



ANALYSE PRÉDICTIVE DES VIBRATIONS

Diagnostics de vibrations portables basés sur l'Intelligence artificielle (IA)



Utilisant la solution de maintenance prédictive d'Augury™ basée sur l'Intelligence Artificielle (IA), Carrier fournit une solution d'analyse des vibrations permettant d'éliminer les temps d'arrêts grâce à des diagnostics précis de l'état réel des machines. Désormais disponible avec nos contrats de service BluEdge® (selon le contrat), les équipes Carrier peuvent garantir des temps de fonctionnement plus longs et améliorer les performances de vos équipements.

Conçue sur l'idée que chaque machine a une empreinte acoustique unique, la solution de diagnostic basée sur IA écoute vos actifs rotatifs, analyse les données et fournit des diagnostics précis et exploitables en interne. L'analyse initiale de la santé de la machine est effectuée en quelques minutes et des recommandations de maintenance sont récapitulées dans un rapport dans les 72 heures.

AVANTAGES DE ABOUND™ HVAC PERFORMANCE



Inclus par défaut dans les contrats de service Carrier BluEdge Elite

Vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant que l'analyse des vibrations est effectuée régulièrement sur vos équipements. Ce service supplémentaire peut être proposé avec tout autre contrat de service.



Algorithme d'apprentissage automatique avancé fournissant des informations exploitables en temps réel

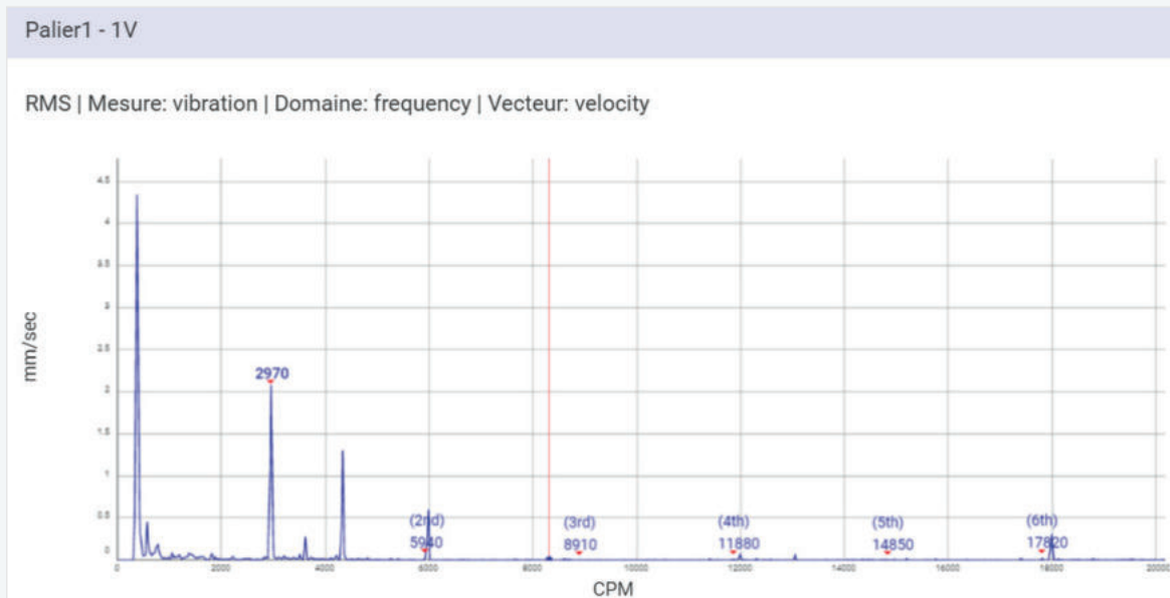
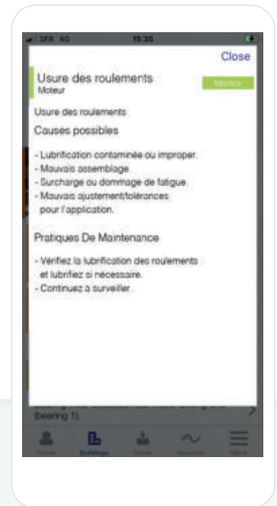
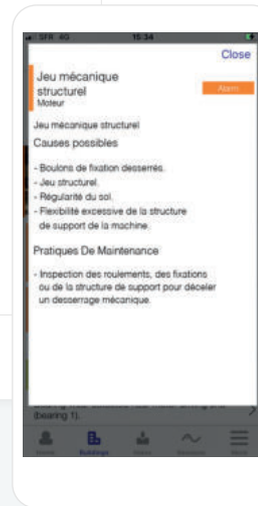
Avec plus de 80 000 machines enregistrées dans la base de données d'Augury, la technologie d'Augury fournit des informations factuelles sur l'état de vos équipements. Les données des machines deviennent exploitables grâce à un moteur d'analyse qui recommande les actions et les procédures de maintenance appropriées.



Service client inégalé

Le service clientèle et les analystes experts en vibrations sont réactifs et disponibles pour une assistance et des conseils immédiats.

Il n'a jamais été aussi facile d'obtenir un haut niveau de visibilité sur l'état de santé de vos actifs.



www.carrier.fr

Catalogue 03-2023