

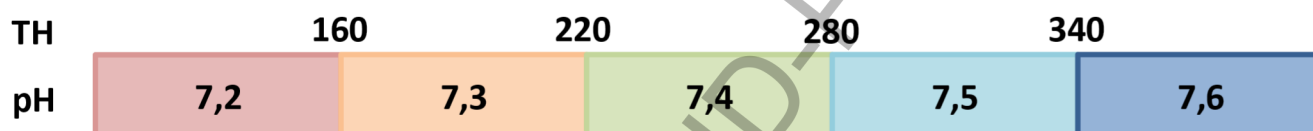
Paramètres à respecter pour un bon fonctionnement de l'appareil

| Traitement de l'eau et plages de fonctionnement de l'appareil

	min	Eau moy*	max	Obligatoire pour le calibrage de l'appareil	Plage de fonctionnement de l'appareil
Chlore libre	0.5ppm	1.5ppm	3.5ppm	solution 475mV	100-900mV
Chloramines	0ppm	/	0.6ppm	<0.6ppm	<0.6ppm
Alcalinité totale (TAC)	80ppm	150ppm	/	>120ppm	>120ppm
pH	7.2	7.4	7.6	$7.2 \leq \text{pH} \leq 7.6$	$7.2 \leq \text{pH} \leq 7.6$
Stabilisant	0ppm	30ppm	80ppm	$\leq 15\text{ppm}$	$\leq 15\text{ppm}$

* Valeur médiane recommandée pour la gestion du bassin.

| Réglage du pH en fonction de la dureté de l'eau du bassin afin de préserver l'alcalinité totale



Ces valeurs sont issues de notre expérience. Elles sont recommandées pour préserver les éléments en contact avec l'eau et le bon fonctionnement des sondes de mesure.

| Produits incompatibles avec l'appareil

Acide chlorhydrique pur*	Endommage le tube péristaltique Santoprène de la pompe et endommage le mécanisme par corrosion.
Oxygène actif	L'oxygène actif étant un oxydant fort, il fausse la valeur de la sonde Rx durant au minimum 48h. La sonde Rx ne peut pas servir à mesurer l'oxygène actif.

*Uniquement valable en cas d'utilisation de pompe péristaltique.

| Recommandations

	Paramètres pour un fonctionnement optimal
Point de consigne Redox	Pour choisir un point de consigne en mV adapté pour les appareils RedOx, ajuster le pH entre 7.2 et 7.6, puis maintenir le taux de chlore manuellement au taux que vous désirez, en général entre 1.2 et 1.5 ppm pendant 1 heure. Relever la valeur en mV affichée par l'appareil, reporter cette valeur en point de consigne.
Eau de forage	Pour un fonctionnement optimal de la sonde Redox, ne pas utiliser d'eau de forage.

