



Vos niveaux de bruit environnemental sous **surveillance 24/7**

La station de mesure du bruit de classe 1 Noise Watch™ vous permet d'assurer de manière continue votre conformité à la réglementation sonore.

Noise Watch™ est une solution entièrement intégrée pour le monitoring continu du bruit environnemental, tant à court terme qu'à long terme, pour tout projet extérieur où la conformité aux normes de bruit est primordiale. Équipée d'un sonomètre de précision de Classe 1, la station Noise Watch™ mesure vos niveaux de bruit jour et nuit, enregistre de façon sécurisée les données collectées sur le web, vous notifie par messagerie texte ou courriel dès qu'un seuil est atteint et vous tient continuellement informé via des rapports automatisés quotidiens.

Fonctionnant avec une batterie hors-circuit qui capte l'énergie solaire en excès des panneaux photovoltaïques, la station de mesure du bruit environnemental Noise Watch™ est entièrement autonome. Beau temps, mauvais temps, elle recueille toutes les données acoustiques dont vous avez besoin pour une prise de décision éclairée quant à vos mesures d'atténuation du bruit, et ce, peu importe la nature de vos activités.





Des fonctionnalités puissantes pour le suivi continu de vos niveaux de bruit

Le plus haut niveau de précision de mesure du bruit (Classe 1)
Très grande capacité de stockage de données à même la station
Autonomie énergétique totale grâce au panneau solaire
Logiciel intégré de gestion des données acoustiques



Noise Watch™ est une solution idéale pour :

- Évaluation de l'exposition au bruit en milieu industriel
- Études d'impact sonore sur le bruit routier
- Contrôle du bruit des concerts et spectacles en plein air
- Surveillance et gestion des niveaux sonores dans les mines à ciel ouvert, carrières et sablières
- Contrôle du bruit de travaux de construction extérieurs

Intégration native avec notre plateforme web de monitoring

Soft dB puise le caractère unique de son système de surveillance du bruit environnemental dans l'instantanéité de la remise des données. Les données acoustiques recueillies par nos stations de mesure sont transmises en direct par réseau 3G/LTE, emmagasinées sur notre serveur sécurisé, et accessibles 24/7 via une application web libre-service. Vous pouvez ainsi consulter en temps réel toutes les données enregistrées et partager des indicateurs pertinents avec les principales parties prenantes du projet pour la prise de décision quant à la diminution ou arrêt d'équipements trop bruyants.

Interface web conviviale

Consultez toutes vos données acoustiques en temps réel, 24/7, via une application web libre-service et facile d'utilisation, vous permettant ainsi de prendre des décisions éclairées où que vous soyez.

Partage de données

Partagez facilement des données fiables avec les parties prenantes de votre projet, leur permettant d'agir rapidement sur les éléments bruyants sans avoir à perdre des heures à investiguer sur le terrain.

Fiabilité à toute épreuve

La station de mesure Noise Watch™ est conçue pour fonctionner dans les conditions les plus extrêmes. Elle demeure bien performante et fiable peu importe le climat ou l'environnement du projet.

Soft dB

Soft dB

1-866-686-0993
monitoring@softdb.com

www.softdb.com/fr/monitoring

Montréal

(514) 727-3800
montreal@softdb.com

Ontario

(437) 317-0790
ontario@softdb.com

Malartic

(819) 975-4034
malartic@softdb.com

Europe

+352 621 64 61 03
europe@softdb.com