
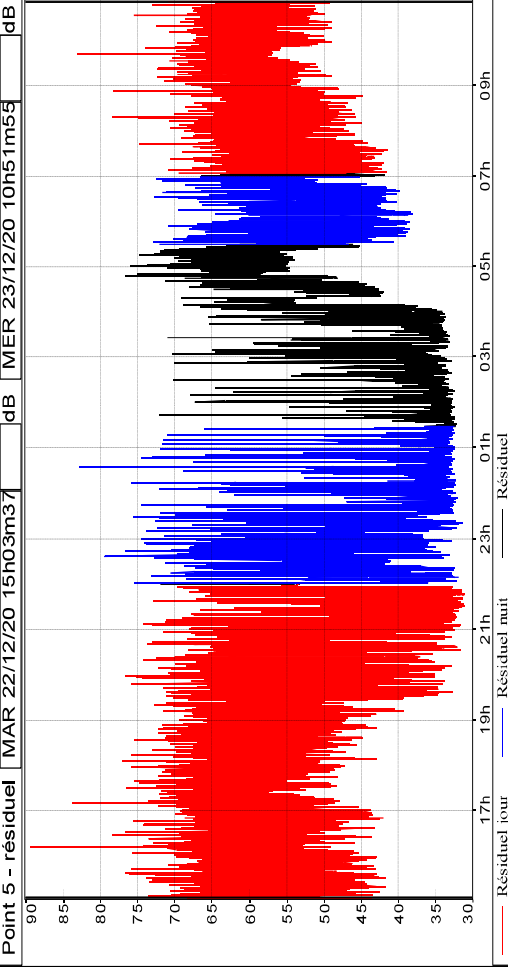
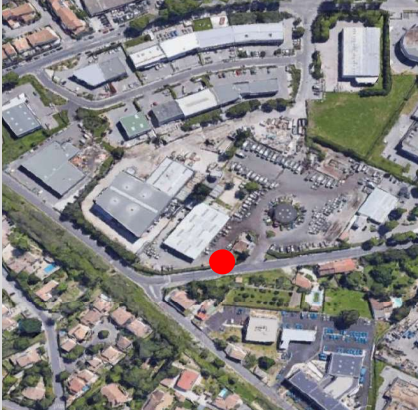


Point : 5 A l'ouest du site - h = 1,6 m		du 22/12/20 au 23/12/20		Jour et Nuit	
Photographie du point de mesure 	Sources de bruit		Evolution temporelle		
Du site : - / Dans l'environnement du site : - circulation routière environnante - bruit de l'activité du site Nicollin		Point 5 - résiduel MAR 22/12/20 15h03m37 dB MER 23/12/20 10h51m59 dB			
Repérage du point de mesure 		Tableau de résultats		Spectre	
Conditions météorologiques Jour Vent faible Ciel dégagé Sol sec Direction de travers U3T2 : - Conditions défavorables pour la propagation sonore Nuit Vent faible Ciel dégagé Sol sec Direction de travers U3T5 : + Conditions favorables pour la propagation sonore		Fichier : 065330_201222_150415000.CMG Lieu : Point 5 - résiduel Type de données : Leq Pondération : A Début : 22/12/20 15:04:15 Fin : 23/12/20 10:51:57		Source : Leq particulier : 60,9 dB L50 : 55,5 dB Durée cumulée : 10:43:16 h.m.m.s Résiduel jour : 55,7 Résiduel nuit : 42,0	



Annexe 3 : GLOSSAIRE



Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, LAeq,T

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

Niveau acoustique fractile, LAN, τ

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, τ par exemple LA90,1s est le niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A dépassé pendant 90 % de l'intervalle de mesure, avec une durée d'intégration égale à 1 s.

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.

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.

Bruit résiduel

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

Emergence

Modification temporelle du niveau du 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 bande quelconque de fréquence.

Tonalité marquée

La tonalité marquée est détectée dans un spectre non pondéré de tiers d'octave quand la différence de niveaux entre la bande de 1/3 d'octave et les quatre bandes de 1/3 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.

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

L'émergence n'est pas calculée lorsqu'on ne dispose pas d'au moins deux bandes adjacentes.