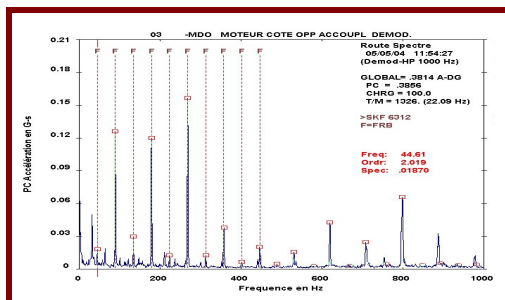




MAINTENANCE PREDICTIVE – EQUILIBRAGE sur SITE



- Réaliser des mesures périodiques de vibrations constitue la meilleure base pour surveiller l'état des machines tournantes.
- L'étude des données relevées nous permet de déceler un défaut dès son apparition, d'évaluer sa criticité et de suivre son évolution.

- L'apparition de balourds provoque, à terme, des défaillances sur une machine tournante. Un bon équilibrage augmente considérablement la durée de vie des éléments des machines concernées.



- Forts de notre expérience, nous pouvons, dans la plupart des cas, arbitrer dans l'instant sur la nécessité d'intervenir pour un remplacement de roulement, un nettoyage de roue ou de réaliser un équilibrage sur site.
- Informée à temps, l'équipe de maintenance peut agir dans le cadre d'un arrêt planifié au lieu de réagir dans l'urgence.
- Les gains en disponibilité des équipements s'ajoutent ainsi à l'absence de réparations coûteuses.



VENTILATION INDUSTRIELLE - AUTRES PRESTATIONS



- Assistance au montage sur site (remplacement des paliers, roulements, roue, arbre, pavillons).
- Mesure de caractéristiques de réseau (puissance absorbée, point débit / pression).
- Optimisations et gains en coûts de fonctionnement
- Lignage laser
- Mesures acoustiques
- Expertise de parc machines
- Amélioration de performances
- Analyse dysfonctionnements et phénomènes vibratoires complexes (machines et structures). Instabilités liées aux variateurs de vitesse
- Formation (organisation maintenance, technologie ventilateurs).
- Projets : Cahiers des charges, choix d'implantations, choix de machines préconisations, réceptions chez le fournisseur, mise en service.
- Mesure d'exposition des travailleurs au poste de travail : bruit et vibrations

N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER - DEVIS GRATUIT