



LE TRAITEMENT AU SEL POLYVALENT



iAquaLink®
COMPATIBLE

ePERT

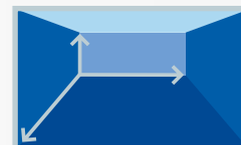
1 UTILISATION SIMPLIFIÉE

Avec son large écran tactile à grands caractères, ePERT 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, ePERT assure un **traitement de l'eau longue durée** grâce à sa cellule très endurante.



3 QUALITÉ DE L'EAU EN TOUTE AUTONOMIE

ePERT 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.