

Panneaux photovoltaïques & bornes de recharge



Activités et services

- Etudes de faisabilité et de rentabilité
- Fourniture et installation de panneaux photovoltaïques
- Fourniture et installation de bornes de recharge toutes marques
- Offre clé en main :
 - études
 - installation
 - maintenance
 - supervision

Secteurs d'intervention

- Toitures industrielles
- Toitures tertiaires
- Ombrières
- Centrales solaires

Savoir-faire

- Études d'ensoleillement
- Etudes électriques
- Procédures administratives
- Etudes de la solidité des bâtiments
- Simulation économique
- Fourniture du matériel
- Installation et câblage
- Mise en service
- Maintenance

Le Groupe John Cockerill, membre fondateur de l'association française « Je décarbone », est actif depuis plusieurs années dans le solaire, depuis la conception de chaudières pour centrales thermiques solaires jusqu'à la fourniture de solutions intelligentes combinant énergie photovoltaïque, bornes de recharge, batteries ou encore cogénération.

S'appuyant sur ses nombreuses implantations en France comme à l'étranger, John Cockerill Services International étoffe ses compétences et réalise désormais lui-même les installations photovoltaïques et de recharge de véhicules électriques.



Moyens matériels

- Logiciels de simulation
- Systèmes de fixations agréés

Moyens humains

- Ingénieurs d'études
- Electriciens
- Monteurs
- Chefs de chantier

Moyens Structurels

- 5 entités en Belgique, en France et au Luxembourg : Manage, Dunkerque, Fos sur mer, Clermont Ferrand, Mondorf
- 3 entités hors Europe : Maroc, Nouvelle-Calédonie, Brésil

Nous sélectionnons le matériel avec les plus hauts critères de qualité, de longévité et de prix. Pour les fixations, nous choisissons du matériel sous ATEC, ATEX ou ETN, ce qui donne une garantie sur l'étanchéité de l'installation.

Certifications (en cours)

- SPV1
- SPV2
- SPV3
- IRVE P1-P2
- IRVE MA1

Contact
services.solaire@johncockerill.com

johncockerill.com/services

Faire appel à John Cockerill, c'est faire confiance à un partenaire solide, qualifié et à même de garantir les performances de votre installation au travers des années.