

GE STEAM POWER

Rénovation Pont 400T



Rénovation électrique et mécanique d'un pont roulant de CMU 400 t

- Remplacement de la technologie courant continu par la technologie courant alternatif (armoires électriques 9 portes avec régénération de courant).
- Remplacement des freins de tous les mouvements, des moteurs et révision des réducteurs.
- Remplacement de 4x400m de câbles de levage.

La solution mise en oeuvre

Caractéristiques de la solution

Expertises:

Mécanique, Électrique, Contrôle – Commande Industriel

Activités:

Maintenance

Technologies utilisées:

Remplacement de technologie courant continu en courant alternatif
Remplacement de câbles

Bénéfices client

Suppression de l'obsolescence matériel et des difficultés d'approvisionnement
Gain en consommation d'énergie de l'ordre de 30%
Souplesse de pilotage de l'équipement



Contact

Fabian GENEY
fabian.genev@actemium.com

Adresse/site: BELFORT

Pays: France

Début de réalisation: 04/2022

Fin de réalisation: 05/2023