



Rapport de mesures acoustiques
N° 20-20-60-00737-01-B-OPH

SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT

Site de Mauléon (79)

ETAT SONORE INITIAL



AGENCE LORRAINE
23, boulevard de l'Europe
Centre d'Affaires les Nations – BP10101
54503 VANDOEUVRE-LES-NANCY
Tél. : +33 3 83 56 02 25
Fax : +33 3 83 56 04 08
Mail : contact@venathec.com
www.venathec.com

VENATHEC SAS au capital de 750 000 €
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 : 20-20-60-00737-01-B-OPH

Client

Établissement **SETEC Energie Environnement**
Adresse L'acropole
1 Allée Baco
44000 Nantes

Interlocuteur

Nom Mme Lina BOUVET
Fonction Ingénieur Chargée d'études
Courriel lina.bouvet@setec.com
Tél. 02 44 76 63 35 / 06 50 21 74 74

Diffusion

Copie 1
Papier
Informatique X

Version

Date B
16/12/2020

Rédaction
Olivier PHAN

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	7
3.1	Exigences réglementaires	7
3.2	Niveaux sonores maximum en limite de propriété.....	7
3.3	Emergences admissibles en ZER	7
3.4	Tonalité marquée	7
4.	DEROULEMENT ET RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE.....	8
4.1	Localisation des points de mesure.....	8
4.2	Planning de mesure.....	9
4.3	Appareillages de mesure utilisés	9
4.4	Conditions météorologiques.....	10
4.5	Traçabilité et sauvegarde des mesures	11
4.6	Résultats des mesures LP 1 et 2	12
4.7	Résultats des mesures en ZER	14
4.8	Synthèse des niveaux mesurés et calculs des niveaux limites admissibles.....	23
5.	CONCLUSION	27
6.	ANNEXES	28

1. OBJET DE L'ETUDE

Dans le cadre d'une demande d'enregistrement pour un projet d'implantation d'un nouveau centre de tri sur la commune Mauléon (79), la société Setec Energie Environnement a fait appel aux compétences de la société VENATHEC afin de caractériser l'état initial acoustique du site en limite de propriété du projet et auprès des habitations les plus proches.

La prestation s'est déroulée comme suit :

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

Ce rapport comporte les éléments suivants:

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

2. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

2.1 Activité de l'établissement

Le projet prévoit la création d'un nouveau centre de tri sur la commune de Mauléon (79) et de la Tessoualle (49).

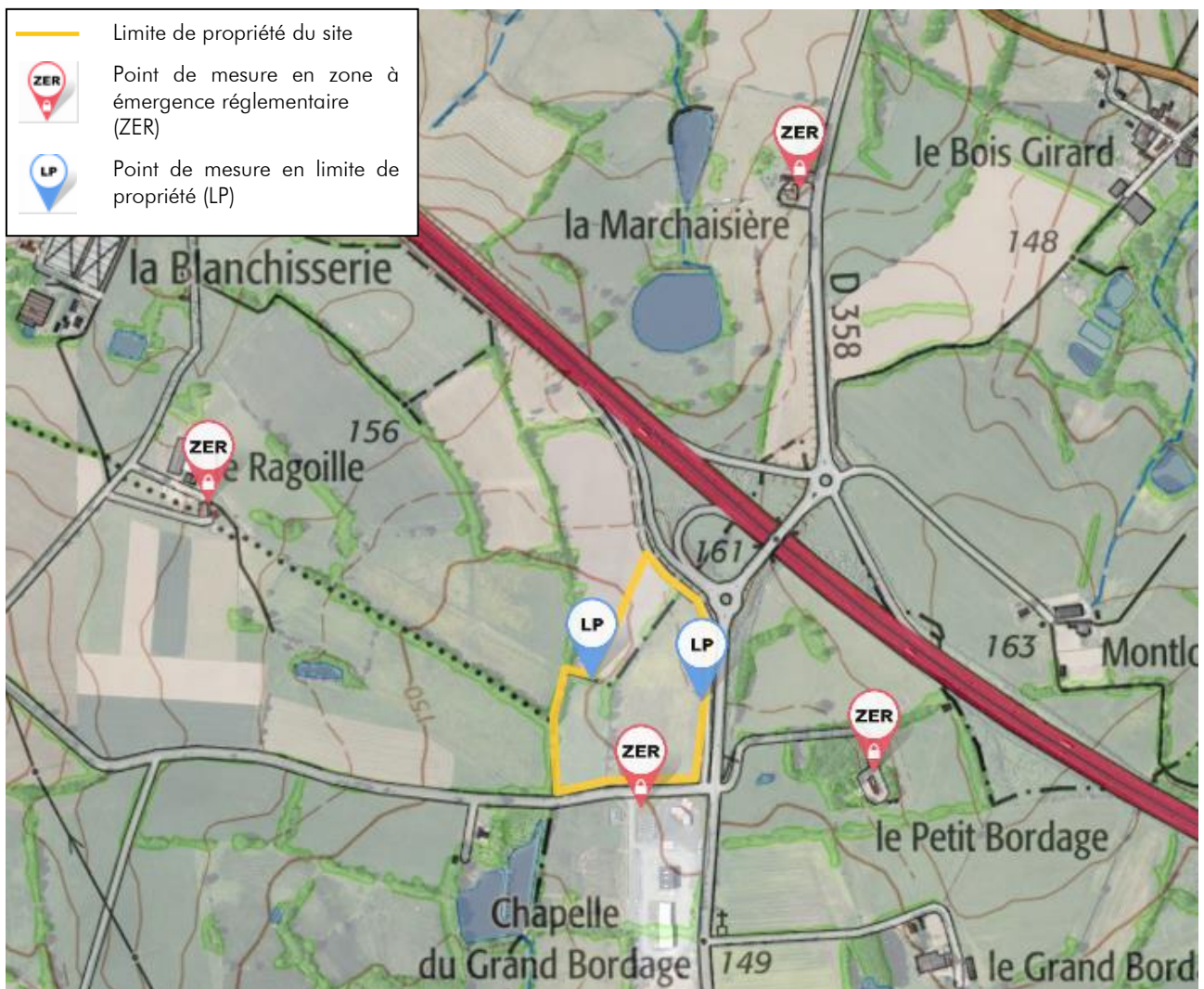
2.2 Horaires de fonctionnement

Le site fonctionnera du lundi au vendredi, de 6h30 à 21h30.

Les mesures, l'analyse des résultats et l'étude d'impact prévisionnelle portent donc sur les périodes réglementaires 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

Le site sera construit en zone rurale à proximité d'une route 2 x 2 voies (N249) et de la route départementale D171. Quelques habitations se trouvent autour du projet et un bâtiment industriel se trouve à proximité au Sud du projet.



Site du projet et l'entreprise Graveleau TP

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 Emergences admissibles en ZER

En ZER, les valeurs limites d'émergence sont les suivantes :

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée, incluant le bruit de l'établissement	Emergence admissible pour la période diurne allant de 07h00 à 22h00 sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période nocturne allant de 22h00 à 07h00 ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dBA et inférieur ou égal à 45 dBA	6 dBA	4 dBA
Supérieur à 45 dBA	5 dBA	3 dBA

3.4 Tonalité marquée

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe 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, 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.

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 :

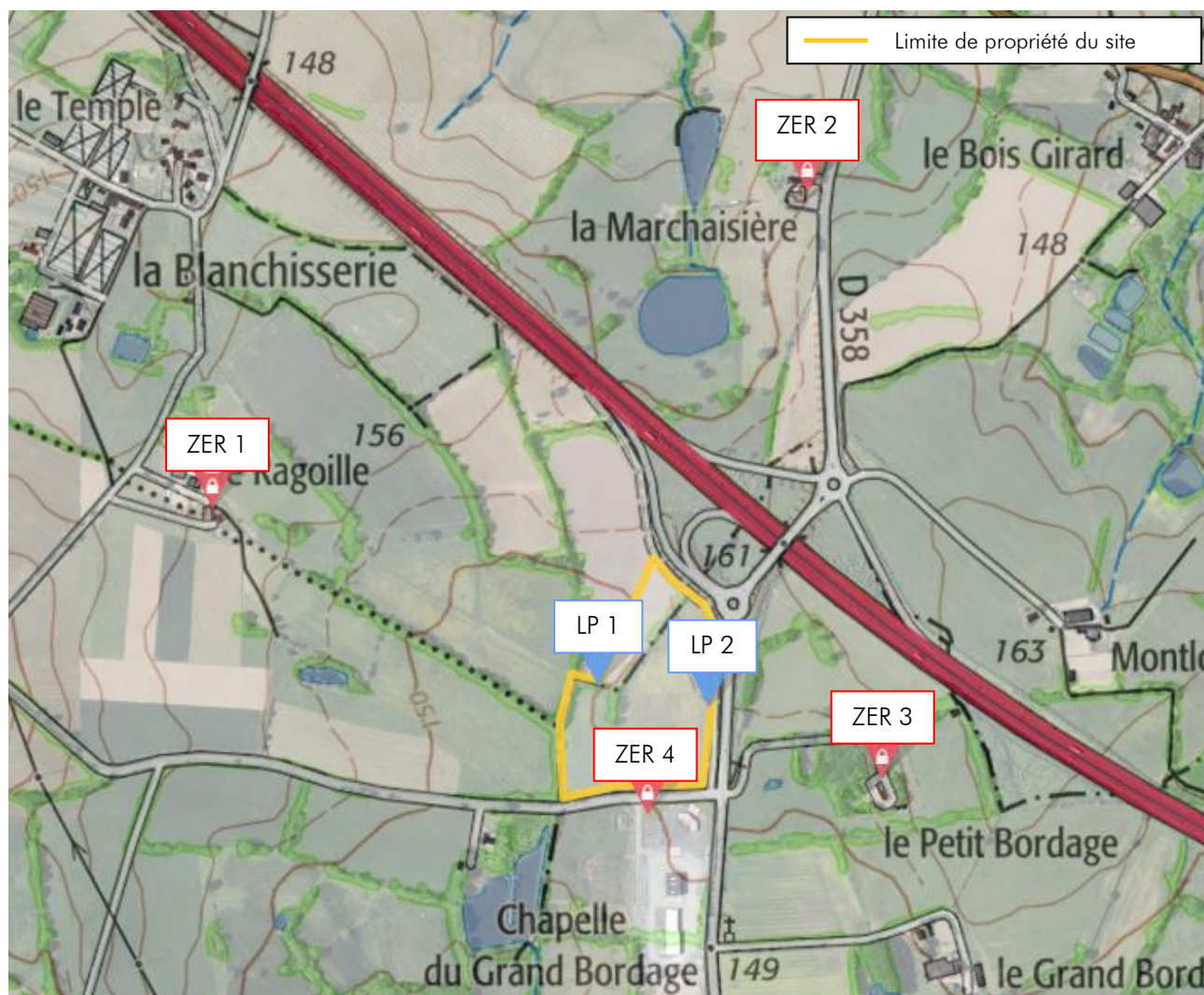
Cette analyse se fera à partir d'une acquisition minimale de 10 s	
50 Hz à 315 Hz	400 Hz à 8000 Hz
10 dB	5 dB

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

4. DEROULEMENT ET RESULTATS DE LA CAMPAGNE DE MESURE

4.1 Localisation des points de mesure

Deux mesures en limite de propriété (LP) et quatre mesures en zone à émergence réglementée (ZER) ont été réalisées durant les périodes diurne et nocturne du 29 au 30 juin 2020.



Localisation des points de mesures

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

Point	Lieu	Sources sonores environnantes
LP 1 et LP 2	En limite de propriété du site	Trafic routier (N249 et D171)
ZER 1 ; ZER 2 ; ZER 3 et ZER 4	Au niveau de habitations les plus proches du site.	Trafic routier (D249 et D171)

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

4.2 Planning de mesure

La campagne de mesure s'est déroulée suivant le planning suivant :

- En ZER 1, 3 et 4 : du 29 au 30 juin 2020 de 16h00 à 16h00 ;
- En ZER 2 : du 29 au 30 juin 2020 de 18h30 à 18h30 ;
- Niveau diurne en LP1 et LP2 : entre 16h40 et 17h10 ;
- Niveau nocturne en LP1 et LP2 : entre 23h00 et 23h30.

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	01 dB / Fusion	10412
	01dB/ Duo	10404
	01dB/ Duo	10405
	01dB/ Duo	10640
	01dB/Solo	60567
	01dB/Solo	61299
Calibreur	01dB / Cal21	35113898
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 du 29 au 30/06/2020	Moyen	Nulle	Dégagé
Période nocturne du 29 au 30/06/2020	Faible	Nulle	Dégagé

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 LP 1 et 2

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} sur l'ensemble de la période de mesurage (sur chaque période réglementaire).

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 séparément.

4.6.1 Point de mesure LP 1

Période diurne		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}	43,5	51,0	43,0	35,5	37,5	39,0	35,0	35,5
L_{50}	42,0	49,0	38,0	34,0	36,5	37,5	33,0	33,0
L_{90}	39,0	45,5	35,0	30,5	33,5	35,0	28,5	27,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Période nocturne		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}	32,5	42,5	29,5	27,0	29,0	28,0	21,0	17,0
L_{50}	30,5	39,0	27,0	24,0	26,0	26,5	17,0	11,0
L_{90}	26,0	34,0	24,5	20,5	21,5	21,0	13,0	10,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les niveaux sonores relevés sont représentatifs d'un environnement rural calme.

La source principale de bruit provient de la route nationale N249 au Nord.

4.6.1 Point de mesure LP 2

Période diurne		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	62,0	53,0	48,0	49,0	46,5	42,5	38,0
L ₅₀	45,0	53,5	43,5	37,5	39,0	41,0	36,5	32,0
L ₉₀	40,5	48,5	39,0	33,5	35,0	37,0	31,5	27,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Période nocturne		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}	48,5	47,0	38,5	51,5	50,5	39,0	34,5	27,0
L ₅₀	34,0	40,5	32,0	24,0	27,0	30,5	20,5	11,0
L ₉₀	30,5	35,0	28,5	20,5	22,0	24,5	15,5	10,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Commentaires

Les niveaux sonores sont plus élevés au point LP2 qu'au point LP1 en raison de la proximité avec la route départementale 171.

4.7 Résultats des mesures en ZER

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 de mesure sont présentés :

- Les niveaux sonores globaux par période de mesure (diurne et nocturne) et chaque indice ;
- Les niveaux sonores par période d'une heure et pour chaque indice. Les valeurs en bleu dans les tableaux suivants correspondent aux niveaux mesurés les plus faibles en période nocturne et les valeurs en orange correspondent aux niveaux mesurés les plus faibles en journée.

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 séparément.

Pour la suite de l'analyse, les périodes spécifiques retenues correspondent aux horaires de fonctionnement du site sur chaque période réglementaire, soit 21h00/22h00 pour la période diurne et 06h00/07h00 pour la période nocturne.

4.7.1 Point de mesure ZER 1

Niveaux sonores par période horaire

Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀	Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀
29/06/2020 16:00	52,0	48,0	39,0	30/06/2020 04:00	27,0	25,0	21,5
29/06/2020 17:00	49,5	43,5	38,0	30/06/2020 05:00	37,5	30,0	25,5
29/06/2020 18:00	50,0	44,0	37,5	30/06/2020 06:00	48,0	47,0	43,0
29/06/2020 19:00	48,5	42,5	36,5	30/06/2020 07:00	59,0	46,5	40,5
29/06/2020 20:00	48,0	42,0	34,5	30/06/2020 08:00	56,0	47,5	41,5
29/06/2020 21:00	35,5	30,5	27,0	30/06/2020 09:00	49,5	45,5	41,0
29/06/2020 22:00	30,5	27,0	24,5	30/06/2020 10:00	51,0	46,5	41,0
29/06/2020 23:00	25,5	24,0	21,5	30/06/2020 11:00	51,5	46,5	41,0
30/06/2020 00:00	26,0	23,0	21,0	30/06/2020 12:00	50,0	45,0	40,0
30/06/2020 01:00	25,0	23,0	21,0	30/06/2020 13:00	50,0	45,0	38,5
30/06/2020 02:00	25,5	23,0	21,0	30/06/2020 14:00	48,5	44,5	39,5
30/06/2020 03:00	26,0	23,0	20,5	30/06/2020 15:00	48,5	44,0	37,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Niveaux sonores par période la plus calme avec

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}	52,0	56,5	50,5	43,0	43,5	44,5	42,0	48,5
L ₅₀	44,5	46,5	37,0	31,5	33,0	25,0	32,0	41,5
L ₉₀	37,0	39,5	30,5	26,0	28,0	28,5	26,0	30,0
Niveau le plus calme – 21h00/22h00		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}	35,5	41,5	32,5	28,0	29,0	30,0	29,5	27,0
L ₅₀	30,5	38,5	28,5	23,0	25,0	0,0	20,5	19,0
L ₉₀	27,0	34,5	25,5	19,5	21,5	22,0	16,5	13,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

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}	39,0	41,5	30,0	23,0	25,0	25,0	27,0	37,5
L ₅₀	25,0	37,5	26,0	18,0	20,0	20,5	14,0	11,5
L ₉₀	21,5	33,0	23,0	15,0	15,5	14,5	11,0	10,5
Activité nocturne de l'ICPE – 06h00/07h00		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}	48,0	46,5	35,5	29,5	31,5	30,5	32,5	46,5
L ₅₀	47,0	45,0	33,5	26,5	29,5	29,0	31,0	45,5
L ₉₀	43,0	41,0	30,0	23,5	27,0	26,0	28,0	41,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Tonalité marquée

Le contrôle de la tonalité marquée est réalisé au niveau du point ZER 1 afin que les éventuelles tonalités relevées ne soit pas imputables à la future exploitation. Le critère de tonalité marquée a été évalué par période de 1 minute.

Bande de tiers d'octave	Limite	JOUR			NUIT		
		Spectre moyen de jour	% d'apparition jour	% globale d'apparition d'une tonalité marquée	Spectre moyen de nuit	% d'apparition nuit	% globale d'apparition d'une tonalité marquée
50Hz	10dB	53,7	0%	32%	37,9	0%	16%
63Hz		51,9	1%		37,5	0%	
80Hz		46,9	0%		32,8	0%	
100Hz		43,8	0%		27,7	0%	
125Hz		47,3	0%		24,0	0%	
160Hz		46,1	0%		20,7	0%	
200Hz		38,8	0%		19,4	0%	
250Hz		37,9	0%		17,7	0%	
315Hz		37,2	0%		17,4	0%	
400Hz		5dB	38,5		0%	18,1	
500Hz	38,3		1%		20,7	2%	
630Hz	39,7		0%		20,9	3%	
800Hz	38,6		0%		21,2	1%	
1kHz	38,6		0%		20,4	0%	
1.25kHz	41,0		0%		18,6	0%	
1.6kHz	39,2		1%		17,8	0%	
2kHz	36,8		0%		21,0	0%	
2.5kHz	35,5		0%		24,8	4%	
3.15kHz	41,4		0%		31,7	1%	
4kHz	45,4	26%	34,3		6%		
5kHz	43,5	3%	30,6	0%			
6.3kHz	32,9	0%	19,7	0%			
8kHz	22,6	0%	10,9	0%			

Commentaires

Au point ZER 1, une tonalité marquée apparaît dans l'état sonore initial en journée, à 4kHz. Celle-ci provient de la faune alentour.

4.7.2 Point de mesure ZER 2

Niveaux sonores par période horaire

Date	LAeq	L50	L90	Date	LAeq	L50	L90
29/06/2020 18:00	62,0	50,5	44,5	30/06/2020 06:00	59,0	47,0	41,5
29/06/2020 19:00	60,0	47,0	41,0	30/06/2020 07:00	64,0	55,5	47,0
29/06/2020 20:00	57,5	44,0	38,5	30/06/2020 08:00	63,5	55,0	48,5
29/06/2020 21:00	59,5	41,0	34,5	30/06/2020 09:00	60,5	51,0	46,5
29/06/2020 22:00	51,0	40,0	33,0	30/06/2020 10:00	60,0	51,0	47,0
29/06/2020 23:00	52,0	40,5	35,5	30/06/2020 11:00	60,0	50,5	46,0
30/06/2020 00:00	49,0	38,0	33,0	30/06/2020 12:00	61,0	51,5	46,5
30/06/2020 01:00	46,0	36,0	32,5	30/06/2020 13:00	61,5	51,0	45,5
30/06/2020 02:00	46,0	37,5	33,0	30/06/2020 14:00	60,0	50,5	45,5
30/06/2020 03:00	50,5	36,5	31,0	30/06/2020 15:00	61,0	51,0	46,0
30/06/2020 04:00	54,0	38,0	30,5	30/06/2020 16:00	61,0	51,0	45,5
30/06/2020 05:00	55,5	43,0	35,0	30/06/2020 17:00	63,0	54,5	47,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Niveaux sonores par période spécifique

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
LAeq	61,5	63,0	56,5	54,0	55,5	59,0	54,0	43,0
L50	51,0	54,5	44,0	40,0	45,5	51,0	42,0	33,5
L90	43,0	48,0	38,0	33,0	38,0	40,5	33,0	24,5
Niveau le plus calme – 21h00/22h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
LAeq	59,5	61,0	61,5	60,5	54,5	55,5	51,0	42,5
L50	41,0	47,0	37,0	31,0	36,0	0,0	30,5	22,5
L90	34,5	40,0	30,0	25,5	29,5	31,0	23,5	15,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

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
LAeq	53,5	53,5	49,0	46,5	48,0	51,0	46,5	34,5
L50	39,5	41,5	31,0	27,0	32,5	34,5	30,5	16,0
L90	33,0	35,0	26,0	21,0	23,5	27,0	23,5	12,0
Activité nocturne de l'ICPE – 06h00/07h00		Niveaux spectraux en dB						
Indice considéré	Niveau global en dBA	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz
LAeq	59,0	59,0	52,5	49,5	53,0	56,5	52,5	41,0
L50	47,0	50,5	39,5	36,5	43,5	44,5	36,0	32,0
L90	41,5	44,0	34,0	31,5	36,5	38,0	30,0	24,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Tonalité marquée

Le contrôle de la tonalité marquée est réalisé au niveau du point ZER B afin que les éventuelles tonalités relevées ne soit pas imputables à la future exploitation. Le critère de tonalité marquée a été évalué par période de 1 seconde.

Bande de tiers d'octave	Limite	JOUR			NUIT		
		Spectre moyen de jour	% d'apparition jour	% globale d'apparition d'une tonalité marquée	Spectre moyen de nuit	% d'apparition nuit	% globale d'apparition d'une tonalité marquée
50Hz	10dB	59,4	1%	6%	48,3	1%	8%
63Hz		58,4	2%		49,8	2%	
80Hz		56,4	0%		48,4	1%	
100Hz		53,0	0%		46,7	0%	
125Hz		50,4	0%		41,8	0%	
160Hz		50,8	1%		41,5	0%	
200Hz		49,7	0%		44,0	0%	
250Hz		49,1	0%		39,1	0%	
315Hz		48,7	0%		39,6	0%	
400Hz		5dB	48,7		1%	42,2	
500Hz	50,8		1%		41,6	0%	
630Hz	52,3		0%		45,2	2%	
800Hz	54,2		0%		46,2	0%	
1kHz	54,7		0%		46,8	0%	
1.25kHz	53,1		0%		45,3	0%	
1.6kHz	51,9		0%		44,3	0%	
2kHz	48,4		0%		41,0	0%	
2.5kHz	44,3		0%		36,7	0%	
3.15kHz	40,6		0%		32,6	0%	
4kHz	37,7	0%	29,3		0%		
5kHz	33,9	0%	25,7	0%			
6.3kHz	29,9	0%	21,4	0%			
8kHz	27,1	0%	25,0	0%			

Commentaires

Aucune tonalité marquée n'est relevée à l'état actuel.

4.7.3 Point de mesure ZER 3

Niveaux sonores par période horaire

Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀	Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀
29/06/2020 16:00	47,0	46,0	43,0	30/06/2020 04:00	35,0	32,5	28,0
29/06/2020 17:00	47,0	46,0	43,5	30/06/2020 05:00	43,5	38,0	33,0
29/06/2020 18:00	47,0	46,0	43,0	30/06/2020 06:00	43,5	41,5	38,5
29/06/2020 19:00	45,0	44,0	40,5	30/06/2020 07:00	45,0	44,0	41,0
29/06/2020 20:00	43,5	42,0	38,5	30/06/2020 08:00	46,0	45,0	42,0
29/06/2020 21:00	43,0	40,5	36,5	30/06/2020 09:00	47,5	44,5	42,5
29/06/2020 22:00	42,0	39,5	33,5	30/06/2020 10:00	46,5	45,5	43,0
29/06/2020 23:00	41,5	40,0	35,5	30/06/2020 11:00	48,0	46,0	43,5
30/06/2020 00:00	41,5	36,5	33,5	30/06/2020 12:00	45,5	44,5	41,5
30/06/2020 01:00	42,0	42,0	30,0	30/06/2020 13:00	45,5	44,5	42,0
30/06/2020 02:00	34,5	29,5	24,5	30/06/2020 14:00	44,0	43,0	40,5
30/06/2020 03:00	32,5	29,5	25,0	30/06/2020 15:00	47,0	43,5	40,0

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Niveaux sonores par période spécifique

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}	46,5	54,0	43,0	38,5	41,0	42,0	37,5	38,0
L ₅₀	44,5	52,5	41,0	35,0	38,5	34,0	36,0	32,0
L ₉₀	41,0	47,0	36,5	30,5	34,5	37,0	32,0	24,5
Niveau le plus calme – 21h00/22h00		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}	43,0	52,0	39,5	34,0	39,0	39,5	34,0	33,0
L ₅₀	40,5	47,0	36,0	28,5	34,5	0,0	31,5	23,0
L ₉₀	36,5	40,0	29,5	25,0	31,0	32,5	26,0	16,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

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}	41,0	48,5	36,0	27,5	32,0	34,0	30,0	33,0
L ₅₀	37,0	43,0	30,5	24,0	28,5	30,5	24,5	17,0
L ₉₀	28,0	36,0	24,5	19,5	22,0	21,5	15,0	12,5
Activité nocturne de l'ICPE – 06h00/07h00		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}	43,5	52,0	40,5	32,5	35,5	37,0	35,0	38,5
L ₅₀	41,5	50,0	38,0	30,5	34,0	36,0	33,5	34,0
L ₉₀	38,5	45,0	33,0	28,0	31,5	33,0	29,5	26,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Tonalité marquée

Le contrôle de la tonalité marquée est réalisé au niveau du point ZER 3 afin que les éventuelles tonalités relevées ne soit pas imputables à la future exploitation. Le critère de tonalité marquée a été évalué par période de 1 seconde.

Bande de tiers d'octave	Limite	JOUR			NUIT		
		Spectre moyen de jour	% d'apparition jour	% globale d'apparition d'une tonalité marquée	Spectre moyen de nuit	% d'apparition nuit	% globale d'apparition d'une tonalité marquée
50Hz	10dB	49,4	0%	5%	44,3	1%	9%
63Hz		50,9	0%		45,9	1%	
80Hz		46,0	0%		39,4	0%	
100Hz		41,0	0%		34,8	0%	
125Hz		37,4	0%		29,6	0%	
160Hz		34,7	0%		23,8	0%	
200Hz		33,3	0%		21,9	0%	
250Hz		34,0	0%		22,2	0%	
315Hz		34,7	0%		23,4	0%	
400Hz		5dB	36,2		0%	24,9	
500Hz	36,8		0%		27,1	1%	
630Hz	37,1		0%		28,4	0%	
800Hz	37,8		0%		29,8	1%	
1kHz	37,6		0%		29,3	0%	
1.25kHz	36,4		0%		27,9	0%	
1.6kHz	34,4		0%		25,9	0%	
2kHz	31,9		0%		23,3	0%	
2.5kHz	32,3		0%		26,2	0%	
3.15kHz	35,1		2%		30,7	4%	
4kHz	33,5	0%	27,8		0%		
5kHz	30,0	0%	23,9	0%			
6.3kHz	30,2	0%	23,0	0%			
8kHz	33,2	1%	27,9	0%			

Commentaires

Aucune tonalité marquée n'est relevée à l'état actuel.

4.7.4 Point de mesure ZER 4

Niveaux sonores par période horaire

Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀	Date	L _{Aeq}	L ₅₀	L ₉₀
05/12/2017 16:00	54,5	41,5	38,5	06/12/2017 04:00	35,5	27,0	25,0
05/12/2017 17:00	53,5	42,0	38,5	06/12/2017 05:00	45,0	31,5	28,0
05/12/2017 18:00	53,5	40,5	37,5	06/12/2017 06:00	47,0	39,0	35,5
05/12/2017 19:00	48,5	38,5	35,5	06/12/2017 07:00	56,5	44,5	39,0
05/12/2017 20:00	49,5	38,0	34,0	06/12/2017 08:00	52,5	43,0	40,0
05/12/2017 21:00	48,0	35,5	32,5	06/12/2017 09:00	60,0	49,5	41,0
05/12/2017 22:00	38,5	32,0	29,0	06/12/2017 10:00	62,5	59,5	54,0
05/12/2017 23:00	35,0	30,5	28,5	06/12/2017 11:00	61,5	57,5	52,5
06/12/2017 00:00	30,0	29,5	27,0	06/12/2017 12:00	54,0	42,5	38,5
06/12/2017 01:00	37,0	27,0	25,0	06/12/2017 13:00	50,0	43,0	39,0
06/12/2017 02:00	28,0	26,0	24,0	06/12/2017 14:00	52,0	43,0	40,0
06/12/2017 03:00	37,5	25,5	24,0	06/12/2017 15:00	53,5	42,5	38,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Niveaux sonores par période spécifique

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}	56,5	60,0	58,0	52,0	48,5	50,5	50,5	47,5
L ₅₀	43,0	52,5	44,0	38,0	36,5	36,0	34,5	33,0
L ₉₀	37,0	45,0	36,0	30,0	31,0	31,5	28,0	25,5
Niveau le plus calme – 21h00/22h00		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}	48,0	51,0	45,5	41,0	42,0	45,5	40,0	36,5
L ₅₀	35,5	43,5	33,5	27,5	29,5	0,0	27,0	26,0
L ₉₀	32,5	38,0	30,5	25,0	26,0	26,0	23,0	20,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

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}	40,5	46,0	38,5	33,5	31,5	36,0	33,5	34,0
L ₅₀	29,5	40,5	31,5	25,0	24,5	23,5	18,0	12,5
L ₉₀	25,0	36,0	29,0	23,5	21,0	19,0	15,5	11,0
Activité nocturne de l'ICPE – 06h00/07h00		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}	47,0	52,0	44,0	39,5	37,5	42,5	40,0	40,0
L ₅₀	39,0	46,5	37,0	29,5	30,5	30,5	31,5	32,5
L ₉₀	35,5	42,5	33,5	27,0	27,5	26,5	27,0	27,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

Tonalité marquée

Le contrôle de la tonalité marquée est réalisé au niveau du point ZER 4 afin que les éventuelles tonalités relevées ne soit pas imputables à la future exploitation. Le critère de tonalité marquée a été évalué par période de 1 seconde.

Bande de tiers d'octave	Limite	JOUR			NUIT		
		Spectre moyen de jour	% d'apparition jour	% globale d'apparition d'une tonalité marquée	Spectre moyen de nuit	% d'apparition nuit	% globale d'apparition d'une tonalité marquée
50Hz	10dB	56,0	0%	5%	42,6	0%	6%
63Hz		55,6	0%		42,3	0%	
80Hz		54,2	0%		37,7	0%	
100Hz		54,1	0%		34,6	0%	
125Hz		54,4	0%		34,6	0%	
160Hz		49,1	0%		31,5	0%	
200Hz		48,7	0%		29,8	0%	
250Hz		46,3	0%		30,1	0%	
315Hz		45,6	0%		26,9	0%	
400Hz		5dB	44,5		1%	26,3	
500Hz	43,2		0%		26,8	0%	
630Hz	43,5		0%		28,0	0%	
800Hz	44,7		0%		30,3	0%	
1kHz	46,6		0%		32,4	0%	
1.25kHz	45,8		0%		31,6	0%	
1.6kHz	45,7		0%		30,3	0%	
2kHz	45,0		0%		28,1	0%	
2.5kHz	47,0		1%		26,6	0%	
3.15kHz	43,6		0%		26,5	0%	
4kHz	43,7	2%	31,8		5%		
5kHz	40,8	0%	28,4	0%			
6.3kHz	38,4	0%	19,9	0%			
8kHz	35,0	0%	17,5	0%			

Commentaires

Aucune tonalité marquée n'est relevée à l'état actuel.

4.8 Synthèse des niveaux mesurés et calculs des niveaux limites admissibles

4.8.1 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} .

Pour les points en ZER, réglementairement, l'analyse de l'émergence doit être réalisée avec les niveaux L_{Aeq} ou L_{50} , selon les cas. Dans le cas présent, dans un souci de protection du voisinage, l'étude acoustique sera réalisée en tenant compte des niveaux de bruit résiduel L_{90} .

Pour la suite de l'analyse, les périodes spécifiques retenues correspondent aux horaires de fonctionnement du site sur chaque période réglementaire, soit 21h00/22h00 pour la période diurne et 06h00/07h00 pour la période nocturne.

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})
LP 1	43,5	32,5
LP 2	51,5	38,5

Niveaux retenus pour l'étude en dBA	Période diurne (L_{A90})	Période nocturne (L_{A90})
ZER 1	27,0	43,0
ZER 2	34,5	41,5
ZER 3	36,5	38,5
ZER 4	32,5	35,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

4.8.2 Calculs des niveaux limites admissibles

4.8.2.1 Critère à respecter en limite de propriété

Les niveaux admissibles en limite de propriété ne doivent pas dépasser 70 dBA en période diurne et 60 dBA en période nocturne.

4.8.2.2 Niveaux sonores à ne pas dépasser en ZER 1

Période diurne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau sonore ambiant ne devra pas dépasser 35 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 27,0 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = 35,0 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log } (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 31,5 \text{ dBA}$

Période nocturne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 3 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 43 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 3,0 \text{ dBA} = 46 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log } (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 43 \text{ dBA}$

4.8.2.3 Niveaux sonores à ne pas dépasser en ZER 2

Période diurne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 6 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 34,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 6,0 \text{ dBA} = 40,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log } (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 39,0 \text{ dBA}$

Période nocturne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 3 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 41,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 3,0 \text{ dBA} = 44,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log } (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 41,5 \text{ dBA}$

4.8.2.4 Niveaux sonores à ne pas dépasser en ZER 3

Période diurne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 6 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 36,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 6,0 \text{ dBA} = 42,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log} (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 41,0 \text{ dBA}$

Période nocturne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 4 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 38,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 3,0 \text{ dBA} = 42,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log} (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 40,5 \text{ dBA}$

4.8.2.5 Niveaux sonores à ne pas dépasser en ZER 4

Période diurne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 6 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 32,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 6,0 \text{ dBA} = 38,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log} (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 37,0 \text{ dBA}$

Période nocturne

Lorsque l'activité sera en fonctionnement, le niveau d'émergence sonore ne devra pas dépasser 4 dBA, ce qui signifie que le niveau de bruit particulier du site ne devra pas se situer au-delà de la valeur suivante :

- Bruit résiduel LA_{90} de 35,5 dBA ;
- Soit un bruit ambiant max admissible égal à :
 - $L_{\text{ambiant}} = LA_{90} + 4,0 \text{ dBA} = 39,5 \text{ dBA}$
- Soit un niveau de bruit particulier max admissible égal à :
 - $L_{\text{Particulier}} = 10 \text{ Log} (10^{0,1 * L_{\text{Ambiant}}} - 10^{0,1 * L_{\text{Résiduel}}}) = 37,5 \text{ dBA}$

4.8.2.6 Synthèse des niveaux admissibles

Synthétiquement, les niveaux de bruit ambiant maximum admissibles sur chaque point en périodes diurne et nocturne sont repris dans le tableau suivant :

Niveaux ambiant maximum admissibles en dBA	Période diurne	Période nocturne
LP 1	70,0	60,0
LP 2	70,0	60,0

Niveaux ambiant maximum admissibles en dBA	Période diurne	Période nocturne
ZER 1	33,0	46,0
ZER 2	40,5	44,5
ZER 3	42,5	42,5
ZER 4	38,5	39,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

5. CONCLUSION

Dans le cadre d'un projet de création d'un centre de tri sur la commune de Mauléon (79), une campagne de mesurage de six points a été entreprise afin de caractériser l'état initial acoustique sur et autour du site.

Les mesures ont été effectuées en périodes de jour et de nuit du 29 au 30 juin 2020 en 2 points en limite de propriété du site et en 4 points en zone à émergence réglementée.

Les niveaux retenus permettent une estimation de l'ambiance en limite de propriété du projet et au niveau des ZER les plus proches. A noter que les points de mesure sont principalement influencés par le bruit du trafic routier provenant des routes N249 et D171.

A partir des niveaux mesurés, il est possible de calculer les niveaux sonores admissibles par le projet sur chaque point en périodes diurne et nocturne, repris dans le tableau suivant :

Niveaux ambiants admissibles en dBA	Période diurne	Période nocturne
LP 1	70,0	60,0
LP 2	70,0	60,0

Niveaux ambiants admissibles en dBA	Période diurne	Période nocturne
ZER 1	33,0	46,0
ZER 2	40,5	44,5
ZER 3	42,5	42,5
ZER 4	38,5	39,5

Les valeurs sont arrondies à 0,5 dB près

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, événements 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	29
ANNEXE B : FICHES DE MESURES	32
ANNEXE C : REGLEMENTATION	44

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 dB + 60 dB = 63 dB ;
- 60 dB + 50 dB ≈ 60 dB.



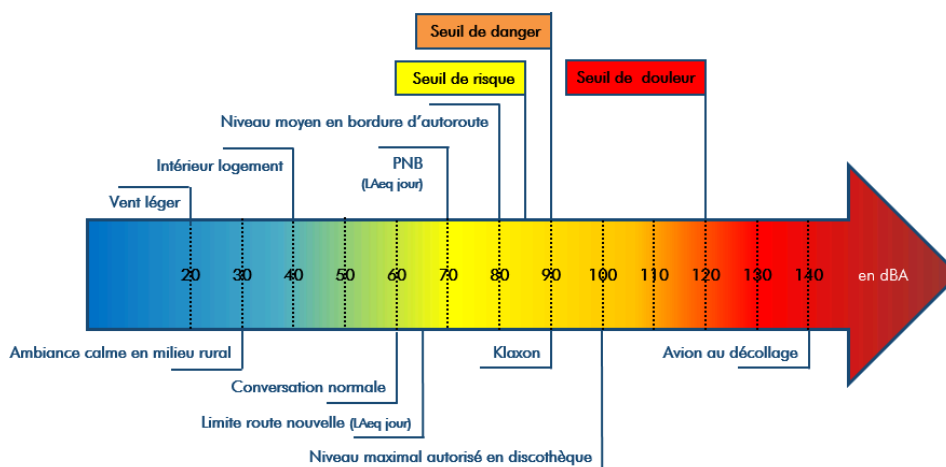
Décibel pondéré A (dBA)

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.

<i>1/1 octave</i>	<i>1/3 octave</i>	
$f_2 = 2 * f_1$	$f_2 = \sqrt[3]{2} * f_1$	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 Leq,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 Leq court). Le niveau global équivalent se note Leq,T , il s'exprime en dB.

Lorsque les niveaux sont pondérés selon la pondération A, on obtient un indicateur noté $LAeq,T$.

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)

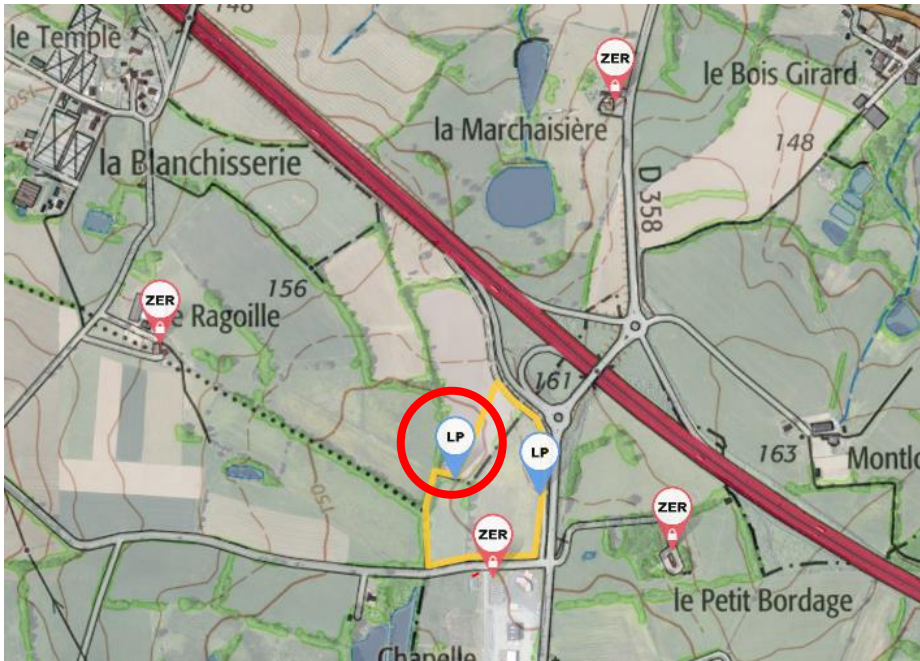

En ce qui concerne les mesures acoustiques effectuées lors d'un contrôle de site industriel, les mesures peuvent être effectuées en limites de propriété interne ou externe au site.

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) ;

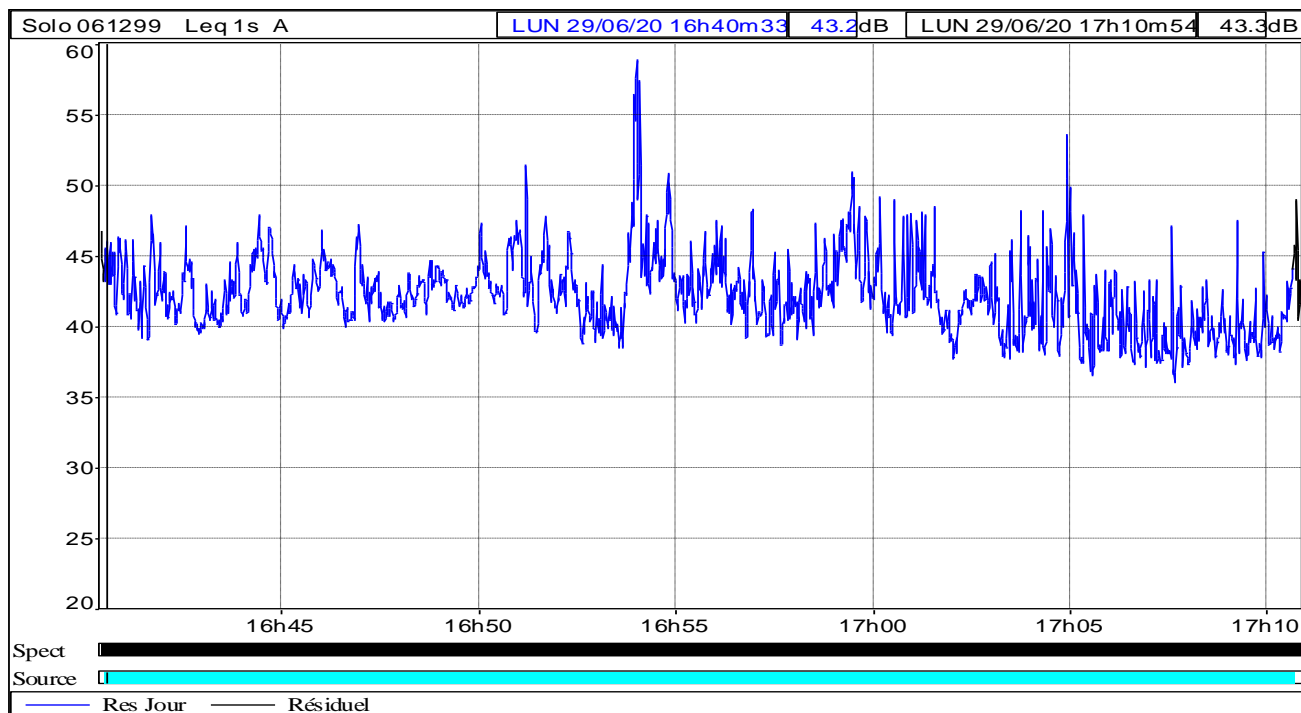
Une ZER peut également être une zone constructible définie par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation, ainsi que l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les zones 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

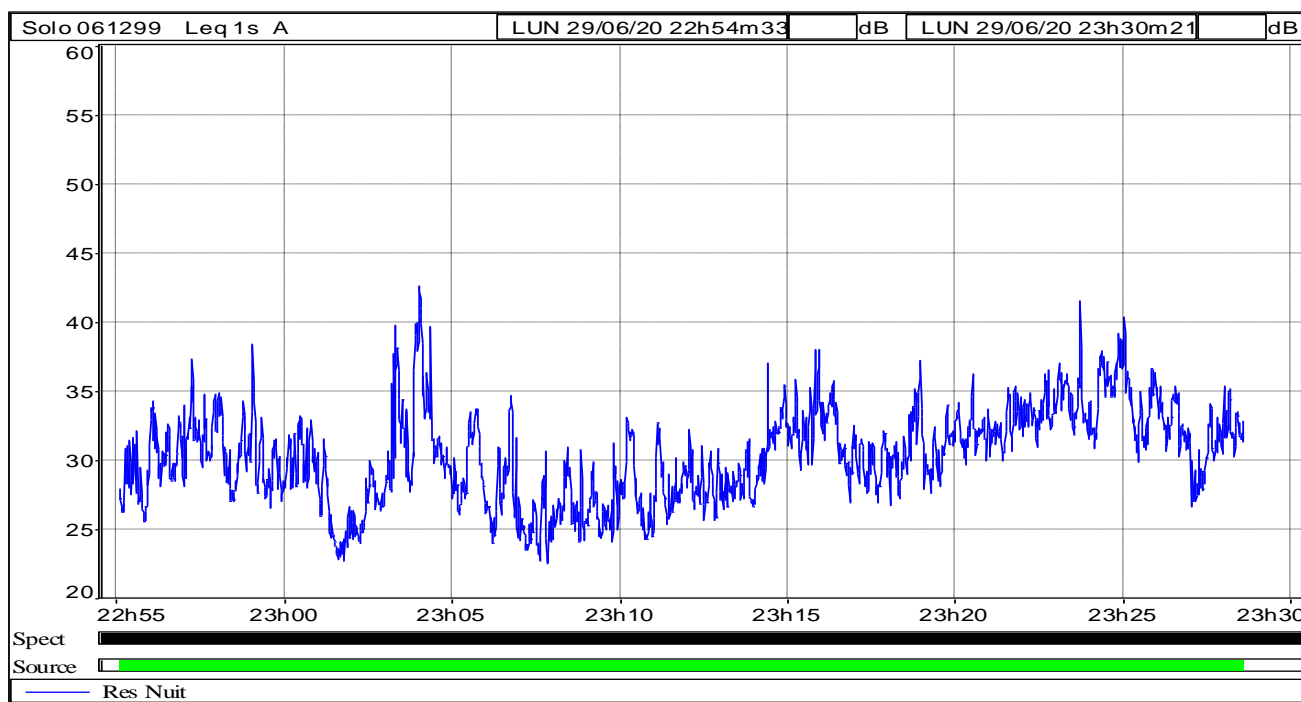
Fiche n°1	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon	Type de mesure : LP	LP 1		
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure		Photographie			
<p>Mesures réalisées le 29 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> 📶 Période diurne : le 29/06/2020 de 16h40 à 17h10 ; 📶 Période nocturne : le 29/06/2020 de 23h00 à 23h30. 					
Environnement sonore					
<ul style="list-style-type: none"> 📶 Trafic routier de la RN249 					
Résultats (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
43,5	39,0	42,0	32,5	26,0	30,5



Evolution temporelle

Période diurne



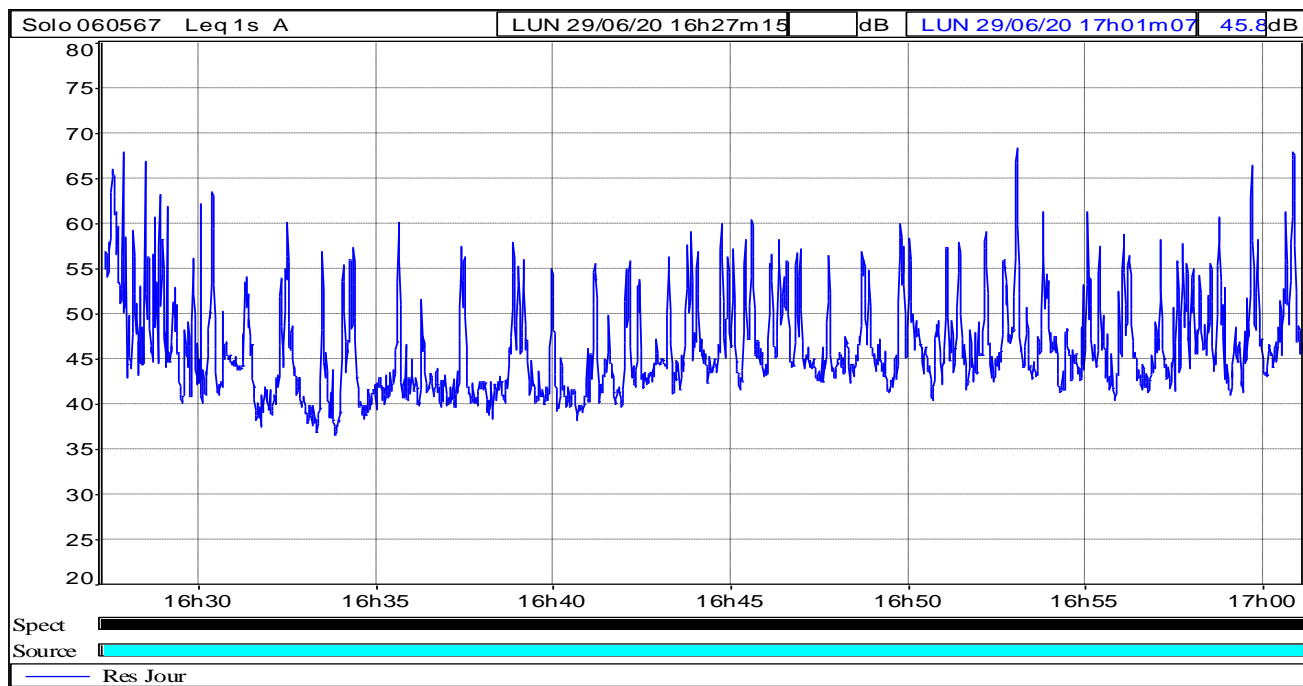
Période nocturne



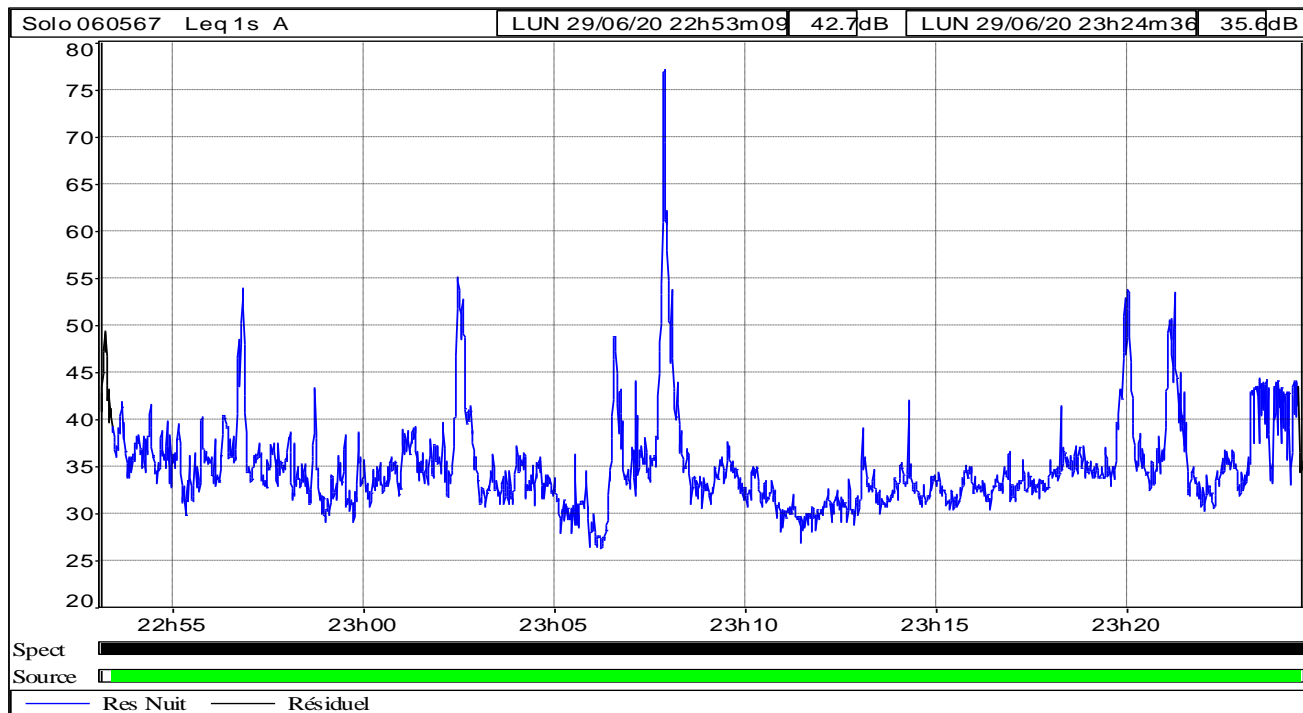
Fiche n°2	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon	Type de mesure : LP	LP 2		
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure		Photographie			
<p>Mesures réalisées le 29 juin 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> 📶 Période diurne : le 29/06/2020 de 16h30 à 17h00 ; 📶 Période nocturne : le 29/06/2020 de 23h00 à 23h30. 					
Environnement sonore					
<ul style="list-style-type: none"> 📶 Trafic routier de la RN249 					
Résultats (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
51,5	40,5	45,0	48,5	30,5	34,0

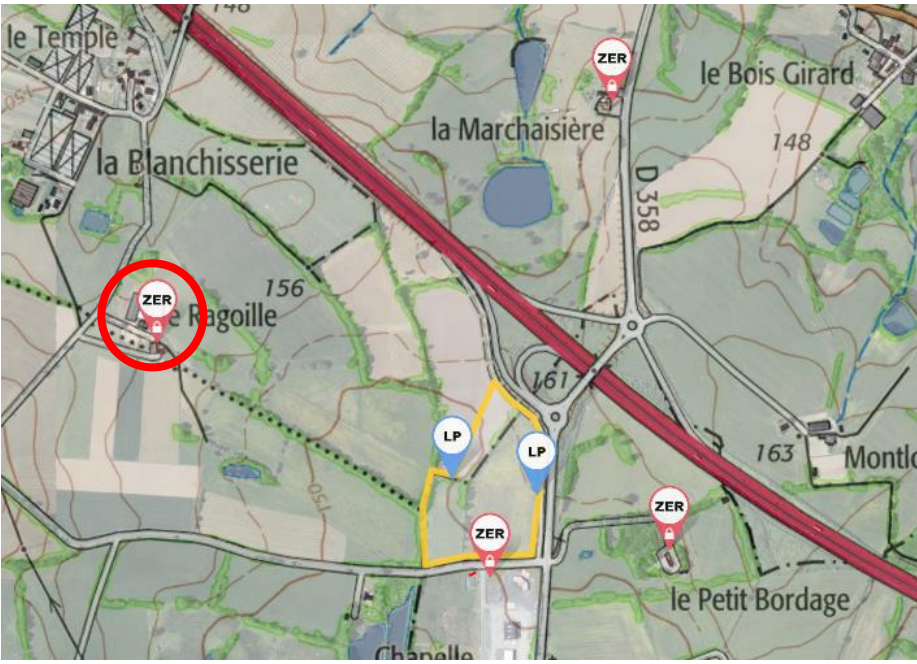

Evolution temporelle

Période diurne



Période nocturne

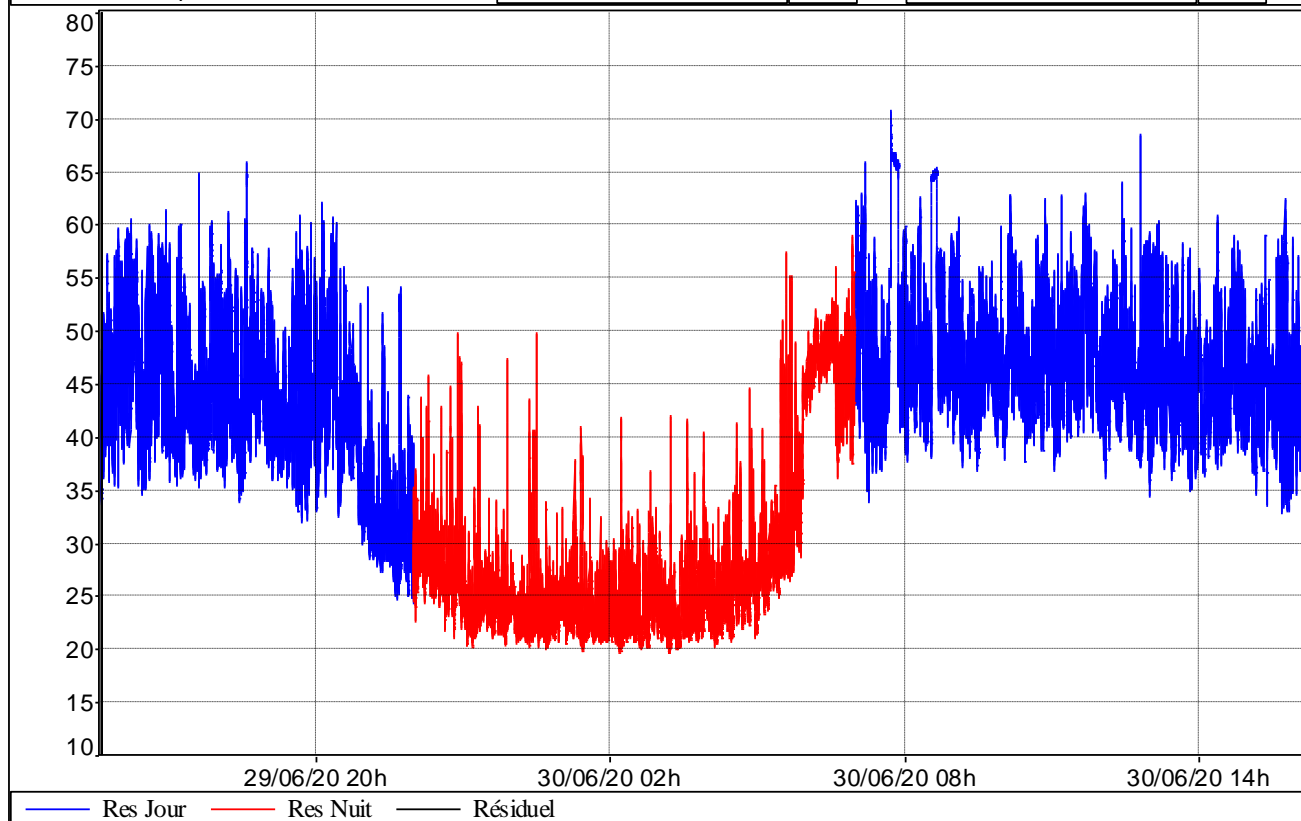


Fiche n°3	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon (79)	Type de mesure : ZER	ZER 1		
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure		Photographie			
<p>Mesures réalisées du 29 au 30 juin 2020</p> <p>📶 De 16h00 à 16h00</p>					
Environnement sonore					
<p>Activités de la ferme</p> <p>Environnement rural</p>					
Résultats (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
52,0	37,0	44,5	39,0	27,0	30,5

Evolution temporelle

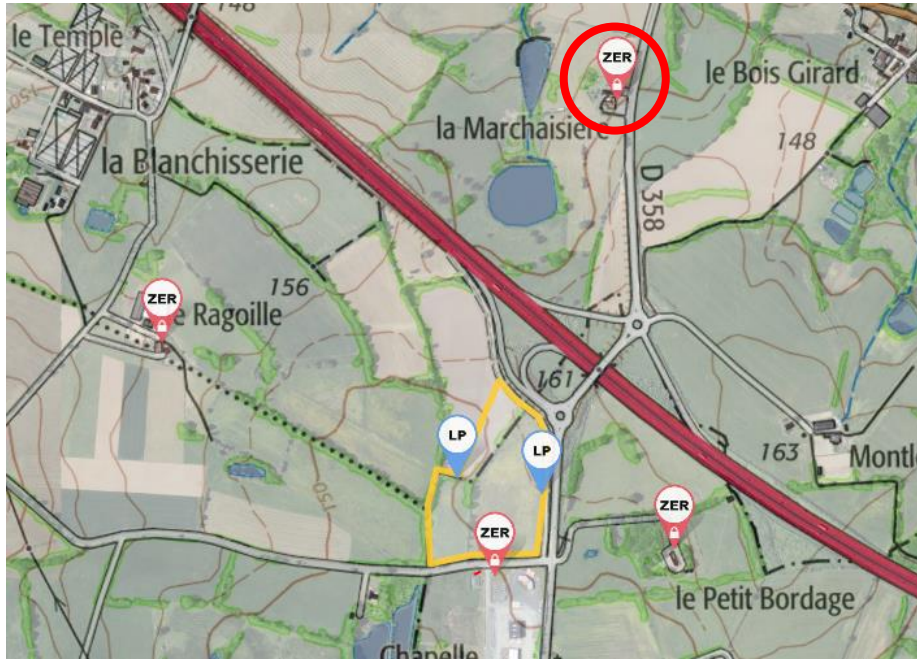
Période diurne (bleu) et nocturne (rouge)

MY_LOC	Leq 2s A Source :Résiduel	LUN 29/06/20 15h37m00		dB	MAR 30/06/20 16h08m20		dB
MY_LOC	Leq 2s A Source :Res Jour	LUN 29/06/20 15h37m00	36.9	dB	MAR 30/06/20 16h08m20	39.3	dB
MY_LOC	Leq 2s A Source :Res Nuit	LUN 29/06/20 15h37m00		dB	MAR 30/06/20 16h08m20		dB



Fiche n°4	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon (79)	Type de mesure : ZER	ZER 2
-----------	--	----------------------	-------

Localisation du point de mesure



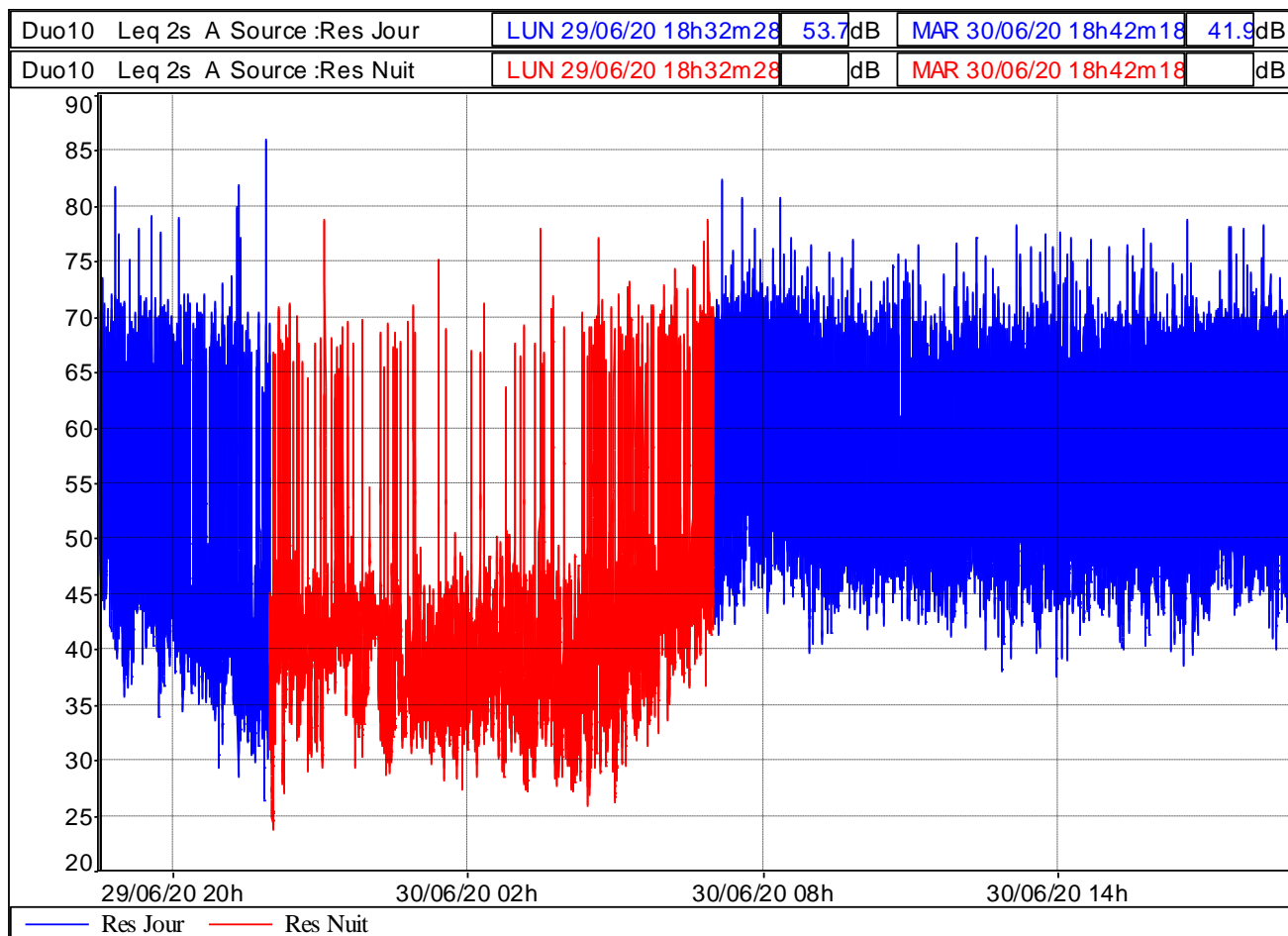
Périodes de mesure	Photographie
<p>Mesures réalisées du 29 au 30 juin 2020</p> <p>📶 De 18h30 à 18h30</p>	
<p>Environnement sonore</p> <p>Trafic routier (RN249 et RD171)</p>	

Résultats (en dBA)

Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
61,5	43,0	51,0	53,5	33,0	39,5

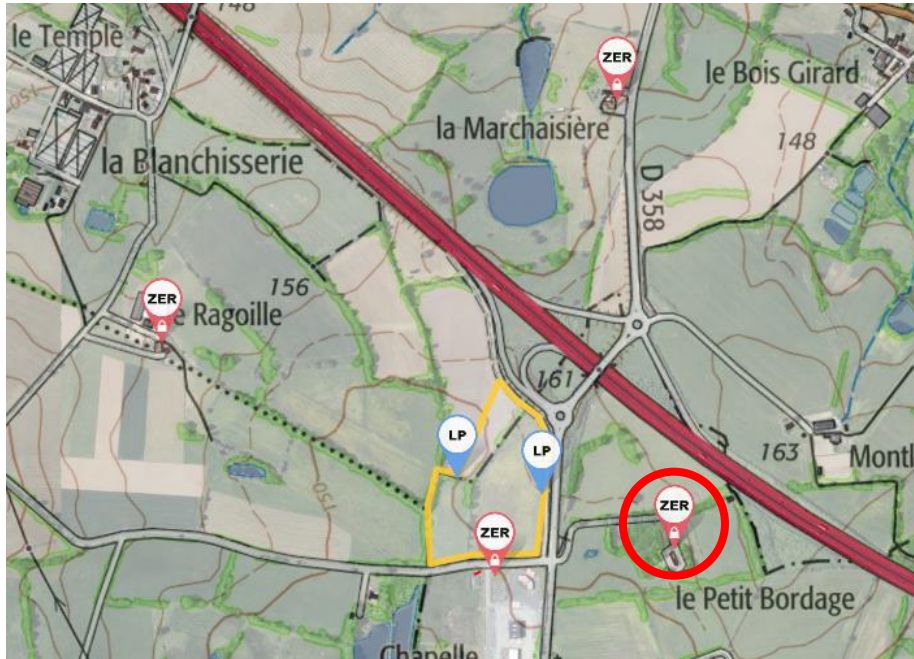
Evolution temporelle

Période diurne (bleu) et nocturne (rouge)



Fiche n°5	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon (79)	Type de mesure : ZER	ZER 3
-----------	--	----------------------	-------

Localisation du point de mesure



Périodes de mesure	Photographie
--------------------	--------------

Mesures réalisées du 29 au 30 juin 2020

De 16h00 à 16h00



Environnement sonore

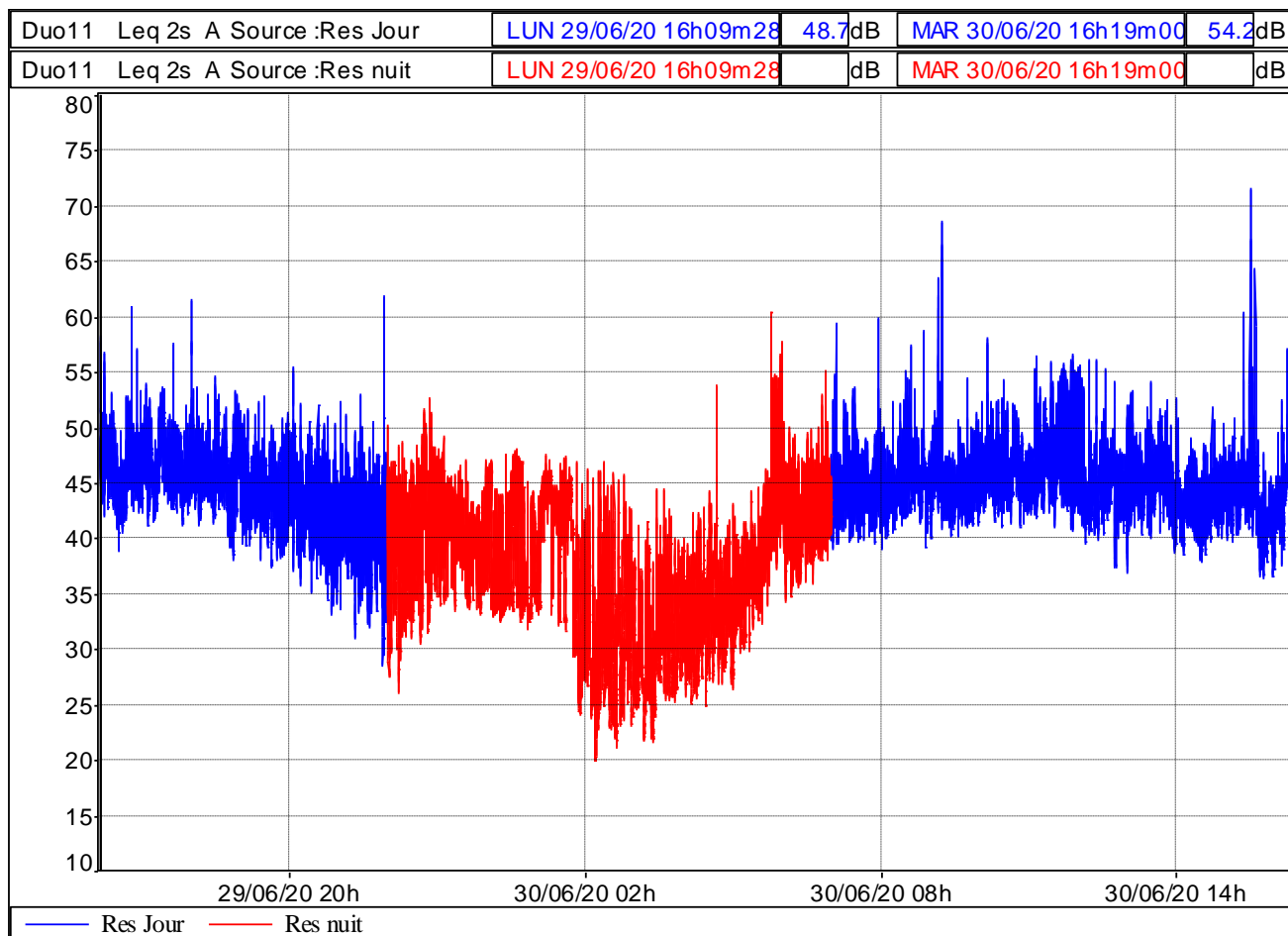
Trafic routier (RN249)

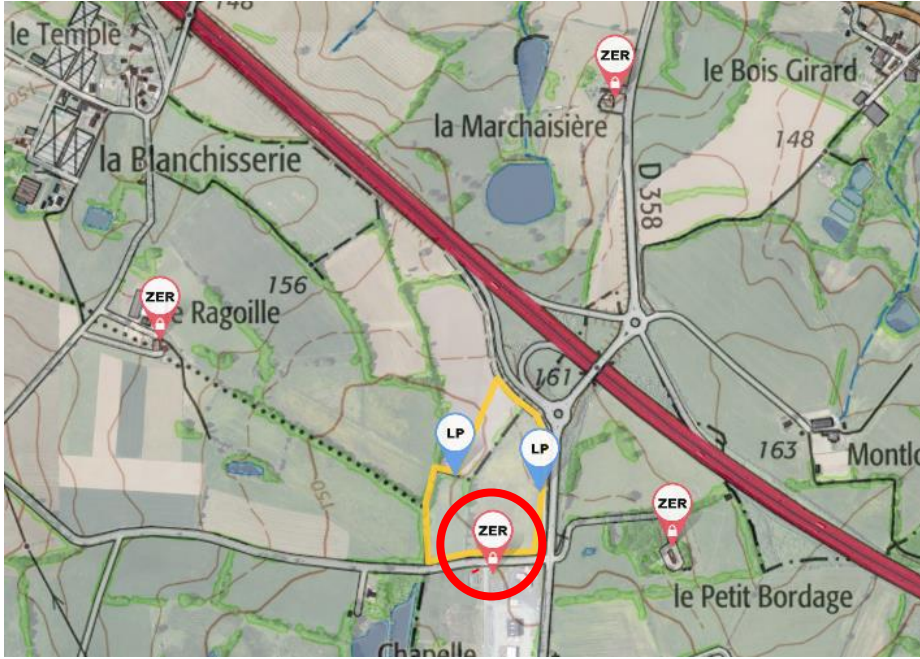
Résultats (en dBA)

Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
46,5	41,0	44,5	41,0	28,0	37,0

Evolution temporelle

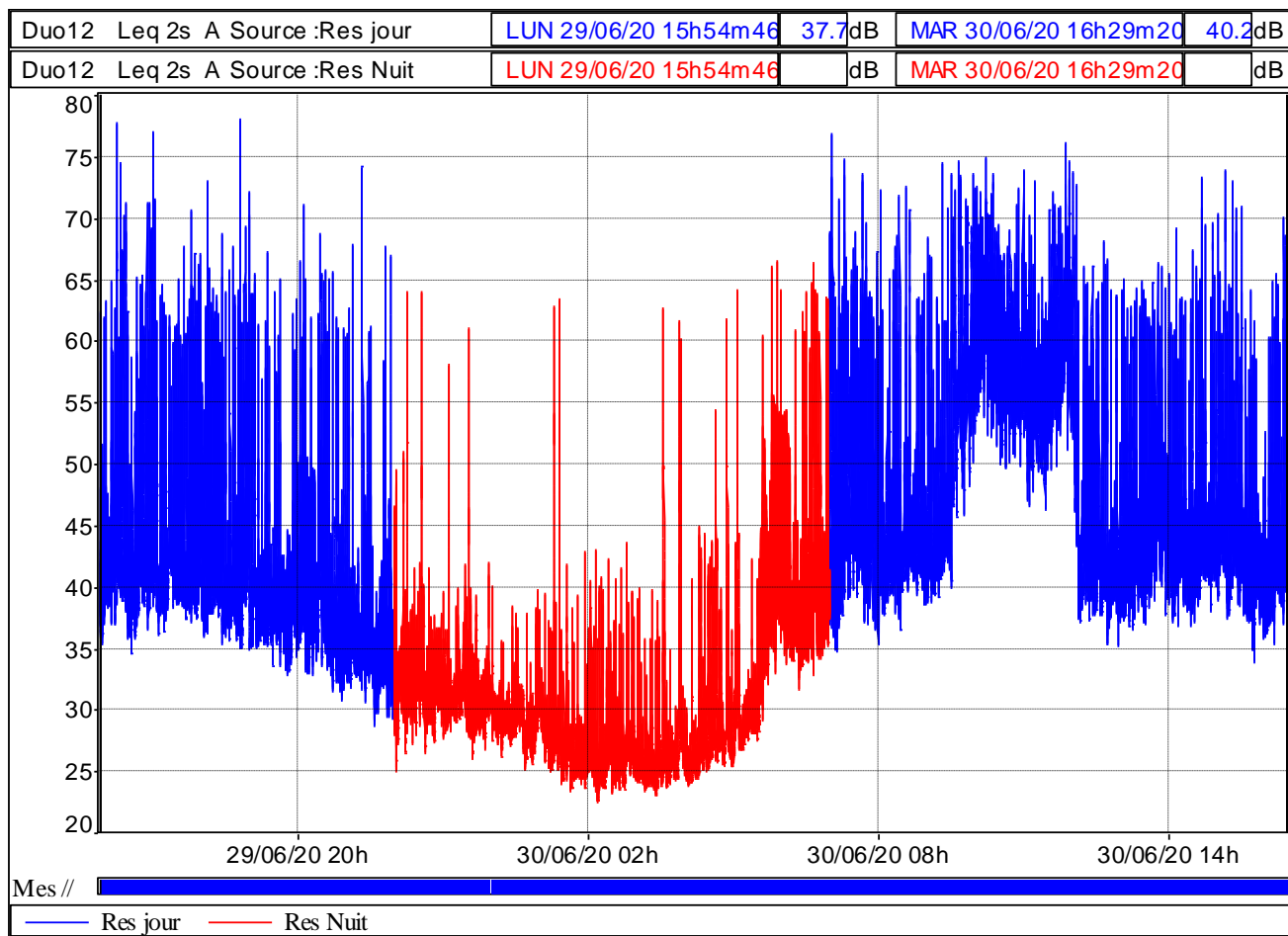
Période diurne (bleu) et nocturne (rouge)



Fiche n°6	SETEC ENERGIE ENVIRONNEMENT – Site de Mauléon (79)	Type de mesure : ZER	ZER 4		
Localisation du point de mesure					
					
Périodes de mesure		Photographie			
<p>Mesures réalisées du 29 au 30 juin 2020</p> <p>De 16h00 à 16h00</p>					
Environnement sonore					
Trafic routier (RN249 et RD171)					
Résultats (en dBA)					
Période diurne			Période nocturne		
L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)	L _{Aeq} (dBA)	L ₉₀ (dBA)	L ₅₀ (dBA)
56,5	37,0	43,0	40,5	25,0	29,5

Evolution temporelle

Période diurne (bleu) et nocturne (rouge)



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 solidienne 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.

Définitions

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

1.1. Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A " court ", LAeq, 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 LAeq 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, LAN, t

Par analyse statistique de LAeq 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 LAN, t : par exemple, LA90,1s 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) bruits(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 :

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

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