

**Evolution du bruit généré par le tronçon autoroutier E40
avenue du Centaure à Woluwé-Saint-Lambert**

IBGE

**Laboratoire de Recherche
en Environnement**

Laboratoire bruit

Mars 2006

Résumé

Le tronçon autoroutier de la E40 Bruxelles-Liège situé en Région de Bruxelles-Capitale est répertorié comme « point noir routier » dans le plan de lutte contre le bruit en milieu urbain adopté par le gouvernement de la Région de Bruxelles Capital en juin 2000.

Entre 1993 et 2001, l'IBGE avait déjà tenté d'évaluer la gêne acoustique dans le quartier des Pléiades en menant différentes campagnes de mesure du bruit dans le jardin d'une habitation située avenue du Centaure. Les différentes campagnes mettaient en évidence des niveaux sonores élevés.

En 2004, à la demande de l'IBGE, le bureau d'étude AMENAGEMENT sc a réalisé une étude globale du site visant à mesurer l'ambiance sonore et à objectiver la gêne acoustique due au bruit autoroutier et à proposer des solutions concrètes et intégrées afin de remédier au mieux à ces nuisances.

Durant le mois d'août 2005, des travaux de réasphaltage ont eu lieu. Afin d'atténuer le bruit, l'ancien revêtement a été remplacé par un revêtement de type SMA D2.

Suite à ces travaux, une nouvelle campagne de mesure a été menée par l'IBGE, en février 2006, au même point de mesure que celui utilisé pour les campagnes réalisées entre 1993 et 2001.

Afin d'évaluer l'évolution du niveau de gêne acoustique ainsi que l'impact acoustique du récent changement de revêtement routier, différents indices ont été utilisés : l'indice $L_{Aeq,T}$ (niveau équivalent), l'indice $L_{A90,T}$ (caractérisant les niveaux de bruit de fond) et l'indice $L_{A5,T}$ (caractérisant les niveaux de pointe). Ces indices ont été calculés pour différentes périodes de 8 heures ainsi que pour les périodes utilisées lors des campagnes de mesure antérieures : 8-20h, 7-9h et 17-19h.

De manière générale, on constate au point de mesure que les niveaux de bruit mesurés avant le réasphaltage sont élevés et proches des seuils d'interventions définis dans le plan bruit (65 dB(A) en journée et 60 dB(A) la nuit). Suite au remplacement du revêtement, on constate une nette diminution des niveaux lors de la campagne de février 2006. Cette diminution est de l'ordre de 3 dB(A) (par rapport à la campagne réalisée en février 2001) mais le seuil de gêne (55 dB(A) le jour) reste encore largement dépassé pour toutes les périodes étudiées.

Bien que cette étude ne porte que sur un seul point de mesure, on peut raisonnablement admettre que cette réduction du bruit à la source peut être perçue tout au long du tronçon de voirie réasphalté.

1. Introduction.....	5
2. Description du point de mesure	5
3. Conditions météorologiques	6
4. Relevés acoustiques.....	6
4.1. Conditions de mesures et matériel utilisé.....	6
4.2. Indices acoustiques utilisés	7
3.4. Dépouillement	7
3.5. Résultats	8
3.6. Constatations	11
5. Conclusions.....	12

1. Introduction

Le tronçon autoroutier de la E40 Bruxelles-Liège situé en Région de Bruxelles-Capitale qui s'étend de la limite régionale au boulevard Reyers est un axe de pénétration qui peut être caractérisé par un trafic très important et une vitesse de circulation élevée. Le trafic routier y génère des niveaux de bruit élevés perçus tant dans les quartiers situés au nord (quartier Colonel Bourg à Schaerbeek et Evere) qu'au Sud (quartier des Pléiades à Woluwé-Saint-Lambert).

Dans le plan de lutte contre le bruit en milieu urbain adopté par le gouvernement de la Région de Bruxelles Capital en juin 2000, ce site est répertorié comme « point noir routier ». « Les points noirs correspondent à des zones habitées ou occupées dans lesquelles il y a une concentration de sources de bruit et/ou un nombre élevé de plaintes liées au bruit. La reconnaissance d'un point noir implique qu'une étude objective et approfondie doit être réalisée, et le cas échéant, la réalisation d'un assainissement ».¹

Entre 1993 et 2001, différentes campagnes ponctuelles de mesure du bruit ont été menées par l'IBGE, en février et/ou en juin, dans le jardin d'une habitation située avenue du Centaure, dans le quartier des Pléiades.

En 2004, en application du plan bruit, l'IBGE a commandé une étude globale de l'ensemble du site afin de caractériser les nuisances acoustiques perçues. Cette étude, réalisée par le bureau d'étude AMENAGEMENT sc a consisté, d'une part, à mesurer l'ambiance sonore et objectiver la gêne acoustique due au bruit autoroutier et, d'autre part, à proposer des solutions concrètes et intégrées, issues d'une réflexion pluridisciplinaire en matière d'environnement, d'aménagement du territoire, de paysage et de mobilité afin de remédier au mieux à ces nuisances.

Durant le mois d'août 2005, des travaux de réasphaltage ont eu lieu. Afin d'atténuer le bruit, l'ancien revêtement a été remplacé par un revêtement de type SMA D2, sur l'ensemble du tronçon, jusqu'aux limites régionales.

La présente étude vise à évaluer l'évolution du niveau de gêne acoustique ainsi que l'impact acoustique du récent changement de revêtement routier, en un point du quartier des Pléiades à Woluwé-Saint-Lambert, sur base des anciennes campagnes de mesure menées par l'IBGE, et d'une campagne de mesure réalisée en février 2006.

2. Description du point de mesure

Les mesures ont toutes été effectuées dans le jardin de l'habitation située au numéro 65 de l'avenue du Centaure. Le micro était placé à plus de 4 mètres de la façade arrière de la maison et à une dizaine de mètres du pied de la butte sur laquelle se trouve les murs anti-bruit installés le long du tronçon autoroutier. La hauteur de la butte est d'environ 4 mètres, celle du mur anti-bruit est d'environ 2,4 mètres.

¹ La lutte contre le bruit en milieu urbain dans la Région de Bruxelles-Capitale, plan 2000-2005

Une vue aérienne du site est disponible à l'annexe 1.



Vue d'une façade de l'avenue du Centaure avec l'autoroute en arrière-plan



Vue du micro dans le jardin du numéro 65 de l'avenue du Centaure

3. Conditions météorologiques

Depuis 1995, les conditions météorologiques sont relevées à la station de mesure installée sur le toit de l'immeuble situé au Gulledelle, 100 à Woluwé-Saint-Lambert.

Un tableau reprenant certains paramètres calculés sur base des données météorologiques disponibles pour les différentes campagnes est disponible en annexe II.

Les conditions météorologiques des différentes campagnes n'étaient pas toujours idéales pour des mesures acoustiques. C'est surtout le cas des campagnes effectuées en février, durant lesquelles on relève de nombreuses périodes de précipitation et de vent. A cette époque de l'année, il est toutefois peu probable d'avoir des conditions favorables durant une période suffisamment longue pour couvrir des mesures longues durées. De plus, d'une année à l'autre, les campagnes de mesures ont été réalisées à la même époque et les conditions météorologiques sont relativement semblables. Les relevés constituent malgré tout une bonne indication de l'ambiance sonore.

4. Relevés acoustiques

4.1. Conditions de mesures et matériel utilisé.

Les niveaux acoustiques ont été mesurés en continu sous forme de valeurs élémentaires ($L_{Aeq,15min}$; $L_{Aeq,5s}$; $L_{Aeq,3s}$ ou $L_{Aeq,1s}$) en février et juin 1993, 1994 et 1995 ainsi qu'en février 2001 et 2006. A l'exception de la première campagne de février 1993, réalisée avec un sonomètre intégrateur de la marque Brüel & Kjaer type 2231, toutes les mesures ont été

effectuées au moyen d'un sonomètre de marque 01 dB type SIP95. Ce sonomètre, de classe 1, était placé dans une valise étanche dans laquelle se trouvaient également une batterie d'alimentation assurant l'autonomie du système. Le micro était placé sur un trépied, à une hauteur d'environ 1.5 mètre du sol, et muni d'une boule anti-vent.

Avant et après chaque campagne de mesure l'appareillage a fait l'objet d'un calibrage et d'un réglage précis de l'heure.

Les informations relatives aux campagnes réalisées se trouvent dans le tableau suivant.

Mesure effectuées		Congés scolaires		Niveaux enregistrés	Matériel utilisé
du	au	du	au		
23/02/93 23:55	11/03/93 05:56	23/02/93	26/02/93	$L_{Aeq,15min}$	Brüel & Kjaer
01/01/93 15:17	10/06/93 11:00	-	-	$L_{Aeq,3s}$	01 dB
07/02/94 10:37	22/02/94 11:51	14/02/94	18/02/94	$L_{Aeq,5s}$	01 dB
15/06/94 09:23	06/07/94 09:30	01/07/94	06/07/94	$L_{Aeq,5s}$	01 dB
13/02/95 14:07	03/03/95 04:05	20/02/95	02/03/95	$L_{Aeq,5s}$	01 dB
13/06/95 11:02	21/06/95 10:00	-	-	$L_{Aeq,3s}$	01 dB
02/02/01 14:02	13/02/01 14:49	-	-	$L_{Aeq,1s}$	01 dB
10/02/06 09:55	26/02/06 10:55	-	-	$L_{Aeq,1s}$	01 dB

4.2. Indices acoustiques utilisés

Plusieurs indices ont été utilisés :

- L'indice $L_{Aeq,T}$ (niveau équivalent) correspond au niveau énergétique du bruit mesuré pendant une période T donnée.
- L'indice fractile L_{A5} (caractérisant le niveau de pointe) correspond au niveau de bruit dépassé pendant 5% du temps.
- L'indice fractile L_{A90} (caractérisant le niveau de bruit de fond) correspond au niveau de bruit dépassé pendant 90% du temps.

Tous ces indices sont exprimés en dB(A).

3.4. Dépouillement

Afin de quantifier valablement les nuisances sonores générés exclusivement par le trafic routier de l'autoroute E40, les données acoustiques collectées au cours des diverses campagnes ont été retraitées afin d'en exclure les événements acoustiques provenant d'une autre source que celle du trafic de l'autoroute E40 (bruit local, bruit des avions,...).

Le point de mesure étant régulièrement survolé par des avions, les différents passages d'avions ont été repérés sur base des évolutions temporelles et codés afin de pouvoir ensuite écarter le bruit produit par ces passages des calculs des différents indices.

C'est donc sur bases des niveaux élémentaires enregistrés desquels ont été exclus les passages d'avions que les niveaux équivalents et fractiles, spécifiques au bruit du trafic routier, ont été calculés pour différentes périodes T.

Les seuils d'intervention définis dans le plan de lutte contre le bruit adopté par la Région de Bruxelles-Capitale sont donnés en terme de $L_{Aeq,8H}$. Les tranches horaires de 8 heures diurnes et nocturnes à utiliser ne sont pas précisées. C'est pourquoi, pour l'ensemble des campagnes de mesure prises en compte, les indices ont été calculés pour les différentes périodes de 8 heures d'une journée (de 7 à 23h) et pour la période nocturne 23-7h. Pour toutes ces tranches, les niveaux équivalents globaux et spécifiques au bruit du trafic routier ont été calculés et ce pour tous les jours des différentes périodes d'observation, pour les jours de semaine uniquement (du lundi au vendredi), pour ces même jours en faisant la distinction entre périodes pendant et hors congés scolaires et pour les jours de WE.

Dans les précédents rapports, concernant les campagnes de mesures réalisées de 1993 à 2001, c'est la période 8-20h qui avait été utilisée, ainsi que les périodes relatives aux heures de pointe du matin et du soir, à savoir 7-9h et 17-19h. Pour pouvoir observer l'évolution du bruit durant ces périodes également, les indices ont aussi été calculés pour celles-ci.

Certaines campagnes comportent des interruptions, seules les périodes T complètes (où présentant une interruption inférieure à 1 heure, dans le cas des périodes de 8 et 12h) ont été prises en compte pour le calcul des indices.

3.5. Résultats

Les résultats détaillés jour par jour se trouvent en annexe pour le bruit du trafic routier spécifiquement (annexes A.1. à A.7.) d'une part et pour les indices globaux (toutes sources confondues) (annexes B.1. à B.8.) d'autre part.

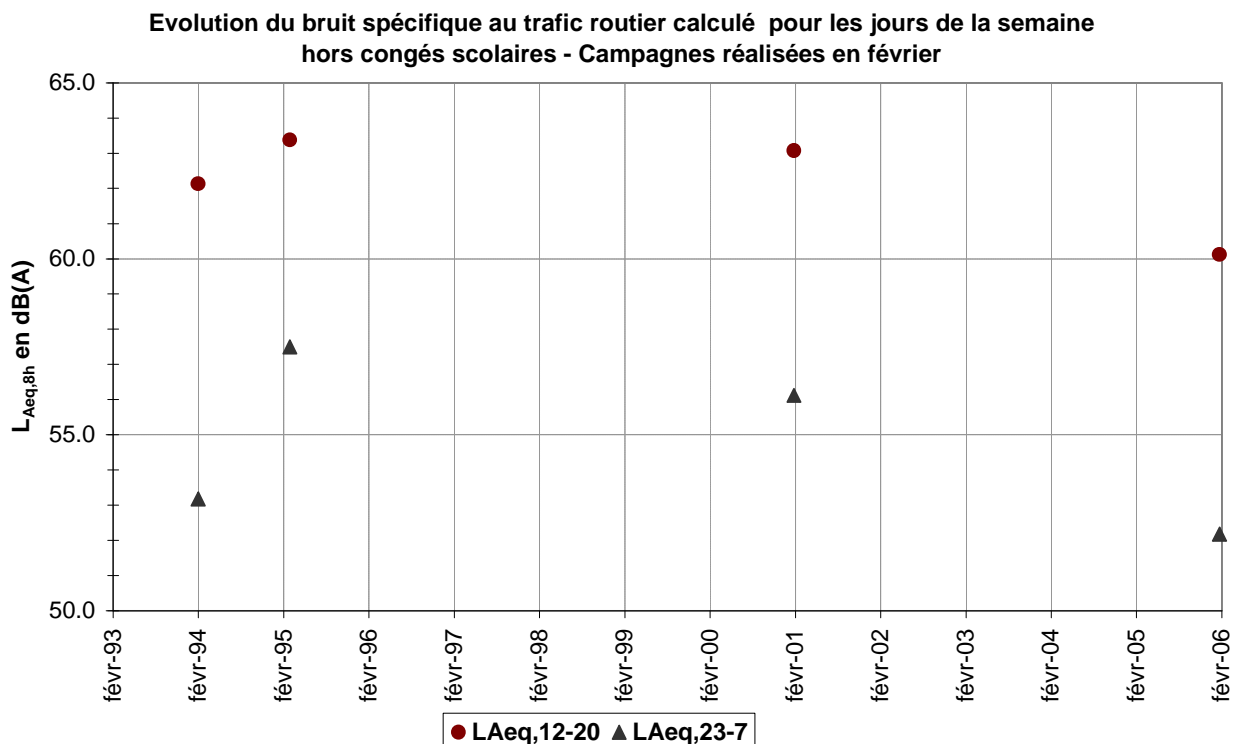
Le tableau de synthèse suivant reprend les valeurs des niveaux équivalents spécifiques au bruit du trafic routier calculés pour toutes les périodes étudiées et pour les jours de semaines hors congés scolaires.

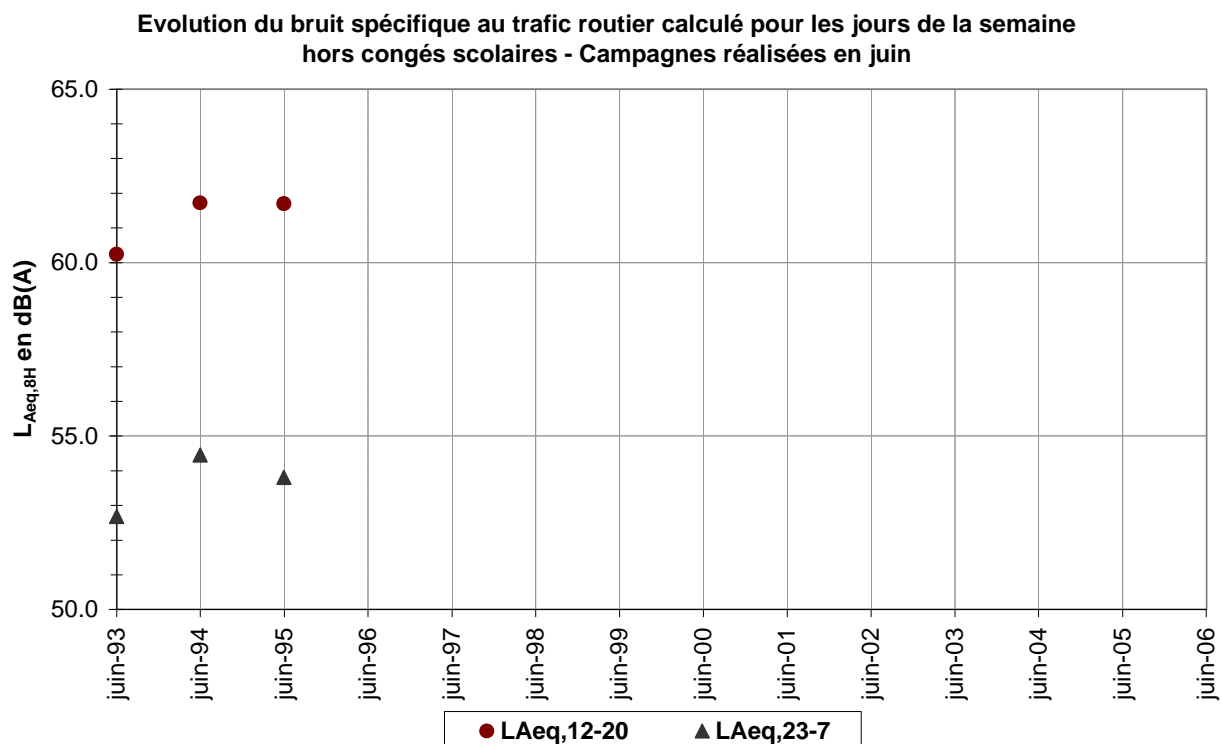
Les relevés effectués par période de 15 minutes lors de la première campagne (février 1993) ne permettant pas d'isoler les passages d'avions du bruit du trafic routier, le niveau spécifique n'a pu être calculé pour cette campagne.

$L_{Aeq, 8h}$ spécifique au bruit du trafic routier semaine hors congé	Unité	févr-93	juin-93	févr-94	juin-94	févr-95	juin-95	févr-01	févr-06
$L_{Aeq,7-15}$	dB(A)		59.6	61.6	61.3	63.5	61.2	63.2	59.8
$L_{Aeq,8-16}$	dB(A)		59.6	61.7	61.3	63.5	61.2	63.1	59.8
$L_{Aeq,9-17}$	dB(A)		59.7	61.8	61.3	63.4	61.3	63.0	59.7
$L_{Aeq,10-18}$	dB(A)		59.9	61.8	61.5	63.5	61.4	63.0	60.2
$L_{Aeq,11-19}$	dB(A)		60.1	62.0	61.7	63.5	61.6	63.1	60.2
$L_{Aeq,12-20}$	dB(A)		60.2	62.1	61.7	63.4	61.7	63.1	60.1
$L_{Aeq,13-21}$	dB(A)		60.1	62.0	61.5	63.1	61.6	62.9	59.9
$L_{Aeq,14-22}$	dB(A)		60.0	61.7	61.3	62.4	61.3	62.5	59.6
$L_{Aeq,15-23}$	dB(A)		59.6	61.6	61.0	62.1	61.0	62.2	59.2
$L_{Aeq,23-7}$	dB(A)		52.7	53.2	54.5	57.5	53.8	56.1	52.2

Pour chaque campagne de mesure, le $L_{Aeq,8H}$ maximum a été représenté en gras. De façon générale, on constate que ce sont les périodes englobant l'heure de pointe du soir, trafic « sortant » de la RBC, qui sont les plus bruyantes. On constate, pour la majorité des campagnes de mesure, que c'est le $L_{Aeq,12-20}$ qui correspond au maximum.

Les niveaux équivalents relatifs à cette période et à la période nocturne ont été représentés graphiquement. Etant donné que les conditions de mesure (météo, trafic,...) sont fort différentes entre les campagnes réalisées en février et celles réalisées en juin, les résultats ont été représentés sur 2 graphes distincts.

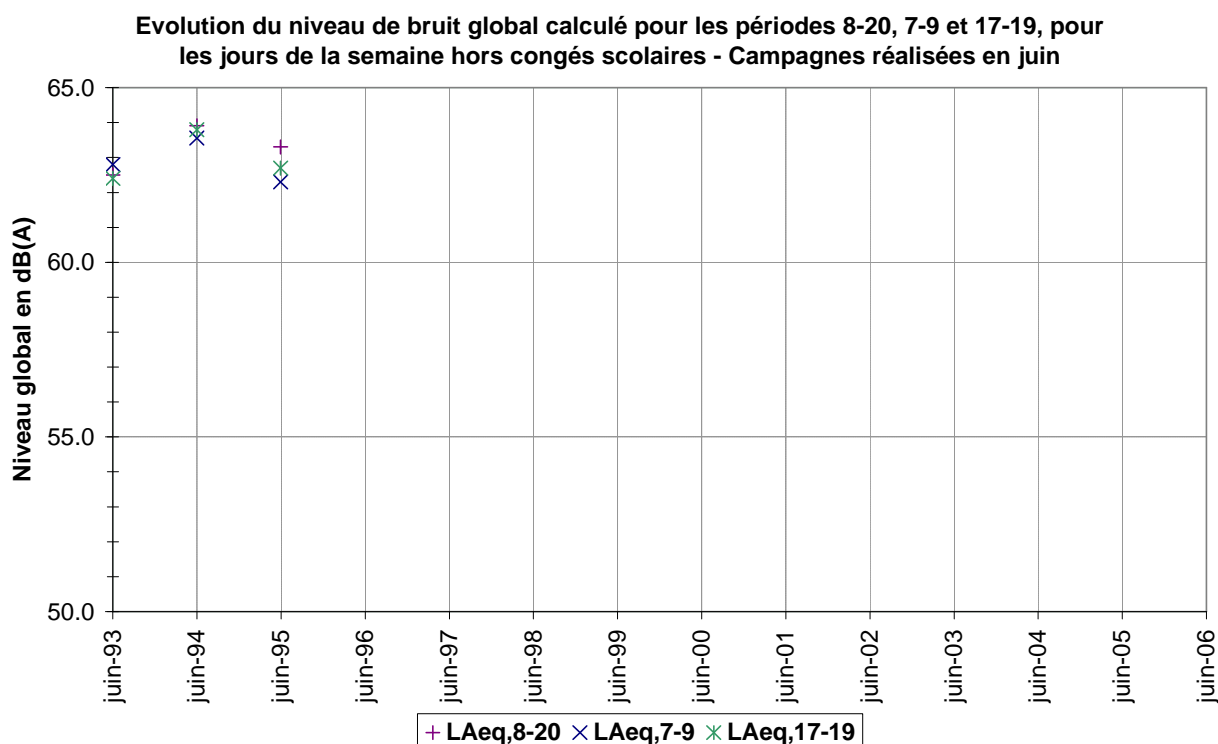
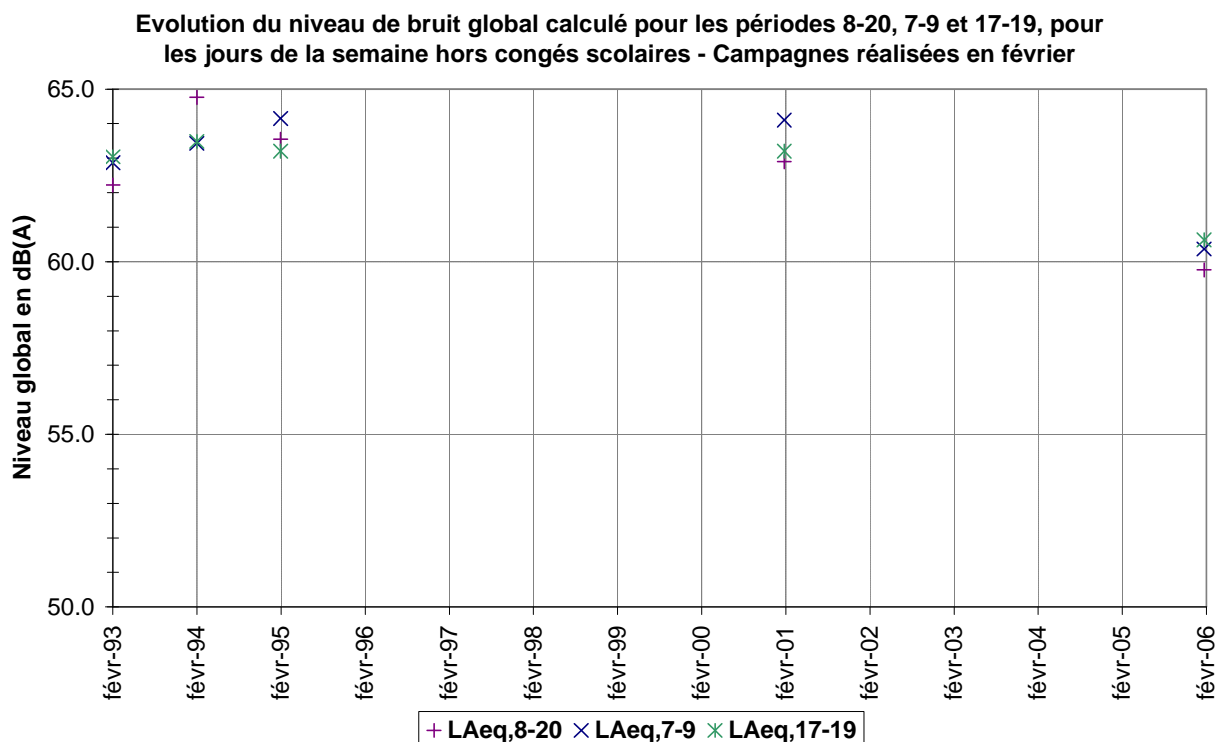




Le tableau de synthèse suivant reprend les valeurs des indices globaux (c'est-à-dire toutes les sources de bruit confondues), tels qu'ils ont été calculés dans les rapports antérieurs. Ces indices ont également été calculés de la même manière pour la campagne de mesure réalisée en février 2006.

Niveaux globaux semaine hors congé	Unité	févr-93	juin-93	févr-94	juin-94	févr-95	juin-95	févr-01	févr-06
LAeq,8-20	dB(A)	62.2	62.5	64.8	63.9	63.6	63.3	62.9	59.8
LAeq,7-9	dB(A)	62.9	62.8	63.4	63.6	64.2	62.3	64.1	60.4
LAeq,17-19	dB(A)	63.0	62.4	63.5	63.8	63.2	62.7	63.2	60.6

Ces résultats sont aussi donnés sous forme de graphes à la page suivante.



3.6. Constatations

Durant les campagnes de mesure (principalement celles effectuées en février), la vitesse du vent a régulièrement dépassé 5 m/s et des périodes de pluie ont été observées. Les conditions météorologiques n'étaient donc pas toujours idéales pour des relevés acoustiques.

Les niveaux $L_{Aeq,8h}$, spécifiques au bruit du trafic routier et déterminés globalement pour chaque campagne de mesure, varient respectivement pour les périodes diurnes et nocturnes entre 59.2 et 63.5 dB(A) et entre 52.2 et 57.5 dB(A) suivant la période et la campagne de mesure considérée.

Les niveaux $L_{Aeq,8-20}$, $L_{Aeq,7-9}$ et $L_{Aeq,17-19}$ globaux (déterminés pour toutes les sources de bruit confondues) varient respectivement entre 59.8 et 64.8 dB(A), entre 60.4 et 64.2dB(A) et entre 60.6 et 63.8 dB(A) suivant la campagne de mesure considérée.

On constate une nette diminution du niveau spécifique au bruit routier en 2006 (de l'ordre de 3 à 4 dB(A) par rapport aux mesures réalisées en février 2001) et ce pour toutes les périodes de 8h étudiées. Cette diminution est également observée pour les périodes 8-20, 7-9 et 17-19. Ce gain important est très probablement dû au changement de revêtement routier réalisé en août 2005.

5. Conclusions

Les campagnes de mesure réalisées entre février 1993 et 2001 mettent en évidence, au point de mesure de l'avenue du Centaure et pour les périodes diurnes, des niveaux de bruit élevés et proches des seuils d'interventions définis dans le plan bruit (65 dB(A)). Le seuil de gêne (55 dB(A) le jour) est largement dépassé.

Suite au remplacement de l'ancien revêtement routier par un revêtement de type SMA D2, en août 2005, on constate, au point de mesure considéré, une nette diminution des niveaux de bruit spécifique au trafic routier. Cette diminution, mise en évidence lors de la campagne de février 2006, est de l'ordre de 3 dB(A) par rapport à la campagne réalisée en février 2001. Le changement de revêtement induit une diminution du bruit à la source, ce qui laisse supposer qu'une diminution des niveaux de bruit est perceptible sur l'ensemble des quartiers avoisinant le tronçon de voirie réasphalté.

Malgré cette diminution sensible, les niveaux relevés au point de mesure de l'avenue du Centaure restent tout de même supérieurs au seuil de gêne. Cette gêne est d'autant plus accentuée que ces niveaux sont relevés dans des jardins, endroits de détente et de repos, relativement isolés du bruit de la circulation locale par le front bâti.

L'étude réalisée en 2004 proposait d'autres pistes telles que le remplacement des murs anti-bruit existant, datant de 1980 et d'une hauteur de 2.4 mètres, par des murs plus performants et plus hauts (3.5 mètres). Ce remplacement et cette rehausse fourniraient, suivant l'étude, un gain local de l'ordre de 3 dB(A).

Une autre piste, nécessitant des moyens bien moins importants pour sa mise en œuvre consisterait à limiter la vitesse sur ce tronçon. Une réduction de vitesse de 30 km/h engendre une diminution du niveau sonore à la source de l'ordre de 3 dB(A). Actuellement, dans le sens de la sortie (c'est à dire sur les bandes qui longent les jardins de l'avenue du Centaure), la vitesse est de 120 km/h dès le début de ce tronçon de voirie alors que, dans le sens d'entrée dans Bruxelles, la vitesse limite autorisée va en décroissant de 100 km/h (à hauteur du pont de l'avenue des Communautés) à 50 km/h (à hauteur du tunnel Reyers).

Dans le même ordre d'idée, une limitation allant en croissant de 50 km/h (au départ du boulevard Reyers) à 90 km/h jusqu'à l'échangeur du ring (où la vitesse est actuellement limitée à cette valeur) pourrait être aisément mise en place. Cette limitation de vitesse engendrerait une diminution nettement perceptible du bruit routier sur l'ensemble du site mais devrait être accompagnée d'une signalisation appropriée et de radars automatiques ambulatoires.

ANNEXES

I.	EMPLACEMENT DU POINT DE MESURE (PHOTO AERIENNE).....	3
II.	DONNEES METEO.....	4
III.	RESULTATS	4
A.	$L_{AEQ,8H}$ SPECIFIQUE AU BRUIT DU TRAFIC ROUTIER	4
1.	<i>Juin 1993</i>	5
2.	<i>Février 1994</i>	6
3.	<i>Juin 1994</i>	8
4.	<i>Février 1995</i>	10
5.	<i>Juin 1995</i>	12
6.	<i>Février 2001</i>	13
7.	<i>Février 2006</i>	15
8.	<i>Graphe récapitulatif</i>	17
B.	$L_{AEQ,8H}$ GLOBAL	18
1.	<i>Février 1993</i>	18
2.	<i>Juin 1993</i>	19
3.	<i>Février 1994</i>	20
4.	<i>Juin 1994</i>	22
5.	<i>Février 1995</i>	24
6.	<i>Juin 1995</i>	26
7.	<i>Février 2001</i>	27
8.	<i>Février 2006</i>	29
9.	<i>Graphe récapitulatif</i>	31

I. Emplacement du point de mesure (photo aérienne)



● Point de mesure

II. Données météo

Février 1995			
Périodes 8-20h	Pluie %	Vent	
Date de début de période		v > 5m/s %	Dir. Prédom.
13/02/95	33	83	S
14/02/95	8	100	S
15/02/95	33	71	SO
16/02/95	29	100	SO
17/02/95	21	79	SO
20/02/95	38	5	S-SO
21/02/95	54	42	O
22/02/95	0	100	S
23/02/95	21	54	S-SO
24/02/95	25	0	NO
25/02/95	50	13	O
26/02/95	25	50	NO
27/02/95	38	58	SO
28/02/95	4	79	SO
01/03/95	13	88	S
02/03/95	46	54	S

Juin 1995			
Périodes 8-20h	Pluie %	Vent	
Date de début de période		v > 5m/s %	Dir. Prédom.
13/06/95	8	0	NO
14/06/95	4	8	NO
15/06/95	79	0	SO
16/06/95	17	0	O
17/06/95	67	21	SO
18/06/95	4	0	O
19/06/95	0	0	SO
20/06/95	0	0	S
21/06/95	0	29	NO

Février 2001			
Périodes 8-20h	Pluie %	Vent	
Date de début de période		v > 5m/s %	Dir. Prédom.
02/02/01			
03/02/01			
04/02/01			
05/02/01	93	86	S
06/02/01	83	17	S
07/02/01	21	25	S
08/02/01	96	21	S
09/02/01	0	0	var.
10/02/01	13	0	SE
11/02/01	29	0	S
12/02/01	8	38	S
13/02/01	17	0	var.

Février 2006			
Périodes 8-20h	Pluie %	Vent	
Date de début de période		v > 5m/s %	Dir. Prédom.
10/02/06	17	0	NO
11/02/06	4	0	SE
12/02/06	54	4	S
13/02/06	42	0	SE
14/02/06	21	4	S
15/02/06	42	83	SO
16/02/06	38	25	SO
17/02/06	79	79	SO
18/02/06	42	0	SE
19/02/06	17	17	E
20/02/06	100	58	NE
21/02/06	13	46	NE
22/02/06	0	21	NE
23/02/06	0	0	E
24/02/06	0	63	NE
25/02/06	0	58	NE

III. Résultats

A. $L_{Aeq,8H}$ spécifique au bruit du trafic routier

1. Juin 1993

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 01/06/93																					
me 02/06/93		60.2	57.2	59.6	63.1	60.5	57.5	60.0	63.4	60.8	57.7	60.3	63.5	61.1	58.3	60.7	63.5	61.0	58.3	60.7	63.4
je 03/06/93		60.8	58.3	60.5	63.1	60.8	58.3	60.5	63.0	60.8	58.3	60.5	63.0	61.1	58.3	60.8	63.3	61.4	58.6	61.2	63.7
ve 04/06/93		60.1	57.6	59.8	62.6	60.2	57.7	59.9	62.7	60.2	57.7	59.9	62.4	60.4	57.7	60.1	62.7	60.6	57.9	60.4	62.8
sa 05/06/93		57.5	53.2	57.0	60.5	57.9	54.5	57.3	60.7	58.0	54.9	57.4	60.7	58.0	55.1	57.5	60.7	58.0	55.1	57.5	60.6
di 06/06/93		56.0	50.4	54.9	59.4	56.2	51.5	55.2	59.5	56.2	51.9	55.3	59.4	56.3	52.3	55.4	59.5	56.5	52.5	55.6	59.7
lu 07/06/93		58.9	55.9	58.4	61.6	58.7	55.8	58.3	61.5	58.8	55.8	58.4	61.4	58.9	55.8	58.5	61.5	59.3	56.0	58.8	62.0
ma 08/06/93		58.6	55.7	58.2	61.3	58.5	55.6	58.1	61.2	58.5	55.6	58.1	61.1	58.6	55.6	58.2	61.3	59.0	55.8	58.6	61.6
me 09/06/93		58.7	55.8	58.2	61.4	58.5	55.6	58.0	61.1	58.3	55.6	57.9	60.6	58.4	55.6	58.0	60.6	58.6	55.9	58.3	60.8
LAeq,8h global		59.1	54.9	58.6	62.2	59.1	55.1	58.6	62.3	59.2	55.2	58.6	62.4	59.4	55.3	58.8	62.5	59.6	55.5	59.1	62.8
LAeq,8h semaine		59.6				59.6				59.7				59.9				60.1			
LAeq,8h WE		56.8				57.1				57.2				57.2				57.3			

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 01/06/93																					
me 02/06/93		61.0	58.3	60.7	63.4	60.8	57.5	60.6	63.3	60.7	56.2	60.5	63.3	60.3	54.9	60.1	63.1	53.3	41.0	50.9	58.5
je 03/06/93		61.5	58.8	61.4	63.8	61.4	58.4	61.3	63.8	61.2	56.9	61.1	63.8	60.9	55.2	60.9	63.7	53.3	41.6	51.4	58.1
ve 04/06/93		60.8	58.3	60.6	62.9	60.7	57.7	60.5	62.9	60.5	56.6	60.3	62.9	60.2	55.0	60.1	62.9	53.5	46.1	51.9	57.7
sa 05/06/93		58.1	55.1	57.5	60.7	58.0	54.9	57.5	60.7	57.8	54.2	57.2	60.6	57.5	53.3	56.8	60.5	53.2	45.7	52.0	57.2
di 06/06/93		56.7	52.6	55.8	60.1	56.9	52.7	56.0	60.4	57.1	52.9	56.2	60.5	57.1	52.7	56.2	60.5	52.5	37.5	50.5	57.4
lu 07/06/93		59.4	56.2	59.0	62.1	59.3	55.8	59.0	62.1	59.2	55.1	58.9	62.1	59.0	53.8	58.6	62.1	52.7	41.4	50.9	57.3
ma 08/06/93		59.2	56.0	58.8	61.8	59.1	55.7	58.8	61.8	59.0	55.2	58.7	61.8	58.8	54.1	58.5	61.8	52.6	41.5	51.0	57.1
me 09/06/93		58.8	56.1	58.4	60.9	58.7	55.7	58.3	60.9	58.6	55.2	58.1	60.9	58.3	53.9	57.9	60.9	52.4	41.1	50.6	57.0
LAeq,8h global		59.7	55.6	59.2	62.8	59.6	55.4	59.1	62.8	59.5	54.8	58.9	62.8	59.2	53.9	58.4	62.7	52.8	41.7	51.0	57.5
LAeq,8h semaine		60.2				60.1				60.0				59.6				52.7			
LAeq,8h WE		57.5				57.5				57.5				57.3				53.4			

2. Février 1994

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 07/02/94														60.7	57.6	60.3	63.0	60.9	57.8	60.6	63.1
ma 08/02/94		67.5	64.8	67.3	70.0	67.2	64.3	66.9	69.9	66.6	63.9	66.3	69.3	66.1	63.3	65.7	68.9	65.7	62.5	65.2	68.7
me 09/02/94		61.6	59.2	61.3	63.8	61.7	59.4	61.4	63.8	61.7	59.4	61.5	63.7	61.9	59.6	61.7	63.8	62.0	59.8	61.8	63.8
je 10/02/94		63.1	61.0	62.9	65.2	63.3	61.1	63.1	65.4	63.5	61.2	63.3	65.9	63.7	61.2	63.4	66.0	63.9	61.3	63.7	66.1
ve 11/02/94		61.1	58.5	60.8	63.5	61.3	58.8	61.0	63.8	61.5	58.8	61.2	64.1	61.9	59.0	61.6	64.4	62.2	59.2	62.0	64.7
sa 12/02/94		60.2	55.1	59.9	63.1	60.7	57.3	60.4	63.3	61.0	58.3	60.6	63.4	61.1	58.6	60.8	63.4	61.3	58.7	60.9	63.5
di 13/02/94		59.3	53.5	58.8	62.4	59.7	55.5	59.2	62.7	60.1	56.8	59.6	62.8	60.4	57.3	59.9	63.1	60.6	57.4	60.0	63.3
lu 14/02/94	+	61.8	59.1	61.3	64.2	61.8	59.2	61.4	64.2	61.9	59.2	61.5	64.4	62.2	59.3	61.7	64.8	62.4	59.5	61.9	65.0
ma 15/02/94	+	59.7	56.9	59.2	61.9	59.8	57.1	59.4	62.1	60.1	57.1	59.6	62.6	60.5	57.3	60.0	62.9	60.8	57.7	60.4	63.0
me 16/02/94	+	60.7	57.6	60.2	63.6	60.7	57.6	60.3	63.7	60.7	57.6	60.3	63.8	61.1	57.8	60.7	63.9	61.5	58.3	61.3	63.9
je 17/02/94	+	60.7	58.1	60.3	63.3	60.6	58.0	60.2	63.1	60.7	58.0	60.2	63.2	61.1	58.1	60.5	63.8	61.4	58.2	60.9	64.0
ve 18/02/94	+	61.0	58.5	60.7	63.3	61.2	58.7	60.9	63.5	61.5	58.7	61.0	64.2	62.0	58.8	61.4	64.9	62.3	59.2	62.0	65.0
sa 19/02/94		58.1	53.6	57.4	61.1	58.5	54.8	57.8	61.2	58.5	55.3	58.0	61.2	58.7	55.5	58.2	61.3	58.8	55.8	58.3	61.3
di 20/02/94		57.7	52.1	57.2	60.9	58.1	53.8	57.6	61.0	58.4	54.9	57.9	61.1	58.7	55.6	58.2	61.3	58.8	55.8	58.4	61.5
lu 21/02/94		59.8	56.4	59.1	62.6	59.7	56.4	59.1	62.6	59.8	56.5	59.1	62.4	60.0	56.6	59.4	62.4	60.2	56.9	59.8	62.5
L _{Aeq,8h} global		60.6	56.2	60.1	66.3	60.8	56.8	60.3	66.0	60.9	57.1	60.5	65.7	61.2	57.4	60.8	65.4	61.4	57.7	61.1	65.3
L _{Aeq,8h} semaine		61.2				61.3				61.4				61.6				61.9			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		61.6				61.7				61.8				61.8				62.0			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		60.8				60.9				61.0				61.4				61.7			
L _{Aeq,8h} WE		58.9				59.4				59.6				59.9				60.0			

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 07/02/94		61.1	58.1	60.8	63.2	61.0	57.7	60.8	63.2	60.9	56.8	60.7	63.2	61.3	56.8	61.0	64.0	59.9	46.4	57.1	65.4
ma 08/02/94		65.1	61.5	64.5	68.3	64.3	59.4	63.8	67.5	63.3	57.2	62.9	66.7	62.4	55.6	62.0	65.9	52.7	40.5	49.9	57.8
me 09/02/94		62.0	59.8	61.8	63.8	61.7	59.1	61.6	63.6	61.4	58.0	61.3	63.5	61.1	56.4	61.0	63.5	55.0	44.1	52.7	60.0
je 10/02/94		64.0	61.6	63.8	66.1	63.8	60.7	63.6	66.1	63.6	59.2	63.5	66.1	63.3	57.6	63.3	66.0	54.4	43.9	51.9	59.4
ve 11/02/94		62.4	59.6	62.4	64.8	62.3	59.0	62.3	64.8	62.1	57.7	62.2	64.8	61.9	56.2	62.0	64.7	54.3	46.0	52.8	58.7
sa 12/02/94		61.3	58.7	60.9	63.4	61.0	57.9	60.6	63.3	60.6	56.4	60.3	63.2	60.1	55.3	59.7	63.0	54.3	46.5	53.1	58.5
di 13/02/94		60.6	57.4	60.0	63.2	60.5	57.2	59.9	63.2	60.4	56.9	59.8	63.2	60.2	56.4	59.6	63.2	53.5	41.9	50.8	58.8
lu 14/02/94	+	62.4	59.5	62.0	65.0	62.2	58.3	61.8	65.0	61.9	56.4	61.6	65.0	61.5	54.8	61.0	64.9	51.7	41.3	49.2	56.8
ma 15/02/94	+	60.8	57.8	60.5	63.0	60.6	56.8	60.3	63.0	60.4	55.3	60.1	63.0	60.1	53.7	59.8	63.0	51.9	38.3	48.7	57.3
me 16/02/94	+	61.6	58.8	61.5	63.9	61.5	58.3	61.4	63.9	61.3	56.4	61.3	63.9	61.0	54.7	61.1	63.9	52.6	40.7	49.9	57.9
je 17/02/94	+	61.5	58.3	61.1	64.1	61.4	57.7	61.0	64.1	61.1	56.4	60.7	64.0	60.9	55.2	60.4	64.0	52.9	40.8	50.2	58.2
ve 18/02/94	+	62.5	59.7	62.3	65.1	62.4	59.2	62.2	65.1	62.2	57.2	62.1	65.1	61.9	55.9	61.8	65.1	53.1	43.3	51.2	57.6
sa 19/02/94		58.8	55.8	58.3	61.3	58.6	55.3	58.2	61.2	58.4	54.3	57.9	61.2	58.1	53.7	57.5	61.0	52.7	42.7	51.0	57.3
di 20/02/94		58.9	55.8	58.4	61.5	58.9	55.7	58.3	61.5	58.8	55.5	58.2	61.5	58.6	54.9	58.0	61.3	51.8	37.4	49.1	56.8
lu 21/02/94		60.2	57.1	59.8	62.5	60.0	56.6	59.6	62.4	59.8	55.7	59.4	62.4	59.6	53.9	59.3	62.4	50.4	37.0	47.5	55.6
L _{Aeq,8h} global		61.5	57.9	61.2	65.2	61.3	57.3	60.9	65.0	61.1	56.3	60.6	64.8	60.9	55.2	60.2	64.7	53.1	41.6	51.0	59.1
L _{Aeq,8h} semaine		62.0				61.8				61.6				61.4				52.9			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		62.1				62.0				61.7				61.6				53.2			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		61.8				61.7				61.4				61.1				52.6			
L _{Aeq,8h} WE		60.0				59.9				59.7				59.3				53.7			

3. Juin 1994

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
me 15/06/94						60.6	58.1	60.3	62.9	60.9	58.3	60.7	63.2	61.3	58.4	61.0	63.8	61.7	58.8	61.4	64.1
je 16/06/94		61.6	59.3	61.4	63.9	61.8	59.5	61.6	64.0	62.0	59.6	61.8	64.4	62.3	60.0	62.2	64.5	62.5	60.3	62.4	64.5
ve 17/06/94		61.3	58.8	61.1	63.6	61.3	58.8	61.0	63.5	61.2	58.8	61.0	63.3	61.4	58.9	61.1	63.7	61.5	59.0	61.2	63.8
sa 18/06/94		59.5	55.4	59.0	62.6	59.9	56.8	59.4	62.7	60.1	57.1	59.6	62.8	60.2	57.3	59.8	62.8	60.2	57.3	59.8	62.8
di 19/06/94																					
lu 20/06/94										61.7	59.1	61.4	64.1	62.0	59.3	61.7	64.4	62.2	59.6	61.9	64.4
ma 21/06/94																					
me 22/06/94		63.3	60.7	62.9	65.8	63.5	61.0	63.1	65.8	63.5	61.1	63.2	65.8	63.5	61.3	63.2	65.8	63.5	61.3	63.2	65.7
je 23/06/94		60.4	57.7	60.1	63.2	60.3	57.7	60.0	63.0	60.2	57.7	60.0	62.6	60.3	57.7	60.1	62.6	60.5	57.9	60.3	62.7
ve 24/06/94		60.8	57.8	59.9	63.7	60.8	57.9	60.0	63.7	61.1	58.0	60.0	64.6	61.5	58.0	60.2	65.5	61.5	58.2	60.3	65.3
sa 25/06/94		59.1	54.8	58.7	62.0	59.4	56.1	58.9	62.0	59.5	56.6	59.0	62.0	59.5	56.6	59.1	62.0	59.4	56.4	58.9	61.8
di 26/06/94		57.3	51.7	56.3	60.7	57.7	52.8	56.6	60.9	57.9	53.6	57.0	61.0	58.2	54.0	57.3	61.3	58.3	54.3	57.5	61.4
lu 27/06/94																					
ma 28/06/94										59.8	57.3	59.4	62.1	59.9	57.5	59.6	62.0	60.0	57.6	59.6	62.4
me 29/06/94		61.0	58.7	60.8	63.3	61.1	58.9	60.9	63.3	61.2	58.9	61.0	63.2	61.3	59.0	61.1	63.3	61.4	59.2	61.2	63.5
je 30/06/94		60.0	57.7	59.8	62.3	60.0	57.7	59.8	62.3	60.3	57.7	59.9	63.1	60.5	57.9	60.2	63.3	60.8	58.1	60.5	63.5
ve 01/07/94	+	60.5	58.0	60.1	63.0	60.5	58.0	60.1	62.9	61.0	58.0	60.1	64.0	61.6	58.1	60.3	64.7	61.7	58.3	60.5	64.8
sa 02/07/94	+	57.2	52.6	56.2	61.0	57.3	53.3	56.3	61.0	57.3	53.4	56.3	60.8	57.2	53.3	56.2	60.8	57.1	53.3	56.2	60.3
di 03/07/94	+	56.1	50.1	54.9	59.8	56.2	51.0	55.1	59.8	56.3	51.6	55.2	59.9	56.5	51.8	55.3	60.2	56.3	51.7	55.1	59.8
lu 04/07/94	+	59.6	56.7	59.2	62.2	59.7	56.9	59.3	62.3	60.0	56.9	59.5	62.6	60.4	57.3	60.0	62.9	60.6	57.5	60.2	63.1
ma 05/07/94	+	60.6	58.0	60.3	63.0	60.6	58.0	60.3	62.9	60.5	58.0	60.2	62.8	60.7	58.2	60.5	62.9	60.8	58.4	60.7	62.9
L _{Aeq,8h} global		60.2	55.4	59.7	63.5	60.4	55.8	59.8	63.6	60.5	56.1	59.9	63.8	60.8	56.3	60.2	64.0	60.9	56.3	60.3	64.1
L _{Aeq,8h} semaine		61.0				61.1				61.1				61.4				61.5			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		61.3				61.3				61.3				61.5				61.7			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		60.3				60.3				60.5				60.9				61.1			
L _{Aeq,8h} WE		58.0				58.3				58.4				58.5				58.5			

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
me 15/06/94		62.0	59.3	61.7	64.2	61.9	58.9	61.6	64.2	61.7	57.8	61.5	64.2	61.5	56.3	61.4	64.2	54.7	43.5	52.6	59.4
je 16/06/94		62.6	60.5	62.5	64.6	62.4	59.6	62.3	64.6	62.1	58.2	62.1	64.4	61.8	56.8	61.8	64.4	54.8	42.9	52.6	59.6
ve 17/06/94		61.5	58.9	61.2	63.8	61.4	58.5	61.0	63.8	61.1	57.3	60.7	63.7	60.8	56.0	60.3	63.6	54.7	46.9	53.3	59.0
sa 18/06/94		60.2	57.2	59.7	62.8	59.9	56.8	59.4	62.6	59.7	55.8	59.2	62.5	59.3	54.8	58.8	62.3	54.5	46.4	53.1	58.8
di 19/06/94																					
lu 20/06/94																					
ma 21/06/94		62.3	59.9	62.0	64.4	62.2	59.4	61.9	64.4	62.0	58.3	61.8	64.4	61.7	57.1	61.6	64.4	55.1	45.3	53.1	59.8
me 22/06/94		63.5	61.2	63.1	65.7	63.0	60.3	62.8	65.1	62.6	58.8	62.4	64.9	62.1	57.3	62.1	64.8	54.8	43.3	52.9	59.5
je 23/06/94		60.6	58.2	60.5	62.9	60.6	57.9	60.4	62.9	60.4	57.2	60.3	62.9	60.2	56.1	60.0	62.8	54.2	43.6	52.2	58.8
ve 24/06/94		61.5	58.3	60.3	65.5	61.0	57.7	60.1	64.3	60.8	56.9	59.8	63.9	60.5	55.4	59.6	63.9	54.5	46.9	53.2	58.6
sa 25/06/94		59.2	55.9	58.7	61.8	58.8	54.9	58.2	61.4	58.4	54.3	57.9	61.1	58.1	53.6	57.5	61.0	54.3	45.3	52.7	58.7
di 26/06/94																					
lu 27/06/94																					
ma 28/06/94		59.9	57.3	59.6	62.3	59.7	56.6	59.4	62.3	59.5	55.4	59.2	62.2	59.2	54.5	58.8	62.0	53.4	42.2	51.5	58.1
me 29/06/94		61.3	59.0	61.1	63.4	61.1	58.4	60.9	63.3	60.9	57.4	60.8	63.3	60.6	56.1	60.5	63.3	54.0	42.5	52.2	58.6
je 30/06/94		60.9	58.2	60.6	63.5	60.9	58.0	60.5	63.5	60.8	57.3	60.4	63.5	60.6	56.0	60.2	63.5	54.4	44.8	52.8	58.9
ve 01/07/94	+	61.7	58.3	60.5	64.8	61.5	57.8	60.3	64.7	61.3	56.7	60.1	64.7	61.1	55.2	59.8	64.4	53.5	44.8	51.9	57.8
sa 02/07/94	+	56.8	53.0	56.0	59.8	56.7	52.5	55.8	59.7	56.5	52.1	55.6	59.6	56.1	51.7	55.2	59.1	52.7	42.5	50.8	57.2
di 03/07/94	+	56.3	51.6	55.0	59.9	56.2	51.5	54.9	59.6	56.3	51.8	55.0	59.6	56.3	51.9	55.1	59.5	53.1	40.5	50.4	58.1
lu 04/07/94	+	60.8	57.8	60.4	63.2	60.7	57.1	60.3	63.2	60.4	55.6	60.2	63.1	60.1	54.2	59.8	63.1	54.5	43.3	51.7	59.5
ma 05/07/94	+	60.9	58.4	60.7	63.0	60.7	57.7	60.6	63.0	60.5	56.3	60.4	62.9	60.1	54.9	60.0	62.8	54.2	39.6	51.5	59.5
L _{Aeq,8h} global		61.0	56.3	60.4	64.1	60.8	55.8	60.2	64.0	60.6	55.2	59.9	63.8	60.3	54.5	59.5	63.8	54.2	43.8	52.3	58.9
L _{Aeq,8h} semaine		61.6				61.4				61.2				60.9				54.3			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		61.7				61.5				61.3				61.0				54.5			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		61.2				61.0				60.8				60.5				54.0			
L _{Aeq,8h} WE		58.4				58.2				58.0				57.7				54.1			

4. Février 1995

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h				
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 13/02/95																								
ma 14/02/95		100	8.3	63.3	60.1	62.3	65.9	62.9	60.1	62.1	65.3	62.6	60.0	62.0	64.7	62.4	60.0	61.9	64.6	62.3	60.0	61.8	64.4	
me 15/02/95		71	33	64.2	61.4	63.5	66.6	64.2	61.4	63.5	66.6	64.3	61.4	63.6	66.8	64.5	61.5	63.8	67.2	64.5	61.7	63.9	67.2	
je 16/02/95		100	29	63.6	61.0	63.1	66.1	63.7	61.0	63.1	66.3	63.6	61.0	63.1	66.2	63.7	61.2	63.2	66.2	63.7	61.3	63.2	66.2	
ve 17/02/95		79	21	63.7	61.2	63.2	66.0	63.9	61.3	63.3	66.1	63.8	61.3	63.2	66.1	63.8	61.3	63.2	66.1	63.8	61.3	63.2	66.0	
sa 18/02/95																								
di 19/02/95																								
lu 20/02/95	+															62.8	59.5	61.6	64.2	62.2	59.4	61.4	63.7	
ma 21/02/95	+	42	54	63.3	60.2	62.6	65.8	63.5	60.5	62.7	65.8	63.7	60.6	63.1	66.0	64.2	61.2	63.5	66.8	64.5	61.7	63.9	66.8	
me 22/02/95	+	100	0	62.3	59.4	61.6	64.4	62.2	59.4	61.6	64.3	62.2	59.4	61.5	64.3	62.4	59.6	61.7	64.5	62.4	59.9	61.9	64.4	
je 23/02/95	+	54	21	62.7	60.1	62.1	64.6	62.9	60.2	62.2	64.7	63.0	60.2	62.3	64.9	63.1	60.4	62.5	65.0	63.2	60.6	62.6	65.0	
ve 24/02/95	+	0	25	63.8	60.1	62.2	64.8	64.1	60.7	62.4	64.8	64.1	60.8	62.5	64.8	64.2	60.9	62.6	64.8	63.8	61.0	62.7	64.7	
sa 25/02/95		13	50	63.0	55.3	59.0	63.5	63.3	56.3	59.6	64.6	63.8	57.4	60.2	65.0	63.9	58.0	60.8	65.1	63.9	58.3	61.0	64.9	
di 26/02/95		50	25	62.8	53.7	59.2	64.5	63.5	55.7	59.9	65.2	63.4	57.3	60.4	65.2	63.7	58.2	61.0	65.2	63.6	58.7	61.3	64.9	
lu 27/02/95	+	58	38	62.8	59.7	61.8	64.7	62.8	59.7	61.9	64.8	62.7	59.7	62.0	65.0	62.9	59.8	62.2	65.3	63.1	60.0	62.6	66.0	
ma 28/02/95	+	79	4.2	63.2	60.2	62.4	65.2	63.1	60.1	62.3	65.2	63.1	60.1	62.2	65.0	63.1	60.1	62.2	64.9	63.1	60.2	62.2	64.8	
me 01/03/95	+	88	13	62.7	59.9	62.1	65.1	62.9	60.2	62.3	65.3	63.0	60.2	62.4	65.5	63.3	60.4	62.6	66.1	63.6	60.7	62.9	66.3	
je 02/03/95	+	54	46	63.1	60.2	62.3	65.4	63.1	60.4	62.5	65.4	62.9	60.4	62.4	65.3	63.0	60.6	62.5	65.3	63.0	60.6	62.5	65.3	
L _{Aeq,8h} global				63.2	59.1	62.1	65.5	63.3	59.5	62.2	65.6	63.3	59.7	62.3	65.5	63.4	59.9	62.4	65.7	63.4	60.1	62.5	65.7	
L _{Aeq,8h} semaine				63.3				63.3				63.3				63.4				63.4				
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé				63.7				63.7				63.6				63.7				63.6				
L _{Aeq,8h} sem. Congé				63.0				63.1				63.1				63.3				63.3				
L _{Aeq,8h} WE				62.9				63.4				63.6				63.8				63.8				

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h				
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 13/02/95		83	33																					
ma 14/02/95		100	8.3	62.2	59.6	61.7	64.3	61.9	58.5	61.4	64.2	61.5	57.2	61.0	64.0	61.2	56.2	60.5	63.7	56.7	48.7	54.7	61.5	
me 15/02/95		71	33	64.4	61.6	63.8	67.1	64.2	61.0	63.6	67.0	64.0	60.2	63.4	67.0	63.8	59.1	63.2	66.9	57.1	48.7	55.4	61.7	
je 16/02/95		100	29	63.6	61.2	63.1	66.1	63.3	60.7	62.9	65.8	63.0	59.9	62.6	65.6	62.7	59.0	62.3	65.3	59.5	48.2	56.0	63.2	
ve 17/02/95		79	21	63.5	61.0	63.0	65.7	63.3	60.1	62.8	65.7	63.0	58.4	62.5	65.6	62.9	58.0	62.3	65.5					
sa 18/02/95																								
di 19/02/95																								
lu 20/02/95	+			62.0	59.3	61.3	63.5	61.8	59.0	61.2	63.4	61.5	58.6	61.1	63.4	61.3	57.4	60.9	63.3	55.6	45.1	53.3	60.6	
ma 21/02/95	+	42	54	64.5	61.6	64.0	66.8	64.3	60.5	63.7	66.8	64.1	59.7	63.3	66.8	63.8	58.7	62.8	66.6	56.6	45.2	54.2	61.9	
me 22/02/95	+	100	0	62.4	59.9	61.9	64.3	62.1	59.0	61.6	64.2	61.8	57.9	61.3	64.1	61.5	57.2	61.0	64.0	57.2	46.8	55.2	61.8	
je 23/02/95	+	54	21	63.0	60.6	62.6	65.0	62.9	59.9	62.4	64.9	62.6	58.3	62.2	64.9	62.2	57.1	61.7	64.7	55.3	43.9	53.0	60.2	
ve 24/02/95	+	0	25	64.0	61.0	62.7	64.9	64.3	60.0	62.5	65.0	63.8	57.6	62.2	64.9	63.4	55.6	61.8	64.7	57.2	47.9	53.5	60.5	
sa 25/02/95		13	50	63.9	58.4	61.1	64.9	62.5	58.1	61.0	64.7	62.1	56.4	60.8	64.6	61.8	55.5	60.5	64.6	56.0	47.6	53.9	59.4	
di 26/02/95		50	25	63.7	58.9	61.4	64.8	63.8	58.8	61.4	64.8	63.6	58.3	61.3	64.7	62.7	57.6	61.2	64.5	54.3	41.4	51.8	59.3	
lu 27/02/95	+	58	38	63.3	60.3	62.7	66.1	63.3	60.2	62.8	66.1	63.1	59.5	62.6	66.0	62.9	58.4	62.4	66.0	56.1	46.1	54.0	61.0	
ma 28/02/95	+	79	4.2	63.0	60.1	62.2	64.8	62.8	59.3	62.0	64.7	62.2	58.3	61.7	64.6	62.2	57.5	61.4	64.5	55.1	44.9	52.6	60.0	
me 01/03/95	+	88	13	63.7	60.8	63.0	66.3	63.5	60.1	62.8	66.3	63.2	58.2	62.6	66.2	62.9	56.7	62.2	66.1	55.3	45.1	53.1	60.2	
je 02/03/95	+	54	46	62.9	60.2	62.3	65.2	62.3	58.5	61.9	64.5	61.7	56.8	61.4	64.2	61.2	55.6	60.7	64.1					
L _{Aeq,8h} global				63.4	60	62.4	65.7	63.2	59.3	62.2	65.6	62.7	58.1	61.8	65.5	62.4	57	61.5	65.3	56.5	46.2	53.9	61.1	
L _{Aeq,8h} semaine				63.3				63.2				62.7				62.4				56.5				
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé				63.5				63.3				62.6				62.4				57.7				
L _{Aeq,8h} sem. Congé				63.3				63.1				62.8				62.5				55.8				
L _{Aeq,8h} WE				63.8				63.2				62.9				62.3				56.6				

5. Juin 1995

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h				
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 13/06/95		0	8																					
me 14/06/95		8	4	61.6	58.8	61.2	63.9	61.6	58.9	61.2	63.8	61.7	59.0	61.4	64.0	61.9	59.1	61.6	64.2	62.2	59.5	61.9	64.3	
je 15/06/95		0	79	61.7	59.3	61.5	63.8	61.9	59.5	61.6	64.0	62.0	59.6	61.8	64.2	62.3	59.7	62.1	64.5	62.6	60.1	62.4	64.7	
ve 16/06/95		0	17	62.3	59.9	62.0	64.4	62.4	60.1	62.2	64.5	62.4	60.1	62.2	64.4	62.3	60.0	62.1	64.4	62.4	60.1	62.1	64.3	
sa 17/06/95		21	67	60.3	55.9	59.9	63.2	60.7	57.5	60.3	63.4	61.0	58.2	60.6	63.5	61.1	58.4	60.7	63.5	61.1	58.4	60.7	63.4	
di 18/06/95		0	4	58.0	52.4	57.2	61.2	58.4	53.9	57.6	61.6	58.5	54.6	57.7	61.6	58.6	54.7	57.8	61.6	58.6	54.8	57.9	61.6	
lu 19/06/95		0	0	60.1	57.0	59.6	62.7	60.0	56.9	59.5	62.6	59.9	57.0	59.5	62.4	59.9	57.0	59.5	62.3	60.1	57.2	59.7	62.3	
ma 20/06/95		0	0	59.5	56.4	58.9	62.3	59.5	56.4	58.9	62.4	59.6	56.3	58.9	62.7	59.7	56.4	59.0	62.7	59.8	56.5	59.2	62.7	
L _{Aeq,8h} global				60.7	56.7	60.3	63.6	60.8	57	60.5	63.7	60.9	57.1	60.6	63.8	61.0	57.3	60.7	64	61.3	57.5	60.9	64	
L _{Aeq,8h} semaine				61.2				61.2				61.3				61.4				61.6				
L _{Aeq,8h} WE				59.3				59.7				59.9				60.0				60.0				

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h				
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 13/06/95		0	8	61.9	59.7	61.8	64.1	61.8	59.1	61.7	64.0	61.6	57.9	61.6	64.0	61.3	56.0	61.4	64.0	53.6	38.9	50.2	59.3	
me 14/06/95		8	4	62.4	59.8	62.1	64.4	62.1	59.1	61.9	64.4	61.8	57.7	61.6	64.2	61.5	56.1	61.4	64.2	53.8	41.8	50.8	59.2	
je 15/06/95		0	79	62.7	60.3	62.6	64.8	62.6	59.7	62.5	64.8	62.4	58.4	62.3	64.8	62.1	56.8	62.1	64.8	55.2	41.9	52.6	60.3	
ve 16/06/95		0	17	62.3	60.0	62.1	64.3	62.1	59.3	61.8	64.2	61.7	57.5	61.5	64.1	61.2	55.6	61.0	64.0	54.6	46.5	52.9	58.9	
sa 17/06/95		21	67	61.0	58.3	60.7	63.4	60.8	57.6	60.5	63.3	60.4	56.4	60.0	63.1	59.9	55.2	59.6	62.9	55.4	46.6	53.8	59.6	
di 18/06/95		0	4	58.8	55.0	58.0	61.8	58.8	55.0	58.0	61.9	58.8	54.8	57.9	61.9	58.6	54.5	57.7	61.7	53.5	39.2	50.4	58.9	
lu 19/06/95		0	0	60.1	57.3	59.8	62.5	60.0	56.7	59.6	62.4	59.7	55.6	59.4	62.4	59.5	54.7	59.1	62.3	53.2	40.9	50.9	58.0	
ma 20/06/95		0	0	60.0	56.6	59.4	62.9	60.0	56.3	59.5	63.0	60.0	56.0	59.4	63.0	59.8	54.9	59.3	62.9	53.2	39.1	50.4	58.5	
L _{Aeq,8h} global				61.3	57.5	61.0	64.1	61.2	57.1	60.8	64.1	61.0	56.4	60.4	64.0	60.6	55.3	59.9	64.0	54.1	41.7	51.6	59.2	
L _{Aeq,8h} semaine				61.7				61.6				61.3				61.0				53.8				
L _{Aeq,8h} WE				60.0				59.9				59.7				59.3				55.0				

6. Février 2001

Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h				
	Congé	%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
				V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 02/02/01				61.0	56.4	60.6	63.9	61.6	58.0	61.1	64.1	61.9	58.9	61.5	64.3	62.2	59.4	61.8	64.4	62.3	59.7	61.9	64.5
sa 03/02/01				59.3	52.5	58.6	62.7	59.9	54.2	59.3	63.0	60.5	56.0	60.0	63.4	61.0	57.4	60.5	63.8	61.3	58.1	60.8	63.8
di 04/02/01																							
lu 05/02/01	86	93		64.0	61.2	63.6	66.4	64.0	61.3	63.6	66.2	63.8	61.2	63.4	65.9	63.7	61.3	63.4	65.8	63.8	61.5	63.5	65.8
ma 06/02/01	17	83		63.5	61.0	63.1	65.6	63.5	61.0	63.0	65.6	63.4	61.0	63.0	65.4	63.4	61.1	63.0	65.4	63.4	61.1	63.0	65.4
me 07/02/01	25	21		62.6	59.9	62.3	64.8	62.6	59.9	62.1	64.8	62.3	59.6	61.9	64.4	62.2	59.7	61.8	64.3	62.2	59.4	61.8	64.3
je 08/02/01	21	96		63.0	60.1	62.5	65.4	62.9	60.2	62.5	65.3	62.9	60.2	62.5	65.3	63.2	60.5	62.8	65.5	63.3	60.7	63.0	65.6
ve 09/02/01	0	0		63.1	60.3	62.6	65.5	63.1	60.3	62.7	65.5	63.0	60.3	62.6	65.2	63.0	60.4	62.7	65.3	63.0	60.5	62.8	65.1
sa 10/02/01	0	13		60.1	55.9	59.5	63.0	60.4	56.8	59.8	63.1	60.5	57.2	59.9	63.2	60.6	57.4	60.0	63.2	60.5	57.4	60.0	63.0
di 11/02/01	0	29		59.2	53.3	58.4	62.4	59.7	55.2	59.0	62.6	60.1	56.4	59.4	62.7	60.4	57.0	59.8	62.9	60.5	57.4	59.9	63.0
lu 12/02/01	38	8		62.0	59.2	61.6	64.2	62.1	59.3	61.7	64.3	62.2	59.3	61.8	64.5	62.3	59.4	62.0	64.5	62.5	59.7	62.2	64.6
ma 13/02/01	0	17		63.6	60.9	63.0	65.9																
L _{Aeq,8h} global				62.2	57.4	61.7	65.3	62.2	58.1	61.8	65.2	62.2	58.6	61.8	64.9	62.3	58.9	61.9	64.9	62.4	59.0	62.0	64.9
L _{Aeq,8h} semaine				63.2				63.1				63.0				63.0				63.1			
L _{Aeq,8h} WE				60.0				60.5				60.8				61.1				61.2			

Début période	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
	Congé	% V>5m/s Pluie	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 02/02/01										61.4	58.0	61.1	63.8	61.2	57.1	60.8	63.7	55.3	45.2	53.3	60.0	
sa 03/02/01			62.3	59.5	61.9	64.5	62.1	58.8	61.8	64.5	61.8	57.3	61.5	64.4	61.4	56.3	61.0	64.2	56.3	46.7	54.6	60.9
di 04/02/01			61.3	58.3	60.8	63.8	61.3	58.1	60.8	63.8	61.1	57.9	60.6	63.8	61.0	57.4	60.4	63.8	56.3	44.6	53.4	61.8
lu 05/02/01	86	93	63.9	61.7	63.6	65.8	63.7	61.2	63.5	65.7	63.4	60.0	63.2	65.6	63.1	58.6	63.0	65.5	56.1	46.2	53.3	61.2
ma 06/02/01	17	83	63.3	61.0	62.9	65.3	63.0	60.4	62.7	65.1	62.6	59.3	62.4	64.8	62.3	58.3	62.1	64.7	55.5	44.1	52.8	60.6
me 07/02/01	25	21	62.0	59.2	61.7	64.2	61.8	58.7	61.3	64.1	61.4	57.6	60.9	63.9	60.9	56.6	60.4	63.6	55.8	43.7	53.0	61.1
je 08/02/01	21	96	63.3	60.8	62.9	65.5	63.2	60.5	62.9	65.5	63.0	59.8	62.7	65.4	62.9	59.4	62.6	65.4	56.9	44.1	54.4	62.0
ve 09/02/01	0	0	63.1	60.8	62.9	65.2	63.0	60.5	62.8	65.2	62.8	59.1	62.6	65.1	62.4	57.9	62.3	65.0	55.8	46.7	54.1	60.3
sa 10/02/01	0	13	60.5	57.4	59.9	62.9	60.1	56.7	59.7	62.7	59.8	55.6	59.3	62.6	59.5	54.7	58.9	62.4	56.0	48.4	54.5	60.2
di 11/02/01	0	29	60.5	57.4	60.0	63.0	60.4	57.4	59.9	62.9	60.3	57.1	59.8	62.8	60.2	56.9	59.7	62.8	54.3	40.6	50.8	59.9
lu 12/02/01	38	8	62.6	60.0	62.3	64.7	62.6	60.0	62.4	64.7	62.5	59.6	62.3	64.7	62.4	59.1	62.2	64.6	57.3	45.8	54.4	62.4
ma 13/02/01	0	17																				
L _{Aeq,8h} global			62.4	59.0	62.0	64.9	62.3	58.7	61.8	64.8	62.0	57.9	61.5	64.7	61.7	57.2	61.2	64.6	56.0	44.9	53.6	61.0
L _{Aeq,8h} semaine			63.1				62.9				62.5				62.2				56.1			
L _{Aeq,8h} WE			61.2				61.0				60.8				60.6				55.9			

7. Février 2006

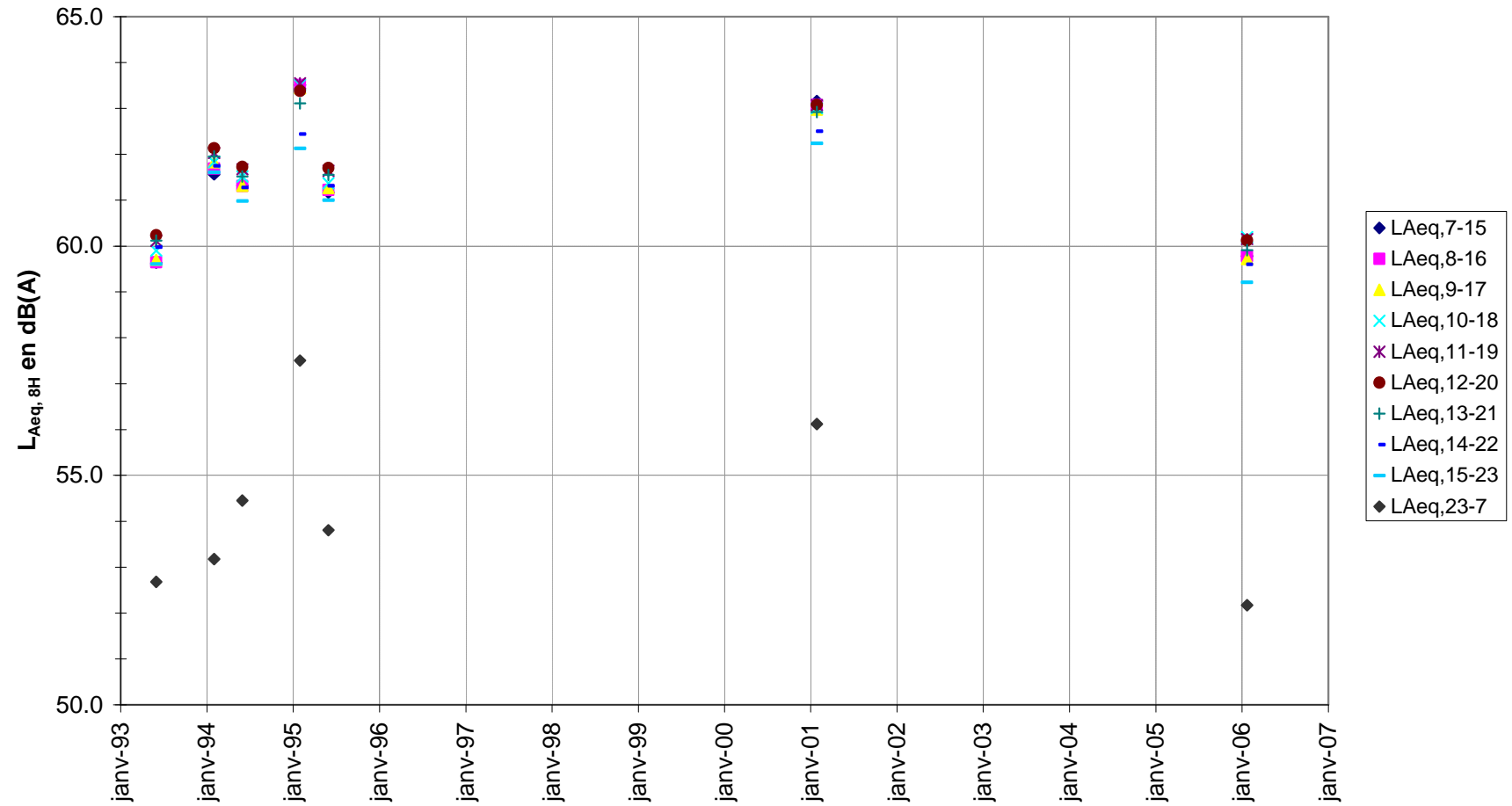
Bruit spécifique au trafic routier

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		V > 5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 10/02/06		0	17												61.1	58.5	60.5	63.1	61.1	58.5	60.5	63.1	
sa 11/02/06		0	4	57.0	51.6	55.6	60.3	57.0	52.6	55.8	60.1	57.2	53.1	55.9	60.3	57.1	53.1	55.9	60.1	56.7	53.1	55.7	59.3
di 12/02/06		4	54	53.6	46.9	52.6	56.9	54.6	48.8	53.4	58.1	55.5	50.3	54.2	59.1	56.1	51.2	55.0	59.5	56.6	52.0	55.7	59.8
lu 13/02/06		0	42	58.9	55.5	58.1	61.3	58.8	55.6	58.2	61.2	58.8	55.6	58.1	61.2	58.8	55.7	58.3	61.0	58.9	56.0	58.4	61.0
ma 14/02/06		4	21	58.0	54.8	57.3	60.3	58.0	54.9	57.3	60.3	58.0	54.9	57.3	60.1	58.0	54.9	57.5	60.1	58.2	55.2	57.7	60.2
me 15/02/06		83	42	62.1	59.5	61.7	64.1	61.9	59.5	61.5	64.0	61.7	59.4	61.2	63.7	61.5	59.2	61.0	63.4	61.3	58.9	60.9	63.3
je 16/02/06		25	38																				
ve 17/02/06		79	79												62.2	59.9	61.9	64.1	62.3	60.2	62.0	64.1	
sa 18/02/06		0	42	58.6	53.5	57.5	61.5	58.9	54.6	58.0	61.6	59.2	55.5	58.3	61.7	59.3	55.9	58.5	61.6	59.2	56.2	58.6	61.4
di 19/02/06		17	17	55.1	48.7	54.1	58.1	55.5	50.5	54.6	58.2	55.9	51.9	55.1	58.4	56.0	52.6	55.4	58.4	56.1	53.1	55.6	58.4
lu 20/02/06		58	100	62.1	58.9	60.9	63.4	62.3	59.3	61.2	63.6	62.4	59.3	61.3	63.7	62.5	59.4	61.5	63.8	62.0	59.5	61.7	63.7
ma 21/02/06		46	13	60.6	58.1	60.2	62.7	60.5	58.1	60.2	62.6	60.4	58.1	60.1	62.2	60.4	58.2	60.2	62.2	60.5	58.4	60.2	62.2
me 22/02/06		21	0	58.7	56.3	58.4	60.8	58.7	56.3	58.4	60.7	58.6	56.3	58.3	60.5	58.6	56.3	58.3	60.4	58.7	56.5	58.4	60.4
je 23/02/06		0	0	57.3	54.3	56.8	59.5	57.4	54.4	56.8	59.6	57.2	54.4	56.8	59.4	57.3	54.5	56.9	59.5	57.4	54.6	57.1	59.4
ve 24/02/06		63	0	57.2	54.4	56.7	59.5	57.4	54.6	56.9	59.6	57.4	54.6	56.9	59.5	57.5	54.7	57.1	59.6	57.7	55.1	57.3	59.7
sa 25/02/06		58	0	55.1	51.3	54.6	57.6	55.5	52.2	54.9	57.7	55.7	52.7	55.1	57.8	55.7	52.9	55.1	57.8	55.7	52.9	55.1	57.8
L _{Aeq,8h} global				58.7	52.4	57.7	62.7	58.8	53.3	57.9	62.7	58.8	53.9	58.0	62.7	59.4	54.3	58.2	62.7	59.3	54.5	58.3	62.8
L _{Aeq,8h} semaine				59.8				59.8				59.7				60.2				60.2			
L _{Aeq,8h} WE				56.2				56.6				56.9				57.1				57.1			

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		%	%	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}	L _{Aeq}	L _{A90}	L _{A50}	L _{A5}
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 10/02/06		0	17	61.1	58.5	60.4	63.1	60.9	57.8	60.2	63.1	60.6	55.8	60.0	63.1	60.2	54.1	59.6	62.8	51.7	40.4	49.3	56.4
sa 11/02/06		0	4	56.6	52.8	55.5	59.2	56.3	52.1	55.3	58.9	55.9	50.8	54.9	58.7	55.4	49.6	54.3	58.3	50.0	39.6	48.1	54.6
di 12/02/06		4	54	57.0	52.7	56.1	60.0	57.0	53.1	56.3	60.0	57.1	53.2	56.4	60.0	57.1	52.8	56.4	60.0	51.4	36.6	48.5	56.5
lu 13/02/06		0	42	59.0	56.2	58.5	61.0	58.9	55.7	58.4	61.0	58.6	54.3	58.2	60.9	58.3	53.0	58.0	60.9	50.9	36.3	47.7	56.3
ma 14/02/06		4	21	58.3	55.4	57.7	60.3	58.1	54.8	57.6	60.2	57.8	53.6	57.5	60.2	57.6	52.7	57.3	60.1	52.4	40.7	49.2	58.1
me 15/02/06		83	42	61.0	58.2	60.5	63.1	60.5	56.9	60.1	62.7	60.0	55.2	59.6	62.5	59.5	53.5	58.9	62.4	52.7	41.2	50.1	57.9
je 16/02/06		25	38																				
ve 17/02/06		79	79	62.3	60.2	62.0	64.1	62.1	59.4	61.9	64.0	61.7	57.1	61.6	64.0	61.2	56.1	61.1	63.7	53.9	44.1	51.7	58.7
sa 18/02/06		0	42	58.9	55.9	58.4	61.2	58.6	55.0	58.2	61.1	58.3	53.1	57.8	61.0	57.7	51.7	57.2	60.7	51.4	41.6	49.6	56.0
di 19/02/06		17	17	56.1	53.2	55.6	58.4	56.1	53.2	55.7	58.6	56.5	53.5	55.9	59.1	56.6	53.5	56.0	59.2	52.5	39.5	49.4	58.0
lu 20/02/06		58	100	62.0	59.7	61.8	63.7	61.9	59.3	61.7	63.7	61.7	58.2	61.6	63.7	61.3	56.8	61.3	63.6	54.5	42.6	51.7	59.7
ma 21/02/06		46	13	60.4	58.4	60.2	62.1	60.2	57.7	60.0	62.0	59.9	56.5	59.8	61.9	59.6	55.3	59.5	61.9	52.4	40.0	49.4	57.5
me 22/02/06		21	0	58.7	56.5	58.4	60.4	58.4	55.7	58.2	60.3	58.1	54.1	57.9	60.2	57.7	52.8	57.6	60.2	50.9	38.5	48.3	55.9
je 23/02/06		0	0	57.4	54.7	57.1	59.4	57.3	54.3	57.0	59.4	57.1	53.2	56.9	59.4	56.8	52.3	56.6	59.3	50.3	38.4	47.5	55.5
ve 24/02/06		63	0	57.8	55.4	57.3	59.7	57.6	55.0	57.3	59.7	57.4	53.6	57.1	59.6	57.0	52.3	56.8	59.5	50.4	41.9	48.5	54.6
sa 25/02/06		58	0	55.6	52.8	55.1	57.7	55.4	52.2	54.9	57.6	55.1	51.1	54.6	57.5	54.7	50.3	54.2	57.4	49.6	40.0	47.7	54.2
L _{Aeq,8h} global				59.3	54.6	58.3	62.7	59.1	54.2	58.1	62.6	58.8	53.5	57.7	62.5	58.5	52.6	62.4	62.4	51.9	39.9	49.1	57.1
L _{Aeq,8h} semaine				60.1				59.9				59.6				59.2				52.2			
L _{Aeq,8h} WE				57.0				56.8				56.7				56.4				51.4			

8. Grphe récapitulatif

Evolution du $L_{Aeq,8h}$ spécifique au trafic routier calculé pour les jours de la semaine hors congés scolaires



B. $L_{Aeq,8H}$ global

1. Février 1993

Bruit global

Début période	Météo		7-15h	8-16h	9-17h	10-18h	11-19h	12-20h	13-21h	14-22h	15-23h	23-7h
	Congé	V>5m/s Pluie	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq	LAeq
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
me 24/02/95	+		61.7	61.7	61.5	61.9	62.3	62.2	61.8	61.4	61.1	50.9
je 25/02/95	+	X	60.1	60.1	59.9	59.7	59.9	60.2	60.0	59.9	59.8	51.5
ve 26/02/95	+	X	60.2	60.5	60.6	60.6	60.7	60.9	60.8	60.6	60.1	55.9
sa 27/02/95		X	61.1	61.4	61.3	61.3	61.2	60.9	60.6	60.2	59.5	52.1
di 28/02/95			58.6	59.1	59.3	59.6	60.0	60.7	60.8	60.4	59.9	52.2
lu 01/03/95			62.9	63.0	62.8	62.8	63.0	63.1	63.0	62.8	62.4	53.3
ma 02/03/95			62.0	62.1	62.1	62.3	62.5	62.6	62.5	62.3	62.0	52.6
me 03/03/95		X	62.1	62.3	62.3	62.5	62.5	62.7	62.6	62.3	62.0	53.6
je 04/03/95			63.5	63.6	63.1	63.2	63.7	64.1	63.5	63.2	62.8	51.9
ve 05/03/95		X	61.5	61.4	61.4	61.5	61.7	62.0	61.9	61.7	61.4	53.6
sa 06/03/95		X	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.6	61.1	60.6	59.5	53.6
di 07/03/95			57.8	58.3	58.5	59.1	59.5	60.2	60.1	60.0	59.7	52.0
lu 08/03/95			61.9	61.7	60.9	61.0	60.9	61.2	60.7	60.3	60.0	51.4
ma 09/03/95			60.3	60.0	59.6	59.9	60.2	60.5	60.4	60.0	59.8	52.0
me 10/03/95			61.8	61.7	61.7	61.7	62.3	62.6	61.2	61.1	60.9	52.7
je 11/03/95			61.7	61.8	61.4	61.5	61.5	62.2	61.7	61.4	61.5	
LAeq,8h global			61.4	61.5	61.3	61.4	61.6	61.9	61.5	61.3	60.9	52.6
LAeq,8h semaine			61.7	61.8	61.6	61.7	61.9	62.2	61.8	61.5	61.3	52.6
LAeq,8h sem. Hors congé			62.0	62.1	61.8	61.9	62.1	62.4	62.1	61.8	61.5	52.2
LAeq,8h sem. Congé			60.7	60.8	60.7	60.8	61.1	61.2	60.9	60.7	60.4	54.2
LAeq,8h WE			60.2	60.4	60.5	60.6	60.7	60.9	60.6	60.3	59.7	52.5

2. Juin 1993

Bruit global

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h				
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
ma 01/06/93																						
me 02/06/93		62.1	57.3	59.6	63.9	62.1	57.6	60.0	64.1	61.6	57.8	60.4	63.8	61.8	58.3	60.8	63.9	61.8	58.3	60.7	63.8	
je 03/06/93		61.8	58.3	60.5	63.3	62.0	58.3	60.5	63.4	61.9	58.3	60.5	63.3	62.1	58.4	60.8	63.5	62.6	58.6	61.3	64.1	
ve 04/06/93		61.9	57.6	59.9	63.4	62.3	57.7	60.0	63.5	62.1	57.7	60.0	63.1	62.4	57.7	60.2	63.4	62.1	58.0	60.5	63.4	
sa 05/06/93		62.0	53.2	57.1	62.6	62.3	54.6	57.4	63.0	62.1	55.0	57.5	62.4	62.2	55.1	57.5	62.6	61.6	55.1	57.5	61.9	
di 06/06/93		60.4	50.5	55.1	61.6	60.5	51.5	55.3	61.8	60.5	52.0	55.4	61.3	60.6	52.4	55.5	61.4	60.3	52.5	55.7	61.2	
lu 07/06/93		62.4	55.9	58.5	63.0	62.8	55.8	58.4	63.7	62.5	55.8	58.4	62.6	62.5	55.9	58.6	62.8	62.9	56.0	59.0	65.6	
ma 08/06/93		62.4	55.7	58.3	63.2	62.3	55.6	58.2	63.4	62.5	55.6	58.2	62.6	62.6	55.7	58.3	62.7	62.4	55.9	58.7	62.7	
me 09/06/93		61.8	55.8	58.3	62.4	61.6	55.6	58.1	62.0	60.8	55.6	57.9	61.0	60.8	55.6	58.0	60.9	60.7	55.9	58.3	61.0	
LAeq,8h global		61.9	54.9	58.7	63.2	62.0	55.2	58.7	63.4	61.8	55.3	58.7	63	61.9	55.4	58.9	63.2	61.9	55.5	59.2	63.4	
LAeq,8h semaine		62.1				62.2				61.9				62.1				62.1				
LAeq,8h WE		61.3				61.5				61.4				61.5				61.0				

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h				
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
ma 01/06/93																						
me 02/06/93		62.1	58.3	60.8	63.9	61.8	57.5	60.6	63.8	61.8	56.2	60.5	63.8	61.4	55.0	60.1	63.4	53.9	41.0	50.9	58.6	
je 03/06/93		63.4	58.9	61.5	64.5	63.0	58.4	61.4	64.3	63.0	57.0	61.2	64.3	62.7	55.3	61.0	64.2	53.5	41.6	51.4	58.1	
ve 04/06/93		62.8	58.4	60.7	63.9	62.7	57.7	60.5	63.8	62.6	56.7	60.4	63.9	62.3	55.1	60.2	63.7	56.7	46.1	51.9	57.9	
sa 05/06/93		61.3	55.1	57.6	61.6	61.2	55.0	57.5	61.6	59.5	54.3	57.3	61.2	59.4	53.4	56.9	61.1	53.8	45.7	52.0	57.2	
di 06/06/93		60.2	52.6	55.9	61.8	59.9	52.7	56.1	61.7	59.9	52.9	56.3	61.7	59.3	52.7	56.2	61.4	53.5	37.5	50.5	57.6	
lu 07/06/93		62.8	56.2	59.1	65.5	62.6	55.8	59.0	65.2	62.5	55.2	59.0	65.1	62.0	53.9	58.8	64.7	53.4	41.5	50.9	57.3	
ma 08/06/93		62.8	56.1	58.9	63.1	62.6	55.8	58.9	63.0	62.5	55.2	58.8	63.0	62.0	54.1	58.6	62.6	53.1	41.5	51.0	57.3	
me 09/06/93		60.8	56.1	58.5	61.3	60.0	55.8	58.3	61.2	60.2	55.2	58.2	61.3	60.0	54.0	58.0	61.3	52.5	41.1	50.6	57.0	
LAeq,8h global		62.1	55.7	59.3	63.7	61.9	55.5	59.2	63.5	61.7	54.9	59	63.5	61.3	53.9	58.5	63.3	53.8	41.7	51.0	57.5	
LAeq,8h semaine		62.5				62.2				62.2				61.8				53.1				
LAeq,8h WE		60.8				60.6				59.7				59.4				55.5				

3. Février 1994

Bruit global

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 07/02/94													61.1	57.6	60.3	63.2	61.4	57.8	60.7	63.3	
ma 08/02/94		68.9	64.8	67.3	70.3	68.7	64.3	67.0	70.3	68.2	63.9	66.4	69.7	67.8	63.3	65.8	69.3	67.0	62.6	65.2	69.0
me 09/02/94		61.8	59.2	61.3	63.8	61.9	59.4	61.5	63.9	61.8	59.4	61.5	63.8	62.0	59.6	61.7	63.8	62.1	59.8	61.8	63.9
je 10/02/94		64.4	61.1	63.0	65.8	64.6	61.2	63.2	65.8	64.7	61.2	63.3	66.2	64.8	61.2	63.5	66.3	64.6	61.3	63.7	66.3
ve 11/02/94		63.7	58.6	60.9	64.5	63.8	58.8	61.1	64.7	63.7	58.8	61.2	64.7	63.9	59.0	61.7	65.0	64.1	59.3	62.1	65.2
sa 12/02/94		63.4	55.2	60.0	63.8	63.4	57.3	60.5	63.8	62.8	58.3	60.6	63.7	62.3	58.6	60.8	63.6	61.3	58.7	60.9	63.5
di 13/02/94		59.4	53.5	58.8	62.4	59.7	55.5	59.2	62.7	60.1	56.8	59.6	62.8	60.4	57.3	59.9	63.1	60.6	57.4	60.0	63.3
lu 14/02/94	+	61.8	59.1	61.3	64.2	61.8	59.2	61.4	64.2	61.9	59.2	61.5	64.4	62.2	59.3	61.7	64.8	62.4	59.5	61.9	65.0
ma 15/02/94	+	60.0	56.9	59.2	62.0	60.2	57.1	59.4	62.2	60.5	57.1	59.6	62.7	61.0	57.3	60.0	63.0	61.8	57.7	60.4	63.2
me 16/02/94	+	64.2	57.7	60.3	64.9	64.4	57.7	60.4	65.1	64.3	57.7	60.4	64.7	64.4	57.8	60.8	64.7	64.4	58.3	61.4	64.7
je 17/02/94	+	62.0	58.1	60.3	63.6	61.8	58.0	60.2	63.5	61.6	58.0	60.3	63.4	61.8	58.1	60.6	64.0	62.3	58.2	61.0	64.3
ve 18/02/94	+	63.0	58.5	60.8	63.9	63.2	58.7	60.9	64.1	63.1	58.7	61.1	64.5	63.4	58.9	61.5	65.2	63.9	59.2	62.1	65.4
sa 19/02/94		63.0	53.7	57.5	62.8	62.9	54.9	57.9	62.8	62.8	55.3	58.1	62.3	62.9	55.6	58.3	62.3	62.9	55.8	58.4	62.1
di 20/02/94		57.7	52.1	57.2	60.9	58.1	53.8	57.6	61.0	58.5	54.9	57.9	61.2	58.7	55.6	58.2	61.3	58.8	55.8	58.4	61.5
lu 21/02/94		60.4	56.4	59.1	62.8	60.4	56.4	59.1	62.8	60.3	56.5	59.1	62.6	60.5	56.6	59.4	62.7	60.5	56.9	59.8	62.7
L_{Aeq,8h} global		62.3	56.3	60.2	67.1	62.4	56.8	60.3	66.9	62.3	57.1	60.5	66.3	62.4	57.4	60.8	66.0	62.5	57.7	61.1	65.7
L_{Aeq,8h} semaine		62.6				62.7				62.7				62.8				63.0			
L_{Aeq,8h} sem. Hors congé		62.8				63.0				62.9				62.8				62.8			
L_{Aeq,8h} sem. Congé		62.4				62.5				62.5				62.7				63.1			
L_{Aeq,8h} WE		61.5				61.6				61.4				61.4				61.1			

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 07/02/94		61.5	58.1	60.9	63.3	61.4	57.7	60.8	63.3	61.6	56.8	60.8	63.3	62.9	56.8	61.0	64.2	60.0	46.4	57.1	65.4
ma 08/02/94		66.4	61.5	64.7	68.7	65.7	59.6	63.9	68.0	65.0	57.2	63.0	67.1	62.9	55.7	62.0	66.2	53.1	40.5	49.9	57.8
me 09/02/94		62.2	59.8	61.8	63.9	61.9	59.1	61.6	63.7	61.7	58.0	61.3	63.6	61.5	56.4	61.1	63.6	55.1	44.1	52.7	60.0
je 10/02/94		64.6	61.6	63.8	66.3	64.4	60.8	63.6	66.3	64.2	59.3	63.5	66.3	63.8	57.6	63.3	66.2	54.4	43.9	51.9	59.4
ve 11/02/94		64.9	59.6	62.4	65.8	64.8	59.0	62.4	65.6	64.5	57.8	62.4	65.6	63.9	56.2	62.1	65.3	54.6	46.0	52.8	58.8
sa 12/02/94		61.3	58.7	60.9	63.4	61.0	57.9	60.6	63.3	60.6	56.4	60.3	63.2	60.1	55.3	59.7	63.0	54.9	46.5	53.1	58.5
di 13/02/94		60.6	57.4	60.0	63.2	60.5	57.2	59.9	63.2	60.4	56.9	59.8	63.2	60.2	56.4	59.6	63.2	53.5	41.9	50.8	58.8
lu 14/02/94	+	62.4	59.5	62.0	65.0	62.2	58.3	61.8	65.0	61.9	56.4	61.6	65.0	61.5	54.8	61.0	64.9	51.7	41.3	49.2	56.8
ma 15/02/94	+	61.8	57.8	60.5	63.3	61.5	56.9	60.3	63.2	61.3	55.3	60.1	63.1	61.1	53.8	59.8	63.2	51.9	38.3	48.7	57.3
me 16/02/94	+	64.7	58.9	61.7	64.8	64.2	58.3	61.5	64.5	63.3	56.5	61.4	64.5	62.7	54.8	61.2	64.2	52.6	40.7	49.9	57.9
je 17/02/94	+	62.5	58.3	61.2	64.3	62.7	57.8	61.1	64.3	62.6	56.4	60.8	64.3	62.4	55.3	60.5	64.3	52.9	40.8	50.2	58.2
ve 18/02/94	+	64.7	59.7	62.4	65.8	64.6	59.3	62.3	65.7	64.4	57.3	62.2	65.7	63.7	56.0	62.0	65.5	53.3	43.3	51.2	57.7
sa 19/02/94		62.7	55.8	58.4	62.0	61.3	55.3	58.3	61.8	60.2	54.3	57.9	61.4	59.0	53.7	57.6	61.2	54.0	42.7	51.0	57.3
di 20/02/94		58.9	55.8	58.4	61.5	58.9	55.7	58.3	61.5	58.8	55.5	58.2	61.5	58.6	54.9	58.0	61.3	51.8	37.4	49.1	56.8
lu 21/02/94		60.4	57.1	59.8	62.6	60.1	56.6	59.6	62.4	59.9	55.7	59.4	62.4	59.6	53.9	59.3	62.4	50.4	37.0	47.5	55.6
L _{Aeq,8h} global		62.7	57.9	61.2	65.6	62.5	57.3	61.0	65.3	62.2	56.4	60.6	65.1	61.8	55.3	60.2	64.8	53.4	41.6	51.0	59.1
L _{Aeq,8h} semaine		63.2				63.0				62.8				62.5				52.9			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		63.1				62.9				62.7				62.6				53.3			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		63.4				63.2				62.8				62.4				52.6			
L _{Aeq,8h} WE		61.1				60.5				60.1				59.5				54.2			

4. Juin 1994

Bruit global

Début période	Congé	7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
me 15/06/94		63.5	59.3	61.5	64.7	62.6	58.1	60.4	63.4	62.6	58.3	60.7	63.6	62.6	58.5	61.0	64.0	62.8	58.8	61.4	64.4
je 16/06/94		63.5	59.3	61.5	64.7	63.7	59.6	61.7	64.8	63.7	59.6	61.9	64.9	63.9	60.0	62.2	65.0	64.0	60.3	62.5	64.9
ve 17/06/94		62.9	58.9	61.1	64.4	62.9	58.8	61.1	64.3	62.9	58.8	61.0	64.1	63.4	58.9	61.2	65.5	63.4	59.0	61.3	65.6
sa 18/06/94		61.8	55.4	59.1	63.2	61.8	56.8	59.5	63.2	61.9	57.1	59.6	63.1	61.9	57.3	59.8	63.2	61.6	57.3	59.8	63.1
di 19/06/94																					
lu 20/06/94										62.7	59.2	61.5	64.4	62.8	59.3	61.7	64.7	62.7	59.6	61.9	64.6
ma 21/06/94																					
me 22/06/94		63.5	60.7	62.9	65.9	63.6	61.0	63.1	65.9	65.1	61.2	63.2	66.0	65.2	61.3	63.2	65.9	65.3	61.3	63.2	65.9
je 23/06/94		64.0	57.8	60.3	65.6	64.4	57.7	60.2	66.1	64.1	57.7	60.1	64.9	64.2	57.8	60.3	65.1	64.3	58.0	60.5	64.8
ve 24/06/94		63.2	57.8	60.1	66.3	63.1	58.0	60.1	66.2	63.2	58.0	60.1	66.8	63.5	58.1	60.3	67.5	63.5	58.2	60.3	67.3
sa 25/06/94		61.1	54.9	58.8	62.6	61.2	56.1	58.9	62.6	61.5	56.6	59.1	62.6	61.5	56.6	59.1	62.6	61.5	56.5	59.0	62.4
di 26/06/94		61.4	51.8	56.4	62.3	61.3	52.9	56.8	62.5	61.1	53.7	57.1	62.3	61.1	54.1	57.3	62.6	61.3	54.4	57.6	62.4
lu 27/06/94																					
ma 28/06/94										62.7	57.3	59.5	63.7	62.5	57.5	59.6	63.4	63.2	57.7	59.7	66.3
me 29/06/94		63.0	58.7	60.8	63.8	63.1	58.9	61.0	64.0	62.7	59.0	61.0	63.7	62.8	59.1	61.1	63.8	62.8	59.2	61.2	63.8
je 30/06/94		64.6	57.7	59.9	65.9	64.6	57.8	59.9	65.9	64.5	57.8	60.0	66.5	64.4	58.0	60.3	66.6	63.5	58.2	60.6	66.0
ve 01/07/94	+	63.1	58.1	60.1	64.8	63.1	58.1	60.1	64.8	63.1	58.1	60.2	65.8	63.4	58.2	60.5	66.5	63.5	58.4	60.6	66.7
sa 02/07/94	+	61.8	52.7	56.3	64.1	62.0	53.4	56.5	64.2	62.0	53.5	56.5	64.0	61.8	53.3	56.4	63.8	62.3	53.3	56.3	62.8
di 03/07/94	+	60.5	50.3	55.0	62.5	60.7	51.1	55.2	62.9	60.4	51.7	55.4	63.1	61.0	51.8	55.4	63.3	62.0	51.7	55.2	63.1
lu 04/07/94	+	63.0	56.8	59.3	63.8	63.0	56.9	59.4	63.8	62.8	57.0	59.6	63.5	63.0	57.4	60.1	63.7	62.8	57.5	60.3	63.7
ma 05/07/94	+	63.7	58.0	60.3	63.7	63.8	58.0	60.3	63.9	63.7	58.0	60.3	63.5	63.9	58.2	60.5	63.7	64.0	58.5	60.7	63.7
L _{Aeq,8h} global		62.9	55.4	59.8	64.6	62.9	55.9	59.9	64.7	63.0	56.2	60.1	64.7	63.1	56.3	60.3	64.9	63.1	56.4	60.4	64.8
L _{Aeq,8h} semaine		63.8				63.8				63.4				63.6				63.6			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		63.6				63.6				63.5				63.6				63.6			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		63.3				63.3				63.2				63.4				63.5			
L _{Aeq,8h} WE		61.3				61.4				61.4				61.5				61.8			

Début période	Congé	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
me 15/06/94		62.9	59.3	61.7	64.5	62.6	58.9	61.7	64.4	62.3	57.8	61.6	64.4	62.1	56.4	61.4	64.4	54.7	43.5	52.6	59.4
je 16/06/94		64.1	60.5	62.6	65.0	63.9	59.7	62.4	65.0	63.3	58.3	62.2	64.8	62.8	56.8	61.9	64.7	55.3	42.9	52.6	59.7
ve 17/06/94		63.4	58.9	61.2	65.6	63.3	58.6	61.0	65.4	63.0	57.4	60.7	65.1	62.6	56.1	60.5	64.8	55.1	46.9	53.3	59.0
sa 18/06/94		60.5	57.2	59.7	62.9	60.0	56.8	59.5	62.6	59.7	55.8	59.2	62.5	59.9	54.8	58.8	62.4	54.7	46.4	53.1	58.8
di 19/06/94																					
lu 20/06/94																					
ma 21/06/94		62.8	59.9	62.1	64.6	62.6	59.4	61.9	64.6	62.4	58.4	61.8	64.5	62.2	57.1	61.6	64.5	55.2	45.3	53.1	59.8
me 22/06/94		65.3	61.2	63.2	65.8	65.0	60.3	62.8	65.3	64.8	58.8	62.5	65.1	64.5	57.3	62.1	65.0	55.2	43.3	53.0	59.6
je 23/06/94		64.2	58.2	60.6	65.2	64.0	58.0	60.5	65.0	63.7	57.3	60.3	64.6	63.1	56.1	60.1	63.9	54.2	43.6	52.2	58.8
ve 24/06/94		63.9	58.4	60.4	67.8	63.0	57.8	60.1	66.7	62.4	56.9	59.9	66.2	62.0	55.5	59.6	65.6	54.6	46.9	53.2	58.6
sa 25/06/94		61.2	56.0	58.8	62.3	60.6	55.0	58.4	61.9	60.3	54.3	58.0	61.6	59.4	53.6	57.6	61.2	54.6	45.3	52.8	58.8
di 26/06/94																					
lu 27/06/94																					
ma 28/06/94		63.2	57.5	59.7	66.4	63.1	56.7	59.5	66.4	62.9	55.4	59.3	66.3	62.5	54.6	58.9	65.7	54.5	42.2	51.5	58.2
me 29/06/94		62.7	59.0	61.2	63.8	62.6	58.4	61.0	63.7	63.4	57.5	60.8	63.7	63.2	56.1	60.5	63.7	56.9	42.6	52.3	58.8
je 30/06/94		63.8	58.3	60.7	66.4	63.5	58.1	60.7	66.0	63.1	57.3	60.5	65.5	62.9	56.1	60.3	65.5	54.9	44.8	52.8	58.9
ve 01/07/94	+	63.4	58.3	60.6	66.7	63.2	57.8	60.5	66.4	62.9	56.8	60.2	66.3	62.5	55.4	59.9	65.9	54.2	44.8	51.9	57.9
sa 02/07/94	+	62.0	53.0	56.1	62.0	61.8	52.6	55.9	62.0	62.0	52.2	55.7	61.0	61.6	51.7	55.4	60.0	54.2	42.5	50.8	57.3
di 03/07/94	+	62.4	51.7	55.1	63.3	62.2	51.7	55.0	63.2	62.1	51.8	55.1	62.9	61.8	52.0	55.2	62.1	57.2	40.5	50.4	58.3
lu 04/07/94	+	62.2	57.8	60.5	63.7	62.2	57.1	60.4	63.6	62.7	55.7	60.2	63.6	61.8	54.3	59.8	63.3	54.8	43.3	51.7	59.5
ma 05/07/94	+	63.8	58.5	60.8	63.8	63.8	57.8	60.7	63.7	62.6	56.3	60.5	63.4	61.5	55.0	60.1	63.2	55.4	39.6	51.6	59.6
L _{Aeq,8h} global		63.2	56.4	60.5	64.9	62.9	55.9	60.3	64.7	62.7	55.2	60.0	64.5	62.3	54.5	59.6	64.3	55.1	43.8	52.3	59.0
L _{Aeq,8h} semaine		63.6				63.4				63.1				62.7				55.4			
L _{Aeq,8h} sem. Hors congé		63.7				63.4				63.2				62.8				55.2			
L _{Aeq,8h} sem. Congé		63.2				63.1				62.7				62.0				55.9			
L _{Aeq,8h} WE		61.6				61.2				61.1				60.8				54.6			

5. Février 1995

Bruit global

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		% V>5m/s	% Pluie	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 13/02/95																							
ma 14/02/95		100	8	63.3	60.1	62.3	65.9	62.9	60.1	62.1	65.3	62.6	60.0	62.0	64.7	62.4	60.0	61.9	64.6	62.3	60.0	61.8	64.4
me 15/02/95		71	33	64.2	61.4	63.5	66.6	64.2	61.4	63.5	66.6	64.3	61.4	63.6	66.8	64.5	61.5	63.8	67.2	64.5	61.7	63.9	67.2
je 16/02/95		100	29	63.6	61.0	63.1	66.1	63.7	61.0	63.1	66.3	63.6	61.0	63.1	66.2	63.7	61.2	63.2	66.2	63.7	61.3	63.2	66.2
ve 17/02/95		79	21	63.7	61.2	63.2	66.0	63.9	61.3	63.3	66.1	63.8	61.3	63.2	66.1	63.8	61.3	63.2	66.1	63.8	61.3	63.2	66.0
sa 18/02/95																							
di 19/02/95																							
lu 20/02/95	+														62.8	59.5	61.6	64.2	62.2	59.4	61.4	63.7	
ma 21/02/95	+	42	54	63.3	60.2	62.6	65.8	63.5	60.5	62.7	65.8	63.7	60.6	63.1	66.0	64.2	61.2	63.5	66.8	64.5	61.7	63.9	66.8
me 22/02/95	+	100	0	62.3	59.4	61.6	64.4	62.2	59.4	61.6	64.3	62.2	59.4	61.5	64.3	62.4	59.6	61.7	64.5	62.4	59.9	61.9	64.4
je 23/02/95	+	54	21	62.7	60.1	62.1	64.6	62.9	60.2	62.2	64.7	63.0	60.2	62.3	64.9	63.1	60.4	62.5	65.0	63.2	60.6	62.6	65.0
ve 24/02/95	+	0	25	63.8	60.1	62.2	64.8	64.1	60.7	62.4	64.8	64.1	60.8	62.5	64.8	64.2	60.9	62.6	64.8	63.8	61.0	62.7	64.7
sa 25/02/95		13	50	63.0	55.3	59.0	63.5	63.3	56.3	59.6	64.6	63.8	57.4	60.2	65.0	63.9	58.0	60.8	65.1	63.9	58.3	61.0	64.9
di 26/02/95		50	25	62.8	53.7	59.2	64.5	63.5	55.7	59.9	65.2	63.4	57.3	60.4	65.2	63.7	58.2	61.0	65.2	63.6	58.7	61.3	64.9
lu 27/02/95	+	58	38	62.8	59.7	61.8	64.7	62.8	59.7	61.9	64.8	62.7	59.7	62.0	65.0	62.9	59.8	62.2	65.3	63.1	60.0	62.6	66.0
ma 28/02/95	+	79	4	63.2	60.2	62.4	65.2	63.1	60.1	62.3	65.2	63.1	60.1	62.2	65.0	63.1	60.1	62.2	64.9	63.1	60.2	62.2	64.8
me 01/03/95	+	88	13	62.7	59.9	62.1	65.1	62.9	60.2	62.3	65.3	63.0	60.2	62.4	65.5	63.3	60.4	62.6	66.1	63.6	60.7	62.9	66.3
je 02/03/95	+	54	46	63.1	60.2	62.3	65.4	63.1	60.4	62.5	65.4	62.9	60.4	62.4	65.3	63.0	60.6	62.5	65.3	63.0	60.6	62.5	65.3
LAeq,8h global				63.2	59.1	62.1	65.5	63.3	59.5	62.2	65.6	63.3	59.7	62.3	65.5	63.4	59.9	62.4	65.7	63.4	60.1	62.5	65.7
LAeq,8h semaine				63.3				63.3				63.3				63.4				63.4			
LAeq,8h sem. Hors congé				63.7				63.7				63.6				63.7				63.6			
LAeq,8h sem. Congé				63.0				63.1				63.1				63.3				63.3			
LAeq,8h WE				62.9				63.4				63.6				63.8				63.8			

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		%	%	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
lu 13/02/95																							
ma 14/02/95		100	8	62.2	59.6	61.7	64.3	61.9	58.5	61.4	64.2	61.5	57.2	61.0	64.0	61.2	56.2	60.5	63.7	56.7	48.7	54.7	61.5
me 15/02/95		71	33	64.4	61.6	63.8	67.1	64.2	61.0	63.6	67.0	64.0	60.2	63.4	67.0	63.8	59.1	63.2	66.9	57.1	48.7	55.4	61.7
je 16/02/95		100	29	63.6	61.2	63.1	66.1	63.3	60.7	62.9	65.8	63.0	59.9	62.6	65.6	62.7	59.0	62.3	65.3	59.5	48.2	56.0	63.2
ve 17/02/95		79	21	63.5	61.0	63.0	65.7	63.3	60.1	62.8	65.7	63.0	58.4	62.5	65.6	62.9	58.0	62.3	65.5				
sa 18/02/95																							
di 19/02/95																							
lu 20/02/95	+			62.0	59.3	61.3	63.5	61.8	59.0	61.2	63.4	61.5	58.6	61.1	63.4	61.3	57.4	60.9	63.3	55.6	45.1	53.3	60.6
ma 21/02/95	+	42	54	64.5	61.6	64.0	66.8	64.3	60.5	63.7	66.8	64.1	59.7	63.3	66.8	63.8	58.7	62.8	66.6	56.6	45.2	54.2	61.9
me 22/02/95	+	100	0	62.4	59.9	61.9	64.3	62.1	59.0	61.6	64.2	61.8	57.9	61.3	64.1	61.5	57.2	61.0	64.0	57.2	46.8	55.2	61.8
je 23/02/95	+	54	21	63.0	60.6	62.6	65.0	62.9	59.9	62.4	64.9	62.6	58.3	62.2	64.9	62.2	57.1	61.7	64.7	55.3	43.9	53.0	60.2
ve 24/02/95	+	0	25	64.0	61.0	62.7	64.9	64.3	60.0	62.5	65.0	63.8	57.6	62.2	64.9	63.4	55.6	61.8	64.7	57.2	47.9	53.5	60.5
sa 25/02/95		13	50	63.9	58.4	61.1	64.9	62.5	58.1	61.0	64.7	62.1	56.4	60.8	64.6	61.8	55.5	60.5	64.6	56.0	47.6	53.9	59.4
di 26/02/95		50	25	63.7	58.9	61.4	64.8	63.8	58.8	61.4	64.8	63.6	58.3	61.3	64.7	62.7	57.6	61.2	64.5	54.3	41.4	51.8	59.3
lu 27/02/95	+	58	38	63.3	60.3	62.7	66.1	63.3	60.2	62.8	66.1	63.1	59.5	62.6	66.0	62.9	58.4	62.4	66.0	56.1	46.1	54.0	61.0
ma 28/02/95	+	79	4	63.0	60.1	62.2	64.8	62.8	59.3	62.0	64.7	62.2	58.3	61.7	64.6	62.2	57.5	61.4	64.5	55.1	44.9	52.6	60.0
me 01/03/95	+	88	13	63.7	60.8	63.0	66.3	63.5	60.1	62.8	66.3	63.2	58.2	62.6	66.2	62.9	56.7	62.2	66.1	55.3	45.1	53.1	60.2
je 02/03/95	+	54	46	62.9	60.2	62.3	65.2	62.3	58.5	61.9	64.5	61.7	56.8	61.4	64.2	61.2	55.6	60.7	64.1				
LAeq,8h global				63.4	60.0	62.4	65.7	63.2	59.3	62.2	65.6	62.7	58.1	61.8	65.5	62.4	57.0	61.5	65.3	56.5	46.2	53.9	61.1
LAeq,8h semaine				63.3				63.2				62.7				62.4				56.5			
LAeq,8h sem. Hors congé				63.5				63.3				62.6				62.4				57.7			
LAeq,8h sem. Congé				63.3				63.1				62.8				62.5				55.8			
LAeq,8h WE				63.8				63.2				62.9				62.3				56.6			

6. Juin 1995

Bruit global

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h				
		%	%	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 13/06/95		0	8																					
me 14/06/95		8	4	64.8	58.9	61.2	64.5	64.8	58.9	61.3	64.4	64.8	59.0	61.4	64.5	64.9	59.1	61.7	64.6	64.2	59.5	61.9	64.4	
je 15/06/95		0	79	62.6	59.3	61.5	64.1	62.9	59.6	61.7	64.4	62.9	59.6	61.9	64.4	63.2	59.7	62.1	64.8	63.4	60.1	62.5	64.9	
ve 16/06/95		0	17	62.8	59.9	62.1	64.5	63.4	60.1	62.2	64.8	63.4	60.1	62.2	64.6	63.4	60.1	62.1	64.6	63.1	60.1	62.1	64.5	
sa 17/06/95		21	67	61.4	55.9	59.9	63.7	62.4	57.5	60.4	63.9	62.9	58.2	60.6	64.0	62.9	58.4	60.7	64.1	62.7	58.4	60.8	63.7	
di 18/06/95		0	4	59.8	52.4	57.3	61.8	60.9	53.9	57.7	62.6	61.0	54.6	57.8	62.6	61.3	54.8	58.0	62.9	61.7	54.9	58.0	62.9	
lu 19/06/95		0	0	62.0	57.0	59.7	63.2	62.1	57.0	59.6	63.3	62.1	57.0	59.6	63.0	62.1	57.1	59.6	63.0	61.9	57.2	59.7	62.7	
ma 20/06/95		0	0	61.7	56.5	59.0	63.3	62.1	56.4	59.0	64.2	63.4	56.4	59.0	68.5	63.4	56.5	59.2	68.5	62.9	56.6	59.4	67.9	
L-Aeq,8h global				62.4	56.7	60.4	64.0	62.8	57.1	60.5	64.3	63.1	57.2	60.6	64.5	63.2	57.3	60.8	64.6	63.1	57.5	61.0	64.5	
L-Aeq,8h semaine				62.9				63.2				63.4				63.5				63.4				
L-Aeq,8h WE				60.7				61.7				62.1				62.2				62.2				

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h				
		%	%	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ma 13/06/95		0	8	64.8	59.7	62.0	66.5	64.6	59.2	61.8	65.9	64.4	58.0	61.7	65.4	64.0	56.1	61.5	65.0	54.6	38.9	50.2	59.4	
me 14/06/95		8	4	64.0	59.8	62.2	64.7	63.7	59.1	61.9	64.6	62.6	57.8	61.7	64.5	62.5	56.2	61.5	64.5	53.8	41.8	50.8	59.2	
je 15/06/95		0	79	63.6	60.3	62.6	65.0	63.5	59.7	62.5	65.0	63.2	58.4	62.4	65.0	62.9	56.8	62.1	64.9	55.2	41.9	52.6	60.3	
ve 16/06/95		0	17	63.2	60.0	62.1	64.5	63.2	59.3	61.9	64.5	62.8	57.6	61.5	64.4	62.6	55.8	61.0	64.4	54.6	46.5	52.9	58.9	
sa 17/06/95		21	67	62.7	58.3	60.7	63.8	62.4	57.6	60.5	63.5	62.1	56.4	60.1	63.4	61.6	55.2	59.6	63.0	55.9	46.6	53.8	59.7	
di 18/06/95		0	4	62.1	55.0	58.1	63.7	62.3	55.1	58.1	63.8	62.2	54.9	58.0	63.6	62.0	54.5	57.8	63.1	53.6	39.2	50.5	59.0	
lu 19/06/95		0	0	62.8	57.4	59.8	63.6	62.4	56.7	59.7	63.4	62.2	55.6	59.5	63.2	62.1	54.7	59.2	63.1	53.3	40.9	50.9	58.0	
ma 20/06/95		0	0	63.2	56.7	59.6	68.1	63.1	56.4	59.6	68.1	63.1	56.1	59.6	68.0	62.9	55.1	59.5	67.9	53.7	39.2	50.4	58.5	
L-Aeq,8h global				63.4	57.6	57.6	64.8	63.2	57.2	60.8	64.8	62.9	56.4	60.5	64.6	62.6	55.4	60.1	64.5	54.4	41.7	51.6	59.2	
L-Aeq,8h semaine				63.7				63.5				63.1				62.9				54.1				
L-Aeq,8h WE				62.4				62.4				62.2				61.8				55.3				

7. Février 2001

Bruit global

Début période	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
	Congé	V>5m/s Pluie	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 02/02/01																						
sa 03/02/01			61.3	56.4	60.6	63.9	61.8	58.0	61.1	64.2	62.2	58.9	61.5	64.4	62.4	59.4	61.8	64.5	62.6	59.7	62.0	64.6
di 04/02/01			59.5	52.5	58.6	62.7	60.1	54.2	59.4	63.0	60.6	56.1	60.0	63.4	61.5	57.4	60.5	63.9	61.6	58.1	60.8	63.9
lu 05/02/01	86	93	64.1	61.2	63.6	66.4	64.1	61.3	63.6	66.3	63.9	61.2	63.4	66.0	63.8	61.3	63.4	65.8	63.9	61.5	63.5	65.8
ma 06/02/01	17	83	63.5	61.0	63.1	65.6	63.5	61.0	63.1	65.6	63.4	61.0	63.0	65.4	63.4	61.1	63.0	65.4	63.4	61.1	63.0	65.4
me 07/02/01	25	21	62.9	59.9	62.3	64.9	62.9	59.9	62.2	64.8	62.7	59.6	61.9	64.6	62.7	59.7	61.8	64.5	62.7	59.4	61.8	64.5
je 08/02/01	21	96	63.4	60.1	62.5	65.5	63.3	60.2	62.5	65.3	63.6	60.2	62.5	65.5	63.8	60.5	62.8	65.7	63.9	60.7	63.0	65.7
ve 09/02/01	0	0	63.8	60.3	62.7	66.2	63.9	60.4	62.8	66.2	63.6	60.4	62.7	65.8	63.7	60.4	62.7	66.0	63.8	60.6	62.8	65.7
sa 10/02/01	0	13	61.4	55.9	59.5	63.4	61.6	56.9	59.8	63.5	61.7	57.3	60.0	63.5	61.7	57.4	60.0	63.5	61.3	57.4	60.0	63.2
di 11/02/01	0	29	59.3	53.3	58.4	62.4	59.7	55.2	59.0	62.6	60.1	56.4	59.4	62.8	60.5	57.0	59.8	63.0	60.7	57.4	59.9	63.0
lu 12/02/01	38	8	62.1	59.2	61.6	64.3	62.2	59.3	61.7	64.4	62.3	59.3	61.8	64.5	62.5	59.4	62.0	64.6	62.6	59.7	62.2	64.6
ma 13/02/01	0	17	63.6	60.9	63.0	65.9																
L _{Aeq,8h} global			62.5	57.4	61.8	65.4	62.5	58.1	61.8	65.3	62.6	58.6	61.8	65.0	62.7	58.9	61.9	65.1	62.8	59.0	62.0	65.0
L _{Aeq,8h} semaine			63.4				63.4				63.3				63.3				63.4			
L _{Aeq,8h} WE			60.5				60.9				61.2				61.6				61.6			

Début période	Météo % % Congé V>5m/s Pluie	12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 02/02/01										61.5	58.0	61.1	63.8	61.2	57.1	60.8	63.7	55.3	45.2	53.3	60.0
sa 03/02/01		62.7	59.5	61.9	64.6	62.6	58.8	61.8	64.6	62.2	57.3	61.5	64.5	61.9	56.3	61.0	64.3	56.7	46.7	54.6	61.0
di 04/02/01		61.7	58.3	60.8	63.9	61.6	58.1	60.8	63.9	61.6	57.9	60.6	63.9	61.5	57.4	60.4	63.9	56.3	44.6	53.4	61.8
lu 05/02/01	86 93	63.9	61.7	63.6	65.8	63.7	61.2	63.5	65.7	63.4	60.0	63.2	65.6	63.1	58.6	63.0	65.5	56.3	46.2	53.3	61.3
ma 06/02/01	17 83	63.3	61.0	63.0	65.3	63.0	60.4	62.7	65.1	62.7	59.3	62.4	64.8	62.3	58.3	62.1	64.7	55.5	44.1	52.8	60.6
me 07/02/01	25 21	62.6	59.2	61.7	64.4	62.5	58.7	61.4	64.3	62.0	57.7	61.0	64.1	61.7	56.6	60.5	63.9	55.8	43.7	53.0	61.1
je 08/02/01	21 96	63.9	60.8	63.0	65.7	63.6	60.5	62.9	65.6	63.3	59.8	62.7	65.4	63.2	59.4	62.6	65.4	56.9	44.1	54.4	62.0
ve 09/02/01	0 0	63.9	60.9	62.9	66.0	63.9	60.5	62.8	66.0	63.6	59.2	62.7	65.9	63.3	57.9	62.4	65.6	55.9	46.7	54.2	60.3
sa 10/02/01	0 13	61.0	57.4	60.0	63.1	60.6	56.7	59.7	62.8	60.1	55.6	59.3	62.6	59.8	54.7	58.9	62.5	56.1	48.4	54.5	60.2
di 11/02/01	0 29	60.7	57.5	60.0	63.0	60.7	57.4	59.9	63.0	60.6	57.2	59.8	62.9	60.5	56.9	59.7	62.9	54.3	40.6	50.8	59.9
lu 12/02/01	38 8	62.8	60.0	62.3	64.7	63.0	60.0	62.4	64.8	62.8	59.6	62.3	64.8	62.7	59.2	62.2	64.7	57.4	45.8	54.4	62.4
ma 13/02/01	0 17																				
L _{Aeq,8h} global		62.8	59.0	62.0	65.0	62.7	58.7	61.9	65.0	62.3	57.9	61.6	64.8	62.1	57.2	61.2	64.8	56.1	44.9	53.6	61.1
L _{Aeq,8h} semaine		63.4				63.3				62.8				62.6				56.2			
L _{Aeq,8h} WE		61.6				61.5				61.2				61.0				56.0			

8. Février 2006

Bruit global

Début période	Congé	Météo		7-15h				8-16h				9-17h				10-18h				11-19h			
		%	%	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 10/02/06		0	17												62.0	58.5	60.5	63.7	62.1	58.5	60.5	63.6	
sa 11/02/06		0	4	58.6	51.6	55.6	61.7	58.6	52.6	55.8	61.3	58.7	53.1	55.9	61.5	58.6	53.2	55.9	61.2	58.2	53.1	55.8	60.1
di 12/02/06		4	54	54.8	47.0	52.6	57.0	56.0	48.8	53.4	58.2	56.7	50.3	54.2	59.2	57.2	51.2	55.0	59.6	57.1	52.0	55.7	59.8
lu 13/02/06		0	42	59.3	55.5	58.1	61.5	59.2	55.6	58.2	61.4	59.2	55.6	58.2	61.3	59.2	55.7	58.3	61.1	59.2	56.0	58.5	61.1
ma 14/02/06		4	21	58.0	54.8	57.3	60.3	58.0	54.9	57.3	60.3	58.0	54.9	57.3	60.1	58.0	54.9	57.5	60.1	58.3	55.2	57.7	60.2
me 15/02/06		83	42	62.2	59.5	61.7	64.2	61.9	59.5	61.5	64.0	61.7	59.4	61.2	63.7	61.5	59.2	61.0	63.4	61.3	58.9	60.9	63.3
je 16/02/06		25	38																				
ve 17/02/06		79	79												62.2	59.9	61.9	64.1	62.4	60.2	62.0	64.1	
sa 18/02/06		0	42	59.2	53.5	57.5	61.8	59.3	54.6	58.0	61.7	59.6	55.5	58.3	61.8	59.7	55.9	58.5	61.7	59.6	56.2	58.6	61.5
di 19/02/06		17	17	55.8	48.7	54.1	58.1	56.2	50.6	54.7	58.2	56.5	52.0	55.1	58.4	56.6	52.6	55.4	58.5	56.4	53.1	55.6	58.4
lu 20/02/06		58	100	62.1	58.9	60.9	63.4	62.3	59.3	61.2	63.6	62.4	59.3	61.3	63.7	62.5	59.4	61.5	63.8	62.0	59.5	61.7	63.7
ma 21/02/06		46	13	60.6	58.1	60.2	62.7	60.6	58.1	60.2	62.6	60.4	58.1	60.1	62.2	60.4	58.2	60.2	62.2	60.5	58.4	60.2	62.2
me 22/02/06		21	0	58.7	56.3	58.4	60.8	58.7	56.3	58.4	60.7	58.6	56.3	58.3	60.5	58.6	56.3	58.3	60.4	58.7	56.5	58.4	60.4
je 23/02/06		0	0	57.3	54.3	56.8	59.5	57.4	54.4	56.8	59.6	57.2	54.4	56.8	59.4	57.3	54.5	56.9	59.5	57.4	54.6	57.1	59.4
ve 24/02/06		63	0	57.2	54.4	56.7	59.5	57.4	54.6	56.9	59.6	57.4	54.6	56.9	59.5	57.5	54.7	57.1	59.6	57.7	55.1	57.3	59.7
sa 25/02/06		58	0	55.1	51.3	54.6	57.6	55.5	52.2	54.9	57.7	55.7	52.7	55.1	57.8	55.7	52.9	55.1	57.8	55.7	52.9	55.1	57.8
L _{Aeq,8h} global				59.0	52.4	57.7	62.7	59.0	53.3	57.9	62.8	59.1	53.9	58.1	62.8	59.6	54.3	58.2	62.8	59.6	54.5	58.3	62.8
L _{Aeq,8h} semaine				59.8				59.8				59.8				60.3				60.3			
L _{Aeq,8h} WE				57.1				57.4				57.7				57.8				57.6			

Début période	Congé	Météo		12-20h				13-21h				14-22h				15-23h				23-7h			
		%	%	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5	LAeq	LA90	LA50	LA5
		V>5m/s	Pluie	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
ve 10/02/06		0	17	62.1	58.5	60.5	63.7	62.0	57.8	60.3	64.1	61.4	55.9	60.0	63.7	61.1	54.1	59.7	63.5	52.2	40.4	49.3	56.5
sa 11/02/06		0	4	57.8	52.8	55.6	59.7	57.3	52.1	55.3	59.2	56.8	50.8	54.9	58.9	56.2	49.6	54.3	58.4	50.0	39.6	48.1	54.6
di 12/02/06		4	54	57.5	52.7	56.2	60.1	57.5	53.1	56.3	60.0	57.7	53.2	56.4	60.1	57.8	52.8	56.4	60.1	51.7	36.6	48.5	56.6
lu 13/02/06		0	42	59.4	56.2	58.6	61.1	59.2	55.7	58.4	61.1	58.9	54.3	58.2	60.9	58.6	53.0	58.0	60.9	52.2	36.3	47.7	56.4
ma 14/02/06		4	21	58.4	55.4	57.7	60.3	58.2	54.8	57.6	60.2	57.9	53.6	57.5	60.2	57.7	52.7	57.3	60.1	52.4	40.7	49.2	58.1
me 15/02/06		83	42	61.1	58.2	60.5	63.1	60.7	56.9	60.1	62.7	60.2	55.2	59.6	62.5	59.7	53.5	58.9	62.4	52.7	41.2	50.1	57.9
je 16/02/06		25	38																				
ve 17/02/06		79	79	62.4	60.2	62.0	64.1	62.2	59.4	61.9	64.1	61.9	57.1	61.6	64.1	61.3	56.1	61.1	63.8	53.9	44.1	51.7	58.7
sa 18/02/06		0	42	59.2	55.9	58.4	61.2	59.1	55.0	58.2	61.1	58.8	53.1	57.8	61.1	58.4	51.7	57.2	60.9	51.4	41.6	49.6	56.0
di 19/02/06		17	17	56.1	53.2	55.6	58.4	56.1	53.2	55.7	58.6	56.5	53.5	55.9	59.1	56.6	53.5	56.0	59.2	52.5	39.5	49.4	58.0
lu 20/02/06		58	100	62.0	59.7	61.8	63.7	61.9	59.3	61.7	63.7	61.7	58.2	61.6	63.7	61.3	56.8	61.3	63.6	54.5	42.6	51.7	59.7
ma 21/02/06		46	13	60.4	58.4	60.2	62.1	60.2	57.7	60.0	62.0	59.9	56.5	59.8	61.9	59.6	55.3	59.5	61.9	52.4	40.0	49.4	57.5
me 22/02/06		21	0	58.7	56.5	58.4	60.4	58.4	55.7	58.2	60.3	58.1	54.1	57.9	60.2	57.7	52.8	57.6	60.2	50.9	38.5	48.3	55.9
je 23/02/06		0	0	57.4	54.7	57.1	59.4	57.3	54.3	57.0	59.4	57.1	53.2	56.9	59.4	56.8	52.3	56.6	59.3	50.3	38.4	47.5	55.5
ve 24/02/06		63	0	57.8	55.4	57.3	59.7	57.6	55.0	57.3	59.7	57.4	53.6	57.1	59.6	57.0	52.3	56.8	59.5	50.4	41.9	48.5	54.6
sa 25/02/06		58	0	55.6	52.8	55.1	57.7	55.4	52.2	54.9	57.6	55.1	51.1	54.6	57.5	54.7	50.3	54.2	57.4	49.6	40.0	47.7	54.2
L _{Aeq,8h} global				59.6	54.6	58.3	62.8	59.4	54.3	58.1	62.7	59.1	53.5	57.7	62.6	58.7	52.6	57.3	62.4	52.0	39.9	49.1	57.2
L _{Aeq,8h} semaine				60.3				60.1				59.8			59.4				52.3				
L _{Aeq,8h} WE				57.4				57.3				57.2			56.9				51.5				

9. Grphe récapitulatif

Evolution du $L_{Aeq,8h}$ global calculé pour les jours de la semaine hors congés scolaires

