



## Groupe NORD DRIVESYSTEMS

**Siège social et centre de recherche et développement**  
à Bargteheide près de Hambourg

**Solutions d'entraînement innovantes** pour plus de  
100 secteurs industriels

**Produits mécaniques** Réducteurs à arbres parallèles,  
à engrenages cylindriques, à couples coniques et à vis sans fin

**Produits électriques** Moteurs IE2/IE3/IE4/IE5+

**Produits électroniques** Variateurs de fréquence centralisés  
et décentralisés, démarreurs

**7 sites de production à la pointe du progrès technologique**  
pour tous les composants d'entraînement

**Des succursales et des distributeurs dans 98 pays sur  
5 continents** offrent un approvisionnement local, des centres de  
montage, une assistance technique et un service après-vente.

**Plus de 4 000 employés dans le monde entier** réalisent des  
solutions spécifiques aux clients.

[www.nord.com/locator](http://www.nord.com/locator)



**FR** NORD Réducteurs - Bureaux commerciaux

17 Ave. Georges Clémenceau

93421 Villepinte Cedex

Tél.: + 33 (0)1 49 63 01 89

Fax : + 33 (01) 49 63 08 11

france@nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

S9011 Réf. n° 6161404 / 0820

FR

**NORDECO**  
**ENERGIE &  
OPTIMISATION DES  
EMISSIONS DE CO<sub>2</sub>**



**NORD**  
DRIVESYSTEMS

### Apprenez à connaître votre application !

Le choix de l'entraînement adapté permet de garantir le succès d'une entreprise à long terme. Le service NORD ECO vous aide à trouver la solution plus efficace au niveau énergétique pour votre application.

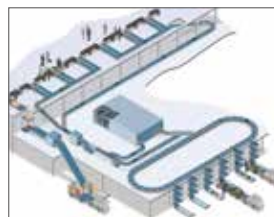
### Notre concept de conseils :

- Analyse des entraînements installés sur le plan de l'efficacité énergétique, des dimensions et de la variété de modèles
- Détermination de la consommation d'énergie aux points de l'installation concernés
- Mesures comparatives pour la vérification des économies d'énergie possibles
- Création d'un rapport de résultats
- Recommandation d'un concept d'efficacité énergétique qui répond aux exigences de l'application

### Avantages :

- Analyse globale de vos systèmes d'entraînement
- Mise en évidence des potentiels d'économie d'énergie
- Évaluation de la rentabilité économique par une technologie d'entraînement optimale
- Des solutions sur mesure pour réduire les coûts du cycle de vie
- Évaluation des économies de CO<sub>2</sub>

**Économies d'énergie et réduction des coûts – avec NORD DRIVESYSTEMS**



**Évaluation des systèmes**



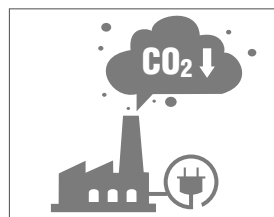
**Analyse des données de consommation d'énergie**



**Présentation des possibilités d'économies d'énergie**



**Réduction des coûts par une exécution efficace**



**Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> du fait de la baisse des besoins en énergie**