



Centre de Recherche en Génie Mécanique
Laboratoire de Vibrations

**Analyse Vibratoire
Appliquée à l'étude d'une
Machine Tournante**
(Moteur Pompe)

Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante

Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane

Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane

 [Télécharger Analyse vibratoire appliquée à l'étude d&# ...pdf](#)

 [Lire en ligne Analyse vibratoire appliquée à l'étude d ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante Fatima Zohra Dourd, Lakhdar Khochemane

92 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse principalement aux étudiants ingénieurs dans le domaine de technologie. L'objectif fixé dans ce travail est de chercher à exploiter la machine dans son régime rationnel pour atteindre cet objectif il est nécessaire de remédier aux défauts apparus lors du fonctionnement de la pompe 100MP-14-B au niveau du complexe de raffinerie (RA1K) de Skikda, Algérie. L'analyse vibratoire nous a permis d'établir un diagnostic basé sur les mesures qu'on a réalisé sur l'objet en question (motopompe), les résultats montrent que l'analyse fréquentielle indique la présence d'un défaut majeur, sur le palier n°3, « défaut de force hydraulique » ce dernier présente le phénomène de cavitation. En effet, les paramètres et les grandeurs hydrauliques calculés confirment l'existence de ce phénomène de cavitation. Les résultats déterminés nous ont menés de proposer quatre solutions possibles afin de remédier à ce problème. Biographie de l'auteur Dourd Fatima Zohra étudiante doctorante à l'université de Skikda, ingénieur d'état en maintenance industrielle, ses intérêts de recherche concernent l'étude des machines de forages. KHOICHEMANE Lakhdar docteur d'état en maintenance industrielle, professeur enseignant, chef d'équipe au LRPCSI à l'université de Skikda.

Download and Read Online Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante Fatima Zohra Dourd, Lakhdar Khochemane #LPSY3QAT9G6

Lire Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane pour ebook en ligne Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane à lire en ligne. Online Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane ebook Téléchargement PDF Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane Doc Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane Mobipocket Analyse vibratoire appliquée à l'étude d'une machine tournante par Fatima Zohra Derdour, Lakhdar Khochemane EPub

LPSY3QAT9G6LPSY3QAT9G6LPSY3QAT9G6