

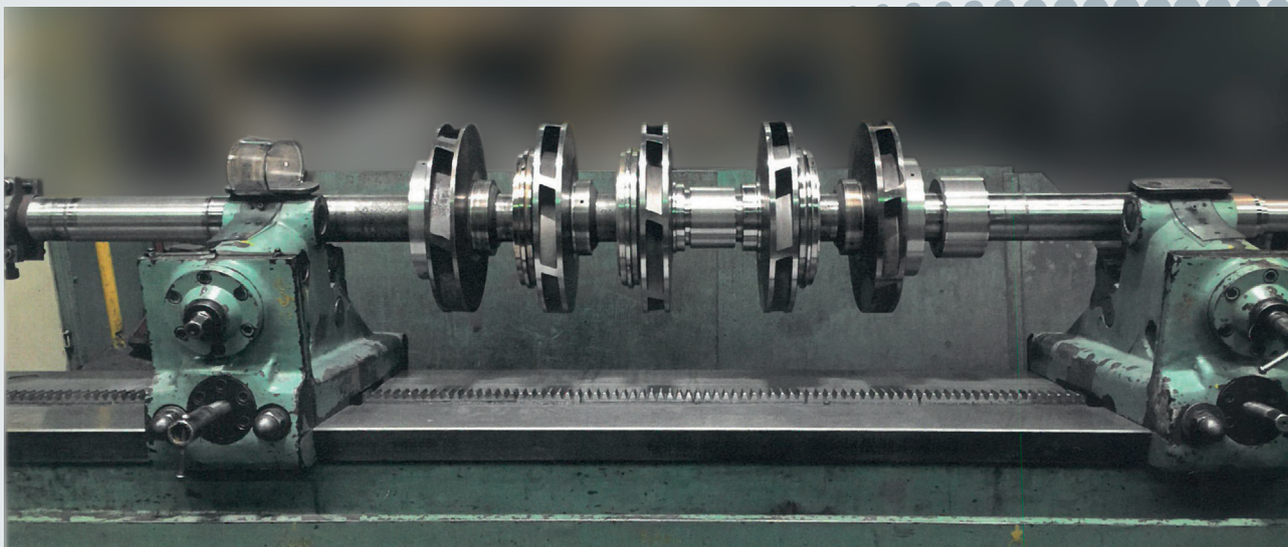


Maintenance

Industrial services

Fiche n°PMGM 202002

Arbre de pompe reconditionné



Arbre à pompe

Remise à neuf des portées d'étanchéités et de roulement

• CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- Produit véhiculé : kérosène ou gasoil
- Pression : 130 Bar
- Vitesse : 3000 à 5000 tours/mn

• PROCÉDÉS ET PRODUITS

PROJECTION HVOF :

- **Carbure de Chrome** sur les portées d'étanchéités
- **Molybdène fil** sur les portées de roulement : dureté moyenne 700 HV avec un très bon coefficient de frottement, résistant à la charge, couramment utilisé pour la réparation de portée de roulement

• RÉSULTATS :

Reconditionnement complet d'un arbre de pompe devenu inutilisable

