

Réducteur principal

Four – Sécheur – Refroidisseur

M9
Réducteur

Ce module de contrôle est adapté pour :

- ✔ Établir un état d'usure
- ✔ Investiguer une défaillance lubrification
- ✔ Diagnostiquer avarie denture
- ✔ Assurer un suivi périodique

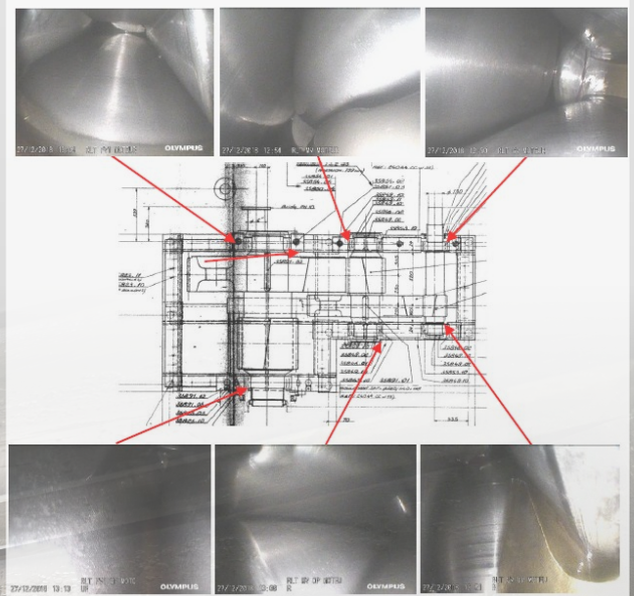
La démarche ADP



Évaluer l'évolution de l'usure des engrenages et des roulements

Rapport d'inspection illustré :

- État général
- Inspection des canaux de lubrification
- Inspection par endoscopie des flancs actifs
- Inspection par endoscopie des roulements
- Analyse d'huile (option)



Les modules à associer :

. M11 – Contrôle statique harnais



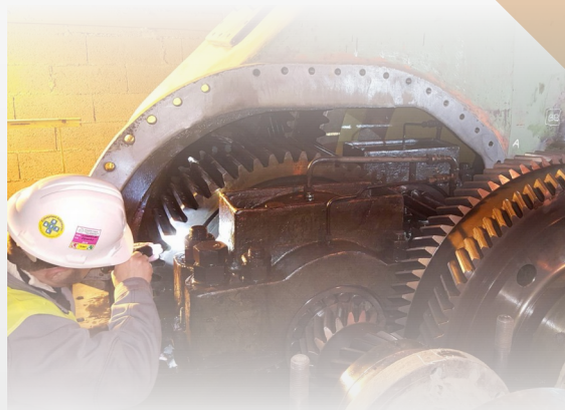
Spécificités d'exécutions :

- ✔ 1/2 journée par réducteur
- ✔ Machine arrêtée et consignée, virage manuel possible

A la charge du client :

- ✔ Vidange du réducteur
- ✔ Moyen d'accès sécurisé aux parties mécanique
- ✔ Alimentation électrique 220v
- ✔ Travaux d'approche

M9
Réducteur



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

Notre partenaire :



PROME A
VOTRE RÉFÉRENT DE L'ENGRENAGE

