



LE CONTRÔLE  
COMMENCE ICI

## GENSALT OT

### 1 CONTRÔLE EFFICACE

GenSalt OT centralise en une seule interface plusieurs fonctions pour une eau de qualité optimale :

- Désinfection du bassin par électrolyse au sel
- Régulation du pH (avec le module optionnel pH Link)
- Contrôle d'un autre équipement (éclairage - blanc ou couleur Zodiac®, surpresseur, pompe de filtration à vitesse simple...).



### 2 TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

GenSalt OT offre un traitement optimal de l'eau ainsi qu'une garantie inconditionnelle\* de 2 ans.



### 3 FACILE À INSTALLER

GenSalt OT s'installe **en seulement 10 minutes** quel que soit l'environnement, grâce à son **système breveté Quick Fix**.



## CARACTÉRISTIQUES



### Sans entretien

Électrodes auto-nettoyantes par inversion de polarité.

## STOP

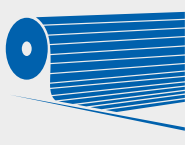
### Système sécurisé

Arrêt automatique en cas de manque de débit d'eau dans la cellule.

INCONDITIONNELLE  
**GARANTIE**  
INCONDITIONNELLE

### Garantie inconditionnelle

Sur le boîtier de commande et la cellule, quelles que soient les causes de leur détérioration.



### Mode volet

Réduction automatique de la production de chlore lorsque le volet roulant de la piscine est fermé (réglable à 0 ou 30%).

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	GenSalt OT 10	GenSalt OT 18	GenSalt OT 25
Volume d'eau traité (climat tempéré, filtration 8h/j)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Production de chlore nominale	10 g/h	18 g/h	25 g/h
Puissance	60 W	100 W	140 W
Interface utilisateur	Ecran LCD rétroéclairé 4 lignes		
Mode de fonctionnement	Normal, Boost (100%), Low (mode volet réglable de 0 à 30%)		
Horloge / Timer	Horloge 24h / 2 timers chloration 2 timers pompe de filtration vitesse simple		
Contrôle d'équipements*	Pompe de filtration (vitesse simple), surpresseur, éclairage (Blanc ou couleur Zodiac®)...		
Inversion de polarité	Oui : réglable de 2 à 8 h (réglage d'usine = 5 h)		
Taux de sel recommandé - mini	4 g/L - 3,0 g/L minimum		
Sécurités	Voyant « manque de sel » : Réduction de la production pour protéger l'électrode. Message « pas de débit » : Interruption de la production tant que les conditions ne sont pas optimales. Détecteur de débit mécanique		
Position de la cellule	Horizontale ou verticale		
Tuyauterie compatible	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)		
Indice de protection	IP43		
Alimentation 50 Hz	220-240 VAC / 50-60 Hz (câble secteur avec prise surmoulée)		

\* L'usage d'un relais externe est nécessaire pour piloter un équipement haute tension via le contact dédié au pilotage d'un équipement additionnel sur le GenSalt OT.

Les électrolyseurs au sel sont une solution de désinfection **automatique et efficace**.  
**Simple à utiliser**, le traitement de l'eau est complet et la **maintenance réduite**.

## POUR QUELLES PISCINES ?

1 TOUS TYPES DE PISCINES



2 BASSINS JUSQU'À 110M<sup>3</sup>  
(CLIMAT TEMPÉRÉ,  
FILTRATION 8H/J)



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Kit d'installation de la cellule



Kit détecteur de débit

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



Module pH Link (Régulation pH)

Ce module mesure et régule automatiquement le pH de l'eau. Il injecte, si nécessaire, du produit correcteur.

**2 ANS**  
**GARANTIE**  
**INCONDITIONNELLE**