

---

# **JOHN COCKERILL SERVICES FRANCE NORD**

Informations générales

## **SIRET**

40989719600146

## **Responsable(s)**

Sébastien SIMON

## **Adresse**

18, rue de l'abbé Grégoire

ZI des Repdyck

---

---

59760

Grande-Synthe

France

### Tél

03.28.51.84.20

### Url du site web

<https://services.johncockerill.com/fr/>

### Email du contact

services.france.nord@johncockerill.com

Présentation

### Activité détaillée

***Situé à Grande Synthe, John Cockerill Services France Nord appartient au Groupe John Cockerill qui développe des solutions technologiques à large échelle pour répondre aux besoins de son temps : faciliter l'accès aux énergies bas carbone, permettre une production industrielle durable, préserver les ressources naturelles, contribuer à une mobilité plus verte, renforcer la sécurité et installer des infrastructures essentielles. Son offre aux entreprises, aux Etats et aux collectivités se traduit par des services et des équipements associés dans les secteurs de l'énergie, de la défense, de l'industrie, de l'environnement, des transports et des infrastructures.***

**John Cockerill Services France Nord** accompagne les industriels et les gestionnaires d'infrastructures publiques dans le montage, la gestion opérationnelle, la maintenance et la modernisation de leurs installations.

**Notre rôle est d'accompagner les industriels et les gestionnaires d'infrastructures publiques dans le montage, la gestion opérationnelle, la maintenance et la modernisation de leurs installations.**

**Spécialistes de la rénovation, fabrication et restauration d'ouvrages d'art dans les secteurs portuaires,**

---

**maritimes et fluviaux, nos équipes interviennent partout en France et assurent la gestion de projets globaux : études, remise en état d'ensembles mécaniques (fabrication de portes d'écluse, montage d'équipements portuaires, fabrication de vannes d'aqueduc, etc), usinage sur site et toutes opérations de réparation, fabrication et montages mécaniques.**

Pour toutes les opérations en maintenance hyperbare, nos équipes réalisent des travaux d'inspection subaquatiques, de soudure, de génie civil, de diagnostic, etc quel que soit l'environnement (subaquatique, confiné, aérien) ou les conditions d'intervention (milieux sensibles, contaminés, ionisants et grande hauteur).

Nous concevons et entretenons également des éléments hydromécaniques et assurons la fourniture et la réparation de matériel d'épuration, vantellerie, maintenance hydroélectrique, vannes, dégrilleurs, serrurerie, garde-corps et passerelles.

**Image**



---

**Un atout majeur est notre atelier de 6 000 m2 dédié aux opérations de fabrication, réparation, montage mécanique et usinage.** Equipé de machines d'usinage conventionnelles et numériques, de tours verticaux et horizontaux, ainsi que de capacités en alésage et fraisage. Une zone est spécialement aménagée pour la réparation de réducteurs et motoréducteurs, avec bancs d'essais après expertise des dégradations.

**En tant que Point Services DSP pour SEW USOCOME,** nous assurons l'expertise, la réparation et la fourniture de pièces détachées ainsi que d'ensembles neufs, incluant moteurs, motoréducteurs et variateurs. L'atelier dispose aussi d'espaces dédiés à la mécano-soudure, la chaudronnerie et la peinture et possède une capacité de levage de 50 tonnes.

**Image**



---

Retrouvez l'ensemble de l'offre de John Cockerill Services sur le site web : [John Cockerill | Des solutions technologiques à grande échelle](#)

**Image**

# LE SYSTÈME DE MANAGEMENT

## Notre empreinte QHSSE vis-à-vis de nos clients





