

## 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