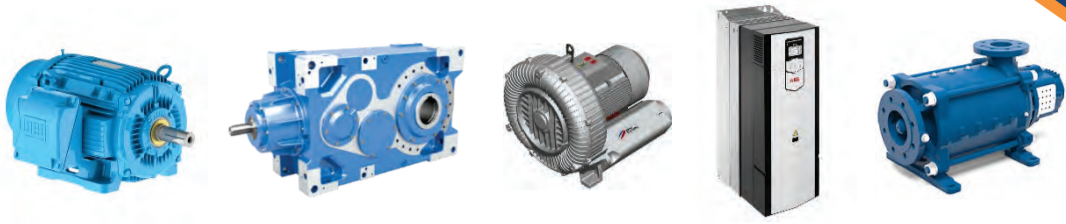
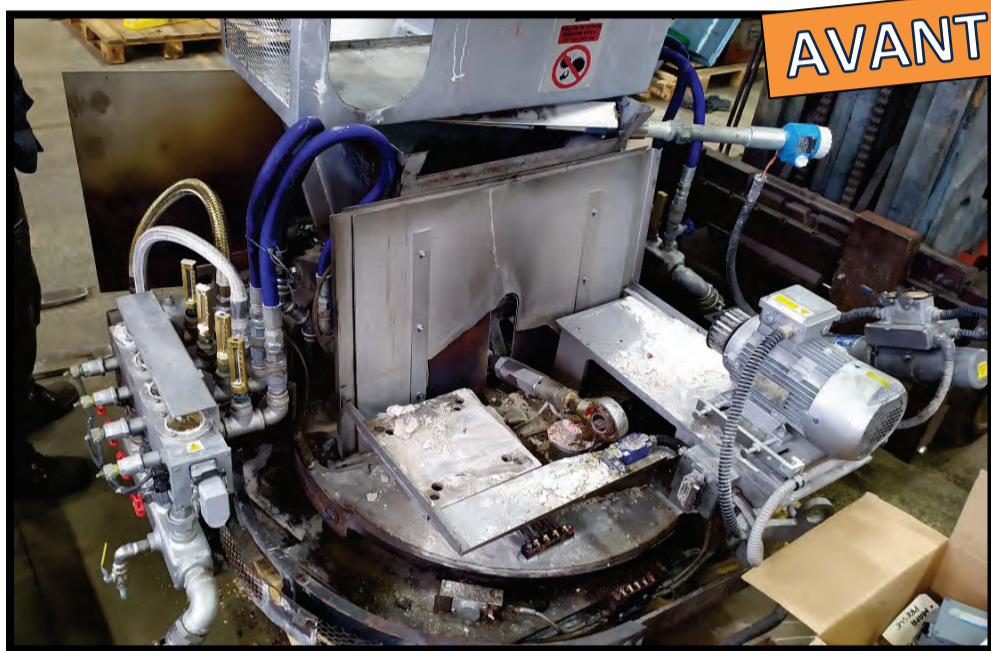


« Un communiqué regroupant la vie de l'entreprise et de ses clients dans le domaine de la maintenance électromécanique »



www.rmei.fr
www.mdcm.fr

■ Remise en état d'une enfourneuse



Les opérations ont été :

Démontage, décapage, remise en état des motoréducteurs, des liaisons pivots, des axes, des galets de rotation, et du circuit de graissage.

Mise en peinture avec une peinture haute température.

Livraison par notre chauffeur avec notre poids lourd.

Suite à l'arrêt d'un four pour reconstruction, un de nos clients nous a confié leur enfourneuse principale pour une remise en état.



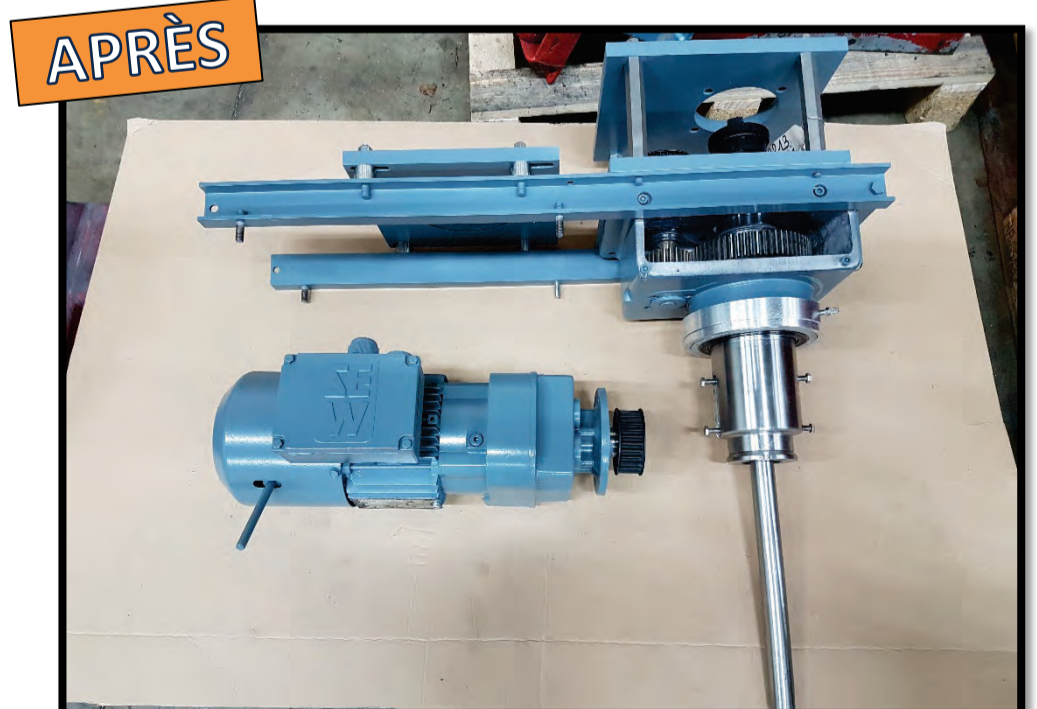
■ Remise en état d'un mélangeur



Les opérations ont été :

Démontage, décapage du châssis et passivation des pièces, remise en état du motoréducteur frein **SEW USOCOME**, remplacement

des roulements, butées et joints, usinage d'un arbre et d'un flasque, remontage de l'ensemble, calage, essais et mise en peinture.



■ Révision moteur Ansaldo 630kW



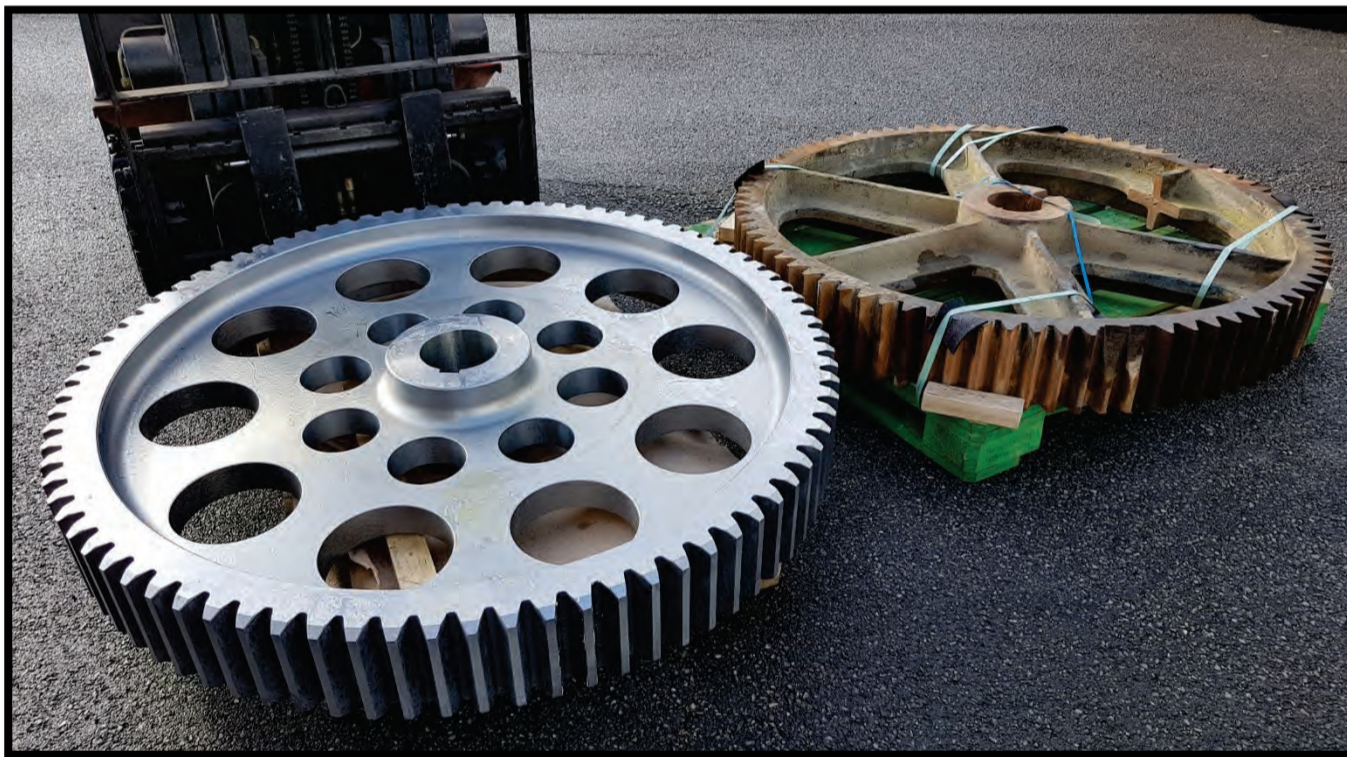
AVANT

Révision d'un moteur Ansaldo 630kW 6 pôles, dépollution, contrôles visuels, contrôles électriques, contrôles métrologiques, remplacement des roulements et des joints, passage au banc d'essai, mise en peinture puis livraison par nos soins avec notre poids lourd.



APRÈS

■ Réalisation d'un engrenage de 800KG selon modèle



Réalisation d'une roue de réducteur 89 dents module 16, engrenage taillé pleine masse dans un rond forgé, selon modèle cassé – Taillage qualité 9 iso 1328, certificat avec analyse chimique, dureté et contrôle dimensionnel.

■ Réparation d'un Motoréducteur **SIEMENS FLENDER**



AVANT

Réparation d'un ensemble motoréducteur coaxial à engrenages cylindriques d'une puissance de 37kW



APRÈS

Démontage, nettoyage, contrôles visuels, contrôles métrologiques, contrôles électriques, remplacement du moteur, remplacement des roulements réducteur, du train d'engrenages en entrée, des joints, mise en huile, essai sur banc puis mise en peinture.

■ Remise en état d'une motopompe



AVANT



ESSAI EN COURS



APRÈS



REMONTAGE SUR SITE

Opération de maintenance sur Motopompe réseau Sprinkler 30kW

- Dépose sur site du client
- Dans nos ateliers : Démontage, nettoyage, contrôles visuels, contrôles métrologiques, contrôles électriques, remplacement de la garniture, des roulements, des joints, essai sur banc de pompe en charge avec variateur et mise en peinture.
- Repose sur site du client avec lignage laser.

■ Remise en état Pompe à vide



Atelier reconnu depuis de nombreuses années, **RMEI** dispose des compétences, des moyens matériels, des données techniques et de l'appui du fabricant **Gardner Denver**, afin de réaliser la maintenance de vos groupes de vide, ainsi que la vente et la location.

Gardner Denver nous a sélectionné comme centre de service et nous confie leurs clients et leurs machines afin d'assurer les entretiens et les réparations. Chaque pompe à vide est entretenue et réparée selon les préconisations constructeur, avec des pièces d'origine et sont testées sur banc d'essai.

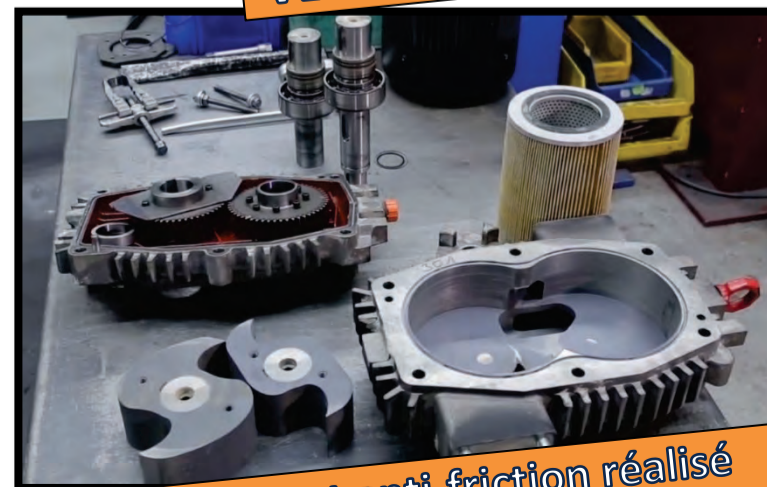
Gardner Denver est fabricant des marques :



VLR1000 Prête à livrer



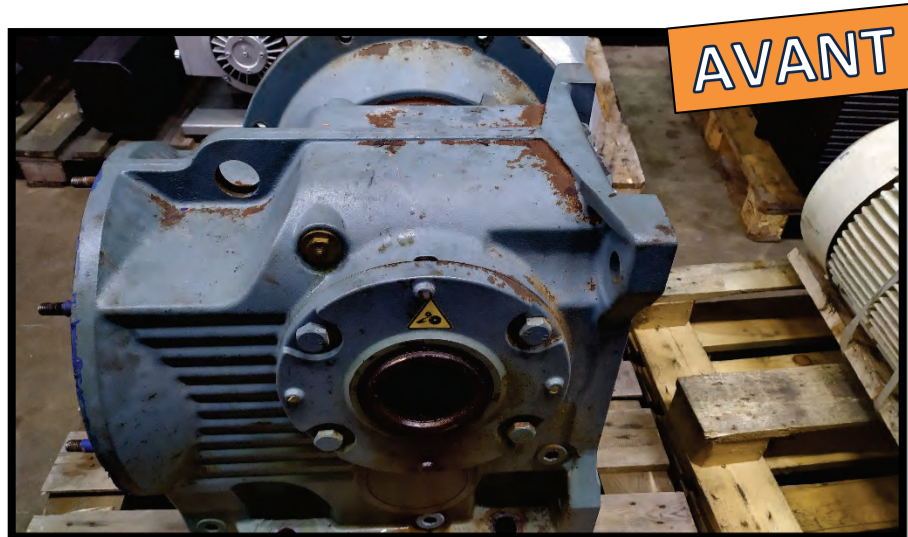
En cours de démontage



Traitement anti-friction réalisé

Remise en état d'un réducteur couple conique

SEW
USOCOME



Opération de maintenance réducteur couple conique à arbre creux Ø120mm, moteur en entrée 45kW.

Démontage complet, réfection des portées de joints, remplacement des roulements et des joints, remplacement du pignon d'attaque et du premier train d'engrenages en entrée, remontage, calage, essais et mise en peinture.

Livraison par notre service de livraison interne.



3 Départements dans une structure unique avec des collaborateurs spécialisés par ligne de produits et services pour vous servir.

Vous aussi vous souhaitez confier l'entretien de votre matériel à des experts de

l'électromécanique depuis plus de 35 Ans ? **CONTACTEZ-NOUS**



03.44.41.73.00



contact@rmei.fr



www.rmei.fr
www.mdcM.fr



RMEI-MDCM-FORSST – Zone Industrielle
Rue de la Grande Prée – 60880 LE MEUX

