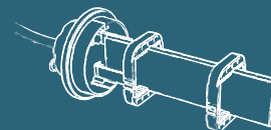
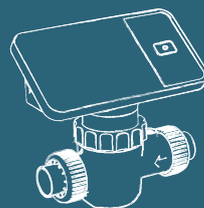
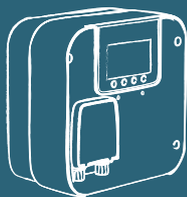


BIO-POOL



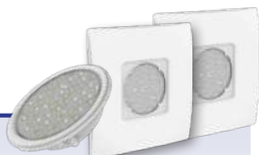
2026

CATALOGUE PROFESSIONNEL

ACWA

NOUVEAUTÉS 2026

ÉCLAIRAGE



Éclairages nouvelle génération WeltiLED

LE NOUVEAU STANDARD WELTICO : la nouvelle gamme de LEDs, plus écoresponsable, moins énergivore et personnalisable.

Mini Weltiled à clipser

Nouveaux éclairages montés sur prise balai classique.



Mini Weltiled extra plat

Nouveaux éclairages montés sur prise balai spécifique, avec rendu extra plat de seulement 6,5 mm côté bassin



POMPES À VITESSE VARIABLE

PHTVS On.e

La pompe compatible Desjoux* dorénavant disponible en vitesse variable (1.1kW) et pilotage Bluetooth®



POMPES DE FILTRATION

Gamme MKQ

3 modèles : Standard, VS et VS On.e.



FILTRATION

Cartouches CAB antibactériennes

Les nouvelles cartouches antibactériennes, offrent une meilleure répartition des flux.



FILTRATION

Cyclcar

Filtre à cartouche à pression, équipé des nouvelles cartouches antibactériennes CAB.



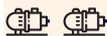
UNIVERS E.DRO



e.Dro pompe VS

Nouvelle pompe VS, en 1,1 kW et 2,2 kW, hydraulique MKB.

2e pompe



e.Dro peut gérer deux pompes dans son écosystème.

Constance Connecté



Maîtriser le niveau d'eau de votre bassin en intégrant Constance dans l'écosystème e.Dro

Syclope



Récupérer les informations collectées avec Hydro Touch.



UNIVERS E.DRO

e.Dro PAC Polytronic

Gestion optimale des pompes à chaleur de la marque Polytronic

Gestion du parc web



Le professionnel peut gérer son parc de bassin via un portail web.

PISCINE CONNECTÉE

Gamme connectivité



Des solutions pour un wi-fi stable jusque dans le local technique.

Constance Connecté



Maîtriser le niveau d'eau de votre bassin avec les applications On.e ou Ynblue.

ÉCLAIRAGES

TLC3 On.e



Pilotage de l'éclairage en Bluetooth® via le smartphone.

RÉGULATION

Revo'Libra

Option disponible pour le Revo'sel Premium :

Système de régulation du pH connectée, navigation depuis l'écran ou l'application On.e



RÉGULATION

Libra

Systèmes de régulation connectée, réglage depuis l'écran ou l'appli On.e. 3 modèles indépendants disponibles :

- Libra'pH : Régulation pH
- Libra'Redox : Régulation Chlore (capteur Redox)
- Libra'Duo : Régulations pH et chlore





TRAITEMENT DE L'EAU

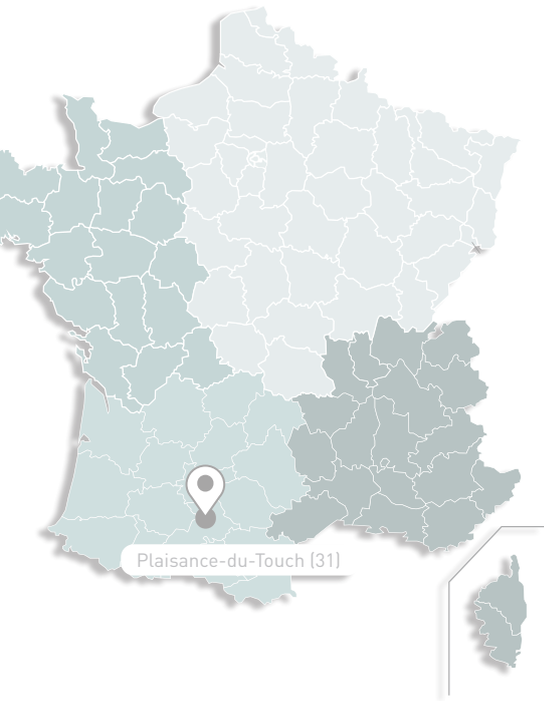
Revolu'sel® PREMIUM	12
Revo'Libra pH	13
Revolu'sel®	15
Revox'one	16
Saltline® Duo	18
Nautilyse	19
Cl'On.e	20
Sanebio	22
Ynblue	24
Libra	28
Libra pH	29
Libra redox	29
Libra'Duo	29
Regul'ox	30

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

Constance	32
Sane-7	33
Sonde pH	34
Sonde Redox	35
Solution étalonnage	35
Pese o'sel	36
Pool terre	36
Pince ampèremétrique	36
Photomètre	36
Pièces détachées	37

CELLULES D'ÉLECTROLYSE

Index des marques	40
Index photos	41



EXPERTISE
PROXIMITÉ
FIABILITÉ

En **30 ans d'expérience**, Bio-Pool est devenue une **référence en cellules compatibles** (avec la plupart des marques du marché) et en électrolyseurs. Tous nos produits sont conçus 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 client de **qualité** et **personnalisé**

L'expertise Bio-Pool au service des pros !



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**.

PROXIMITÉ & SERVICES

- **Un 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**
À partir d'un certain volume d'affaires, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins en personnalisation de produits (packaging, notice, fiche produit, vidéo...)

UNE ÉQUIPE À VOS CÔTÉS !



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



ARNAUD DANTIN Responsable
Traitement d'eau et équipe
Technico-commerciaux
arnaud.dantin@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



JONATHAN VITRY
Technico-commercial Ouest
jonathan.vitry@acwa-france.com



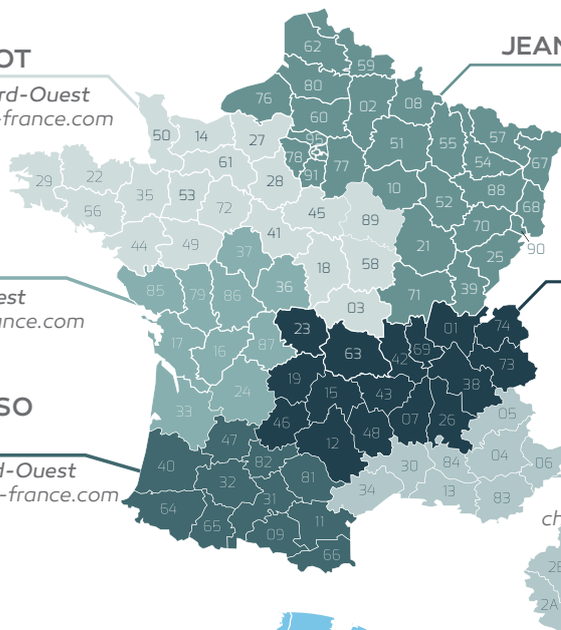
LUCAS ABRIAL
Technico-commercial Est
lucas.abrial@acwa-france.com



THOMAS DUCOUSO
Technico-commercial Sud-Ouest
thomas.ducouso@acwa-france.com



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



L'EXPORT



GUIDO CAMP 
Responsable Export
Europe du Nord
guido.camp@acwa-france.com



NAHÉMA GOUFFÉ 
Responsable Export Europe du Sud,
Afrique et Amériques
nahema.gouffe@acwa-france.com



SERVICE CLIENT :
CHLOÉ FOULQUIER
Administration des ventes
contact@bio-pool.com
+33(0)5 61 15 43 88



SAV TECHNIQUE :
JENNIFER FEYDY
sav@bio-pool.com
+33(0)5 61 15 43 88



Téléchargez la procédure SAV →

BIO-POOL AVEC VOUS !

Retrouvez Bio-pool sur
les réseaux sociaux



Et sur
notre site internet !

- Trouvez une cellule compatible,
- Comparez nos électrolyseurs
- Identifiez la meilleure solution de traitement

biopool-pro.com

BIENVENUE dans l'univers

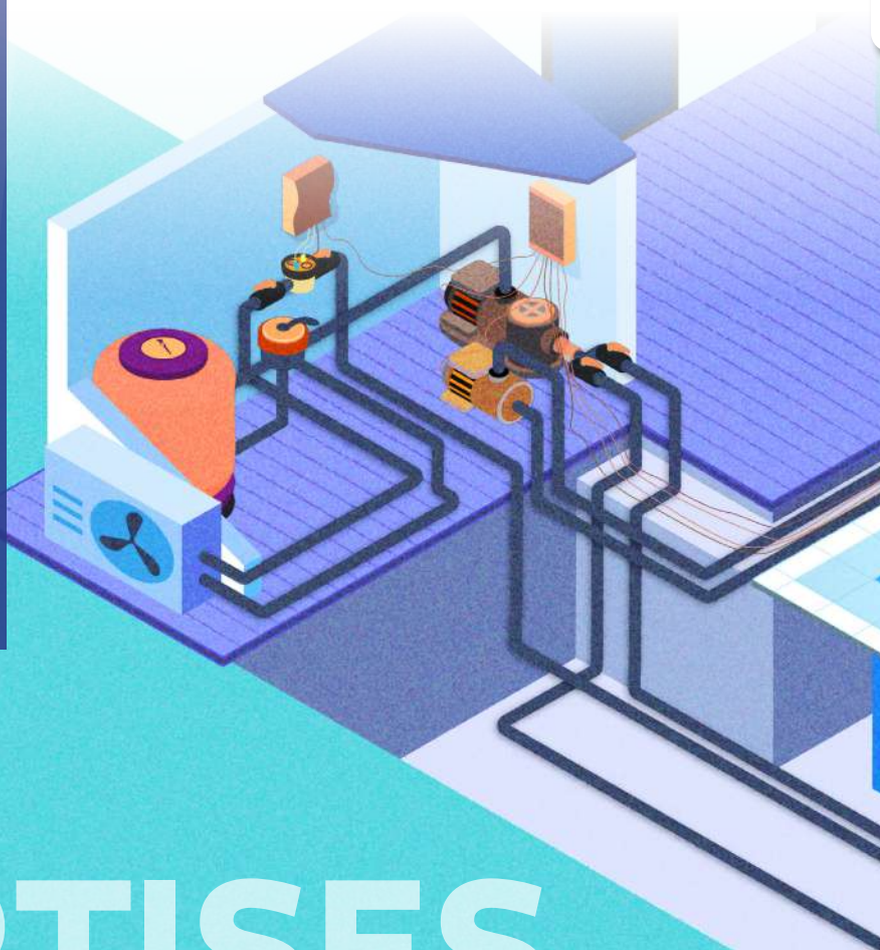
DU LOCAL TECHNIQUE

MULTI-SPECIALISTE

Le groupe ACWA réunit une équipe de recherche et développement pluridisciplinaire issue de 3 sociétés, chacune experte dans un domaine de la piscine. Ce rapprochement a permis de créer un groupe solide autour d'une ambition commune :

imaginer le local technique de demain.

Depuis, le groupe ACWA façonne l'industrie de la piscine avec de réelles avancées technologiques, assorties de brevets, qui s'adaptent à toutes les configurations de piscine et aux demandes sur mesure.



EXPERTISES



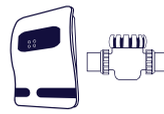
coffret
électrique



régulation



entretien
de l'eau



électrolyse
au sel

1991
Création de WA Conception

1994
Création de Bio-pool





À LA PISCINE DE DEMAIN



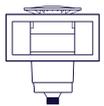
VERS UN BASSIN ÉCO-RESPONSABLE

À l'écoute des enjeux environnementaux, toutes les expertises du groupe ACWA sont réunies pour apporter des solutions simples d'utilisation et durables aux professionnels de la piscine.

Nos équipements sont conçus dans une démarche éco-responsable avec une consommation plus économe des ressources (eau, électricité, produits de traitement) et une durée de vie plus longue.

VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE DÉMARCHE RSE SUR NOTRE SITE

<https://acwa-france.com/>



pièce à sceller

weltico



filtration

vipool



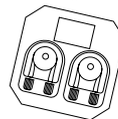
balnéo & NCC

jet vag



solution connectée

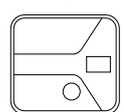
YnBlue



On.e



e.Dro



1997
Création de Weltico

2005
Création de ACIS

2018
Création
du groupe ACWA

2020
Lancement
du Ynblue

2022
Lancement
du On.e

2024
Lancement
de l'e.Dro



POURQUOI CHOISIR l'électrolyse au sel?



UN TRAITEMENT DE
L'EAU SIMPLIFIÉ



UNE BAINNADE PLUS DOUCE
POUR LA PEAU ET LES YEUX

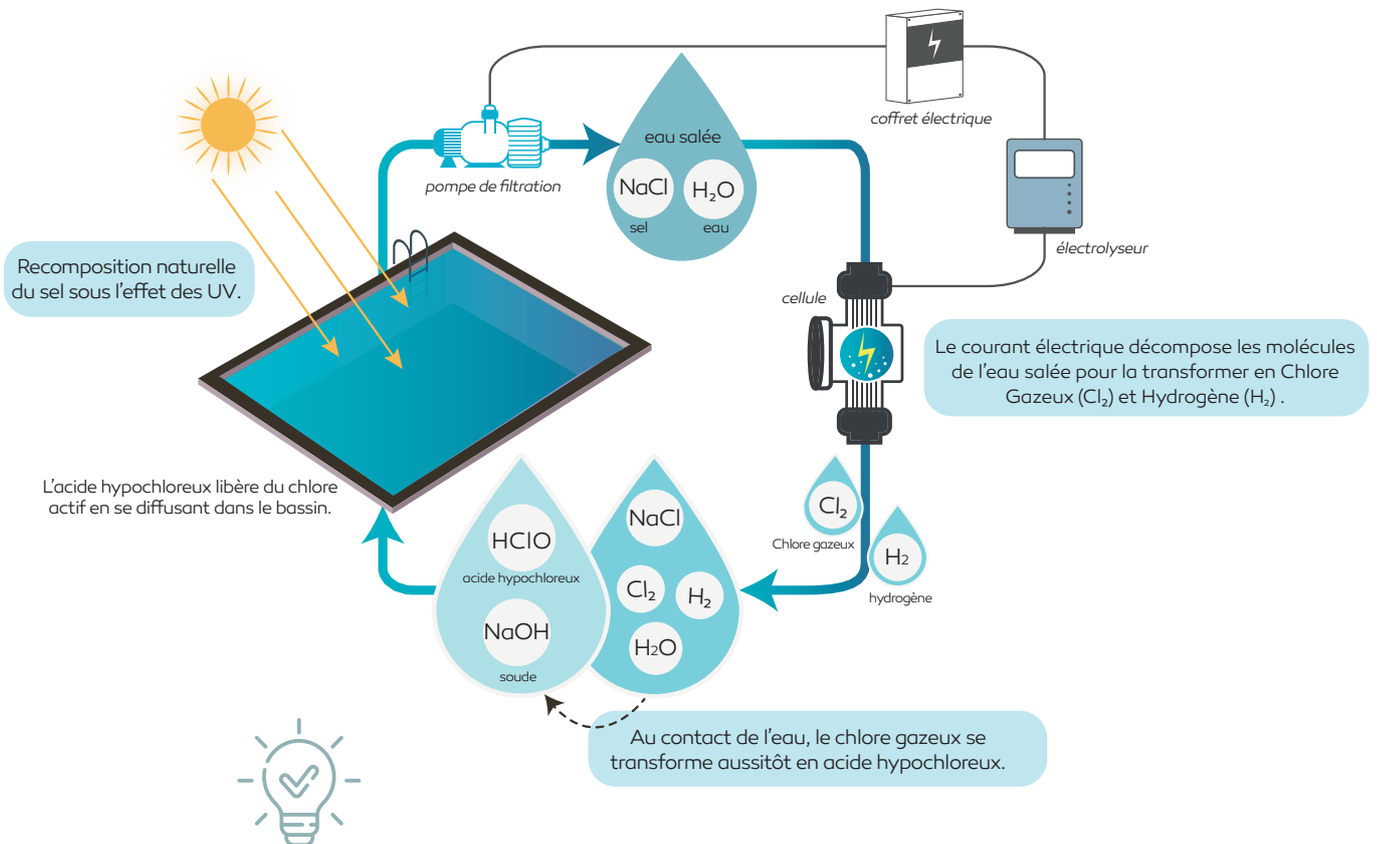


UNE EAU MOINS
CHARGÉE EN CHLORE



PLUS RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT

COMMENT FONCTIONNE l'électrolyse au sel?



Le sel ne s'évapore pas, c'est une idée reçue.
La concentration de sel est diluée par les apports d'eau (pluies et lavages de filtre).

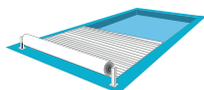
Conseils BIO-POOL



✓ 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 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 36.

COMPARATIF DES ÉLECTROLYSEURS

	 REVOLU'SEL® PREMIUM p.12	 REVOLU'SEL® p.15	 SALTLINE® DUO p.18
Volume traité m ³	DE 10 À 90	DE 10 À 140	DE 20 À 120
Production de chlore en g/h	10 À 25	6 À 35	10 À 25
Salinité en g/L	DE 2 À 4,5 SELON VERSION	4,5	4,5
Type de cellule	 EN LIGNE EN U	 EN LIGNE EN U	 ENT
Durée de vie de cellule dans des conditions normales	10 000H	10 000H	10 000H
Détection de débit	✓ EN OPTION	✓	✓
Option pH	✓ 	✗	✓
Garantie (Électrolyseurs)	2 ANS	2 ANS	2 ANS
Garantie (sondes pH)	-	-	1 AN

RÉGULATION ET ANALYSE DE L'EAU

YnBlue

p.24



SYSTÈME TOUT-EN-UN AUTOMATISÉ (((wifi)))

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



GAMME IP55



UV

2 ANS
garantie*



NAUTILYSE	CL'ON.E	SANE BIO
p.19	p.20	p.22
DE 10 À 50	DE 20 À 90	DE 10 À 100
DE 6 À 15	10 À 20	15 À 25
4,5	4,5	1,5
		
EN LIGNE	EN LIGNE	EN T
10 000H	10 000H	10 000H
✓	✓ EN OPTION	✓
✗	✗	✗
2 ANS	2 ANS	2 ANS
-	-	-

GAMME LIBRA

p.28

• LIBRA'PH

• LIBRA'REDOX

• LIBRA'DUO



REGUL'OX

p.30



photos non contractuelles

REVOLU'SEL® PREMIUM

AVEC SA RÉGULATION CHLORE INCLUSE

NOUVEAUTÉ

2 ANS
garantie*



DÉTECTION GAZ

BRANCHEMENT
CELLULE
ULTRA SIMPLE

Le nouveau Revolu'sel Premium assure une parfaite désinfection de votre eau grâce à des cellules haut de gamme, un contrôle de la production par sonde redox et un suivi permanent de la salinité et de la température de votre eau.

- Inversion de polarité automatique et réglable de 1h à 24h
- Affichage graphique LCD et réglage aisé de la production
- Protection contre les éventuelles surchauffes
- Fonction volet réglable (réduction de 90 % de la production de la consigne de l'appareil)
- Plug and play : Connexions rapides et facilement accessibles sous le boîtier pour la cellule, le capteur de débit et le volet (plus besoin d'ouvrir le boîtier).
- Fonction détection de gaz avec alarme et arrêt de la production automatique.
- Thermorégulation



photo non contractuelle

Plug & play

Plus besoin d'ouvrir le boîtier!



- ✓ Réduction de la production en cas de manque de sel
- ✓ Auto-maintien de la concentration de chlore grâce à la sonde redox.
- ✓ Consigne redox facilement réglable,
- ✓ Calibrage simple de la sonde redox.



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

- ✓ Affichage digital de la production
- ✓ Mesure et régulation ORP (Sonde fournie)
- ✓ Sécurité T° d'eau basse
- ✓ Sécurité manque de sel

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions électrolyseur : h.350 x l.250 x p.106 mm
- Dimensions carton : h.225 x l.570 x p.360 mm
- Taux de sel conseillé : 4,5 g/l (standard) et 2 g/l (lowsalt)
- Livré avec cellule en ligne ou en U
- Connecteur rapide, plug and play (SPEAKON / JNICON)



+



=



FIXATION FACILE AU MUR
grâce au support mural
arrière à clipser

De **Bassin 6g/h** à **Bassin 25g/h**

BON À SAVOIR :



CORRESPONDANCE VOLUME BASSIN EN M ³	
6 g/h	<20 m ³
10 g/h	20 m ³ - 40 m ³
15 g/h	40 m ³ - 70 m ³
20 g/h	70 m ³ - 90 m ³
25 g/h	90 m ³ - 120 m ³

Cellule au choix



en U



en ligne C-Line

Cellule livrée avec un connecteur rapide Plug and Play

Options p.36



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



- Capteur de débit à palette pour cellule en ligne C-Line (ref : CAPTEURDEBIT1/2M01)



- Capteur de débit à palette pour cellule en U (ref : CAPTEURDEBIT3/4F03)

RÉFÉRENCES & TARIFS

voir page suivante

REVO'LIBRA pH

LA RÉGULATION PH PARFAITE POUR LE REVOLU'SEL PREMIUM

NOUVEAUTÉ







photo non contractuelle

FINI LES BANDELETTES !

Le Revo'Libra **s'associe parfaitement au Revolu'sel Premium** pour une **automatisation de la régulation pH** d'une grande **simplicité**, autant dans son montage, son réglage que son fonctionnement.

Connecté au Revolu'sel Premium en Bluetooth®, la régulation pH est **directement asservie au fonctionnement de l'électrolyseur**, pour un fonctionnement en **parfaite harmonie !**

- Affichage du volume restant dans le bidon
- Alerte avant la fin de bidon
- Configuration simple de la régulation
- L'affichage de la mesure pH se fera sur l'écran du Revolu'sel Premium





COMPOSITION DU KIT

- ✓ 1 boîtier + sa fixation murale
- ✓ solution Tampon pH 7
- ✓ Kit pumping (1 injecteur Ø 1/8", 2 m de tuyau souple (aspiration), 2 m de tuyau rigide (refoulement), 1 crépine d'aspiration)
- ✓ 1 sonde pH (garantie 1 an) + 1 porte sonde Ø 1/2"
- ✓ 2 colliers de prise en charge

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T €
BIO-LIBRA-REVO	Régulation pH - 1 pompe - extension du Revolu'sel premium	490,00

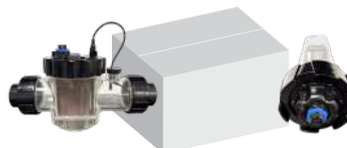


REVOLU'SEL PREMIUM - COMPLET — LIVRÉ AVEC SONDE REDOX

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIOV3-REVO-06G-CL	cellule en ligne C-Line	6 g/h	10-20 m ³	1 722,00
BIOV3-REVO-10G-CL		10 g/h	20-40 m ³	1 785,00
BIOV3-REVO-15G-CL		15 g/h	40-70 m ³	1 859,00
BIOV3-REVO-20G-CL		20 g/h	70-90 m ³	2 160,00
BIOV3-REVO-25G-CL		25 g/h	90-120 m ³	2 322,00
BIOV3-REVO-06G-U	cellule en U	6 g/h	10-20 m ³	1 827,00
BIOV3-REVO-10G-U		10 g/h	20-40 m ³	1 890,00
BIOV3-REVO-15G-U		15 g/h	40-70 m ³	2 052,00
BIOV3-REVO-20G-U		20 g/h	70-90 m ³	2 268,00
BIOV3-REVO-25G-U		25 g/h	90-120 m ³	2 430,00



Le nouveau REVOLUSEL Premium étant doté d'une fonction de reconnaissance de sa cellule d'électrolyse, nous vous proposons une nouvelle façon de passer vos commandes :



Achat en 2 temps

1 CENTRALE REVOLU'SEL PREMIUM

1 Achetez la centrale REVOLU'SEL Premium seule (sans cellule)



2 CELLULE SEULE AU CHOIX

2 Choisissez le kit cellule à associer à cette centrale

RÉFÉRENCES	DÉNOMINATION	PRIX PUBLIC H.T €
1 BIOV3-REVO-COFFRET	Centrale REVOLUSEL Premium (sans cellule)	NOUS CONSULTER
+		
	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H
BIOV3-KIT_CL-06G_ORP	cellule en ligne C-Line	6 g/h
BIOV3-KIT_CL-10G_ORP		10 g/h
BIOV3-KIT_CL-15G_ORP		15 g/h
BIOV3-KIT_CL-20G_ORP		20 g/h
BIOV3-KIT_CL-25G_ORP		25 g/h
2 BIOV3-KIT_U-06G_ORP	Kit Vase + électrode + Sonde ORP	6 g/h
BIOV3-KIT_U-10G_ORP		10 g/h
BIOV3-KIT_U-15G_ORP		15 g/h
BIOV3-KIT_U-20G_ORP		20 g/h
BIOV3-KIT_U-25G_ORP		25 g/h
	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H
BIOV3-KIT_U-06G_ORP	cellule en U	6 g/h
BIOV3-KIT_U-10G_ORP		10 g/h
BIOV3-KIT_U-15G_ORP		15 g/h
BIOV3-KIT_U-20G_ORP		20 g/h
BIOV3-KIT_U-25G_ORP		25 g/h
		NOUS CONSULTER

REVOLU'SEL PREMIUM VERSION LOWSALT - Sonde redox en option

VERSION LOW SALT 2 G/L

disponible uniquement en version U



RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIOV3-REVO-LS-06G-U	cellule en U	6 g/h	10-20 m ³	1 890,00
BIOV3-REVO-LS-10G-U		10 g/h	20-40 m ³	2 052,00
BIOV3-REVO-LS-15G-U		15 g/h	40-70 m ³	2 268,00
BIOV3-REVO-LS-20G-U		20 g/h	70-90 m ³	2 430,00

LE DESIGN EN ÉLECTROLYSE



BRANCHEMENT
CELLULE
ULTRA SIMPLE

Le Revolu'sel est un électrolyseur simple et performant qui s'adapte à la plupart des volumes de bassins à traiter

- 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).



photo non contractuelle



✓ Affichage LED de la production

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions électrolyseur : h.350 x l.250 x p.106 mm
- Dimensions carton : h.225 x l.570 x p.360 mm
- Taux de sel conseillé : 4,5 g/L (standard)

Cellule au choix

en ligne
C-Line



en U

Cellule livrée avec un connecteur rapide Plug and Play

+

Options p.36

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



FIXATION FACILE AU MUR
grâce au support mural
arrière à clipser



De



à



BON À SAVOIR :

CORRESPONDANCE VOLUME BASSIN EN M³



6 g/h	<20 m ³
10 g/h	20 m ³ - 40 m ³
15 g/h	40 m ³ - 70 m ³
20 g/h	70 m ³ - 90 m ³
25 g/h	90 m ³ - 120 m ³
35 g/h	120 m ³ - 140 m ³

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIOV2-REVO-06G-CL	cellule en ligne C-Line	6 g/h	10-20 m ³	1 092,00
BIOV2-REVO-10G-CL		10 g/h	20-40 m ³	1 147,00
BIOV2-REVO-15G-CL		15 g/h	40-70 m ³	1 301,00
BIOV2-REVO-20G-CL		20 g/h	70-90 m ³	1 569,00
BIOV2-REVO-06G-U	cellule en U	6 g/h	10-20 m ³	1 092,00
BIOV2-REVO-10G-U		10 g/h	20-40 m ³	1 180,00
BIOV2-REVO-15G-U		15 g/h	40-70 m ³	1 258,00
BIOV2-REVO-20G-U		20 g/h	70-90 m ³	1 447,00
BIOV2-REVO-35G-U		35 g/h	90-140 m ³	1 747,00

REVOX'ONE

PACK ÉLECTROLYSEUR ET FILTRATION

2 ANS
garantie*



L'électrolyseur Revolu'sel Premium, associé au coffret de filtration monophasé (équipé d'un module Bluetooth® On.e), se raccorde facilement grâce à son 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.



Ce nouveau Pack intègre maintenant le pilotage de l'électrolyse via mesure redox.

COFFRET FILTRATION
AXON.E



ÉLECTROLYSEUR
REVOU'SEL PREMIUM

LE PACK REVOX'ONE
ÉVOLUE AVEC LE
REVOU'SEL PREMIUM !



PRISE ASSERVIE POUR
L'ÉLECTROLYSEUR



photo non contractuelle



Équipé
du module
On.e



Le mode volet réduit de 90%
la production des appareils
(en mode manuel ou auto)



Cellule en ligne
C-Line

- ✓ Plug and play
- ✓ Départ asservi pour régulateur pH
- ✓ Prise asservie électrolyseur
- ✓ Sans détecteur de débit (en option)
- ✓ Régulation redox intégrée

- NEW !** **Modèle 15 : 6 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

COMPATIBLE AVEC CONSTANCE CONNECTÉ

Pour réguler le niveau d'eau en Bluetooth® avec l'application On.e.



p.32

FONCTIONNALITÉS

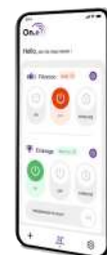
- Alimenter une pompe de filtration (monophasée jusqu'à 2 CV)
- Programmer des plages de filtration à la journée/semaine
- Piloter l'éclairage avec son smartphone (ON/OFF + programmation à la journée / semaine) et piloter des ruptures d'alimentation (pour le changement de couleur éclairages).
- Technologie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



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



- ✓ Programmation de la filtration avec son smartphone = plus simple qu'une horloge à picots
- ✓ 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.



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

Fonctionne avec l'application



DÉCOUVREZ LE MODE DEMO

Dans réglages, activez démonstration, renseignez le mdp : demo



VERSION PACK : Revolu'sel Premium + coffret de filtration Axon.e avec cordon secteur

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIOV3-REVOXONE-06G-CL	cellule en ligne C-Line	6 g/h	10-20 m³	1 869,00
BIOV3-REVOXONE-10G-CL		10 g/h	20-40 m³	1 922,00
BIOV3-REVOXONE-15G-CL		15 g/h	40-70 m³	1 995,00
BIOV3-REVOXONE-20G-CL		20 g/h	70-90 m³	2 268,00

SALTLINE® DUO

2 ANS
garantie*

FABRIQUÉ
EN FRANCE

UN ÉLECTROLYSEUR ADAPTÉ AUX BESOINS DE VOTRE BASSIN



Cet appareil de traitement regroupe, dans un seul coffret, un électrolyseur et un système de régulation du pH.

FONCTIONNALITÉS SALTLINE®DUO

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



avec régulation pH - et pH+



photo non contractuelle

+ POMPE HAUT DE GAMME



LIVRÉ PRÊT À INSTALLER AVEC :

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

NEW !

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



En option +

CARACTÉRISTIQUES

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



+ Options

- Pool terre en Té ou avec collier de prise en charge (p.36)
- Porte-accessoires Sane-7 (p.33)



RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
SALTLINEDUO_V2-040-T	cellule en T	10 g/h	20-40 m ³	1 891,00
SALTLINEDUO_V2-060-T		15 g/h	40-70 m ³	1 948,00
SALTLINEDUO_V2-090-T		20 g/h	70-90 m ³	2 125,00
SALTLINEDUO_V2-120-T		25 g/h	90-120 m ³	2 337,00

GAMME FORTE ÉTANCHÉITÉ

Le Nautilyse et le Cl'On.e, des électrolyseurs compacts IP55 permettant une installation dans les locaux techniques enterrés

NAUILYSE

L'ÉLECTROLYSEUR RÉSERVÉ AUX PETITS BASSINS

2 ANS
garantie*

FABRIQUÉ
EN FRANCE

De  à 

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



photo non contractuelle



- ✓ Adapté aux piscines hors-sol et locaux techniques enterrés
- ✓ Affichage de la production par LED
- ✓ Intuitif
- ✓ IP 55

Cellule



en ligne

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions coffret : h.270 x l.200 x p.100 mm
- 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.36

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



RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
NTLYS-IP015-L_S2	cellule en ligne	7 g/h	10-15 m ³	1 039,00
NTLYS-IP030-L_S2		10 g/h	15-30 m ³	1 082,00
NTLYS-IP050-L_S2		15 g/h	30-50 m ³	1 224,00

L'ÉLECTROLYSEUR COMPACT ET PILOTABLE À DISTANCE



Le premier électrolyseur qui se **pilote en Bluetooth®** grâce à notre application **On.e**.

Compact, le Cl'On.e s'intègre avec facilité **directement sur le réseau hydraulique**. L'électrolyseur ne nécessite pas de prévoir un emplacement dédié sur la paroi du local, offrant une **mise en œuvre simple** en **construction** ou sur une **installation existante**.

Cette gamme est dotée de la **nouvelle génération** de cellule C-Line V3, équipée de la **détection de présence d'eau** et de la détection de manque de sel.

Réglage et pilotage aisé de l'électrolyseur en **Bluetooth®** grâce à **l'application gratuite On.e**



photo non contractuelle

EMPLACEMENT DÉDIÉ

+ **Option**

- Détecteur de débit
ref : CAPTEURDEBIT1/2M04



1

électronique

3

électrodes de
cellules possibles
selon la taille
du bassin à traiter

1

vase de cellule



- ✓ Hivernage facilité : possibilité d'enlever les plaques du vase hors-saison
- ✓ Remplacement de l'électrode facilité (plug and play)
- ✓ Compact : design adapté aux encombrements réduits
- ✓ Inversion de polarité réglable de 2 à 24 h
- ✓ Thermo-régulation
- ✓ Réduction de la production lorsque le taux de sel est trop bas.
- ✓ Bluetooth® 5.0 dernière génération

COMPATIBLE AVEC CONSTANCE CONNECTÉ

NOUVEAUTÉ 2026

Avec Constance, réglez en permanence le niveau d'eau pour optimiser sa consommation et sécuriser l'installation à distance avec l'application n On.e.



p.32

Accessible à distance en wi-fi avec l'option On.e Connect

On.e

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

App Store | Google play



5.0

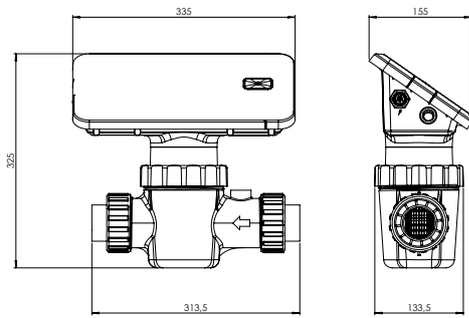
DÉCOUVREZ LE MODE DEMO

Dans réglages, activez démonstration, renseignez le mdp : demo



Cl'On.e peut s'associer avec les autres appareils de l'univers **On.e** afin de gérer l'ensemble des matériels avec une seule application.

- ✓ Régulations Libra (p.28)
- ✓ Coffrets électrique (voir WA Conception)
- ✓ Revo'libra (p.13)
- ✓ Pompe de filtration VS On.e (voir ACIS)
- ✓ Constance (p.32)



De **6g/h** à **15g/h**

Cellule en ligne C-Line



BON À SAVOIR

CORRESPONDANCE VOLUME BASSIN EN M³

6 g/h	<20 m ³
10 g/h	20 m ³ - 40 m ³
15 g/h	40 m ³ - 70 m ³

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions électrolyseur (cellule comprise) : h.325 x l.335 x p.155 mm
- Taux de sel conseillé : 4,5 g/L
- Livré avec cellule en ligne C-Line

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIO-CL'ONE-06G-CL		6 g/h	10-20 m ³	1 124,00
BIO-CL'ONE-10G-CL	cellule en ligne C-Line	10 g/h	20-40 m ³	1 180,00
BIO-CL'ONE-15G-CL		15 g/h	40-70 m ³	1 302,00

On.e Connect OPTION À DISTANCE POUR UNE GESTION À DISTANCE EN WIFI OU RJ45



Ce boîtier permet l'**accès & la gestion à distance du bassin**. Facile à installer, près de la box de la maison, il vient **étendre le champ d'action** du Cl'On.e. Connexion radio + Wifi, sans fil (et ethernet).

Compatible pompe MKB Vs On.e, de ACIS et **Module On.e** de WA Conception.



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T €
BIO-ONECONNECT_WA	Boîtier pour connexion en Wifi des produits équipés On.e	199,00

PILOTEZ SIMPLEMENT L'ESSENTIEL DU BASSIN AVEC

WA conception

relais On.e
Filtration et l'éclairage

acis

MKBVS On.e
la filtration à vitesse variable

BIO-POOL

Électrolyseur compact

Cl'On.e

1 SEULE APPLICATION



WA conception

Constance
Régulation de niveau d'eau

BIO-POOL

Libra
Régulation et injection
4 modèles :
• pH
• Redox
• Duo (pH + Redox)
• Option pH du Revolu'sel Premium

App Store
Google play

On.e Connect
gestion à distance ((wifi))

TLC3 On.e
Télécommande de l'éclairage dimmable WeltiLED

acis

GAMME UV BASSE SALINITÉ

Le traitement UV détruit 99% des bactéries et des germes présents dans votre eau de baignade. L'électrolyse au sel basse salinité permet d'obtenir une eau désinfectée et désinfectante, tout en garantissant le bon fonctionnement de l'ensemble des équipements installés dans votre local technique. Le plaisir de la baignade dans une eau douce, sans odeur, pure et saine.

SANEBIO

CO-DÉVELOPPÉ AVEC



NOUVEAUTÉ

2 ANS
garantie*



LE COMBO UV + ÉLECTROLYSE, LA SOLUTION IDÉALE POUR TRAITER LES EAUX DE VOTRE BASSIN

- ✓ Qualité d'eau saine et cristalline
- ✓ Action virulicide et bactéricide
- ✓ Pas de modification physico-chimique de l'eau = moins de variation du pH
- ✓ Moins d'odeur de chlore, moins d'irritations
- ✓ Traitement écologique réduisant l'utilisation de produits chimiques

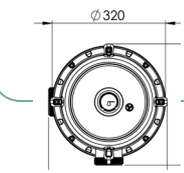


photo non contractuelle

UV + SEL

Un traitement optimal!



RÉACTEUR DE TRAITEMENT UV

- ✓ Un corps UV transparent équipé de 2 ou 3 lampes UV selon volume du bassin.
- ✓ La cellule d'électrolyse long-life est installée à la sortie du réacteur UV afin d'éviter les surconsommations de chlore.
- ✓ Des lampes haut de gamme de 62 Watts de puissance et d'une durée de vie moyenne de 16 000 Heures.

ÉLECTROLYSEUR AU SEL LOWSALT

- ✓ Un électrolyseur basse salinité afin d'offrir un confort de fonctionnement à vos clients toute la saison
- ✓ Une sécurité maximum avec un capteur de débit livré de série
- ✓ Aucune surconsommation de chlore grâce à une cellule d'électrolyse placée en sortie de réacteur.

Les bienfaits du traitement UV !

UNE TECHNOLOGIE EFFICACE ET NATURELLE

Eau inodore & moins d'irritations

Le rayonnement ultraviolet UVC contribue à la **dégradation des chloramines** dans l'eau, **réduisant leur impact négatif**. En comparaison d'un traitement par injection de chlore liquide, le traitement UV provoque **moins d'odeurs de chlore, moins d'irritations**. La suppression des chloramines **réduit également les risques d'allergies** et est **avantageuse pour les piscines couvertes**.

Un désinfectant indépendant !

Les UVC (253,7 nm) ont une action **naturelle stérilisante** sur les bactéries, les virus et les parasites. Ils ne **modifient pas l'équilibre** physico-chimique de l'eau, ce qui entraîne **peu de variation de pH**. Toutefois, ils n'agissent pas sur les algues, c'est pourquoi Sanebio produit une **très légère quantité de chlore** en complément **grâce à l'électrolyseur** Lowsalt du kit.

Un impact réduit, un bassin plus durable

Les rayons UV composent en partie la **lumière du soleil**, connue pour son **effet assainissant sur l'eau**. **Solution naturelle de désinfection**, elle nécessite **très peu d'ajustements, réduisant l'utilisation de produits chimiques**. Ce traitement présente ainsi un **bilan carbone réduit**. La qualité d'eau traitée **évite la dégradation prématurée du bassin**, pour une **piscine plus durable**.

CÔTÉ RÉACTEUR UV



2 modèles au choix :
2 ou 3 lampes
Lampes UV
à vapeur de mercure
basse pression.
Longueur d'onde de
253,7 nanomètres.



Livré avec 2 poignées
pour dévisser
le couvercle =
entretien simplifié,
accès sans outils.



Installation au sol.
Hauteur requise =
1700 mm
(taille du réacteur
999 mm + espace
nécessaire pour
l'entretien 700 mm)



- Cellule montée à la sortie du réacteur
- Le capteur de débit est livré de série



CÔTÉ ÉLECTROLYSEUR

- Inversion de polarité automatique
- Détecteur de débit

Taux de sel :
1,5 g/L



Modèle	BIO-SANEBIO-2L-0	BIO-SANEBIO-3L-0
Débit traité	5 à 20 m ³ /h	15 à 30 m ³ /h
Volume du bassin	10 à 50 m ³	50 à 100 m ³
Puissance électrique totale des lampes	124 Watts <i>(2 lampes de 62 Watts)</i>	186 Watts <i>(3 lampes de 62 Watts)</i>
Puissance germicide UVc totale à 254 nm	46 Watts UVC	69 Watts UVC
Durée de vie utile des lampes	16 000 heures ou 2 ans <i>(5 démarrages max./24 heures)</i>	
Pression de service maximale	1,5 bar	
Raccordement entrée - sortie d'eau	PVC 50/63 à coller : <i>Rotation possible à 360° - installation facilitée</i>	
Matière cuve du réacteur traitement UV	PMMA transparent filtrant les UVC	
Dimensions réacteur + IP	h.999 mm x Ø 220 mm IP31	
Puissance de l'électrolyseur	95 W	200 W
Dimensions du coffret électrolyseur + IP	h.358 mm x l. 248mm x p. 119 mm IPX2	

RÉFÉRENCES	TYPE CELLULE	PRODUCTION DE CL EN G/H	VOLUME	PRIX PUBLIC H.T €
BIO-SANEBIO-2L-0	cellule en T	15 g/h	10-50 m ³	2 770,00
BIO-SANEBIO-3L-0		25 g/h	50-100 m ³	2 990,00

ANALYSE ET RÉGULATION DE L'EAU

YnBlue

CONSTRUCTION
RENOVATION

UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

Grâce à ses pompes doseuses, sa chambre de mesure et ses accessoires, 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.



UNE EAU Saine EN TOUTES CIRCONSTANCES



UNE PISCINE PLUS DURABLE ET MOINS ÉNERGIVORE

NOUVEAUTÉ 2026



+



COMPATIBLE
CONSTANCE CONNECTÉ

p.32



photo non contractuelle

Contenu du pack pour la version Gold

CONTRÔLE & FIABILITÉ DU TRAITEMENT



Système compatible tout traitement de l'eau : électrolyseur, chlore, brome, oxygène...
Installation **construction** ou **renovation**



Chambre d'analyse 3 paramètres (pH / redox / T° eau) kit d'injection intégré
Injection sécurisée (mode priorité, pas d'injection simultanée)



Calcul automatique 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

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



Chambre d'analyse et d'injection

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

6 relais contact sec - 10A configurables



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

✓ Pilotage de la pompe standard ou à vitesse variable

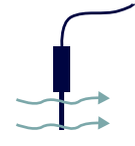
Module wifi intégré
(((wifi)))

Écran tactile

YouTube
DÉCOUVREZ YNBLUE EN VIDÉO !



Mesure et dosage pH et chlore intégrés



Entrée pour détecteur de débit



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

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.

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**, compatible commandes vocales et montres connectées
- **Pilotage à distance en wifi 24h/24** depuis notre 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



Disponible aussi sur les montres connectées



- ✓ 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**, ou partager sa piscine avec un proche, sans limites et à tout moment.



DÉCOUVREZ L'APPLI AVEC LE MODE DEMO

Connectez-vous avec les informations suivantes :
ID : yneomtest@yneom.com
MdP : YneomYneom

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION



YnBlue



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	En local, depuis l'écran tactile	✓	✓
	À distance, depuis un smartphone	✓	✓
	À distance, depuis un ordinateur (web)	✓	✓
	Accès gratuit professionnel pour le piscinier (Gestion et modification des équipements à distance, notifications et contrôle de qualité de l'eau)	✓	✓
ÉQUIPEMENTS EXTERNES GÉRÉS	Emplacements pour gestion des équipements	6	6
	Filtration	✓	✓
	Filtration à vitesse variable	✓	✓
	Électrolyseur	✓	✓
	Projecteur de piscine - blanc ou couleur	✓	✓
	Robot	✓	✓
	Pompe à chaleur	✓	✓
	Chauffage solaire	✓	✓
	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)	✓	✓

+ **Option** • Constance connecté régule en permanence le niveau d'eau pour optimiser sa consommation et sécuriser l'installation à distance depuis l'application YnBlue.    voir p.32

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	PRIX PUBLIC H.T €
YNBLUESILVER_BP	Ynblue Silver - boîtier connecté 1 pompe doseuse + chambre d'analyse pour automatisation électrolyseur	2 110,00
YNBLUEGOLD_BP	Ynblue Gold - boîtier connecté 2 pompes doseuses + chambre d'analyse pour automatisation tout traitement	2 448,00
YNBLUE-GOLD-AMP	Ynblue Gold + sonde ampérométrique	NOUS CONSULTER

SUR DEMANDE : Version ampérométrie

Cette version du Ynblue est équipée d'un ampéromètre, pour mesurer 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.

LIBRA

NOUVEAUTÉ

2 ANS
garantie*

FABRIQUÉ
EN FRANCE

LA RÉGULATION JUSTE, POUR LA BALANCE CHIMIQUE DU BASSIN

SYSTÈME DE RÉGULATION CONNECTÉE

Surveillez et ajustez la qualité de votre eau en temps réel, à **proximité du bassin** depuis votre **smartphone**.

La gamme Libra offre des **solutions de mesure, d'analyse** et de **régulation** de l'**équilibre chimique** de l'eau adaptées aux besoins de chaque bassin.

Entièrement **automatisés**, la **consigne de régulation** et les **volumes du bassin** sont réglables, directement depuis le boîtier ou via l'interface mobile ultra-ergonomique.

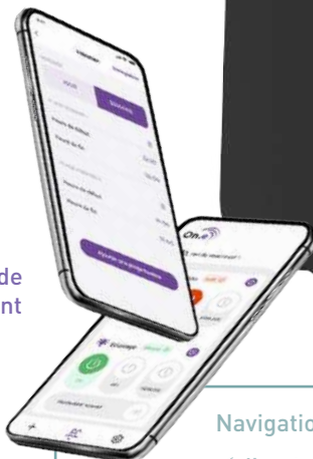


photo non contractuelle

4 modèles disponibles :

- **LIBRA'PH :**
Régulation pH
(1 pompe d'injection)
- **LIBRA'REDOX :**
Régulation Chlore (capteur Redox)
(1 pompe d'injection)
- **LIBRA'DUO :**
Régulations pH et chlore
(2 pompes d'injection)
- **REVO'LIBRA (p.20) :**
Extension du Revolusel Premium pour régulation pH
(1 pompe d'injection)

On.e
Informations de fonctionnement & Réglages



Navigation pratique :

- ✓ directement en façade
- ✓ ou en Bluetooth® via l'application On.e associée.
Accessible à distance avec l'option Wi-fi On.e Connect (p.21)



DÉCOUVREZ LE MODE DEMO

Dans réglages, activez démonstration, renseignez le mdp : demo



- ✓ Écran info & réglages
- ✓ Navigation et réglages intuitifs
- ✓ 6 langues disponibles
- ✓ Affichage du volume restant dans le bidon
- ✓ Alerte avant la fin de bidon

Dimensions totale du boîtier:
202.5 x 202.5 x 107mm

✓ Fixation murale simple, installation rapide.



✓ Entrée contact sec pour capteur de débit ou contrôle externe (domotique)

- ✓ Pompe d'injection
(1 ou 2 selon modèle)
- ✓ Pompe péristaltique à débit fixe

COMPATIBLE AVEC CONSTANCE CONNECTÉ

Pour réguler le niveau d'eau en Bluetooth® avec l'application On.e.



p.32

COMPATIBLE

On.e



photo non contractuelle

LIBRA'pH

FINI LES BANDELETTES !

Le Libra'pH offre une automatisation de la régulation pH d'une grande simplicité, autant dans son montage, son réglage que son fonctionnement.



COMPOSITION DU KIT

- ✓ 1 boîtier + sa fixation murale
- ✓ 1 sonde pH (garantie 1 an)
- ✓ Solution Tampon pH 7
- ✓ 1 porte sonde Ø 1/2"
- ✓ Kit pumping (1 injecteur Ø 1/2", 2 m de tuyau souple (aspiration), 2 m de tuyau rigide (refoulement), 1 crépine d'aspiration)
- ✓ 2 colliers de prise en charge Ø 50 et 63



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION

PRIX PUBLIC H.T €

BIO-LIBRA-PH

Régulation pH - 1 pompe d'injection pH

567,00

COMPATIBLE

On.e



photo non contractuelle

LIBRA'REDOX

UNE CONCENTRATION DE CHLORE MAÎTRISÉE, UNE QUALITÉ D'EAU OPTIMALE

Le Libra'Redox mesure et analyse le **potentiel d'oxydoréduction (redox)** de l'eau de la piscine, directement relié à la **quantité de chlore**. En cas de besoin, le Libra'Redox injecte le chlore, jusqu'à **atteindre la valeur de consigne**.



COMPOSITION DU KIT

- ✓ 1 boîtier + sa fixation murale
- ✓ 1 sonde Redox (garantie 1 an)
- ✓ Solution Rx 650 MV
- ✓ 1 porte sonde Ø 1/2"
- ✓ Kit pumping (1 injecteur Ø 1/2", 2 m de tuyau souple (aspiration), 2 m de tuyau rigide (refoulement), 1 crépine d'aspiration)
- ✓ 2 colliers de prise en charge Ø 50 et 63



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION

PRIX PUBLIC H.T €

BIO-LIBRA-REDOX

Régulation Redox - 1 pompe d'injection Cl

630,00

COMPATIBLE

On.e



photo non contractuelle

LIBRA'Duo

DEUX MESURES, DEUX INJECTIONS !

Le Libra'Duo mesure le pH et le Redox du bassin. En fonction du besoin détecté, il injecte automatiquement du pH ou du Chlore. Injection séquentielle et sécurisée des deux produits.



COMPOSITION DU KIT

- ✓ 1 boîtier + sa fixation murale
- ✓ 1 sonde pH (garantie 1 an)
- ✓ 1 sonde Redox (garantie 1 an)
- ✓ 2 porte sonde Ø 1/2"
- ✓ 4 colliers de prise en charge Ø 50 et 63
- ✓ 2 Kits pumping (2 injecteurs Ø 1/2", 4 m de tuyau souple (aspiration), 4 m de tuyau rigide (refoulement), 2 crépines d'aspiration)
- ✓ Solution Tampon pH 7
- ✓ Solution Rx 650 MV



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION

PRIX PUBLIC H.T €

BIO-LIBRA-DUO

Régulation Duo - 2 pompes d'injection (pH + Chlore)

949,00

REGUL'OX

2 ANS
garantie*

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POUR UN CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'EAU



Le REGUL'OX est un boîtier d'analyse qui **mesure** le **potentiel d'oxydoréduction (redox)** de l'eau de la piscine. Il **pilote votre électrolyseur** afin de maintenir une **qualité d'eau optimale**.

Le potentiel redox est directement relié à la **quantité de chlore** dans la piscine. Le Regul'ox arrête l'électrolyseur quand la **valeur de consigne est atteinte**;



photo non contractuelle

Facteurs clés pour une eau saine :



pH : autour **de 7 à 7,4**

Bon à savoir :

Le potentiel d'oxydo-réduction est la **réaction** entre le chlore et la matière organique, il se mesure en **millivolt** grâce à une **sonde redox**.



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.36

- 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 - électrolyse	630,00

ACCESSOIRES

32

CONSTANCE CONNECTÉ

33

SANE-7

34

SONDE PH

35

SONDE REDOX

35

SOLUTION ÉTALONNAGE

36

PESE O'SEL

36

POOL TERRE

36

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

36

PHOTOMÈTRE

37

PIÈCES DÉTACHÉES



CONSTANCE CONNECTÉ

MODULE DE RÉGULATION DE NIVEAU SANS FIL BREVETÉ



Réguler en permanence le niveau d'eau pour optimiser sa consommation et sécuriser l'installation. Constance peut-être synchronisé et contrôlé depuis le smartphone avec l'environnement de son choix parmi l'univers **On.e** (voir p.20 et p.28), l'écosystème **e.Dro** et l'univers **YnBlue** (voir p.24).

CONSTRUCTION

RENOVATION



UTILISATION FACILE

Volet avec capteur d'eau à installer dans le skimmer



photo non contractuelle

COMPATIBLE
TOUTES MARQUES

- ✓ Innovation brevetée
- ✓ Installation simple
- ✓ Pas de raccordement complexe, sans fil

Boîtier électronique de relai et synchronisation vers l'application

VERSION CONNECTÉE



photo non contractuelle

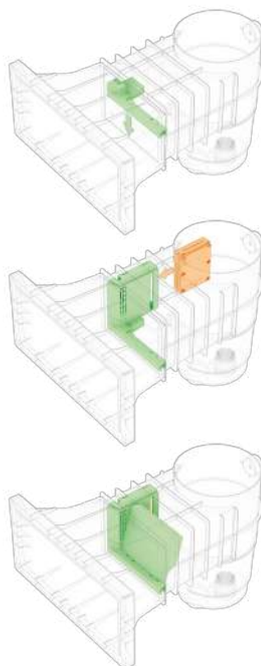


Fonctionne avec la même application

- ✓ Ynblue (p.27)
- ✓ Revo'Libra(p.13)
- ✓ Cl'On.e (p.20)
- ✓ Libra (p.28)

INSTALLATION DU CAPTEUR DANS LE SKIMMER

Après avoir retiré le volet d'origine



INSTALLATION GUIDÉE
PAS À PAS EN VIDÉO



La communication entre le capteur de niveau et le boîtier électronique est réalisée via la technologie **LoRa, sans fil**

- ✓ communication radio bas débit,
- ✓ longue portée
- ✓ sécurisée

- ✓ **Compatible** avec la majorité des skimmers du marché
- ✓ Une référence pour **s'adapter à toutes les configurations de piscine : Construction** et en **Rénovation**
- ✓ L'installation d'une régulation de niveau en **rénovation** devient possible et **ultra simplifiée**



Une régulation parfaite = Une consommation maîtrisée

de l'eau et les éventuelles pannes de l'installation dues au manque d'eau (**alarme** en cas de **trop-plein ou sur-consommation**)

RÉFÉRENCE

DÉSIGNATION

PRIX PUBLIC H.T. €

BIO-CONSTANCE-LINK-BL

Coffret de contrôle et remplissage automatique connecté + capteur de niveau - pour skimmer blanc

721,00



photo non contractuelle

VASE DE MESURE RACCORDÉ

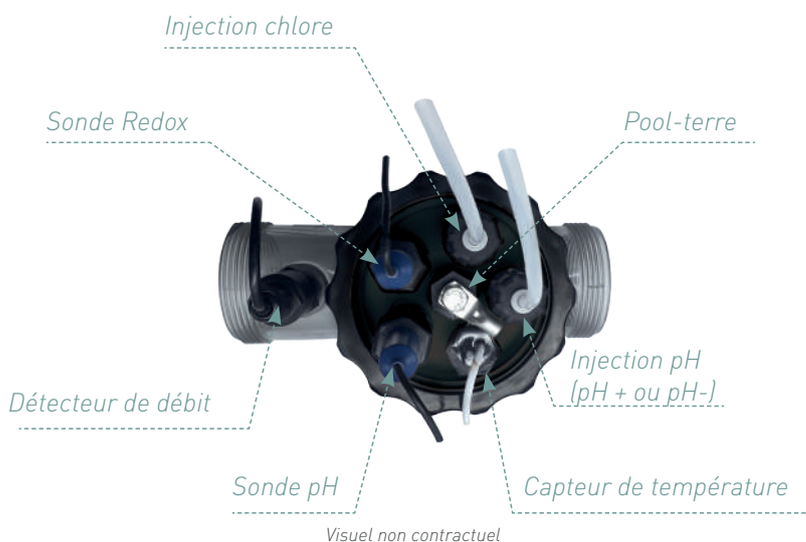
Ce vase de mesure simplifie le raccordement des accessoires de traitement de l'eau (capteurs, sondes, injecteurs).



- ✓ Centralise 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)



CONTENU DU COLIS : BIO-SANE7-A_0

- ✓ SANE-7
- ✓ 5 bouchons 1/2"
- ✓ 1 kit pumping complet
- ✓ 1 porte sonde (pH ou ORP)
- ✓ 1 pool-terre
- ✓ Raccords Ø 50 et 63 mm
- ✓ 1 ruban Téflon
- ✓ 1 pochette de 7 joints
- ✓ 1 notice technique



OPTION (P.37)

- Canne d'injection
- Bouchon d'hivernage

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 de mesure / porte accessoires	205,00
BIO-SANE7PLUS-A_0	Vase de mesure / porte accessoires (+ 1 kit pumping et 1 porte sonde)	250,00

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®	POOLTECHNOLOGIE®*	
AQUA®*	BIO UV®*	CORELEC®*
ZODIAC®*	REGUL®*	SYCLOP®*
ISIPOL®*	MELFRANCE®*	KLÉRÉO®*
OVYPH®*	AVADY®*	

SONDE PH

1 AN
garantie*

- 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



* hors casse, garantie légale

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 :

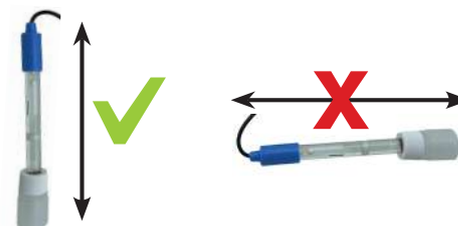
- Raccordements : PG13.5
- Connexion : Type BNC avec protection – 5 mètres de câble
- Nature du corps : Plastique translucide sans plomb (RoHs)
- Dimensions : Longueur std. 120 mm – Diamètre 12 mm +/-0.5 mm
- Domaine d'utilisation : Piscines et eau de qualité similaire
- Pression max d'utilisation :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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Gamme de mesure : 0 à 14 pH
- Électrolyte : 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. Cette sonde ne nécessite aucun entretien.

MISE HORS SERVICE :

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

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



* hors casse, garantie légale

SONDE REDOX

La sonde Redox Bio-Pool est un capteur de mesure de qualité supérieure. Elle convient particulièrement aux applications de mesures de Redox dans les eaux de piscines. Elle ne convient pas pour les eaux peu minéralisées.

MODÈLES :

SEKO®	POOL TECHNOLOGIE®		
AQUA®*	OVY PH®*	MELFRANCE®*	SYCLOP®*
ZODIAC®*	BIO UV®*	AVADY®*	KLÉRÉO®*
ISIPOOL®*	REGUL®*	CORELEC®*	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

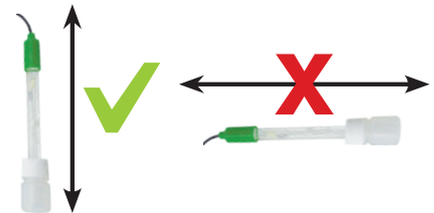
- Raccordements : PG13.5
- Connexion : Type BNC – 2.50 mètres de câble
- Nature du corps : Synthétique
- Électrode : Or à pointe protégée
- Dimensions : Longueur std. 120 mm – Diamètre 3 mm
- Domaine d'utilisation : Piscines et eau de qualité similaire
- Pression max d'utilisation : 3 bars
- Plage de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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

- Gamme de mesure : +/- 1500 mV
- Diaphragme : Double
- Électrolyte : 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 à son démontage et à sa mise en conservation. D'une façon générale, la sonde de mesure ne doit jamais rester « à sec ».

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 (40 mL)

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	BIO-650MV-A_0

PESE O'SEL

2 ANS
garantie*

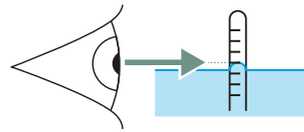


Un appareil simple pour contrôler le taux de sel d'une piscine. Il mesure le taux de sel compris entre 1 et 7 g/l.

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

Garantie de 2 ans (hors casse).

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pèse O' Sel	BIO-PESE-A_0



✓ Lecture des mesures simple et rapide



LIVRÉ AVEC :



- ✓ Manuel d'utilisation
- ✓ Vase de mesure

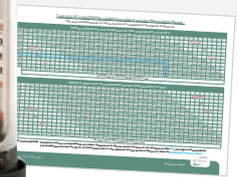


photo non contractuelle

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.



photo non contractuelle

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pince ampèremétrique	BIO-PAMP-A_0

PHOTOMÈTRE

NEW !



photo non contractuelle

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

photos non contractuelles



Porte-sonde



Injecteur 1/2''



Crépine d'aspiration



Kit pumping



Capteur de débit 3/4f02



Capteur de débit 1/2M01



Kit pompe Santoprene



Kit pompe Viton



Sonde hivernage



Bouchon hivernage
Cellule C-Line



Garniture d'aspiration

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
1	Porte-sonde	BIO-PTSD-A_0
2	Injecteur 1/2''	BIO-INJ1/2-A_0
3	Crépine d'aspiration	BIO-CREPAS-A_0
4	Kit pumping complet : injecteur 1/2'' + Crépine sans anti-retour + 2 m tubing PVC + 2 m tubing PE	BIO-KITPUM-A_0
5	Capteur de débit à palette 3/4 femelle longueur 2000mm avec fils étamés	CAPTEURDEBIT3/4F02
	Capteur de débit à palette 3/4 femelle longueur 2000mm avec cosses faston	CAPTEURDEBIT3/4F05
6	Capteur de débit à palette 1/2 mâle longueur 160mm avec RCA (cellule C-Line)	CAPTEURDEBIT1/2M01
	Capteur de débit à palette 1/2 mâle longueur 2000mm avec RCA (électrolyseur CL'On.e sur cellule C-Line)	CAPTEURDEBIT1/2M04
	Capteur de débit à palette 3/4 femelle longueur 2000mm avec RCA	CAPTEURDEBIT3/4F03
7	KIT POMPE SANTOPREN : Corps + tube à pincement - Santoprène + porte galet	KIT_HYDRO_POMPE_SANTOPREN
8	KIT POMPE VITON : Corps + tube à pincement Viton + porte galet	KIT_HYDRO_POMPE_VITON
9	SONDE HIVERNAGE	SONDEHIVER
10	BOUCHON HIVERNAGE - cellule Bio-Pool C-Line	BOUCHON_HIVERNAGE_CL-02
	BOUCHON HIVERNAGE - cellule Bio-Pool en U	BOUCHON_HIVERNAGE_GMP
11	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
	TE en 50 3/4 mâle à coller pour détecteur de débit	TE50DETECTEUR
	TE en 63 3/4 mâle à coller pour détecteur de débit	TE63DETECTEUR
	Kit détecteur de débit avec TE en 50 cellule en U Bio-Pool Mixte (CAPTEURDEBIT3/4F03)	KIT_DD-U_050
	Kit détecteur de débit avec TE en 63 cellule en U Bio-Pool Mixte (CAPTEURDEBIT3/4F03)	KIT_DD-U_063

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 ainsi que la production de chlore gazeux



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.

Éco-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

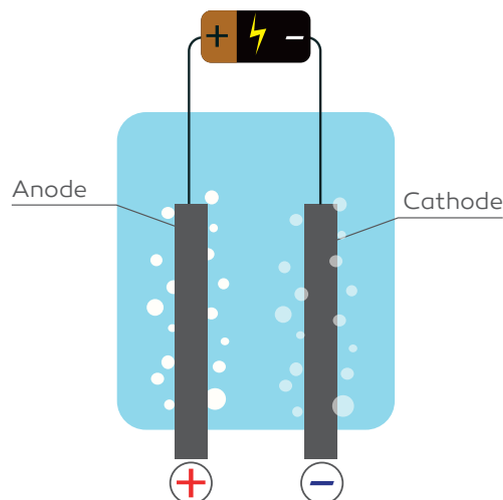
Pour limiter le dépôt de calcaire, on procède électriquement à une inversion de polarité régulière pour nettoyer les cellules et maintenir une quantité de chlore nécessaire dans le bassin.

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 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 vérifions la tension ou l'ampérage aux bornes de la cellule.



À SAVOIR

Une valeur de tension ou d'ampérage éloignée des valeurs nominales peut indiquer une usure ou un entartrage de la cellule.



OPTION

- Pince Ampèremétrique disponible p.36



photo non contractuelle



CONSEILS DURANT LA PÉRIODE D'HIVERNAGE

Il est toujours recommandé de **stopper la production de l'électrolyseur lorsque la température est inférieure à 15°C.**

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®*	60
AKERON®*	53
ALLIANCE®*	47
ALPINA®*	49
AQUALINE®*	52
AQUALYSE®*	54
AQUAMATIC®*	52
AQUA MEDITERRANEE®*	44
AQUA SEL®*	52
AQUI DUO®*	52
ASTRAL SEL®*	49
AUTOSALT®*	47

B

BIO-POOL®	57,58,59
BIO-POOL 3G/L®	55

C

CALYCIA®*	53
CAPADOCE®*	57
CASH PISCINES®*	47,56
CCEI-LIMPIDO®*	55
CHLORE AU NATUREL®*	60
CHLOROMATIC®*	51
CLORILUX®*	57
COMPUCHLOR®*	60
CORELEC®*	53,54
CTX®	56

D

DESJOYAUX®*	49
DEXTON®*	47
DUO ALLIANCE®*	44
DUO STERILOR®*	44

E

ECOMATIC ESR®*	51
ECOSALT® BMSC	50
ELECTROSEL®*	47,52
ENDURO®*	43
ENERGY SEL®*	49
EUROMATIC®*	51
EURO SEL®*	49
EVOLU'SEL®*	58

F

FILDEAU®*	44
-----------	----

G

GACHES®	56
GENERIC®	57

H

HAYWARD®	55
HAYWARD AQUARITE®	55
HAYWARD AQUARITE PRO®	55
HYDRO SUD®*	47

J

JD SEL®*	49
JUSTCHLOR®*	61
JUSTSALT®*	47

L

LA GLORINETTE®	56
----------------	----

M

MAGILINE SEL®*	49
MAXICHLOR®*	60
MICRODOS®*	47
MINISALT®*	47
MONARCH®	50,51

N

NATURAL CHLOR®*	60
-----------------	----

O

O'CLAIR®*	47
ONET®	57
ONET PURE®*	47
O'SEL®*	47
OVY SEL®*	52
OZEO®	47,56

P

PACIFIC SEL®*	49
PARAFRANCE®*	52
PARAMOUNT®*	52
PISCINES LAGON®	56
POOL RITE®*	43
POOLSQUAD®*	47
POOL TECHNOLOGIE®*	47
PROCOPI	60
PROMATIC ESC®	50
PROMATIC ESR®*	51

Q

QP SALT®*	47
-----------	----

R

RACER®*	47,56
REGUL ELECTRONIQUE®*	48

S

SELTONIC®*	52
SMGC®-SOTREM®	56
SODIPOOL®	56
SOTREM 2®	56
ST®*	54
STERIBLUE®*	43,44
STERILOR®*	43
STERIPHOR®*	43
STROUD®*	51,52
SWINTONIC®*	52
SYSTEME 7®*	44

U

ULTRA CHLOR®*	52
---------------	----

V

VALIMPORT®*	52
-------------	----

W

WATERAIR®*	47
------------	----

Z

ZODIAC®	45,46
---------	-------

2 ANS
garantie*

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

INDEX PHOTOS

P.42



SUGARVALLEY®
BAYROL®
KRIPSOL®
HAYWARD®

P.43



ENDURO®
POOL RITE®
STERIBLUE®
STERILOR®
STERIPHOR®

P.44



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

P.45



CLEARWATER®
ZODIAC® - LM2 - MD

P.46



ZODIAC® - EI

P.46



ZODIAC® - TRI

P.47



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

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

P.47



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

P.48



REGUL ELECTRONIQUE®

P.49



ALPINA®
ASTRAL SEL®
DESJOYAUX®
ENERGY SEL®

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

P.50



MONARCH®
PROMATIC® ESC

P.50



ECOSALT®
MONARCH®

P.51



CHLOROMATIC®
ECOMATIC®
EUROMATIC®
MONARCH®

P.51



ECOMATIC®
MONARCH®
PROMATIC® ESR
STROUD®

P.52



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

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

P.53



AKERON®
CALYCIA®
CORELEC®

P.54



AQUALYSE®
CORELEC®
ST®

P.55



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

P.56



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

P.57



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

P.58 ET P.56



BIO-POOL®

P.60



COMPUCHLOR®
PROCOPI

P.60



AIS-AUTOCHLOR®

P.61



JUSTCHLOR®

Taux de sel :
4 à 6 g/L

CELLULES COMPATIBLES SUGAR VALLEY®* - BAYROL®* - KRIPSOL®* - HAYWARD®*



SUGAR VALLEY*



BAYROL*



KRIPSOL*



HAYWARD*

photos non contractuelles

MODÈLE 4 PLAQUES



SUGAR VALLEY RC-8*
SUGAR VALLEY RC-16*

BAYROL SALT RELAX
BASIC 4P*

KRIPSOL KLX 8*
KRIPSOL KLX 16*

HAYWARD
AQUARITE FLO 8*
HAYWARD
AQUARITE FLO 16*

MODÈLE 5 PLAQUES



SUGAR VALLEY RC-22*

BAYROL SALT RELAX
PRO 5P*

KRIPSOL KLX 22*

HAYWARD
AQUARITE FLO 22*

MODÈLE 7 PLAQUES



SUGAR VALLEY RC-33*

BAYROL SALT RELAX
PLUS 7P*

KRIPSOL KLX 33*

HAYWARD
AQUARITE FLO 33*

	Désignation	Nombre d'électrodes	Réf. BIOPOL
	Cellule compatible HAYWARD*-BAYROL*-KRIPSOL*-SUGAR VALLEY*	4 plaques	HAY-SVKB-E4P_C
	Cellule compatible HAYWARD*-BAYROL*-KRIPSOL*-SUGAR VALLEY*	5 plaques	HAY-SVKB-E5P_C
	Cellule compatible HAYWARD*-BAYROL*-KRIPSOL*-SUGAR VALLEY*	7 plaques	HAY-SVKB-E7P_C

* 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.

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.

photos non contractuelles

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOL
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 (1 pièce)		STE-RACCOR-A_C
Cache culot		STE-BOUCHON-A_C

CELLULES COMPATIBLES AVEC SYSTEME 7®*

Taux de sel :
5 à 8 g/L

AQUA 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 NEX-60-E5P_C]	130 m ³	2 x 5	110 x 60	NEX-130-2E5P_C
SYSTEM 7 150 [2 cellules NEX-100-E7P_C]	150 m ³	2 x 7		NEX-150-2E7P_C
CÂBLE POUR SYSTEM 7 130/150				NEX-CDB-A_C NEX-CDC-A_C

photos non contractuelles

CLEARWATER®* FIXATION PAR VIS - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

LM2 ET MD - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOL
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			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

photos non contractuelles

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	11	oui	65x60	ZOD-EI17-C11P_C
EI 25			85x60	ZOD-EI25-C11P_C
EI - ORIGINALES				
EI 10	6	oui	65x60	ZOD-EI10-C6P_O
EI 17	11		65x60	ZOD-EI17-C11P_O
EI 25	11		83x60	ZOD-EI25-C11P_O
TRI - COMPATIBLES				
TRI 10	11	oui	45x60	ZOD-TRI10/18-C11P_C
TRI 18			45x60	
TRI 22			75x60	ZOD-TRI22-C11P_C
TRI 35			105x60	ZOD-TRI35-C11P_C
TRI - ORIGINALES				
TRI 10	11	oui	37x60	ZOD-TRI10-C11P_O
TRI 18	11		47x60	ZOD-TRI18-C11P_O
TRI 22	11		75x60	ZOD-TRI22-C11P_O
TRI 35	11		104x60	ZOD-TRI35-C11P_O

photos non contractuelles

CELLULES COMPATIBLES AVEC POOL TECHNOLOGIE®*

Taux de sel :
5 g/L

OZEO® JUSTSALT®* MINISALT®* POOLSQUAD®* AUTOSALT®* HYDRO SUD®* WATERAIR®* QP SALT®* O'CLAIR®* ALLIANCE®* RACER®*

POOL TECHNOLOGIE®* MIXTE (MX) - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE

BAGUE NOIRE =
MIXTE (MX)



Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOL
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
Câble pour modèles Mixte et Monopolaire				P00-CMPMX-A_C

POOL TECHNOLOGIE®* AUTONETTOYANT - COMPATIBLES



ORIGINALE



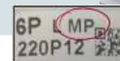
ORIGINALE

Nouveau
design !



COMPATIBLE

BAGUE BLANCHE =
MONOPOLAIRE (MP)



✓ Livrée avec
2 joints plats
d'extrémité

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOL
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
Câble pour modèles Mixte et Monopolaire				P00-CMPMX-A_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

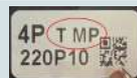


ORIGINALE



COMPATIBLE

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



Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPOL
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

photos non contractuelles

CELLULES COMPATIBLES AVEC

REGUL ELECTRONIQUE®* (sauf appareil *IDOIT* et *X'SEL*)Taux de sel :
4 à 5 g/L**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 DÉTECTEUR DE DÉBIT SANS INJECTION PH, NI DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE) 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

photos non contractuelles

CELLULES COMPATIBLES AVEC
PACIFIC SEL®*

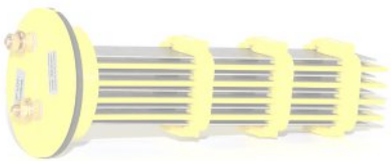
Taux de sel :
3 à 4.5 g/L



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 quel que 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	9 plaques		beige	145 x 42	PAC-60-E9P_C**

**Modèle PAC-60-E9P_C 145x42mm remplace PAC-100-E7P_C 195x42mm, surface de traitement équivalente.

photos non contractuelles

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. BIOPPOOL
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

photos non contractuelles

ECOSALT® BMSC - VERSION EN U - ORIGINALES



ORIGINALE

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Couleur culot	Dimensions électrodes [mm]	Réf. BIOPPOOL
ECOSALT BMSC® VERSION EN U - 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

photos non contractuelles

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. BIOPPOOL
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-VEESC-A_0
Câble ESR 				MON_CESR-A-0

photos non contractuelles

CELLULES D'ÉLECTROLYSE

Taux de sel :
4 g/L

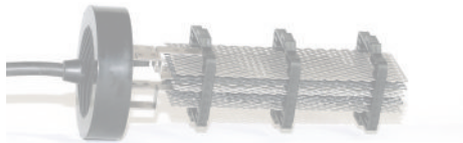
CELLULES COMPATIBLES AVEC PARAMOUNT®*



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

OVY SEL®*
ELECTROSEL®*
(hors Electrosel 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. BIOPOL
AUTONETTOYANT CULOT NOIR - COMPATIBLES				
MODÈLES SÉRIE 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				
MODÈLES SÉRIE CULOT NOIR	5 grilles	non	190 x 60	PAR-NONIP-E5G_C
	4 plaques		200 x 60	PAR-NONIP-E4P_C
	5 plaques			PAR-NONIP-E5P_C
	7 plaques			PAR-NONIP-E7P_C
JOINT POUR ÉCROU NOIR 				PAR-JOINT-A-C

photos non contractuelles

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
60	3 plaques			COR-AKERON-E3P_C
90	5 plaques			COR-AKERON-E5P_C
120	7 plaques			COR-AKERON-E7P_C
160	9 plaques			COR-AKERON-E9P_C

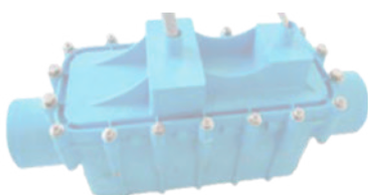
photos non contractuelles

CELLULES COMPATIBLES AVEC
CORELEC®*

Taux de sel :
4 à 5 g/L

ST®*
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. BIOPool
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

photos non contractuelles

CELLULES ORIGINALES ET COMPATIBLES
HAYWARD®*

Taux de sel :
3 g/L

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



ORIGINALE



COMPATIBLE

✓ Cellule transparente

Réf. fabricant	Autonettoyant	Connexions	Réf. BIPOOL
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 - COMPATIBLES			
BP65IP	oui	Livrée avec cosses 	BIOV2-65IP3-C13P_C
BP120IP			BIOV2-120IP3-C13P_C

photos non contractuelles

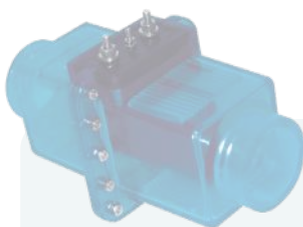
CELLULES D'ÉLECTROLYSE

CELLULES ORIGINALES
SMGC®-SOTREM®*

Taux de sel :
3,5 à 4,5 g/L

- | | |
|--|--|
| GACHES®
LA GLORIETTE®
PISCINES LAGON®
CTX®
OZEO® | CASH PISCINES®*
SODIPOOL®
RACER®*
PISCINES LAGON® |
|--|--|

SOTREM 2® - ORIGINALES



ORIGINALE
GÉNÉRATION I

Pour le remplacement d'une SOTREM V1, pensez à commander une SOTREM V2 + 1 kit de remplacement.



ORIGINALE
GÉNÉRATION II

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIPOOL
SOTREM V2 15	2 plaques	oui	130x65	SOTV2-15-C2P_0
SOTREM V2 40	3 plaques			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

Voir la procédure de remplacement de la cellule V1 par V2 :



photos non contractuelles

cellule en T



ORIGINALE
 ancienne génération



ORIGINALE
 nouvelle génération
 vase démontable

Réf. fabricant	Entraxe	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Coude	Réf. BIOP00L cellule complète	Réf. BIOP00L électrodes seules
CAPADOCE®* BIOP00L® GENERIC®* ONET®* CLORILUX®*   Ancienne génération  Nouvelle génération (électrodes démontables)	230 mm	3 grilles	oui	170 x 35	oui	BI0-MINI-C3G_0	-
	235 mm	5 grilles	non	150 x 38		BI0-65CLA-C5G_0	BI0-65CLA-E5G_0
	235 mm	5 grilles	oui	150 x 38		BI0-65CSA-C5G_0	BI0-65CSA-E5G_0
	235 mm	6 plaques	oui	160 x 40		BI0-65CLIP-C6P_0	BI0-65CLIP-E6P_0
	365 mm	5 grilles	non	225 x 38		BI0-90CLA-C5G_0	BI0-90CLA-E5G_0
	365 mm	5 grilles	oui	225 x 38		BI0-90CSA-C5G_0	BI0-90CSA-E5G_0
	365 mm	6 plaques	oui	245 x 38		BI0-90CLIP-C6P_0	BI0-90CLIP-E6P_0
	365 mm	5 grilles	non	300 x 38		BI0-120CLA-C5G_0	BI0-120CLA-E5G_0
	365 mm	5 grilles	oui	300 x 38		BI0-120CSA-C5G_0	BI0-120CSA-E5G_0
	365 mm	6 plaques	oui	320 x 40		BI0-120CLI-C6P_0	BI0-120CLI-E6P_0
-	5 grilles	non	300 x 38	non	BI0-120CLASC-C5G_0	BI0-120CLA-E5G_0	
VASE 65 	235 mm	-	-	-	oui	-	BI0-V65-A_0
VASE 90 ET 120 	365 mm	-	-	-	oui	-	BI0-V90120-A_0

photos non contractuelles

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Coude	Réf. BIOPPOOL	
<p>EVOLU'SEL®*</p>  <p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p>  <p>3</p> <p>V2</p>  <p>3</p> <p>V3</p>  <p>3</p> <p>V3 - LS</p>	1 CELLULE EN LIGNE - cellule complète					
	2 plaques	oui	130 x 65	non	SOTV2-15-C2P_0	
	3 plaques				SOTV2-40-C3P_0	
	5 plaques				SOTV2-60-C5P_0	
	10 plaques				SOTV2-90-C10P_0	
	2 CELLULE ENT - électrodes seules					
	4 plaques	oui	250 x 38	non	BIO-SL40-E4P_0	
	5 plaques				BIO-SL60-E5P_0	
	7 plaques				BIO-SL90-E7P_0	
	7 plaques				BIO-SL120-E7P_0	
	Kit vase équipé - cellule en T SALTLINE - (vase + écrou)					BIO_KIT-VASE_SL
	3 CELLULE EN U - électrodes seules					
	2 plaques	oui	200 x 50	non	BIOV2-U-E2P	
	4 plaques				BIOV2-U-E4P	
	5 plaques				BIOV2-U-E5P	
	7 plaques				BIOV2-U-E7P	
	10 plaques				BIOV2-U-E10P	
	<i>Cellule en U (V3) - Version 4.5 G/l</i>					
2 plaques	oui	200 x 50	non	BIOV3-U-E2P		
3 plaques				BIOV3-U-E3P		
4 plaques				BIOV3-U-E4P		
7 plaques				BIOV3-U-E7PX1		
7 plaques				BIOV3-U-E7PX2		
<i>Cellule en U (V3) - Version 1.5 G/l - Low Salt</i>						
3 plaques	oui	200 x 50	non	BIOV3-U-E3P-LS		
5 plaques				BIOV3-U-E5P-LS		
10 plaques				BIOV3-U-E10P-LS		
13 plaques				BIOV3-U-E13P-LS		
Bouchon hivernage					BOUCHON_HIVERNAGE_GMP	
Kit vase équipé - cellule en U - (vase + 2x collet MCB + 2x écrou MCB + écrou)					BIO_KIT-VASE_U	
Câble Appareil / Cellule - lg 2.5m Faston / Connecteur rapide 4 pts - V1 à V2 sur EVOLU'SEL_V1					CABLE_CELL_APP01	
Câble Appareil / Cellule - lg 2.5m Speakon / Connecteur rapide 4 pts - V1 à V2 sur REVOLU'SEL_V1					CABLE_CELL_APP02	

BIO-POOL®* - C-LINE - ORIGINALES



C-LINE V1

Pour le remplacement d'une C-LINE V1, pensez à commander un C-LINE V2 + 1 câble adaptateur.



C-LINE V2



C-LINE V3

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Carte	Réf. BIOPPOOL électrodes seules
C-LINE V2 2P	2 plaques		100 x 85	Non	BIOV2-CL-E2P
C-LINE V2 3P	3 plaques				BIOV2-CL-E3P
C-LINE V2 5P	5 plaques				BIOV2-CL-E5P
C-LINE V2 7P	7 plaques				BIOV2-CL-E7P
C-LINE V3 2P	2 plaques	Oui	100 x 85	Oui	BIOV3-CL-E2P
C-LINE V3 3P	3 plaques	BIOV3-CL-E3P			
C-LINE V3 4P	4 plaques	BIOV3-CL-E4P			
C-LINE V3 7P	7 plaques	BIOV3-CL-E7PX1			
C-LINE V3 7P	7 plaques	BIOV3-CL-E7PX2			
	Bouchon hivernage				BOUCHON_HIVERNAGE_CL-02
	Kit vase équipé - cellule C-LINE - (vase + 2x collet FBT 50 + 2x collet FBT 63 + 2x écrou FBT + écrou 4.75 + bouchon 1/2)				BIO_KIT-VASE_CL
	Câble adaptateur pour remplacement électrode C-LINE V1 par V2 sur REVOLU'SEL V1				CABLE_ADAPT_CL01

photos non contractuelles

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



ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Optimisation des surfaces
pour rendre la cellule
plus performante

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPPOOL
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				
MODÈLE S70	3 grilles	non	165 x 50	COM-S70-E3G_C
MODÈLE M140			310 x 50	COM-M140-E3G_C
MODÈLE M180			395 x 50	COM-M180-E3G_C
MODÈLE L210			480 x 50	COM-L210-E3G_C
Joint COMPU	COMMUN AUX 2 VASES			COM-JOINT-A_C

photos non contractuelles

CELLULES COMPATIBLES AVEC AIS-AUTOCHLOR®*



ORIGINALE



COMPATIBLE

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

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

photos non contractuelles

JUSTCHLOR®* AUTONETTOYANT ET STANDARD - COMPATIBLES



ORIGINALE



COMPATIBLE



✓ Soudures en titane renforcées

Réf. fabricant	Nombre d'électrodes	Autonettoyant	Dimensions électrodes (mm)	Réf. BIOPool
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

photos non contractuelles



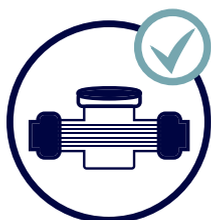
pour vase d'origine
(non compatible avec vase FMP)

Culot à vis	EN OPTION	JUS-CULOT-A_C
-------------	-----------	---------------

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

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 - dus 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 renversé, 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-achetées 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 emballés 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 tous 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 Tarnaud : BIC : TARNFR2L - IBAN : FR76 1055 8045 1010 9685 0020 0384
- Crédit Agricole : BIC : AGRIFRPP824 - IBAN : FR76 1240 6000 7754 9555 7700 354

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 électriques 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.



BIO-POOL

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 !*

