



VIBRATION

Une technologie efficace pour identifier vos machines rotatives problématiques.

DÉFI

L'arrêt de machines entraîne des coûts et une réduction de la qualité. Les défaillances résultent souvent en des pertes encore plus élevées et des frais de réparation qui sont significatifs. Il est prouvé que la mesure et l'analyse des vibrations permettent de détecter de façon précoce une machine qui se détériore et d'en identifier la cause.

NOTRE SOLUTION

Que ce soit par un suivi régulier de l'état de vos machines rotatives ou par une étude spécifique en situation de problème, l'analyse des vibrations permet des diagnostics efficaces pour des actions concrètes en vue de réduire les coûts et d'optimiser la fiabilité de vos équipements.

Notre équipe, formée de techniciens et d'ingénieurs qualifiés, saura vous fournir les recommandations à l'aide d'instrumentation à la fine pointe de la technologie afin d'améliorer la santé de vos machines et d'accroître leur temps de disponibilité.

RÉALISATIONS

- Routes vibratoires périodiques pour un grand nombre d'usines avec pratiquement zéro défaillance entraînant des pertes non prévues.
- Rendement sur capital investi de 3 pour 1 lors du démarrage d'un programme d'analyse vibratoire.
- Diagnostics de problèmes vibratoires sur raffineurs, turbines, soufflantes, compresseurs, pompes, presses, etc.
- Mesures structurales sur réservoirs, planchers, machines sensibles, etc.
- Recommandations de solutions concrètes et pratiques considérant la faisabilité et les coûts impliqués afin d'éviter la répétition des problèmes.

VOS MACHINES VIBRENT... ÉCOUTEZ-LES!

Notre mission : Accroître la fiabilité de votre usine

PROAXION, Équipe fiabilité de Contrôles Laurentide 514-630-9797 www.proaxion.com