CIRCUIT DE LEDENON MESURES DE BRUIT : SYNTHESE MENSUELLE

Mois D' Août 2021

Niveau de pression acoustique exprimé en dB(A) mesuré à 4 m au désaus de la figne d'arrivée du circuit

Niveau de pression acoustique L1 solt 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 journalid de : 9h à 12h30 et d	ers circuit <mark>ouvert</mark> e 14h à 17h30	JOUR du mois	Niveaux journ 8h à 9h, de 12	allers circuit fermé de : h30 à 14h, de 17h30 à 19h
Leq (en dB(A)	L1	Le	eq (en dB(A))	particularité
		1er Août		,
		2 Août		
		3 Août		
		4 Août		
		5 Août		
		6 Août		
		7 Août		Fermeture circuit
		8 Août		
		9 Août		
		10 Août		
		11 Août		
		12 Août		
		13 Août		
79	92	14 Août	49	
79	92	15 Août	46	
82	93	16 Août	62	
74	86	17 Août	65	
73	85	18 Août	65	
73	85	19 Août	53	
73	86	20 Août	50	
		21 Août		
82	95	22 Août	59	
73	84	23 Août	65	
72	84	24 Août	56	
75	86	25 Août	53	
80	94	26 Août	56	
84	98	27 Août	61	
86	99	28 Août		compétition
88	100	29 Août		compétition
82	93	30 Août	59	-
74	88	31 Août	59	

Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 06.11.40.69.96 - : geoffroy.aurousseau@gmail.com

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 OUVE	RT	DATE	CIRCUIT FE	RME	DELT	Ά
Leq	L50		Leq	L50	Leq	L50
		1er Août				
		2 Août				
		3 Août				
		4 Août				
		5 Août				
		6 Août				
		7 Août				
		8 Août				
		9 Août				
		10 Août				
		11 Août				
		12 Août				
		13 Août				
55	41	14 Août	53	41	2	
51	42	15 Août	56	44	-5	
62	54	16 Août	64	52	-2	
69	61	17 Août	69	61	0	
71	63	18 Août	69	59	2	
62	50	19 Août	59	45	3	
55	45	20 Août	58	43	-3	
56	43	21 Août	57	43	-1	
50	45	22 Août	49	42	1	
70	62	23 Août	70	61	0	
63	52	24 Août	61	48	2	
58	47	25 Août	58	47	0	
54	47	26 Août	55	45	-1	
66	58	27 Août	65	54	1	
70	62	28 Août				
72	64	29 Août				
62	55	30 Août	59	49	3	
64	54	31 Août	62	52	2	





relevés sonométriques *pas de mesures

		-	-	relevé1		-	relevé	2	O	pservation	19
Date	Catégorie	Observations	Heure	drouit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Heure	drouit (LAeq1s max relevé sur 1 tour)	riverain (LAeq 15')	Total véhicules contrôlés	Fiche Incident statique	Fiche Incident dynamique
01/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0	-	
02/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
03/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
04/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
05/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
06/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
07/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
08/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
09/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
10/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
11/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
12/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0		
13/08/2021		Pas d'activité	9h15			14h30			0	-	
14/08/2021	Auto/Moto	Roulage	9h15	97,7	42,4	14h30	96,7	53,4	50		
15/08/2021	Auto/Moto	Roulage	9h15	96,7	43,2	14h30	96,6	52,2	50		
16/08/2021	Moto	Roulage	9h15	98,8	59,3	14h30	96,8	57,4	90		
17/08/2021	Auto	Ecole pilotage	9h15	82,9	61,7	14h30	91	60,8	7		
18/08/2021	Moto	Roulage	9h15	86,1	68	14h30	89,7	63,1	40		
19/08/2021	Moto	Roulage	9h15	89,3	65,6	14h30	91,6	64,4	40		
20/08/2021	Moto	Roulage	9h15	90,4	54	14h30	89,8	60,2	40		
21/08/2021	Moto	Roulage	9h15	91,2	42,3	14h30	92,3	69,8	120		
22/08/2021	Moto	Roulage	9h15	98,1	63,2	14h30	97,1	48,8	120		
23/08/2021	Auto	Ecole pilotage	9h15	93,6	54,2	14h30	94,6	49,9	7		
24/08/2021	Auto	Ecole pilotage	9h15	85,4	52,8	14h30	94,7	53,4	7		
25/08/2021		Pas d'activité	9h15	94,2	67,5	14h30	95,3	51,6	12		
26/08/2021	Auto	Roulage	9h15	95,1	52,8	14h30	95,1	59	15		
27/08/2021	Auto	Roulage	9h15	95,3	64,5	14h30	96	53,3	80		
28/08/2021	Auto	Compétition	9h15	96,6	68,9	14h30	97,8	64,6	90		
29/08/2021	Auto	Compétition	9h15	97,2	68,8	14h30	96,8	65,7	90		
30/08/2021	Moto	Roulage	9h15	97,9	63,8	14h30	98,9	62,9	110		
31/08/2021	Auto	Ecole pilotage	9h15	88,3	67,8	14h30	89,7	61,4	7		



JOURNEE DU 14/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste : 17 au centre de Ledenon.

Activité: Auto/Moto Type: Roulage

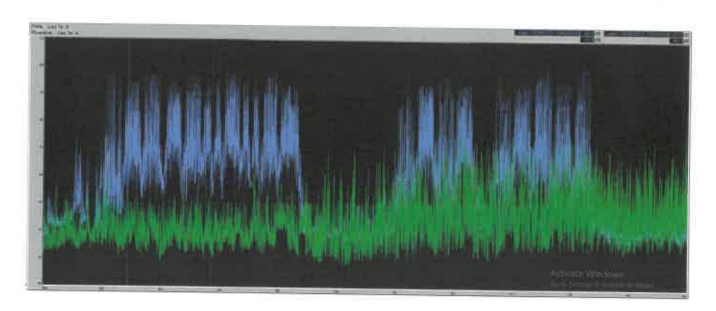
conditions météorologiques

modeline:		Terrories.	Free		(-);	1	and the same	N. A. Code	famili
10h	⊕	38.1 °C	G merth	4	18 km/n raf.16,0	30%	30.0	18 *0	1016.GhP
18h	0	31.4°C	Direction.	٨	14 lonfe :uL36.6	25	44	T8.8 °C	1016,064
17h	•	25.2 °C	O muchh.		18 lends ref.82.8	364	30.4 (a) 678.)	18.8 °C	1017.1hP
180s	•	50.0 °C	Sewin	4	18 longs rat.20.6	21%	40.5 (2) 7(a)	16.1 10	1017.810
10h	•	38.6 °C 304 - 364	0 mm²th	0	14 lm/h ruf.38.1	30%	41.8	16.2 **	1017,0mm
14h	0	35,0 °C	0-avers	4	14 lents cat.94.6	81%	40.5	16.1 €	1017.8em
13h	⊕	35.8 °C 213 ~ 868	O rocerth	10-	7 lends ref.16.4	20%	41.1	17.2 -0	1018.3hm
186	•	36.8*0	0 mertii	40	11 km/s rul.17,0	ets.	41.5	845	1010,04%
11h	•	33.2 °C	0 compth	₹7	11 longity rmf.16.8	44%	40 (1817)	18.8 %	1019.9hPa
18h	(3)	30.8 °C	Envis	40	7 km/n rol.12.6	64%	30.5	M4 ♥	1018.3hPs
CON	•	27.4 °C	O mm/lik	49	4 kmh ret.7.8	60%	35.3	20.7 °C	1019,6kPa
OSh	•	221.0 °C	Beaute	v	4 tents	-20%	80.8	79.8 10	1018.8hPa

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

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

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



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.89.92 - Mail: geoffroy.aurousseau@omail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 15/08/2021

de 9h à 12h30

de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste: 16 au centre de Ledenon.

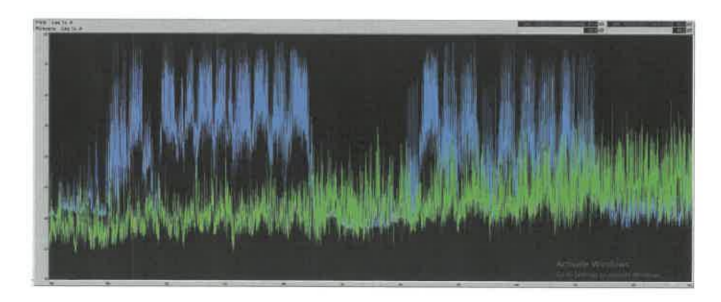
Activité: Auto/Moto Type: roulage

conditions météorologiques

		Toronicatura	1000		-	-	pt-miles	T. Roman	
10h	•	88.6 °C	0 mm/th	1	14 cm/tr 12 29 6	atty.	40.9 20 mm	81.1 °C	NOTE: SPIN
18h	•	34.2 °C	.0 reservin	3	18 topin cut.22	(46)	41.7	20.2 10	1018.4kPa
17%	•	28.5 °C	O mm/th	4	16 tanti- mi.28.2	20%	42.4 () 910)	19.4°G	1012.4kPi
16h	•	38.5 °C 381-482	O aymiih	4	14 km/a mt.28.1	20%	48.1	94	101 <u>P.8</u> HPI
166	•	38.0 °C 800~609	0 mm²th	4	11 look of 18	20%	41.8	17.2 *0	1015.8nPc
140	•	26.0 °C	0 mm*lb	40	7 lm/h m£19.4	Altes.	41	420	1014.8hPs
150	•	84.5°C	disma 0	h	7 km/h rul.17.3	34%	30.5 20.70	18.4°C	1018.2hPi %
120	•	28.4 °C	D-marks	3	7 kmh mi.13.3	30%	87.6	18.410	1016.0h/h
11h	⊕	30.1 °C 50.0 × au	O roar#ih #L	*	7 Juneille mat. 11.22	40%	34 2 917	18 °C	1016.3hPe
10h	•	28,1 °C 255+86	Beings	75	4 lembs rpf.0.4	40%	32.7	16.1 10	1016.0hPi
CON	•	25.3 °C	0 mm/th	7	4 limin rnf.4.7	88%	80.8	16.7 °C	1016.7hPs
0005	•	22.3 °C	Dometti .	W	4 binh	75%	27.5	18.8%	1010,36%

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Viciette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 12.12.40.69.92 - Mall : geoffroy.auroussgau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 16/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Ouverture du circult : 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 Nombre de véhicules moyen en piste : 31 au centre de Ledenon.

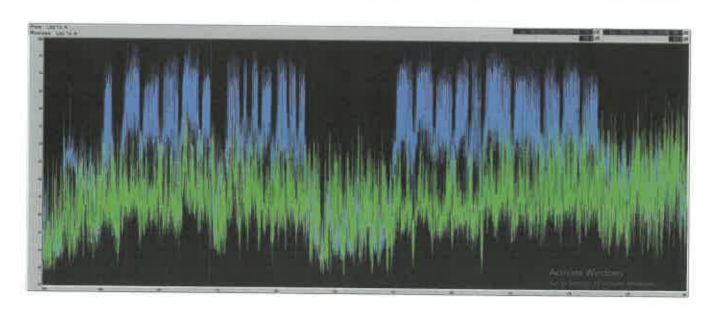
Activité: Moto Type: Roulage

conditions météorologiques

-		The same of	500		1000	Needle	North Co.	PLANTING !	Please
19h	0	\$8.2 °C	O mm/lit	4	22 levels rail-40.7	20%	20.4	810	1015.51-21
180	⊕	29.5 °C	B more		22 lands ret.44.3	28%	80.4	8.1 °C	1018.2hPc
17h	•	29.5 °C	O months	9	22 km/n ret.40.3	37%	30,8	19.810	1014.0hPi
100	Θ.	30.9 °C	0 mm/ih	4	22 im/h mi.40.7	n.	32	47%	1014.8hPr
180	•	31.4 °C 301~205	O um/th	-	7 lench raf-88.6	RP%	32.7	18.1 10	1014.7hPs
14h	•	20.3 °O	G mm/lh	2	14 km/n cst.31.8	20%	81.7	10.5 ℃	1018.8hPs
12h	•	80.6 °C	O movih	7	18 km/s mt.37.4	20%	31.7	8.9 °C	1018.0kPi
12h	•	26.8 %	G-myrn	4	SS londs ref 46	20%	30.3	10.5 <	1016.the
Tib	•	27.9°C	O mm/7h	9	10 imph mL40.0	36/4	29.4	10.6 10	1018.8hPs
10h	⊕	28.0 °C	O mesente	4	22 moin mt.35.0	200	27.7	6.6	1015.000
O(h	⊕	81.8 °C	0 aunéth	7	16 lon/h rat.29.2	40%	38.3	11.0 'C	1015.6hPu
D(fh	•	22.0 °G	O mm/Th	4	14 lmth m635.1	39%	15	Marc.	1015.2hPs

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

- _ en bieu : 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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy, surousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 17/08/2021

de 9h à 12h30 de 14h à 17h30

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.

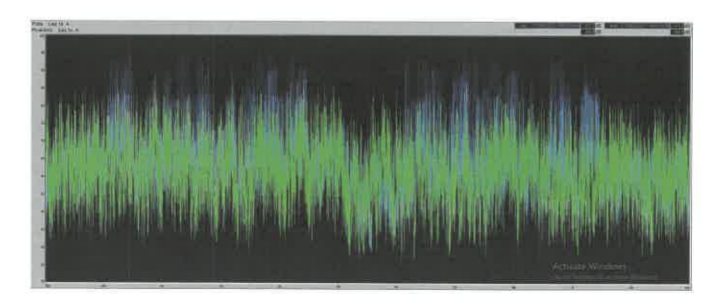
Activité: Auto Type: Ecole pilotage Nombre de véhicules moyen en piste: 3

conditions météorologiques

		September	***	70		Smith .	(France)	(C. by come	71-0
10h	⊕	27.2 °C P.1~M	© nam²th	17	22 km/h re/A1.3	30%	20.0 (2.09)	10.8 10	1018.3hPi
10h	•	20.9 °C	Q may(th	Ģ	SE Irmén rei A7.8	200	30.1	68%	1016.11:P
17h	•	29.4 °C 31 ** 993	0 ments.	j	22 lands rail.80	20%	30.2 2 mm	9*0	1016.3h?\ \u00e4
16h	•	29.2 °C	0 mm/th		22 Janes ref.S4.7	29%	30.1 2.00	tare	1018,564%
15h	•	20.6 °C	0 mm/th		20 km/n mf.\$4.1	20%	20.5 200)	8.810	1018.0NP
14h	•	27.6 °C	10000		26 jymin ngf,81.5	31%	88.4 116.	8810	1018.6hP
19h	•	20.5 °C	0 mm/lh		29 km/h mi.64.5	36%	74	M°C	1017.1hPs Ng
tm	•	25.8 °C	Bests	4	98 lenh cs2.48.1	20%	90.0	6410	1016.0hP
fih	•	24.8 °C	O marith	36	22 tmh mi.46.6	20%	20	M9 to	1016.3hP
10h	•	89.4 °C	(Primite)	1	22 ion/h cat.46.4	(84)	25	-10.6°C	1018.4hPi
000	•	99.9 °C 97 = 84	0 ntm/1h	ס	14 km/h cat.33.B	81%	84.2	71.A °C	1016.6h.Pi
86h	0	28.7 °C	O charter	1	14 Jmh rst.30.8	87%	92.9	Harc	1018,8174

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurnuszeau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



Activité: Moto

JOURNEE DU 18/08/2021

de 9h à 12h30 at de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste: 16 au centre de Ledenon.

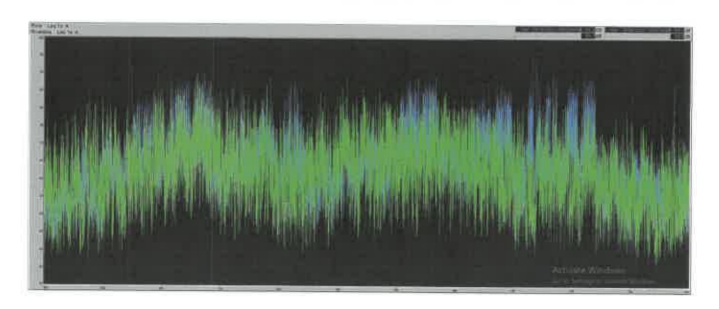
Type: Roulage

conditions météorologiques

Tree leaves		Terrent Control	595		1900	******	10000	N. Atlanta	Person.
19h	•	28.5 °C	0 men/th	-	18 lends ref.38.8	27%	30.6	18.8 %	1018.917
10h	⊕	28.2 °C	0 mm/th	V	18 km/s rst.20.2	36%	96.0	11.7°C	1014.0hPs.
17h	•	29.6 °C	0 mm/th.		10 km/s rsL41.8	30%	81.6	11.8 °C	1014.9hPa
1011	•	29.8°C	0 cumith		14 lends mi.40.7	32%	91.4	H.a·c	1014.4hPa
18h	⊕	20.7 °C	0 mm/1h		18 Junits not.49.1	30%	80.5	19.8 40	1016,0hPs
14h	•	27.5 %	O comitic		22 tonts rd-43.0	Jes.	29.4	19.6 10	1015.89Pa
13h	•	20.0 °C	O mm/th		22 femile rpl.42,6	30%	20	10.3 *0	1015.7nPa
12h	•	BLA °C	O temříh	\$	28 km/h rei.48	30%	20.7	1810	1016.6:Pa
11h	⊕	29.7 TO	0 mm/th	ý	22 lon/n nst-48.4	41%	24.8	8.7 °C	1018.8hPa
18h	0	22.1 °C	R-morte.	¥	22 kmch rat. S2.6	40.		9,810	1016.81Pa
80h	⊕	20.4 °C	G marétik	7	26 ten/h ref.49.7	47%	81.1	8.7 °C	1017.0hPa.
Oth	•	19.5 °C	8 mmile	- la	7 km/n m4.33.6	100%	E	48'0	1017.2hPa

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

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



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: gaoffroy.aurousseau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 19/08/2021

de 9h à 12h30

de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste: 16 au centre de Ledenon.

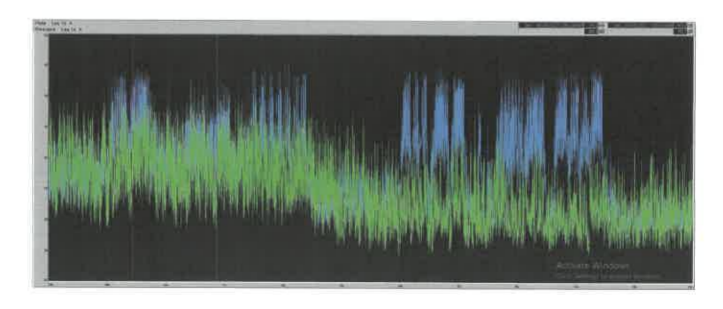
Activité: Moto Type: Roulage

conditions météorologiques

Plant Street	-	Septime	***		-	-	Contract of the Contract of th	N.A.IIIA	free
19h	⊕	20.0 °C 30~00	0 mm/Th	4	11 tem/n md.20.6	36%	20.3	18.8 %	1018.3hPs.
18h	•	\$1.8 °C	O mm/sh	•	14 kmch ruf.928	20%	34.1	18110	1012.0hPa. 14
17h	•	91.7 °C 115 - MS	O ann/tit	ø	19 lands nd:21.6	20%	39.4	11 %	1018.0hPu
100	(\$1.8°C	\$ min	0	11 ionfo ref.34.6	80%	94,1 700	18.1 °C	1018.5hPa
1001	•	30.7 °C	O marith	Þ	11 tools rst.10.8	31%	30.7 (1.94)	11.4*0	1012.8HPu
140	•	89.7 °C	0 mm²th	*	11 lonfo mt.26.6	26%	14 HE)	12210	1013.36Pa
186	0	28.1 °0 83 °4.1	0 mm²th	3	11 lonft ra£21.7	200%	30.5 700	19.4°C	1013.0hPa
18h	⊕	20.2 °C	O anguith	7	14 km/h rai 37.1	42%	20.0	12.3 <	1014.5hPm
110	⊕	86.8°C	O mmith	>	18 (m.): rel.34.2	40%	27.2 2 190	12.1 °C	1014.EhPn 3f
10h	•	28.1 °C	© results	*	14 treds ref.43.6	an a	51	HA*C	1014.mPs.
00%	0	21.1°C	0 mm/sh	*	22 tou?h rd:42.8	60%	99.0	11.7*0	1014.7hFa
CORT	•	10.0 %	O mayor	4	16 louts mi.SE.9	10%		11,810	1014.8hPe

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en accustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: gaoffroy.aurousseau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



Activité: Moto

JOURNEE DU 20/08/2021

de 9h à 12h30 et

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 circult et Nombre de véhicules moven en piste : 16

Type: Roulage

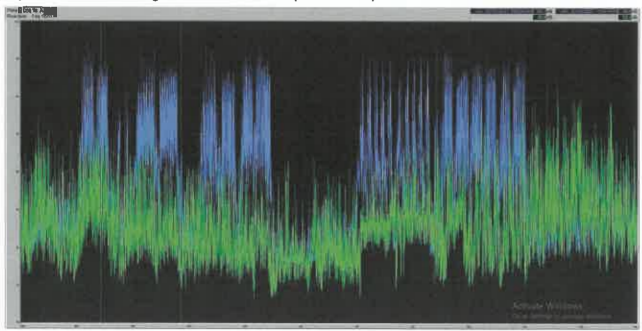
de 14h à 17h30 au centre de Ledenon.

conditions météorologiques

THE PERSON NAMED IN	200	-	200		-	(firm)	New	Dame	N-
Afficier to page prioridentia 18th	⊕	30.5 °C	0 mm/th	4	14 km/h rat.30.0	20%	38.4	taa*c	1014.4hPa
18h	⊕	30.9 %	E residen	1	18 lends mt.38.5	264	34	are:	1014.8hPs. 34
17h	⊕	38.0 °C	0 mm/th	5	18 rands mL39.8	30%	36.6	14.8 °C	1014.3hPa %
18h	•	89.5 °C	Emmis	7	7 km/h rst.26.2	:Ds	38.A (1700)	TIETE	1014,2hPn 3c
16h	•	39.9 °C	O morth	8	11 km/h rul.20,4	80%	35.0	19 °C	1014.8hPh ³ e
146	•	81.9 °C	Broomer	175	11 Sm/h rat-20.0	31%	PA.E	ure.	1014.8hPa
19h	⊕	21.2°C	O mm/th	4	11 limih rst.28.4	22%	78	19*0	1016.1hPm %
120	•	20.7 · C	0 mm/th	4	14 junih rof.98.4	301	52 (1007)	19.8 °C	1015.4hPa
11h	•	28.8 °C	0 mm/lh	₩	11 ion/h cut 20.d	40%	280.1 	12.1 10	1018.7hPs.
10h	Ð	BL4*0	E-110*1	ŧ,	11 jug/h mf.23.0	Here	20.5	11.7*0	1015.7hPa yl
OSH	⊕	22.0 °C	0 mw/th	b	7 km/h m£10.8	40%	84.0	nac	1015.8hPs.
Oth	•	19.8 °C	T-freed Th		7 hmh mt.16.8	7864	<u>. 180</u> ,	9.8°C	1016.BhPa

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : mesures de bruit au niveau de la tigne 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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell on acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: ueoffrov.aurousseau @amail.com - Site: www.geoffrovaurousseau.com

JOURNEE DU 21/08/2021

de 9h à 12h30

de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en plate: 40 au centre de Ledenon.

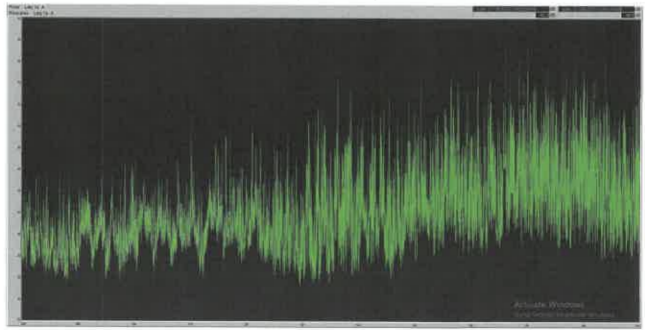
Activité: Moto Type: Roulage

conditions météorologiques

mark last		bration	Print.		3,01	-	the same	Pt de mode	- Director
1 8 n	0	39.7 °C 16Y → 20	Comm	0	14 cm	71%		n=	1011 50%
18h	•	28.1 °C 201 = 266	6 morn		18 lm/h m/,31.7	60%	210	ma-c	1017.8hPi
17h	•	29.7 °C	O marth	-	88 km/h rnC89.0	87%	\$7.3 101	98.8 °C	1017,46%
10h	•	21.0 °C	Citizento.		10 lents est.30.2	01%	31,1	9999	1017.5hPs
1dh	⊕	31.1 °C	O alem/Th	4	11 junih ral.29,6	40%	30.5	17.8°G	1017.BA
166	•	30.7 °C	Green	2	11 feets rpl.04.0	dis.		18.6%	1010,200
186	⊕	2843 °C 171 → 354	O manifib	۵	11 limits rat.20.4	89%	29.7 (<u>2.70</u>)	18.7°C	1018.4hPi N
120	•	27.9 °C	0 months	P	4 lumfu ref.19.1	IPs.	34.2 	Marc	1018.7hPi
110	•	95.8 °C	0 menth	4	4 imih raf.18	ire	ďá	17.8°C	1018.9hPi
100	⊕	34.3 °C 0 ~ 94	S remarks		7 lends. mf.9.7	80%	20.0	1464	1018,7hPi
OSh	•	20.0°C	G numfth	-	4 km/h mt.6.1	79%	86	16.8 °C	1018,6hPi
Oth	0	18.5 °C	0 mm/th	E	4 kmh mt.14.8	80%	CH.	16.8 %	1018,1674

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 22/08/2021

Ouverture du circult : 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 Nombre de véhicules moyen en piste: 40 au centre de Ledenon.

Activité: Moto Type: Roulage

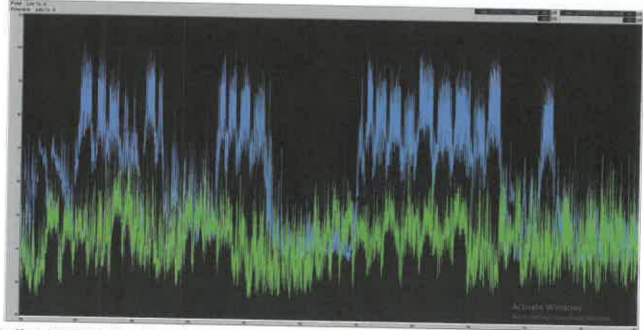
conditions météorologiques

-		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow	P++		-	Name of Street	((menuth	N. H. L.	
166	•	39.4 °C	0 morth	>	18 km/n cut.91,7	27%	38.5	18.7 °G	1018.0HP
180	(9)	32.7°C	0 mo/th	4	15 km/h za£18.1	301	- T	18,210	1018,0hP
1711	⊕	SLS 10 Mark	O ross/th A	V	11 tanti ref.#0.#	in.	37.7	14.3°C	1016,1hPs
10h	•	26.2 °C	G meetin.	-	11 lqn/s esf.20	21%		14710	1016,860
1801	•	33.4 °C	6 mm/th	4	11 km/h /ul.22.3	39%	37.2	14,5°C	le 1017,25e
14h	⊕	82.7 °C	South	4	12 houly mild?	22%	34	143%	1017,8tsPs
18h	⊕	\$1.8 °C	O mos/th	49	11 londs mr.12.7	40%	38.6	187°C	1018,85Ps
1.5h	•	30.2 °C	- Projekt	V	7 (ent); mf.94.6	es.		18-0	1018,750
11h	•	28.7 °C	0 mm/th	Ų	11 londs mf.84.1	30%	\$4.3 	16.5 °C	3r 1019.8 1 Pa
10h	©	28.8 °C	Ø meste.	₹	7 km/k ral.19.4	101	34.4	tax*c	75 1019.0hPa
98h	•	29.2 °C	O press/tils	Þ	7 km/n ref.13	78%	80.1	18.4 °C	75 1010.5hPe
98h	•	21.5 °C	Prison	24	7 hmh at 12.0	201	20.5	Marc	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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 12.12.40.59.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 23/08

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Ouverture du circult : 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.

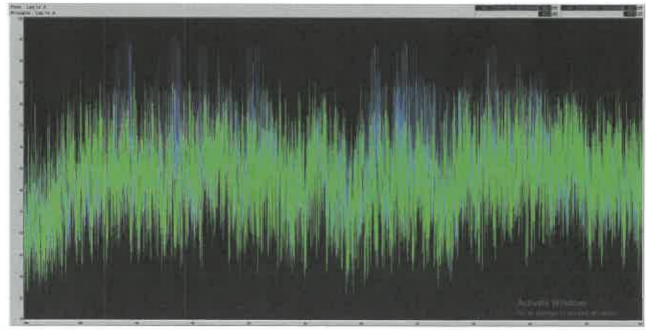
Activité : Auto Type: Ecole pilotage Nombre de véhicules moyen en plate: 3

conditions météorologiques

Place Service		NAME OF TAXABLE PARTY.	1000		E-0	((America	Side and	Pression
10h	•	28.0 °C	dram Q	13	22 km/s ref.81.8	20%	89.6	10.7°C	1014,5076
10h	⊕	29.1 °C 347 + 665	Breett,		22 lonin rst,44.3	38%	80.7	167.0	1014.4hPu
17h	•	29.3 °C	0 mm/th	4	28 lunin rat.49.3	20%	20.5	8.8 °C	1014,8974
16h	⊕.	28.7 °C	(General)	9	25 km/s rat.01.2	201	89.7	1,8410	1014.MPs
18h	•	28.7 °C 011-444	Athena O	9	25 iomin rat.61.5	20%	29.5	6.8%	1015.56Ps
100	•	27.8 °C 201-003	O corec'11s	¥	20 ten/s ref.80.4	101	88.0	8410	1018.29Pe
1304	④	27.0 °C	0 mm/th	3	26 len/h rst.01.8	80%	26	8.4*0	1018,85Ps
1200	•	28.6 °C	0-neven	á	25 lon/h rat.64.2	38%	25.0	6910	1017.7hPe
11h	⊕	94.7*C	0 mm²tis.	¥	29 km/h rat 84.7	37%	85.5	840	1017.mPs
10h	0	24.0 °G	Questi		22 leath eat.01.1	201	24.7	AANS	1018.94Pe
OQN.	•	99.8 °C	O rossitis	3	18 imh m146.4	49%	me	66°C	1018.6HP
000	•	21.4*0	Grane	4	18 tents at 27.4	10%	#7. 	10,210	1018.86Pi

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DI 24/08/

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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.

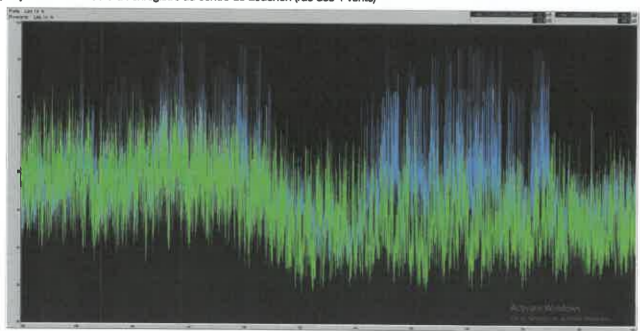
Activité: Auto Type: Ecole pilotage Nombre de véhicules moven en piste: 3

conditions météorologiques

-		(manus)	500		1966	Name to	No.	24-	-
10h	•	28.8 °C	O morth		23 km/h rul.36	40%		18.810	1014.RP
18h	•	20.5 °C	S remain	7	18 ignift ret.38.4	dis	81.3 (2.46)	197%	1014,2hPr
17h	⊕	28.7 °C	O mm/th	٥	14 km/h mf-34.9	20%	\$1.7 — 482	18.4*0	1013.0hPi
16h	0	90.2 °C	Banks	3	1f imits mLSS.8	27%	24	ranc.	1013.66Pc
16h	•	88.8 °C	0 mm/lite	þ	14 ionth ml.39.1	30%	81.8 (1.780)	18.5 °C	1013.8hPi
14h	•	20.8 °O	0 mmHp.		14 leach rel. 18.4	20%	\$1.8	18.5 10	1014.000
18h	•	87.1 °C	O morth	>	14 limits ref.24.2	42%	29.8	18.1 °C	1014.0nm
1.0h	•	25.6 °C	E-meyon.	þ	18 lands mt.36	40-	26.4	19.010	1018.1hm
11h	•	24.0 °C	Q mm/th	⅌	22 km/h mf.40.3	80%	80.7	18.8°C	1016.3hm
10h	•	29.1 °0	O morfly	¥	18 km/h m/40.3	Ho.	24.5	0.4 %	1015.95%
con	•	20.8 °C	O man/lik	3	14 imh rst.12.4	80%	22,6	11.8 °C	1015.0h/h
001	•	86.8 °O	0 mm/th	D	7 lanh	38%	20.1	18.4%	1015,040

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castlihon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurouszeau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 25/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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: Pas d'activité Type: Pas d'activité Nombre de véhicules moyen en piste: 5

conditions météorologiques

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)



Activité : Auto

JOURNEE DU 26/08/2021

Ouverture du circuit : de 9h à 12h30

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

Type: Roulage Nombre de véhicules moyen en piete: 6

de 14h à 17h30 au centre de Ledenon.

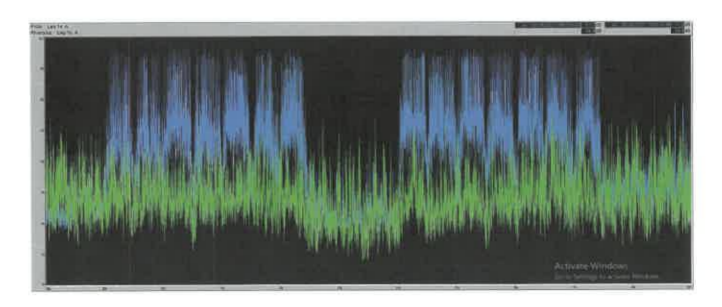
conditions météorologiques

Park Street		Températura	fiet.			bette	Printer 1	(f.incom	- Printer
19h	•	70 A	0 rum/th	0	16 cm/s of 28.8	38%	12.3M	15,4 °C	Willery
18h	•	38.9 °C 814* PM	1-01	6	14 tunie mt.20.4	tes	38.7	0.2%	1010.254**
17h	⊕	28.4 °C	O marth	4	14 km/s rat 27.4	27%	#17 ###	14.1 %	1010.46Pa
16h	•	38.6 °C	Breeze	-	11 km/k rat.80.8	311	35.8 733	183 10	1010.6hPs
1th	•	38.9 °C	0 mm/Hs	0	7 krystn rait 25.9	31%	34.9	12.0 °C	1011.3h/h
166	•	31.8 °O	2 months	•	7 krpfn pat 20.\$	Di-	3	18.610	101 <u>8.0</u> 6Pe
18b	•	88.8 °C	G mm/1h	₽	7 lenth ref 23	27%	39.8	18.8°C	1018.7hPs
13h	•	20.5 %	Ø reservite	b.	7 ionft re£30.1	465	31.A	1610	1013.0hPe
11h	•	28.8 °C	0 mm/ik	₽	11 tm/h ml,24,5	48%	29.7	19.7 °C	1013.0hPs
10h	•	98.4 °C	O mm*th	¥	14 km/h rot.86.1	20%	27.5	19.610	1013.4hPs
99h	•	22.4 °C 302=24	Q mm/th	¥	7 km/h mt.16.8	8%	25.5	18.7°C	1013.5kPc
con	⊕	19.8 °C	O morth	*	7 km/h mf.12.6	EP4	(17)	13.210	1018.7hPi

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12,12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurousseau@ameil.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 27/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste: 28 au centre de Ledenon.

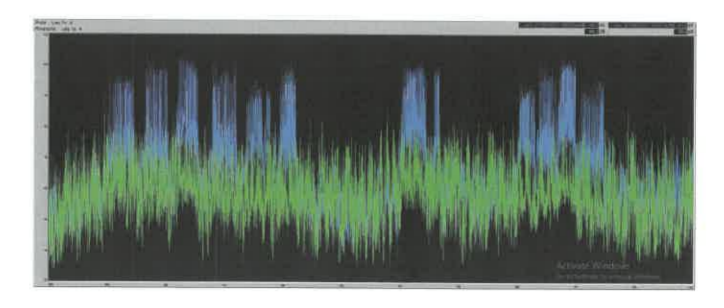
Activité : Auto Type: Roulage

conditions météorologiques

filosom English		Versperatura	PH.			Hamidig	Bereit	l™ de ros∮e	Proceedings
1001	0	B411	B rewin	1	ATA	33%	<u> </u>	14	Mayanin
184	⊕	28.8 °C	(Disserte	7	25 londs raf.61.5	81%	87,3 817	117	1011.0hPr
17h	•	27.8 °C	0 movih		25 km/h ral-46.5	20%		7,610	1010.BHA
16b	0	28.6 °C	Brenze	.	18 km/h rel.42.5	20%	<u></u>	75	1010.EhP
186	•	28.7 °C	O mm/th	>	22 km.h ref.40	36%	88.7 10 100	8.1 °C	1011,1hPi
1 6 h	•	98.5 °C	2 months	1	18 lenih nd.42.1	20%	<u></u>	re	1011,36P
19h	•	26.8 °C 26.1 ~ 256	0 mm/th	×	18 ton/h. ref 42.5	20%	80.4 42.700	7.1 °C	1011.8NP
180	•	26.2 °C	9 rests		18 laste re(48.1	34%	26.7	m.c	1018.0hPi
11h	⊕	24.0 °C	Q rom/th	V	18 lonth ref.40.7	28%	24.7	8.8 *0	1012.4hrs
10h	•	29.7 °C	Ø mestin		22 ionă: ral.47.5	en.	23.0	AT C	1018.4hPi
000	•	21.2 °C - 81 = 100	O mm²th	*	18 imili mi.41	47%	99.9	84%	1012.8hPi
00h	•	20.1 *0	Senit	7	11 imb mi.30	80%	21.5	16%	1012.9hP

EVOLUTIONS TEMPORELLES comparées : meaures 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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en accustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mail: geoffroy.aurouaseau@gmail.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 28/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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 circult et Nombre de véhicules moyen en plate: 29 au centre de Ledenon.

Activité : Auto Type: Compétition

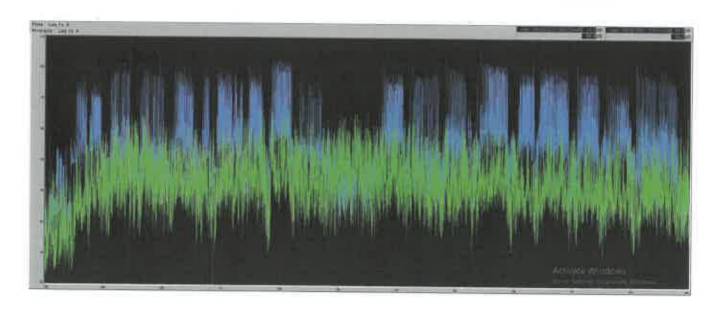
conditions météorologiques

the lates		September	Her		(24)		The same of	RAIN.	Freedom
19h	•	20.3 °C 505 = 875	0 mm/th	a.	20 Ion/h rul.86.4	28's	28.3	4.7 %	1018,810
100	0	27.7 °C	201000	W	25 km/h ral.24,7	26%	27	12%	1012.36-0
1771	⊕	29.3 °C	O man/No	i b	26 lm/h mf.86.8	22%	28.3	EI °C	1018.0hPs
19h	⊕	27.7 °C	O metal lib	*	20 km/n rat.08	1995	27.7	Mrc.	1012.140
16h	⊕	27.8 °C	O modfile	¥	22 hrm/h ref.83	200%	27.8 (4.38)	9*6	1019.4hPs
14h	⊕	20.8 *0	Beam		20 (cm/) cd.01.0	10%	25.8 840	8210	1012-00-
180	⊕	20.0 °C 017-361	O mushih	>	29 jamin rai.84.3	mins.	28 (3) 700)	8.8*0	1012.8hPs
120	0	25.9 °C	B.marie	9	29 lents mJ 63	291		er e	1018.m.P.
11h	•	23.7 °C	0 mm/tii	W	95 femili reC61.6	22%	20.7	840	101££hPa
10h	•	21.4*0	Guerrie	o	20\$ (cm/s) mL60.0	39%	214	88'0	1012.00-2
COL	⊕	19.5 °C 18.1 - 19.5	O rum/1k	*	26 lenth rsf.49.3	40%		7.2 °C	1018.1hPe
con	•	17.6 °C	Ill remotive	4	11 km/h ral.20.1	App	(E)	85.0	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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Consell en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 29/08/2021

de 9h à 12h30

de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moyen en piste; 30 au centre de Ledenon.

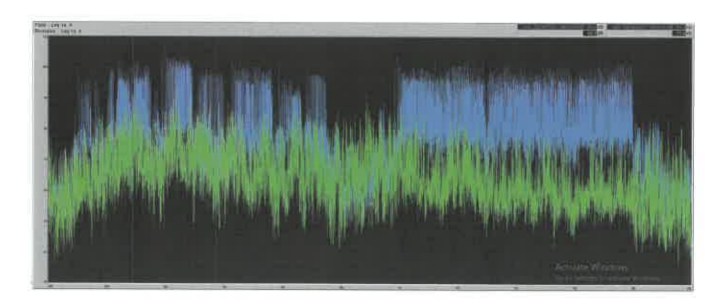
Activité : Auto Type: Compétition

conditions météorologiques

management :		Destroit	122					(S. M. Code)	Francien
19h	0	28.0 °C	O mys/th	47	18 tm/h ral.44.3	27%	27.3 (4.80)	10.8 °C	n protein bestäre.
10h	0	27.2 *0	Ø-midtle	-	JEZ larnch raf.JED.4	22%	89.2	84.0	1011.0kPe
17h	•	28.0 °C	O mm/th	3	25 lemits nd.54	20%	20.3	7.8 °C	1012.1hPs
100	•	27.0 °C	G newtro.	ý	28 imm ref.86.0	27%	<u> </u>	72%	1012.4hPe
16h	•	27.5 °C m4~171	0 morth	Þ	22 km/h ref.56.9	265	27.0	7.7 %	1018.1hPm
14h	•	28.7 *0	G newton		22 len/n nd.46.2	30%		85%	1018.0h/h
13h	•	25.3 °C	O min/4)s	7	22 ion/n mt/40	30%	26.2	9.8.90	1014.0674
18h	•	24.4 °C	O mesimo:		25 forum rgf.59.8	39%	28.4 22.00)	9.610	1014.8hPa 34
11h	⊕	29.8 °C	Q numřík ás	V	50 iomin ref.87.6	40%	20.0 (2) 914)	16.1 %	1014.5hPa
10h	•	21.2 °C	deputs	¥	28 log21 and.00.6	abs.	22.3	6.7 10	1014.85Pe
08h	⊕	18.8 °C 9.1 ~ ma	Q menfith	0	14 km/h ral.41.8	60%		9.0 °C	1014.7hPs
98h	•	18.0 °C	Green'th.	. 5	18 lunih rut.38.7	80%	TT.	31.5	1014,4hPa

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portuble : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 30/08/2021

de 9h à 12h30 et

de 14h à 17h30

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 Nombre de véhicules moven en piste : 37

au centre de Ledenon.

Activité: Moto Type: Roulage

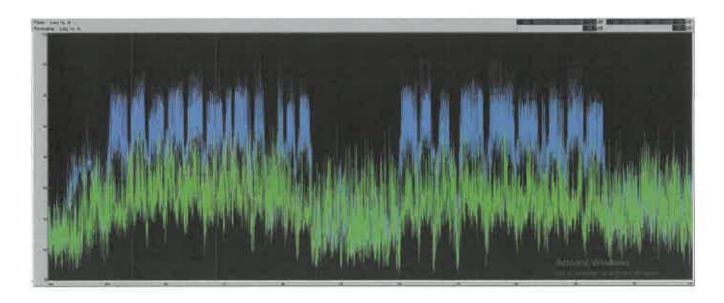
conditions météorologiques

Mauri Socija		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1000	(1)	Name .	Brette	HANNE .	1000
18h	⊕	24.7 °C	@ man/th	22 lun/n nst.26.2	48%	25.4	10.9 °C	1013.0kPu
18h	•	20.0 °C	0 milh	18 lanin rut.04.8	-10%		10.000	1018.00Ps.
17h	•	27.0 °C	Q cum²ih	14 lmfn mf.82.8	89%	29.2 	19.1 °C	1018.7hPa 4
180	•	27.6 °C	0 mořih	54 lends ref.BLB	10.	20.0	10.1%	1012.7hPa
18h	⊕	87.7 °C	0 mm/ih	18 icmin cal.31.7	36%	29.1 (3811)	10.4 °C	1013.1hPa
14h	•	28.8 93	0 mm/th	14 lends mL37.4	20%	#77 (100)	8810	1013.8hPn 3g
13h	Ð	25.0 °C	0 mm/lh	94 mm/s mi,392.0	30%	<u> 32</u>	8.8°C	1013.76Fe
18h	•	21.6 °C	O merith	10 kmh mL34.2	17%	REA CONTRACTOR	as-c	1014.0hPa
11h	•	28.1 °C	O mm/tils	3 15 km/h rst.42.8	61%	34 (0.89)	B.1 °C	1014.20Pu
10h	⊕	21.2*0	Q namří ja	# 26 km/s ref.48.2	440.	21.8	65 °C	1014.1hPa 2
08h	•	19.8 °C	Q martib	22 londs rsf.20.8	481	1	A.S°C	1014.0hPm
CONT	•	18.8°C	1-0	14 limb	Ho.	(80.95)	4315	1014-150%

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Violette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable: 12.12.40.69.92 - Mall: geoffroy.aurousseau@gms|l.com - Site: www.geoffroyaurousseau.com



JOURNEE DU 31/08/2021

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

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 circult et Nombre de véhicules moyen en piste : 3 au centre de Ledenon.

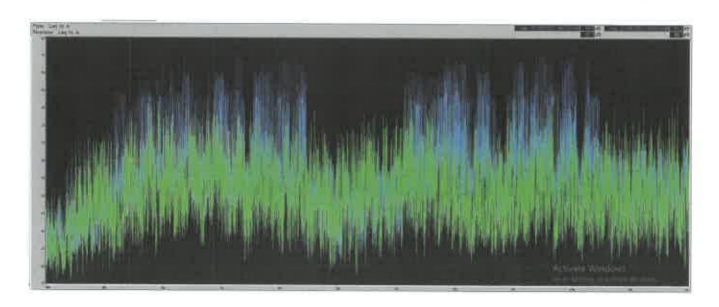
Activité : Auto Type: Ecole pilotage

conditions météorologiques

H-He		Deliana del	BM.		and .	Harrison	(Married	le de rosag	Transact.
19h	0	28.8 °C m; ~ m	O man/th	þ	16/41/4	54%	27.9	M÷	1815.8414
10h	•	20.2°C	Deserte		22 ion.ts ref.30.5	20%	99.6	10.4	1018.462
17h	⊕	38.8 °C	0 morth	•	36 junih m:.48.6	21%	30.2	10.1 *0	1018.6hm
10h	•	28.3 °C	0 ments	Ø	18 tanin m/48.1	21%	20.7	10.4 =0	1018.0x2
18h	•	29.2 °C	O morth	9	10 km/h rat.40.7	30%	30.4	8.8 *0	1018.ShP
14h	•	88.8 °C	D-septe		18 km/s ret.37.4	38%	29.4	10.5°C	1016.4hP
18h	•	27.3 °C 12 ≈ (£3	Q mmříh	To the	18 km/h raf.30.8	36%	26.0	10.1 °C	1018.8hP
18h	•	25.0 °C	2 min in	7	14 km/h cef.30.5	80%	\$7.A	16815	1017.2hP
tth	⊕	24.3 °C	O mm/th	10	10 km/h mt.41	41%	25.5	16.2 °C	1017.9hP
1001	⊕	22.8 °C	0 startth		14 lmh :eL88.3	de	94.3	10.3 %	1017.0hP
995	•	21.5 °C	0 cumfth	· Ø	11 lon/h ref.30.9	0.	22,9	10.3 °C	1017.0h2 31
om	•	19.0 °C	Constitu	9	14 lmh mt.30.1	£Pa-	泛 亚	10.3 10	1016,714

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)



Geoffroy AUROUSSEAU - Conseil en acoustique - 1 rue de la Viciette - 30 000 et 4 rue Castilhon - 34 000 Portable : 12.12.40.69.92 - Mail : geoffroy.aurousseau@gmail.com - Site : www.geoffroyaurousseau.com