

Concasseur

Conditions de fonctionnement

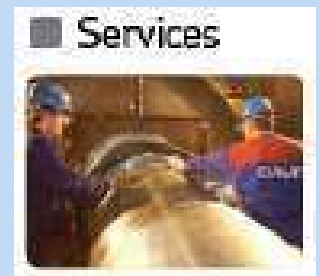
- Charges importantes
- Vitesses de rotation lentes
- Chocs
- Environnement fortement pollué
- Fiabilité des équipements impérative



Concasseurs

CONTEXTE

- Maintenance curative
- Défaillances de roulements prématurées
- Roulements qui tournent sur l'arbre
- Arrêts non planifiés



Solution SKF

- Système de surveillance vibratoire Copperhead
- Mise en place de la maintenance conditionnelle



Valeur de la solution

BÉNÉFICES CLIENT

- Protection des équipements critiques par le système de détection précoce des anomalies
- Suppression des arrêts de production non programmés
- Diminution des coûts de maintenance
- Intégration dans des systèmes d'automatisation neufs ou existants
- Système simple => un seul capteur, un seul émetteur
- Construction robuste

=> Gain de 4 000 € par équipement et par an