



RTE - Samoreau (77) - Reconstruction du Poste 63kV de Samoreau

Samoreau (77), France

Métiers : Bâti / Enveloppe bâtiment, Electrification ferroviaire, Génie électrique, Voirie Réseaux Divers

Type de contrat : Conception-réalisation



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	RTE
Maitrise d'oeuvre	RTE
Date de démarrage	2021
Date de livraison	2021
Montant	> 500k €

Chiffres clés

2

deux cellules ligne 63 kV construites dans un environnement contraint

1

local social maçonné

12

Collaborateurs mobilisés



Les enjeux client

- Moderniser les infrastructures électriques pour sécuriser l'approvisionnement énergétique
- Faire face à l'augmentation de la demande d'énergie
- Maintenir un bon niveau de services



Nos solutions

- Démolir, dépolluer et revaloriser en filière agréée le poste 90 kV de la sous-station SNCF/ RTE 63 kV polluée au plomb
- Effectuer des travaux de construction dans un environnement contraint
- Fournir et installer un container ELECTRE INEO CCN avec UA intégrées
- Raccorder les tranches basse tension



Les bénéfices client

- Offre de services clé en main = conception - installation - essai - démarrage
- Expertise et connaissance des besoins clients
- Réactivité par l'implantation géographique



Engagement RSE

- Application de la politique santé/sécurité de RTE
- Recyclage et gestion des déchets