

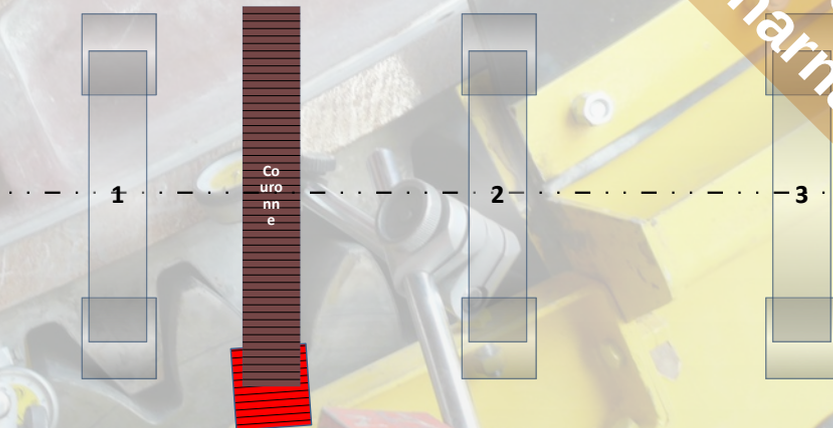
Pignon / Couronne dentée

Four – Sécheur – Refroidisseur - Broyeur

M11
Contrôle
statique harnais

Ce module est indispensable si vous faites face à des problèmes de :

- ✔ Choc à l'engrènement
- ✔ Avarie de denture
- ✔ Rupture ou fissure de bretelle
- ✔ Casse d'arbre pignon
- ✔ Avarie de coussinets ou de roulements



La démarche ADP

Audit

Contrôle de l'état mécanique et géométrique du harnais

Diagnostic

Évaluation de l'état mécanique et géométrique du harnais

Préconisation

Définition des opérations de réglages et des actions curatives

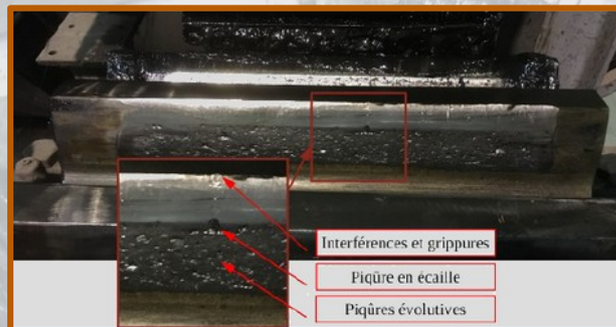
Évaluer le réglage et l'usure des engrenages

Tableau de bord synthétique et illustré :

- ✔ Voile
- ✔ Battement
- ✔ Fond de dents
- ✔ Duretés
- ✔ Usures des flancs actifs

Livrables :

- ✔ 1 rapport de contrôle détaillé
- ✔ 1 rapport de préconisation
- ✔ 1 débriefing



Les modules à associer :

- . M4 – État mécanique
- . M5 – Alignement mécanique

Spécificités d'exécutions :

- ✔ Machine arrêtée et consignée
- ✔ 1 journée sur site

A la charge du client :

- ✔ Alimentation électrique 220v
- ✔ Virage de la virole
- ✔ Ouverture et fermeture des trappes de visite

Nous contacter :

SERCÉM-INDUSTRIE

47 Rue Joliot Curie - B.P. 7

69 780 MIONS (France)

Tel 33 (0) 4 37 25 00 70

Fax : 33 (0) 4 37 25 00 72

E mail : sercem@sercem-industrie.fr

Web site: www.sercem-industrie.fr

