



Une vision à 360° de vos émissions de bruit environnemental

Noise Radar™ vous aide à mieux prioriser vos mesures d'atténuation en localisant les sources de provenance du bruit dans n'importe quel environnement extérieur.

Sur un vaste site de projet extérieur, la mesure et le suivi d'une large gamme de bruits provenant simultanément de toutes les directions peut s'avérer un défi de taille. Noise Radar™ est une station de mesure conçue pour localiser et quantifier les sources de bruits dans n'importe quel type de projet ou chantier extérieur. Cette station de mesure unique en son genre détecte la direction d'arrivée du bruit généré partout à travers votre site, et vous fournit une représentation visuelle, précise et facile à lire, des diverses sources sonores et de leur intensité.

Noise Radar™ vous donne le plein contrôle de vos émissions de bruit, simplifie votre mise en conformité avec les normes environnementales, et vous aide à maintenir de bonnes relations avec la population. De plus, cette station de mesure est conçue pour communiquer en réseau avec notre application web de monitoring, vous procurant ainsi une visibilité totale sur vos données acoustiques, quand vous en avez besoin, où que vous soyez.





Des réponses précises à vos questions

*Quelles sont les sections les plus bruyantes du site de projet?
À quels moments certains équipements génèrent-ils trop de bruit?
À quels endroits le bruit cause-t-il l'impact le plus négatif?*

Un cliché instantané de vos sources de bruit

Grâce à ses 6 microphones de haute précision, Noise Radar™ mesure tous les sons atteignant sa surface depuis toutes les directions. Les données acoustiques collectées sont ensuite traduites sous forme graphique, une charte colorée en surimpression sur la vue aérienne de votre site de projet ou chantier, vous permettant ainsi de facilement visualiser l'origine et l'intensité de chaque source de bruit.



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 Radar™ 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

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