

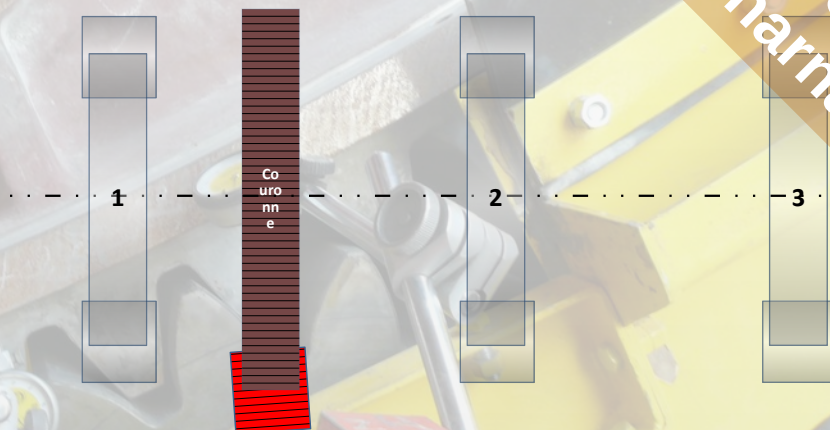
# Pignon / Couronne dentée

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

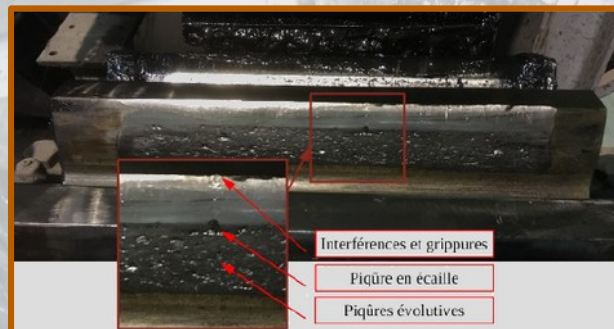
## Évaluer le réglage et l'usure des engrenages

### 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](mailto:sercem@sercem-industrie.fr)

Web site: [www.sercem-industrie.fr](http://www.sercem-industrie.fr)

