



KALIÈS

Étude & conseil
en environnement,
énergie & risques industriels

COMPTE RENDU DE MESURES DES BRUITS DE L'ENVIRONNEMENT AUTOUR DU SITE



Ecopôle Multi-filières – SO.FO.VAR. 4 FREJUS (83)

Numéro d'affaire : KASE17.050		
Agence : Sud-Est		
Date	Version	Objet de la version
05/01/2018	1	Création du document

Mesures	Rédaction rapport	Validation
Nom : F.CITARELLA	Nom : F.CITARELLA	Nom : J. MESQUIDA
Signature : 	Signature : 	Signature : 

SOMMAIRE

PREAMBULE	3
APPAREILLAGE DE MESURES ET DE TRAITEMENT	4
DESCRIPTION DU SITE	5
CHOIX DES POINTS DE MESURES	8
BILAN SONORE	10
1. CONDITIONS METEOROLOGIQUES LORS DES MESURES	10
2. GRANDEURS MESUREES	11
3. RESULTATS DES MESURES	12
CONCLUSION	14
ANNEXES	15

PREAMBULE

A la demande du groupe SCLAVO ENVIRONNEMENT, des mesures acoustiques dans l'environnement ont été réalisées, en limite de projet et au voisinage potentiellement habitable le plus proche du site d'implantation envisagé à FREJUS (83) pour l'Ecopôle Multi-filières – SO.FO.VAR. 4.

Le site d'exploitation projeté SO.FO.VAR. 4 n'envisageant pas d'activité de nuit, les mesures ont été réalisées de jour et constituent un état initial de l'environnement sonore du site.

Ces mesures ont été réalisées conformément :

- ↳ à 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 (disponible en annexe n° 2 du rapport) ;
- ↳ à la norme NF S 31-010 relative à la caractérisation et au mesurage des bruits de l'environnement, sans déroger à aucune de ses dispositions.

Date des mesures

04/01/2018

Personnes ayant réalisé les mesures

F.CITARELLA

APPAREILLAGE DE MESURES ET DE TRAITEMENT

Appareillage de mesure

- ↵ Sonomètres intégrateurs de précision SOLO de classe 1 (n° de série 10231, 11323 et 60767), équipés d'un filtre en temps réel (1/3 d'octave), placés à 1,5 m du sol.
- ↵ Les sonomètres ont été au préalable étalonnés à l'aide d'un pistonphone ACLAN de classe 1 donnant un niveau de référence de 94 dB à 1 000 Hz.

Appareillage de traitement des mesures

- ↵ Logiciel DB TRAIT 5.5 fonctionnant sous WINDOWS 7.

DESCRIPTION DU SITE

Le futur site « Ecocentre Multi-filières » - SO.FO.VAR 4 sera situé sur la commune de FREJUS dans le département du Var (83).

Il sera implanté dans le parc d'activités du pôle CAPITOU Nord. (anciennement "Pôle Production"). Cette zone est située sur les anciens terrains du Parc Zoologique, dont une partie est conservée, et s'oriente vers une démarche de type Haute Qualité Environnementale. Il s'agit de la 3^{ème} étape du projet Grand Capitou après le Pôle d'Excellence et le Pôle BTP.

Le site est donc essentiellement entouré d'activités industrielles ou d'espaces naturels. Dans un rayon plus large, les principales zones habitées sont constituées par les communes suivantes :

Communes limitrophes	Habitants (INSEE 2014)	Distance du centre-ville de la commune au site
FREJUS	53 511	4,3 km
PUGET-SUR-ARGENS	7 322	3,2 km
BAGNOLS-EN-FORET	2 694	6 km
SAINT-RAPHAEL	34 567	6,5 km
LES ADRETS-DE-L'ESTEREL	2 757	9,2 km

Les potentielles habitations (projet de construction Pôle Habitat) les plus proches sont implantées à environ 230 m au Nord du site.

Les principales voies de communication à proximité du site sont les suivantes :

- ↗ une route de circulation interne (Avenue des LIONS) au parc d'activité en bordure de site ;
- ↗ l'autoroute A8 à l'Est et au Sud du site (≈50 m au plus près) ;
- ↗ la bretelle de sortie de l'autoroute au Sud du site (≈30 m au plus près) ;
- ↗ la route D4 au Sud-Ouest du site (≈170 m) ;
- ↗ la route D37 à l'Est du site (≈276 m).

L'arrêté portant approbation du classement sonore du réseau routier national du département du Var (autoroutes nationales concédées ou non, et route nationale) en date du 27 Mars 2013 met à jour le classement sonore des infrastructures routières des transports terrestres du département du Var.

L'arrêté portant approbation du classement sonore des routes départementales du département du Var en date du 1^{er} Août 2014 met à jour le classement sonore des infrastructures routières du département du Var.

L'arrêté portant approbation du classement sonore du réseau des voies ferrées du département du Var en date du 29 Septembre 2016 met à jour le classement sonore des lignes ferroviaires du département du Var.

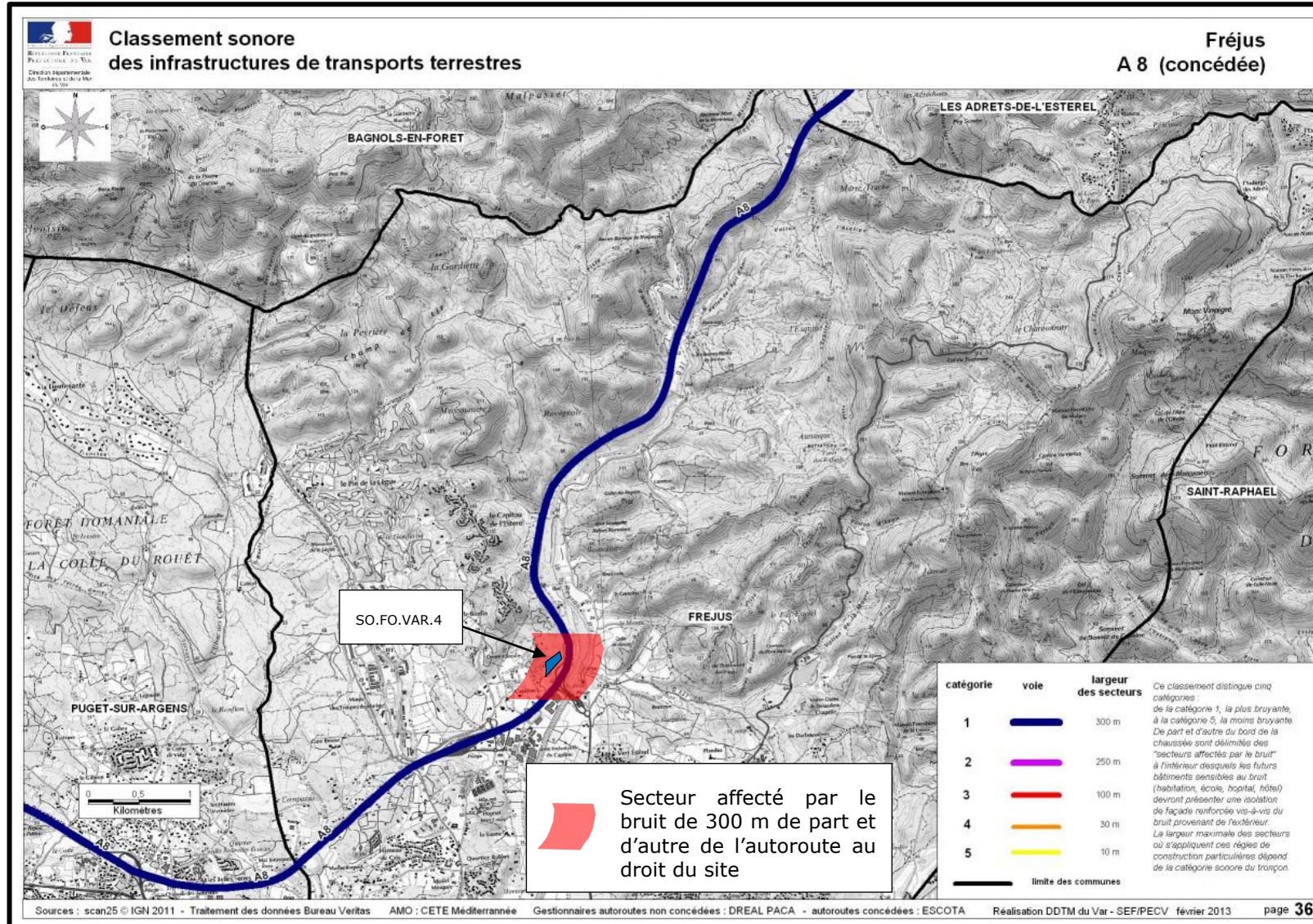
D'après ces arrêtés, les infrastructures terrestres dont le secteur « affectés par le bruit » englobe le futur site, et retenues comme sources sonores, sont :

Nom de l'infrastructure	Catégorie de classement de la voie	Largeur du secteur affecté par le bruit (m)	Localisation
A8	1	300	≈ 50 m au Sud du site

Ainsi, le site est impacté par le bruit lié au trafic de l'autoroute A8. La cartographie ci-après permet de localiser le site par rapport à ce secteur « affecté par le bruit ».

Il est important de noter que les mesures ont été réalisées dans un environnement bruyant, de par la proximité de l'autoroute A8, le trafic de la zone d'activités, et les travaux en cours sur certaines parcelles (construction de bâtiments, travaux d'aménagement).

Secteur « affecté par le bruit » autour de l'Autoroute A8 au droit du site

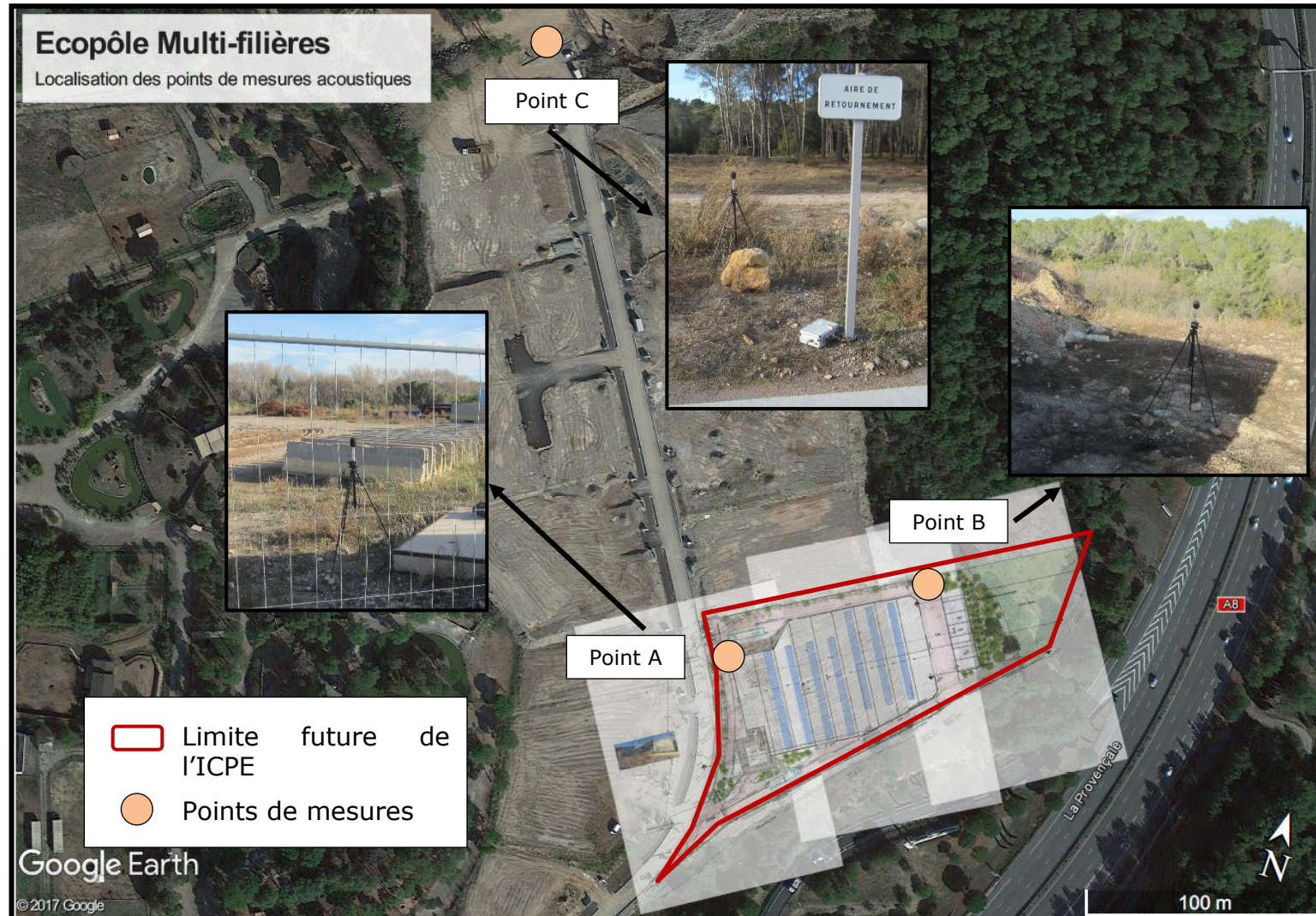


CHOIX DES POINTS DE MESURES

Le choix des points de mesures a été réalisé en tenant compte de l'emprise du projet et de ses futures limites du site et du voisinage potentiellement habitable le plus proche, à savoir :

- ↙ **Point A** : Limite Nord-Ouest de l'emprise du site, à l'emplacement de la future entrée ;
- ↙ **Point B** : Limite Nord-Est de l'emprise du site, à proximité de l'emplacement de la future zone extérieure de démantèlement des Navires de Plaisance et de Sport Hors d'Usage ;
- ↙ **Point C** : Limite Sud des parcelles en zonage «2AUa », qui autorise à terme la création d'un secteur d'habitat à proximité immédiate de la zone à vocation d'activité du Capitou ;

La cartographie de la page suivante indique la localisation des points de mesures acoustiques.



BILAN SONORE

1. CONDITIONS METEOROLOGIQUES LORS DES MESURES

Date	Période	Température	Vent	Ciel	Sol	Observations
04/01/2018	14h30 – 16h00 (Jour – état initial)	≈ 18°C	Fort Ouest-est	Dégagé	Sec	Des bourrasques de vents à plus de 35 km/h (> 10 m/s)

Selon la norme NF S 31-010, les conditions météorologiques peuvent avoir une influence sur les résultats :

- ↳ par perturbation de la mesure, en agissant sur le microphone,
- ↳ par modification des conditions de propagation du son entre la source et le microphone, qui peut conduire à une mauvaise interprétation des résultats et rendre difficile la reproductibilité des mesures.

Les conditions météorologiques qui ont une influence directe sur les conditions de propagation sonore sont estimées à partir de l'évaluation du couple conditions aérodynamiques / conditions thermiques à partir de la grille d'analyse U, T :

Conditions aérodynamiques		Conditions thermiques	
U1	Vent fort (3-5 m/s) contraire	T1	Jour, rayonnement fort, sol sec et vent faible ou moyen
U2	Vent moyen contraire Vent fort/moyen peu contraire	T2	Idem T1 mais 1 condition n'est pas remplie
U3	Vent de travers Vent faible	T3	Lever ou coucher de soleil ou temps couvert et vent fort et sol humide
U4	Vent moyen portant Vent fort/moyen peu portant	T4	Nuit et nuages ou vent moyen /fort
U5	Vent fort portant	T5	Nuit, ciel dégagé, vent faible

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

Avec :

- ↳ -- et - : Conditions défavorables pour la propagation sonore,
- ↳ Z : Conditions homogènes pour la propagation sonore,
- ↳ ++ et + : Conditions favorables pour la propagation sonore.

Les conditions météorologiques pour chacun des points sont présentées dans le tableau suivant.

Point de mesures	Période	Installation	Conditions météorologiques (U, T)	Influence sur la propagation sonore
A	Jour	Inexistante	U1, T2	Conditions défavorables
B	Jour	Inexistante	U3, T2 (vent fort)	Conditions défavorables
C	Jour	Inexistante	U3, T2 (vent fort)	Conditions défavorables

2. GRANDEURS MESUREES

Les mesures ont été réalisées sur les bases suivantes :

- ↳ selon la méthode dite « d'expertise » (au sens de la norme NF S 31-010) ;
- ↳ pendant une période représentative des futurs horaires de fonctionnement de l'installation projetée ;
- ↳ mesures en temps réel;
- ↳ grandeurs mesurées et analysées :
 - ✓ LAeq en dBA
 - ✓ indices fractiles L₁, L₅₀ et L₉₅ en dBA
 - ✓ évolutions temporelles
- ↳ intervalle d'intégration : 1 seconde

La définition de ces différentes grandeurs figure en annexe n° 2.

3. RESULTATS DES MESURES

L'ensemble des résultats par point de mesures figure en annexe n° 1.

Le tableau suivant détaille les niveaux sonores relevés en ces différents points.

Point de mesures	Période	Installation	Valeurs en dB(A)				Tonalité marquée ?
			LAeq	L ₉₅	L ₅₀	L ₁	
A	Jour	Inexistante	60,8	52,8	55,4	70,5	NON
B	Jour	Inexistante	61,8	56,7	60,8	67,2	NON
C	Jour	Inexistante	54,5	47,9	52,1	62,1	/

LAeq : Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré

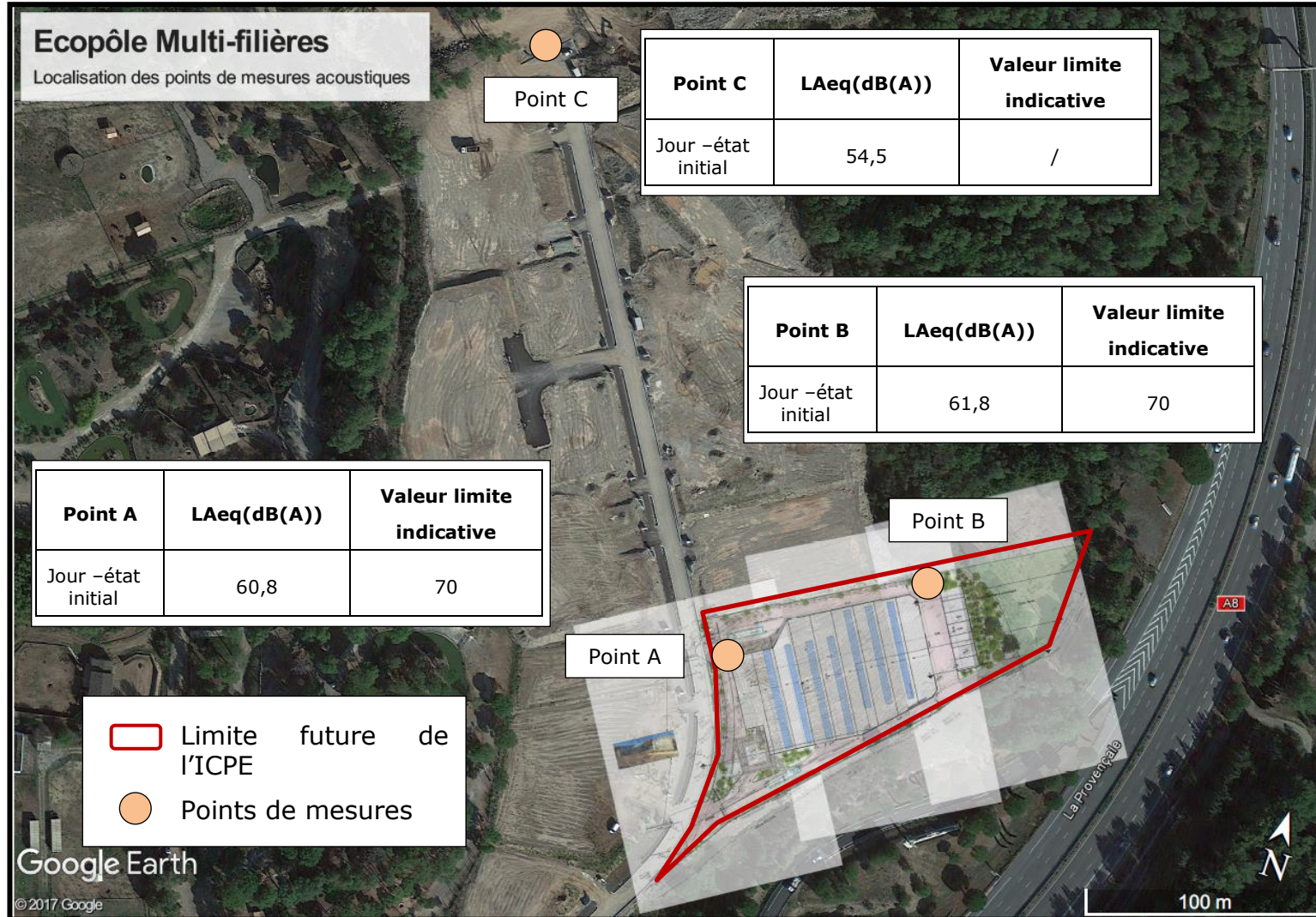
L₉₅ : Niveau atteint pendant 95 % de la période de mesure

L₅₀ : Niveau atteint pendant 50 % de la période de mesure

L₁ : Niveau atteint pendant 1 % de la période de mesure

Le plan de la page suivante permet de localiser les résultats des points de mesures.

Niveaux acoustiques – Etat initial FREJUS – période de jour - 4 Janvier 2018



CONCLUSION

Cette étude a permis de déterminer le niveau sonore ambiant autour du site envisagé par SCLAVO ENVIRONNEMENT pour implanter son projet d'ICPE SO.FO.VAR. 4 à FREJUS, dans la zone d'activité du « Capitou Nord ».

Les niveaux sonores enregistrés en limite de propriété (points A et B) du futur site SO.FO.VAR. 4, en période de jour, sont inférieurs aux valeurs limites définies dans l'Arrêté Ministériel du 23 Janvier 1997 ($L_{a_{eq}} = 60,8$ dB(A) pour le point A et $61,8$ dB(A) pour le point B). De plus, le site est situé dans une zone affectée par le bruit de l'autoroute A8 (cf classement sonore des infrastructures terrestres du Var).

Au niveau de la Zone à Emergence Réglementée la plus proche (point C), située au sein d'une zone constructible (secteur habitat), et plus éloignée de l'autoroute que le site, les niveaux sonores en période de jour sont faibles ($L_{a_{eq}} = 54,5$ dB(A)).

ANNEXES

ANNEXE 1

Fiches des résultats de mesures :

 **Valeurs de référence**

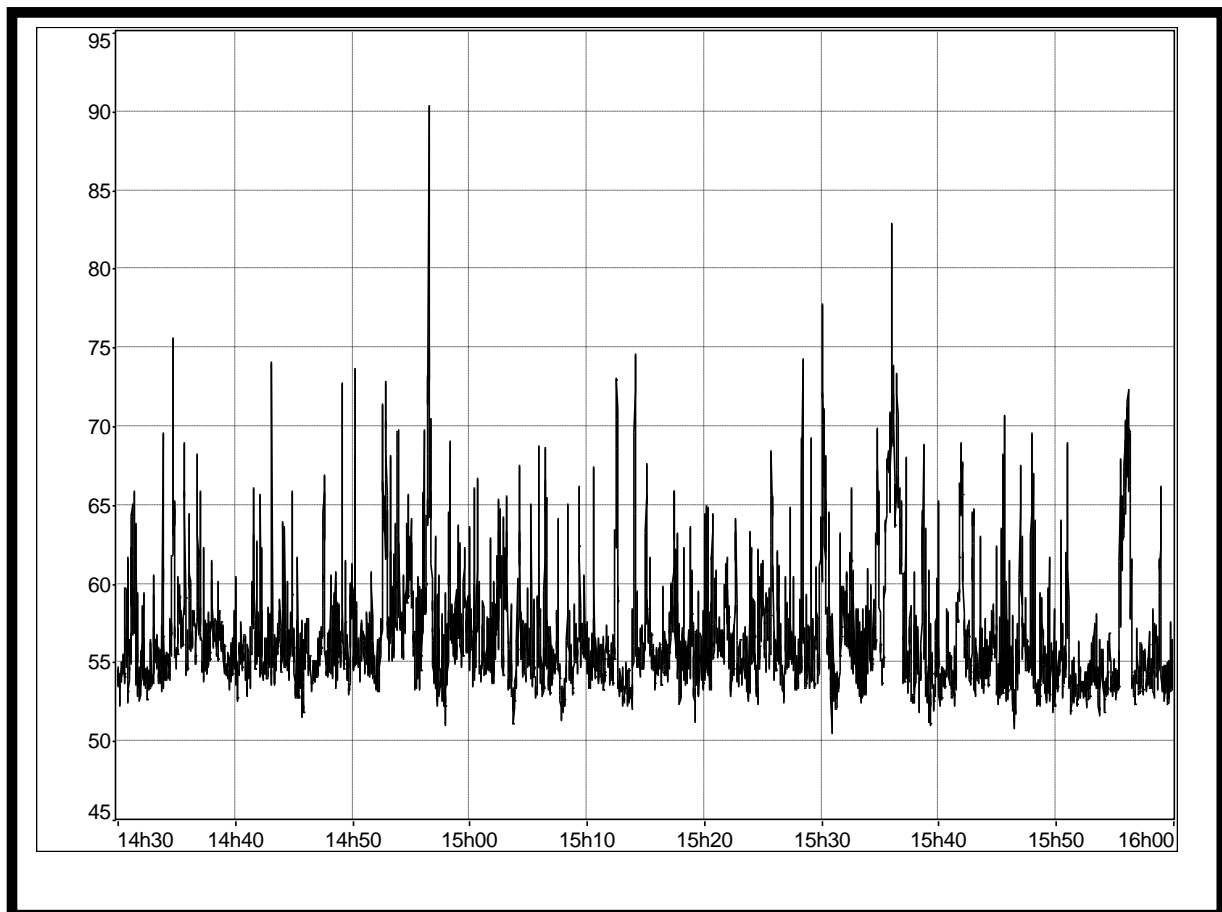
 **Evolution temporelle**

POINT DE MESURE N°A – PERIODE JOUR ETAT INITIAL

VALEURS DE REFERENCE

Fichier	S5_travail									
Début	04/01/18 14:30:00									
Fin	04/01/18 16:00:00									
Voie	Type	Pond.	Unité	Leq	Lmin	Lmax	L95	L50	L10	L1
#767	Leq	A	dB	60,8	50,5	90,3	52,8	55,4	61,2	70,5

EVOLUTION TEMPORELLE



COMMENTAIRES

Bruits en provenance du site	Bruits extérieurs au site
/	<ul style="list-style-type: none"> • Manutention continue de palettes de bouteilles de gaz sur le site en face (utilisation d'un clark) avec entrée/sortie de camions • Travaux continus sur le site voisin de ce dépôt de bouteilles de gaz • 14h56 et 15h30 : entrée d'un camion-benne sur le site • 15h37 : sortie d'un camion benne avec manœuvre (marche arrière) d'un autre camion (bouteilles de gaz) sur la voirie

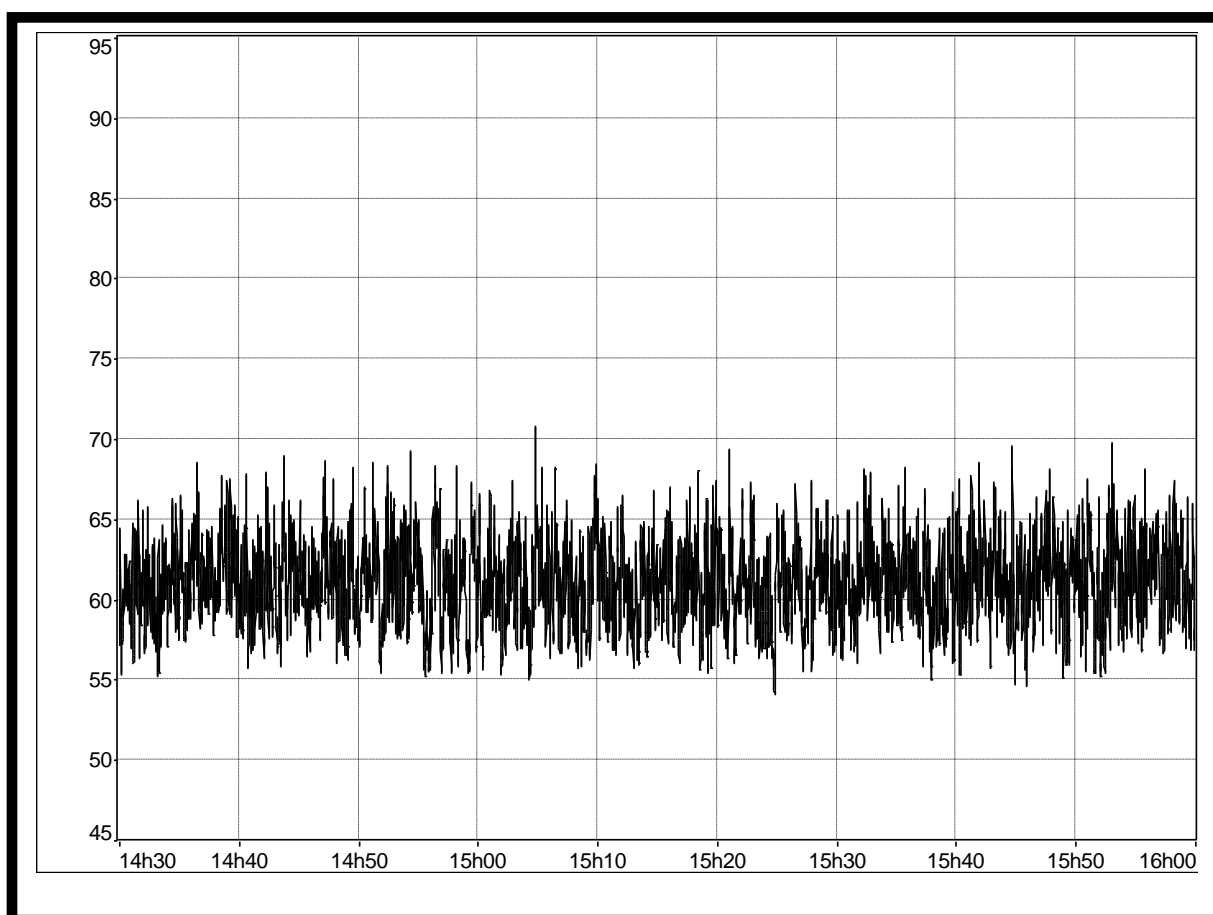
Fichier	S5_travail			
Début	04/01/18 14:30:14			
Fin	04/01/18 16:00:00			
Source	SOFO2			
Lieu	Niveau dB	Tonalité marquée D1 dB	Tonalité marquée D2 dB	Tonalité permise dB
#767 [1/3 Oct 12.5Hz]	73,5		3,1	
#767 [1/3 Oct 16Hz]	71,1		2,3	
#767 [1/3 Oct 20Hz]	69,6	-2,9	2,1	
#767 [1/3 Oct 25Hz]	67,8	-2,6	1,6	
#767 [1/3 Oct 31.5Hz]	67,1	-1,7	2,0	
#767 [1/3 Oct 40Hz]	65,1	-2,4	1,3	
#767 [1/3 Oct 50Hz]	65,0	-1,2	4,0	
#767 [1/3 Oct 63Hz]	62,3	-2,8	4,0	10,0
#767 [1/3 Oct 80Hz]	59,2	-4,6	2,9	10,0
#767 [1/3 Oct 100Hz]	57,1	-3,9	2,6	10,0
#767 [1/3 Oct 125Hz]	55,1	-3,2	2,2	10,0
#767 [1/3 Oct 160Hz]	53,8	-2,5	2,0	10,0
#767 [1/3 Oct 200Hz]	51,8	-2,7	0,7	10,0
#767 [1/3 Oct 250Hz]	51,7	-1,2	1,8	10,0
#767 [1/3 Oct 315Hz]	50,3	-1,5	0,3	10,0
#767 [1/3 Oct 400Hz]	49,6	-1,5	-0,8	5,0
#767 [1/3 Oct 500Hz]	50,3	0,4	-0,8	5,0
#767 [1/3 Oct 630Hz]	50,4	0,4	-1,1	5,0
#767 [1/3 Oct 800Hz]	51,6	1,2	0,7	5,0
#767 [1/3 Oct 1kHz]	51,4	0,3	1,6	5,0
#767 [1/3 Oct 1.25kHz]	50,4	-1,1	2,0	5,0
#767 [1/3 Oct 1.6kHz]	49,1	-1,8	1,5	5,0
#767 [1/3 Oct 2kHz]	47,7	-2,1	-0,4	5,0
#767 [1/3 Oct 2.5kHz]	47,5	-0,9	-0,5	5,0
#767 [1/3 Oct 3.15kHz]	48,6	1,0	1,4	5,0
#767 [1/3 Oct 4kHz]	47,4	-0,7	0,5	5,0
#767 [1/3 Oct 5kHz]	47,1	-0,9	-0,2	5,0
#767 [1/3 Oct 6.3kHz]	46,8	-0,4	-0,5	
#767 [1/3 Oct 8kHz]	47,7	0,8	1,3	
#767 [1/3 Oct 10kHz]	46,7	-0,6	2,3	
#767 [1/3 Oct 12.5kHz]	46,1	-1,2	5,6	
#767 [1/3 Oct 16kHz]	41,8	-4,6		
#767 [1/3 Oct 20kHz]	38,6	-5,8		

POINT DE MESURE N°B – PERIODE JOUR ETAT INITIAL

VALEURS DE REFERENCE

Fichier	S4_travail									
Début	04/01/18 14:30:00									
Fin	04/01/18 16:00:00									
Voie	Type	Pond.	Unité	Leq	Lmin	Lmax	L95	L50	L10	L1
#1323	Leq	A	dB	61,8	54,1	70,8	56,7	60,8	64,3	67,2

EVOLUTION TEMPORELLE



COMMENTAIRES

Bruits en provenance du site	Bruits extérieurs au site
/	<ul style="list-style-type: none">• Proximité de l'autoroute A8• Mouvement ponctuel (entrée camion notamment) sur le site voisin (MTA)

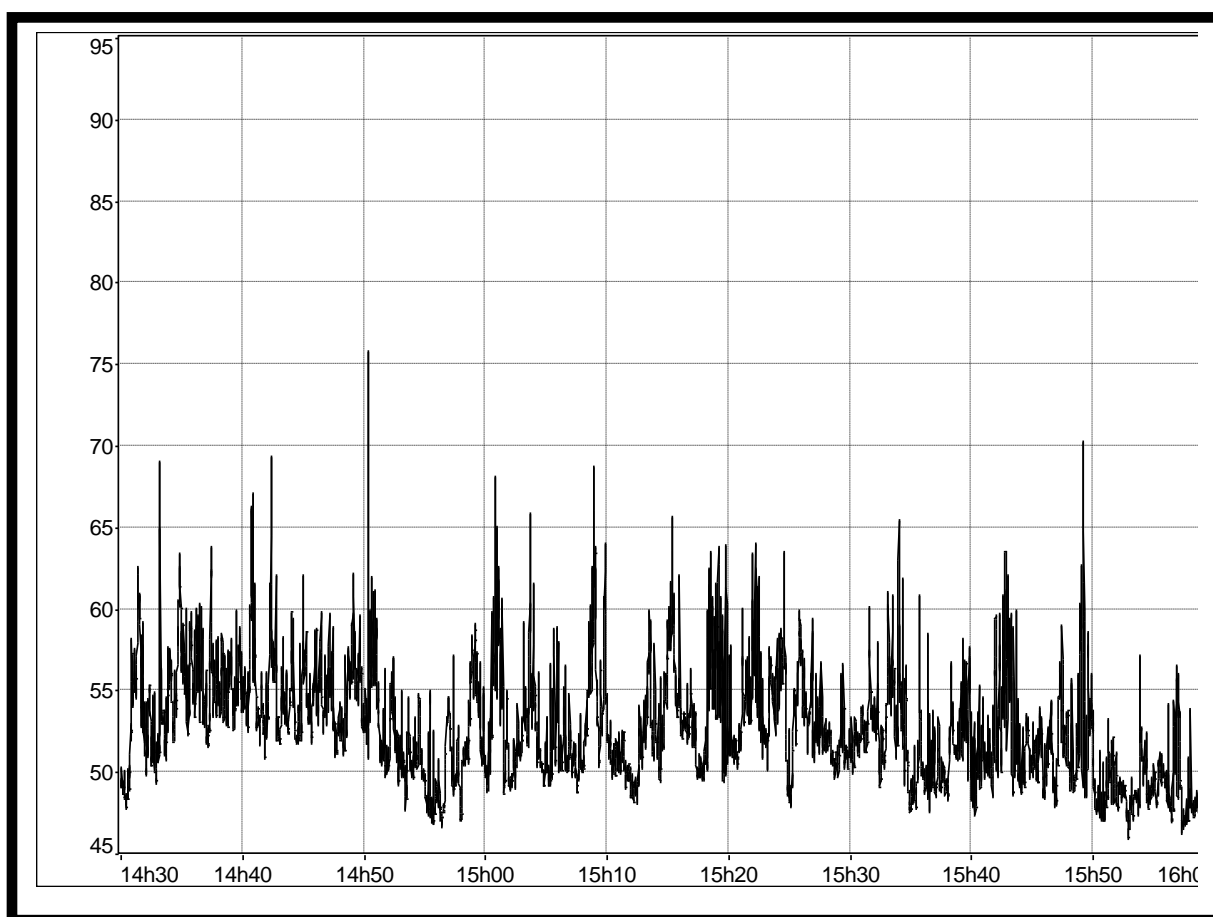
Fichier	S4_travail			
Début	04/01/18 14:30:14			
Fin	04/01/18 16:00:00			
Source	SOFO1			
	Niveau	Tonalité	Tonalité	Tonalité
Lieu	dB	marquée D1	marquée D2	permise
		dB	dB	dB
#1323 [1/3 Oct 12.5Hz]	72,5		2,8	
#1323 [1/3 Oct 16Hz]	70,4		2,4	
#1323 [1/3 Oct 20Hz]	68,7	-2,9	2,4	
#1323 [1/3 Oct 25Hz]	67,0	-2,7	2,5	
#1323 [1/3 Oct 31.5Hz]	65,5	-2,5	2,5	
#1323 [1/3 Oct 40Hz]	63,2	-3,1	0,3	
#1323 [1/3 Oct 50Hz]	62,8	-1,7	1,3	
#1323 [1/3 Oct 63Hz]	63,1	0,1	5,2	10,0
#1323 [1/3 Oct 80Hz]	58,9	-4,0	3,4	10,0
#1323 [1/3 Oct 100Hz]	56,7	-4,8	3,1	10,0
#1323 [1/3 Oct 125Hz]	54,0	-3,9	1,5	10,0
#1323 [1/3 Oct 160Hz]	53,2	-2,3	2,2	10,0
#1323 [1/3 Oct 200Hz]	51,7	-1,9	1,8	10,0
#1323 [1/3 Oct 250Hz]	50,1	-2,4	0,8	10,0
#1323 [1/3 Oct 315Hz]	49,7	-1,3	0,0	10,0
#1323 [1/3 Oct 400Hz]	48,9	-1,0	-2,7	5,0
#1323 [1/3 Oct 500Hz]	50,5	1,2	-3,4	5,0
#1323 [1/3 Oct 630Hz]	52,5	2,8	-2,6	5,0
#1323 [1/3 Oct 800Hz]	54,9	3,3	0,2	5,0
#1323 [1/3 Oct 1kHz]	55,4	1,5	2,5	5,0
#1323 [1/3 Oct 1.25kHz]	53,9	-1,2	3,6	5,0
#1323 [1/3 Oct 1.6kHz]	51,5	-3,2	4,4	5,0
#1323 [1/3 Oct 2kHz]	48,5	-4,4	5,0	5,0
#1323 [1/3 Oct 2.5kHz]	44,9	-5,4	4,8	5,0
#1323 [1/3 Oct 3.15kHz]	41,5	-5,6	4,7	5,0
#1323 [1/3 Oct 4kHz]	37,9	-5,6	2,6	5,0
#1323 [1/3 Oct 5kHz]	35,4	-4,7	-0,4	5,0
#1323 [1/3 Oct 6.3kHz]	35,2	-1,6	-1,1	
#1323 [1/3 Oct 8kHz]	36,4	1,1	-0,3	
#1323 [1/3 Oct 10kHz]	36,2	0,4	-1,5	
#1323 [1/3 Oct 12.5kHz]	37,0	0,7	-2,9	
#1323 [1/3 Oct 16kHz]	38,3	1,6		
#1323 [1/3 Oct 20kHz]	41,1	3,4		

POINT DE MESURE N°C – PERIODE JOUR ETAT INITIAL

VALEURS DE REFERENCE

Fichier	S3_travail									
Début	04/01/18 14:30:00									
Fin	04/01/18 16:00:00									
Voie	Type	Pond.	Unité	Leq	Lmin	Lmax	L95	L50	L10	L1
#231	Leq	A	dB	54,5	45,9	75,8	47,9	52,1	57,2	62,1

EVOLUTION TEMPELLE



COMMENTAIRES

Bruits en provenance du site	Bruits extérieurs au site
/	<ul style="list-style-type: none">• Cris d'animaux du parc animalier en bruit de fond quasiment en continu• Travaux sur un site à proximité (scie sauteuse, pelle mécanique, passage de camions)

ANNEXE 2

**Copie de l'arrêté ministériel
du 23 janvier 1997**

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

NOR: ENVP9760055A
Version consolidée au 10 octobre 2017

Le ministre de l'environnement,

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,

Article 1

Modifié par Arrêté du 26 août 2011 - art. 29

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 :

- 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) ;

- les zones constructibles définies par des 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 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 :

(Tableau non reproduit voir JORF du 27 mars 1997).

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 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) 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

A modifié les dispositions suivantes :

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

ANNEXE

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 oeuvre 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).

1. Définitions

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

1.1. Niveau de pression acoustique continu

équivalent pondéré A " court ", 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

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

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

1.8. Bruit résiduel

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

1.9. Tonalité marquée

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

(Tableau non reproduit voir JORF du 27 mars 1997).

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 :

CLICHÉ

dans laquelle :

- T est la durée de l'intervalle de référence ;
- $L_{Aeq,ti}$ 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 continu 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 $L_{Aeq} - L_{50}$ est supérieure à 5 dB(A), on utilise comme indicateur d'émergence la différence entre les indices fractiles L_{50} 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 oeuvre 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 oeuvre 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