

Des arrêts imprévus ?

Notre solution : VibraConnect

Profitez de notre solution simple et automatisée pour surveiller l'état des vibrations de vos pièces rotatives (roulements, pompes, moteurs et engrenages).

Situation

Vous notez des arrêts imprévus plus fréquents ? Vos collaborateurs en charge de la maintenance sont continuellement sollicités par des travaux de surveillance ? Les délais de livraison des pièces de rechange sont un problème ?

Les bénéfices



Rapport qualité-prix :

surveillance constante de plusieurs machines en simultané



Simple et rapide :

les capteurs sans fil sont installés en quelques minutes.



Sans expertise : les actions recommandées par l'analyse automatisée sont claires et précises.



Solution Cloud ou surveillance locale en ligne



Maintenance prédictive : recommandations au niveau des composants afin d'intervenir à temps sur les causes de défaillance détectées.



Conformité : le système ERIKS est conforme aux normes internationales telles que la norme ISO 17359 Surveillance et diagnostic des machines, la norme ISO 27000 Technologies de l'information - Techniques de sécurité, la norme ISO 55000 Gestion des actifs.



Votre spécialiste de l'analyse des vibrations :

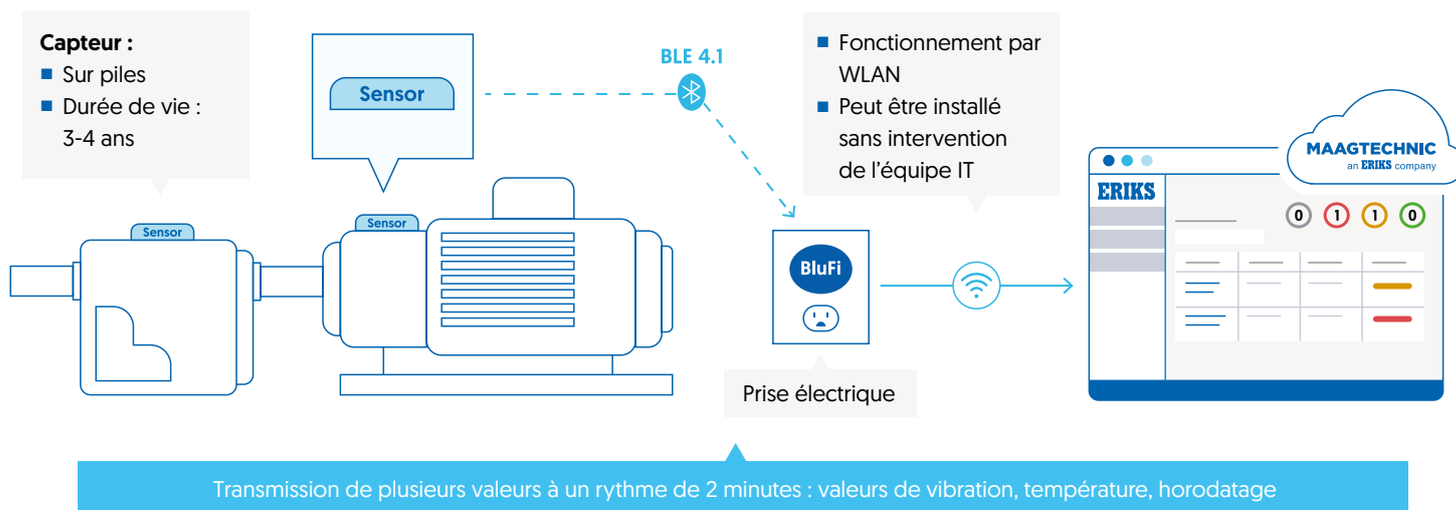
Johannes-Markus Tschitter

Ingénieur d'application

Tél. **+41 79 251 83 20**

E-mail **johannes.tschitter@maagtechnic.com**

Comment fonctionne VibraConnect ? (solution Cloud)



Comment suis-je informé ?

1. Informations par e-mail

Vous recevez par e-mail les informations concernant l'état de l'installation et les interventions recommandées.

Rapport quotidien sur l'état de l'installation

Cher Monsieur Muster

Voici les informations concernant l'état de vos installations. Deux installations sont concernées par un avertissement.

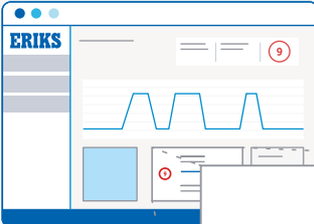
Score	Nom installation	Description	Position #
10	Ventilateur Petit	Ventilateur supérieur	NAS
8	Ventilateur Grand	Ventilateur inférieur	AS

Pour de plus amples informations, vous pouvez accéder au portail ERIKS Smart Asset Management <https://sam.eriks.com> ou contacter votre conseiller Maagtechnic.

Cordialement,
Maagtechnic AG

2. Tableau de bord

Vous pouvez accéder à des analyses plus approfondies dans le tableau de bord.



Vibrations à haute fréquence

Interventions recommandées

9 Regraisser les roulements du côté de l'entraînement du moteur

Notre service

Nous vous accompagnons dans le choix des éléments de surveillance appropriés, lors de l'installation, pendant la mise en service et lors de l'analyse des données.

maagtechnic.ch ou Tél. +41 (0)848 111 666