



# ENGIE Electrabel - Tihange 1-Réparation raccordements de tuyauterie.

Huy, Belgique

Métiers : Equipements process, Génie mécanique

Type de contrat : Conception-réalisation, Démantèlement

Infrastructures énergétiques

#### **Informations Client**



Client Engie Electrabel

Date de démarrage2020Date de livraison2021Montant> 5M €

#### Chiffres clés

30 000

heures de travail

1650 m<sup>3</sup>

superficie du réservoir atmosphérique

## Ø

### Les enjeux client

- Remettre en état de marche l'équipement
- Relancer la production d'énergie
- Proposer une solution globale



# Nos solutions

- Études de détail, sismiques(démontage, manutention, réservoir, isométriques et dessins d'outils spécifiques)
- Démontage de l'ancien réservoir, fabrication en atelier du nouveau réservoir (acier inoxydable de 4 à 6 mm)
- Fournitures partielles de matériaux
- Démontage/remontage, nettoyage et test du nouveau réservoir et des tuyaux de raccordement (zone chaude).



### Les bénéfices client

- Bénéficier de nos expertises multi-techniques
- La combinaison des expertises d'ingénierie et de fabrication
- Notre connaissance de l'environnement nucléaire



### **Engagement RSE**

• Respect de la politique Santé/sécurité