

IC-1  
REMOTE

# CONNEXION. GESTION. SERVICE.

Solution télématique avancée

**Vitesse du vent**



**Heures de service**

# Accès sécurisé aux données basées sur le cloud

**La fonction IC-1 Remote est disponible pour la plupart des grues tout-terrain Tadano équipées de la commande IC-1 ainsi que pour un grand nombre de grues à chenilles Tadano ; elle offre une excellente inter-connectivité.**

- Connexion sécurisée entre le bureau et les grues en service sur le chantier
- Données d'exploitation stockées en toute sécurité en un seul endroit
- Transmission de données efficace, basée sur le cloud



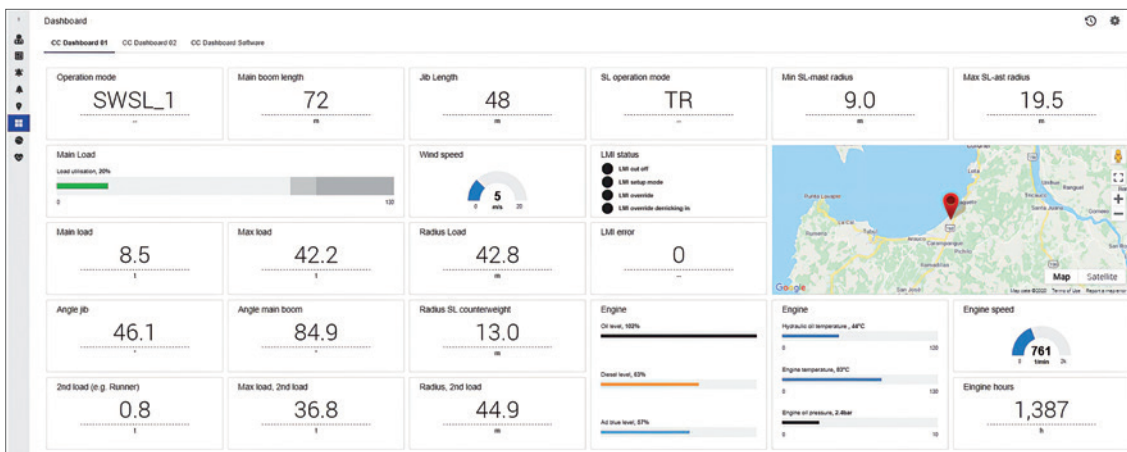
La solution télématique avancée Tadano IC-1 Remote assure une connexion efficace entre le bureau et le chantier en transmettant les principales données de fonctionnement de la grue à votre ordinateur ou à votre appareil mobile. Accessible partout via une connexion Internet, le système IC-1 Remote permet une surveillance et un transfert de données efficaces en regroupant les informations essentielles sur le fonctionnement des grues en un seul endroit, celles-ci étant stockées en toute sécurité sur un serveur hébergé dans le cloud.

# Analyse de données pour une prise de décision plus pertinente

IC-1 Remote saisit plus de 150 points de données d'exploitation de la grue, mettant ainsi à votre disposition une foule d'informations. Le tableau de bord du système indique l'emplacement et l'état de toutes les grues en réseau, ce qui vous permet d'obtenir un aperçu rapide de la flotte. Les données d'exploitation peuvent être facilement intégrées de manière personnalisée dans différents rapports. De cette façon, les informations pertinentes sont uniquement adressées aux décideurs, comme par exemple, les responsables chargés de la gestion de la flotte et les responsables sur le terrain, offrant ainsi un gain de temps appréciable.

IC-1 Remote stocke ces données de chantier, ce qui vous permet de consulter l'historique détaillé des travaux réalisés par une grue donnée. Grâce à l'analyse d'un projet achevé par une grue spécifique et de l'historique de sa configuration, vous disposez des données requises pour réaliser des achats d'équipement plus pertinents et investir dans des équipements adaptés à votre flotte.

- Aperçu de la flotte
- Aperçu clair sous forme de liste du récapitulatif des données
- Tableaux de bord personnalisables pour les données clés
- Diagrammes faciles à analyser
- Création d'alarmes et de rapports réguliers



## CARACTÉRISTIQUES (EXTRAIT) :

### DONNÉES RELATIVES À L'EXPLOITATION

- Lieu
- Longueur de la flèche principale
- Longueur de fléchette
- Contrepoids
- Base de calage
- Charge
- Rayon
- Vitesse du vent

### DONNÉES RELATIVES AU SERVICE APRÈS-VENTE

- Heures de service
- Températures
- Niveaux de remplissage
- Pressions
- Vitesses de rotation
- Versions logicielles
- Codes d'erreur

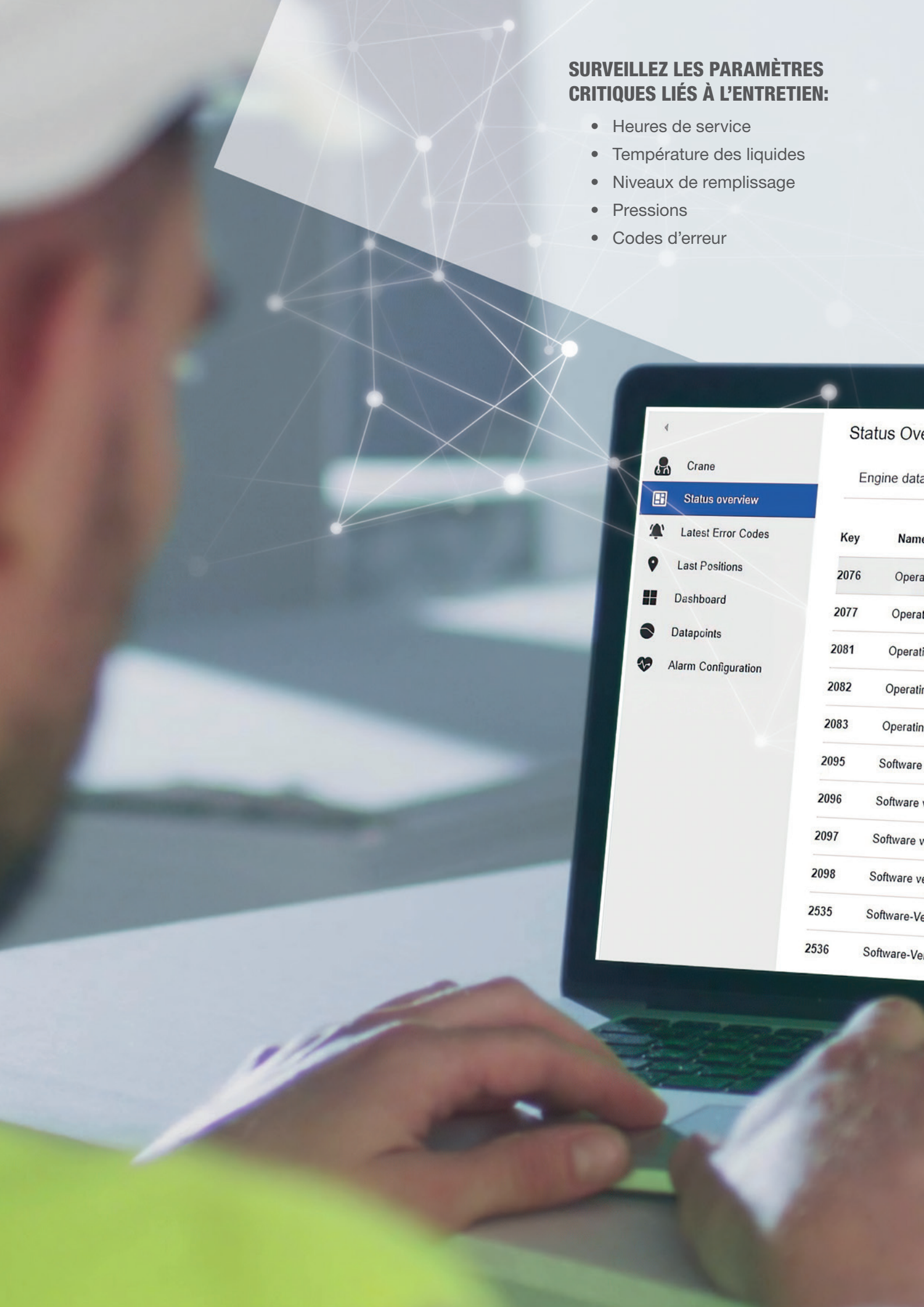


# Temps de fonctionnement accru et assistance à distance optimale

La solution télématique avancée de Tadano vous offre la possibilité d'augmenter le taux de disponibilité des grues de votre flotte. Les techniciens de service peuvent consulter les codes d'erreur sur le portail, ce qui leur permet de traiter immédiatement les problèmes mineurs. À l'aide du système, vous pouvez définir des seuils de fonctionnement spécifiques pour des paramètres tels que les heures de service des mécanismes de levage et les niveaux d'huile, de façon à générer des alertes à déclenchement automatique.

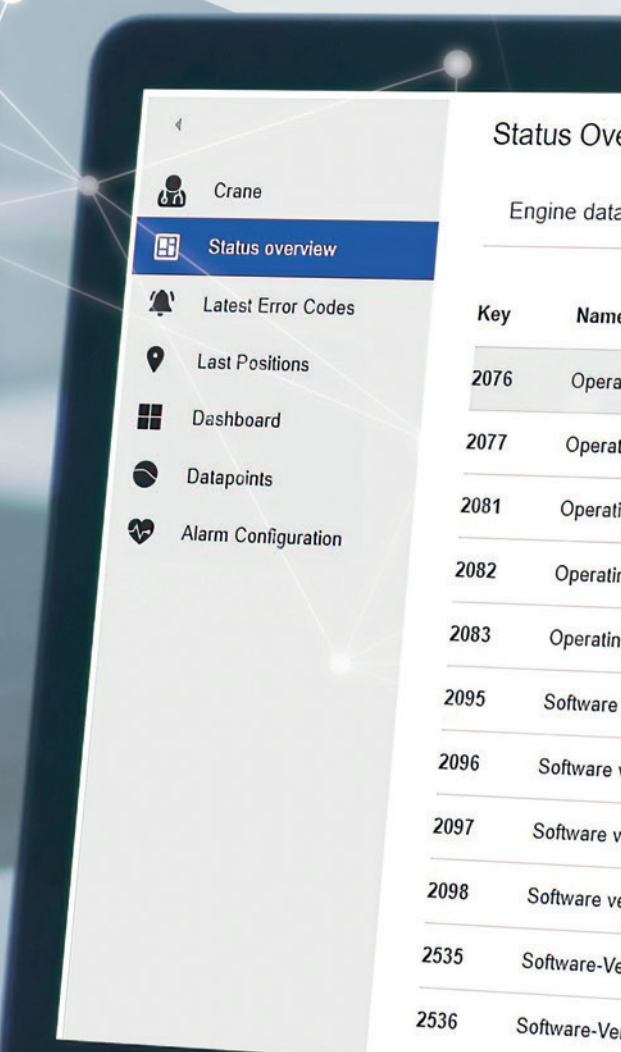
En vous offrant une meilleure maîtrise du calendrier d'entretien, le système IC-1 Remote vous aide à planifier les travaux d'entretien courant à un moment opportun, sans incidence sur l'échéancier des travaux. À la différence d'autres solutions télématiques pour grues, le système IC-1 Remote offre la possibilité de dépannage distant des grues. Les techniciens de maintenance peuvent accéder à distance aux informations de commande et effectuer une analyse des anomalies pour l'établissement d'un diagnostic permettant de résoudre les problèmes rapidement.





## SURVEILLEZ LES PARAMÈTRES CRITIQUES LIÉS À L'ENTRETIEN:

- Heures de service
- Température des liquides
- Niveaux de remplissage
- Pressions
- Codes d'erreur



Status Overview

Engine data

Key	Name
2076	Operational
2077	Operational
2081	Operational
2082	Operational
2083	Operational
2095	Software
2096	Software
2097	Software v
2098	Software v
2535	Software-Ve
2536	Software-Ve

info@tadano.com  
www.tadano.com

**Tadano Ltd.**  
Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japan  
Phone: +81-3-6811-7309 (International Division)

**Tadano Europe Holdings GmbH**  
Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Germany  
Phone: +49 (0) 6332 83-0



© Tadano Ltd. 2025

Reaching new  heights

