

---

# **JOHN COCKERILL**

Informations générales

## **SIRET**

40989719600146

## **Responsable(s)**

Laurent BLANQUART

## **Adresse**

Rue de l'Abbé Grégoire

---

---

59760

Grande-Synthe

France

**Tél**

06 21 65 08 52

<http://www.johncockerill.com>

sebastien.simon@johncockerill.com

Présentation

**Activité détaillée**

**Image**

# JOHN COCKERILL

200 ANS  
D'AVENIR

200 YEARS OF FUTURE / 200 JAAR TOEKOMST / 200 JAHRE ZUKUNFT

---



---

Notre mission chez **JOHN COCKERILL Services France Nord** est de répondre aux besoins de notre temps, en produisant de manière responsable, en facilitant l'accès aux énergies renouvelables, en préservant les ressources naturelles, en contribuant à une mobilité encore plus verte.

Nous répondons à ces objectifs clefs en créant des solutions durables, basés sur notre agilité, fiabilité et expertise connues depuis 200 ans.

Notre entité est basée à Grande-Synthe (59). Notre atelier est spécialisé dans la **MAINTENANCE INDUSTRIELLE** curative et préventive, avec l'expertise de la dégradation et réparation des ensembles mécaniques, avec usinage sur site ou en atelier.

**Image**



- Nous sommes spécialisés en mécanique, électromécanique, chaudronnerie, soudures, tuyauterie, usinage, gestion de la globalité des projets (Service clefs en main du démontage au remontage), Electricité et automatisme dans les secteurs de l'industrie, du nucléaire,

Image



- 
- de l'éolien Offshore / Onshore (Exploitation, maintenance mécanique et électromécanique et réparations des pâles)

•  
**Image**



**Spécialiste de la transition énergétique**  
pour améliorer la fiabilité, les performances  
et l'efficacité de vos parcs éoliens

Image

## Nos références

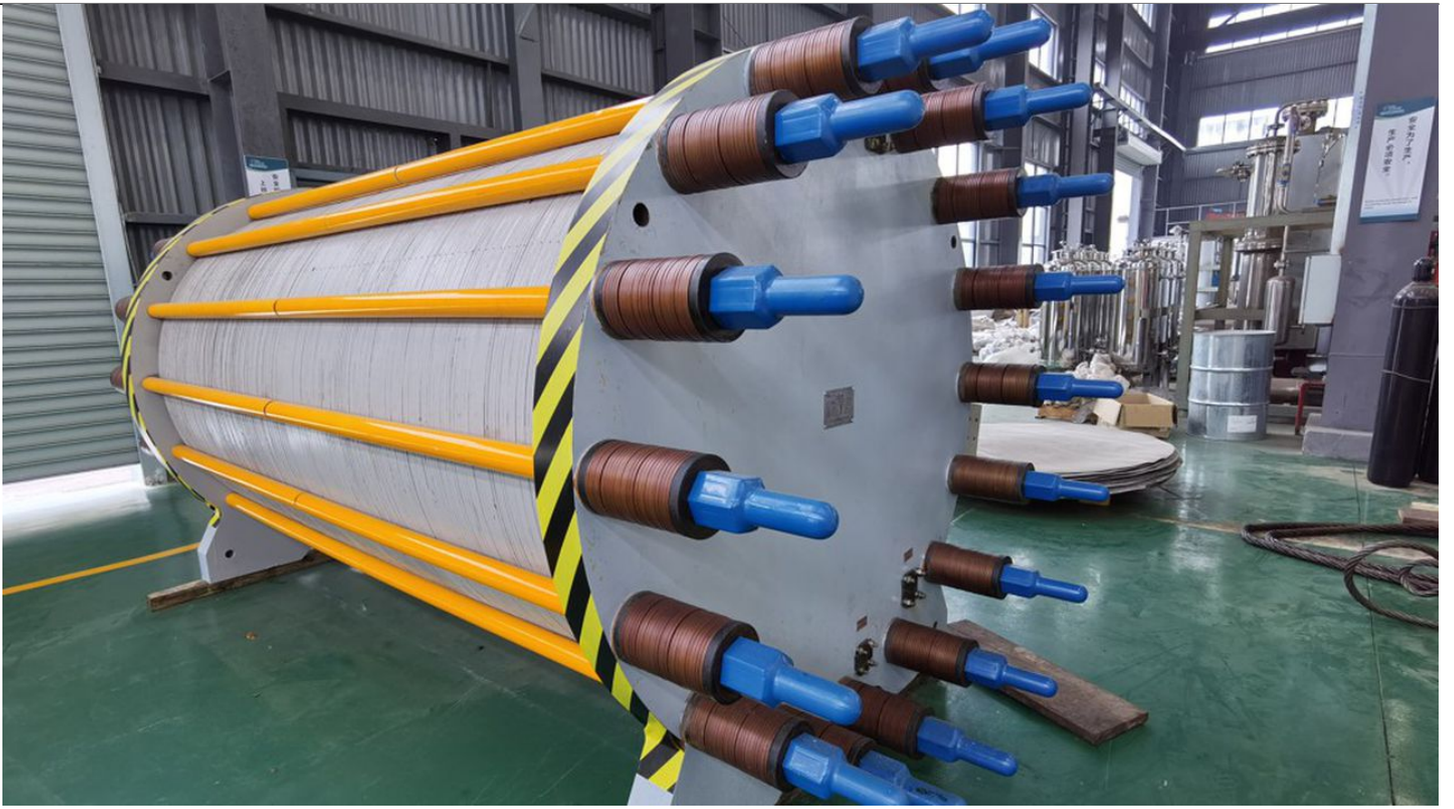


Image



- l'agro-alimentaire, hydrogène (Electrolyseurs)

Image



- 
- **Panneaux Photovoltaïques** sur toitures ou ombrières, stockage batteries en containers, piloté par L'Energie Management System (EMS) pour stabiliser le réseau français. Nous installons des bornes de recharge de 7kw à 720 kw - DC.

**Image**



- **Image**



Image



Image

- **Les bornes semi-rapides**

- Solution la plus répandue en entreprise et chez les particuliers
- Recharge complète entre **5h** et **8h** pour une batterie de **55 kWh**
- Puissance pouvant aller de **7,4 kWh** à **22 kWh**



- **Les bornes rapides (DC)**

- Injection directe du courant dans la batterie
- Recharge complète entre **20min** et **1h**
- Puissance pouvant aller de **24 kW** et **375 kW**



Nous proposons aussi à nos clients la conception et l'entretien des éléments hydromécaniques, la fourniture et la réparation de matériel d'épuration, ventellerie, bureau d'étude, vannes.

- Point Service de la marque **SEW USOCOME**, nous réparons et expertisons les moto-réducteurs, fournissons des pièces détachées, ainsi que des ensembles neufs, moteurs, moto-réducteurs et variateurs.

---

**Image**

## Être distributeur SEW USOCOME c'est vous garantir :



- Un service de proximité réactif et fiable



- Un approvisionnement en pièces de rechange rapide



- Un stock de matériel disponible rapidement



- Un professionnel formé et informé sur les nouveautés produits SEW USOCOME

Au sein du Groupe international John Cockerill et de son Secteur Services, **John Cockerill MCF** est, depuis 28 ans, spécialisé en mécanique lourde de précision. Il assure également la réalisation d'usinage de grande capacité suivant plan, la maintenance en atelier (réducteurs et moto réducteurs toutes marques), la construction mécano-soudée et la mécanique générale. Depuis 1991, **John Cockerill MCF** est également partenaire et point services SEW USOCOME et est certifié AFAO ISO 9001.

**SEW USOCOME** fabrique en France, des systèmes d'entraînement et d'automatisation pour tous les secteurs industriels.

Depuis 60 ans, l'entreprise y poursuit son développement industriel et commercial pour servir l'évolution de l'industrie et des services. **SEW USOCOME** est aujourd'hui offreur de solutions complètes intégrant la motorisation, le pilotage électronique et les automatismes indispensables dans l'environnement industriel du futur.

Avec trois usines de production, cinq Drive Technology Center (Haguenau, Verneuil l'Étang, Nantes, Bordeaux et Lyon), **SEW USOCOME** emploie plus de 2 200 personnes et sert l'ensemble du territoire. Elle exporte également à travers le monde une grande partie de sa production.

Les processus innovants et les nouvelles technologies mis en place dans toute son organisation font de **SEW USOCOME** une référence en France dans le domaine de l'industrie du futur.

[www.usocomme.com](http://www.usocomme.com)

**SEW**  
DRIVE SERVICE PARTNER

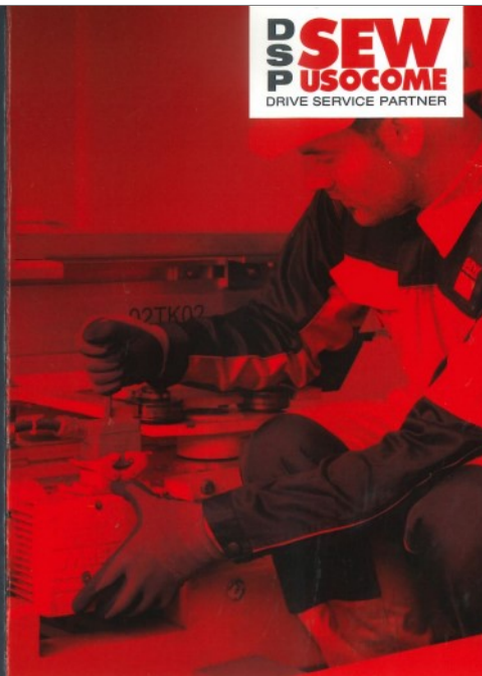


### JOHN COCKERILL MCF

18 rue de l'abbé Grégoire  
59 740 - GRANDE SYNTHÉ  
Tél. +33 (0)3 28 66 53 90  
Fax +33 (0)3 28 66 52 74  
mcf@johncockerill.com

[www.johncockerill.com/services](http://www.johncockerill.com/services)

**SEW**  
**USOCOME**  
DRIVE SERVICE PARTNER



---

**Image**

## Notre savoir-faire

L'atelier de 6400 m<sup>2</sup>, avec une capacité de levage de 50 t, possède un parc machines important : grosse capacité d'usinage, tours parallèles (jusqu'à 15 m entrepointe et jusqu'à 1260 mm), tours verticaux (jusqu'à 3600 mm, 20 t), presses horizontales (500 t), aléseuses (4200 mm x 2500 mm, 50 t)...



## Nos services

John Cockerill MCF apporte son expertise dans la réalisation de projets globaux en s'appuyant également sur le réseau interconnecté des autres entités du Groupe.



## Les produits SEW que nous distribuons

### Une gamme complète de moteurs et motoréducteurs pour toutes les applications

**Moteurs triphasés de la classe IE1 à IE4 :**  
efficaces, performants et universels



**Motoréducteurs à renvoi d'angle SPIROPLAN® W..DR. :**  
le poids plume à faible encombrement



**Motoréducteurs à engrenages cylindriques R..DR. :**  
un groupe à haute efficacité énergétique



**Motoréducteurs à couple conique K..DR. :**  
un haut rendement et un entretien réduit



### Variateurs de vitesse : pour le pilotage et la régulation de tout type de motorisation

**Variateurs de vitesse LTE-B+ :**  
la solution économique idéale pour la régulation de vitesse des moteurs asynchrones



**Variateurs de vitesse LTP-B :**  
régulation de vitesse des moteurs synchrones et asynchrones : du convoyage au levage en passant par la ventilation et les pompes



- 
- Nous répondons aussi aux marchés publics et aux travaux hydrauliques.
  - hydro, vantellerie, maintenance hydroélectrique, dégrilleur, vanne glissante, serrurerie, garde-corps, passerelle...

### Image



- En parallèle, nous avons aussi une activité subaquatique-hyperbare dans tous types de milieux pollués, contaminés, espaces confinés et ambiances non respirables. Nos spécialistes sont habilités aux travaux techniques et spécifiques à la réalisation de travaux aériens, sur cordes (barrages, ponts, pales d'éoliennes...).

Afin de mieux connaître votre entité et de pouvoir répondre aux défis de votre groupe, n'hésitez pas à prendre contact afin de vous présenter les activités de notre Groupe **JOHN COCKERILL** en général et de mon agence en particulier. Notre équipe se mobilisera pour vous apporter une expertise et des solutions pérennes, face à vos exigences opérationnelles.

### Image



Aperam Alloys Imphy



Constellium



Companhia Siderúrgica Nacional



Fluxel

Les ports pétroliers



petroineos

REFINING AND TRADING



TOTAL

TATA STEEL

ThyssenKrupp



USIMINAS



VALE



VEOLIA

