

IDOit Connect

ÉLECTROLYSEUR DE SEL COMPLET ET CONNECTÉ



Surveillez votre piscine à distance !

IDOit Connect est conçu pour tous ceux qui souhaitent :

- surveiller leur piscine depuis leur smartphone, ordinateur ou tablette.
- la garantie d'une eau de baignade saine et limpide.
- une efficacité constante.
- un entretien simplifié et économique qui leur évite l'achat et l'utilisation de produits chimiques.
- une solution complète qui maîtrise les paramètres de l'eau de piscine pour une désinfection optimale.

REGUL'
ÉLECTRONIQUE



SURVEILLANCE À DISTANCE



PRODUCTION CONSTANTE



PRODUCTION RÉDUITE SOUS VOILET



RÉGULATION pH



BOOST 24/72H



MESURE DU TAUX DE SEL



AFFICHAGE ET RÉGLAGES COMPLETS



CELLULE AUTO-NETTOYANTE



MODE HIVERNAGE

Avec l'électrolyse au sel, vous optez pour un traitement performant et simplifiez l'entretien de votre piscine.

Plus besoin d'acheter, de stocker ou de manipuler des produits agressifs. A partir d'une très faible quantité de sel dans l'eau de piscine, la cellule d'électrolyse fabrique le chlore nécessaire à l'assainissement de l'eau et assure ainsi un traitement efficace capable d'éliminer bactéries, algues, chloramines... Une fois le bassin traité, le désinfectant disparaît pour se combiner à nouveau en sel. Le cycle peut alors se reproduire en continu.

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.

Conçu et fabriqué en France depuis 1989



TRAITEMENT, RÉGULATION ET GESTION DE NIVEAU POUR PISCINES

+ SURVEILLANCE À DISTANCE

IDOit Connect **mesure, transmet et historise** un ensemble de données concernant les paramètres de l'eau et les équipements d'une piscine via une simple interface web. Ainsi où que vous soyez, vous pouvez surveiller votre piscine en un seul coup d'oeil depuis votre **smartphone, tablette ou ordinateur**.

+ TABLEAU DE BORD

Depuis le tableau de bord, IDOit Connect vous permet de consulter à distance les mesures de :

- Production
- Taux de sel et quantité de sel à ajouter
- pH
- Nombre d'heures de fonctionnement de la cellule
- Température de l'eau
- Niveau du bidon pH

+ CONSEIL ET ALERTE

Une cellule à changer ? Un bidon de pH vide ? En cas de besoin, IDOit Connect vous informe via votre tableau de bord et/ou par mail et vous conseille dans l'action corrective à mener. Vous n'avez qu'à vous laisser guider.

+ HISTORISATION

Chaque mesure est historisée afin de permettre un meilleur suivi et un diagnostic simplifié.

+ CONNECTIVITÉ

IDOit Connect nécessite une couverture Sigfox, un réseau spécialement conçu pour les objets connectés qui ne nécessite aucune installation supplémentaire (ni branchements, ni WiFi...).

ÉLECTROLYSEUR COMPLET

- Production de chlore constante malgré les variations de température, de salinité et de l'état de la cellule.
- Régulation automatisée du pH.
- Mesure du taux de sel.
- Cellule auto-nettoyante par inversion de polarité.
- Inversion de polarité à mémoire.
- Production de chlore réduite sous volet roulant.
- Fonction Boost.
- Mode hivernage automatisé.
- Interface intuitive et affichage complet.
- Sécurités.

Offrez-vous la tranquillité

Volume maxi (en climat tempéré *)

100 m³

Taux de sel - g/l

Idéal : 4

Réglage de la production

0 à 100 % - par pas de 1 %

Durée de vie de la cellule

Minimum 5000 h suivant utilisation à plus de 10 000 h (cette durée ne tient pas lieu de garantie)

Coffret

IP65

Consommation électrique

100 W max

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.

Surveillez votre piscine depuis votre tableau de bord simple et complet



REGUL
ÉLECTRONIQUE

+ LIBÉREZ-VOUS DU REMPLISSAGE MANUEL DE VOTRE PISCINE



POUR PISCINES À SKIMMER ET SPA

PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS

ÉCONOMIE D'EAU

Niveau :

• solution de remplissage automatisée et sécurisée pour les piscines à skimmer et les spas

• niveau d'eau constant afin de sécuriser les équipements

• évite les surconsommations d'eau

• fonction hors gel qui préserve les équipements durant la période hivernale

i Renseignez-vous auprès de votre professionnel