

# Broyeur à boulets

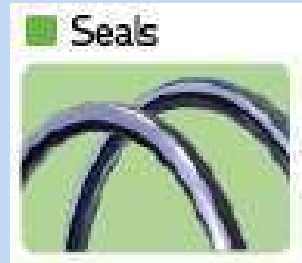
## Conditions de fonctionnement

- Charges importantes
- Vitesses de rotation modérées
- Chocs important.
- Environnement fortement pollué
- Fiabilité des équipements impérative

# Broyeur à boulets

## CONTEXTE

- Système d'étanchéité actuel : joint moulé de grande dimension
- Profile simple
- Montage long
- Disponibilité des pièces de rechange



# Solution SKF

Joint usiné de grande dimension > 4 m

- Amélioration du profil
- Changement de matière
- Montage de l'étanchéité



## BÉNÉFICES CLIENT

- Gain de temps lors des opérations de montage
  - Réduction du coefficient de frottement
- Durée de service de l'étanchéité augmentée
  - Joint usiné (pas de frais d'outillage)