

Surveillance conditionnelle eMaint



Scannez le code QR pour accéder au site Internet de la surveillance conditionnelle eMaint.

Découvrez le logiciel qui simplifie la surveillance conditionnelle et l'analyse des vibrations.



La surveillance conditionnelle eMaint est un logiciel basé sur le cloud qui permet aux débutants comme aux experts en vibrations :



de surveiller la santé des actifs et de définir des alarmes



d'optimiser le temps de fonctionnement



de renforcer la fiabilité

Anticipation des pannes de machine

Surveillez les vibrations et la température des actifs grâce aux capteurs sans fil et aux alarmes basées sur l'état et ultra performants de Fluke

Analyse avancée

Naviguez dans les données historiques, découvrez les tendances et tirez parti des fonctionnalités des spectres FFT pour une analyse approfondie

Flux de travail connectés

Rationalisez la détection des pannes et la réparation des machines en connectant les flux de travail de la maintenance conditionnelle et de la GMAO pour les équipes

Analyse de l'IA (actuellement en version bêta)

L'IA fournit des recommandations de maintenance basées sur les données d'état et peut reconnaître des défauts potentiels tels qu'un défaut d'alignement ou une défaillance de roulement

Services de surveillance conditionnelle à distance

Optimisez la productivité et le temps de fonctionnement grâce à des décisions prises par des experts sur la base de vos données

Mieux ensemble : capteurs, logiciels de GMAO et maintenance conditionnelle

Les technologies d'eMaint sont réunies dans un cadre de fiabilité connectée en cloud.



Le partage des données relie les équipes en supprimant les silos d'informations.

Les ordres de travail automatisés, déclenchés sur la base des données des actifs, favorisent la maintenance prévisionnelle

La stratégie de maintenance améliore les indicateurs de performance clés grâce à des informations et des décisions basées sur les données