


CORELEC

**Des solutions
simples et robustes
pour le traitement de l'eau**



ELECTROLYSEURS AU SEL AQUALYSE

*Des électrolyseurs très simples,
extrêmement robustes avec un
excellent rapport qualité / prix.*

Fabrication française

ELECTROLYSEURS AU SEL AQUALYSE

L'eau de votre piscine doit être très légèrement salée (4 à 5 g/l soit 8 fois moins que l'eau de mer). Par électrolyse, à travers la cellule, le sel est transformé en chlore gazeux qui désinfecte parfaitement votre eau puis se retransforme en sel sous l'effet des UV.

Les électrolyseurs au sel Aqualyse vous permettent d'assurer une désinfection totale et automatique de l'eau de votre piscine sans produits chimiques.

- Autonome et simple d'utilisation pour une tranquillité totale
- Une eau toujours cristalline et non agressive
- Pas d'irritation des yeux, ni de dessèchement de la peau
- Pas d'ajout de produits chimiques
- Destruction des algues, des micro organismes et des bactéries

Pour une efficacité optimale, le pH doit être maintenu entre 7,0 et 7,4.

Confort

- Disponible pour presque toutes les piscines jusqu'à 120 m³
- S'adapte aux filtrations neuves ainsi qu'aux piscines existantes
- 3 niveaux de production pour s'adapter à toutes les situations
- Nettoyage automatique des cellules par inversion de polarité
- Compatible avec tout régulateur de pH
- Livré prêt à installer avec un raccordement simplifié

Fiabilité

- Cellules très robustes à longue durée de vie
- Boîtier électronique simple, sans risque de mauvaise utilisation

Sécurité

- Sécurité circulation d'eau (capteur de débit intégré à la cellule)
- Protection foudre et disjoncteur réarmable en cas de surtension

Modèles disponibles :

	AQUALYSE 30	AQUALYSE 80	AQUALYSE 120
Volume d'eau	Jusqu'à 30 m ³	De 30 m ³ à 80 m ³	De 80 m ³ à 120 m ³



Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz monophasé
- Dimensions boîtier :
H 255 mm / L 180 mm / P 100 mm
- Poids boîtier : 3,5 kg
- Cellule 3 plaques (Aqualyse 30), 7 plaques (Aqualyse 80), 10 plaques (Aqualyse 120)
- Electrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Dimension cellule : 290 mm hors raccords
- Cellule résistant à 5 bars de pression en pic
- Montage de la cellule en ligne ou en by-pass
- Débit d'eau : jusqu'à 16 m³ / heure en ligne
Au-delà, installation en by pass conseillée
- Taux de sel idéal : entre 4 g/l et 5 g/l

Fabrication française - Garantie 2 ans

www.corelec.eu