



Jandy®

# SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU EN TEMPS RÉEL



EXCLUSIVITÉ SÉRIE  
PROFESSIONNELLE

**TRUSENSE™**  
ANALYSEUR DE CHIMIE DE L'EAU

## La surveillance intelligente de l'eau au bout des doigts.

Bénéficiez d'une surveillance de la qualité de l'eau en temps réel avec l'analyseur de chimie de l'eau Jandy® TruSense™ - une solution sur la tuyauterie\* qui vous permet de vérifier facilement le pH et le potentiel Redox à distance avec AquaLink® RS par le biais de l'application iAquaLink®.

\* pour les installations professionnelles uniquement

### Contrôles chimiques sans souci

TruSense est un analyseur d'eau de piscine automatique et facile à utiliser qui mesure avec précision les niveaux de pH et l'activité du chlore (ORP), afin que vous sachiez quand il est temps d'agir et d'ajouter des produits chimiques.

### Surveiller ce qui compte

TruSense vous indique quand les produits chimiques sont nécessaires pour assurer le confort des nageurs et la protection des surfaces de la piscine.

### Il n'y a rien à voir ici

Installé directement sur la tuyauterie de votre piscine et hors de l'eau pour éviter que des sondes flottantes peu esthétiques ne se coincent dans l'écumoire.



**iAquaLink**  
CONTROL

Numéro de pièce : **TRUSENSE**  
Jandy TruSense Analyseur de chimie de l'eau, pH et Redox



### Lectures en temps réel

Requiert l'automatisation Jandy AquaLink RS pour fournir des lectures en temps réel à l'application iAquaLink.

### Construit pour durer

Conçu pour des performances durables, TruSense passe l'épreuve du temps.

Numéro de pièce : **TRUSENSEPH**  
Jandy TruSense Analyseur de chimie de l'eau, pH seulement



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dispositif de test de la qualité de l'eau certifié NSF
- Requiert le système d'automatisation Jandy AquaLink RS révision X ou ultérieure
- Mesure le pH et le potentiel Redox (le modèle pH seulement est disponible, pouvant être mis à niveau en remplaçant la carte de circuit imprimé et en ajoutant le capteur de potentiel Redox)
- La cellule d'électrolyse se branche directement sur la conduite de retour au niveau de l'équipement de filtration à l'aide de raccords Jandy durables inclus
- La cosse de liaison incluse empêche le courant électrique parasite de pénétrer dans l'eau et d'affecter les lectures du pH et du potentiel Redox
- Comprend des capteurs de pH et de Redox ainsi que des solutions tampons pour les tests et le calibrage

A Fluidra Brand | Jandy.ca | 1.800.822.7933

©2023 Fluidra. Tous droits réservés. Toutes les autres marques de commerce mentionnées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. 61300\_SL



Certified to  
NSF/ANSI/CAN 50