

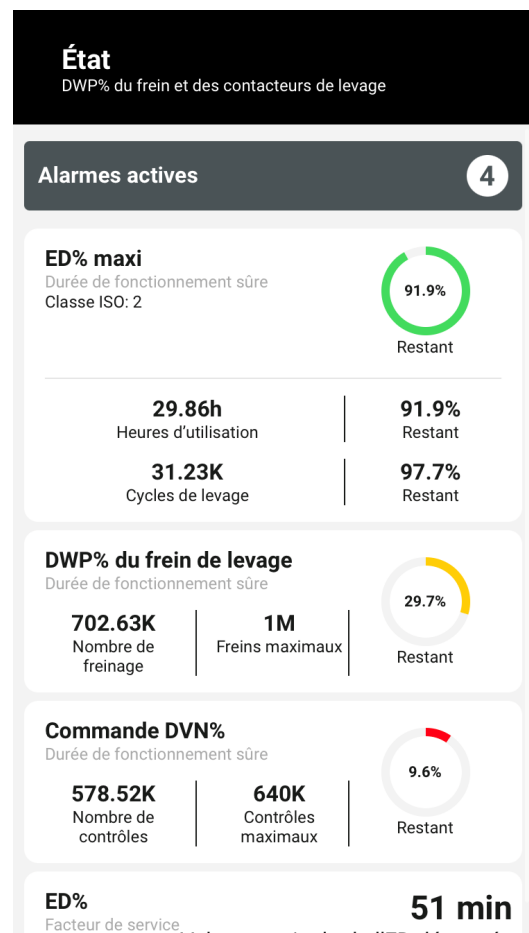
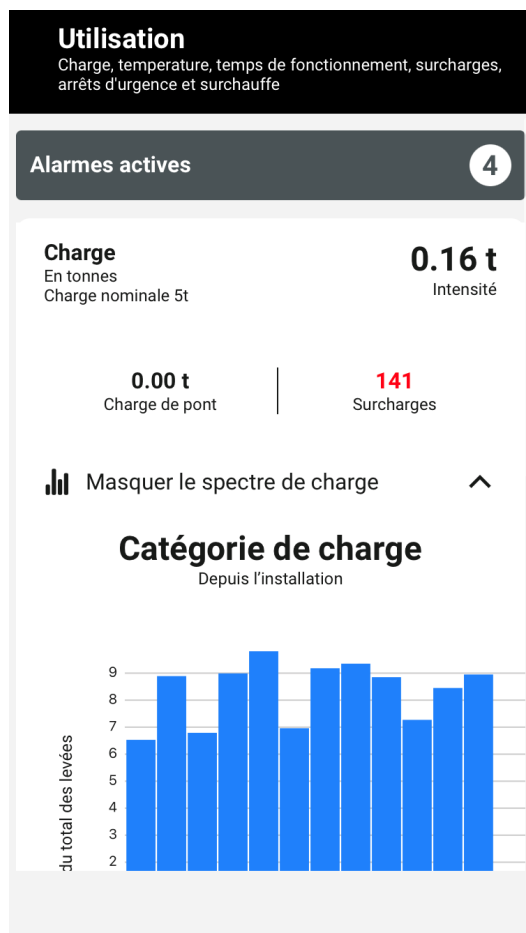
# Hoist Monitor

PONT ROULANT  
**PROTECH**  
ÉQUIPEZ-VOUS EN PRO

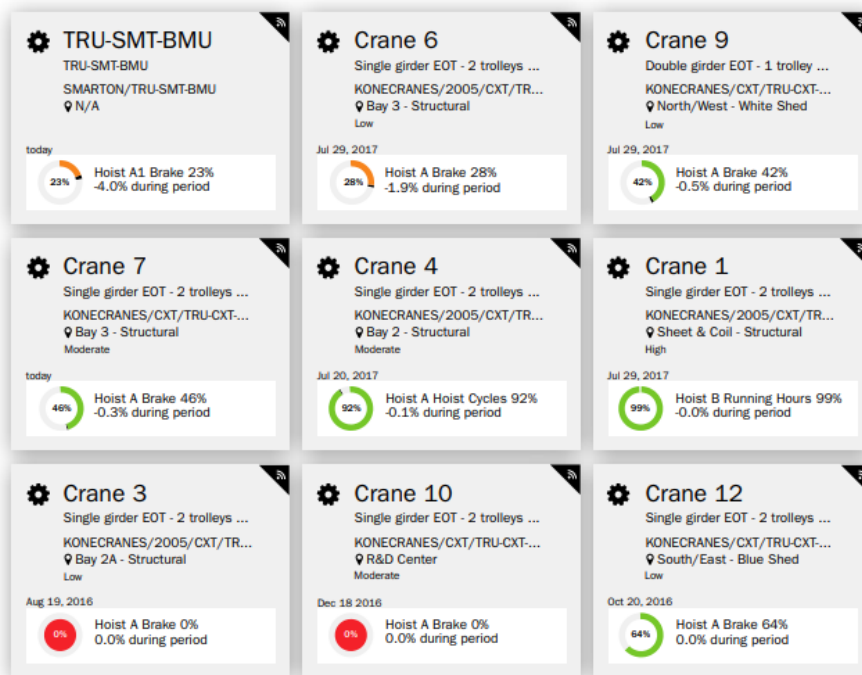
## Des informations en temps réel à portée de main

Notre application pour les appareils iOS et Android et permet à chaque utilisateur d'accéder instantanément à l'état de ses ponts roulant. Grâce à l'application OLI, vous pouvez accéder instantanément à des données actualisées sur votre palan, notamment;

- **Charge actuelle / Charge moyenne du palan**
- **Nombre de cycles de levage**
- **Température/ alertes d'événements**
- **Durée de vie restante des composants; Révolutionnaire pour l'entretien préventif**



Lorsqu'un composant est neuf, il affiche 100 % (durée de vie prévue). À mesure que le palan est utilisé, l'opérateur commencera à recevoir des avertissements de service pour remplacer les éléments d'usure courants ou effectuer l'entretien régulier si nécessaire. L'utilisation derrière les avertissements de service conduit également au calcul de la durée de vie prévue globale.



## Sécurité

Des environnements de travail plus sûrs créent des conditions de production efficaces. Les opérateurs peuvent rester au sol et visualiser les informations en temps réel sans avoir à grimper à des hauteurs dangereuses ou à accéder à des panneaux haute tension. L'Enclave Hoist Monitor fournit une protection contre les surcharges de sorte que le treuil ne soulèvera pas plus que sa capacité nominale. Cependant, lors de la réalisation d'un test de charge de routine, les inspecteurs peuvent facilement modifier les paramètres depuis le sol pour des procédures de test de charge plus rapides et plus sûres.

« Achèteriez-vous une voiture sans compteur kilométrique ? Probablement pas. Pourtant, pendant des années, les gens ont acheté des treuils sans avoir la possibilité de voir comment ils étaient utilisés, ou de vérifier facilement si les composants approchaient de la fin de leur durée de vie prévue. Le Hoist Monitor et l'application OLI sont similaires à un compteur kilométrique, permettant aux opérateurs de suivre l'information facilement.

-Mark Arthur, R&M Materials Handling

PONT ROULANT

**PRO**TECH

ÉQUIPEZ-VOUS EN **PRO**