

# IDOit

— DU SEL, C'EST TOUT —



**TECHNOLOGIE EXCLUSIVE**

**Le traitement automatique  
et complet pour une  
eau cristalline sans effort !**

**ÉLECTROLYSEUR DE SEL**

*Offrez-vous la tranquillité*

**REGUL'**  
ÉLECTRONIQUE

Conçu et fabriqué en France depuis 1989

# IDOit

— DU SEL, C'EST TOUT —



FIABILITÉ



PERFORMANCE

TECHNOLOGIE  
EXCLUSIVE

Avec l'électrolyse au sel, vous optez pour un traitement efficace et écologique.

L'électrolyse au sel est un principe naturel et écologique pour traiter l'eau des piscines sans aucune manipulation de produits chimiques.

A partir d'une très faible quantité de sel dans l'eau de piscine, la performance d'IDOit permet de traiter efficacement l'eau de la piscine pour éliminer bactéries, algues, chloramines...

Une fois le bassin traité, le sel se recombine pour un nouveau cycle.

La peau des baigneurs est préservée, les yeux ne piquent plus, l'eau est saine et limpide. Le plaisir de la baignade est alors retrouvé.

## IDOit est conçu pour tous ceux qui souhaitent :

- une **solution automatisée** du traitement de l'eau.
- la garantie d'une **eau de baignade pure et saine**.
- un **traitement écologique et économique** qui leur évite l'achat et l'utilisation de produits chimiques.
- une efficacité constante **durant toute la saison**.
- une **solution complète** qui maîtrise les paramètres de l'eau de piscine pour une désinfection optimale.

  
L'ÉLECTROLYSEUR DE SEL  
HAUT DE GAMME ET COMPLET



PRODUCTION  
CONSTANTE



PRODUCTION  
RÉDUITE SOUS VOILET



RÉGULATION  
pH



BOOST  
24/72 H



MESURE DU  
TAUX DE SEL



AFFICHAGE ET  
RÉGLAGES COMPLETS



CELLULE  
AUTO-NETTOYANTE



HIVERNAGE



## Les + de l'IDOit

### + PRODUCTION DE CHLORE CONSTANTE

Une efficacité de traitement constante durant toute la saison en un seul réglage !

La technologie exclusive d'IDOit permet de maintenir la même capacité de production de chlore malgré les variations de température, du taux de sel et de l'état de la cellule. Un seul réglage vous assure une désinfection parfaite durant toute la saison.

### + RÉGULATION DU pH

Ne vous souciez plus du pH, IDOit maintient le taux de pH idéal grâce à sa régulation automatique.



### + MESURE DU TAUX DE SEL

Équipé d'un capteur TDS, IDOit mesure de manière fiable et précise le taux de sel et affiche la quantité de sel exacte à ajouter. Cette technologie permet d'allonger considérablement la durée de vie de la cellule.



### CELLULE AUTO-NETTOYANTE

• Supprime le calcaire sur les électrodes et prolonge la durée de vie de la cellule.

### INVERSION DE POLARITÉ À MÉMOIRE

• Mémorisation du sens d'inversion pour préserver la durée de vie de la cellule.

### PRODUCTION RÉDUITE SOUS VOLET FERMÉ

• En l'absence d'UV du soleil, le taux de chlore augmente, ce qui peut endommager vos équipements (liner, volet...). Si la piscine est équipée d'une couverture automatique avec contact, IDOit réduit la production de chlore dès qu'il reçoit l'information de sa fermeture. Ainsi vos équipements (liner, volet...) sont protégés et auront une longévité plus importante.

### FONCTION BOOST DE 24 À 72 H

• Chloration forcée pour un traitement rapide de la piscine.

### INTERFACE INTUITIVE ET AFFICHAGE COMPLET

• Large écran LCD.  
• Interface simple et intuitive.  
• Affichage clair et complet de l'état de fonctionnement de l'appareil (température de l'eau, quantité de sel à ajouter, valeur pH, nombre d'heures de fonctionnement de la cellule...).

### MODE HIVERNAGE AUTOMATIQUE

• Pour les températures inférieures à 13 °.

### NOMBREUSES SÉCURITÉS

• Niveau de sel bas, niveau du bidon, absence de débit d'eau dans la cellule...

*Offrez-vous la tranquillité*

# Une eau cristalline en toutes circonstances !

**NOUVEAUTÉ**

IDOit existe également en version connectée

## IDOit Connect

Surveillez votre piscine à distance depuis votre smartphone ou ordinateur.



*Offrez-vous la tranquillité*

**REGUL'**  
ÉLECTRONIQUE

# IDOit

## Fiche technique

Volume maxi (en climat tempéré *)	100 m³
Taux de sel - g/l	Minimum : 2,5 / Idéal : 4
Réglage de la production	0 à 100 % - par pas de 1 %
Production de chlore - g/h (selon modèle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,7 - (50 m³)</li> <li>• 17 - (70 m³)</li> <li>• 24 - (100 m³)</li> </ul>
Débit maximum - m³/h	30
Pression maxi - bar	4
Durée de vie de la cellule	Minimum 5000 heures suivant utilisation à plus de 10 000 heures
Dimension de la cellule	280 mm (Cr10-50 m³) 280 mm (Cr16-70 m³) 330 mm (Cr20-100 m³)
Mesure de la température	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans capteur TDS</li> <li>• Avec capteur TDS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Par capteur sur la cellule</li> <li>• Par électrode TDS en graphite Prominent</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage d'utilisation</li> <li>• Précision</li> <li>• Étalonnage</li> </ul>	5 à 45°C 0,1°C 1 point
Mesure du pH	• Par sonde pH Prominent
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage d'utilisation</li> <li>• Précision</li> <li>• Étalonnage</li> </ul>	2 à 12 pH 0,1 pH 1 point (à pH 7)
Mesure du taux de sel	• Par électrode TDS en graphite Prominent
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage d'utilisation</li> <li>• Précision</li> <li>• Étalonnage</li> </ul>	0 à 10 g/l 0,01 g/l 1 point
Coffret	IP65
Consommation électrique	50 W à 100 W selon modèle
Alimentation	240 VAC - 50 Hz
Dimensions (L x h x P)	197 x 265 x 100 mm

\* Prévoir une marge de 20 % en fonction de la fréquentation et de la région climatique de la piscine.