



Le capteur ORP développé par Hydrolab utilise un anneau de platine qui libère ou absorbe des électrons afin d'observer les réactions chimiques, de déterminer l'activité ionique ou les propriétés oxydo-réductrices d'une solution.

Capteur ORP	
Plage de mesure	.-999 à 999 mV
Précision	±20 mV
Résolution	1 mV