



Rapport de mesures acoustiques
n° 19-19-60-1462-01-B-SAN

SYCTOM
Projet d'unité de méthanisation – Port de Gennevilliers (95)
ETAT SONORE INITIAL



AGENCE ÎLE-DE-FRANCE
39, rue Gutenberg
ZA de la Demi-Lune
95420 MAGNY-EN-VEIXIN
Tél. : +33 1 34 67 27 87
Fax : +33 3 83 56 04 08
Mail : contact@venathec.com
www.venathec.com

VENATHEC SAS au capital de 750 000 €
23, boulevard de l'Europe
Centre d'Affaires les Nations BP 10101
54503 VANDOEUVRE LES NANCY
Société enregistrée au RCS Nancy B sous le numéro 423 893 296 - APE 7112B
N° TVA intracommunautaire FR 06 423 893 296





Référence du document : 19-19-60-01462-01-B-SAN

Client

Établissement

SYCTOM

Adresse

35 boulevard de Sébastopol
75001 Paris

Interlocuteur

Nom

Mme Claire BARA

Fonction

Adjointe à la Directrice de l'Écologie Urbaine et de la Réglementation Environnementale

Courriel

bara@syctom-paris.fr

Tél.

06 82 44 85 98

Diffusion

Copie

1

Papier

Informatique

X

Version

Date

B

05/12/2019

Rédaction

Samuel LANG

Vérification

Yann SIMON




SOMMAIRE

1.	OBJET DE L'ETUDE	4
2.	PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT	5
2.1	Activité de l'établissement	5
2.2	Horaires de fonctionnement	5
2.3	Implantation de l'établissement dans son environnement	5
3.	CONTEXTE REGLEMENTAIRE	6
3.1	Exigences réglementaires	6
3.2	Niveaux sonores maximum en limite de propriété	6
3.3	Zones à émergence réglementée (ZER)	6
4.	DEROULEMENT ET RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE	7
4.1	Localisation des points de mesure	7
4.2	Planning de mesure	8
4.3	Appareillages de mesure utilisés	8
4.4	Conditions météorologiques	8
4.5	Traçabilité et sauvegarde des mesures	10
4.6	Résultats des mesures	10
4.7	Synthèse des niveaux mesurés	19
5.	CONCLUSION	20
6.	ANNEXES	21

1. OBJET DE L'ETUDE

Dans le cadre du projet de construction d'une unité de méthanisation sur le port de Gennevilliers (95), le SYCTOM a fait appel aux compétences de la société VENATHEC afin de caractériser l'état initial acoustique du site en limite de propriété du projet.

La prestation s'est déroulée comme suit :

- Etape 1 : Mesures acoustiques ;
- Etape 2 : Analyse des résultats.

Ce rapport comporte les éléments suivants :

- Présentation du projet et identification des zones sensibles ;
- Contexte réglementaire ;
- Caractérisation de l'état initial acoustique par la mesure ;
- Conclusion.

2. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

2.1 Activité de l'établissement

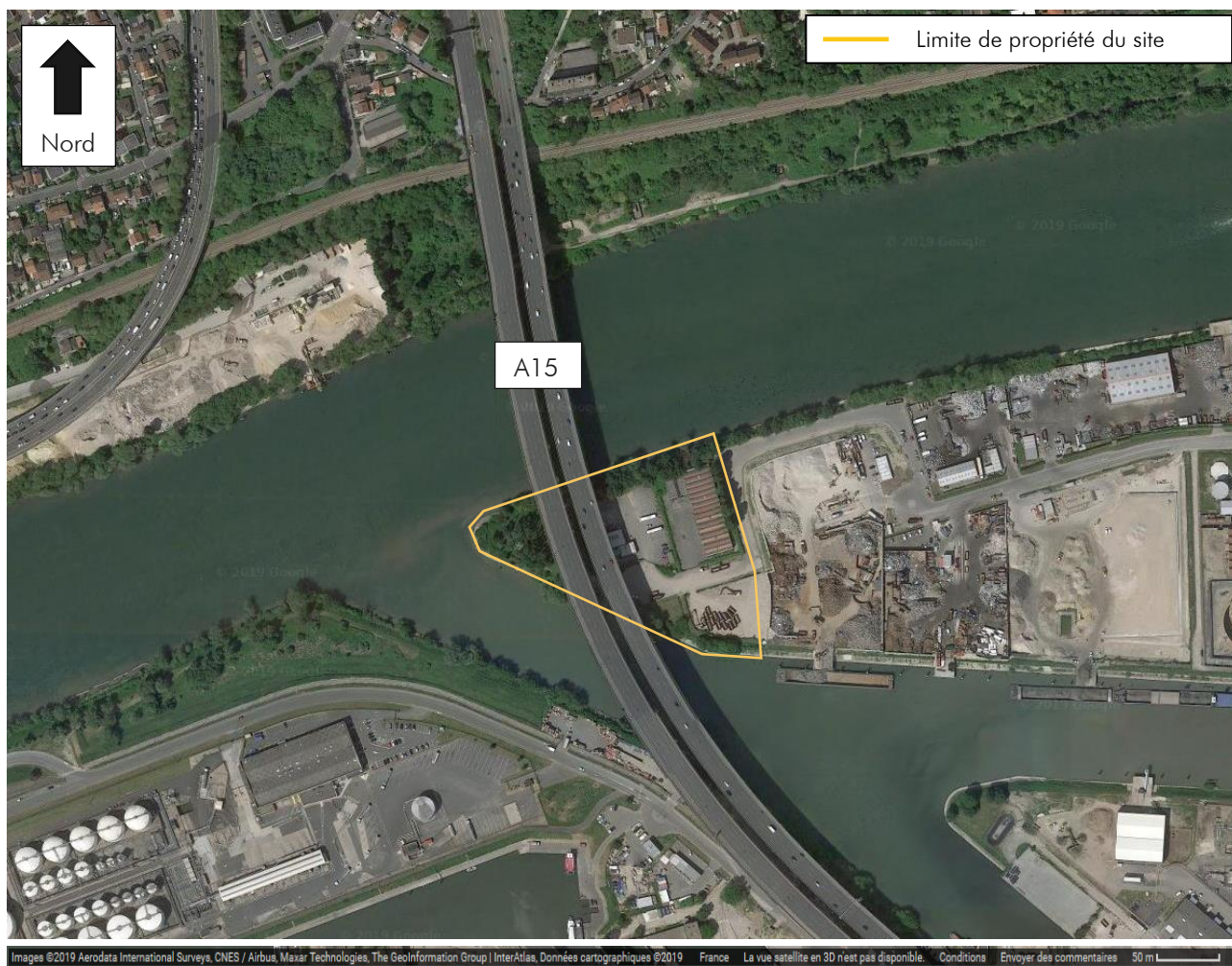
Le projet prévoit la création d'une unité de méthanisation sur le port de Gennevilliers (95).

2.2 Horaires de fonctionnement

Le site fonctionnera en continu 24h/24h tous les jours. Des livraisons par camions sont prévues en matinée. Les mesures et l'analyse des résultats portent donc sur les périodes diurne et nocturne.

2.3 Implantation de l'établissement dans son environnement

Le plan ci-dessous indique la localisation du site dans son environnement.



Localisation du site dans son environnement (source : Google Maps)

Le projet sera localisé au sein d'une zone industrielle en dessous de l'autoroute A15. Le site sera donc principalement entouré de bâtiments industriels déjà construits. Les premières habitations se trouvent de l'autre côté de la Seine au nord à environ 270 m du site

3. CONTEXTE REGLEMENTAIRE

3.1 Exigences réglementaires

Cette installation industrielle doit satisfaire aux exigences réglementaires spécifiques aux ICPE (Installations Classées pour la Protection de L'Environnement), fixées dans l'arrêté du 23 janvier 1997, en termes :

- de niveaux sonores maximum en limite de propriété ;
- d'émergence en Zones à Emergence Réglementée (ZER) ;
- de tonalités marquées en ZER.

Des exigences sont fixées pour chaque période réglementaire diurne [7h-22h] et nocturne [22h-7h].

Ainsi, l'installation doit être construite, équipée et exploitée de façon à ce que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

3.2 Niveaux sonores maximum en limite de propriété

L'arrêté préfectoral d'autorisation d'un établissement fixe, pour chacune des périodes de la journée (diurne et nocturne), les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limites de propriété de l'établissement, déterminés de manière à assurer le respect des valeurs d'émergences admissibles.

De manière générale, les valeurs fixées par cet arrêté d'autorisation ne peuvent excéder 70 dBA pour la période de jour et 60 dBA pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Pour ce projet, il est donc tenu compte de ces valeurs seuils de 70 et 60 dBA.

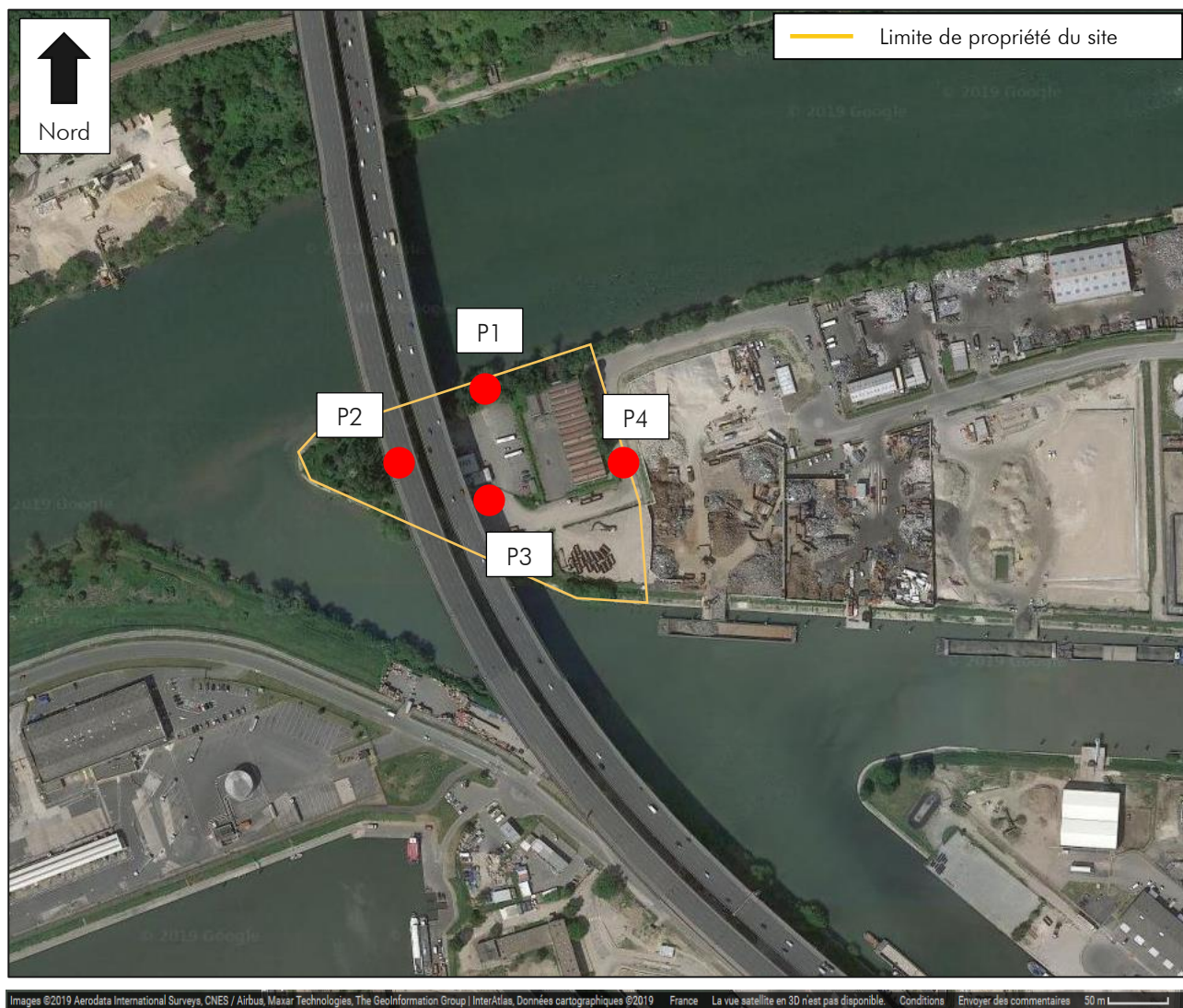
3.3 Zones à émergence réglementée (ZER)

Le présent état sonore initial ne traite pas des exigences en ZER (émergences et tonalités marquée). La mission initiale prévoyait la réalisation de mesures en ZER cependant, après analyse de l'environnement du site, il a été convenu avec le SYCTOM que ces mesures n'étaient pas nécessaires en première approche. En effet les premières habitations se situent à 270m du site et l'A15 est un axe routier majeur qui influence de manière prépondérante l'environnement sonore. Il conviendra cependant de prendre en compte ces critères dans la suite des études du projet. Les exigences relatives aux ZER sont détaillées en annexe C.

4. DEROULEMENT ET RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE

4.1 Localisation des points de mesure

Quatre mesures en limite de propriété ont été réalisées durant les périodes diurne (10h-12h) et nocturne (00h-02h) les 14 et 15 novembre 2019.



Localisation des points de mesures (source : Google Maps)

Les sources sonores rencontrées pendant les mesures aux points retenus sont les suivantes :

Point	Lieu	Sources sonores environnantes
P1	En limite de propriété nord du site	Trafic routier (A15) Activité des entreprises voisines
P2	En limite de propriété ouest du site	Trafic routier (A15) Activité des entreprises voisines
P3	En limite de propriété sud du site	Trafic routier (A15) Activité des entreprises voisines
P4	En limite de propriété est du site	Trafic routier (A15) Travaux ponctuels sur le site (sondage de sol) Activité des entreprises voisines

Les points P2 et P3 ont été positionnés en retrait des limites de propriété en raison de difficultés d'accès (clôtures et végétation).

Un descriptif complet des points de mesures est disponible en annexe.

4.2 Planning de mesure

Les mesures ont été réalisées en simultanément aux quatre points de mesure selon le planning suivant :

- Période diurne : le jeudi 14 novembre 2019 de 10h à 12h ; Cette plage horaire correspond à une forte activité prévisionnelle sur le site (livraisons par camions) et à un faible trafic sur l'A15.
- Période nocturne : le vendredi 15 novembre 2019 de 00h à 02h ; Cette plage horaire correspond à une période de faible trafic sur l'A15.

Remarque : la mission prévoyait initialement des mesures de quatre jours, cependant il a été constaté sur place que le site n'était pas suffisamment sécurisé pour permettre d'y déposer le matériel durant plusieurs jours sans surveillance. Il a donc été décidé en accord avec le SYCTOM de redéfinir la prestation à des mesures de 2h en période de jour et de nuit.

4.3 Appareillages de mesure utilisés

Les mesurages ont été effectués avec des sonomètres intégrateurs de classe 1.

Le tableau ci-dessous récapitule l'ensemble des éléments des chaînes de mesure :

Nature	Marque / Type	N° de série
Sonomètres	01dB / Fusion	10412
	01dB/ Solo	11158
	01dB/ Solo	60567
	01dB / Duo	10640
	Norsonic / Nor140	1405154
Calibreur	01dB / Cal21	35134327
Préamplificateurs		Préamplificateurs intégrés
Microphones	GRAS / 40CD	Associés au sonomètre

Avant et après chaque série de mesurage, les chaînes de mesure ont été calibrées à l'aide d'un calibreur de classe 1, conforme à la norme EN CEI 60-942. **Aucune dérive supérieure à 0,5 dB n'a été constatée.**

4.4 Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques peuvent influencer sur le résultat de deux manières :

- par perturbation du mesurage, en particulier par action sur le microphone, il convient donc de ne pas faire de mesurage quand la vitesse du vent est supérieure à 5 m.s^{-1} , ou en cas de pluie marquée ;
- lorsque la (les) source(s) de bruit est (sont) éloignée(s), le niveau de pression acoustique mesuré est fonction des conditions de propagation liées à la météorologie. Cette influence est d'autant plus importante que l'on s'éloigne de la source.

Il faut donc tenir compte de deux zones d'éloignement :

- la distance source/récepteur est inférieure à 40 m : il est juste nécessaire de vérifier que la vitesse du vent est faible, qu'il n'y a pas de pluie marquée. Dans le cas contraire, il n'est pas possible de procéder au mesurage ;
- la distance source/récepteur est supérieure à 40 m : procéder aux mêmes vérifications que ci-dessus. Il est nécessaire en complément d'indiquer les conditions de vent et de température, appréciées sans mesure, par simple observation, selon le codage ci-après.

Les conditions météorologiques doivent être identifiées conformément aux indications du tableau ci-après.

U1 : vent fort (3 m/s à 5 m/s) contraire au sens source - récepteur	T1 : jour et fort ensoleillement et surface sèche et peu de vent
U2 : vent moyen à faible (1 m/s à 3 m/s) contraire ou vent fort, peu contraire	T2 : mêmes conditions que T1 mais au moins une est non vérifiée
U3 : vent nul ou vent quelconque de travers	T3 : lever du soleil ou coucher du soleil ou (temps couvert et venteux et surface pas trop humide)
U4 : vent moyen à faible portant ou vent fort peu portant ($\pm 45^\circ$)	T4 : nuit et (nuageux ou vent)
U5 : vent fort portant	T5 : nuit et ciel dégagé et vent faible

Il est nécessaire de s'assurer de la stabilité des conditions météorologiques pendant toute la durée de l'intervalle de mesurage. L'estimation qualitative de l'influence des conditions météorologiques se fait par l'intermédiaire de la grille ci-dessous :

- - État météorologique conduisant à une atténuation très forte du niveau sonore ;
- État météorologique conduisant à une atténuation forte du niveau sonore ;
- Z Effets météorologiques nuls ou négligeables ;
- + État météorologique conduisant à un renforcement faible du niveau sonore ;
- + + État météorologique conduisant à un renforcement moyen du niveau sonore.

	U1	U2	U3	U4	U5
T1		- -	-	-	
T2	- -	-	-	Z	+
T3	-	-	Z	+	+
T4	-	Z	+	+	++
T5		+	+	++	

Conditions météorologiques rencontrées sur site

Période d'observation	Vitesse de vent	Précipitation	Couverture nuageuse
Période diurne le 14/11/19 de 10h00 à 12h00	Nul	Nulle	Dégagé
Période nocturne le 15/11/19 de 0h00 à 02h00	Nul	Nulle	Nuageux

- En période diurne : U3/T2 → Etat météorologique conduisant à une atténuation forte du niveau sonore
- En période nocturne : U3/T4 → Etat météorologique conduisant à un renforcement faible du niveau sonore

Remarque

A noter que les conditions météorologiques décrites ci-dessus sont une simple constatation normative, présentée à titre indicatif.

Dans le cas d'une mesure de bruit résiduel, les sources environnantes pouvant être situées tout autour des points de mesure, les conditions météorologiques ont une influence relativement mineure.

4.5 Traçabilité et sauvegarde des mesures

Comme spécifié dans la norme NF S 31-010, seront conservés au moins 2 ans :

- **La description** complète de l'appareillage de mesure acoustique ;
- L'indication des **réglages** utilisés ;
- Le **croquis** des lieux ;
- Le **rapport** d'étude ;
- L'ensemble des évolutions temporelles et niveaux pondérés A sous format informatique.

4.6 Résultats des mesures

Les mesurages ont été effectués conformément à la norme NF S 31-010 « Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement » sans déroger à aucune de ses dispositions.

Pour chaque point, sont présentés les indices L_{Aeq} , L_{50} et L_{90} , selon deux configurations (sur chaque période réglementaire) :

- Les niveaux sonores mesurés sur l'ensemble de la période de mesurage ;
- Les niveaux sonores mesurés par périodes de 30 minutes

Les niveaux statistiques (L_{50} et L_{90}) du niveau global sont calculés à partir du niveau L_{Aeq} du niveau global.

Les niveaux statistiques (L_{50} et L_{90}) des niveaux spectraux sont calculés à partir du niveau L_{Aeq} de chaque bande spectrale.

4.6.1 Point de mesure P1

Période diurne – Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	67,5	70,5	65,5	63,5	61,5	64,5	59,5	47,5
L ₅₀	67,0	68,5	63,5	61,5	61,0	60,5	59,5	47,0
L ₉₀	65,5	66,5	61,5	59,5	59,0	62,5	57,0	45,5
Période nocturne - Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	62,5	59,0	56,5	54,0	55,0	60,5	55,5	43,5
L ₅₀	62,0	58,0	54,5	52,5	54,0	59,5	55,0	42,5
L ₉₀	58,5	54,5	51,0	48,5	50,5	56,0	51,5	38,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de jour par période de 30 minutes

Période diurne de 10h00 à 10h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	66,0	68,5	64,5	62,0	60,5	63,5	58,0	47,0
L ₅₀	66,0	68,0	63,5	61,0	60,0	63,5	58,0	46,0
L ₉₀	64,0	66,0	61,5	59,5	58,0	61,5	56,0	44,0
Période diurne de 10h30 à 11h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	67,0	69,5	64,5	63,5	61,0	64,0	59,0	47,5
L ₅₀	66,5	68,5	64,0	62,0	60,5	64,0	58,5	47,0
L ₉₀	65,0	66,5	62,0	60,5	59,0	62,5	57,0	45,0
Période diurne de 11h00 à 11h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	67,5	70,5	64,5	63,0	62,0	65,0	60,0	48,0
L ₅₀	67,5	68,5	63,5	62,0	61,5	65,0	60,0	48,0
L ₉₀	66,5	67,0	62,0	60,5	60,0	64,0	58,5	46,5
Période diurne de 11h30 à 12h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	68,0	73,0	67,0	65,5	62,0	65,5	60,0	48,0
L ₅₀	68,0	69,0	64,5	62,0	61,0	65,0	60,0	47,5
L ₉₀	66,5	66,5	62,0	60,0	59,5	64,0	59,0	46,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de nuit par période de 30 minutes

Période nocturne de 00h00 à 00h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	64,0	61,0	58,5	55,5	56,5	62,0	57,0	44,5
L ₅₀	63,5	59,5	56,0	54,0	55,5	61,5	56,5	43,5
L ₉₀	61,5	57,5	54,0	51,5	53,0	59,0	54,5	40,5
Période nocturne de 00h30 à 01h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	63,0	59,0	56,5	54,5	55,5	61,0	56,0	44,0
L ₅₀	63,0	58,0	54,5	52,5	54,5	60,5	56,0	43,0
L ₉₀	59,5	55,5	52,0	49,5	51,5	57,0	53,0	39,5
Période nocturne de 01h00 à 01h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	61,5	58,5	55,0	53,0	54,0	59,5	55,0	42,5
L ₅₀	61,0	57,5	53,0	51,5	53,0	59,0	54,5	42,0
L ₉₀	58,5	55,0	50,5	48,5	50,0	56,0	51,5	38,0
Période nocturne de 01h30 à 02h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	61,0	57,5	55,0	52,5	54,0	59,0	54,5	42,5
L ₅₀	60,5	56,0	52,5	50,5	52,5	58,0	54,0	41,5
L ₉₀	57,0	53,0	49,5	47,5	49,0	54,5	50,5	37,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les différences constatées entre les niveaux sonores de jour et ceux de nuit proviennent principalement des variations dans le trafic routier de l'autoroute A15 selon la plage horaire considérée.

Sur place, l'autoroute A15 était la principale source de bruit audible.

4.6.2 Point de mesure P2

Période diurne - Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	69,0	70,0	65,5	64,0	63,5	66,5	62,0	51,0
L ₅₀	69,0	68,0	63,5	61,5	62,5	63,5	61,5	50,5
L ₉₀	66,0	66,0	61,0	59,5	60,0	63,0	58,5	47,5
Période nocturne - Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	65,5	60,0	58,5	57,5	58,5	63,5	58,5	47,0
L ₅₀	65,0	58,0	55,0	55,0	57,0	62,5	58,0	46,0
L ₉₀	61,0	54,5	51,0	50,0	53,0	59,0	54,0	41,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de jour par période de 30 minutes

Période diurne de 10h00 à 10h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	67,5	68,5	64,0	62,0	62,0	64,5	60,0	49,5
L ₅₀	67,0	67,5	63,0	60,5	61,0	64,5	59,5	49,0
L ₉₀	65,0	66,0	61,0	58,5	58,5	62,0	57,5	46,0
Période diurne de 10h30 à 11h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	68,5	69,0	64,5	63,5	63,0	66,0	61,5	50,5
L ₅₀	68,0	68,0	63,5	61,5	62,0	65,5	61,0	50,0
L ₉₀	66,0	66,0	61,5	59,5	60,0	63,0	58,5	47,0
Période diurne de 11h00 à 11h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	70,0	70,0	65,0	64,0	64,0	67,0	63,0	51,5
L ₅₀	69,5	68,0	63,0	62,0	63,5	67,0	62,5	51,0
L ₉₀	68,0	66,0	61,5	60,0	61,5	65,5	61,0	49,5
Période diurne de 11h30 à 12h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	70,0	72,0	67,0	66,5	64,0	67,5	63,0	51,5
L ₅₀	70,0	68,0	64,0	62,5	63,5	67,0	62,5	51,0
L ₉₀	68,5	66,0	61,5	60,0	61,0	66,0	61,0	49,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de nuit par période de 30 minutes

Période nocturne de 00h00 à 00h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	66,5	60,0	59,5	58,5	59,5	64,5	59,5	47,5
L ₅₀	66,0	59,0	56,5	56,0	58,0	64,0	59,0	46,5
L ₉₀	63,5	56,5	53,5	53,0	55,5	61,5	56,5	43,0
Période nocturne de 00h30 à 01h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	65,0	59,0	57,0	56,5	58,0	63,0	58,5	47,0
L ₅₀	65,0	57,5	54,5	54,5	57,0	62,5	57,5	46,0
L ₉₀	62,0	55,0	51,5	50,5	53,5	59,5	55,0	42,0
Période nocturne de 01h00 à 01h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	64,0	58,0	55,5	55,5	57,0	61,5	57,0	45,5
L ₅₀	63,5	57,0	53,5	53,0	55,5	61,0	56,5	45,0
L ₉₀	60,5	54,5	50,0	49,5	52,0	58,5	53,5	40,5
Période nocturne de 01h30 à 02h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	63,5	57,0	55,0	54,5	56,5	61,0	56,5	45,5
L ₅₀	62,5	55,5	52,5	52,0	54,5	60,0	55,5	44,5
L ₉₀	59,5	53,0	48,5	48,0	51,0	57,0	52,5	39,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les différences constatées entre les niveaux sonores de jour et ceux de nuit proviennent principalement des variations dans le trafic routier de l'autoroute A15 selon la plage horaire considérée.

Sur place, l'autoroute A15 était la principale source de bruit audible.

4.6.3 Point de mesure P3

Période diurne - Total mesure		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	68,0	70,5	65,5	64,0	62,0	65,0	61,0	51,0
L ₅₀	67,5	68,5	63,5	62,0	61,5	60,0	60,5	50,0
L ₉₀	65,5	66,5	61,5	59,5	59,5	62,5	58,0	47,0
Période nocturne - Total mesure		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	62,5	60,0	57,0	54,5	54,5	60,0	55,0	43,0
L ₅₀	62,0	59,0	54,5	52,5	53,5	59,5	54,5	42,0
L ₉₀	58,5	55,5	51,5	49,0	50,0	56,0	51,0	38,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de jour par période de 30 minutes

Période diurne de 10h00 à 10h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	66,5	69,0	64,5	62,0	61,5	64,0	59,0	49,0
L ₅₀	66,5	68,5	63,5	61,0	60,5	63,5	58,5	48,5
L ₉₀	64,5	66,5	61,5	59,0	59,0	61,5	57,0	46,0
Période diurne de 10h30 à 11h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	67,5	69,5	64,5	64,0	62,0	64,5	60,0	50,0
L ₅₀	67,0	68,5	63,5	62,0	61,0	64,5	59,5	49,0
L ₉₀	65,0	66,0	62,0	60,0	59,5	62,5	57,5	47,0
Période diurne de 11h00 à 11h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	68,5	71,0	65,5	63,5	63,0	65,5	61,5	51,0
L ₅₀	68,0	69,0	64,0	62,0	62,0	65,5	61,0	50,5
L ₉₀	67,0	66,5	62,0	60,0	60,0	64,0	59,5	49,0
Période diurne de 11h30 à 12h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	69,0	72,0	67,5	66,5	63,0	66,0	62,0	52,5
L ₅₀	69,0	69,0	64,5	62,5	62,0	66,0	62,0	52,0
L ₉₀	67,5	67,0	62,0	60,5	60,0	64,5	60,5	50,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de nuit par période de 30 minutes

Période nocturne de 00h00 à 00h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	63,5	61,0	58,0	55,5	55,5	61,0	55,5	43,0
L ₅₀	63,0	60,0	55,5	53,5	54,5	60,5	55,5	42,5
L ₉₀	60,5	57,5	54,0	51,5	52,5	58,0	53,0	39,5
Période nocturne de 00h30 à 01h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	62,0	59,5	56,0	54,0	54,5	60,0	55,0	43,0
L ₅₀	62,0	58,5	54,5	52,5	53,5	59,5	54,5	42,5
L ₉₀	59,0	56,0	52,0	49,5	50,5	56,5	52,0	38,5
Période nocturne de 01h00 à 01h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	61,0	59,5	55,0	53,0	53,5	58,5	54,0	42,0
L ₅₀	61,0	58,5	53,5	51,5	52,5	58,5	53,5	41,5
L ₉₀	58,0	55,5	51,0	48,5	50,0	55,5	50,5	37,0
Période nocturne de 01h30 à 02h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	60,5	58,0	55,0	52,5	53,0	58,0	53,5	42,0
L ₅₀	60,0	57,0	53,0	50,5	52,0	57,5	53,0	41,0
L ₉₀	57,0	54,0	50,0	47,5	48,5	54,0	49,5	36,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les différences constatées entre les niveaux sonores de jour et ceux de nuit proviennent principalement des différences dans le trafic routier de l'autoroute A15 selon l'heure d'étude.

Sur place, l'autoroute A15 était la principale source de bruit audible.

4.6.4 Point de mesure P4

Période diurne - Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	69,0	72,5	64,5	61,0	64,0	62,5	60,5	62,5
L ₅₀	64,0	69,5	62,0	59,0	60,0	48,5	55,5	50,0
L ₉₀	59,5	62,0	52,0	52,0	54,0	56,5	50,5	37,5
Période nocturne - Mesure Total		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	51,0	52,5	46,0	45,0	44,5	48,5	43,0	31,5
L ₅₀	50,0	51,0	43,5	41,5	42,5	48,0	42,0	29,5
L ₉₀	47,5	47,5	41,0	38,5	40,0	45,5	40,0	27,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de jour par période de 30 minutes

Période diurne de 10h00 à 10h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	68,0	72,0	64,0	62,0	64,0	62,5	60,0	59,5
L ₅₀	63,5	70,0	61,5	59,0	59,5	59,5	55,0	50,0
L ₉₀	61,5	68,0	58,5	56,5	57,0	57,5	53,0	47,5
Période diurne de 10h30 à 11h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	66,0	71,5	63,5	61,5	62,5	61,5	58,5	53,5
L ₅₀	64,5	69,5	61,0	59,0	61,0	60,5	56,5	51,5
L ₉₀	62,5	67,5	57,5	57,0	58,5	58,5	54,5	49,0
Période diurne de 11h00 à 11h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	70,5	75,0	65,5	62,0	65,5	63,5	62,0	64,0
L ₅₀	64,5	71,0	63,5	60,5	61,0	60,0	56,0	50,5
L ₉₀	62,5	69,0	60,0	58,5	59,0	58,5	54,5	49,0
Période diurne de 11h30 à 12h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	70,0	73,5	66,0	61,0	65,5	63,0	61,0	64,0
L ₅₀	63,5	69,0	64,5	58,5	59,5	59,5	55,5	49,0
L ₉₀	61,5	64,0	56,0	54,0	56,5	58,0	53,5	45,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Mesures de nuit par période de 30 minutes

Période nocturne de 00h00 à 00h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	51,5	53,0	47,5	44,0	44,0	49,5	43,5	30,0
L ₅₀	51,0	52,0	45,5	42,5	43,5	49,5	43,5	29,5
L ₉₀	50,0	50,0	43,0	41,0	42,0	48,0	42,0	28,0
Période nocturne de 00h30 à 01h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	50,0	51,5	45,0	42,5	43,5	48,0	42,5	30,0
L ₅₀	50,0	50,5	43,5	41,0	42,5	48,0	42,5	29,5
L ₉₀	48,0	48,5	41,5	39,0	40,5	46,0	40,5	27,0
Période nocturne de 01h00 à 01h30		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	49,5	51,5	44,0	41,5	43,0	47,5	42,0	29,0
L ₅₀	49,0	50,0	42,5	40,5	41,5	47,0	41,5	28,5
L ₉₀	47,0	47,5	40,5	38,5	40,0	45,0	39,5	26,0
Période nocturne de 01h30 à 02h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
L _{Aeq}	49,5	52,0	44,0	42,0	43,5	47,0	41,5	32,5
L ₅₀	48,5	49,0	42,0	39,5	41,0	46,5	41,0	29,5
L ₉₀	46,5	46,5	39,5	37,5	38,5	44,0	38,5	26,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les mesures diurnes ont été perturbées de 10h à 12h par des travaux réalisés à proximité du point de mesure.

En période nocturne, les variations de niveaux sonores proviennent principalement des différences dans le trafic routier de l'autoroute A15 selon l'heure d'étude.

4.7 Synthèse des niveaux mesurés

Les niveaux sonores mesurés pourront être utilisés dans le cadre d'une étude acoustique comme étant les niveaux de bruit résiduels (niveaux de bruit obtenus dans les conditions environnementales initiales du site, c'est-à-dire en l'absence du bruit généré par le futur établissement).

Pour les points en limite de propriété, afin de se placer dans un cas conservateur, l'étude acoustique sera réalisée en tenant compte des niveaux de bruit résiduel L_{Aeq} .

Les niveaux de bruit retenus sur chaque point en périodes diurne et nocturne sont repris dans le tableau suivant :

Niveaux retenus pour l'étude en dBA	Période diurne (L_{Aeq})	Période nocturne (L_{Aeq})
P1	67,5	62,5
P2	69,0	65,5
P3	68,0	62,5
P4	69,0	51,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires :

- Les niveaux sonores mesurés en période de jour aux quatre points de l'étude sont compris entre 67,5 et 69 dBA. Ces valeurs sont proches du seuil réglementaire ICPE de 70 dBA.
- La mesure au point P4 en période de jour a été fortement perturbée par les travaux réalisés à proximité et est donc surévaluée.
- Les niveaux sonores L_{Aeq} mesurés en période de nuit sont supérieurs à 60 dBA aux points P1, P2 et P3. Pour ces limites de propriété du site, le seuil réglementaire ICPE est déjà dépassé. Cette exigence ne pourra donc pas être respectée par le site.

5. CONCLUSION

Dans le cadre du projet de création d'une unité de méthanisation sur le port de Gennevilliers (95), une campagne de mesurage de quatre points a été réalisée afin de caractériser l'état initial acoustique en limite de propriété du futur site. Le présent état sonore initial ne traite pas des exigences en ZER (émergences et tonalités marquée). La mission initiale prévoyait la réalisation de mesures en ZER cependant, après analyse de l'environnement du site, il a été convenu avec le SYCTOM que ces mesures n'étaient pas nécessaires.

Les mesures ont été effectuées en périodes de jour et de nuit les 14 et 15 novembre 2019 en quatre points en limite de propriété du site. La mission prévoyait initialement des mesures de quatre jours, cependant il a été constaté sur place que le site n'était pas suffisamment sécurisé pour permettre d'y déposer le matériel durant plusieurs jours sans surveillance. Il a donc été décidé en accord avec le SYCTOM de redéfinir la prestation à des mesures de 2h en période de jour et de nuit.

Résultats des mesures

Les niveaux retenus permettent une estimation de l'ambiance en limite de propriété du projet. A noter que les points de mesure sont principalement influencés par le bruit du trafic routier provenant de l'autoroute A15 :

- Les niveaux sonores mesurés en période de jour aux quatre points de l'étude sont compris entre 67,5 et 69 dBA. Ces valeurs sont proches du seuil réglementaire ICPE de 70 dBA.
- La mesure au point P4 en période de jour a été fortement perturbée par les travaux réalisés à proximité et est donc surévaluée.
- Les niveaux sonores L_{Aeq} mesurés en période de nuit sont supérieurs à 60 dBA aux points P1, P2 et P3. Pour ces limites de propriété du site, le seuil réglementaire ICPE est déjà dépassé. Cette exigence ne pourra donc pas être respectée par le site.

Il est rappelé, à toutes fins utiles, que les résultats présentés dans ce rapport concernent les niveaux de bruit mesurés in situ aux points spécifiés dans le rapport, et dans les conditions du jour de mesure (trafic routier, conditions météorologiques, évènements sonores ponctuels, etc). Un autre jour, dans des conditions différentes, et a fortiori en une localisation différente, les résultats peuvent être différents. Il conviendra donc d'intégrer cet aspect dans l'évaluation des contraintes acoustiques du futur projet.

6. ANNEXES

ANNEXE A : GLOSSAIRE	22
ANNEXE B : FICHES DE MESURES	25
ANNEXE C : REGLEMENTATION	33

ANNEXE A : GLOSSAIRE

Généralités acoustiques

Décibel (dB)

Le son est une sensation auditive produite par une variation rapide de la pression de l'air. Dans la pratique, l'échelle de perception de l'oreille humaine étant très vaste, on utilise une échelle logarithmique, plus adaptée pour caractériser le niveau sonore. Cette échelle réduite s'exprime en décibel (dB).

On ne peut donc pas ajouter arithmétiquement les décibels de deux bruits pour arriver au niveau sonore global. À noter 2 règles simples :

- $60 \text{ dB} + 60 \text{ dB} = 63 \text{ dB}$;
- $60 \text{ dB} + 50 \text{ dB} \approx 60 \text{ dB}$.



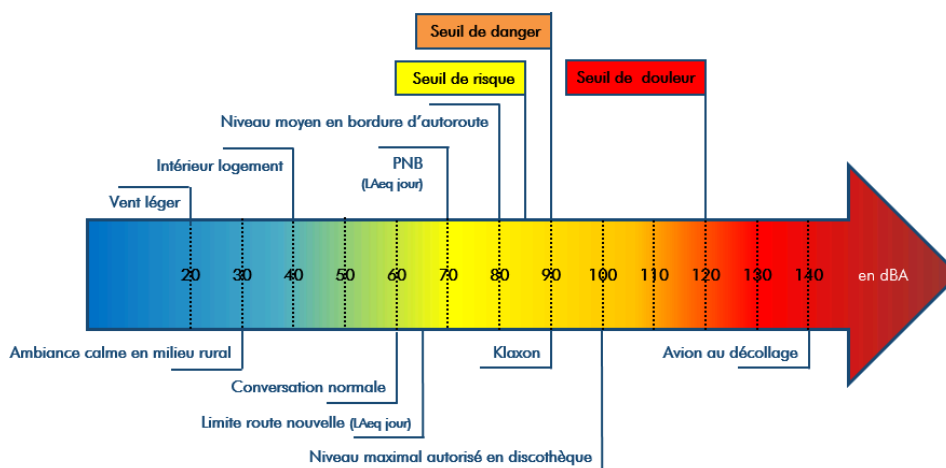
Décibel pondéré A (dBA)

La forme de l'oreille humaine influençant directement le niveau sonore perçu par l'être humain, on applique généralement au niveau sonore mesuré, une pondération dite de type A pour prendre en compte cette influence. On parle alors de niveau sonore pondéré A, exprimé en dBA.

A noter 2 règles simples :

- L'oreille humaine fait une distinction entre deux niveaux sonores à partir d'un écart de 3 dBA ;
- Une augmentation du niveau sonore de 10 dBA est perçue par l'oreille comme un doublement de la puissance sonore.

Echelle sonore



Fréquence / Octave / Tiers d'octave

La fréquence d'un son correspond au nombre de variations d'oscillations identiques que réalise chaque molécule d'air par seconde. Elle s'exprime en Hertz (Hz).

Pour l'être humain, plus la fréquence d'un son sera élevée, plus le son sera perçu comme aigu. A l'inverse, plus la fréquence d'un son sera faible, plus le son sera perçu comme grave.

En pratique, pour caractériser un son, on utilise des intervalles de fréquence.

Chaque intervalle de fréquence est caractérisé par ses 2 bornes dont la plus haute fréquence (f_2) est le double de la plus basse (f_1) pour une octave, et la racine cubique de 2 pour le tiers d'octave.

L'analyse en fréquence par bande de tiers d'octave correspond à la résolution fréquentielle de l'oreille humaine.

1/1 octave	1/3 octave	
$f_2 = 2 * f_1$	$f_2 = \sqrt[3]{2} * f_1$	f_c : fréquence centrale
$f_c = \sqrt{2} * f_1$	$\Delta f / f_c = 23\%$	$\Delta f = f_2 - f_1$
$\Delta f / f_c = 71\%$		

Niveau sonore équivalent $L_{eq,T}$

Niveau sonore en dB intégré sur une période de mesure T. L'intégration est définie par une succession de niveaux sonores intermédiaires mesurés selon un intervalle d'intégration. Généralement dans l'environnement, l'intervalle d'intégration est fixé à 1 seconde (appelé L_{eq} court). Le niveau global équivalent se note $L_{eq,T}$, il s'exprime en dB.

Lorsque les niveaux sont pondérés selon la pondération A, on obtient un indicateur noté $L_{Aeq,T}$.

Termes particuliers liés à l'acoustique d'une installation ICPE

Niveau résiduel (L_{res})

Le niveau résiduel caractérise le niveau de bruit obtenu dans les conditions environnementales initiales du site, c'est-à-dire en l'absence du bruit généré par l'établissement.

Niveau particulier (L_{part})

Le niveau particulier caractérise le niveau de bruit généré par l'activité de l'établissement.

Niveau ambiant (L_{amb})

Le niveau ambiant caractérise le niveau de bruit obtenu en considérant l'ensemble des sources présentes dans l'environnement du site. En l'occurrence, ce niveau sera la somme logarithmique du bruit résiduel et du bruit particulier de l'établissement.

Emergence acoustique (E)

L'émergence acoustique est fondée sur la différence entre le niveau de bruit équivalent pondéré A du bruit ambiant (comportant le bruit particulier de l'établissement en fonctionnement) et celui du résiduel.

$$E = L_{eq} \text{ ambiant} - L_{eq} \text{ résiduel}$$

$$E = L_{eq} \text{ établissement en fonctionnement} - L_{eq} \text{ établissement à l'arrêt}$$

Niveau fractile (L_n)

Le niveau fractile L_n représente le niveau sonore qui a été dépassé pendant n% du temps du mesurage. L'utilisation des niveaux fractiles permet dans certains cas de s'affranchir du bruit provenant d'évènements perturbateurs et non représentatifs.

Limite de propriété (LP)



En ce qui concerne les mesures acoustiques effectuées lors d'un contrôle de site industriel, les mesures peuvent être effectuées en limites de propriété interne ou externe au site.

Zone à Emergence Réglementée (ZER)

Définie dans l'arrêté du 23 janvier 1997 comme étant l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'arrêté d'autorisation de l'installation et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;

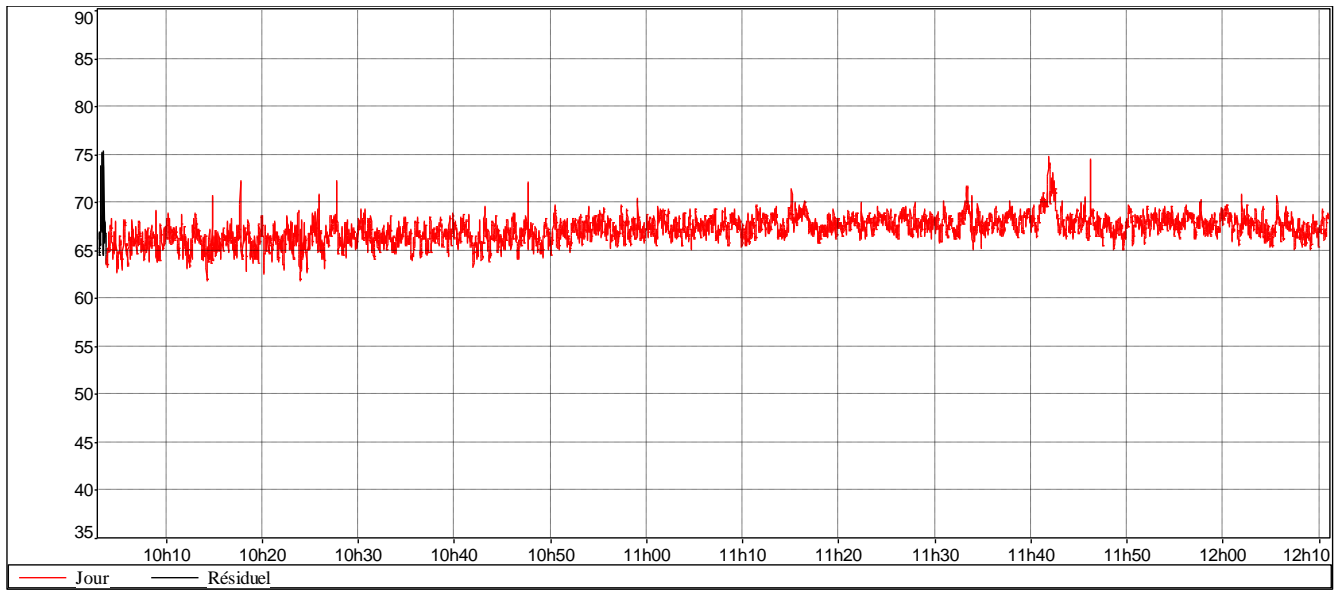
Une ZER peut également être une zone constructible définie par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation, ainsi que l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-avant et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

ANNEXE B : FICHES DE MESURES

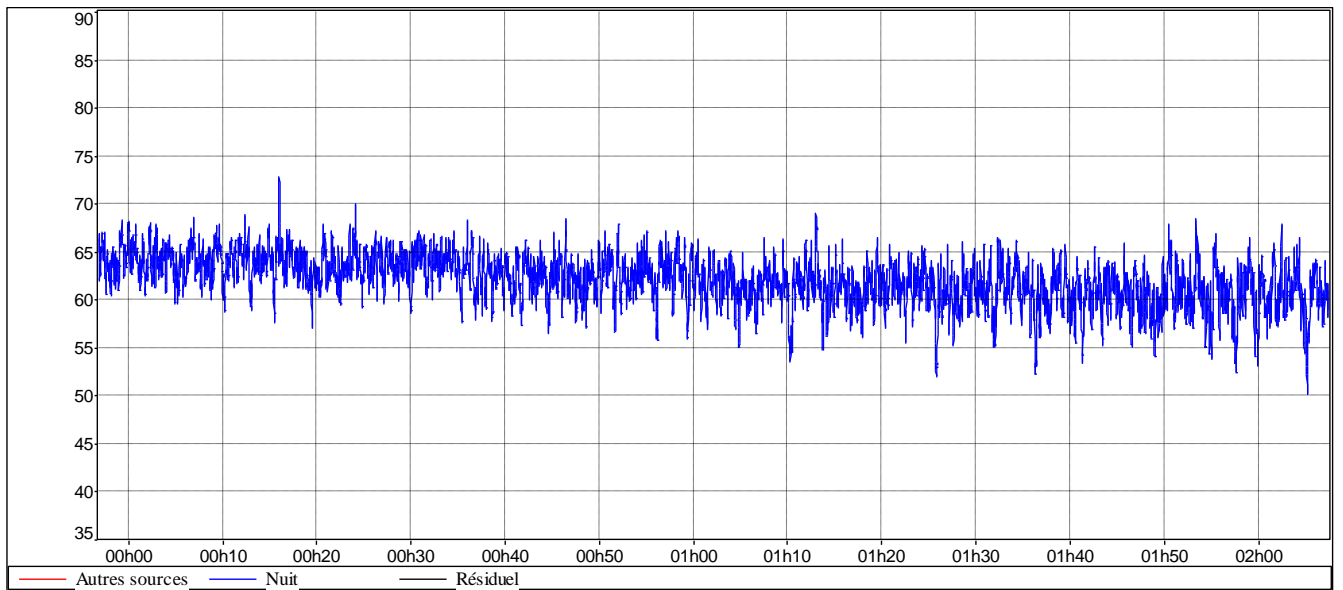
Fiche n°1		SYCTOM GENNEVILLIERS (92)		Point n°1	
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure			Photo du point de mesure		
<p>Mesures réalisées le 14/11/2019 et le 15/11/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Période diurne : 10h à 12h le 14/11 • Période nocturne : 00h à 02h le 15/11 					
Environnement sonore					
<ul style="list-style-type: none"> • Trafic routier autoroute A15 • Activité des entreprises alentours en période diurne 					
Résultats des périodes globales (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
67,3	65,3	67,1	63,3	58,9	62,6

Évolutions temporelles

Période diurne



Période nocturne



Fiche n°2	SYCTOM GENNEVILLIERS (92)	Point n°2
-----------	---------------------------	-----------

Localisation du point de mesure



Périodes de mesure	Photo du point de mesure
--------------------	--------------------------

Mesures réalisées le 14/11/2019 et le 15/11/2019

- Période diurne : 10h à 12h le 14/11
- Période nocturne : 00h à 02h le 15/11



Environnement sonore

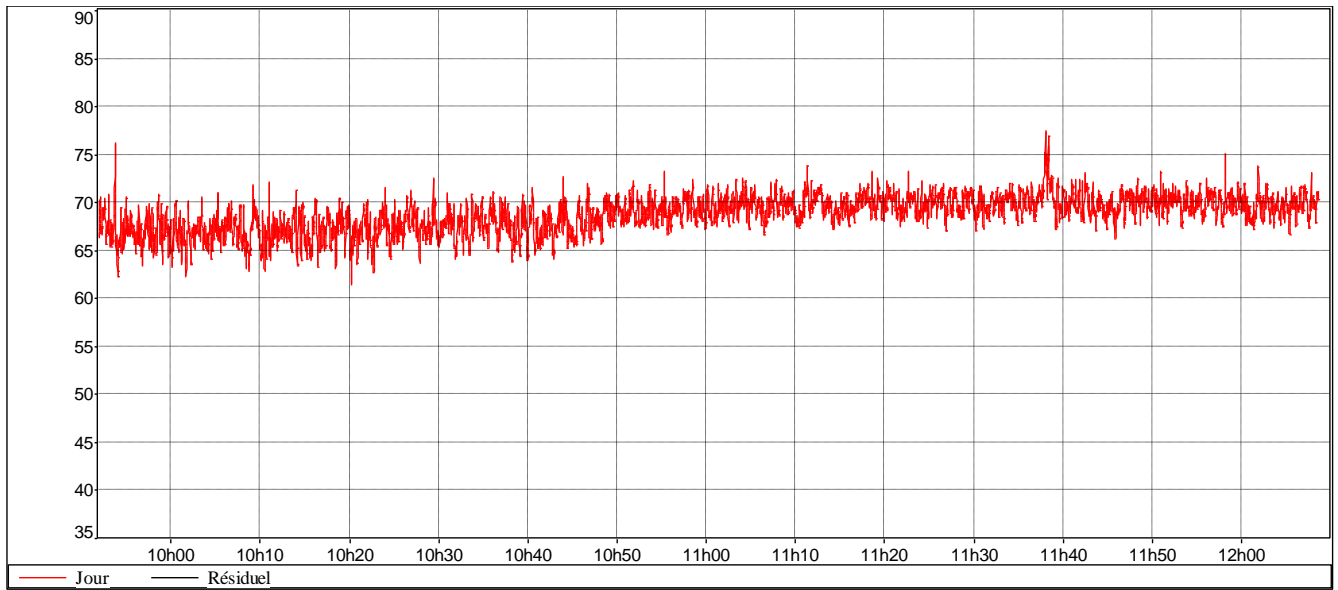
- Trafic routier autoroute A15
- Activité des entreprises alentours en période diurne

Résultats des périodes globales (en dBA)

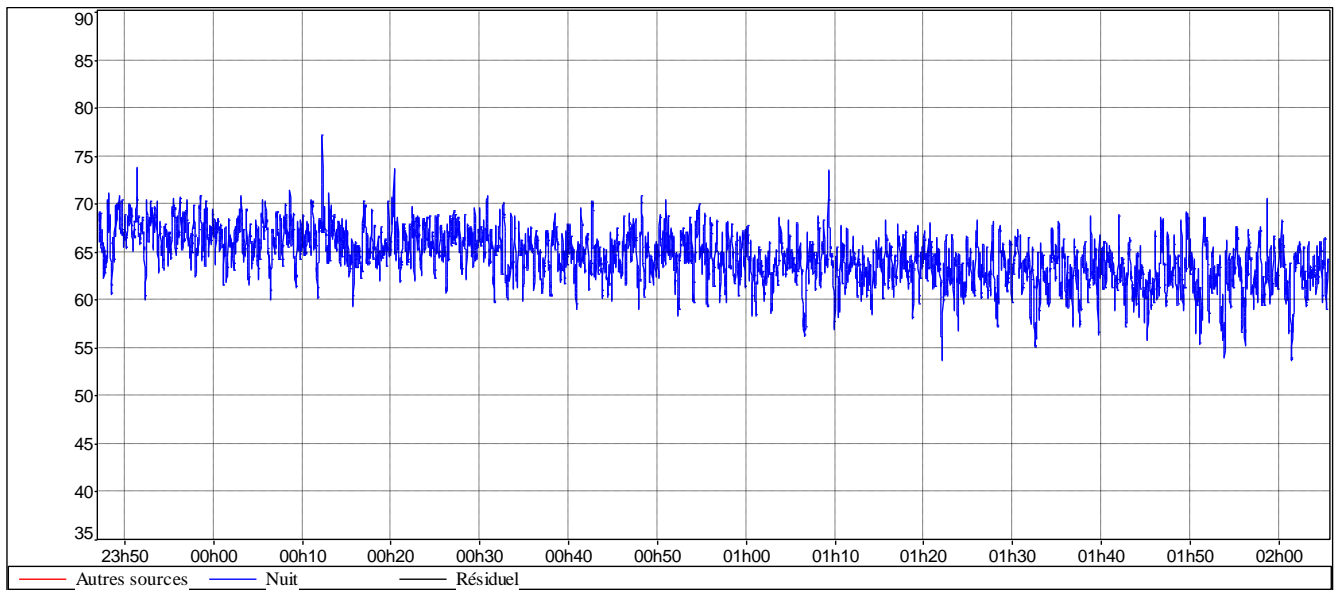
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
69,1	66,0	68,8	65,7	61,2	64,8

Évolutions temporelles

Période diurne



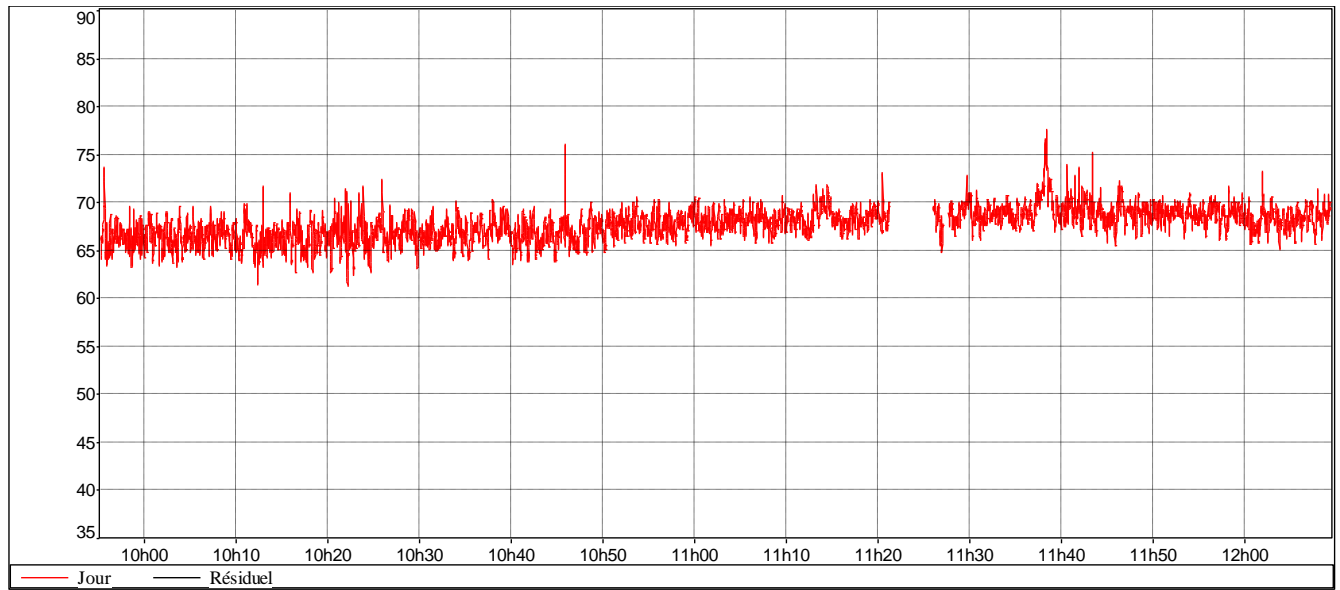
Période nocturne



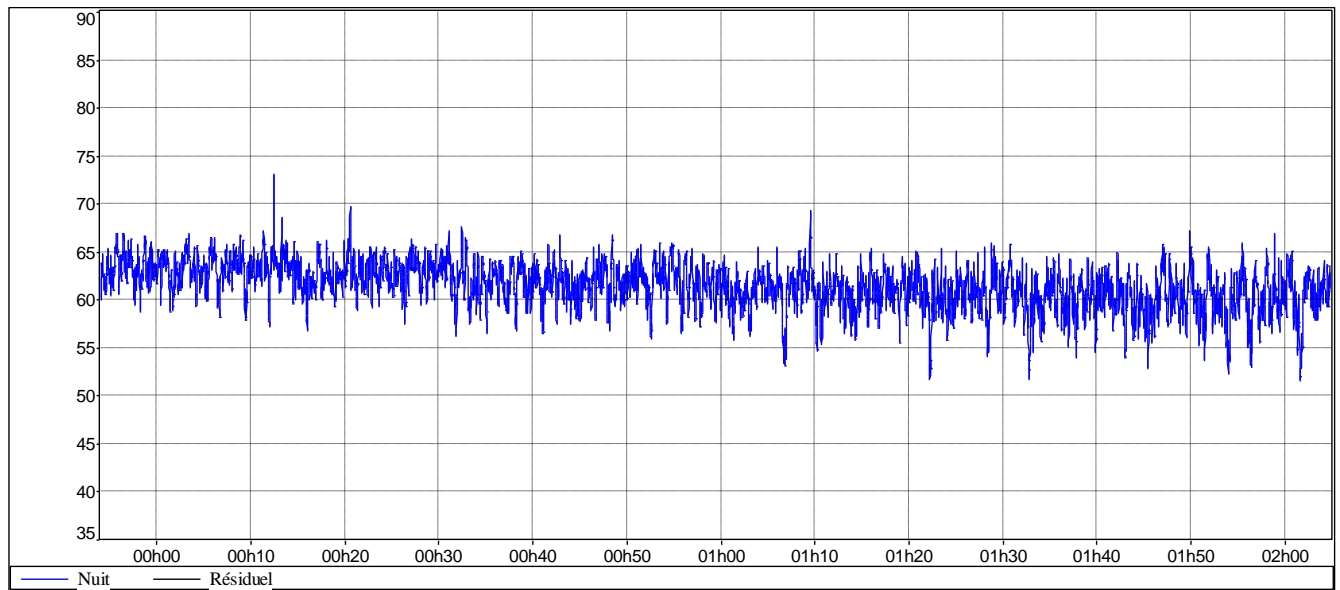
Fiche n°3		SYCTOM GENNEVILLIERS (92)		Point n°3	
Localisation du point de mesure					
Périodes de mesure			Photo du point de mesure		
<p>Mesures réalisées le 14/11/2019 et le 15/11/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Période diurne : 10h à 12h le 14/11 • Période nocturne : 00h à 02h le 15/11 					
Environnement sonore					
<ul style="list-style-type: none"> • Trafic routier autoroute A15 • Activité des entreprises alentours en période diurne 					
Résultats des périodes globales (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
68,0	65,4	67,6	62,4	58,5	61,8

Évolutions temporelles

Période diurne



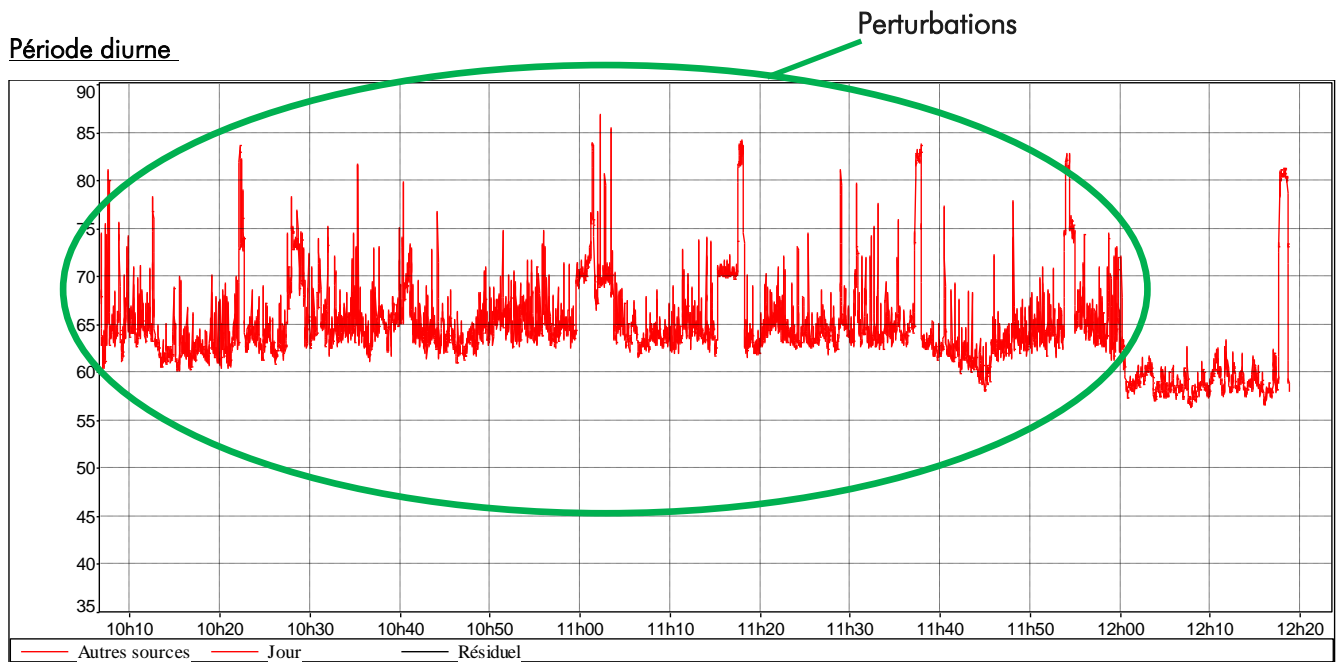
Période nocturne



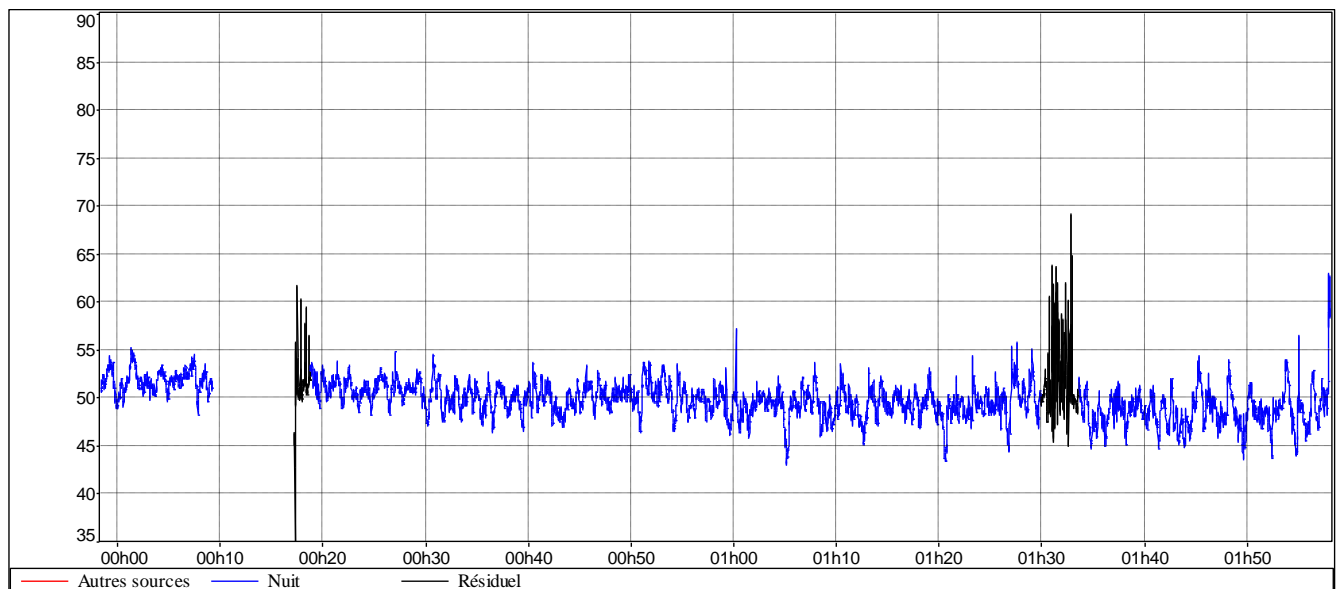
Fiche n°4	SYCTOM GENNEVILLIERS (92)		Point n°4		
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure		Photo du point de mesure			
<p><u>Mesures réalisées le 14/11/2019 et le 15/11/2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Période diurne : 10h à 12h le 14/11 • Période nocturne : 00h à 02h le 15/11 					
Environnement sonore					
<ul style="list-style-type: none"> • Trafic routier autoroute A15 • Activité des entreprises alentours en période diurne • Travaux près du point 					
Résultats des périodes globales (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
Leq (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	Leq (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
68,9	59,5	63,8	50,8	47,4	49,9

Évolutions temporelles

Période diurne



Période nocturne



Commentaire :

- Les mesures de jour ont été perturbées par des travaux non loin du point. On peut voir l'arrêt des activités parasites dès midi lors de la pause des employés.
- Il manque des données entre 00h10 et 00h16 à cause d'un problème technique lors des mesures.
- Deux plages de valeurs n'ont pas été prises en comptes dans les calculs car celles-ci ont été perturbées.

ANNEXE C : REGLEMENTATION

Arrêté du 23 janvier 1997

relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement - (JO du 27 mars 1997)

NOR : ENVP9760055A

Texte modifié par :

Arrêté du 15 novembre 1999 (JO du 3 décembre 1999)

Arrêté du 3 avril 2000 (JO du 17 juin 2000)

Arrêté du 24 janvier 2001 (JO du 14 février 2001)

Vus :

Vu la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement, et notamment son article 7;

Vu le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement;

Vu l'arrêté du 20 août 1985 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement;

Vu l'avis du Conseil supérieur des installations classées en date du 30 septembre 1996;

Vu l'avis des organisations professionnelles intéressées;

Sur proposition du directeur de la prévention des pollutions et des risques,

Arrêtés :

Article 1

Le présent arrêté fixe les dispositions relatives aux émissions sonores des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, à l'exclusion :

- des élevages de veaux de boucherie et/ou de bovins, des élevages de vaches laitières et/ou mixtes et des porcheries de plus de 450 porcs visés par les arrêtés du 29 février 1992, ainsi que les élevages de volailles et/ou de gibiers à plumes visés par l'arrêté du 13 juin 1994 ;
- des installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent soumises à autorisation au titre de la rubrique 2980 mentionnées par l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Ces dispositions sont applicables aux installations nouvelles, dont l'arrêté d'autorisation interviendra postérieurement au 1er juillet 1997, ainsi qu'aux installations existantes faisant l'objet d'une modification autorisée postérieurement à cette même date.

Lorsque plusieurs installations classées sont situées au sein d'un même établissement, les dispositions du présent arrêté sont applicables au bruit global émis par l'ensemble des activités exercées à l'intérieur de l'établissement, y compris le bruit émis par les véhicules et engins visés au premier alinéa de l'article 4.

Le présent arrêté définit la méthode de mesure applicable.

Article 2

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- émergence : la différence entre les niveaux de pression continue équivalents pondérés A du bruit ambiant (établissement en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'établissement) ; dans le cas d'un établissement faisant l'objet d'une modification autorisée, le bruit résiduel exclut le bruit généré par l'ensemble de l'établissement modifié ;
- zones à émergence réglementée :
 - o l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'arrêté d'autorisation de l'installation et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse) ;
 - o les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation ;
 - o l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Dans le cas d'un établissement existant au 1er juillet 1997 et faisant l'objet d'une modification autorisée, la date à prendre en considération pour la détermination des zones à émergence réglementée est celle de l'arrêté autorisant la première modification intervenant après le 1er juillet 1997.

Article 3

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidaire susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

Ses émissions sonores ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celle-ci est réglementée :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée incluant le bruit de l'établissement	Emergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés
Sup à 35 dBA et inf ou égal à 45 dBA	6 dBA	4 dBA
Supérieur à 45 dBA	5 dBA	3 dBA

L'arrêté préfectoral d'autorisation fixe, pour chacune des périodes de la journée (diurne et nocturne), les niveaux de bruit à ne pas dépasser en limites de propriété de l'établissement, déterminés de manière à assurer le respect des valeurs d'émergence admissibles. Les valeurs fixées par l'arrêté d'autorisation ne peuvent excéder 70 dBA pour la période de jour et 60 dBA pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe du présent arrêté, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30 % de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.

Si l'arrêté d'autorisation concerne la modification d'un établissement existant au 1er juillet 1997, dont la limite de propriété est distante de moins de 200 mètres des zones à émergence réglementée, il peut prévoir que les valeurs admissibles d'émergence ne s'appliquent, dans les zones considérées, qu'au-delà d'une distance donnée de la limite de propriété. Cette distance ne peut excéder 200 mètres. Toutefois, les niveaux admissibles en limite de propriété de l'établissement, fixés par l'arrêté autorisant la modification, ne peuvent être supérieurs aux niveaux admissibles prévus dans l'arrêté d'autorisation initiale, sauf si le niveau de bruit résiduel a été modifié de manière notable.

Article 4

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement doivent être conformes aux dispositions en vigueur les concernant en matière de limitation de leurs émissions sonores. En particulier, les engins de chantier doivent être conformes à un type homologué.

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) gênants pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

Article 5

La mesure des émissions sonores d'une installation classée est faite selon la méthode fixée à l'annexe du présent arrêté.

L'exploitant doit faire réaliser périodiquement, à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées. Ces mesures se font aux emplacements et avec une périodicité fixés par l'arrêté d'autorisation. Les emplacements sont définis de façon à apprécier le respect des valeurs limites d'émergence dans les zones où elle est réglementée.

Article 6

Dans les arrêtés ministériels pris au titre de l'article 7 de la loi du 19 juillet 1976 susvisée et faisant référence à la méthodologie d'évaluation définie par l'arrêté du 20 août 1985, la méthode de mesure définie dans l'annexe du présent arrêté se substitue de plein droit aux dispositions des paragraphes 2.1, 2.2 et 2.3 de l'instruction technique jointe à l'arrêté du 20 août 1985.

Article 7

L'article 1er de l'arrêté du 20 août 1985 susvisé et modifié comme suit à compter du 1er juillet 1997 : après les mots : "installations soumises à la législation des installations classées pour la protection de l'environnement", il est ajouté les mots : "à l'exclusion des installations soumises aux dispositions de l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement".

Article 8

Le présent arrêté est applicable à compter du 1er juillet 1997.

Article 9

Le directeur de la prévention des pollutions et des risques est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexes :

Méthode de mesure des émissions sonores

La présente méthode de mesure des émissions sonores d'une installation classée est applicable pour la mesure des niveaux de bruit en limites de propriété de l'établissement et pour la mesure de l'émergence dans les zones où celle-ci est limitée.

Les mesures sont effectuées selon les dispositions de la norme AFNOR NF S 31-010 " Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement. - Méthodes particulières de mesurage " (décembre 1996), complétées par les dispositions ci-après.

Cette norme fixe deux méthodes de mesure se différenciant par les moyens à mettre en œuvre et par la précision des résultats. La méthode de mesure à utiliser est la méthode dite " d'expertise " définie au point 6 de la norme. Cependant, un simple contrôle du respect des prescriptions peut être effectué selon la méthode dite de " contrôle " définie au point 5 de la norme. Dans ce cas, une conclusion quant à la conformité des émissions sonores de l'établissement ne pourra être tirée que si le résultat de la mesure diffère de la valeur limite considérée (émergence ou niveau admissible) de plus de 2 dBA.

1. Définitions

Les définitions suivantes constituent un rappel de celles figurant dans la norme.

1.1. Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A " court ", $L_{Aeq, t}$

Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A obtenu sur un intervalle de temps " court ". Cet intervalle de temps, appelé durée d'intégration, a pour symbole t . Le L_{Aeq} court est utilisé pour obtenir une répartition fine de l'évolution temporelle des événements acoustiques pendant l'intervalle de mesurage. La durée d'intégration retenue dépend de la durée des phénomènes que l'on veut mettre en évidence. Elle est généralement de durée inférieure ou égale à 10 s.

1.2. Niveau acoustique fractile, $L_{AN, t}$

Par analyse statistique de L_{Aeq} courts, on peut déterminer le niveau de pression acoustique pondéré A qui est dépassé pendant N % de l'intervalle de temps considéré, dénommé " niveau acoustique fractile ". Son symbole est $L_{AN, t}$: par exemple, $L_{A90, 1s}$ est le niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A dépassé pendant 90 % de l'intervalle de mesurage, avec une durée d'intégration égale à 1 s.

1.3. Intervalle de mesurage

Intervalle de temps au cours duquel la pression acoustique quadratique pondérée A est intégrée et moyennée.

1.4. Intervalle d'observation

Intervalle de temps au cours duquel tous les mesurages nécessaires à la caractérisation de la situation sonore sont effectués soit en continu, soit par intermittence.

1.5. Intervalle de référence

Intervalle de temps retenu pour caractériser une situation acoustique et pour déterminer de façon représentative l'exposition au bruit des personnes.

1.6. Bruit ambiant

Bruit total existant dans une situation donnée pendant un intervalle de temps donné. Il est composé de l'ensemble des bruits émis par toutes les sources proches et éloignées.

1.7. Bruit particulier (1)

Composante du bruit ambiant qui peut être identifiée spécifiquement et que l'on désire distinguer du bruit ambiant notamment parce qu'il est l'objet d'une requête.

Note : Au sens du présent arrêté, le bruit particulier est constitué de l'ensemble des bruits émis par l'établissement considéré.

1.8. Bruit résiduel

Bruit ambiant, en l'absence du (des) bruit(s) particulier(s), objet(s) de la requête considérée.

1.9. Tonalité marquée

La tonalité marquée est détectée dans un spectre non pondéré de tiers d'octave quand la différence de niveau entre la bande de tiers d'octave et les quatre bandes de tiers d'octave les plus proches (les deux bandes immédiatement inférieures et les deux bandes immédiatement supérieures) atteint ou dépasse les niveaux indiqués dans le tableau ci-après pour la bande considérée :

Cette analyse se fera à partir d'une acquisition minimale de 10 s

50 Hz à 315 Hz	400 Hz à 1250 Hz	1600 Hz à 8000 Hz
10 dB	5 dB	5 dB

Les bandes sont définies par fréquence centrale de tiers d'octave.

2. Méthode d'expertise (point 6 de la norme)

2.1. Appareillage de mesure (point 6.1 de la norme)

Les mesures de simple contrôle de conformité peuvent être effectuées avec un appareillage de mesure de classe 2, répondant aux spécifications du point 6.1.1 de la norme et permettant d'utiliser la technique des niveaux équivalents courts. Cet appareillage doit en outre être conforme aux dispositions légales en matière de métrologie légale applicables aux sonomètres. L'appareil doit porter la marque de vérification périodique attestant sa conformité.

Si les mesures sont utilisées en vue de la constatation d'une infraction, le sonomètre utilisé doit être de classe 1. Avant chaque série de mesurage, le sonomètre doit être calibré.

2.2. Conditions de mesurage (point 6.2 de la norme)

Le contrôle des niveaux de bruit admissibles en limites de propriété de l'établissement, fixés par l'arrêté d'autorisation, est effectué aux emplacements désignés par cet arrêté. A défaut, les emplacements de mesures sont déterminés en fonction des positions respectives de l'installation et des zones à émergence réglementée, de manière à avoir une représentativité satisfaisante de l'effet potentiel des émissions sonores de l'installation sur les zones habitées.

Note : l'arrêté d'autorisation peut moduler les niveaux admissibles selon différentes parties du pourtour de l'installation, en fonction de l'implantation des zones à émergence réglementée par rapport à l'établissement ; les contrôles doivent en principe porter sur chacun d'eux.

Le contrôle de l'émergence est effectué aux emplacements jugés les plus représentatifs des zones à émergence réglementée. Dans le cas du traitement d'une plainte, on privilégiera les emplacements où la gêne est ressentie, en tenant compte de l'utilisation normale ou habituelle des lieux.

2.3. Gamme de fréquence (point 6.3 de la norme)

Les dispositions de la norme sont applicables.

2.4. Conditions météorologiques (point 6.4 de la norme)

Les dispositions de la norme sont applicables.

2.5. Indicateurs (point 6.5 de la norme)

Les indicateurs acoustiques sont destinés à fournir une description synthétique d'une situation sonore complexe.

a) Contrôle des niveaux de bruit admissibles en limites de propriété

Le niveau équivalent, déterminé dans les conditions fixées au point 2.6 ci-après, est utilisé.

Lorsque le mesurage est effectué sur plusieurs intervalles, le niveau de bruit équivalent global est obtenu par la moyenne pondérée énergétique des valeurs mesurées sur chaque intervalle, en tenant compte de la durée de la période représentée par l'intervalle de mesurage selon la formule suivante :

$$LA_{eq, T} = 10 \log \left(1/T \sum_{i=1}^n t_i 10^{0,1 LA_{eq, ti}} \right)$$

Dans laquelle :

- T est la durée de l'intervalle de référence ;
- LA_{eq,ti} est le niveau équivalent mesuré pendant l'intervalle d'observation i ;
- t_i est la durée de la période représentée par l'intervalle de mesurage i (avec t_i = T).

b) Contrôle de l'émergence

Des indicateurs différents sont utilisés suivant les situations.

Dans le cas général, l'indicateur est la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés du bruit ambiant et du bruit résiduel, déterminée selon le point 6.5.1 de la norme.

Dans certaines situations particulières, cet indicateur n'est pas suffisamment adapté. Ces situations se caractérisent par la présence de bruits intermittents, porteurs de beaucoup d'énergie mais qui ont une durée d'apparition suffisamment faible pour ne pas présenter, à l'oreille, d'effet de " masque " du bruit de l'installation. Une telle situation se rencontre notamment lorsqu'il existe un trafic très discontinu.

Dans le cas où la différence LAeq - L50 est supérieure à 5 dBA, on utilise comme indicateur d'émergence la différence entre les indices fractiles L50 calculés sur le bruit ambiant et le bruit résiduel.

Le point 6.5.2 de la norme n'est pas applicable, sauf en ce qui concerne la disposition relative à la tonalité marquée.

2.6. Acquisitions des données, choix et durée des intervalles d'observations (point 6.6 de la norme)

Les mesurages doivent être organisés de façon à donner une valeur représentative du niveau de bruit qui existe sur l'ensemble de la période de fonctionnement de l'activité.

On entend par période de fonctionnement la période où l'activité est exercée dans des conditions normales. En règle générale, cela correspond à la période de production. En dehors de cette période, des opérations de nature différente (maintenance, mise en veille de machines, etc.) mais générant peu ou pas de bruit peuvent avoir lieu. Elles ne doivent pas être incluses dans l'intervalle de référence, afin d'éviter une " dilution " du bruit correspondant au fonctionnement normal par allongement de la durée d'intégration. Toutefois, si ces opérations sont à l'origine de niveaux de bruit comparables à ceux de l'établissement en fonctionnement normal, elles sont intégrées dans l'intervalle de référence.

Si le fonctionnement se déroule sur tout ou partie de chacune des périodes diurne ou nocturne, le niveau équivalent est mesuré séparément pour chacune des parties de la période de fonctionnement (que l'on retiendra comme intervalle de référence) se situant dans les tranches horaires 7 heures - 22 heures ou 22 heures - 7 heures.

De la même façon, la valeur représentative du bruit résiduel est déterminée pour chaque intervalle de référence.

Exemple 1 : activité fonctionnant de 7 heures à 17 h 30 :

L'intervalle de référence est 7 heures - 17 h 30. L'arrêté d'autorisation fixe, pour un emplacement donné, un seul niveau de bruit admissible.

Exemple 2 : activité fonctionnant de 4 heures à 23 heures :

Les trois intervalles de référence sont : 4 heures - 7 heures, 7 heures - 22 heures et 22 heures - 23 heures. L'arrêté d'autorisation fixe, pour un emplacement donné, trois niveaux de bruit admissibles (un pour chaque intervalle de référence).

Exemple 3 : activité fonctionnant 24 heures sur 24 :

Les deux intervalles de référence sont 7 heures - 22 heures et 22 heures - 7 heures. L'arrêté d'autorisation fixe, pour un emplacement donné, deux niveaux de bruit admissibles pour chacune des périodes diurne et nocturne.

Les valeurs des niveaux de bruit ambiant et résiduel sont déterminées par mesure, soit sur la totalité de l'intervalle de référence, soit sur plusieurs " échantillons ", dont la représentativité est essentielle pour permettre une conclusion correcte quant à la conformité de l'installation.

Toutes les garanties doivent être prises pour assurer à chaque emplacement de mesure cette représentativité :

- les mesurages doivent de préférence être effectués sur plusieurs intervalles de mesurage distincts, de manière à caractériser correctement le ou les intervalles de référence retenus;
- la durée des mesurages doit prendre en compte toutes les phases de l'évolution du bruit pendant la totalité de la période de fonctionnement, particulièrement dans le cas de bruits fluctuants;

- le fonctionnement de l'installation pendant le ou les mesurages doit correspondre aux activités normales ; l'intervalle d'observation doit englober tous les cycles de variations caractéristiques de l'activité;
- la mesure du bruit résiduel doit prendre en compte les variations se produisant pendant le ou les intervalles de référence.

Pour la détermination de chacun des niveaux de bruit ambiant ou résiduel, la durée cumulée des mesurages à chaque emplacement doit être d'une demi-heure au moins, sauf dans le cas d'un bruit très stable ou intermittent stable.

Si les valeurs mesurées sont proches des valeurs limites (niveaux admissibles et/ou émergence), un soin particulier sera pris dans le choix, la durée et le nombre des intervalles de mesurage.

3. Méthode de contrôle (point 5 de la norme)

La méthode de contrôle est moins exigeante que la méthode d'expertise, quant aux moyens à mettre en œuvre et à l'appareillage de mesure à utiliser. Elle n'est applicable qu'à des situations sonores relativement simples permettant une durée d'observation plus faible. Elle ne fait pas appel à la technique des niveaux équivalents courts.

Les dispositions du point 2 ci-dessus sont également applicables à la méthode de contrôle, sous réserve des modifications suivantes :

- l'appareillage de mesure est un sonomètre de classe 2 au moins, permettant la détermination directe du niveau de pression acoustique continu équivalent;
- elle ne peut être mise en œuvre en cas de présence de bruit à tonalité marquée, ainsi que dans les situations nécessitant l'utilisation d'un indice fractile et décrites au point 2.5 ci-dessus.

4. Rapport de mesurage (point 7 de la norme)

Le rapport de mesurage établi par la personne ou l'organisme qualifié qui effectue des mesures de contrôle en application de l'article 5 ou à la demande de l'inspection des installations classées doit contenir les éléments mentionnés au point 7.1 de la norme, à l'exception de la référence à cette dernière, qui est remplacée par la référence au présent arrêté.

Pour le ministre et par délégation,

Le directeur de la prévention des pollutions et des risques, délégué aux risques majeurs,

P. Vesseron