



ORION Station de surveillance vibratoire

Always keep an eye on vibrations

ORION

Station de surveillance vibratoire

De nombreux chantiers de construction démarrent chaque jour pour soutenir un développement urbain toujours plus dense. Ces chantiers génèrent du bruit et des vibrations susceptibles d'impacter la santé des travailleurs, la tranquillité des riverains et l'intégrité physique des bâtiments ou des ouvrages d'art.

Les vibrations induites par les engins de chantier peuvent provoquer des dommages sur les structures (fissures, mouvements, effondrements...) ou sur des équipements sensibles (baie informatique, matériel de laboratoire...). Il est important de mettre en place des solutions de surveillance pour prévenir ces risques dès le début du chantier.

Avec **ORION**, **01dB** complète sa gamme de surveillance en y intégrant toutes les vibrations induites par l'homme.

Héritant des meilleures fonctionnalités de **DUO** et **CUBE**, **ORION** propose des caractéristiques uniques pour la surveillance vibratoire.

Totalement intégrée dans l'écosystème **01dB**, **ORION** partage avec les autres produits une interface web commune, le logiciel d'analyse **dBTrait** et les services en ligne **01dB WebMonitoring**.



Chantier de démolition



Chantier de construction



Battage de pieux



Explosion (mines, tunnel)



Tunnelier



Transports (route, ferroviaire)

Avec ORION surveillez les vibrations différemment

ORION propose des fonctionnalités uniques pour la surveillance vibratoire :
All-in-one (capteur intégré, modem 3G, Wi-Fi, GPS), robuste, étanche, simple à paramétrer
et à utiliser, 7 voies de mesures, intégration intelligente des normes vibratoires...

ROBUSTE ET ENDURANTE

Boîtier résistant
Étanche IP65
Connecteurs robustes
Autonomie 30 heures

SIMPLE À PARAMÉTRER

QR code pour se connecter
Application mobile
Interface web



MÉTROLOGIQUEMENT PARFAITE

3 voies vibratoires internes
3 voies vibratoires externes
1 voie microphone pression
5 normes intégrées (DIN4150-3, BS5228-4,...)
Seuils d'alarmes intelligents



SIMPLE À INSTALLER

Niveau à bulle
Montage en position horizontale ou verticale
Démarrage automatique de la mesure

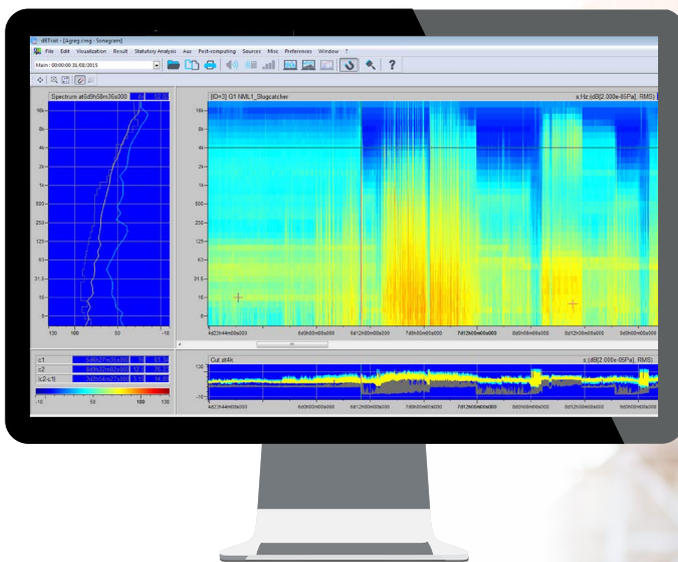
TOUJOURS CONNECTÉE

Modem 3G
Wi-Fi point d'accès
Ethernet
GPS
Mode Push avancé
Commandes HTTP pour intégrateurs

Animé par la volonté d'améliorer la productivité sur le terrain, 01dB propose une solution complète, homogène et métrologiquement irréprochable pour la surveillance acoustique et vibratoire.

Avec dBTrait analysez vos données en expert

Les données mesurées avec **ORION** peuvent être analysées avec le logiciel **dBTrait**. Utilisé par des milliers de consultants dans le monde, ce logiciel offre toutes les fonctionnalités nécessaires à une exploitation fine des données acoustiques et vibratoires.



- Affichage des données acoustiques, vibratoires et météorologiques
- Analyse FFT des signaux enregistrés
- Comparaison entre différentes voies
- Sonogramme
- Graphique PPV/Fréquence dominante
- Affichage multispectres
- Rapport incluant la conformité aux normes vibratoires

Unique sur le marché



Avec 01dB WebMonitoring gérez votre surveillance en toute simplicité

Comme DUO et CUBE, ORION s'interface aux services en ligne 01dB WebMonitoring afin de simplifier la gestion des projets de surveillance.

- Stockage et sécurisation des données
- Interface web
- Affichage des données acoustiques, vibratoires et météorologiques
- Mode temps réel et temps différé
- Affichage des informations sur fond de carte géographique
- Nombreux graphiques paramétrables
- Gestion des alarmes métiers
- Surveillance du bon fonctionnement des stations
- Rapports manuels et automatiques...



**Economique,
fiable et souple,**

**01dB WebMonitoring vous libère
des contraintes techniques
pour concentrer votre énergie
sur l'analyse de données.**



Site Web
public ou
privé



Affichage
des
données



Rapports
automatiques



Gestion
des
alarmes

Tout un écosystème au service de votre productivité

Tournés vers l'amélioration de la productivité, les autres produits **01dB** proposent les mêmes principes de fonctionnement. Ils sont utilisés avec des logiciels de traitement identiques et partagent des accessoires communs.



CUBE est la station de surveillance de bruit la plus versatile du marché : mobile dans une valise, fixe dans une armoire, compatible avec l'offre **01dB WebMonitoring** ou facilement intégrable avec vos applications.



FUSION est le premier sonomètre hyper-communicant qui permet d'envisager de nouvelles méthodes de travail. Bâtiment, environnement, hygiène et sécurité, il répond à tous les besoins en toute simplicité.



DUO est totalement modulable, il est l'instrument le plus complet pour évoluer du sonomètre à la station de surveillance sans changer d'appareil.



Les produits **01dB** s'interfacent avec les **stations météorologiques Vaisala**. Les données météorologiques sont stockées et transmises de la même façon que les données acoustiques ou vibratoires.



dBTrait est le logiciel performant de post-traitement des données acoustiques, vibratoires et météorologiques issues des principaux systèmes d'acquisition **01dB**.



01dB WebMonitoring est une solution simple et efficace pour la gestion dans le cloud de vos projets de surveillance acoustique et vibratoire : stockage et sécurisation des données, présentation en ligne des mesures sur un site web, gestion des alarmes...



Stay tuned to 01dB



A propos d'ACOEM group

Réduire votre impact environnemental

Dans un monde complexe en accélération constante, l'environnement est de plus en plus impacté. Le Groupe ACOEM s'engage pour un développement durable et aide les entreprises et les pouvoirs publics à limiter leur impact environnemental, en leur proposant des produits et services permettant :

- de prévenir et contrôler les pollutions environnementales (air, bruit et vibration)
- d'accroître la productivité et la fiabilité des machines industrielles.
- de contribuer à la conception de produits efficaces, silencieux et robustes
- de protéger les hommes, les sites et les véhicules sur les théâtres d'opération.

Partout dans le monde, les 670 collaborateurs ACOEM innovent dans la mesure, l'analyse et la maîtrise de l'ensemble des paramètres environnementaux avec les marques 01dB, ECOTECH, ONEPROD, FIXTURLASER, MEAX et METRAVIB.

Retrouvez-nous sur acoemgroup.com