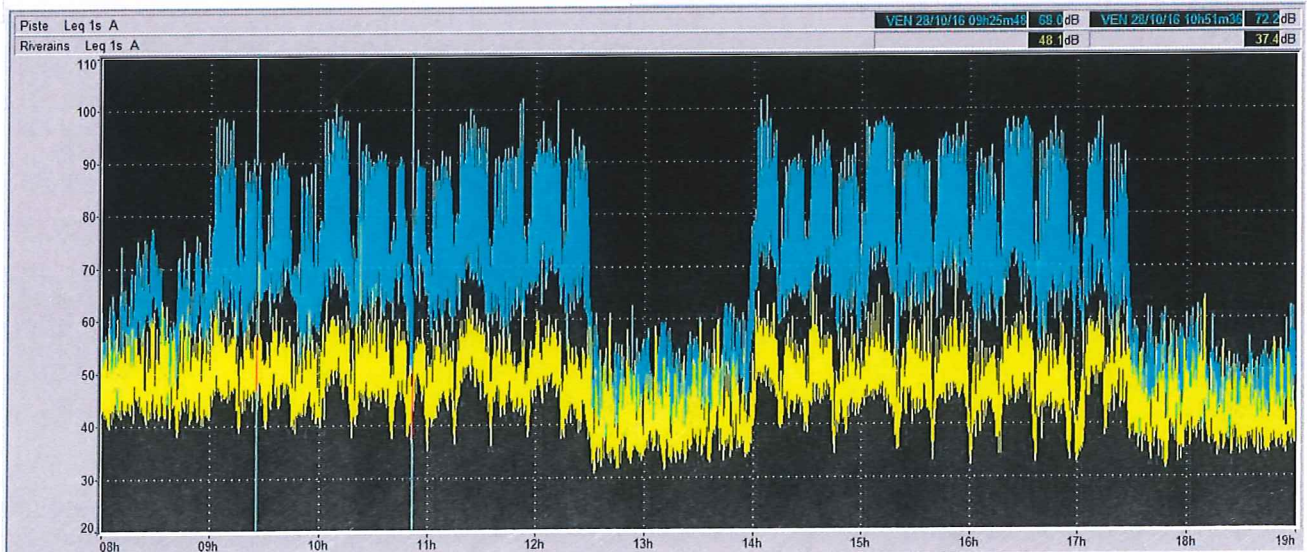
Activité : MOTO
Type : Roulage

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.5 °C		0 mm/1h	51%	6.3 °C	11 km/h (39.6 km/h)	1030.0hPa ↓
18h	18.5 °C		0 mm/1h	55%	9.3 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1029.8hPa ↓
17h	19.9 °C		0 mm/1h	52%	9.7 °C	11 km/h (25.2 km/h)	1030.1hPa ↓
16h	20.6 °C	21.8	0 mm/1h	50%	9.8 °C	14 km/h (21.6 km/h)	1030.1hPa ↓
15h	19.5 °C		0 mm/1h	50%	8.8 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1030.3hPa ↓
14h	19.4 °C		0 mm/1h	49%	8.4 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1030.9hPa ↓
13h	18.7 °C		0 mm/1h	54%	9.2 °C	18 km/h (32.4 km/h)	1031.7hPa ↑
12h	17.8 °C		0 mm/1h	57%	9.2 °C	11 km/h (28.8 km/h)	1032.0hPa ↑
11h	16.0 °C		0 mm/1h	61%	8.5 °C	14 km/h (28.8 km/h)	1031.8hPa ↑
10h	14.6 °C		0 mm/1h	66%	8.3 °C	7 km/h (28.8 km/h)	1031.5hPa ↑
09h	12.4 °C		0 mm/1h	74%	7.9 °C	14 km/h (36 km/h)	1031.1hPa ↑
08h	11.7 °C		0 mm/1h	76%	7.6 °C	14 km/h (36 km/h)	1030.4hPa ↑

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 29/10/2016

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.

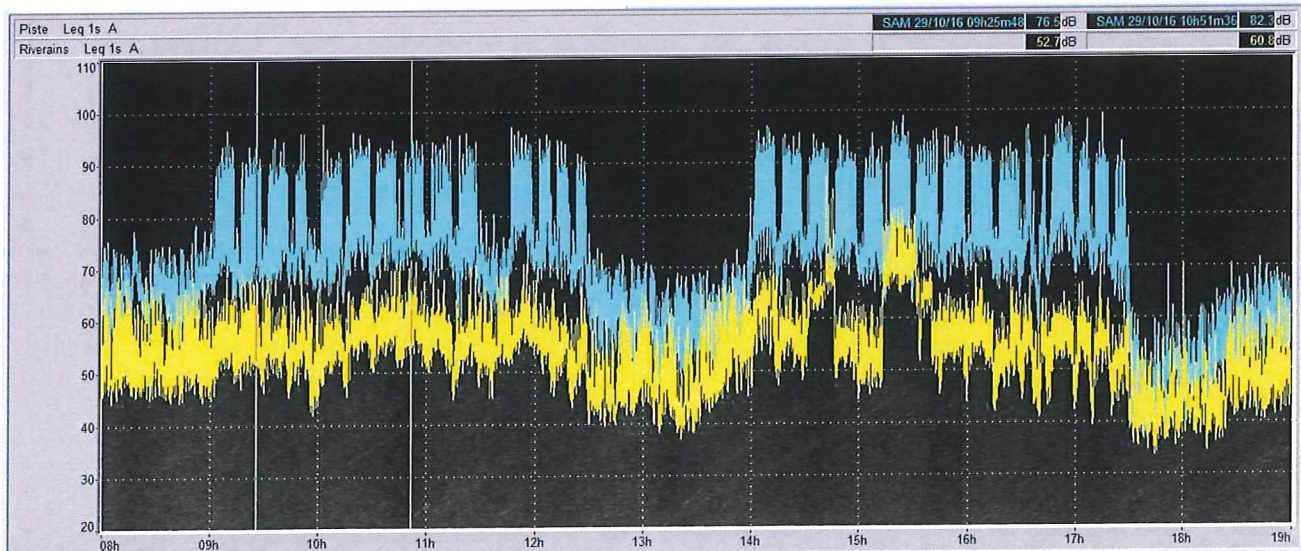
Activité : MOTO
Type : Roulage

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h 	14.6 °C		0 mm/h 	57%	6.2 °C	 11 km/h (28.8 km/h)	1024.8hPa ↙
18h	16.9 °C		0 mm/h 	52%	7 °C	 11 km/h (43.2 km/h)	1024.9hPa ↙
17h	18.0 °C		0 mm/h 	48%	6.8 °C	 18 km/h (43.2 km/h)	1025.2hPa ↙
16h	18.2 °C		0 mm/h 	50%	7.6 °C	 22 km/h (36 km/h)	1025.6hPa ↙
15h	19.1 °C		0 mm/h 	46%	7.2 °C	 18 km/h (39.6 km/h)	1026.2hPa ↙
14h	18.7 °C		0 mm/h 	50%	8.1 °C	 18 km/h (39.6 km/h)	1027.1hPa ↙
13h	17.4 °C		0 mm/h 	51%	7.2 °C	 18 km/h (43.2 km/h)	1028.0hPa ↙
12h	16.6 °C		0 mm/h 	56%	7.8 °C	 22 km/h (39.6 km/h)	1028.5hPa ↙
11h	15.4 °C		0 mm/h 	61%	7.9 °C	 7 km/h (18 km/h)	1028.8hPa ↗
10h	12.9 °C		0 mm/h 	70%	7.6 °C	 11 km/h (32.4 km/h)	1029.0hPa ↗
09h	10.1 °C		0 mm/h 	80%	6.8 °C	 7 km/h (28.8 km/h)	1029.0hPa =
08h 	9.2 °C	7.5	0 mm/h 	82%	6.3 °C	 11 km/h (18 km/h)	1028.8hPa ↙

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



JOURNEE DU 30/10/2016

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.

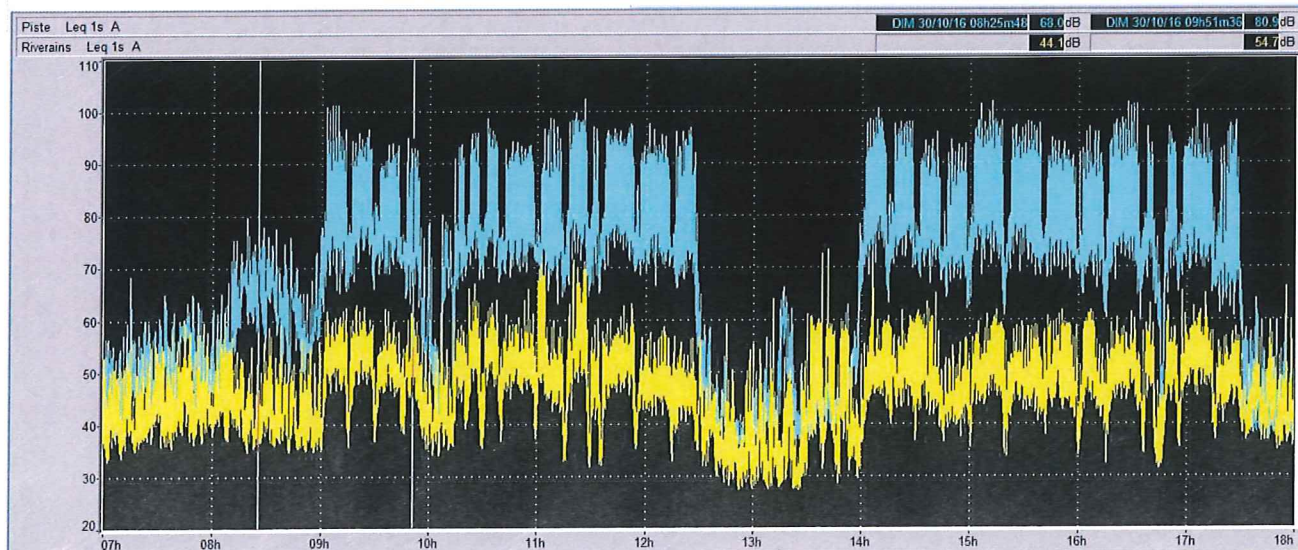
Activité : MOTO
Type : Roulage

Conditions météorologiques

Heure	Température	Blométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	10.9 °C		0 mm/1h	83%	8.1 °C	0 km/h (7.2 km/h)	1022.8hPa
18h	14.2 °C		0 mm/1h	69%	8.6 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1022.4hPa
17h	19.0 °C		0 mm/1h	56%	10 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.0hPa
16h	20.9 °C	22.3	0 mm/1h	51%	10.4 °C	11 km/h (14.4 km/h)	1022.0hPa
15h	21.6 °C	23	0 mm/1h	49%	10.4 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1022.1hPa
14h	21.2 °C	22.3	0 mm/1h	48%	9.7 °C	7 km/h (18 km/h)	1022.5hPa
13h	20.2 °C	21.2	0 mm/1h	50%	9.4 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1023.2hPa
12h	19.0 °C		0 mm/1h	54%	9.5 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1024.1hPa
11h	18.0 °C		0 mm/1h	58%	9.6 °C	14 km/h (25.2 km/h)	1024.4hPa
10h	15.8 °C		0 mm/1h	63%	8.8 °C	11 km/h (21.6 km/h)	1024.6hPa
09h	13.8 °C		0 mm/1h	69%	8.2 °C	11 km/h (18 km/h)	1024.7hPa
08h	10.9 °C		0 mm/1h	81%	7.8 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.3hPa

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 31/10/2016

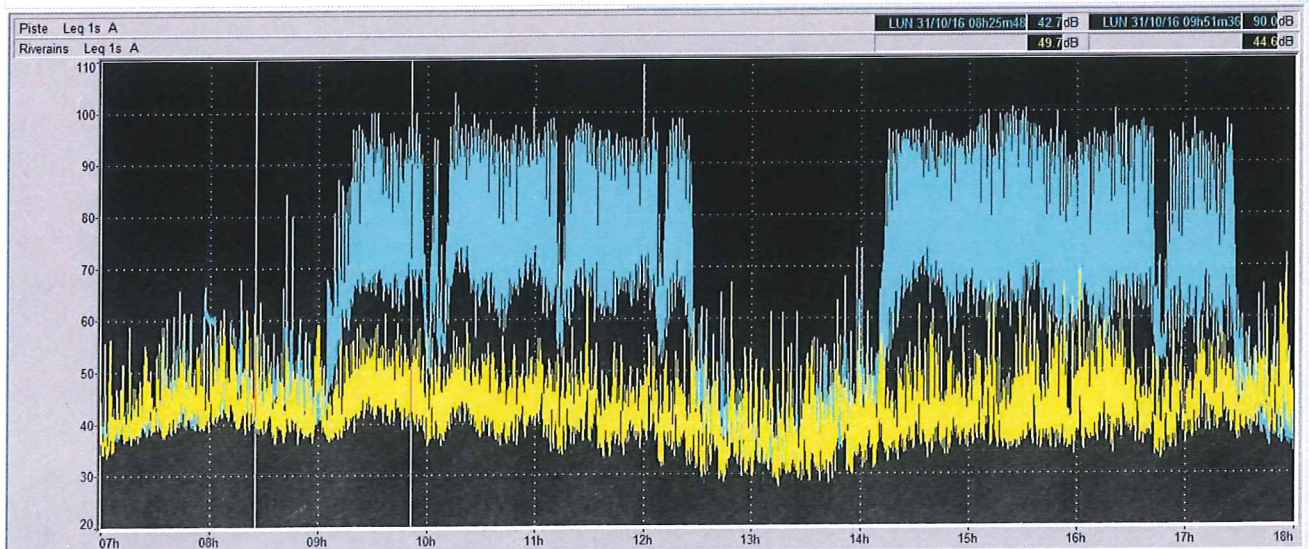
Ouverture du circuit : **de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30** Mesures et Analyses réalisées selon méthode contrôle stipulée dans la norme NFS 31-010 et ce en 2 points simultanément : au dessus de la ligne d'arrivée du circuit et au centre de Ledenon. **Activité : MOTO**
Type : Roulage

Conditions météorologiques

Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression
19h	16.3 °C		0 mm/lh	79%	12.6 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1024.8hPa ↗
18h	16.9 °C		0 mm/lh	77%	12.8 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1024.3hPa ↗
17h	17.7 °C		0 mm/lh	75%	13.2 °C	7 km/h (10.8 km/h)	1023.9hPa ↗
16h	19.6 °C		0 mm/lh	67%	13.3 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1023.7hPa ↘
15h	20.4 °C	23.5	0 mm/lh	65%	13.6 °C	7 km/h (14.4 km/h)	1023.7hPa ↘
14h	19.7 °C		0 mm/lh	61%	12 °C	4 km/h (10.8 km/h)	1023.6hPa ↘
13h	18.9 °C		0 mm/lh	63%	11.7 °C	4 km/h (14.4 km/h)	1024.0hPa ↘
12h	18.3 °C		0 mm/lh	63%	11.1 °C	7 km/h (18 km/h)	1024.2hPa ↗
11h	16.8 °C		0 mm/lh	60%	9 °C	14 km/h (18 km/h)	1024.4hPa ↗
10h	14.7 °C		0 mm/lh	67%	8.6 °C	11 km/h (18 km/h)	1024.3hPa ↗
09h	11.0 °C		0 mm/lh	87%	8.9 °C	7 km/h (7.2 km/h)	1024.3hPa ↗
08h	7.1 °C	7.1	0 mm/lh	99%	7 °C	0 km/h (3.6 km/h)	1024.0hPa ↗

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)



relevés sonométriques

date	catégorie	Observations	relevé1			relevé2		
			Heure	circuit (L'Aeq15 max relevé sur 1 tour)	riverain (L'Aeq 15')	Heure	circuit (L'Aeq15 max relevé sur 1 tour)	riverain (L'Aeq 15')
01/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		61,3	14h30		54,7
02/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		64,7	14h30		62,7
03/10/2016	Motos		09h15	95,6	66,2	14h30	92,9	67,4
04/10/2016	Motos		09h15	95,5	68,1	14h30	92,4	65,3
05/10/2016	Autos	Début à 09h45	10h00	76,3	53	14h30	89,9	61,2
06/10/2016	Autos		09h15	73	61,7	14h30	94,7	68,5
07/10/2016	Autos		09h15	95,4	63,3	14h30	94,4	56,9
08/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		67,8	14h30		57
09/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		66,2	14h30		66,5
10/10/2016	Motos		09h15	91,2	72	14h30	97,7	67,5
11/10/2016	Motos		09h15	92,4	61,9	14h30	92	65,6
12/10/2016	Motos		09h15	94,5	62,2	14h30	92,4	55,9
13/10/2016	Motos		09h15	82,4	60,6	14h30	90,2	58
14/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		64,3	14h30		60,7
15/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		66,7	14h30		55,3
16/10/2016	Autos	Compétition FFSA	09h15		67	14h30		55,5
17/10/2016	Motos		09h15	88,2	61,6	14h30	96,7	59
18/10/2016	Autos		09h15	74,7	67,1	14h30	93,4	67,5
19/10/2016	Autos		09h15	91,2	84	14h30	94,2	60,7
20/10/2016		Pas d'activités	09h15		56,5	14h30		69,6
21/10/2016		Pas d'activités	09h15		59,5	14h30		61,9
22/10/2016	Autos/Motos		09h15	74,9	58	14h30	96,8	56,3
23/10/2016	Autos/Motos	Début à 10h00	10h15	91,2	57,6	14h30	87,3	55,3
24/10/2016	Motos		09h15	94,2	62,9	14h30	97,6	57
25/10/2016	Autos		09h15	618	56,3	14h30	89,3	58,1
26/10/2016	Autos		09h15	72,7	64,1	14h30	94,5	58,5
27/10/2016	Autos		09h15	78,7	74	14h30	94,9	73,8
28/10/2016	Motos		09h15	98,6	64,6	14h30	95,8	68,9
29/10/2016	Motos		09h15	96,6	68,2	14h30	95,4	87,1
30/10/2016	Motos		09h15	98,8	62,3	14h30	95,9	65,1
31/10/2016	Autos		09h15	87	59,1	14h30	97,2	62,5