



## **Monitoring Pont 400T**

## Monitoring d'un pont roulant 400 tonnes

- Mise en place de capteurs vibratoires sur les axes translation/direction/levage
- Mesure de la régénération de courant axes translation/direction/levage
- Monitoring du temps de fonctionnement du pont
- Monitoring des mouvements de levage
- Monitoring des charges levées
- Analyse à l'aide de dashboards Power BI

## La solution mise en oeuvre

Caractéristiques de la solution

**Expertises:** 

Contrôle – Commande Industriel

**Activités:** 

Maintenance

**Technologies utilisées:** 

NAOMI 360 GLOBAL BOX

**Contact** 

Olivier DUFLOS olivier.duflos@actemium.com

## Bénéfices client

- Connaissance de l'état des roulements et galets en temps réel et anticipation de leur remplacement
- Surveillance du respect de la CMU
- Mesure de la consommation énergétique
- Surveillance de l'utilisation du pont roulant pour adapter le plan de maintenance



Adresse/site: BELFORT

Pays: France

Début de réalisation: 05/2022

Fin de réalisation: 07/2022



