

CONCEPTION
FABRICATION



MADE IN FRANCE



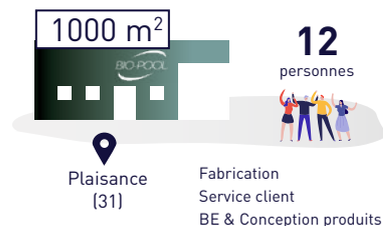
TRAITEMENT
DE L'EAU

CELLULES D'ELECTROLYSE
COMPATIBLES

CATALOGUE PROFESSIONNEL
2024

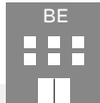
1 GROUPE ACWA

3 SOCIÉTÉS, 3 SAVOIR-FAIRE :



bureau d'études

dédié aux produits connectés



6 personnes

Pessac (33)

+6 personnes sur différents sites



14 personnes

Une équipe commerciale et marketing commune

ÉQUIPEMENTS DU BASSIN	LOCAL TECHNIQUE	NAGE ET BALNÉO	COFFRETS ÉLECTRIQUES & RÉGULATION	ÉCLAIRAGE	ÉLECTROLYSEURS AU SEL	CELLULES COMPATIBLES
weltico 55 000* skimmers 40 000* leds	vipool 45 000* pompes	jet vag 5 000* ensembles NCC/Balnéo	130 000* coffrets	8 000* leds	8 000* appareils	22 000* cellules

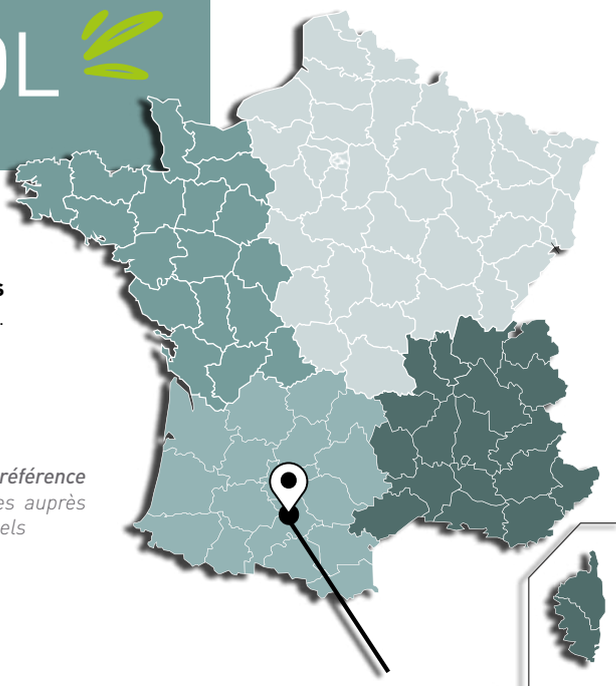
6 gammes de produits connectés

On.e e.Dro WA'Yne Hydrapool Blueswim YnBlue

* chiffres 2022

L'EXPERTISE BIO-POOL

au service des pros !



En 30 ans d'expérience, Bio-Pool est devenu une **référence en cellules compatibles** (avec la plupart des marques du marché) et en électrolyseurs.

Tous les produits sont imaginés et **fabriqués en France**.



Produits imaginés et fabriqués en France, près de Toulouse.



BIO-POOL : une référence pour les cellules auprès des professionnels

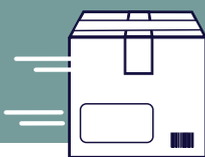


Une gamme complète de cellules afin d'aboutir au plus large choix du marché



Accompagnement de qualité et personnalisé auprès des clients

Plaisance-du-Touch (31)



LA LIVRAISON

express



AU SERVICE DE SES CLIENTS



La **satisfaction client** est l'une de nos priorités, grâce à des appareils répondant au plus près aux attentes des professionnels de la piscine. Toute l'équipe garantit un **accompagnement de qualité et personnalisé** auprès de ses clients.

LES SERVICES BIO-POOL

PROXIMITÉ & SERVICES

- **1 espace professionnel** pour retrouver notices, visuels, conseils d'installation, pièces détachées...
- **Formations** : nos technico-commerciaux vous accompagnent sur nos produits lors de journées de formations thématiques...

PERSONNALISATION

- **Nos produits à votre image**
N'hésitez pas à nous soumettre vos besoins en personnalisation de produits (packaging, notice, fiche produit, vidéo...)

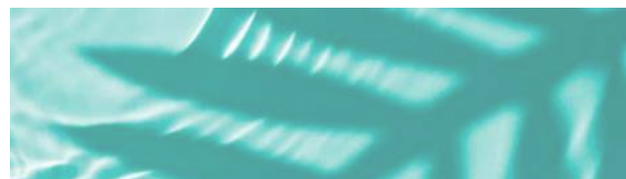
www.biopool-pro.com



Retrouvez Bio-Pool sur les réseaux sociaux !



POURQUOI CHOISIR L'ELECTROLYSE AU SEL ?



UN TRAITEMENT DE L'EAU SIMPLIFIÉ



UN CHLORE PLUS SAIN POUR LA PEAU ET LES YEUX

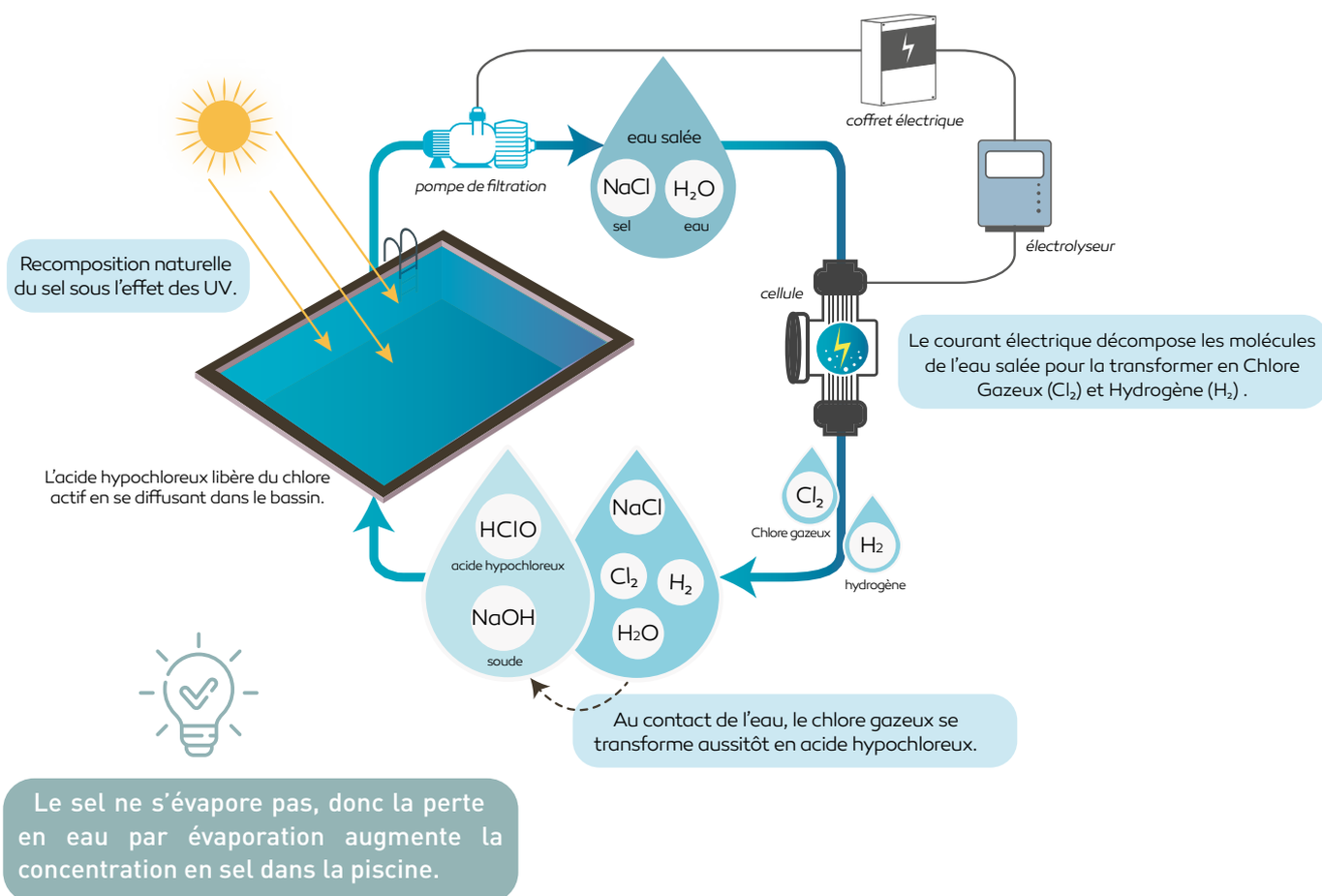


UNE EAU MOINS CHARGÉE EN CHLORE



PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

COMMENT FONCTIONNE L'ELECTROLYSE AU SEL ?



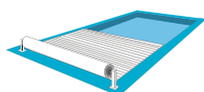
CONSEILS BIO-POOL



✓ RESPECTER LE TAUX DE SEL

Généralement, la teneur en sel doit être comprise entre 2 et 5g/l.

- Veillez à toujours respecter le taux de sel préconisé par le fabricant dans le bassin. Un niveau trop élevé favorisera la corrosion des plaques et un niveau trop faible sollicitera davantage la cellule et la dégradera plus rapidement.
- Vérifiez et ajustez régulièrement la teneur en sel, car les réactions chimiques, les précipitations, les vidanges diminuent progressivement la quantité de sel.
- Veillez à ne pas utiliser de traitement à base d'oxygène actif, incompatible avec l'électrolyse au sel.
- Ne pas utiliser une eau de forage, trop chargée en métaux. En effet, elle contient très souvent du fer, du manganèse et du cuivre néfastes pour la cellule.



✓ VÉRIFIER L'ÉTAT DU VOLET

En position fermée, le volet augmente la quantité de chlore et l'eau devient plus agressive au risque de détériorer les équipements.

- Réduisez la production d'électrolyse (de 40 à 90%) lorsque que le volet est fermé.



✓ VÉRIFIER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

- L'électrolyseur doit être éteint lorsque la température est inférieure à 15°C afin de ne pas solliciter l'appareil inutilement.
- Certains électrolyseurs sont équipés de la fonction hivernage permettant de les arrêter automatiquement.



✓ NETTOYER LES CELLULES

- Optez pour une cellule autonettoyante, avec une inversion de polarité (toutes les 4h par défaut).
- Si la cellule est trop entartrée, il est possible de la nettoyer en la trempant dans une solution légèrement acide.



✓ SURVEILLER LE DÉBIT D'EAU

- Sans un renouvellement de l'eau, la concentration en chlore et en gaz augmente. En l'absence de débit d'eau, l'eau surchargée peut détruire les électrodes, jusqu'à même entraîner l'explosion de la cellule.
- Les électrolyseurs BIO-POOL peuvent être livrés avec un détecteur de débit (fortement recommandé).



✓ RÉGULER LE PH

L'électrolyse au sel augmente naturellement le pH de l'eau.

- Il est donc nécessaire de contrôler et de maintenir un pH entre 7,0 et 7,6 pour que le chlore soit efficace.
- Pour plus de confort d'utilisation, optez pour un régulateur automatisé de pH intégré à l'électrolyseur.



✓ INSTALLER UN POOL TERRE

- Le pool terre permet de limiter les courants résiduels parasites entraînant une oxydation des éléments métalliques et d'éviter des erreurs de lecture de pH ou de chlore. Disponible page 28.



1 équipe à vos côtés !



ARNAUD DANTIN Responsable
Traitement d'eau
arnaud.dantin@acwa-france.com



LAURENT MORIN
Responsable commercial & marketing
laurent.morin@acwa-france.com



JEAN-CHRISTOPHE HUET
Responsable comptes spéciaux
jc.huet@acwa-france.com



OLIVIER MOUGENOT
Technico-commercial Nord Ouest
olivier.mougenot@acwa-france.com

JEAN-CHRISTOPHE BOULAN
Technico-commercial Nord Est
jc.boulan@acwa-france.com



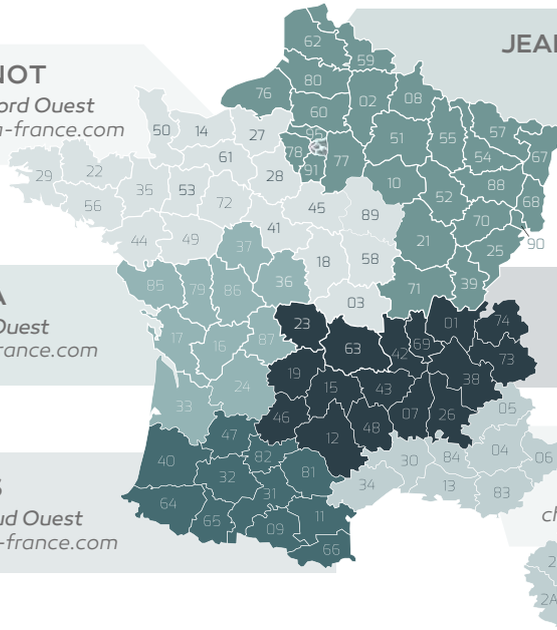
JOANI DA CUNHA
Technico-commerciale Ouest
joani.dacunha@acwa-france.com

LUCAS ABRIAL
Technico-commercial Est
lucas.abrial@acwa-france.com



MAXIME CAZÈRES
Technico-commercial Sud Ouest
maxime.cazeres@acwa-france.com

CHRISTINE LEGAL
Technico-commerciale Sud Est
christine.legal@acwa-france.com



SERVICE CLIENTS

JENNIFER FEYDY (SAV)
CHLOÉ FOULQUIER (ADV)
contact@bio-pool.com
+33(0)5 61 15 43 88

L'EXPORT



PATRICIO SILVA 🇫🇷 🇬🇧 🇪🇸 🇵🇹
Responsable Export Europe du Sud
patricio.export@acwa-france.com



GUIDO CAMP 🇫🇷 🇬🇧 🇩🇪 🇭🇺
Responsable Export Europe du Nord
guido.camp@acwa-france.com



- **Secteur en plein essor (+ 20% CA)**

EUROPE

Allemagne, Portugal, Belgique, Royaume-Uni, Espagne, Pays-Bas, Chypre, Italie, Autriche, Suisse, Croatie, Slovaquie, Grèce, Lituanie, Lettonie, Hongrie, Slovénie, République Tchèque, Pologne, Suède, Roumanie, Danemark

DOM TOM

Île de la Réunion, Guadeloupe, Martinique, Polynésie française, Saint-Barthélemy.

ASIE

Viêt-Nam

AMÉRIQUE

Mexique, Surinam

AFRIQUE

Sénégal, Maroc, Tchad, Afrique du Sud, Egypte, Tunisie, Cameroun, Algérie.

MOYEN-ORIENT

Emirats Arabes Unis, Qatar, Israël, République du Bahrain

HÉMISPHERE SUD

Australie, Île Maurice, Nouvelle Calédonie

SOMMAIRE

TRAITEMENT DE L'EAU



- REVOLU'SEL® 10
- REVOX'ONE 12
- GAMME SALTLINE® 14
- NAUTILYSE 16
- EVOLU'SEL® 17
- YnBlue 18
- REGULUS® 22
- REGUL'OX 23

ACCESSOIRES



- SANE-7 25
- SONDE PH 26
- SONDE REDOX PH 27
- SOLUTION ÉTALONNAGE 27
- PESE O'SEL 28
- POOL TERRE 28
- PINCE AMPÈREMÉTRIQUE 28
- PHOTOMÈTRE 28
- PIÈCES DÉTACHÉES 29

CELLULES D'ÉLECTROLYSE



- INDEX DES MARQUES 32
- INDEX PHOTOS 33

COMPARATIF DES ÉLECTROLYSEURS

2 ANS
garantie*



	REVOLU'SEL® p.10	SALTLINE® SALTLINE® DUO p.14	EVOLUSEL p.17	NAUTILYSE p.16
Volume traité m3	DE 10 À 140	DE 20 À 120	DE 10 À 90	DE 10 À 50
Production de chlore en g/h	6 À 35	DE 10 À 25	6 À 35	DE 6 À 15
Salinité en g/L	DE 2 À 4,5 SELON VERSION	4,5	4,5	4,5
Type de cellule	 EN LIGNE EN U	 ENT	 EN LIGNE	 EN LIGNE
Durée de vie de cellule dans des conditions normales	10 000H	10 000H	10 000H	10 000H
Inversion de polarité	✓	✓	✓	✓
Mémorisation des inversions de polarité	✓	✓	✓	✓
Affichage	CLAVIER LEDS	CLAVIER LEDS	CLAVIER LEDS	CLAVIER LEDS
Mode Boost	✓	✓	✓	✓
Mode contact volet	✓	✓	✓	✓
Mode bâche à barres	✓	✓	✓	✓
Manque d'eau	✓	✓	✓	✓
Détection de débit	✓	✓	✓	✓ / OPTION
Option pH	✗	✓	✗	✗
Garantie (Électrolyseurs)	2 ANS	2 ANS	2 ANS	2 ANS
Garantie (sondes pH)	-	1 AN	-	-

RÉGULATION ET ANALYSE DE L'EAU

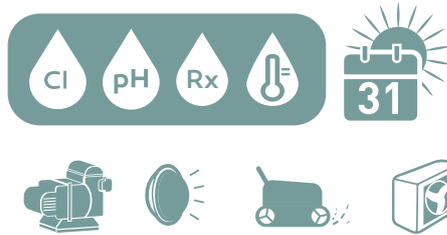
YnBlue

p.18



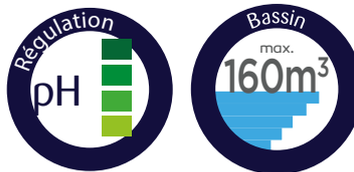
SYSTÈME TOUT EN 1 AUTOMATISÉ ((wifi))

Compatible toutes marques, tous types de traitement de l'eau



REGULUS®

p.22



REGUL'OX

p.23



REVOLU'SEL®

LE DESIGN EN ÉLECTROLYSE

BRANCHEMENT
CELLULE
ULTRA SIMPLE

Le REVOLU'SEL® est un électrolyseur au sel performant et complet avec une protection contre les surdosages de sel.

- Inversion de polarité automatique
- Réglage aisé de la production
- Protection contre les éventuelles surchauffes
- Fonction volet
- Détecteur de débit
- Plug and play : Connexion rapide et facilement accessible sous le boîtier pour la cellule, le capteur de débit et le volet (plus besoin d'ouvrir le boîtier).



Options p.28

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge



✓ Affichage de la production par LED



+



=



FIXATION FACILE AU MUR
grâce au support mural
arrière à clipser



Dimensions carton : h.225 x l.570 x p.360 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions électrolyseur : h.350 x l.250 x p.106 mm
- Taux de sel conseillé : 4,5 g/L (standard) et 2 g/L (lowsalt)
- Livré avec cellule en ligne ou en U

De  10m³ à  140m³

CELLULE AU CHOIX



en ligne CLine



en U

Cellule livrée avec un connecteur rapide Plug and Play

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	FORME CELLULE	PRIX PUBLIC H.T €
REVOLUSEL015-L-V1	REVOLUS'EL® électrolyseur au sel pour piscine 10 à 20 m ³	cellule en ligne	1010,00
REVOLUSEL015-U-V1		cellule en U	1010,00
REVOLUSEL030-L_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine de 20 m ³ à 40 m ³	cellule en ligne	1060,00
REVOLUSEL030-U_V1		cellule en U	1060,00
REVOLUSEL050-L_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine de 40 m ³ à 60 m ³	cellule en ligne	1170,00
REVOLUSEL050-U_V1		cellule en U	1130,00
REVOLUSEL070-L_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine de 60 m ³ à 90 m ³	cellule en ligne	1410,00
REVOLUSEL070-U_V1		cellule en U	1300,00
REVOLUSEL140-U_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine jusqu'à 140 m ³	cellule en U	1570,00

De  10m³ à  90m³

VERSION
LOW SALT 2G/L

disponible uniquement en version U

REVOLU'SEL VERSION LOW SALT

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	PRODUCTION DE CL EN G/H	FORME CELLULE	PRIX PUBLIC H.T €
REVOLUSEL030-LS_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine 20 m ³ à 40 m ³	15 g/h	cellule en U	1180,00
REVOLUSEL050-LS_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine 40 m ³ à 60 m ³	20 g/h	cellule en U	1300,00
REVOLUSEL070-LS_V1	REVOLU'SEL® électrolyseur au sel pour piscine 60 m ³ à 90 m ³	35 g/h	cellule en U	1570,00

REVOX'ONE

PACK ÉLECTROLYSEUR ET FILTRATION

UTILISATION
FACILE

L'électrolyseur Revolu'sel + le coffret de filtration monophasé, équipé du module Bluetooth On.e, se raccordent facilement par cordon secteur.

Le coffret de filtration permet de brancher un éclairage 100 VA et l'électrolyseur à la prise asservie de 230 V pour un raccordement rapide.

COFFRET FILTRATION
AXON.EÉLECTROLYSEUR
REVOLU'SEL

- ✓ PLUG AND PLAY
- ✓ Départ asservi pour régulateur pH
- ✓ Prise asservie électrolyseur
- ✓ Sans détecteur de débit (en option)

NEW !

Modèle 15 : 7 g/h

Modèle 40 : 10 g/h

Modèle 60 : 15 g/h

NEW !

Modèle 90 : 20 g/h

LES + DU COFFRET DE FILTRATION AXON.E



+



+



=



Le **module On.e** remplace le contacteur, les interrupteurs et l'horloge mécanique d'un coffret classique

À découvrir dans le catalogue **WA CONCEPTION**

FONCTIONNALITÉS

- **Alimenter une pompe** de filtration (monophasée jusqu'à 2 CV)
- **Programmation des plages de filtration** à la journée/semaine
- **Pilotage de l'éclairage** avec son **smartphone** (ON/OFF + programmation à la journée / semaine) et pilotage des **ruptures d'alimentation** (pour le changement de couleur éclairages).
- Technologie **Bluetooth 5.0**, pour une portée plus grande via le smartphone

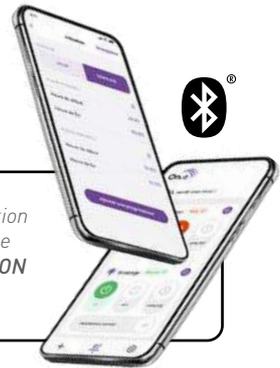


PILOTAGE SUR LE BOUTON DU MODULE ON.E DE LA FILTRATION

PILOTAGE BLUETOOTH® SUR SMARTPHONE DE L'ÉCLAIRAGE ET DE LA FILTRATION



- ✓ Programmation de la filtration avec son smartphone = **plus simple qu'une horloge à picots**
- ✓ Nouveau design élégant
- ✓ **Télécommande de l'éclairage** avec le smartphone
- ✓ **Programmation de l'éclairage** et des plages de filtration à la journée ou à la semaine.
- ✓ **Piloter directement** la filtration avec son bouton ON/OFF/AUTO en façade.



Fonctionne avec l'application *On.e*, à découvrir dans le catalogue **WA CONCEPTION**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX NET H.T €
REVOXONE15-S	Version Pack : électrolyseur Revolu'sel pour piscine de 10 à 20 m ³ + coffret de filtration Axon.e avec cordon secteur	1280,00
REVOXONE40-S	Version pack : électrolyseur Revolu'sel pour piscine de 40 m ³ + coffret de filtration Axon.e - avec cordon secteur	1320,00
REVOXONE60-S	Version pack : électrolyseur Revolu'sel pour piscine de 60 m ³ + coffret de filtration Axon.e - avec cordon secteur	1430,00
REVOXONE90-S	Version Pack : électrolyseur Revolu'sel pour piscine 90 m ³ + coffret de filtration Axon.e avec cordon secteur	1640,00

2 ANS
garantie*



GAMME SALTLINE®

NEW!
DESIGN

DES ÉLECTROLYSEURS ADAPTÉS AUX BESOINS DE CHAQUE BASSIN



BRANCHEMENT
CELLULE
ULTRA SIMPLE

Plug and play : Connexion rapide et facilement accessible sous le boîtier pour la cellule, le capteur de débit et le volet (plus besoin d'ouvrir le boîtier).

SALTLINE®



LIVRÉ COMPLET, PRÊT À INSTALLER :

- ✓ avec cellule en T

SALTLINE® PH

avec régulation pH - et pH+



+ POMPE HAUT DE GAMME



LIVRÉ COMPLET, PRÊT À INSTALLER :

- ✓ avec cellule en T
- ✓ sonde pH (câble de 5m)
- ✓ pompe péristaltique
- ✓ solution d'étalonnage pH4 et pH7
- ✓ tubing
- ✓ bouchon hivernage
- ✓ porte-sonde Té

NEW !

Nouveau débit : 2.4 l/h
Possibilité ajouter KIT dosage VITON
(Compatible tous produits chimiques)



En option +

+ Options

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge p.28
- Porte-accessoires Sane-7 (p.25) (avec SaltlineDuo®)



FONCTIONNALITÉS SALTLINE®



- Inversion de polarité automatique
- Réglage aisé de la production
- Affichage de la production par LED
- Fonction boost
- Fonction volet
- Détecteur de débit



Cellule en T

AVEC LA VERSION SALTLINE® DUO

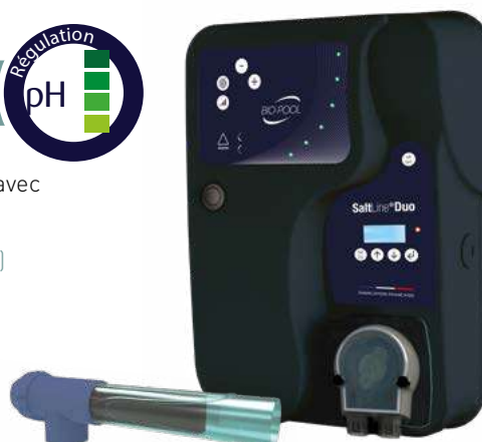


AJOUTER UNE REGULATION DE pH



Toutes les fonctionnalités électrolyseurs du Saltline® avec la régulation pH :

- pH + et pH- (conforme aux nouvelles réglementations)
- Calibration 1 pt et calibration 2 pts
- Sonde pH (câble de 5 m)
- Alarme pH fort et pH faible
- Sécurité surdosage
- Fonction amorçage pompe et injection forcée de produit correcteur



Cellule en T

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : h.365 x l.250 x p.110 mm
- Taux de sel conseillé 4,5 g/L
- Livré avec cellule en T

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	VOLUME TRAITÉ (M ³)	PRODUCTION DE CL EN G/H	PRIX PUBLIC H.T €
SALTLINE®				
SALTLINE_V2-040-T	SALTLINE® 40 m ³ autonettoyant	de 20 à 40	10 g/h	1139,00
SALTLINE_V2-060-T	SALTLINE® 60 m ³ autonettoyant	de 40 à 60	15 g/h	1264,00
SALTLINE_V2-090-T	SALTLINE® 90 m ³ autonettoyant	de 60 à 90	20 g/h	1410,00
SALTLINE_V2-120-T	SALTLINE® 120 m ³ autonettoyant	de 90 à 120	25 g/h	1550,00
SALTLINE® DUO				
SALTLINE DUO_V2-040-T	SALTLINE® DUO 40 m ³ autonettoyant	de 20 à 40	10 g/h	1700,00
SALTLINE DUO_V2-060-T	SALTLINE® DUO 60 m ³ autonettoyant	de 40 à 60	15 g/h	1750,00
SALTLINE DUO_V2-090-T	SALTLINE® DUO 90 m ³ autonettoyant	de 60 à 90	20 g/h	1910,00
SALTLINE DUO_V2-120-T	SALTLINE® DUO 120 m ³ autonettoyant	de 90 à 120	25 g/h	2100,00

NAUTILYSE

L'ÉLECTROLYSEUR RÉSERVÉ AUX PETITS BASSINS



Nautilyse est un électrolyseur au sel performant et complet. Il peut être installé dans les locaux techniques **enterrés**.



BRANCHEMENT
CELLULE
ULTRA SIMPLE

Plug and play : Connexion rapide et facilement accessible sous le boîtier pour la cellule, le capteur de débit et le volet (plus besoin d'ouvrir le boîtier).



Fonction volet



Autonettoyant



Fonction boost

IP 55



- ✓ Adapté aux piscines hors-sol et enterrées
- ✓ Affichage de la production par led
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Étanchéité élevée



NEW!
DESIGN

CELLULE



en ligne

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions coffret : h.270 x l.200 x p.100 mm
- IP55
- Taux de sel : 4,5 g/L selon le volume du bassin
- Entraxe hors raccords 232 mm
- Sortie en diamètre 50 mm
- Livré avec cellule en ligne
- Protection contre les éventuelles surchauffes
- Réglage aisé de la production
- Inversion de polarité automatique et modulable
- Fonction Couvertures et bâches
- Fonction Boost



options p.28

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	VOLUME TRAITÉ (M ³)	PRODUCTION DE CL EN G/H	PRIX PUBLIC H.T €
NTLYS-IP015-L_S2	NAUTILYSE 15m ³ autonettoyant - cellule en L	10 à 20	7 g/h	960,00
NTLYS-IP030-L_S2	NAUTILYSE 30m ³ autonettoyant - cellule en L	20 à 30	10 g/h	1000,00
NTLYS-IP050-L_S2	NAUTILYSE 50m ³ autonettoyant - cellule en L	30 à 50	15 g/h	1100,00

2 ANS
garantie*

EVOLU'SEL®

L'ÉLÉGANCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE



L'EVOLU'SEL® est un électrolyseur au sel performant et complet.



- ✓ Inversion de polarité automatique
- ✓ Réglage aisé de la production
- ✓ Affichage de la production par LED
- ✓ Protection contre les éventuelles surchauffes
- ✓ Fonction volet (plug and play)
- ✓ Détecteur de débit

BRANCHEMENT
ULTRA SIMPLE

Plug and play : Connexion rapide en façade de boîtier pour la cellule, le capteur de débit et le volet (plus besoin d'ouvrir le boîtier).



CELLULE



en ligne

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : h.310 x l.210 x p.90 mm
- Taux de sel conseillé : 4,5 g/L (standard) et 2 g/L (lowsalt) sur demande
- Livré avec cellule en ligne



options p.28

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	VOLUME TRAITÉ (M ³)	PRODUCTION DE CL EN G/H	PRIX PUBLIC H.T €
EVOLUSEL015-L_S2	EVOLU'SEL® électrolyseur au sel - cellule en L	10 à 20	7 g/h	NOUS CONSULTER
EVOLUSEL040-L_S2	EVOLU'SEL® électrolyseur au sel - cellule en L	20 à 40	10 g/h	
EVOLUSEL060-L_S2	EVOLU'SEL® électrolyseur au sel - cellule en L	40 à 60	15 g/h	
EVOLUSEL090-L_S2	EVOLU'SEL® électrolyseur au sel - cellule en L	60 à 90	20 g/h	

YnBlue

NEW !

CONSTRUCTION
RENOVATION

UNE SOLUTION TOUT-EN-1

Grâce à ses pompes doseuses, sa chambre de mesure et ses assessoires, il contrôle les paramètres physico-chimiques de vos eaux (pH, T° et le chlore). Une solution idéale pour suivre et piloter à distance les équipements de votre piscine.

Le contrôle de la concentration de chlore se réalise grâce à une **sonde Orp Pointe Or**.

YnBlue x YouTube

DÉCOUVREZ YNBLUE EN VIDEO



Traitement d'eau par pompes injections ou électrolyseur:



Silver x1



Gold x2

Pompes péristaltiques 5l/h
intégrées et configurables
pH+, pH-, chlore, oxygène, stabilisant,
floculant, anti-algues



Prise BNC
isolée galvaniquement pour :

- sonde pH,
- sonde redox
- sonde température numérique



Module wifi intégré

(((wifi)))

Écran tactile



Cl pH

Mesure et dosage
pH et chlore intégrés

Chambre d'analyse et d'injection

NEW !

Option : possibilité d'utiliser une sonde
ampérométrique (Nous consulter)

6 relais contact sec - 10A configurables

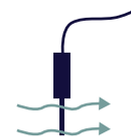


Filtration, électrolyseur, chauffage,
système de chauffage solaire, projecteur, NCC...

NEW !

Pilotage de la pompe standard ou
à vitesse variable indifféremment

Pilotage automatisé de la filtration
et du traitement en fonction des
prévisions météo sur 3 jours.



Entrée pour détecteur de débit

CONTRÔLE & FIABILITÉ DU TRAITEMENT



Système compatible tout traitement de l'eau : électrolyseur, chlore, brome, oxygène...

Installation construction ou rénovation



Chambre d'analyse 3 paramètres (pH / redox / T° eau) kit d'injection intégré

Injection sécurisée (mode priorité, pas d'injection simultanée)



Calcul auto du temps de filtration sur plusieurs facteurs (météo, heure lever/coucher soleil, T° eau, fréquentation)



Anticiper le traitement de la piscine (prévisions météo sur 3 jours)

Ajustement au taux de fréquentation de la piscine renseigné sur l'application.



Alarme surdosage
Alarme bidon vide
Protection hors-gel

2 FORMULES AU CHOIX

SILVER



- ✓ 1 pompe doseuse
- ✓ 3 prises de mesures : pH, Redox, température
- ✓ Contrôle et dosage automatique du Redox et du pH
- ✓ Gestion d'un électrolyseur
- ✓ Gestion de 6 équipements auxiliaires



Idéale pour l'automatisation d'un électrolyseur au sel, toute marque. comme nos électrolyseurs Bio-pool !

GOLD



- ✓ 2 pompes doseuses
- ✓ 3 prises de mesures : pH, Redox, température
- ✓ Contrôle et dosage automatique du chlore / Redox et du pH
- ✓ Gestion de 6 équipements auxiliaires
- ✓ Option Ampéro



Idéale pour l'automatisation de tout traitement de l'eau (oxygène, chlore liquide,...)

Centrale de contrôle, avec ses pompes doseuses intégrées, livrée avec :

+ chambre d'analyse et d'injection, + sonde pH, + sonde Redox, + sonde température numérique + kit tubing.



UNE PISCINE PLUS DURABLE
ET MOINS ÉNERGIVORE



UNE EAU Saine EN TOUTES
CIRCONSTANCES

UN CONFORT D'UTILISATION EN CONTINU



PILOTAGE EN LOCAL SUR ÉCRAN TACTILE
digital et multilingue
paramétrage aisé des équipements

PILOTAGE À DISTANCE SUR SMARTPHONE OU PC
module wifi intégré
Application multilingue gratuite



- Un système simple et connecté avec commande vocale et montre connectée
- **Pilotage à distance en wifi 24h/24** depuis l'application mobile
- Moins de temps à contrôler et à ajuster la qualité de l'eau: **l'entretien automatisé est + simple et + rapide.**
- Optimisation des consommations d'eau, d'énergie et des produits d'entretien



- ✓ Installation rapide
- ✓ Historique des mesures & consommations (qualité de l'eau, volume restant...)
- ✓ Contrôle total à distance de tous les équipements (filtration, NCC, chauffage...)
- ✓ Connexion sécurisée

L'APPLICATION YNBLUE :



POUR LE PROFESSIONNEL :

- Vue d'ensemble sur son parc de piscines depuis son **ordinateur ou smartphone** (iOS - Android).
- Un suivi en temps réel des installations grâce aux **Alarmes et notifications** : une économie de temps, des déplacements optimisés.
- **Vérifier** le fonctionnement et y apporter des **ajustements 24/7, sans se déplacer** (vérifier le niveau des bidons pH ou chlore pour planifier les tournées, consulter l'historique des mesures et de la filtration, démarrer ou arrêter les équipements.)
- S'associer ou se dissocier d'un particulier facilement.



POUR LE PARTICULIER :

- **Gérer sa piscine** depuis l'écran du boîtier ou **de n'importe où** depuis son **ordinateur ou smartphone** (iOS - Android)
- **Les alarmes et notifications** paramétrables assurent une **sécurité** et un **fonctionnement optimisés** des équipements de sa piscine.
- S'associer à un professionnel pour lui **confier la gestion de sa piscine**. Où partager sa piscine avec un proche, sans limite et à tout moment.

DEUX FORMULES

YnBlue



SIMPLE • EFFICACE • AUTONOME • ÉCONOMIQUE • DURABLE

		YnBLUE Silver	YnBLUE Gold
TRAITEMENT DE L'EAU	Pompe doseuse pH	✓	✓
	Pompe doseuse Chlore		✓
	Gestion d'un électrolyseur	✓	✓
	Traitement supplémentaire (ex. Algicide)		✓
	Oxygène actif		✓
NAVIGATION	Local, depuis l'écran tactile	✓	✓
	À distance, depuis le smartphone	✓	✓
	À distance, depuis le PC	✓	✓
	Accès gratuit professionnel pour le piscinier (Gestion et modification des équipements à distance, notifications et contrôle de qualité de l'eau)	✓	✓
EQUIPEMENTS EXTERNES GÉRÉS	Emplacements pour gestion des équipements	6	6
	Filtration	✓	✓
	Electrolyseur	✓	✓
	Traitement de l'eau autre : chlore, oxygène		✓
	Projecteur de piscine - blanc ou couleur	✓	✓
	Robot	✓	✓
	Pompe à chaleur	✓	✓
	Nage à contre-courant	✓	✓
FONCTIONS	Filtration optimisée	✓	✓
	Gestion en fonction de la météo	✓	✓
	Horloge multi-plage	✓	✓
	Contrôle en fonction du lever et coucher du soleil	✓	✓
	Commande via assistance vocale (Google, Apple)	✓	✓

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC
YNBLUESILVER_BP	Ynblue Silver - boîtier connecté 1 pompe doseuses + chambre d'analyse pour automatisation électrolyseur	1950,00
YNBLUEGOLD_BP	Ynblue Gold - boîtier connecté 2 pompes doseuses + chambre d'analyse pour automatisation tout traitement	2200,00
YNBLUE-GOLD-AMP	Ynblue Gold + sonde ampérométrique	NOUS CONSULTER

SUR DEMANDE : Version ampérométrie *disponible*

Un Ynblue équipé d'un ampéromètre, outil permettant de mesure le taux de chlore libre réel dans la piscine. Ce capteur remplace le capteur Redox.



Idéal pour les bassins collectifs ou pour de grandes piscines.

2 ANS
garantie*

REGULUS®

LE CONFORT D'UNE RÉGULATION AUTOMATIQUE SIMPLE



FINI LES BANDELETTES !

REGULUS® vous permet de réguler automatiquement le pH pour un confort total des baigneurs et vous éviter des manipulations de produits.

Le montage, le réglage, le principe de fonctionnement ainsi que la maintenance sont d'une grande simplicité.:

NEW !

Le débit de notre pompe de correction pH a augmenté de 1.6 à 2.4l/h pour répondre aux nouveaux besoins du marché.



- ✓ Pompe péristaltique à débit fixe
- ✓ Pompe électromagnétique à débit réglable



COMPOSITION DU KIT

- ✓ 1 boîtier électronique
- ✓ 1 ensemble fixation murale
- ✓ 1 sonde pH (garantie 1 an)
- ✓ 2 colliers de prise en charge
- ✓ 1 injecteur Ø 1/2"
- ✓ 1 porte sonde Ø 1/2"
- ✓ 2 m de tuyau souple (aspiration)
- ✓ 2 m de tuyau rigide (régulation)
- ✓ 1 crépine d'aspiration
- ✓ Solution Tampon pH 7
- ✓ Solution Tampon pH 4

FONCTIONNALITÉS

- Navigation et réglages intuitifs
- Consigne de régulation réglable
- Réglage des temps de dilution
- Calibration 1 pt et calibration 2 pts
- Fonction amorçage pompe et injection forcée de produit correcteur



Options p.29

- Kit avec tube VITON pour doser tous les types de produits du marché



**NOTICE
EN LIGNE**

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD alphanumérique 2 lignes 16 caractères
- pH + et pH- (conforme aux nouvelles réglementations)
- Calibration 1 pt et calibration 2 pts
- Livré avec sonde pH (câble de 5 m)
- Pompe pH 2,4 l/h
- Dimensions : h.130 x l.220 x p.60 mm
- Alarme pH fort et pH faible
- 6 langues
- Sécurité surdosage
- Réglage des temps de dilution

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T. €
REGUL	REGULUS AVEC POMPE PÉRISTALTIQUE	540,00

2 ANS
garantie*

REGUL'OX

POUR UN CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'EAU

NEW!



Le régulateur Redox est un **boîtier d'analyse qui détermine le potentiel oxydoréducteur de l'eau de la piscine**. Il s'agit d'une valeur déterminant le **pouvoir oxydant** de l'eau et donc sa **capacité désinfectante**. Le potentiel Redox piscine se mesure en millivolts (mV).

Mesures clés pour une eau saine :



pH : autour **de 7 à 7,4**



Sonde Redox : Pointe Or, adaptée à tous les traitements chimiques et compatible avec les produits stabilisés.



- ✓ Affichage valeur potentiel redox
- ✓ Volume d'injection proportionnel au volume du bassin
- ✓ Alarme de sécurité



Options p.28

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : h.130 x L.220 x p.60 mm
- Livré avec sonde Redox pointe or (câble de 3 m) et prise

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T. €
REGULOX	REGUL'OX avec prise	600,00

ACCESSOIRES

<i>SANE-7</i>	25
<i>SONDE PH</i>	26
<i>SONDE REDOX PH</i>	27
<i>SOLUTION ÉTALONNAGE</i>	27
<i>PESE O'SEL</i>	28
<i>POOL TERRE</i>	28
<i>PINCE AMPÈREMÉTRIQUE</i>	28
<i>PHOTOMÈTRE</i>	28
<i>PIÈCES DÉTACHÉES</i>	29



SANE-7

LE PORTE-ACCESSOIRES DES INSTRUMENTS DE MESURE ET D'INJECTION

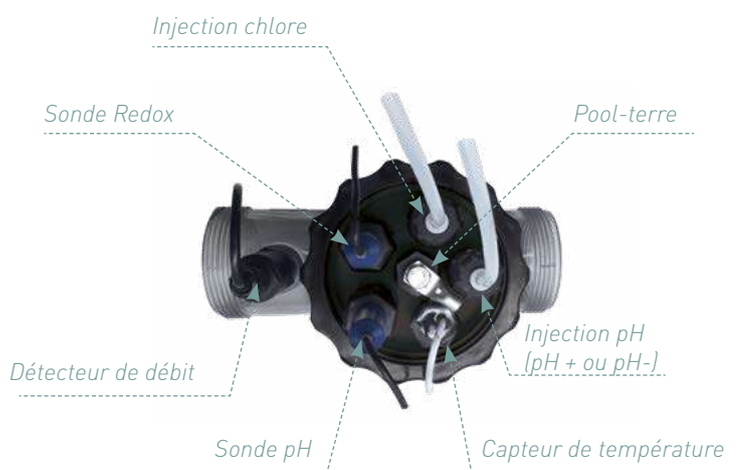


VASE DE MESURE RACCORDÉ

Ce vase de mesure simplifie le raccordement des accessoires de traitement de l'eau (capteurs, sondes, injecteurs).



- ✓ Centraliser tous les branchements nécessaires au traitement de l'eau
- ✓ Un outil compact et pratique
- ✓ Un branchement simplifié
- ✓ Gain de temps et de place lors de l'installation

COMPATIBILITÉ AVEC LA MAJORITÉ
DES PRODUITS DU MARCHÉ

- Électrolyseur
- Électrolyseur + régulation pH
- Appareil de régulation pH
- Électrolyseur + régulation Redox
- Appareil de régulation Redox
- Domotique (YnBlue)



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : h.155 x l.240 x p.134 mm
- Livré avec pool-terre et bouchons
- Filetage 1"1/2
- 6 supports + 1 pool-terre intégré



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T. €
BIO-SANE7-A_0	Vase mesure - porte-accessoires	130,00

LES SONDES

- Sonde modèle Premium
- Compatible avec la majorité des régulations pH du marché (nous consulter).
- Connexion standard par fiche BNC
- Câble de 5 m
- Sonde Ø12 mm.

MODÈLES :

SEKO®	BIO UV®*
AQUA®*	REGUL®*
ZODIAC®*	POOL TECHNO-
ISIPOOL®*	LOGIE®*
OVY PH®*	MELFRANCE®*

SONDE PH

- Sonde pH Premium universelle de fabrication européenne
- Compatibilité avec la majorité des régulations pH du marché (sauf Bayrol®) : **nous consulter**
- Régule le pH de l'eau de la piscine car l'électrolyse de l'eau produit des ions HO⁻ qui font augmenter le pH de l'eau



La sonde pH Bio-Pool est un capteur de mesure du pH de qualité supérieure d'un **bon rapport qualité/prix** pour les applications simples en milieu non agressif. Elle convient particulièrement aux applications de mesures de pH dans les eaux de piscines. Elle a été développée pour fonctionner en position verticale. Elle ne convient pas pour les eaux peu minéralisées, les processus industriels, les eaux usées et les processus de stérilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

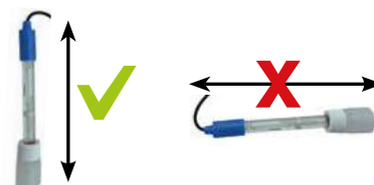
- Raccordements : PG13.5
- Connection : Type BNC avec protection – 5 mètres de câble
- Nature du corps : Plastique translucide sans plomb (RoHs)
- Dimensions : Longueur std. 120mm – Diamètre 12mm +/-0.5mm
- Domaine d'utilisation : Piscines et eau de qualité similaire
- Pression max d'utilisation : 3 bars (à 40°C)
- Plage de température : 0 à 40°C

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Gamme de mesure : 0 à 14 pH
- Electrolyte : KCl3M saturé gélifié
- Conductivité mini. : 50uS/cm

MONTAGE/INSTALLATION :

Les étanchéités sont assurées par joints toriques serrés sur portées coniques. La sonde doit être montée « Tête en bas ».



ENTRETIEN :

La tête sensible de verre poreux de la sonde doit toujours rester humide. La sonde est « sans entretien ».

MISE HORS SERVICE :

En période de non-utilisation de la sonde et suivant les conditions d'installation, il est conseillé de procéder au démontage de la sonde et de sa mise en conservation. D'une façon générale, la sonde de mesure ne doit jamais rester « à sec ». Utiliser le fourreau de conservation ou à défaut, un capuchon préalablement rempli de solution KCl de conservation.

Attention : Si l'installation risque le gel, mettre la sonde dans son fourreau de conservation ou à défaut, dans un capuchon rempli de solution KCl à l'abri du gel. Procéder au démontage de la sonde comme indiqué sur la notice d'utilisation. Protéger les extrémités des câbles de la chambre ou du convertisseur de mesures.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Sonde pH	BIO-SDPH-A_0



SONDE REDOX PH

La sonde Redox pH Bio-Pool est un capteur de mesure du Redox de qualité supérieure d'un bon rapport qualité/prix pour les applications simples en milieu non agressif. Elle convient particulièrement aux applications de mesures de Redox dans les eaux de piscines. Elle ne convient pas pour les eaux peu minéralisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

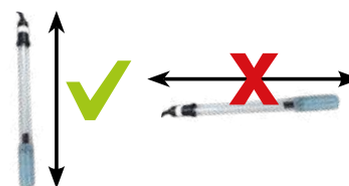
- Raccordements : PG13.5
- Connection : Type BNC – 2.50 mètres de câble
- Nature du corps : Synthétique
- Electrode : Or à pointe protégée
- Dimensions : Longueur std. 120mm – Diamètre 3mm
- Domaine d'utilisation : Piscines et eau de qualité similaire
- Pression max d'utilisation : 3 bars
- Plage de température : 0 à 60°C

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Gamme de mesure : +/- 1500mV
- Diaphragme : Double
- Electrolyte : KCl sans remplissage

MONTAGE/INSTALLATION :

Les étanchéités sont assurées par joints toriques serrés sur portées coniques. La sonde doit être montée « Tête en bas » ou dans les chambres de mesure prévues à cet effet.



ENTRETIEN :

La tête sensible de verre de la sonde doit toujours rester humide.

MISE HORS SERVICE :

En période de non-utilisation de la sonde et suivant les conditions d'installation, il est conseillé de procéder au démontage de la sonde et de sa mise en conservation. D'une façon générale, la sonde de mesure ne doit jamais rester « à sec ». Utiliser le fourreau de conservation préalablement rempli de solution KCl.

Attention : Si l'installation risque le gel, mettre la sonde dans son fourreau de conservation rempli de solution KCL à l'abri du gel.

Procéder au démontage de la sonde comme indiqué sur la notice d'utilisation.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Sonde Redox	BIO-SDRX-A_0

SOLUTION ÉTALONNAGE

Une solution tampon est utilisée pour l'étalonnage d'une sonde pour piscine. Que ce soit pour la mesure du chlore, du pH, Redox, du taux de sel,... la sonde d'un appareil de mesure doit être étalonnée, afin d'obtenir des mesures correctes et précises.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Solution étalonnage PH 04	BIO-PH4-A_0
Solution étalonnage PH 07	BIO-PH7-A_0
Solution étalonnage PH 09	BIO-PH9-A_0
Solution étalonnage PH 10	BIO-PH10-A_0
Solution étalonnage Redox 650 mv NEW!	SOL.REDX650MV



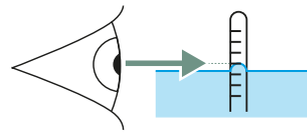
PESE O'SEL

Un appareil simple pour contrôler le taux de sel d'une piscine. Il mesure le taux de sel compris entre 1 et 7 g/l.

- Simple d'utilisation,
- Sans électronique,
- Sans réglage,
- Sans consommable.

Garantie de 2 ans (sauf casse du verre).

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pèse O' Sel	BIO-PESE-A_0

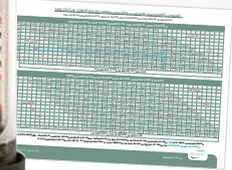


✓ Lecture des mesures simple et rapide

LIVRÉ AVEC :



- ✓ Manuel d'utilisation
- ✓ Vase de mesure



POOL TERRE

Élimine les courants de fuite, protège les liners, coques, etc. Préserve des phénomènes de corrosion.



Té Ø50 ou Ø63

OU



Collier de prise en charge Ø50 ou Ø63.



OU

Livré prêt à installer avec cosse :
- Té Ø50 ou Ø63.
- Collier de prise en charge Ø50 ou Ø63.



Pool terre seul

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pool terre seul + cosse pour câblette	BIO-PT-A_0
Pool terre avec Té en diamètre 50 + cosse pour câblette	BIO-PTTE50-A_0
Pool terre avec Té en diamètre 63 + cosse pour câblette	BIO-PTTE63-A_0
Pool terre avec collier de prise en charge en diamètre 50 + cosse pour câblette	BIO-PTPC50-A_0
Pool terre avec collier de prise en charge en diamètre 63 + cosse pour câblette	BIO-PTPC63-A_0

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Cette pince permet de valider l'état d'usure d'une cellule d'électrolyse. Elle mesure le courant électrique circulant dans la cellule - ampérage jusqu'à 40A - continu et alternatif.



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pince ampèremétrique	BIO-PAMP-A_0

PHOTOMÈTRE

NEW!



Photomètre professionnel permettant de contrôler les paramètres suivant : Ph, Chlore, stabilisant, TAC et le TH

CARACTÉRISTIQUES DU POOLLAB 1.0 :

- Livré dans une boîte transparente
- 3 piles AAA
- 20 pastilles DPD n°1
- 20 pastilles Phenol Red
- 10 pastilles DPD n°3
- 10 pastilles acide cyanurique
- 10 pastilles alcalinité
- 1 Agitateur

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Photomètre	BIO-PHOTOMETR-A_0

PIÈCES DÉTACHÉES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Porte sonde	BIO-PTSD-A_0
Injecteur 1/2"	BIO-INJ1/2-A_0
Crépine d'aspiration	BIO-CREPAS-A_0
Kit pumping	BIO-KITPUM-A_0
Capteur de débit pour cellule Cline compatible pour les modèles 15 à 70	CAPTEURDEBIT1/2M01
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm fils Etamé"	CAPTEURDEBIT3/4F02
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm – AVEC COSSE FASTON	CAPTEURDEBIT3/4F05
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm fils Etamé"	CAPTEURDEBIT3/4F02
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm – AVEC COSSE FASTON	CAPTEURDEBIT3/4F05
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm fils Etamé"	CAPTEURDEBIT3/4F02
Capteur débit à palette Inter REED 3/4" BSPP Femelle type R1P L : 2000mm – AVEC COSSE FASTON	CAPTEURDEBIT3/4F05
Capteur débit à palette Inter REED 1/2" BSPP Male type R1S L : 160 mm + RCA Noir"	CAPTEURDEBIT1/2M01
Capteur débit à palette Inter REED 3/4 BSPP Femelle type R1P L : 2000mm fils Etamé + RCA Blanc	CAPTEURDEBIT3/4F03
Capteur débit à palette Inter REED 3/4 BSPP Femelle type R1P L : 2000mm fils Etamé + RCA Blanc	CAPTEURDEBIT3/4F03
KIT POMPE SANTOPREN : Corps + tube à pincement - Santoprène + porte galet	KIT_HYDRO_POMPE_SANTOPREN
KIT POMPE VITON : Corps + tube à pincement Viton + porte galet	KIT_HYDRO_POMPE_VITON
SONDE HIVERNAGE	SONDEHIVER
BOUCHON HIVERNAGE - cellule Bio-Pool C-line	BOUCHON_HIVERNAGE_CLINE
BOUCHON HIVERNAGE - cellule Bio-Pool en U	BOUCHON_HIVERNAGE_GMP
CANNE D'INJECTION - garniture d'aspiration avec contact de niveau bas modèle un pour bidon de 5L et un de 20L	BIO-CANASP-A5L_0 BIO-CANASP-A20L_0



QU'EST-CE QU'UNE CELLULE D'ÉLECTROLYSE ?

La cellule est composée d'un corps qui enferme des électrodes sous forme de plaques ou de grilles en titane, recouvertes de métaux précieux (ruthénium ou iridium). Elle est installée sur un circuit de filtration de préférence en by-pass, et reliée à un électrolyseur et à un coffret électrique

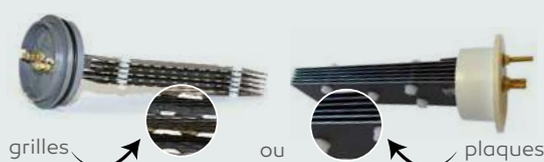
Le corps de la cellule

Une cellule transparente permet de **contrôler visuellement** le bon état des électrodes.



Les électrodes

leur nombre et leur taille varient selon le volume du bassin.



CELLULES ORIGINALES ou COMPATIBLES. 
BIO-POOL VOUS ACCOMPAGNE !

La cellule est un consommable qui peut être renouvelé par une cellule d'origine ou une cellule compatible, à moindres frais et pour une efficacité comparable. Nos cellules compatibles s'adaptent parfaitement à toutes les installations et possèdent les mêmes fonctions que les cellules d'origine (autonettoyantes, basse salinité...).

200 références de cellules compatibles

Afin de maximiser les bénéfices environnementaux de l'utilisation des électrolyseurs, Bio-Pool est fier de proposer une gamme de plus de **200 références de cellules compatibles** avec les électrolyseurs des marques leaders du marché.

Rapport qualité / prix compétitif

Nos clients peuvent simplement remplacer l'électrode défectueuse ce qui permet non seulement d'éviter les coûts élevés liés au remplacement complet de l'électrolyseur mais aussi de réduire considérablement l'impact écologique.

Eco-responsable

En choisissant nos cellules compatibles, vous contribuez à la préservation de l'environnement en réduisant la quantité de déchets électroniques générés.

Faites le choix d'une solution efficace et durable avec Bio-Pool et bénéficiez d'une expérience client de qualité.

Satisfaction client

Chez Bio-Pool, nous accordons une grande importance à la satisfaction de nos clients. C'est pourquoi nous nous engageons à accompagner nos clients dans le processus de sélection et de compatibilité des cellules avec leurs appareils.

Notre équipe d'experts est là pour répondre à toutes les questions et fournir les conseils nécessaires afin de garantir une détermination des modèles sans tracas et une compatibilité optimale.

LES CONSEILS

POUR L'ENTRETIEN DE VOS CELLULES

Lorsque les électrodes sont alimentées, le courant électrique circule de la cathode (⊖) à l'anode (⊕). Les plaques se polarisent et du calcaire se dépose naturellement sur la cathode et se décolle de l'anode.

L'INVERSION DE POLARITÉ

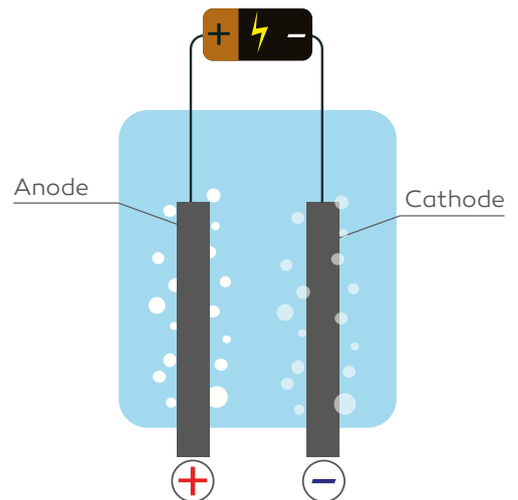
Pour limiter le dépôt de calcaire, on procède électriquement à une inversion de polarité régulière pour nettoyer les cellules et maintenir une quantité de chlore nécessaire dans le bassin.

Ce processus permet d'éviter les nettoyages manuels à l'acide et donc la manipulation de produits chimiques.

La plupart des cellules du marché sont aujourd'hui autonettoyantes.

REEMPLACER UNE CELLULE

Même si les cellules sont correctement entretenues, elles ont une durée de vie limitée (entre 5000 et 10 000 heures) et doivent être remplacées. Il est désormais possible d'acheter des cellules originales ou compatibles.



CONTRÔLES

Pour contrôler le bon fonctionnement et/ou l'usure d'une cellule, nous utilisons un Ampèremètre ou une pince Ampèremétrique.

Nous vérifierons la tension ou l'ampérage aux bornes de la cellule.



À SAVOIR

Plus la tension ou l'ampérage est inférieur aux tensions réglées en usine, plus la cellule est usée ou entartrée.



OPTION

- Pince Ampèremétrique disponible P.28



CONSEILS DURANT LA PÉRIODE D'HIVERNAGE

Il est toujours recommandé de **stopper la production de l'électrolyseur durant l'hivernage.**

La cellule peut être **stockée dans un endroit sec** ou **rester en place mais non alimentée**, même si la filtration est maintenue quelques heures par jour, la régulation du pH continue à fonctionner afin de contrôler l'acidité de l'eau.

INDEX DES MARQUES

Les marques citées sur ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs et n'appartiennent pas à la société BIO-POOL (à l'exception des marques BIO-POOL® et SMGC-SOTREM®). Elles ne sont indiquées sur ce catalogue qu'à titre de référence nécessaire et pour préciser au client la compatibilité ou l'origine des produits présentés.

A

AIS-AUTOCHLOR®*	51
AKERON®*	45
ALLIANCE®*	38
ALPINA®*	41
AQUALINE®*	44
AQUALYSE®*	46
AQUAMATIC®*	44
AQUA MEDITERRANEE®*	35
AQUA SEL®*	44
AQUI DUO®*	44
ASTRAL SEL®*	41
AUTOSALT®*	38

B

BIO-POOL®	49
-----------	----

C

CALYCIA®*	45
CAPADOCE®*	49
CASH PISCINES®	39
CCEI-LIMPIDO®*	47
CHLORE AU NATUREL®*	51
CHLOROMATIC®*	43
CLORILUX®*	49
COMPUCHLOR®*	51
CORELEC®*	45
CTX®	48

D

DESJOYAUX®*	41
DEXTON®*	39
DUO ALLIANCE®*	35
DUO STERILOR®*	35

E

ECOMATIC ESR®*	43
ELECTROSEL®*	39
ENDURO®*	34
ENERGY SEL®*	41
EUROMATIC®*	43
EURO SEL®*	41
EVOLU'SEL®*	50

F

FILDEAU®*	35
-----------	----

G

GACHES®	48
GENERIC®	49

H

HAYWARD®	47
HAYWARD AQUARITE®	47
HAYWARD AQUARITE PRO®	47
HYDRO SUD®*	38

J

JD SEL®* (SELON MODÈLE)	41
JUSTCHLOR®*	52
JUSTSALT®*	38

L

LA GLORINETTE®	48
----------------	----

M

MAGILINE SEL®*	41
MAXICHLOR®*	51
MICRODOS®*	39
MINISALT®*	38
MONARCH®	42

N

NATURAL CHLOR®*	51
-----------------	----

O

O'CLAIR®*	38
ONET®	49
ONET PURE®*	39
O'SEL®*	39
OVY SEL®*	44
OZEO®	48

P

PACIFIC SEL®*	41
PARAFRANCE®*	44
PARAMOUNT®*	44
PISCINES LAGON®	48
POOLMAID®*	53
POOL RITE®*	34
POOLSQUAD®*	38
POOL TECHNOLOGIE®*	38
PROCOPI	51
PROMATIC ESR®*	43

Q

QP SALT®*	38
-----------	----

R

RACER®*	38-48
---------	-------

S

SALTLINE®*	50
SELTONIC®*	44
SMGC®-SOTREM®	48
SODIPOOL®	48
ST®*	46
STERIBLUE®*	34
STERILOR®*	34
STERIPHOR®*	34
STROUD®*	43
SWINTONIC®*	44
SYSTEME 7®*	35

U

ULTRA CHLOR®*	44
---------------	----

V

VALIMPORT®*	44
-------------	----

W

WATERAIR®*	38
WATERAIR®*	39

Z

ZODIAC®	36
---------	----



* Marques appartenant à un tiers n'ayant aucun lien avec BIO-POOL®
** voir CGV

INDEX PHOTOS

P.34



ENDURO®
POOL RITE®
STERIBLUE®
STERILOR®
STERIPHOR®

P.35



AQUA MEDITERRANÉE®
DUO ALLIANCE®
DUO STERILOR®
FILDEAU®
STERIBLUE® (DEPUIS 2010)
SYSTEME 7®

P.36



CLEARWATER®
ZODIAC® - LM2 - MD

P.37



ZODIAC® - EI

P.37



ZODIAC® - TRI

P.38 ET P.39



ALLIANCE®
AUTOSALT®
HYDRO SUD®
JUST SALT®
MINISALT®
O'CLAIR®
OZEO®

POOLSQUAD®
POOL TECHNOLOGIE®
QP SALT®
RACER®
WATERAIR®

P.39



CASH PISCINE®
DEXTON®
ELECTROSEL®
ONET PURE®
O'SEL®
MICRODOS®
QP SALT®

P.40



REGUL ELECTRONIQUE®

P.41



ALPINA®
ASTRAL SEL®
DESJOYAUX®
ENERGY SEL®

EURO SEL®
JD SEL®
MAGILINE SEL®
PACIFIC SEL®

P.42



MONARCH®
PROMATIC® ESC

P.42



ECOSALT®
MONARCH®

P.43



CHLOROMATIC®
ECOMATIC®
EUROMATIC®
MONARCH®

P.43



ECOMATIC®
MONARCH®
PROMATIC® ESR
STROUD®

P.44



AQUALINE®
AQUAMATIC®
AQUASEL®
AQUI DUO®
ELECTROSEL®
OVY SEL®

PARAMOUNT®
PARAFRANCE®
SELTONIC®
SWINTONIC®
ULTRA CHLOR®
VALIMPORT®

P.P.45



AKERON®
CALYCIA®
CORELEC®

P.P.46



AQUALYSE®
CORELEC®
ST®

P.P.47



BIO-POOL® 3G/L
HAYWARD AQUARITE®
CCEI-LIMPIDO®

P.P.48



CASH PISCINES®
CTX®
GACHES®
LA GLORIETTE®
OZEO®
PISCINES LAGON®
RACER®
SMGC®-SOTREM®
SODIPOOL®

P.P.49



BIO-POOL®
CAPADOCE®
CLORILUX®
GENERIC®
ONET®

P.50



BIO-POOL®

P.51



COMPUCHLOR®
PROCOPI

P.51



AIS-AUTOCHLOR®

P.52



JUSTCHLOR®

P.53



POOLMAID®

CELLULES COMPATIBLES AVEC
STERILOR®* JUSQU'EN 2010

Taux de sel :
5 à 8 g/L



POOL RITE®*
STERILOR®*
STERIBLUE®*

ENDURO®*
STERIPHOR®*

AKS AUTONETTOYANT - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ À plaques, pour faciliter l'autonettoyage et augmenter la durée de vie.

HC 2000/3000 - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Connectique culot en laiton, limite les échauffements.
✓ Culot résiné pour une meilleure étanchéité.

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
AKS AUTONETTOYANT - ÉLECTRODE AVEC CULOT - COMPATIBLES				
ENDURO SC15	4 plaques	oui	190 x 50	STE-ENDURO-E4P_C
AK/AKS 150 - ENDURO SC25 - IPH 150	6 plaques			STE-AKS150-E6P_C
AK/AKS 250 - ENDURO SC35 - IPH 250	8 plaques			STE-AKS250-E8P_C
AK/AKS 350	10 plaques			STE-AKS350-E10P_C
HC 2000/3000 - ÉLECTRODE AVEC CULOT - COMPATIBLES				
HC 100	3 grilles	non	190 x 50	STE-HC100-E3G_C
HC 200 - SC/NSC210 - SC160 - PH210 - BH210 - PCC210	5 grilles			STE-HC200-E5G_C
HC 300 - SC/NSC310 - PH310 - BH310 - PCC310	7 grilles			STE-HC300-E7G_C
PH160 - NSC160 - BH160 - PCC160	4 grilles			STE-PH160-E4G_C



Vase transparent	COMMUN À TOUS LES MODÈLES DE CETTE PAGE	STE-VASE-A_0
Raccord union		STE-RACCOR-A_C
Cache culot		STE-BOUCHON-A_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
SYSTEME 7®*Taux de sel :
5 à 8 g/LAQUA MEDITERRANEE®*
DUO STERILOR®*
DUO ALLIANCE®*FILDEAU®*
STERIBLUE®*
(DEPUIS 2010)

SYSTEME 7®* (depuis 2010) – COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Modèles	Nombre de plaques	Dimensions plaques (mm)	Réf. BIOPPOOL
SYSTEM 7 040	40 m ³	3	110 x 60	NEX-40-E3P_C
SYSTEM 7 060	60 m ³	5		NEX-60-E5P_C
SYSTEM 7 100	100 m ³	7		NEX-100-E7P_C
CÂBLE POUR SYSTEM 7 40/60/100				NEX-CSB-A_C NEX-CSC-A_C
SYSTEM 7 130 (2 cellules)	130 m ³	5	110 x 60	NEX-130-2E5P_C
SYSTEM 7 150 (2 cellules)	150 m ³	7		NEX-150-2E7P_C
CÂBLE POUR SYSTEM 7 130/150				NEX-CDB-A_C NEX-CDC-A_C

CELLULES ORIGINALES OU COMPATIBLES AVEC

ZODIAC®

Taux de sel :

4 à 6 g/L**CLEARWATER®* FIXATION PAR VIS - COMPATIBLES**

ORIGINALE



COMPATIBLE

LM2 ET MD - COMPATIBLES

ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
CLEARWATER®* FIXATION PAR VIS - COMPATIBLES				
TS/CL 130 - 140	7 grilles	non	120 x 57	ZOD-CL130-E7G_C
TS/CL 170 - 190 - 200			145 x 57	ZOD-CL170-E7G_C
TS/CL 240 - 250 - 270 - 330			170 x 57	ZOD-CL240-E7G_C
LM2 - COMPATIBLES				
LM2-15	7 plaques	oui	82	ZOD-LM2-15-C7P_C
LM2-24			125	ZOD-LM2-24-C7P_C
LM2-40	11 plaques		148	ZOD-LM2-40-C11P_C
MD - COMPATIBLES				
MD 50/D10	5 plaques	oui	100	ZOD-D10-C5P_C
MD 90/D20	9 plaques		100	ZOD-D20-C9P_C
CÂBLE D'ALIMENTATION	-	-	-	ZOD-C-A-0

CELLULES ORIGINALES OU COMPATIBLES AVEC
ZODIAC®

Taux de sel :
4 à 6 g/L

EI - ORIGINALES ET COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

TRI - ORIGINALES ET COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

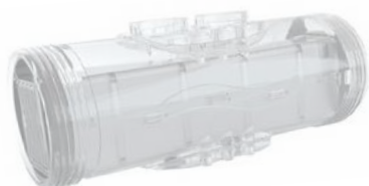
Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOOL
EI - COMPATIBLES				
EI 17	-	oui	-	ZOD-EI17-C11P_C
EI 25			-	ZOD-EI25-C11P_C
EI - ORIGINALES				
EI 10	6	oui	65x60	ZOD-EI10-C6P_0
EI 17	11		65x60	ZOD-EI17-C11P_0
EI 25	11		83x60	ZOD-EI25-C11P_0
TRI - COMPATIBLES				
TRI 10	-	oui	-	ZOD-TRI10/18-C11P_C
TRI 18			-	
TRI 22			-	ZOD-TRI22-C11P_C
TRI 35			-	ZOD-TRI35-C11P_C
TRI - ORIGINALES				
TRI 10	11	oui	37x60	ZOD-TRI10-C11P_0
TRI 18	11		47x60	ZOD-TRI18-C11P_0
TRI 22	11		75x60	ZOD-TRI22-C11P_0
TRI 35	11		104x60	ZOD-TRI35-C11P_0

CELLULES COMPATIBLES AVEC
POOL TECHNOLOGIE®*Taux de sel :
5 g/L

BAGUE NOIRE = MIXTE (MX)

3P MX
220P12OZEO®
JUSTSALT®*
MINISALT®*
POOLSQUAD®*
AUTOSALT®*
HYDRO SUD®*WATERAIR®*
QP SALT®*
O'CLAIR®*
ALLIANCE®*
RACER®*

POOL TECHNOLOGIE®* MIXTE (MX) - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
MODÈLE MIXTE 3 PLAQUES	3 plaques	oui	220 x 50	P00-MX-C3P_C
MODÈLE MIXTE 5 PLAQUES	5 plaques			P00-MX-C5P_C
MODÈLE MIXTE 7 PLAQUES	7 plaques			P00-MX-C7P_C
MODÈLE MIXTE 9 PLAQUES	9 plaques			P00-MX-C9P_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
POOL TECHNOLOGIE®*

Taux de sel :
5 g/L

POOL TECHNOLOGIE®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES

BAGUE BLANCHE = MONOPOLAIRE (MP)



6P MP
220P12

OZEO®
JUSTSALT®*
MINISALT®*
POOLSQUAD®*
AUTOSALT®*
HYDRO SUD®*

WATERAIR®*
QP SALT®*
O'CLAIR®*
ALLIANCE®*
RACER®*



ORIGINALE



ORIGINALE

Nouveau
design !



COMPATIBLE



✓ Livrée avec
2 joints plats
d'extrémité

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
MODÈLE 35LC	2 plaques	oui	220 x 50	P00V2-MP-C2P_C
MODÈLE 55LC - 35ST - 30ST	3 plaques			P00V2-MP-C3P_C
MODÈLE 55ST - 95LC - 70ST	4 plaques			P00V2-MP-C4P_C
MODÈLE 95ST - 160LC	5 plaques			P00V2-MP-C5P_C
MODÈLE 160ST - 155ST	6 plaques			P00V2-MP-C6P_C

NOTA : le nombre de plaques de la cellule d'origine ainsi que la référence fabricant peuvent indifféremment permettre de déterminer le modèle BIO-POOL correspondant.

POOL TECHNOLOGIE®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES

CASH PISCINES®
O'SEL®*
MICRODOS®*
QP SALT®*

ELECTROSEL®*
ONET PURE®*
DEXTON®*



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
MODÈLES DIFFÉRENTS SELON LA MARQUE	2 plaques	oui	205 x 50	P00-MPTE-E2P_C
	3 plaques			P00-MPTE-E3P_C
	4 plaques			P00-MPTE-E4P_C
	5 plaques			P00-MPTE-E5P_C
	6 plaques			P00-MPTE-E6P_C

Taux de sel :
4 à 5 g/L

CELLULES COMPATIBLES AVEC
REGUL ELECTRONIQUE®* (sauf appareil *IDOIT*)



REGUL ELECTRONIQUE®* - COMPATIBLES

GÉNÉRATION I



ORIGINALE



COMPATIBLE

GÉNÉRATION II



ORIGINALE



COMPATIBLE



KIT GÉNÉRATION II



Le détecteur de débit fourni et l'injecteur pH sont montés sur un collier de prise en charge en Ø50 (Ø63 sur demande) déporté.

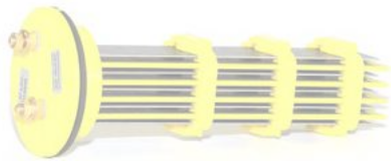
Réf. fabricant	Appareil	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
REGUL ELECTRONIQUE (CELLULE SANS DETECTEUR DE DEBIT SANS INJECTION PH) GENERATION I - COMPATIBLES					
CR20	basic	7 plaques	oui	185 x 43,6	REG-BASIC-C7P_C
CR16	micro			148 x 43,6	REG-MICRO-C7P_C
REGUL ELECTRONIQUE - KIT GENERATION II - COMPATIBLES					
KIT GÉNÉRATION II	basic / micro	Détecteur de débit + collier PC			REG-KITG2-A_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
PACIFIC SEL®*Taux de sel :
3 à 4.5 g/L

JD SEL®* (selon modèle)
MAGILINE SEL®*
ASTRAL SEL®*
ALPINA®*

ENERGY SEL®*
EURO SEL®*
DESJOYAUX®*

PACIFIC SEL®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Cellule équipée de protection de champs quelque soit le modèle : améliore la durée de vie des électrodes.

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Couleur culot	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
40	9 plaques	oui	rouge	90 x 42	PAC-40-E9P_C
60 OU 50			bleu	145 x 42	PAC-60-E9P_C
100			jaune	195 x 42	PAC-100-E9P_C
160			rouge	245 x 42	PAC-160-E9P_C
30	7 plaques		beige	90 x 42	PAC-30-E7P_C
60			beige	145 x 42	PAC-60-E7P_C
100			beige	195 x 42	PAC-60-E9P_C

CELLULES ORIGINALES OU COMPATIBLES AVEC
MONARCH®

Taux de sel :
3 à 4 g/L



PROMATIC ESC® - ORIGINALES ET COMPATIBLES



ORIGINALE
AVANT 2010



ORIGINALE
DEPUIS 2010



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Couleur culot	Réf. BIOPool
PROMATIC ESC® - COMPATIBLES				
ESC16	9 plaques	oui	noir	MON-ESC16-E9P_C
ESC24-36-48	13 plaques		noir	MON-ESC24-E13P_C
PROMATIC ESC® - ORIGINALES				
PROMATIC® ESC16	9 plaques	oui	translucide	MON-ESC16-E9P_0
PROMATIC® ESC24-36-48	13 plaques			MON-ESC24-E13P_0
Vase PROMATIC® pour ESC16-24-36-48				MON-VESC-A_0
Câble ESC				MON-CESC-A-0

ECOSALT® BMSC - ORIGINALES



ORIGINALE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Couleur culot	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
ECOSALT BMSC® - ORIGINALES					
ECOSALT BMSC 13	9 plaques	oui	translucide	125 x 50	MON-EC013-C9P_0
ECOSALT BMSC 20	13 plaques				MON-EC020-C13P_0
ECOSALT BMSC 26	17 plaques				MON-EC026-C17P_0

CELLULES COMPATIBLES AVEC
MONARCH[®]

Taux de sel :
5 g/L

EUROMATIC^{®*}
ECOMATIC ESR^{®*}
CHLOROMATIC^{®*}

STROUD^{®*}
PROMATIC ESR^{®*}

EUROMATIC^{®*} / ECOMATIC^{®*} / CHLOROMATIC^{®*} - COMPATIBLES



ORIGINALE
(AVANT 2010)



COMPATIBLE

PROMATIC ESR^{®*} / STROUD^{®*} - COMPATIBLES



ORIGINALE
(AVANT 2010)



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
EUROMATIC^{®*} / ECOMATIC ESR^{®*} / CHLOROMATIC^{®*} CULOT NOIR - COMPATIBLES				
75 / 100	3 grilles	non	L. 145 ou 165 l. concentrique	MON-75100-E3G_C
125 / 150			L. 205 ou 245 l. concentrique	MON-125150-E3G_C
PROMATIC ESR^{®*} / ECOMATIC ESR^{®*} / STROUD^{®*} CULOT TRANSLUCIDE - COMPATIBLES				
ECOMATIC ESR ^{®*} 110	5 plaques	non	110 x 56	MON-ESR110-E5P_C
ECOMATIC ESR ^{®*} 160	7 plaques		114 x 56	MON-ESR160-E7P_C
ECOMATIC ESR ^{®*} 200			137 x 56	MON-ESR200-E7P_C
ECOMATIC ESR ^{®*} 240			163 x 56	MON-ESR240-E7P_C
ECOMATIC ESR ^{®*} 300			192 x 56	MON-ESR300-E7P_C
Vase PROMATIC ^{®*} pour ESR 110-160-200 				MON-VESC-A_0
Câble ESR 				MON_CESR-A-0

Taux de sel :
4 g/L

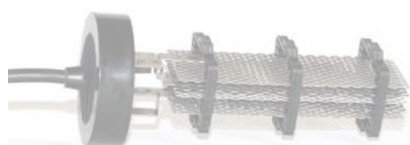
CELLULES COMPATIBLES AVEC
PARAMOUNT®*



SELTONIC®*
SWINTONIC®*
VALIMPORT®*
AQUALINE®*
ULTRA CHLOR®*
AQUA SEL®*
AQUI DUO®*

OVY SEL®*
ELECTROSEL®*
(hors Electroset pro)
AQUAMATIC®*
PARAFRANCE®*
STROUD®*

CULOT NOIR - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

Pour tout modèle non référencé dans le tableau ci-dessous, nous consulter.

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIPOOL
AUTONETTOYANT CULOT NOIR - COMPATIBLES				
MODELES SERIE CULOT NOIR	3 plaques	oui	200 x 60	PAR-IP-E3P_C
	4 plaques			PAR-IP-E4P_C
	5 plaques			PAR-IP-E5P_C
	6 plaques			PAR-IP-E6P_C
	7 plaques			PAR-IP-E7P_C
SANS AUTONETTOYANT CULOT NOIR - COMPATIBLES				
MODELES SERIE CULOT NOIR	5 grilles	non	190 x 60	PAR-NONIP-E5G_C
	4 plaques		140 x 60	PAR-NONIP-E4P_C
	5 plaques		200 x 60	PAR-NONIP-E5P_C
	7 plaques			PAR-NONIP-E7P_C
JOINT POUR ÉCROU NOIR 				PAR-JOINT-A-C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
CORELEC®*

Taux de sel :
3,5 g/L

AKERON®*
CALYCIA®*

AKERON® / CALYCIA® - COMPATIBLES



ORIGINALE



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
AKERON / CALYCIA AUTONETTOYANT - COMPATIBLES				
30	2 plaques	oui	195x55	COR-AKERON-E2P_C
50	3 plaques		195x55	COR-AKERON-E3P_C
80	5 plaques		195x55	COR-AKERON-E5P_C
120	7 plaques		195x55	COR-AKERON-E7P_C
160	9 plaques		195x55	COR-AKERON-E9P_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
CORELEC®*Taux de sel :
4 à 5 g/LST®*
AQUALYSE®***CORELEC®*** AUTONETTOYANT - COMPATIBLES

ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Cellule transparente

► **LORS DE VOTRE COMMANDE, VEUILLEZ PRÉCISER :**

- **TYPE CONNECTEUR :** Le connecteur du câble de la cellule (cosse, jack - fiche banane, prise étanche).
- **OPTION KIT DÉTECTEUR DE DÉBIT :** Si la cellule d'origine est équipée d'un détecteur de débit il sera fourni, en supplément payant, un collier de prise en charge en Ø50 comprenant un détecteur de débit (réf. KITCORE).

*CE COLLIER DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN DÉPORTÉ SUR LA CANALISATION.
PRIÈRE DE VÉRIFIER QUE VOUS DISPOSEZ DE L'ESPACE NÉCESSAIRE.*

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Connecteur	Réf. BIOP00L
MODÈLE 30	3 plaques	oui	130 x 68	cosse 	COR-ST030C-C3P_C
				jack (fiche banane) 	COR-ST030J-C3P_C
				prise 	COR-ST030P-C3P_C
MODÈLE 80	7 plaques	oui	130 x 68	cosse 	COR-ST080C-C7P_C
				jack (fiche banane) 	COR-ST080J-C7P_C
				prise 	COR-ST080P-C7P_C
MODÈLE 120	10 plaques	oui	130 x 68	cosse 	COR-ST120C-C10P_C
				jack (fiche banane) 	COR-ST120J-C10P_C
				prise 	COR-ST120P-C10P_C
Kit détecteur de débit (flow switch + collier de prise en charge en 50)					COR-KIT-A_C

CELLULES ORIGINALES ET COMPATIBLES
HAYWARD®

Taux de sel :
3 g/L

BIO-POOL 3G/L®
HAYWARD AQUARITE®
HAYWARD AQUARITE PRO®
CCEI-LIMPIDO®*



ORIGINALE



NEW!

COMPATIBLE



✓ Cellule transparente

Réf. fabricant	Autonettoyant	Connexions	Réf. BIOP00L
AQUARITE®* / AQUARITE PRO®* / LIMPIDO®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES			
T-CELL-3	oui	Livrée avec prise rectangulaire	HAY-3E-C7P_C
T-CELL-9			HAY-9E-C13P_C
T-CELL-15			HAY-15E-C13P_C
LIMPIDO®*/ LIMPIDO PRO®* (AVANT 2009) - COMPATIBLES			
LIMPIDO-100	oui	Livrée avec prise 2 broches	CCE-LIM100-C13P_C
LIMPIDO-160			CCE-LIM160-C13P_C
AQUARITE®** / AQUARITE PRO®** / LIMPIDO®** AUTONETTOYANT - ORIGINALES			
TURBOCELL T-CELL-3	oui	Livrée avec prise rectangulaire 	HAY-3E-C7P_0
TURBOCELL T-CELL-9			HAY-9E-C13P_0
TURBOCELL T-CELL-15			HAY-15E-C13P_0
BIO-POOL® IP 3G AUTONETTOYANT - ORIGINALES			
BP65IP	oui	Livrée avec cosses 	BIO-65IP3-C13P_0
BP120IP			BIO-120IP3-C13P_0

CELLULES ORIGINALES
SMGC[®]-SOTREM[®]

Taux de sel :
3,5 g/L

GACHES[®]
 LA GLORIETTE[®]
 PISCINES LAGON[®]
 CTX[®]
 OZEO[®]

CASH PISCINES^{®*}
 SODIPOOL[®]
 RACER^{®*}
 PISCINES LAGON[®]

SOTREM 2[®] - ORIGINALES



ORIGINALE
 GÉNÉRATION II

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
SOTREM V2 40	3 plaques	oui	140x60	SOTV2-40-C3P_0
SOTREM V2 60	5 plaques			SOTV2-60-C5P_0
SOTREM V2 90	10 plaques			SOTV2-90-C10P_0
KIT DE REMPLACEMENT SOTREM 1 PAR SOTREM 2 				KIT_HYDRO_REMPLA_S2/S1

CELLULES ORIGINALES
BIO-POOL®Taux de sel :
4,5 à 6 g/L

cellule en T

ORIGINALE
ancienne générationORIGINALE
nouvelle génération
vase démontable

Réf. fabricant	Entraxe	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Coude	Réf. BIOPOOL cellule complète	Réf. BIOPOOL électrodes seules
CAPADOCE®* BIOPOOL® GENERIC® ONET® CLORILUX®*   	230 mm	3 grilles	oui	170 x 35	oui	BIO-MINI-C3G_0	-
	235 mm	5 grilles	non	150 x 38		BIO-65CLA-C5G_0	BIO-65CLA-E5G_0
	235 mm	5 grilles	oui	150 x 38		BIO-65CSA-C5G_0	BIO-65CSA-E5G_0
	235 mm	6 plaques	oui	160 x 40		BIO-65CLIP-C6P_0	BIO-65CLIP-E6P_0
	365 mm	5 grilles	non	225 x 38		BIO-90CLA-C5G_0	BIO-90CLA-E5G_0
	365 mm	5 grilles	oui	225 x 38		BIO-90CSA-C5G_0	BIO-90CSA-E5G_0
	365 mm	6 plaques	oui	245 x 38		BIO-90CLIP-C6P_0	BIO-90CLIP-E6P_0
	365 mm	5 grilles	non	300 x 38		BIO-120CLA-C5G_0	BIO-120CLA-E5G_0
	365 mm	5 grilles	oui	300 x 38		BIO-120CSA-C5G_0	BIO-120CSA-E5G_0
	365 mm	6 plaques	oui	320 x 40	BIO-120CLI-C6P_0	BIO-120CLI-E6P_0	
-	5 grilles	non	300 x 38	non	BIO-120CLASC-C5G_0	-	
VASE 65 	235 mm	-	-	-	-	-	BIO-V65-A_0
VASE 90 ET 120 	365 mm	-	-	-	-	-	BIO-V90120-A_0

CELLULES ORIGINALES
BIO-POOL®Taux de sel :
4,5 à 6 g/L

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Coude	Réf. BIOP00L cellule complète	Réf. BIOP00L électrodes seules
 SALTLINE®* cellule en T	4 plaques	oui	250 x 38	non	BI0-SL40-C4P_0	BI0-SL40-E4P_0
	5 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL60-C5P_0	BI0-SL60-E5P_0
	7 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL90-C7P_0	BI0-SL90-E7P_0
	7 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL120-C7P_0	BI0-SL120-E7P_0
VASE	-	-	-		-	BI0-VSL-A_0

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Coude	Réf. BIOP00L cellule complète	Réf. BIOP00L électrodes seules
   EVOLU'SEL®* 1 2 3	1 CELLULE EN LIGNE					
	3 plaques	oui	130 x 65	non	S0TV2-40-C3P_0	-
	5 plaques	oui	130 x 65		S0TV2-60-C5P_0	-
	10 plaques	oui	130 x 65		S0TV2-90-C10P_0	-
	2 CELLULE EN T					
	4 plaques	oui	250 x 38	non	BI0-SL40-C4P_0	BI0-SL40-E4P_0
	5 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL60-C5P_0	BI0-SL60-E5P_0
	7 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL90-C7P_0	BI0-SL90-E7P_0
	7 plaques	oui	250 x 38		BI0-SL120-C7P_0	BI0-SL120-E7P_0
	Vase				BI0-VLS-A_0	
	3 CELLULE EN U					
	4 plaques	oui	200 x 50	non	BI0-U40-C4P_0	BI0-U40-E4P_0
	5 plaques	oui	200 x 50		BI0-U60-C5P_0	BI0-U60-E5P_0
	7 plaques	oui	200 x 50		BI0-U90-C7P_0	BI0-U90-E7P_0
	10 plaques	oui	200 x 50		BI0-U140-C10P_0	BI0-U140-E10P_0
		Bouchon hivernage				BOUCHON_HIVERNAGE_GMP
	Vase				BI0-VU-A_0	

BIO-POOL®* - C-LINE - ORIGINALES



ORIGINALE

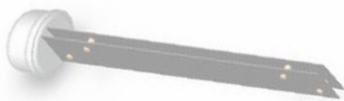
Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOP00L cellule complète	Réf. BIOP00L électrodes seules
C-LINE M1 3P	3 plaques	oui	100 x 85	BI0M1-CLINE-C3P_0	BI0M1-CLINE-E3P_0
C-LINE M2 4P	4 plaques			BI0M2-CLINE-C4P_0	BI0M2-CLINE-E4P_0
C-LINE M1 5P	5 plaques			BI0M1-CLINE-C5P_0	BI0M1-CLINE-E5P_0
C-LINE M1 7P	7 plaques			BI0M1-CLINE-C7P_0	BI0M1-CLINE-E7P_0
C-LINE M2 7P	7 plaques			BI0M2-CLINE-C7P_0	BI0M2-CLINE-E7P_0
	Bouchon hivernage			BOUCHON_HIVERNAGE_C-LINE	

CELLULES COMPATIBLES AVEC
COMPUCHLOR®*

Taux de sel :
5 à 6 g/L

PROCOPI
(sauf électrolyseur
compuchlor II - CPS)

COMPUCHLOR®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

COMPUCHLOR®* SANS AUTONETTOYANT - COMPATIBLES



✓ Optimisation des surfaces
pour rendre la cellule
plus performante



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOP00L
COMPUCHLOR®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES				
LUXE A075	4 plaques	oui	130x45	COM-A075-E4P_C
LUXE A150			220x45	COM-A150-E4P_C
LUXE A180			260x45	COM-A180-E4P_C
LUXE A200			330x45	COM-A200-E4P_C
COMPUCHLOR®* SANS AUTONETTOYANT CULOT BLANC - COMPATIBLES				
MODELE S70	3 grilles	non	165 x 50	COM-S70-E3G_C
MODELE M140			310 x 50	COM-M140-E3G_C
MODELE M180			395 x 50	COM-M180-E3G_C
MODELE L210			480 x 50	COM-L210-E3G_C
Joint COMPU	COMMUN AUX 2 VASES			COM-JOINT-A_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
AIS-AUTOCHLOR®*

MAXICHLOR®*
NATURAL CHLOR®*
CHLORE AU NATUREL®*



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOP00L
AIS-AUTOCHLOR®* - COMPATIBLES				
SM 20	7 plaques	oui	185 culot inclus	AIS-SM20-E7P_C
SM 30	13 plaques		185 culot inclus	AIS-SM30-E13P_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
JUSTCHLOR®*Taux de sel :
5 g/L**JUSTCHLOR®* AUTONETTOYANT** - COMPATIBLES

ORIGINALE



COMPATIBLE

JUSTCHLOR®* STANDARD - COMPATIBLES

ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Soudures en titane renforcées

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
JUSTCHLOR®* AUTONETTOYANT OU STANDARD - COMPATIBLES				
J100SC / STD	7 grilles	oui (s'adapte au modèle standard)	110 x 65	JUS-J100-E7G_C
J200SC / STD			140 x 65	JUS-J200-E7G_C

pour vase d'origine
(non compatible avec vase FMP)

Culot à vis

EN OPTION

JUS-CULOT-A_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC
POOLMAID®*

Taux de sel :
5 g/L

SALT CHLORINATOR®* MODÈLE S11 - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

2 POSSIBILITÉS :

1 CELLULE COMPLÈTE



OU

2 KIT DE REMPLACEMENT DE PLAQUE



	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (° mm)	Réf. BIOPOL
1	POOLMAID CULOT® (ENSEMBLE COMPLET AVEC CULOT, CÂBLE ET PRISE COFFRET) - COMPATIBLE			
	4 plaques circulaires	oui	120	P00-S11-C4P_C
2	POOLMAID® EN KIT (SANS CORPS DE CELLULE BLEU AVEC KIT DE MONTAGE) - COMPATIBLE			
	4 plaques circulaires	oui	120	P00-KITS11-A4P_C

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent dans leur intégralité à toutes les ventes et prestations de services réalisées par la SASU BIO-POOL au capital de 150 000.00€ - Siège social : 4 impasse Ada Lovelace - ZAC de la Ménude - Actiparc 8 et 9 - 31830 Plaisance-du-Touch - RCS Toulouse B393 602 446 - SIREN 393 602 446 - Tél 05 61 15 43 88 - Fax 05 61 15 42 92. L'enregistrement de la facture sous-entend, sans réserve, l'acceptation de nos conditions générales de vente, garantie, réserve de propriété et transport.

COMMANDES : Toute commande, ferme et acceptée par la Société par un accusé de réception, implique pour l'acheteur l'adhésion aux présentes conditions générales de vente qui font la loi des parties. Toute dérogation doit faire l'objet de notre part d'une confirmation écrite au préalable.

DELAIS DE LIVRAISON : Nos délais de livraison sont donnés à titre indicatif et sauf acceptation expresse par la Société, les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande par l'acheteur. Tout litige doit être déclaré par le client par écrit et dans un délai de 48h. Les retards de livraison - dûs à des cas fortuits ou de force majeure - grèves, incendies, inondations, interruption de transport etc... - ne peuvent donner lieu à des dommages et intérêts pour préjudice éventuellement subi.

LIVRAISONS : Aucune marchandise ne pourra être reprise ou échangée sans accord préalable de la Société et sera majorée des frais administratifs correspondants. Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, même lorsqu'elles sont expédiées en franco de port. Les expéditions sont couvertes par l'assurance du transporteur, ce qui implique que tous les dossiers « assurance » doivent être en conformité avec l'article 105 et suivants de Code du Commerce. En cas d'avarie ou de manquant, il convient de faire des réserves précises telles que : colis ouvert ou colis déchiré, nombre de colis ou de pièces reçus, traces de choc, colis ou palette renversés, palette dé-filmée, emballage non d'origine... auprès du transporteur avant de prendre livraison de la marchandise et de les lui confirmer par lettre recommandée ou acte extrajudiciaire dans les 48 heures après la date de livraison. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être admise. Les réserves telles que : sous réserve de déballage, de comptage, de casse et les formules pré-cachetées ne sont pas recevables juridiquement.

RETOURS : Les retours de références non utilisées, sans aucune trace de montage, en parfait état dans son emballage d'origine et ne convenant pas, suite à erreur de référence etc... devront avoir été acceptés au préalable et retournés dans un délai d'un mois après la date de livraison. Ils donneront lieu à un avoir non remboursable, à valoir sur la prochaine commande de l'acheteur et valable 1 an à compter de son émission. Les retours en port dû, les retours non remballés dans leur emballage d'origine, les retours sans la notice et les accessoires ne seront pas acceptés, ni remboursés.

PRIX : Les prix indiqués s'entendent en Euros et en Hors Taxe, T.V.A. au taux en vigueur et éventuellement frais de port en sus (comprenant les frais de préparation, d'emballage et de livraison). Nos tarifs sont donnés à titre indicatif ; nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.

CONDITIONS DE PAIEMENT : Les premières commandes sont toujours payables à la commande soit par Carte Bleue, virement bancaire ; les suivantes, après accords négociés et ouverture de compte. Pour obtenir l'ouverture d'un compte, veuillez compléter, accepter le formulaire et les conditions générales de vente - et adresser un Relevé d'Identité Bancaire et d'un extrait K-Bis. Nous nous réservons le droit de refuser votre dossier de crédit. Le délai de règlement peut être révisé sous les ans à l'analyse du compte ou pour des affaires exceptionnelles à montant élevé. Tout règlement doit être libellé à l'ordre de BIO-POOL. Nous nous réservons le droit de réclamer des intérêts au taux « REFI » de la Banque Centrale Européenne majoré de 15 points pour toute facture non réglée dans les délais indiqués. Tout retard de paiement sera majoré d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40.00€ (article L 441-6, I, 2me alinéa du code de commerce).

MODE DE REGLEMENT : Tous les règlements sont acceptés dans les conditions mentionnées ci-dessus : Carte Bleue, effet, mandat, virement au crédit de :

- Banque Tarneaud : BIC : TARNFR2L - IBAN : FR76 1055 8045 1010 9685 0020 038
- Crédit Agricole : BIC : AGRIFRPP824 - IBAN : FR76 1240 6000 7754 9555 7700 534

NON-PAIEMENT ET CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE : Les conditions consenties incluent une clause de déchéance du terme : ces conditions deviennent caduques immédiatement en cas de retard de paiement. Le non-paiement d'une (ou des) facture(s) aux conditions prévues contractuellement, suspend toute livraison nouvelle avec ou sans préavis de notre Société. Nous nous réservons le droit de reprendre possession des matériels livrés et non payés. L'acheteur supportera tous les frais engagés par notre Société pour le recouvrement des sommes dues. En application des dispositions de la loi n° 80-335 du 12 mai 1980, les biens vendus demeurent la propriété de notre Société jusqu'à complet paiement du prix et de ses accessoires. Jusqu'à cette date, le matériel livré est considéré comme consigné et l'acheteur supporte le risque des dommages que ce matériel pourrait subir ou occasionner pour quelle cause que ce soit.

LIMITATION DE RESPONSABILITE : La responsabilité de notre Société concernant la commande et le, ou, les produits objet de la commande, est expressément limitée à l'échange pur et simple des produits défectueux ou à leur remboursement au choix. Notre Société n'a aucune obligation concernant les dommages ou les conséquences dommageables qui surviendraient directement ou indirectement d'erreurs ou d'omissions dans les informations techniques fournies.

CONSEILS TECHNIQUES : Les conseils techniques que nous avons été ou serons amenés à vous donner, ne sauraient en aucun cas entraîner pour nous une quelconque responsabilité, pour le choix du matériel commandé, son utilisation ou les résultats que vous obtiendrez.

ETUDES ET PROJETS : Les études et documents de toute nature, remis ou envoyés par nous, restent toujours notre propriété. Ils doivent nous être retournés à la 1ère demande. Nous conservons intégralement la propriété intellectuelle de nos projets, études et dessins etc... qui ne peuvent être communiqués à des tiers ni servir à aucune exécution sans notre autorisation préalable.

INFRACTION AUX BREVETS OU MODELES DEPOSES : L'acheteur doit dédommager, de toute pénalité, notre Société des frais auxquels nous pourrions nous trouver exposés à la suite de réalisations effectuées suivant les spécifications de l'acheteur et qui se trouveraient de ce fait en infraction avec des brevets ou modèles déposés.

DECHETS D'EQUIPEMENT ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES - D.E.E.E. : Conformément à l'article 18 du décret 2005-829 relatif à la composition des équipements électrique et électroniques (EEE) et à l'élimination des déchets issus de ces équipements, notre Société adhère à un éco-organisme qui prend en charge l'organisation et le financement des enlèvements et traitements des déchets d'EEE professionnels.

CONFORMITE : Nos appareils sont livrés avec auto certification CE conforme à la réglementation.

REFERENCES : Tous les noms de marque et de produits cités, ainsi que les visuels, ont pour seul but d'orienter le client dans sa recherche et de lui indiquer la compatibilité de nos matériels. Cela ne sous-entend pas que les produits mentionnés soient des originaux, comme ceux des marques et modèles fabriqués et/ou déposés par les constructeurs ou distributeurs. De plus, en cas d'erreur ou omission, involontaire de notre part, sur le descriptif textuel, photographique ect... des produits présentés au travers de nos différents supports de communication, la responsabilité de la Société ne saurait être engagée.

CODES ACCES : Nos clients sont respectivement responsables du code d'accès individuel pour accéder à notre site professionnel en ligne. La Société se réserve le droit, sans préavis ni indemnité, de fermer temporairement ou définitivement l'espace en ligne.

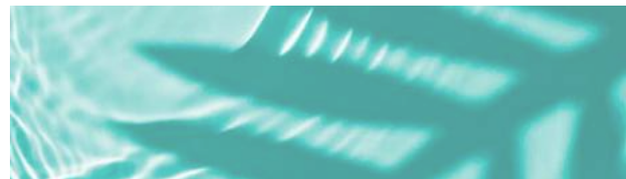
GARANTIE - SERVICE APRES-VENTE : Sauf disposition particulière figurant sur les tarifs, les produits vendus et intégralement payés, jouissent d'une garantie contractuelle de 2 ans à compter de la date de facturation du client par la Société Bio-Pool. En tout état de cause, notre Société reste tenue vis-à-vis du client de la garantie légale des défauts ou des vices cachés des produits. Notre Société s'engage à remplacer ou procéder - à ses propres frais - à la réparation dans nos ateliers durant le délai de garantie, du seul produit présentant des défauts de fonctionnement. Si toutefois le produit ne présentait aucune anomalie après expertise par notre S.A.V., les frais de retour seraient à la charge du client.

En dehors de la période de garantie contractuelle de nos produits, notre Société propose un Service Après-Vente pour l'ensemble des cellules présentes au catalogue et les appareils de la marque Bio-Pool. Au préalable, toute demande de retour en S.A.V. fera l'objet d'une demande écrite de la part du client. Ce n'est qu'après acceptation par notre Société que le client expédiera son matériel. Après réception du matériel et de son expertise, un devis sera communiqué au client et sera valable 1 mois à compter de la date de son envoi. La réparation ne pourra intervenir qu'après l'accord écrit du client. Les réparations sont réalisées par notre Société dans les meilleurs délais et notre responsabilité ne pourra pas être recherchée en cas de retard. A défaut d'un retour du client dans le mois, une relance sera adressée au client par courriel. Sans manifestation de la part du client dans un délai de 15 jours, la marchandise sera retournée, sans réparation, par transporteur, aux frais du client (prestation de recherche de panne et transport). Aucune indemnité de quelque nature ou montant que ce soit ne pourra nous être réclamée par le client de ce chef. La réparation ne peut en aucun cas entraîner une prolongation des garanties antérieurement accordées. Notre Société ne sera pas tenue de prêter de marchandises de remplacement ni avant, ni pendant la réparation.

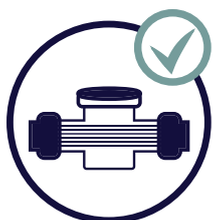
INFORMATIQUE ET LIBERTES : Conformément à la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux données personnelles vous concernant. Par notre intermédiaire, vous pouvez être amené à recevoir nos offres par téléphone, email ou courrier. Si vous ne le souhaitez pas, il vous suffit de nous écrire en nous indiquant vos coordonnées. De plus, la Société s'engage à ne pas divulguer à des tiers les informations que vous nous communiquez (déclaration CNIL n°1661827 v O du 26/03/2013).

CONTESTATION : En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Toulouse sera le seul compétent, même dans le cas d'appel en garantie et pluralité des défendeurs. Toute remise de commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Celles-ci ne sauraient être modifiées par des stipulations contraires figurant sur les bons de commande de nos clients ou par leurs conditions générales d'achat.

CONSEILS AVANT HIVERNAGE



Il est toujours recommandé de **stopper la production de l'électrolyseur durant l'hivernage.**



La cellule peut rester en place mais non alimentée, même si la filtration est maintenue quelques heures par jour, la régulation du pH continue à fonctionner afin de contrôler l'acidité de l'eau.



En effet, **le pH est à surveiller** très fréquemment car la soude, générée par l'électrolyse, fait monter le pH.



C'est pourquoi il est préconisé d'associer l'électrolyseur à un régulateur automatique de pH.



Dans le même temps, il faut **surveiller le TAC (alcalinité de l'eau)** car il conditionne le maintien d'un pH équilibré.



BESOIN D'UN CONSEIL ?

Contactez l'équipe BIO POOL

Tél. : +33(0)5 61 15 43 88

E-mail : contact@bio-pool.com



4 impasse Ada Lovelace
ZAC de la Ménude - Actiparc 8 et 9
31830 Plaisance-du-Touch

Tél. +33(0)5 61 15 43 88
Fax +33(0)5 61 15 42 92

contact@bio-pool.com
www.biopool-pro.com



*Suivez-nous
sur les réseaux !*

