## AquaRite® +







## Traitez et régulez votre piscine à distance

- O Un boîtier unique pour l'électrolyse, la régulation et le contrôle des équipements de la piscine (pompe de filtration, pompe à chaleur, éclairage...)
- Module Wifi: gestion à distance simple et sans contrainte
- Traitement au sel inclus avec les cellules T-CELL et sondes pH Hayward, références du marché
- Ou une eau propre tout le temps : économie de produits chimiques et confort de baignade inégalé



Cellule d'électrolyse incluse





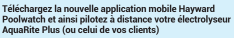
Sonde pH incluse et sonde ORP en option - Goldline













AQR-PLUS-PANL

AQR-PLUS-WIFI2



**Descriptif** 

\* Selon les zones géographiques

Boitier déportable

Module Wifi

**AQR-PLUS-T3E** Sonde Goldline

**AQR-PLUS-T9E** Sonde Goldline

**AQR-PLUS-T15E** Sonde Goldline

**AQR-PLUS-LSE** Sonde Goldline

AQR-PLUS-PANL

AQR-PLUS-WIFI2

Module Wifi	En option				
Sorties de contrôle principales	Filtration / Eclairage / Chauffage				
Sorties de contrôle supplémentaires	4 sorties de relais supplémentaires que l'utilisateur peut configurer				
Salinité	3.2 g/L	3.2 g/L	3.2 g/L	1.5 g/L	
Production de chlore	10 g/h	20 g/h	30 g/h	15 g/h	
m³ piscine	60 m <sup>3</sup>	95 m³	150 m³	60 à 90 m³*	
Régulation du pH	Oui				
Régulation ORP	En option, voir références ci-dessous Inclus				
Affichage	2.8" TFT				
Alimentation	220 V 50/60 Hz				
Dimensions	270 X 220 X 115 mm				
Boîtier électronique	Plastique ignifugé ABS noir				
Couvercle de protection	Plastique ABS blanc				
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité				
Test de salinité	Détecte g/l de sel ( précision de + - 10%)				
Contrôle de la production par couverture	Niveau de production configurable 0-100% en fonction de l'ouverture ou de la fermeture de la couverture de la piscine				

_	_			
NEW	Descriptif	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15E
	Kit ORP Sonde Goldline	AQR-PLUS-ORP	AQR-PLUS-ORP	AQR-PLUS-ORP
OPTIONS	Sonde mesure chlore libre	AQR-PLUS-CL	AQR-PLUS-CL	AQR-PLUS-CL

AQR-PLUS-PANL

AQR-PLUS-WIFI2

**DISPONIBLES** 

AQUARITE® +