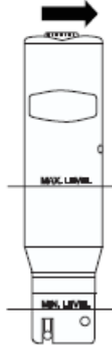
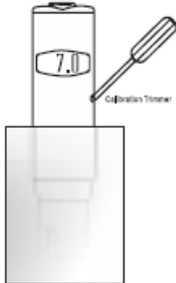


Procédure d'étalonnage(calibration) du HI 98108

ÉTALONNAGE (calibration)	
<p>1. Mettre l'appareil en marche.</p>	
<p>2. Tremper le bout de l'électrode (4cm/1½") dans un peu de solution tampon pH 7.01 à température ambiante. Attendre que la lecture se stabilise.</p> <p>3. Utiliser un petit tournevis pour ajuster le potentiomètre pH 7 jusqu'à ce que l'écran affiche "7.01".</p>	
<p>4. Rincer l'électrode à l'eau et tremper dans un peu de solution tampon pH 4.01 (ou 10.01). Attendre que la lecture se stabilise.</p> <p>5. Avec le tournevis, ajuster le potentiomètre pH 4/10 jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur du tampon choisi.</p> <p>6. L'étalonnage est maintenant complet.</p>	