

Banc d'études des vibrations

Le banc d'études des vibrations est un outil permettant de comprendre et analyser la maintenance préventive conditionnelle liée à l'analyse vibratoire.



Référence :BEV01-OBEVD

Descriptif :

Descriptif

Le banc d'études des vibrations est un outil permettant de comprendre et analyser la maintenance préventive conditionnelle liée à l'analyse vibratoire.

Sa conception robuste permet de mener des activités de maintenance sans détérioration.

Il permet des activités sur les défauts d'alignements, défauts de balourds, défaut de roulement, défauts d'engrenements, bruits d'aubages et de cavitation.

L'équipement du Banc d'Étude des Vibrations se compose d'un module de roulement et d'un moteur électrique avec sa commande accouplé à une pompe centrifuge par l'intermédiaire d'un réducteur monté en multiplicateur. En complément, nous proposons des équipements de mesure avec collecteurs et logiciels associés d'aide au

diagnostic ainsi qu'un logiciel de GMAO.

Documents à télécharger

FICHE PRODUIT

[Lien vers la fiche du produit](#)