

ECOMVIBE

CAPTEUR DE VIBRATION



⋮ Ethernet, 3G,
Wi-Fi

Serveur sécurisé
i-comesure.com



Services web EcomSaaS

i

Les chantiers génèrent des vibrations qu'il est important de mesurer pour prévenir d'éventuels dommages sur les structures (fissures, mouvements, effondrements...) ou sur les équipements sensibles (baie informatique, matériel de laboratoire...).

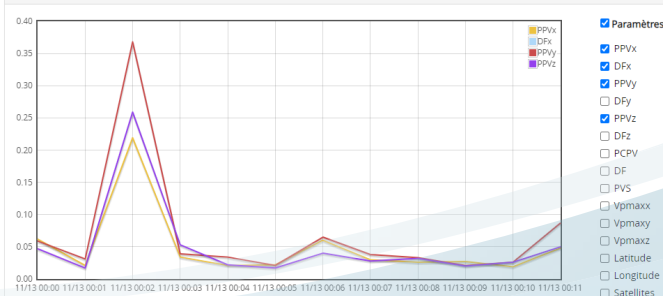
Ecomesure propose un capteur de vibrations robuste, fiable et étanche, qui s'intègre à la plateforme de surveillance de données environnementales www.i-comesure.com.

Les données de l'EcomVibe sont accessibles sur la plateforme web, avec les autres données environnementales, permettant un suivi en temps réel et le contrôle du capteur à distance.

Tableau de bord

PPVx	PVS	PPVz	PCPV	PPVy
0.090 mm/s	0.121 mm/s	0.102 mm/s	0.102 mm/s	0.087 mm/s

Mesures



+ BENEFICES

- + Robuste et endurant (IP65, autonomie 30h)
- + Haute précision métrologique
- + Simple à installer et à paramétrer
- + Données centralisées sur i-comesure.com
- + Envoi d'alertes par E-mail et/ou SMS

+ APPLICATIONS

- + Chantier de destruction et démolition
- + Transport routier et ferroviaire
- + Chantier de construction
- + Battage de pieux
- + Tunnels

ECOMVIBE

SPECIFICATIONS
TECHNIQUES

Type de capteurs	IEPE (Integrated Electronics Piezo-Electric)	
Norme métrologique de référence	DIN 45669-1 classe 1 Normes embarquées : DIN 4150-3, circulaire du 23 juillet 1986, arrêté du 22/09/1994, BS 5228-4, BS 7385-2, BS 6472-1, DIN 4150-2, ISO 2631-2 2003 et ISO 2631-2 1989.	
Gamme de mesure	Accélération de 0.5 mm/s ² à 100 m/s ² Vitesse de 0.05 mm/sec à 140 mm/sec	
Fréquence d'échantillonnage	3200 Hz pour chaque voie, jusqu'à 7 voies simultanées	
Stockage des données	Localement sur carte SD, SDHC ou SDXC, 2 Go ou supérieure (2 Go en standard) pour les données mesurées et les signaux. Stockage des données toutes les 10s. Externe sur serveur sécurisé	
Accès aux services web	https://i-comesure.com Sécurisation: mot de passe, certificat SSL	
Services web	Cartographie Affichage des données en temps réel Multi-affichage (indiciel et scientifique) Etat des appareils Contrôle à distance Sauvegarde de données (pendant 1 an) Téléchargement de données (direct en xlsx, csv, envoi par protocole FTP) Rapports automatiques Alertes/alarmes par SMS et/ou E-mail Accès rapports d'analyses de données Gestion multi-instruments Cryptage des données Lien API Export base de données Data logger	
Autre capteur en complément	Accéléromètre ou vélocimètre	
Poids et dimensions	5 300 g, H x L x P : 82.5*281*240 mm (sans pieds)	
Communication	Ethernet (100 Mb/s), Wi-Fi (dont point d'accès), 3G (en option), USB 2.0	
Alimentation	Batterie type Lithium-ion Externe : 12 V CC ± 3 V sur entrée chargeur	
Autonomie	> 28 h sans connexion Wi-Fi et 3G à 20 °C et > 12 h avec connexion Wi-Fi et 3G A 20 °C	
Interface utilisateur	Clavier simplifié à 2 touches, indicateurs d'état 7 LED	
Température de fonctionnement	Sans charge	de -10 °C à +55 °C
	En charge	de -10 °C à +36 °C
Conditions d'humidité	0-95 % (sans condensation)	
Altitude	Jusqu'à 2000m	
Protection	IP65	



Application typique : mesure de la qualité de l'air et des vibrations