

# BLUESALT

## Électrolyseur au sel pour piscines familiales

Découvrez notre nouvel électrolyseur BlueSalt à la marque Flowdians ! Optez pour une désinfection efficace et sans contrainte. Grâce à sa navigation intuitive, son installation simplifiée et son design épuré. Il garantit une utilisation fluide et accessible à tous.

### CARACTÉRISTIQUES

- 4 modèles pour piscine d'un volume de 25, 50, 75 et 100 m<sup>3</sup>
- Production de l'électrolyse configurable de 10 à 100%
- Contact asservissement couverture automatique
- Capteur de débit à palette (fourni)
- Affichage digital sur écran LCD 2 x 16 pour une meilleure lisibilité
- Mode Boost 24 h (superchloration)
- Cellule autonettoyante par inversion de polarité configurable et longue durée 10 000 h
- Voyant d'alarme et de contrôle de fonctionnement
- Vase transparent D63 en forme U
- Taux de sel conseillé : 4g/L (mini 3 g/L)
- Garanties :
  - coffret : 3 ans
  - cellule : 2 ans inconditionnelle

### LIVRÉ AVEC

- Réduction simple D63/D50 pour vase
- Bouchon d'hivernage cellule
- Gabarit de perçage et kit de fixation du boîtier
- Capteur de débit à palette

### GAMMES

Référence	Code	Volume bassin max*	Type de cellule
BLUESALT 25	72 3001 06	25 m <sup>3</sup>	2 plaques
BLUE SALT 50	72 300 114	50 m <sup>3</sup>	3 plaques
BLUE SALT 75	72 300 122	75 m <sup>3</sup>	5 plaques
BLUE SALT 100	72 300 130	100 m <sup>3</sup>	7 plaques

\* Volume conseillé/maximum pour piscine installée en climat tempéré.

Hydralians Logistique  
320 Avenue de la Petite Camargue  
30470 Aimargues  
Tél : 04 66 88 66 66



FABRIQUÉ EN FRANCE



COFFRET

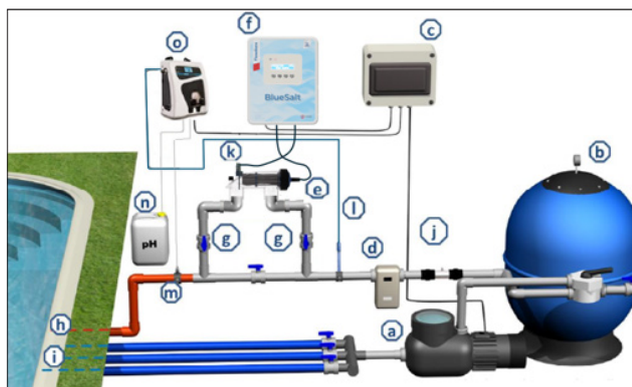


CELLULE



### INSTALLATION

L'électrolyseur au sel doit être le dernier élément sur le cycle de traitement d'eau de la piscine :



- A. Pompe de la piscine
- B. Filtre
- C. Coffret électrique
- D. Appareil de chauffage (optionnel)
- E. Cellule de l'électrolyseur au sel
- F. Boîtier de commande de l'électrolyseur
- G. Vannes By-Pass
- H. Refoulement
- I. Aspiration
- J. Pool Terre
- K. Capteur débit
- L. Sonde pH (optionnel)
- M. Injection pH (optionnel)
- N. Bidon pH (optionnel)
- O. Régulateur pH (optionnel)

Notice

