

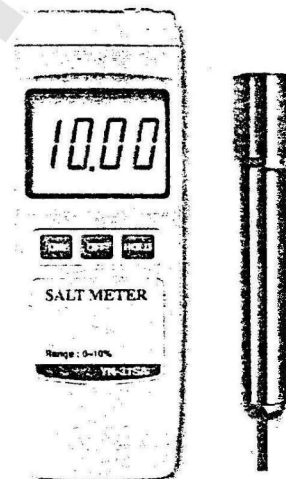
TESTEUR DE SEL DISSOUT / Ref 098508

Permet d'apprécier la concentration de Chlorure de Sodium dissous dans l'eau.

Domaines d'application : aquaculture, aquarium, laboratoires, photographies, industrie du papier, écoles.

CARACTERISTIQUES	
•	Sonde électrodée
•	Mesure de 0 à 10 % de sel dissous (% massique)
•	Affichage LCD
•	Compensation de température automatique
•	Façade résistante à l'eau / éciaoussure / eau de pluie
•	Valeur figée
•	Indicateur de batterie faible

SPECIFICATIONS		
• AFFICHAGE	Grand affichage, chiffres de 21,5 mm de hauteur	
• PLAGE DE MESURE	0 à 10 % de sel dissous (% massique)	
• RESOLUTION	0,01 % de sel	
• TEMPS D'ECHANTILLONNAGE	Environ 0,4 sec	
• TEMPERATURE DE COMPENSATION	Automatique de 0 à 50 °C (32 à 122 °F)	
• ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	De 0 à 50 °C (32 à 122 °F) – Max. 80 % RH	
• TENSION	DC 9 V / 006P, MN 1604	
• INTENSITE	Environ DC 5 mA	
• POIDS	230 g	
• DIMENSIONS	Appareil	200×68×30 mm
	Electrode	Ø 22 mm × long. 120 mm
• ACCESSOIRES	Sonde incluse / Fiche technique	



Mesure de salinité

1. Connecter la sonde (3.9 fig. 1) (3.5 fig. 1)
2. Allumer l'appareil (3.2 fig. 1)
3. Immerger la sonde dans la solution à mesurer et remuer plusieurs fois jusqu'à obtenir une valeur stable.

L'écran affiche la valeur courante en % massique.

Nota : la sonde est conçu pour une compensation automatique en T°. Si la solution change en température, attendre quelques instants pour obtenir une valeur stable.

Valeur figée

1. Presser le bouton « Hold » (3.3 fig.1) pour figée la valeur mesurée. Le symbole « Hold » s'affiche à l'écran.
Presser une nouvelle fois pour annuler la fonction et retourner à la valeur courante.

Procédure de calibrage

1. Préparer une solution à teneur en salinité de 8 % massique (i.e 3 g de sel pour 100 g de solution)
2. Immerger la sonde. Remuer quelques instants.
3. Ajuster le calibre en tournant la vis de réglage (3.6 fig. 1) jusqu'à voir afficher 8.00 exactement.

Remplacement des batteries

Au signal indiquant des batteries trop faibles, changer la pile 9V en déplaçant le cache (3.7 fig. 1)