http://www.ageox.fr

# Sécurité - Environnement - Formation

Rapport de mission acoustique

# MESURAGE DES BRUITS DANS L'ENVIRONNEMENT

# **ANDRE TP**



Carrière de TORNAC (30)

Lieu-dit « Le Mas Neuf Ouest »

Mesures du 13 octobre 2014



# **AVANT PROPOS**

AGEOX a réalisé pour la Sté ANDRE TP une étude d'impact acoustique sur l'environnement relative à l'exploitation de sa carrière située sur la commune de TORNAC (30).

Le rapport ci-après reprend le contexte règlementaires, les modalités et implantations des mesures ainsi que les résultats associés.



# **SOMMAIRE**

1. GENI	ERALITES	4
1.1. (	Quelques notions d'acoustique	4
	Définitions	
1.2.1.	Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, LAeq	5
1.2.2.	Bruit ambiant	5
1.2.3.	Bruit résiduel	5
1.2.4.	Bruit particulier	5
1.2.5.	Émergence	5
1.2.6.	Bruit limite	5
1.3.	Cadre règlementaire	5
1.3.1.	Zone à émergence réglementée	6
1.3.2.	Méthodologie	6
1.3.3.	Contrôle de l'émergence	7
2. MESI	URES ET ANALYSES	8
2.1.	Implantation des mesures	8
2.2.	Activités pendant les mesures	11
2.3.	Dates de mesures	
2.4.	Conditions météorologiques	12
2.5.	Matériels de mesures	15
2.6.	Identifications des mesures	16
2.7.	Résultats des mesures	17
3. Cond	CLUSIONS	18
4. Anni	EXES-GRAPHES DES MESURE	19

Graphes des mesures avec périodes d'exclusion



#### 1. **GENERALITES**

#### 1.1. Quelques notions d'acoustique

Le bruit est un ensemble de sons produits par une ou plusieurs sources, lesquelles provoquent des vibrations de l'air qui se propagent jusqu'à notre oreille. Il est dû à une variation de la pression acoustique autour de la pression atmosphérique, qui agit sur notre tympan.

Le son se caractérise par trois critères :

- ❖ Le niveau (faible ou fort, intermittent ou continu),
- ❖ La hauteur ou la fréquence (grave ou aiguë),
- ❖ La perception qu'en a chaque individu (agréable ou désagréable).

L'échelle usuelle pour mesurer le bruit est une échelle logarithmique et l'on parle de niveaux de bruit exprimés en décibels A (dB(A)) où A est un filtre pondérant le son suivant la fréquence pour se rapprocher des caractéristiques de l'oreille humaine. La pondération A atténue fortement les fréquences en-deçà et au-delà de la gamme de fréquence 500-1000 hertz.

Le doublement de l'intensité sonore, dû par exemple à un doublement du trafic, ne se traduit que par une augmentation de 3 dB(A) du niveau de bruit. Si deux niveaux de bruit sont émis simultanément par deux sources sonores, et si le premier est au moins supérieur de 10 dB(A) par rapport au second, le niveau sonore résultant est égal au plus élevé des deux : le bruit le plus faible est alors masqué par le plus fort. Cette arithmétique particulière qui découle de la mesure logarithmique des émissions sonores est illustrée par les opérations ci-après :

$$60 + 60 = 63$$
  
 $60 + 70 = 70$ 

Le bruit de la circulation, est un phénomène essentiellement fluctuant. Il peut être caractérisé par une valeur sur un temps donné, le niveau énergétique équivalent (abrégé LAeq) qui répond à la définition suivante :

« Le niveau équivalent LAeq d'un bruit variable est égal au niveau d'un bruit constant qui aurait été produit avec la même énergie que le bruit perçu pendant la même période. Il représente l'énergie acoustique moyenne perçue pendant la durée d'observation » (Norme NF S 31-110 Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement – Grandeurs fondamentales et méthodes générales d'évaluation).

La mesure instantanée (au passage d'un camion par exemple), ne suffit pas pour caractériser le niveau d'exposition des riverains.

C'est le cumul d'énergie sonore reçue par un individu qui est l'indicateur le plus représentatif des effets du bruit sur l'homme et, en particulier, de la gêne issue du bruit de trafic. Ce cumul est traduit par le niveau énergétique équivalent noté LAeq.

Le LAeq s'exprime en dB (A).



#### 1.2. Définitions

## 1.2.1. Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, LAeq

Valeur du niveau de pression acoustique pondéré A d'un son continu stable qui au cours d'une période spécifiée T (intervalle de mesurage) à la même pression acoustique quadratique moyenne qu'un son considéré dont le niveau varie en fonction du temps.

#### 1.2.2. 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.

#### 1.2.3. Bruit résiduel

Bruit ambiant, en l'absence des bruits particuliers, objets de la requête considérée.

#### 1.2.4. Bruit particulier

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.

## 1.2.5. Émergence

Modification temporelle du niveau de bruit ambiant induite par l'apparition ou la disparition d'un bruit particulier. Cette modification porte sur le niveau global ou sur le niveau mesuré dans une quelconque bande de fréquence.

e = Bruit ambiant – Bruit résiduel

#### 1.2.6. Bruit limite

Le niveau de bruit limite est fixé à 70 dB en période diurne par l'arrêté du 23 janvier 1997.

#### 1.3. Cadre règlementaire

Le texte applicable aux ICPE soumises à autorisation est l'arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par des installations classées pour la protection de l'environnement. Il est partiellement repris ci-dessous.



#### 1.3.1. Zone à émergence réglementée

Les zones à émergence réglementées sont :

- Intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'arrêté d'autorisation et leur parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasses)
- Les zones constructibles définies par les documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'arrêté d'autorisation.
- L'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de l'arrêté d'autorisation dans les plus proches (cour, jardin, terrasse) à l'exclusion de celle des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Les émissions sonores de l'installation classée ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau A 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 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Emergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

Tableau A: émergences limites admissibles

#### 1.3.2. Méthodologie

Suivant l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997, la méthode de mesure des émissions sonores d'une installation classée, 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 doivent être 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)

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 dB(A).



Les mesures effectuées le 13 octobre 2014 ont été réalisées conformément à la norme NFS 31-010 « Caractérisation et mesurages dans l'environnement » par la méthode de « contrôle ».

#### 1.3.3. Contrôle de l'émergence

Les indicateurs de niveaux de bruit retenus pour le calcul de l'émergence sont :

- soit le LAeq, niveau sonore équivalent en dB(A) sur la période de mesure, correspondant à une moyenne énergétique du bruit mesuré,
- soit le L50, niveau acoustique fractile, correspondant au niveau de bruit dépassé pendant au moins 50 % de la période de mesure.

<u>Le choix de l'indicateur est effectué en chaque point en fonction de la différence</u> (<u>LAeq - L50</u>). Si cette différence est supérieure ou égale à 5 dB(A), le L50 est retenu, sinon <u>c'est le LAeq.</u>

L1 : niveau dépassé pendant 1 % du temps. (Bruit maximal). L10 : niveau dépassé pendant 10 % du temps. (Bruit crête).

L50 : bruit moyen. L90 : bruit de fond.

Pour les situations nécessitant l'utilisation de l'indice fractile L50, le point 3 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 indique que les mesures ne peuvent pas être réalisées suivant la méthode dite de « Contrôle ». Les résultats liés à cet indice sont donnés à titre indicatif.



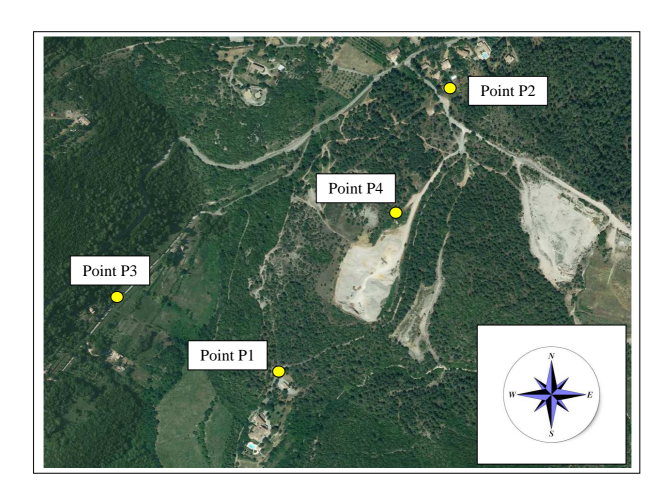
#### 2. MESURES ET ANALYSES

## 2.1. Implantation des mesures

4 points de mesures ont été définis, 3 de ces 4 points, situés auprès des habitations les plus proches du site sont classés en Zone à Emergence Réglementée (ZER).

Les points en Z.E.R (Point 1 - P1 ; Point 2 - P2 ; Point 3 P3) ont fait l'objet de mesures du niveau de pression continu équivalent court sur une durée d'au moins 30 minutes en période « jour » règlementaire, carrière en activité et à l'arrêt.

Une mesure au Point 4 – P4 a permis de vérifier le niveau en limite de propriété. Conformément au paragraphe 2.2 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997, ceux-ci permettent d'avoir une représentativité satisfaisante de l'effet potentiel des émissions sonores de l'installation sur les zones situées autour du site.





Point de mesure  $N^{\circ}$  1 – Habitation au Sud du site au lieu-dit Mas Neuf.



Point de mesure N° 2 – Habitations au Nord, vers l'entrée du site.



Rapport de mesures de bruits 13 octobre 2014 – ANDRE TP, site de TORNAC



Point de mesure  $N^{\circ}$  3 – Habitations à l'Ouest du site.



Point de mesure  $N^{\circ}$  4 – Limite du site côté Nord.





# 2.2. Activités pendant les mesures

Concassage/criblage de matériaux à l'aide d'installations mobiles, alimentation et déstockage des matériaux à l'aide d'un chargeur, chargement clients.

Horaires de fonctionnement du site: 7h30-12h; 13h-17h



Traitement des matériaux à l'aide d'installations mobiles.



Chargement de camions.



#### 2.3. Dates de mesures

Les mesures ont été réalisées le 13 octobre 2014 par Matthieu PONCET.

## 2.4. Conditions météorologiques

L'influence des conditions météorologiques sur la propagation du bruit se traduit par la modification de la courbure des rayons sonores entre la source et le récepteur résultant de l'interaction du gradient de température, du gradient de vitesse, de la direction du vent et de l'effet de sol. Détectable dès que la distance source — récepteur atteint une quarantaine de mètres, cet effet devient significatif au-delà de 100 m et est d'autant plus important que l'on s'éloigne de la source. Les informations sur les conditions climatiques sont reprises suivant le codage de la norme NF S31-010/A1 de décembre 2008.

Tableau 2 — Définitions des conditions aérodynamiques					
Contraire Peu contraire De travers Peu portant Portant					
Vent fort	U1	U2	U3	U4	U5
Vent moyen	U2	U2	U3	U4	U4
Vent faible	U3	U3	U3	U3	U3

Période	Rayonnement/couverture nuageuse	Humidité	Vent	Ti
	Fort		Faible ou moyen	T1
		Sol sec	Fort	T2
		Sol humide	Faible ou moyen ou fort	T2
Jour	Moyen à faible	Sol sec	Faible ou moyen ou fort	T2
		Sol humide	Faible ou moyen	T2
			Fort	Т3
Période de	lever ou de coucher du soleil	•		Т3
Ciel nuageux			Faible ou moyen ou fort	T4
Nuit	Ciel dégagé		Moyen ou fort	T4
			Faible	T5



L'estimation qualitative de l'influence des conditions météorologiques sur les mesures est donnée par la grille ci-après (Article 6.4.2.1 de la norme NF S 31-010/A1)

		Tableau 4	— Grille (Ui,	Ti)	
	Uf	U2	U3	U4	U5
T1		= '	828	2	
T2	6381	-		Z	+
T3	(A)	×	Z	+	
T4	125	Z	+	++	++
T5		+	+	++	

- -- Conditions défavorables pour la propagation sonore
- Conditions défavorables pour la propagation sonore
- Z Conditions homogènes pour la propagation sonore
- Conditions favorables pour la propagation sonore
- ++ Conditions favorables pour la propagation sonore

Les catégories de vent «U» et de température «T» sont définies ci-après :

U1 : vent fort (3 à 5 m/s) contraire au sens de la source-récepteur

U2 : vent moyen contraire ou vent fort, peu contraire ou vent moyen peu contraire

U3 : vent faible ou vent quelconque soufflant de travers

U4 : vent moyen portant ou vent fort peu portant ou vent moyen peu portant

U5 : vent fort portant.

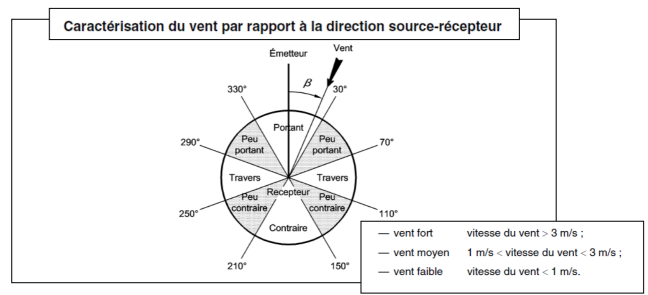
T1 : jour ET rayonnement fort ET surface du sol sèche ET (vent moyen ou faible);

T2 : jour ET [rayonnement moyen à faible OU surface du sol humide OU vent fort] (Si toutes les conditions reliées par des OU sont remplies, on se retrouve dans T3);

T3 : période de lever du soleil OU période de coucher du soleil OU [jour et rayonnement moyen à faible ET surface du sol humide ET vent fort];

T4 : nuit ET (nuageux OU vent fort, moyen);

T5 : nuit ET ciel dégagé ET vent faible



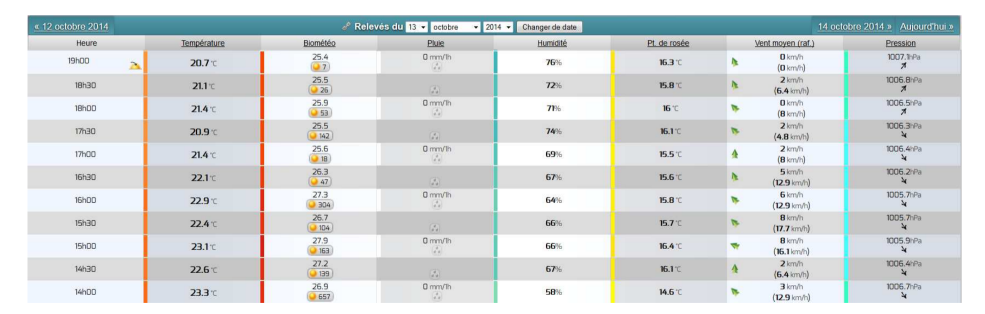
Rapport de mesures de bruits 13 octobre 2014 - ANDRE TP, site de TORNAC

Page 13 sur 22



Données météo : station de Laroque - station la plus proche, données <u>www.infoclimat.fr</u> Temps variable, vent faible.







#### 2.5. Matériels de mesures

Pour réaliser les mesures, le matériel suivant a été utilisé :

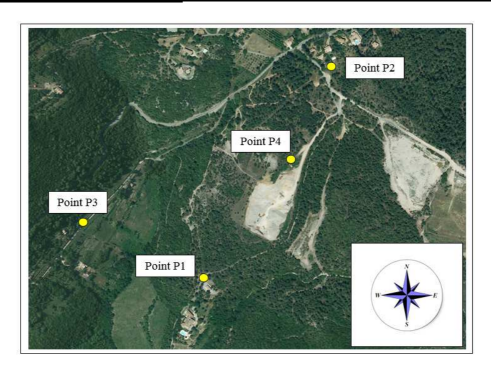
- Sonomètre intégrateur de classe 1 de marque Brüel & Kjaer type 2250 L (N° de série 2654625)
- Microphone Brüel & Kjaer type 4950
- Boule anti-vent Brüel & Kjaer type UA-0237
- Calibrateur source étalon Brüel & Kjaer type 4231

		Certificate of Conformance
AGECIX IMPASSE de TAUSS/ 13140 MIRAMAS. France	ANE Nord	
Customer Reference: 12-CD-018	Service Request 1-257211468	Date: 02-apr-12
The instrument	We hareby declare that 250-L- Handheld Analyzer 2250 Light Serial No. has been tested and passed all tenths to the passed all tenths to the passed all tenths to the passed and the pass	et. cations at the date of the test.
	Certificate resulted 02-apr-12	~
:	Torben Bjørn Vice President - Operations For and on behalf of Brüel & Kjær I	HQ
equest.	001:2008, assuring that all calibration data is re	tained on file and is available for inspection upon
dhough this certificate states that $y_1y_1'$ instrum	vert complied with all specifications at the time of the text, this	a la muit a coltination coefficiale.
TVR nr. 23 95 84 14 • VAT. nr. DK 11948 banaka Bank: Account no. 3100-3015081	166	



# **2.6.** *Identifications des mesures*

Identification de la mesure	Classe météorologique	Date et heure de la mesure
N°1 P4 – Carrière en fonctionnement	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 14h06
N°2 P1 – Carrière en fonctionnement	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 - 14h13
N°3 P2 – Carrière en fonctionnement	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 15h19
N°4 P3 – Carrière en fonctionnement	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 15h56
N°5 P1 – Carrière à l'arrêt	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 16h48
N°6 P2 – Carrière à l'arrêt	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 17h25
N°7 P3 – Carrière à l'arrêt	(U3-T2) / - (Conditions défavorables pour la propagation sonore)	13/10/14 – 18h02





#### 2.7. Résultats des mesures

Le tableau ci-dessous présente en dB(A) les résultats des mesures.

Référence du point de mesure	LAeq	L50	LAeq – L50	Rappel atténuation météo
<b>Z.E.R P1</b> - Mesure N° 2 Carrière en activité	35.0	34.5	0.5	-
<b>Z.E.R P1</b> - Mesure N° 5 Carrière à l'arrêt	34.5	32.0	2.5	-
<b>Z.E.R P2</b> - Mesure N° 3 Carrière en activité	37.0	35.0	2.0	-
<b>Z.E.R P2</b> - Mesure N° 6 Carrière à l'arrêt	35.5	30.5	5.0	-
<b>Z.E.R P3</b> - Mesure N° 4 Carrière en activité	40.0	39.0	1.0	-
<b>Z.E.R P3</b> - Mesure N° 7 Carrière à l'arrêt	38.5	37.5	1.0	-
Limite P4 - Mesure N° 1	54.0	53.5	0.5	-

Norme NF S 31-010: Les valeurs mesurées sont arrondies au ½ dB(A) le plus proche.

Conformément à l'arrêté du 23 janvier 1997, l'indicateur retenu est le LAeq lorsque la différence (LAeq - L50) est inférieure à 5 dB(A) et le L50 dans le cas d'une différence supérieure ou égale à 5. Les valeurs de l'indice fractile L50 sont données à titre indicatifs.

L'auto vérification de l'appareillage de mesure a été réalisée conformément à l'annexe A de la norme NF S 31-010.

Le traitement des mesures a été réalisé à l'aide des logiciels :

- BZ503 Utility software for hand-held analyzers de Bruël et Kjaer
- Évaluator Type 7820-7821 F de Bruël et Kjaer



Le tableau ci-dessous reprend le résultat des niveaux de bruits (en dB(A)) en limite de propriété

	Point P4
Niveau de bruit, période de jour (dBA) Limite : 70 dB(A)	54.0

#### Calculs des émergences.

L'émergence admissible pour la période allant de 7h à 22h est de 6 dB(A) lorsque le bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée ne dépasse pas 45 dB(A) et 5dB(A) au-delà.

Le tableau ci-dessous présente en dB(A) le résultat de l'émergence dans la Z.E.R

	Z.E.R Point P1	Z.E.R Point P2	Z.E.R Point P2
Émergence Période de jour <b>Limite : 6 dB(A</b> )	0.5	1.5	1.5

#### 3. CONCLUSIONS

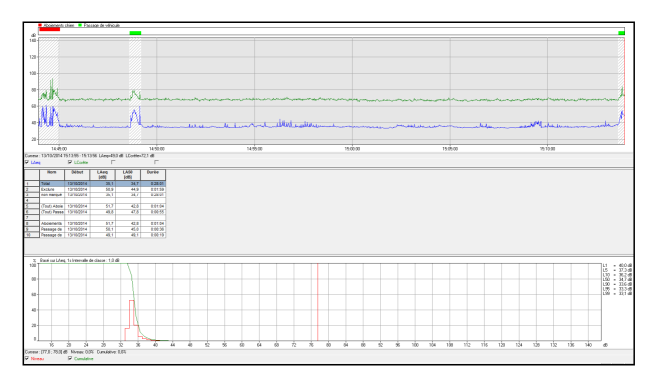
Les émergences calculées aux niveaux des points de mesure P1 ; P2 et P3 et le niveau de bruit en limite de propriété au point de mesure P4 sont inférieurs aux valeurs admissibles définies à l'article 3 de l'arrêté du 23 janvier 1997. Les émissions de l'ensemble des points de mesures sont dont conformes avec les dispositions règlementaires.

A noter que selon l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997, une conclusion quant à la conformité des émissions sonores de l'établissement ne peut être tirée que si le résultat de la mesure diffère de la valeur limite considérée (émergence ou niveau admissible) de plus de 2 dB(A).

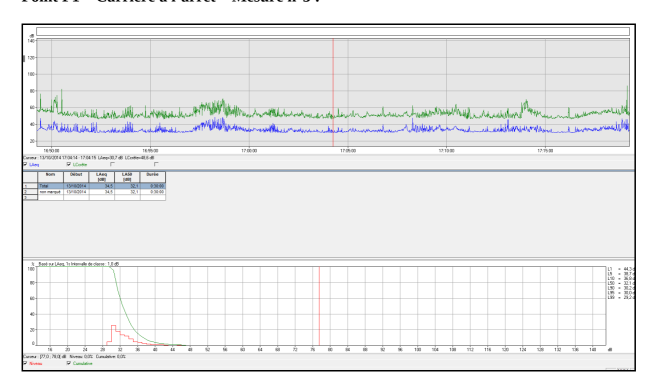


# 4. ANNEXES-GRAPHES DES MESURE

Point P1 – Carrière en activité – Mesure n°2 :

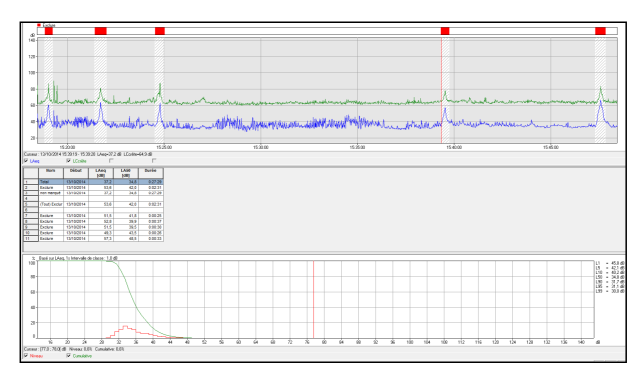


Point P1 – Carrière à l'arrêt – Mesure n°5 :

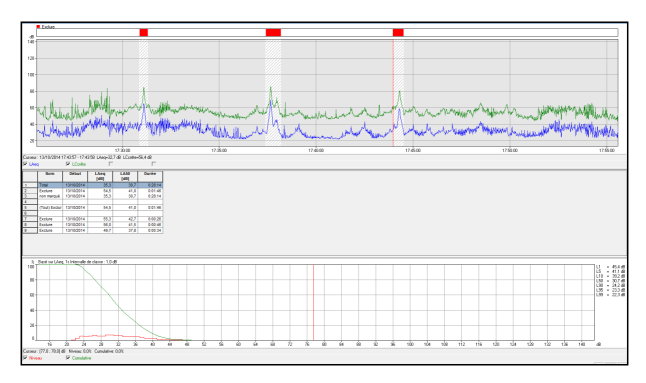




Point P2 – Carrière en activité – Mesure n°3:

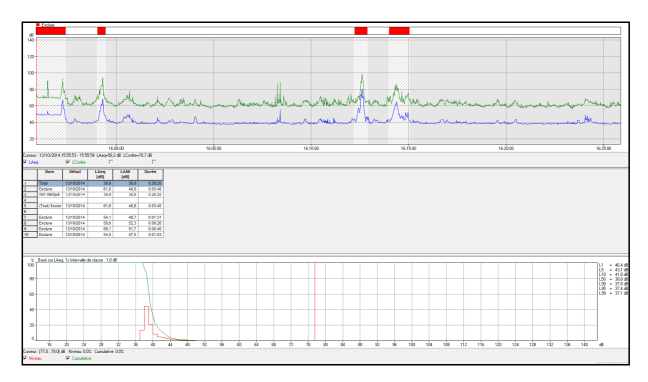


Point P2 – Carrière à l'arrêt – Mesure n°6 :

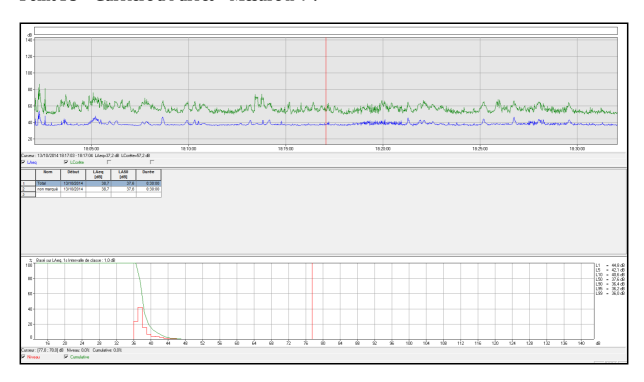




## Point P3 – Carrière en activité – Mesure n°4 :



## Point P3 – Carrière à l'arrêt – Mesure n°7 :





## Point P4 – Limite Nord du site – Mesure n°1:

