



RTE - REHABILITATION DE LA LIGNE BEAULIEU - LUCON 90kV

France

Métiers : Génie électrique Type de contrat : Réalisation

Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client Rte (Réseau de transport

d'électricité)

2024 Date de démarrage

Date de livraison 2024

Montant > 3M €

Chiffres clés

36.7kms de liane

45 pylônes remplacés

de câbles remplacés



Les enjeux client

- Garantir la fiabilité et la stabilité du réseau en remplaçant les infrastructures dégradées par la corrosion maritime
- Répondre aux exigences environnementales : ZNIEFF notamment les marais Poitevin et la baie d'Aquillon
- Optimiser les travaux et les périodes de consignation pour minimiser les impacts



Nos solutions

- Optimiser le planning avec les parties prenantes : calendrier strict avec engagement contractuel
- S'adapter aux contraintes d'accessibilité des supports : réhabilitation par grutage et héliportage
- Appliquer le process QSE Ineo RHT
- Collaborer avec la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)



Les bénéfices client

- Répondre aux besoins croissants en électricité et assurer la transition énergétique en tout sécurité
- Conciliation entre travaux et protection de l'environnement
- Chantier vitrine du savoir-faire de la maitrise d'œuvre et de Ineo RHT

🖏 Engagement RSE

- Développement du territoire : le chantier comme acteur économique local
- Sécurité et éthique : objectif 0 accident, appliquer et transmettre les bonnes pratiques sur le chantier