

AquaRite® Pro LS

Electrolyseur au sel : taux de sel réduit

- Fonctionne avec un **taux de sel réduit** (de 1.2 à 3.2g/l)
- **Idéal pour les bassins sensibles à la corrosion** (bassins en acier inoxydable, pièces à sceller métalliques)
- **Module Sense and Dispense inclus** : régulation automatique du pH et de l'ORP pour une eau propre en toute tranquillité
- Disponible avec 2 cellules T-CELL Hayward® pour **couvrir toutes les tailles de bassins**



Module « Sense and Dispense ».



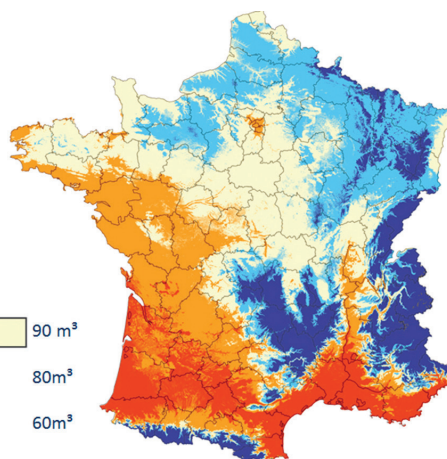
Pompe péristaltique.



Cellule développée pour un fonctionnement avec salinité réduite.

Préconisation d'utilisation selon les zones géographiques, France

Tableau donné à titre indicatif



Chimie	Concentrations idéales AquaRite® Pro LS
Sel	1,2 à 3,2 g/L (l'idéal est 1,5 g/L)
Chlore libre	1,0 à 3,0 ppm
pH	7,2 à 7,6
Acide cyanurique	15 à 30 ppm (15 ppm de préférence, si nécessaire)
Alcalinité totale	80 à 120 ppm
Dureté de l'eau	200 à 300 ppm
Métaux	0 ppm
Indice de saturation	-0,2 à 0,2 (0. de préférence)

AQUARITE® PRO LS

Description	Volume bassin m³	Connection	Sense&Dispense	Référence
AquaRite® Pro LS 75	60 à 90 m³*	1"½	oui	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m³*	1"½	oui	AQR-PRO-50LSE
Base de Nettoyage cellule AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonde ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonde pH	-	-	-	GLX-PROBE-PH

* Selon les zones géographiques