
AUTOMASJON OG DATA AS

Informations générales

SIRET

NO961433371

Adresse

Vassbotnen 23

4033

Stavanger

Norvège

Tél

+33631807990

Url du site web

<https://wisegroupsystems.com/>

Présentation

Activité détaillée

Wise Group (Automasjon & Data - Muir Matheson) est une entreprise spécialisée dans les systèmes d'instrumentation et de monitoring des données MétéoCéaniques et Structurelles pour le suivi en service des sous-stations électriques offshore, navires, flotteurs éoliens offshore et tous types de structures dites sensibles.

Wise Group (Automasjon & Data - Muir Matheson) intervient dans les secteurs Oil & Gas, Naval, Offshore Wind et Spatial.

WISE Group (Automasjon & Data - Muir Matheson) réalise des Projets dans le Monde entier.

Quelques unes de nos références dans le secteur de l'éolien offshore :

- Dogger bank A, B & C (Sous-station électrique)
- Gode Wind (Sous-station électrique)
- East Anglia (Sous-station électrique)
- Wikinger (Sous-station électrique)
- Mât de Mesure EDF de Fécamp
- Iles d'Yeu et Noirmoutier (Sous-station électrique)
- Dieppe Le Tréport, (Sous-station électrique)
- Sunrise OWF (Sous-station électrique)
- Hornsea 3 (2 Sous-station électriques)
- TPC Phase 2 OWF (Sous-station électrique)
- Ainsi que de nombreux travaux de Monitoring de structure et de données Météocéaniques sur les flotteurs de nombreux acteurs de l'Offshore flottant (données confidentielles).

Retrouvez ci-dessous certains des systèmes types que nous fournissons habituellement à nos

partenaires :

- SYSTÈMES DE SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE
- SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DE STRUCTURES (CMS)
- INSTRUMENTATION POUR LES INSTALLATIONS ÉOLIENNES FLOTTANTES
- SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DES HÉLIDECK (Helideck Monitoring Systems)
- INSTRUMENTATION POUR PLATEFORMES DE SERVICE ÉOLIEN OFFSHORE
- CAPTEURS ET PROFILEURS DE COURANTS MARINS (ADCP etc...)
- SYSTEMES D'INFORMATION ET DE DONNEES DE FLOTTES VIA LE CLOUD
- INSTRUMENTATION POUR NAVIRES OFFSHORE, OSV, CTV, SOW, etc.
- SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DES MOUVEMENTS DES NAVIRES ET PLATEFORMES (Motion Monitoring Systems)
- ETC...