

# AquaRite® Pro



## Electrolyseur au sel fiable et performant

- La technologie de **cellule T-CELL Hayward®** pour une **grande efficacité et fiabilité du traitement au sel**
- Module Sense and Dispense inclus** pour un contrôle pH et du Redox (pouvoir désinfectant de l'eau) de façon automatique et continu
- 3 tailles de cellules Turbo Cell** pour tous types de bassins
- Cellules à inversion de polarité pour un **entretien réduit**



Module « Sense and Dispense ».

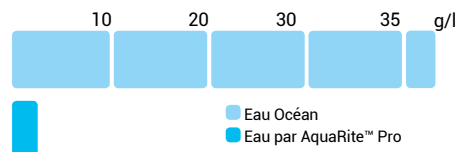


Pompe péristaltique.



GLX-CELLSTAND

Ne nécessite que **3.2 g de sel par litre d'eau** (plage de 2.8 à 3.6 g).



Un pH toujours contrôlé et idéal.



Chimie	Concentrations idéales AquaRite® Pro
Sel	2,7 à 3,4 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)

	Description	Volume bassin m <sup>3</sup>	Connection	Sonde	Référence
AQUARITE® PRO	10 g/heure + module Sense and Dispense	60	1 1/2"	-	AQR-PRO-60SDE
	20 g/heure + module Sense and Dispense	95	1 1/2"	-	AQR-PRO-95SDE
	30 g/heure + module Sense and Dispense	150	2"	-	AQR-PRO-150SDE
	Base de Nettoyage cellule AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
	Sonde ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
	Sonde pH	-	-	-	GLX-PROBE -PH

# 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**



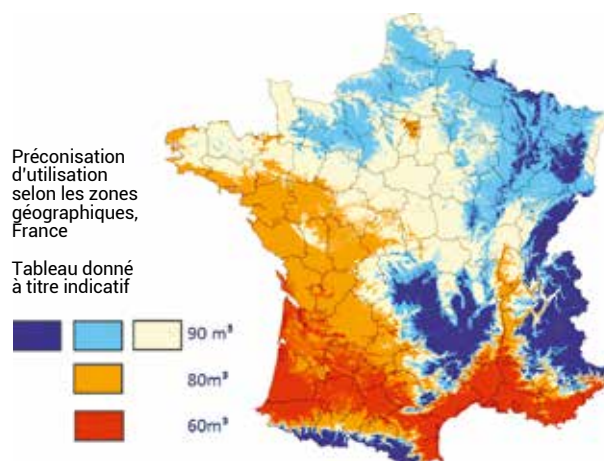
Module « Sense and Dispense ».



Pompe péristaltique.



Cellule développée pour un fonctionnement avec salinité réduite.



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)

Description	Volume bassin m <sup>3</sup>	Connexion	Sense&Dispense	Référence
AquaRite® Pro LS 75	60 à 90 m <sup>3</sup> *	1"½	oui	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m <sup>3</sup> *	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

AQUARITE® PRO LS