



INSTRUMENTATION & PROCESS

## ODO RTU, SONDE D'OXYGÈNE DISSOUS POUR MESURES EN CONTINU EN AQUACULTURE

### DESCRIPTION



L'ODO RTU est une sonde d'oxygène dissous optique, avec sortie ModBus, idéale pour faire le suivi de vos bassins d'aquaculture.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Pour la mesure en continu de l'oxygène optique, plus besoin d'un transmetteur; L'ODO RTU est une sonde numérique pour la mesure en continu avec une connectivité ModBus-RTU. Elle peut donc s'intégrer à un système de télétransmission, ou une bouée instrumentée.

Il est possible d'avoir une version RTU-ODO/CT, pour une mesure supplémentaire de la conductivité. L'ODO RTU est livré avec un câble pouvant aller de 1 à 100 m.

L'ODO RTU peut être utilisée pour surveiller les niveaux d'oxygène de votre élevage de poissons, améliorer l'efficacité énergétique, réduire les coûts, diminuer la maintenance et, surtout, obtenir des données fiables.

### APPLICATIONS

- Aquaculture
- Toute application nécessitant une mesure de l'oxygène dissous dans l'eau avec sortie des données en ModBus.

