

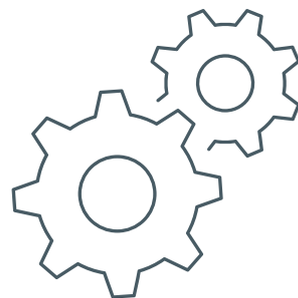
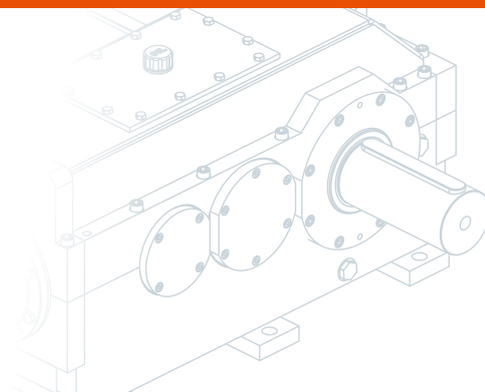
ÉOLIEN

PAPETERIE

CARRIÈRES ET MINES

SIDÉRURGIE

foc
transmissions



NUCLÉAIRE

HYDRAULIQUE

CIMENTERIE

CHIMIE

PÉTROCHIMIE

BRIQUERIE

PORTUAIRE

AGROALIMENTAIRE

**LA MAINTENANCE,
AU CŒUR
DE VOS INSTALLATIONS**

LA MAINTENANCE



> EXPERTISE

Conception, fabrication et contrôle :
une expertise globale

Notre mission consiste à vous apporter des solutions fiables de remplacement des matériels existants.

Pour vos problématiques de pannes et pour optimiser le fonctionnement de vos équipements, Foc Transmissions met à votre disposition son **expertise d'industriel** et ses **capacités de conception**. Forts de la **maîtrise** et des **moyens de production** d'un fabricant, nous assurons en outre un **contrôle qualité** producteur grâce à des moyens **métrologiques** de pointe.

- Calcul de définition et d'optimisation d'engrenages
- Détermination des sollicitations
- Analyse par éléments finis
- Analyse métallurgique
- Choix des procédés de traitement
- Mise en œuvre des procédés de fabrication adaptés
- Laboratoire de métrologie
- Banc d'essai

> ÉLÉMENTS DE TRANSMISSION

Notre large gamme de produits constitue
problématiques de transmission. L'ensemble
au sein de nos réalisations. Cette option



Accouplements à dentures

- Rigide en torsion
- Couple 1 200 à 7 000 780 Nm
- Compact, simple, robuste
- Fabrication sur mesure
- Nous pouvons également fournir des accouplements
 - à lamelles
 - élastiques
 - à tonneaux
 - à ressorts

Moteurs à cage basse tension

- Puissance de 0,06 à 2 000 kW
- Carcasse fonte ou aluminium
- Tension, vitesse, protection et formes de construction suivant les demandes
- Nous pouvons fournir également des moteurs à cages haute tension et des moteurs sur mesure

LES GARANTIES ET LES MOYENS D'UN CONSTRUCTEUR

> REMPLACEMENT

Quel que soit le domaine industriel concerné ou le type de cahier des charges, nous assurons toutes les demandes de remplacement de matériel, à l'identique, renforcé ou adapté.



Sidérurgie Bloc BS

- Fourniture de 2 réducteurs symétriques pour maintenir sous tension la tôle avant le passage dans la planeuse
- Puissance 84 kW par entrée
- Vitesse d'entrée : 1 020 tr/mn
- Rapport 1/4,26

Sidérurgie Planeuse

- Réducteur pour décintreuse des tôles sur le site de TISCO en Chine
- Puissance 30 kW
- Rapport 1/4,26

Nucléaire Machine de chargement

- Réducteur reconstruit en lieu et place de l'existant mais intégrant les évolutions normatives et les spécifications CST et CRT EDF tant en termes de conception et contrôles que de calculs

une solution globale sécurisée pour répondre à vos besoins. Le remplacement des éléments peut vous être livré seul ou intégré à une solution globale qui vous permet de bénéficier de la garantie d'un constructeur.

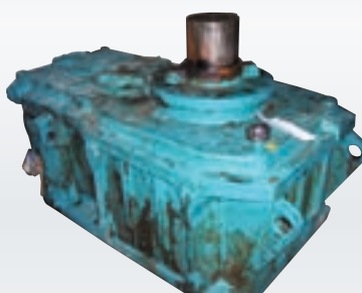


Coupleurs hydrauliques à remplissage constant

- Pour moteurs de 5 à 2 200 kW
- Avec ou sans chambre de retardement
- Tous types de montage
- Nous pouvons également fournir des coupleurs à remplissage variable pour moteurs de 200 à 3 000 kW

> RÉPARATION

Nous assurons la réparation de réducteurs toutes marques confondues. En complément : prestations de fourniture de plans, notes de calcul, renforcement de l'existant sur les éléments fusibles.



Papeterie Pulpeur

- Expertise et réparation réducteur d'entraînement
- Pulpeur 1 000 T comprenant la refecton du carter, changement des roulements et des joints
- Essai à vide au banc
- Puissance 2 450 kW
- Rapport 1/8,525

Cimenterie Vireur

- Expertise et réparation vireur H2C560 avec changement des mobiles, roulements et joints
- Essai à vide au banc
- Entraxe : 960 mm - Puissance : 1 200 kW
- Rapport : 1/7,159 - Poids : 4 300 Kg

AU SERVICE D'UNE APPROCHE GLOBALE



Sucrerie Diffuseur

- Expertise sur site
- Élaboration d'un CDC intégrant les contraintes clients
- Construction, fourniture et mise en place du réducteur
- Puissance 110 kW
- Poids réducteur 8200 kg

Portuaire Levage et flèche relevage

- Étude et modification de la cinématique existante avec fourniture des réducteurs et accouplements porteurs
- Montage et essais en charge sur site ODEP Port de Casablanca



> CONTRÔLE SUR SITE

Entre expertise terrain et vision globale

Formation, maintenance préventive et corrective...

Foc Transmissions vous accompagne sur chaque volet de votre politique de maintenance. Grâce à une approche systémique terrain de vos installations, nous ciblons la maîtrise du risque.

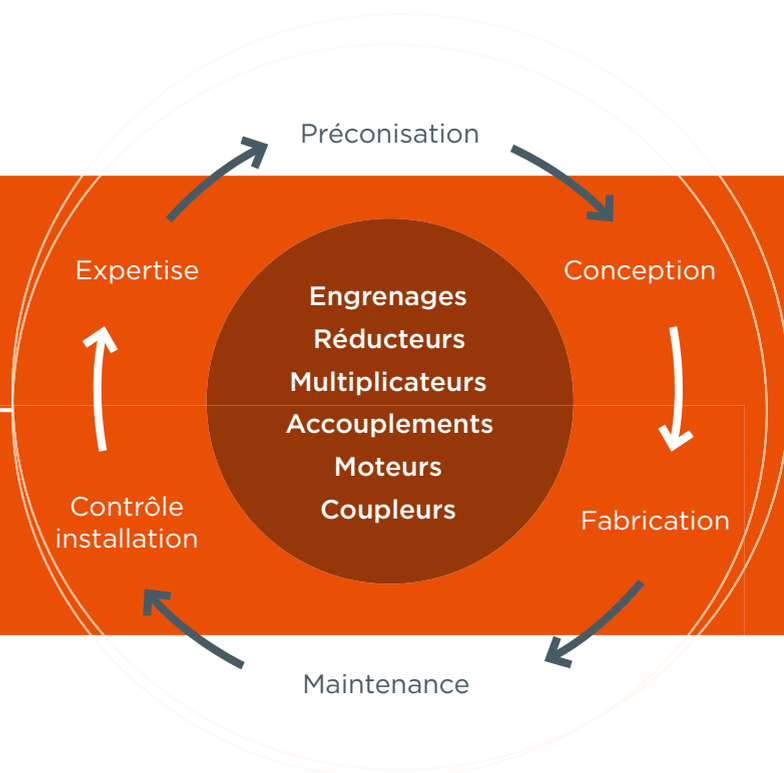
Avec Foc Transmissions, vous bénéficiez d'une **prestation polyvalente sur mesure** (démontage remontage, contrôle lignage, analyse vibratoire...). Notre connaissance des **moyens prédictifs et correctifs** conjuguée à l'expertise de notre réseau de partenaires constituent **les atouts** qui nous permettent de répondre à l'ensemble de vos demandes sur site.



UNE COMPÉTENCE GLOBALE

AUTOUR DE SON CŒUR DE MÉTIER : L'ENGRENAGE

La société **Foc Transmissions** vous accompagne en proposant une large gamme de produits et services répondant à toutes vos attentes en matière de transmission de puissance.



UNE DÉMARCHE QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Au-delà de la culture internationale de Foc Transmissions, de sa maîtrise des normes et des réglementations métiers, c'est le **savoir-faire** et le **professionnalisme** de ses équipes qui incarnent les piliers de l'entreprise. Compétences, rigueur, proactivité, implication constituent nos valeurs. Notre démarche Qualité, Sécurité, Environnement vise la **maîtrise du risque**. Construite sur la base des référentiels normatifs Qualité, Sécurité, Environnement ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, elle s'inscrit dans une politique d'amélioration continue qui s'appuie sur la **transparence**, l'**écoute** et l'**échange**.



UN RÔLE SOCIÉTAL

Notre entreprise contribue au **développement économique territorial**. Portée par le respect des engagements, l'humilité, le travail d'équipe et l'ouverture, elle tisse des liens forts avec ses partenaires, clients ou fournisseurs. En œuvrant dans différents domaines tels que le nucléaire, le ferroviaire, l'aéronautique, la cimenterie, elle participe à l'**essor de l'industrie française** et de ses filières d'excellence.

FOC TRANSMISSIONS, AU CŒUR D'UNE RÉGION DE TRADITIONS INDUSTRIELLES

FOC Transmissions

17-19 rue du 11 novembre
38200 Vienne

Tél. +33 (0)4 74 53 25 90
Fax +33 (0)4 74 31 92 50

accueil@foc-transmissions.fr
www.foc-transmissions.fr

> RÉFÉRENCES

Alcan
Alstom
Arcelormittal
Areva
Aubert et Duval
Bouygues
Caterpillar
Ciments de Gabes
CMI
Constellium
DCNS
EDF
Eiffage
Eurocopter
Fayat
ICS
Italcementi
Lafarge
Manitowoc
OCP
Poclain Hydraulics
Rio Tinto
Rhodia
Riva group
Sandvick
Skoda
SNCF
SNIM
Thales
Technip
Westinghouse