



LE TRAITEMENT AU SEL POLYVALENT



iAquaLink®
COMPATIBLE

eXPERT

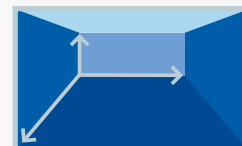
1 UTILISATION SIMPLIFIÉE

Avec son large écran tactile à grands caractères, eXPERT permet **une mise en route et un réglage rapides**. Le contrôle de l'état de votre piscine peut se réaliser en un clin d'œil grâce à **l'affichage ergonomique des informations**.



2 ADAPTABILITÉ MAXIMUM

Disponible dans **une large gamme permettant de traiter tous les volumes de piscine** jusqu'à 180 m³, eXPERT assure un **traitement de l'eau longue durée** grâce à sa cellule très endurante.



3 QUALITÉ DE L'EAU EN TOUTE AUTONOMIE

eXPERT assure **un traitement complet de l'eau** grâce à la **gestion de l'équilibre de l'eau** (régulation pH) et au **contrôle automatique de la chloration** (régulation Redox)*.



CARACTÉRISTIQUES



Large écran intuitif

Un contrôle de la piscine simplifié grâce à l'écran tactile à grands caractères.



Entretien minimum

Electrodes auto-nettoyantes par inversion de polarité ajustable.

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.

ACCESSOIRE EN OPTION



iQBridge RS

Module WiFi plug&play pour le contrôle à tout moment et n'importe où via l'application iAquaLink®+.

POUR QUELLES PISCINES ?

1 TOUS TYPES DE PISCINES



**2 BASSINS JUSQU'À 180M³
(CLIMAT TEMPÉRÉ,
FILTRATION 8H/J)**



eXPERT - 3 SOLUTIONS



1. Electrolyseur seul

Il désinfecte automatiquement votre piscine.



2. Electrolyseur + Régulation pH

En plus de la désinfection automatique, cette solution mesure et régule automatiquement le pH de l'eau. Il injecte, si nécessaire, du produit correcteur.



3. Electrolyseur + Régulation pH et Redox

Cette solution mesure et régule automatiquement le pH et la chloration de l'eau (méthode Redox) pour un traitement complet de l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

| MODÈLES | eXPERT | | | | |
|---|--|----|----|-----|-----|
| | 7 | 12 | 21 | 30 | 40 |
| Production de chlore (g/h) | 7 | 12 | 21 | 30 | 40 |
| Volume d'eau traité (climat tempéré, filtration 8h/j) | 30 | 50 | 90 | 140 | 180 |
| Interface utilisateur | Écran tactile rétro-éclairé + LCD | | | | |
| Mode(s) de fonctionnement | Normal, Mode volet fermé, Mode Boost (Mode volet réglable de 0 à 90%, défaut 10%) | | | | |
| Connectivité & contrôle à distance | Contrôlable via l'application iAquaLink®+ à l'aide du module WiFi iQBridge RS* | | | | |
| Régulation pH | Oui - Modèles eXPERT pH Pompe doseuse pH : 1,5 L/h Sonde pH : verre haute qualité | | | | |
| Régulation pH/Redox | Oui - Modèles eXPERT pH/Redox Pompe doseuse pH : 1,5 L/h Sonde pH : verre haute qualité Sonde Redox : verre haute qualité et pointe en or spéciale pour l'eau salée | | | | |
| Inversion de polarité | Oui (réglable) | | | | |
| Taux de sel minimum recommandé | 4 g/L | | | | |
| Sécurité | Température de l'eau : Valeur affichée sur l'écran et voyant d'information en cas d'eau trop froide | | | | |
| | Salinité : Valeur affichée sur l'écran et voyant d'information en cas de taux trop bas ou trop haut | | | | |
| | Débit dans la cellule : détecteur de débit mécanique arrêtant la production en cas de manque d'eau | | | | |
| Alimentation | Valeur(s) pH et Redox (selon modèle) : voyant(s) d'information en cas de valeur(s) hors plage 230 Vac - 50/60 Hz | | | | |

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**.

2 ANS
GARANTIE
INCONDITIONNELLE

* Electrolyseurs eXPERT fabriqués à partir de fin janvier 2023.