



## TRAITEMENT DES EAUX DE PROCESS ET INDUSTRIELLES

# ADICONTROL®

### DESCRIPTION



- Visualisation depuis l'interface ADICONTROL® Sense&Connect 24-365 sur tout type de dispositif.
- Service actif 24h/24 et 7jours/7.
- Présentation des indicateurs clés du système (KPI).
- Optimisation des paramètres contrôlés.
- Génération d'alarmes.
- Rapport périodique.

### APPLICATIONS

ADICONTROL® permet la connexion avec les principaux paramètres opérationnels d'un circuit de refroidissement,

de production de vapeur et de circuit fermé (pH, conductivité, chlore libre, potentiel redox, dureté, teneur en principe actif de l'antitartre/anticorrosif...) et son intégration dans un module de gestion régi par l'application ADIC qui agit en tant que système de surveillance du traitement.

LADICONTROL® permet de surveiller l'installation pour maximiser sa durée de vie et réduire le coût de fonctionnement. L'installation est surveillée en permanence par nos experts. L'équipement favorise la réduction des ressources en eau, en énergie et en additifs. L'extension modulaire Futur Ready permet d'adapter l'Adicontrol aux futurs besoins de l'installation.

ADICONTROL® est un équipement de contrôle et supervision des paramètres critiques de la qualité de l'eau dans les circuits d'eaux industriels.

ADICONTROL® reçoit les mesures des sondes installées dans les circuits de l'usine, enregistre les valeurs et permet d'appliquer des règles de contrôle adaptées aux nécessités de chaque circuit.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

ADICONTROL® est un équipement robuste qui intègre des composants de haute performance et reconnu au niveau industriel. Ses caractéristiques sont détaillées ci-après :

- Surveillance et contrôle online.
- Entrées analogiques intégrées.

