

BIOUV 25th
Group anniversary

piscines & spas
solutions de
traitement de l'eau

catalogue piscine 2025



AKERON

triogen®

IOCI Electrodes

sommaire

01

présentation

Groupe	05
Applications	06
Technologies	08
Norme NF EN 17645	10

02

piscines & spas privés

Électrolyses de sel	12
Coffrets électriques	17
UV + Électrolyse de sel	18
Ultraviolets	20
Régulateurs	22
Entretien piscine	23
Pompes à chaleur	26
Ozone	28

03

piscines collectives & semi-collectives

Ultraviolets	30
Ozone	36
Oxydation Avancée (AOP)	39
Pompes à chaleur	40

04

informations pratiques

Contacts commerciaux	42
Prise en charge SAV	43
Outils d'aide à la vente	44
Tarifs et pièces détachées	47

présentation



Groupe
Applications
Technologies
Norme NF EN 17645

01

présentation groupe

Ce catalogue présente l'intégralité des gammes et technologies maîtrisées par **BIO-UV Group**, se positionnant ainsi comme un acteur majeur mondial du traitement de l'eau des piscines et spas privés, bassins collectifs et semi-collectifs.

Depuis sa création en 2000, **BIO-UV Group** conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de désinfection et de traitement de l'eau par **ultraviolets (UV-C)**.

En 2019 et 2021, le groupe procède à deux acquisitions qui enrichissent son offre : la marque écossaise **triogen®**, spécialiste depuis plus de 35 ans de l'**ozone**, l'**UV** et de l'**oxydation avancée (AOP)**, ainsi que la marque **Akeron (Corelec)**, référence française depuis plus de 20 ans dans l'**électrolyse de sel**.

En plaçant le client au centre de l'entreprise et en étroite collaboration avec ses réseaux de partenaires, BIO-UV Group met l'accent sur une gestion irréprochable de sa relation commerciale. La société offre ses solutions durables dans le monde entier et est engagée dans la préservation et l'optimisation des ressources en eau.

Les sites de BIO-UV Group à Lunel et de triogen en Ecosse sont **certifiés ISO 9001 : 2015** relative à un management de la qualité avec une forte orientation client.

BIO-UV Group en quelques chiffres

+200 000

piscines et spas
résidentiels équipés

+6 000

piscines publiques
équipées

43,1M €

de chiffre d'affaires
(2023)

+150

collaborateurs

+55%

de ventes à l'international

Nos autres domaines d'application



eaux de ballast
des navires



aquaculture



eaux de process
industriel



eaux usées/REUSE



potabilisation
domestique et municipale



aquariums



fontaines

Nos marques



triogen®

IOCI Electrodes



présentation applications

traiter | **chauffer** | **réguler**

piscines & spas privés

Le marché français de la piscine est le 1^{er} en Europe avec plus de 3 millions de piscines installées chez les particuliers. Des clients en constante recherche de solutions plus respectueuses de l'environnement pour traiter, chauffer et réguler automatiquement leur bassin.

BIO-UV Group répond à ces enjeux en offrant des technologies alternatives (UV-C, électrolyse de sel et ozone) et des solutions complémentaires pour traiter et chauffer l'eau garantissant une hygiène et un confort de baignade irréprochables.

avantages +

- Des systèmes automatiques et fiables
- Une eau saine, cristalline et sans odeur
- Un confort de baignade incomparable
- Une simplicité d'utilisation

piscines collectives & semi-collectives

Dans la majorité des pays européens, le chlore est obligatoire pour désinfecter les piscines et spas collectifs. Il génère des chloramines créées au contact des matières organiques apportées par les baigneurs. Néfastes pour l'organisme, ces chloramines sont responsables d'infections respiratoires et d'irritations cutanées et oculaires.

Pour pallier ces effets nocifs, BIO-UV Group a mis au point des gammes spécifiques de traitement par UV-C, ozone et AOP pour la désinfection, la déchloramination et l'oxydation des piscines et spas collectifs.

BIO-UV Group a été la première société à être agréée par le Ministère de la Santé en France pour la déchloramination par lampe UV-C moyenne et basse pression. Nos appareils de déchloramination sont ainsi autorisés pour l'équipement des bassins à usage collectif, soumis au contrôle des ARS (Agence Régionale de la Santé).

Certaines gammes de systèmes UV du groupe sont certifiées NSF 50 et évaluées Cryptosporidium. Les performances évaluées, qui sont supérieures aux exigences de cette norme, permettent une efficacité de désinfection optimale pour réduire les micro-organismes qui ne sont pas détruits par le chlore à des doses habituelles.

avantages +

- Une meilleure qualité d'eau : teneur en chloramine réduite de 80% ou +
- Une meilleure qualité de l'air : réduction de la trichloramine de 32% ou +
- Une réduction du renouvellement d'eau chauffée et traitée comprise entre 30 et 60% en fonction des piscines
- Un retour sur investissement compris entre 9 et 24 mois
- Une réduction de la corrosion des bâtiments
- Une réduction des rejets polluants
- Une protection des baigneurs et du personnel de l'établissement

applications

présentation technologies

électrolyse de sel

L'électrolyse de sel en piscine est un principe qui permet de traiter l'eau de manière naturelle. Le sel présent dans le bassin au contact des plaques en titane se dissocie en sodium (Na) et en chlore (Cl-), lequel se dissout immédiatement dans l'eau en produisant un chlore actif naturel, qui désinfecte l'eau et détruit les matières organiques, bactéries, champignons et algues.

Par la suite, sous l'effet des rayons ultraviolets, émanant du soleil, le chlore se retransforme en sel puis repasse dans les électrodes. Le cycle de désinfection recommence alors.

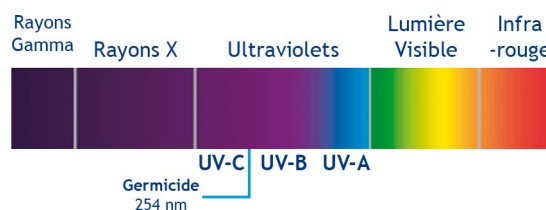
L'eau est ainsi désinfectée, désinfectante et transparente sans subir les désagréments du chlore chimique (irritations, odeurs, etc.) et sans ajout de produits nocifs.

UV

Le soleil émet une lumière invisible : les ultraviolets. Ce phénomène naturel est reproduit à l'intérieur des réacteurs BIO-UV Group grâce à des lampes puissantes qui émettent des rayons UV-C.

A 254 nanomètres, la longueur d'onde optimale pour éradiquer les micro-organismes (virus, bactéries, algues, levures, moisissures, etc.), les UV-C pénètrent au cœur de l'ADN et perturbent le métabolisme des cellules jusqu'à leur inactivation totale. Tous les germes sont éradiqués (y compris Legionella, Cryptosporidium...) et ne peuvent ainsi plus se reproduire.

Les caractéristiques physico-chimiques de l'eau ne sont pas modifiées (goût, odeur, pH, etc.). Aucun sous-produit de désinfection n'est généré par le traitement UV. Il n'est donc pas néfaste pour la santé des humains et des animaux et s'inscrit ainsi dans une démarche écologique de développement durable. La désinfection UV se fait en toute sécurité.



Entre 244 nanomètres (nm) et 336 nm, les monochloramines, dichloramines et trichloramines sont détruites par les lampes UV moyenne pression.

ozone

L'ozone (O_3) est une forme hautement active de l'oxygène (O_2), plus efficace que la majorité des traitements chimiques telle que la chloration. L'ozone est un gaz naturel oxydant très puissant aux pouvoirs virucides, germicides, bactéricides et fongicides, capables d'oxyder tous les composés organiques et inorganiques.

Il possède la propriété unique de se redécomposer sous sa forme originale d'oxygène. Il agit également comme un floculant permettant d'obtenir une eau cristalline, sans odeur ni goût.

AOP

La technologie d'oxydation avancée est un procédé de traitement de l'eau qui combine l'ozone et les rayons ultraviolets. La combinaison de l'ozone avec la lumière UV forme des radicaux hydroxyles ($OH\cdot$) très réactifs avec une très courte durée de vie et ne laissant aucun résidu chimique. La puissance combinée de l'ozone, des UV et des radicaux $OH\cdot$ permet un traitement à triple action des contaminants difficiles à éliminer, tels que les précurseurs de chloramines et autres résidus que l'on trouve couramment dans l'eau.

Résultat : une eau plus propre et plus saine.

présentation

norme NF EN 17645

La norme NF EN 17645 est une réglementation européenne qui établit un cadre pour évaluer l'impact environnemental des piscines privées à usage familial. Elle prend en compte différents aspects de la piscine, tels que l'eau, l'éclairage, la filtration, la tuyauterie, et le chauffage, pour offrir une évaluation globale de leur performance environnementale.

Cette norme introduit une classification environnementale des piscines et de leurs équipements, notée de A (la meilleure performance environnementale) à F (la moins vertueuse). Elle s'applique spécifiquement aux piscines domestiques extérieures installées de façon permanente et vise à informer les consommateurs sur l'empreinte écologique de leur installation.

En plus de fournir une base de comparaison objective, la norme encourage les fabricants, installateurs et vendeurs à proposer des produits plus respectueux de l'environnement, notamment sur le plan de l'efficacité énergétique.



notes de nos produits

Produits	Note énergétique*
Akeron Heat	A
O'Clear CONNECT Elite	A
O'Clear CONNECT	B
Akeron Salt RX CONNECT	B
Akeron Salt DUO+	B
Akeron Regul REDOX	B
Akeron Regul Micro pH	C
Akeron Salt	D
Calycia	D

*Notes prenant en compte le bonus couverture

piscines & spas privés



Électrolyses de sel
Coffrets électriques
UV + Électrolyse de sel
Ultraviolets
Régulateurs
Entretien piscine
Pompes à chaleur
Ozone

02

Électrolyses de sel

Akeron Salt RX CONNECT



Le nouvel électrolyseur au sel Akeron Salt RX CONNECT assure une désinfection parfaite de l'eau grâce à un contrôle à distance de la production par **mesure Redox** et à la **gestion du bassin** en toute simplicité avec sa nouvelle **connectivité**. L'**équilibre permanent du pH** est maintenu par injection du produit correctif nécessaire via sa pompe péristaltique. La **salinité** et la **température** sont également mesurées pour une surveillance des paramètres clés de l'équilibre de l'eau et une protection de l'appareil.

avantages +



- Connectivité Wifi pour un pilotage complet à distance
- Contrôle de la filtration et thermorégulation
- Gestion et alimentation de l'éclairage piscine
- Porte sonde X7 (pH, température, salinité, Pool Terres en inox, etc.)
- Compatible conditions extrêmes (température 60°C, humidité 80%)
- Inversion de polarité, réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Capteur de débit inclus
- Vase transparent pré-équipé pour le capteur débit et injection pH par simple vissage
- Sonde redox
- Mode volet configurable
- Plaques 15 000 heures**



Garantie 3 ans*

MODÈLE	SALT			
	AKERON SALT RX CONNECT 50	AKERON SALT RX CONNECT 80	AKERON SALT RX CONNECT 120	AKERON SALT RX CONNECT 150
Volume max. recommandé en m ³	50	80	120	150
Taux de salinité (g/L)	3,2 ~ 35			
Plage de fonctionnement de l'eau (°C)	15 à 40			
Débit maxi dans la cellule	16 m ³ /h ou by-pass			
Consigne Redox	450 mV à 850 mV			
Nombre de plaques sur la cellule	3	5	7	9
Commande	4 boutons + Écran LCD 60 x 30 mm, blanc sur bleu rétro éclairé ou Wifi			
Débit pompe péristaltique externe	3 L/h			
Réglage de consigne pH	6,5 à 8,2 par 0,1			
Produit correcteur de pH	pH - ou pH +			
Alimentation	230V 1Ph 50/60Hz			
Dimensions coffret H x P x L (mm)	270 x 95 x 220			
Poids du coffret (kg)	2			
Puissance nominale (W)	135			
Raccordement hydraulique	D 50/63 mm			
Code article	WAKERXS	WAKERXL	WAKERXXL	WAKERXXXL

Nouveau

Électrolyses de sel

Akeron Salt DUO+



Nouveauté 2025

Le nouvel électrolyseur au sel AKERON Salt DUO+ assure une désinfection parfaite de l'eau en toute simplicité avec sa nouvelle **connectivité** qui permet le contrôle à distance. L'**équilibre permanent du pH** est maintenu par injection du produit correctif nécessaire via sa pompe péristaltique.



avantages +

- Connectivité Wifi pour un pilotage complet à distance
- Régulation du pH par pompe péristaltique déportée
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production
- Mode 24H/24 : Compatible pompe à vitesse variable
- Mode Boost en cas de surfréquentation temporaire du bassin
- Compatible conditions extrêmes (température 60°C, humidité 80%)
- Inversion de polarité, réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Capteur de débit inclus
- Vase transparent pré-équipé pour le capteur débit et injection pH par simple vissage
- Mode volet configurable
- Option : mesure de la température
- Plaques 15 000 heures**



Garantie 3 ans*

MODÈLE	SALT				
	AKERON SALT DUO+ 30	AKERON SALT DUO+ 60	AKERON SALT DUO+ 90	AKERON SALT DUO+ 120	AKERON SALT DUO+ 150
Volume max. recommandé en m ³	30	60	90	120	150
Taux de salinité (g/L)	3,2 ~ 35				
Plage de fonctionnement de l'eau (°C)	15 à 40				
Débit maxi dans la cellule	16 m ³ /h ou by-pass				
Nombre de plaques sur la cellule	2	3	5	7	9
Commande	4 boutons + Écran LCD 60 x 30 mm, blanc sur bleu rétro éclairé ou Wifi				
Débit pompe péristaltique externe	3 L/h				
Réglage de consigne pH	6,5 à 8,2 par 0,1				
Produit correcteur de pH	pH - ou pH +				
Alimentation	230V 1Ph 50/60Hz				
Dimensions coffret H x P x L (mm)	270 x 95 x 220				
Poids du coffret (kg)	2				
Puissance nominale (W)	135				
Raccordement hydraulique	D 50/63 mm				
Code article	WDAKER2030	WDAKER2060	WDAKER2090	WDAKER20120	WDAKER20150

*À l'exception des pièces d'usure

** en fonction des conditions d'utilisation

Électrolyses de sel

Akeron Salt



L'électrolyseur au sel SALT assure une désinfection parfaite de l'eau sans ajout de produits chimiques.

avantages +



- Grand écran LCD
- **Mode Sleep** pour programmer l'arrêt de la production
- **Mode 24H/24** : Compatible pompe à vitesse variable
- **Mode Boost** en cas de surfréquentation temporaire du bassin
- **Compatible conditions extrêmes** (température 60°C, humidité 80%)
- Inversion de polarité, réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Vase transparent pré-équipé pour le capteur débit et injection pH par simple vissage
- Disponible en version Basse Salinité (1,5 g/L)
- **Mode volet configurable**
- Plaques 15 000 heures**



Garantie 3 ans*

MODÈLE	SALT					LOW SALT			
	Salt 30	Salt 60	Salt 90	Salt 120	Salt 160	Salt 30 LS	Salt 60 LS	Salt 90 LS	Salt 120 LS
Volume recommandé en m ³	15 ~ 30	25 ~ 60	50 ~ 90	80 ~ 120	110 ~ 160	15 ~ 30	25 ~ 60	50 ~ 90	80 ~ 120
Taux de salinité (g/L)	3,2 ~ 35					1,5 ~ 35			
Plage de fonctionnement de l'eau (°C)	15 à 40								
Débit maxi dans la cellule	16 m ³ /h ou by-pass								
Capteur de débit	OPTION								
Nombre de plaques sur la cellule	2	3	5	7	9	3	5	7	9
Commande	4 boutons + Écran LCD 30 x 58 mm, blanc sur bleu rétro éclairé								
Alimentation	230V 1Ph 50/60Hz								
Dimensions coffret L x P x H (mm)	210 x 155 x 280								
Poids du coffret (kg)	1,75								
Puissance nominale (W)	120				190	120			190
Raccordement hydraulique	D 50/63 mm								
Code article	KAKE030	KAKE060	KAKE090	KAKE120	KAKE160	KAKE030LS	KAKE060LS	KAKE090LS	KAKE120LS

* 2 ans de garantie pour la version Low Salt, hors pièces d'usure

** en fonction des conditions d'utilisation

Électrolyses de sel Calycia

L'électrolyseur au sel CALYCIA assure une désinfection parfaite de l'eau.



avantages +

- **Mode Boost** en cas de surfréquentation temporaire du bassin
- **Compatible conditions extrêmes** (température 60°C, humidité 80%)
- Inversion de polarité, réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Vase transparent pré-équipé pour le capteur débit et injection pH par simple vissage
- **Disponible en version Basse Salinité (1,5 g/L)**
- **Mode volet configurable** avec l'ajout d'un clavier déporté
- Option : clavier déporté
- Plaques 15 000 heures**



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie 3 ans*

MODÈLE	SALT					LOW SALT			
	Calycia 30	Calycia 60	Calycia 90	Calycia 120	Calycia 160	Calycia 30 LS	Calycia 60 LS	Calycia 90 LS	Calycia 120 LS
Volume recommandé en m ³	15 ~ 30	25 ~ 60	50 ~ 90	80 ~ 120	110 ~ 160	15 ~ 30	25 ~ 60	50 ~ 90	80 ~ 120
Taux de salinité (g/L)	3,2 ~ 35					1,5 ~ 35			
Plage de fonctionnement de l'eau	15 à 40								
Débit maxi dans la cellule	16 m ³ /h ou by-pass								
Capteur de débit	OPTION								
Nombre de plaques sur la cellule	2	3	5	7	9	3	5	7	9
Commande	4 boutons + affichage LED								
Alimentation	230V 1Ph 50/60Hz								
Dimensions coffret L x l x H (mm)	210 x 155 x 280								
Poids du coffret (kg)	1,75								
Puissance nominale (W)	120				190	120			190
Raccordement hydraulique	D 50/63 mm								
Code article	KCAL030	KCAL060	KCAL090	KCAL120	KCAL160	KCAL030LS	KCAL060LS	KCAL090LS	KCAL120LS

* 2 ans de garantie pour la version Low Salt, hors pièces d'usure

** en fonction des conditions d'utilisation

Régulateurs

Akeron Regul



Garantie 3 ans*



+ Regul REDOX

Nouveauté 2025

L'Akeron Regul Redox ajuste automatiquement le niveau de désinfectant dans l'eau en mesurant le potentiel d'oxydoréduction (ORP), assurant ainsi une eau propre et saine. Il réduit le besoin d'interventions manuelles et optimise la consommation de produits chimiques, contribuant au confort et à la sécurité des baigneurs.



- Mesure du potentiel redox dans le bassin
- Correction de la production de chlore par l'électrolyse de sel sur tous types d'appareils, avec possibilité de contrôler par contact sec ou sur secteur 220V
- Détection automatique d'anomalie

MODÈLE	Regul REDOX
Volume recommandé en m ³	10 ~ 200
Affichage	Écran LCD
Alimentation	230V 1Ph 50Hz
Dimensions coffret L x l x H (mm)	135 x 55 x 160
Poids du coffret (kg)	0,550
Puissance nominale (W)	15
Code article	RAKERX1

+ Regul Micro pH

Le pH est l'un des principaux paramètres de l'équilibre de l'eau. Il doit idéalement être maintenu entre 7,0 et 7,4 pour un confort des baigneurs mais aussi pour que les procédés de désinfection soient efficaces.



- Régulation du pH par pompe péristaltique
- Sonde de mesure du pH professionnelle
- Correction en mode pH- ou pH+
- Écran LCD avec précision de 0.1
- Détection automatique d'anomalie

MODÈLE	Regul Micro pH
Volume recommandé en m ³	10 ~ 180
Débit maximum d'injection (l/h)	1,8
Affichage	Écran LCD noir sur vert
Alimentation	230V 1Ph 50Hz
Dimensions coffret L x l x H (mm)	135 x 90 x 220
Poids du coffret (kg)	0,8
Puissance nominale (W)	10
Code article	RAKEMI

*À l'exception des pièces d'usure

Coffrets électriques Klaar



+ Klaar Pro

- Interrupteur différentiel
- Prise 220 V non asservie
- Disjoncteur magnétothermique protection moteur (2,5/4 - 4/6,3 - 6,3/10)
- Contacteur moteur
- Horloge journalière programmable par tranche de 30 minutes
- Deux départs 230 V asservis (traitement)
- Une sonde hors gel eau ou air avec affichage digital de la température
- Une télécommande LED 230 V
- Interrupteur 3 positions (filtration)
- Interrupteur 2 positions lumineux (projecteur)
- Transformateur (100W, 300W ou 600W) selon projecteur(s)
- Bornier de mise à la terre
- Option : Départ PAC, NCC, balai, etc.
- Dimensions : 436 x 310 x 147 (en mm)

+ Klaar Basic

- Disjoncteur magnétothermique protection moteur (2,5/4 - 4/6,3 - 6,3/10)
- Contacteur moteur
- Horloge journalière programmable par tranche de 30 minutes
- Interrupteur 3 positions (filtration)
- Interrupteur 2 positions (projecteur)
- Transformateur (50W, 100W, 300W ou 600W) selon projecteur(s)
- Bornier de mise à la terre
- Option : départ PAC, volet, etc.
- Dimensions : 436 x 310 x 147 (en mm)
- Option « Connecté » disponible en 2025

Bientôt disponible



+ Klaar Eco



- Disjoncteur magnétothermique protection moteur (2,5/4 - 4/6,3 - 6,3/10)
- Contacteur moteur
- Horloge journalière programmable par tranche de 30 minutes
- Interrupteur 3 positions (filtration)
- Interrupteur 2 positions (projecteur)
- Transformateur (50W, 100W) selon projecteur(s)
- Bornier de mise à la terre
- Dimensions : 246 x 310 x 147 (en mm)



Garantie 2 ans

MODÈLE	Code article
Klaar Pro	FPROCF.....
Klaar Basic	FBASCF.....
Klaar Eco	FECOFC.....

Ultraviolets + Électrolyse de sel

O'Clear® CONNECT



Nouveauté 2025

Le traitement UV O'Clear® CONNECT associe le meilleur des 2 technologies du marché : les UV et l'électrolyse très basse salinité. Il garantit une désinfection haute performance à chaque passage. La rémanence dans le bassin est assurée grâce à des électrodes spécifiques, spécialement conçues pour fonctionner avec le traitement UV O'Clear® CONNECT.



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie 2 ans

avantages +



- **Électrode placée en haut du réacteur** pour faciliter l'entretien, le nettoyage, le remplacement de la cellule et de la lampe sans vidanger l'appareil
- **Hublot pour visualiser l'électrode et le fonctionnement de la lampe UV**
- **Purge basse pour faciliter la maintenance**
- **Connecteur Wifi avec une application dédiée**
- Système Plug & Play 100% automatique
- **Réglage du temps de fonctionnement de l'électrolyseur**
- Fonctionnement de l'UV et de l'électrolyse en **mode Eco ou Full**
- Aucune odeur de chlore, aucun goût de sel, **très basse salinité (0,5g/L)**
- **Contrôle de fonctionnement de la lampe UV** incluant un compteur horaire, alarme défaut de lampe, alerte de remplacement de la lampe
- **Capteur de débit intégré au réacteur**
- Longue durée de vie des lampes (13 000 heures)

MODÈLE	Débit maximum (m³/h)	Puissance de la lampe UV	Entrée /sortie Diamètre	Hauteur du réacteur	Diamètre du réacteur	Taille des coffrets électriques	Volume max du bassin (m³)	Code article
O'Clear® CONNECT 15	15	1 x 55 W	75 mm (réductions 75/63mm et 75/50mm fournies)	775 mm	200 mm	L410 x H375 x P106 mm	50	PUV020112-001
O'Clear® CONNECT 15 avec régulateur pH								PUV020113-001
O'Clear® CONNECT 25	25	1 x 87 W	75 mm (réductions 75/63mm et 75/50mm fournies)	1021 mm	200 mm	L410 x H375 x P106 mm	100	PUV020115-001
O'Clear® CONNECT 25 avec régulateur pH								PUV020116-001



+ O'Clear® CONNECT Élite

- Régulation pH intégrée
- Sonde de température pour couper l'électrolyse si inférieure à 15°C

MODÈLE	Débit maximum (m³/h)	Puissance de la lampe UV	Entrée /sortie Diamètre	Hauteur du réacteur	Diamètre du réacteur	Taille des coffrets électriques	Volume max du bassin (m³)	Code article
O'Clear® CONNECT Elite 15	15	1 x 55 W	75 mm (réductions 75/63mm et 75/50mm fournies)	775 mm	200 mm	L410 x H375 x P106 mm	50	PUV020114-001
O'Clear® CONNECT Elite 25	25	1 x 87 W	75 mm (réductions 75/63mm et 75/50mm fournies)	1021 mm	200 mm	L410 x H375 x P106 mm	100	PUV020117-001

+ O'Clear® Tempo

Afin de compléter la désinfection par ultraviolets des bassins, BIO-UVGroup a développé un électrolyseur O'Clear® Tempo pour assurer la rémanence du traitement. Grâce à des électrodes spécialement conçues pour s'adapter aux réacteurs BIO-UV Néo et Delta UV, cet électrolyseur fonctionne à très basse salinité.



- Système Plug & Play 100% automatique
- Fonctionne uniquement en complément d'un traitement UV existant (hors UV Inox)
- Peu d'entretien et de maintenance
- Confort et douceur d'une eau saine et cristalline
- Réduction des risques d'allergie
- Aucune odeur de chlore, aucun goût de sel

+ O'Clear® Tempo Élite



- Régulation pH intégrée
- Sonde de température pour couper l'électrolyse si inférieure à 15°C

MODÈLE	Volume max du bassin (m³)	Alimentation	Raccordement hydrolique	Régulateur pH	Dimensions coffret	Code article
O'Clear® Tempo 50	50	220 - 240 V	63 / 50 mm	Option	L294 x H192 x P136 mm	KOCLEAR050TPO
O'Clear® Tempo Elite 50				Inclus		DOCLEAR050TPO
O'Clear® Tempo 100	100	220 - 240 V	63 / 50 mm	Option	L294 x H192 x P136 mm	KOCLEAR100TPO
O'Clear® Tempo Elite 100				Inclus		DOCLEAR100TPO

Ultraviolets

UV Inox / UV Néo



Système automatique de traitement de l'eau sans chlore optimisé avec des lampes UV-C à haute intensité (HO) pour assurer une désinfection continue de l'eau des piscines et spas.

avantages +



- Évite les allergies et les irritations des yeux, de la peau, des cheveux et des muqueuses
- Aucune odeur déplaisante dans l'eau ou dans l'air
- **Pas de sous-produits toxiques**
- **Procédé écologique et sain**, utilisé pour la désinfection des bassins naturels
- **Installation aisée**, directement sur le circuit de filtration
- Longue durée de vie de la lampe UV (13 000 heures)

Existe en version inox (UV Inox) ou PVC (UV Néo)



Garantie 5 ans*

MODÈLE	Débit maximum ¹ (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés ²	Puissance de la lampe UV	Entrée / Sortie Diamètre (mm)	Hauteur du réacteur (mm)	Diamètre du réacteur (mm)	Code article
UV Néo 12	12	30	1 x 55 W	D75	773	212	PUV016570
UV Néo 18	18		1 x 87 W		1019		PUV016571
UV Néo 25	25		1 x 105 W		1273		PUV016572
UV 10	7		1 x 33 W	D50	424	150	PUV1000144
UV 20	12		1 x 55 W		694		PUV1000145
UV 30	20		1 x 87 W		940		PUV1000146
UV 40	25		1 x 105 W		1194		PUV1000147
UV 170	17		2 x 55 W	D50	694	205	PUV1001635
UV 250	25		2 x 55 W	D63	702,5		PUV1001636
UV 340	34		2 x 87 W	D75	948,5		PUV1001637

¹Pour des débits différents, nous consulter.

²Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 98%.

* 5 ans de garantie pour le réacteur en Inox et 2 ans de garantie pour le réacteur en PVC.

Ultraviolets

Packs BIO-UV



Pack BIO-UV

- Réacteur UV
- Pompe doseuse BIO-UV tempo
- 10L de BIO-UV Oxygène rémanent
- 10L de BIO-UV Choc
- 5L de BIO-UV Algicide spécial

Pack+ BIO-UV

- Réacteur UV
- Combipool²
- 10L de BIO-UV Oxygène rémanent
- 10L de BIO-UV Choc+
- 5L de BIO-UV Algicide spécial
- 10L de BIO-UV pH Minus

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés [#]	Puissance de la lampe UV	Entrée / Sortie Diamètre (mm)	Hauteur du réacteur (mm)	Diamètre du réacteur (mm)	Code article
PACK UV Néo 12	12	30	1 x 55 W	D75	773	212	UPK016601-02
PACK+ UV Néo 12							UPK016604-02
PACK UV Néo 18	18		1 x 87 W		UPK016602-02		
PACK+ UV Néo 18					UPK016605-02		
PACK UV Néo 25	25		1 x 105 W		UPK016603-02		
PACK+ UV Néo 25					UPK016606-02		

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés [#]	Puissance de la lampe UV	Entrée / Sortie Diamètre (mm)	Hauteur du réacteur (mm)	Diamètre du réacteur (mm)	Code article
PACK UV 20	12	30	1 x 55 W	D50	694	150	UPK000013-002
PACK+ UV 20							UPK006055-002
PACK UV 30	20		1 x 87 W	D63	940		UPK000014-002
PACK+ UV 30							UPK006056-002
PACK UV 40	25		1 x 105 W	D75	1194		UPK000015-002
PACK+ UV 40							UPK006057-002
PACK UV 170	17		2 x 55 W	D50	694	205	UPK000031-002
PACK+ UV 170							UPK006061-002
PACK UV 250	25		2 x 55 W	D63	702,5		UPK000032-002
PACK+ UV 250							UPK006062-002
PACK UV 340	34		2 x 87 W	D75	948,5		UPK000033-002
PACK+ UV 340							UPK006063-002

Régulateurs

BIO-UV



+ Combipool²



Afin d'assurer la désinfection en continu dans le bassin entre 2 cycles de filtration, et en association avec le traitement par UV-C, BIO-UV propose un système automatique 2 en 1 : Combipool.

Il injecte automatiquement le produit de désinfection BIO-UV oxygène rémanent, et gère la régulation du pH en fonction de 3 paramètres :

- le volume du bassin
- la température de l'eau
- le pH de l'eau

L'eau est désinfectée et désinfectante, la prévention des algues est assurée et les surdosages évités.

+ BIO-UV pH

BIO-UV pH est un régulateur automatique du pH qui permet de maintenir en continu dans le bassin un niveau de pH idéal. Il garantit un confort de baignade incomparable, prévient des précipitations et dépôts de calcaire et évite le développement des algues et bactéries.



+ BIO-UV tempo



BIO-UV tempo vous offre toutes les qualités d'une pompe doseuse dans un petit format. Entièrement automatisée, BIO-UV tempo contrôle la durée des injections quotidiennes de rémanent en fonction de la température de l'eau, vous garantissant une eau toujours saine et claire.

Afin de respecter au plus l'environnement, la pompe doseuse BIO-UV tempo contient une carte électronique sans plomb ni mercure.

Garantie 2 ans

MODÈLE	Code article
Combipool ²	PPE010629
BIO-UV pH	PPE007638
BIO-UV tempo	PPE008186

Entretien piscine

protocoles

Protocole de remise en route

Notre protocole de remise en route de piscine a été conçu pour garantir une réouverture efficace et sécurisée après une période d'inactivité. Il couvre l'ensemble des étapes essentielles, depuis le nettoyage et l'inspection des équipements jusqu'à l'ajustement de l'équilibre chimique de l'eau, afin d'assurer une qualité optimale. Ce guide pratique vise à préserver la durabilité de vos installations tout en assurant une expérience de baignade agréable et sécuritaire pour tous les utilisateurs.

Protocole d'hivernage

Notre protocole d'hivernage de piscine a pour objectif de protéger vos installations durant la saison froide et de faciliter la remise en service au printemps. Il détaille les étapes clés, telles que le nettoyage approfondi, la vérification des équipements, l'ajustement des paramètres chimiques de l'eau et la mise en place des dispositifs de protection. Ce guide assure la préservation de la structure et des équipements de votre piscine, tout en minimisant les risques liés au gel et à l'inaction prolongée.

Protocole anti-algues

Notre protocole anti-algues a été élaboré pour prévenir et traiter efficacement la prolifération d'algues dans votre piscine. Il décrit les actions préventives et correctives, incluant un nettoyage approfondi, une filtration optimisée, et l'ajustement précis des paramètres chimiques de l'eau, notamment le traitement avec des produits spécifiques. Ce guide permet de maintenir une eau claire et saine, en évitant les désagréments liés aux algues tout en assurant un environnement de baignade agréable et sécurisé.



Entretien piscine

Produits piscine



BIO-UV Boost



BIO-UV Boost est un produit exclusif particulièrement recommandé avec le traitement BIO-UV pour la mise en route des piscines.

Dosage : 1kg de BIO-UV Boost à disperser à la surface du bassin pour 50m³ d'eau, filtration en marche.

Cf: Protocole de remise en route

BIO-UV Oxygène Rémanent



BIO-UV Oxygène rémanent est un produit sans chlore exclusif et compatible avec un système de désinfection BIO-UV. Il est injecté automatiquement par la pompe doseuse BIO-UV tempo ou Combipool², en fonction du volume du bassin et de la température de l'eau.

Cf: Protocole anti-algue ou de remise en route

BIO-UV Algicide Spécial



BIO-UV Algicide spécial est un produit anti-algues très concentré, actif particulièrement sur les algues de parois et compatible avec tous les traitements de désinfection de piscine.

Dosage : 1 litre pour 10 m³.

Cf: Protocole anti-algue

BIO-UV Choc



BIO-UV Choc est un oxydant puissant à base de peroxyde d'hydrogène, bactéricide, virucide et algicide. Il est compatible avec tous les traitements d'eau et respecte l'environnement et les baigneurs.

Dosage : 2 litres pour 10 m³ à verser directement dans le bassin devant les refoulements, filtration en marche.

Cf: Protocole de remise en route ou d'hivernage

BIO-UV pH Minus



BIO-UV pH minus permet de baisser le pH des eaux de piscines. Il s'utilise seul ou en régulation automatique avec BIO-UV pH ou Combipool².

Cf: Protocole de remise en route

BIO-UV Anti-calcaire



BIO-UV Anti-calcaire est un produit conseillé pour la mise en eau ou après une clarification (floculation).

Dosage : 5 litres pour 100 m³ à verser directement dans les buses de refoulement, filtration en marche.

Cf: Protocole de remise en route ou anti-algue.

BIO-UV Hiver



BIO-UV Hiver est un produit algicide et séquestrant calcaire (limite les dépôts). Il permet de conserver une eau claire et propre pendant l'hiver.

Dosage : 5 litres pour 50 m³ à verser directement dans le bassin devant les refoulements, filtration en marche.

Cf: Protocole d'hivernage

BIO-UV Clear



BIO-UV Clear est un polymère 100% naturel à base de coquille de crabe (dérivé de la Chitine). Il rassemble en flocons neutres, flottables, retenus par le filtre, les graisses et toutes particules en suspension (pollen, algues, etc.). Compatible avec tous désinfectants et tous filtres.

Dosage : 100 millilitres pour 50 m³ à verser directement dans le bassin.

Cf: Protocole de remise en route ou anti-algue

BIO-UV Filtre Clean



BIO-UV Filtre Clean est un produit nettoyant détartrant qui élimine les souillures et les résidus se trouvant dans les filtres à sable et nettoie en profondeur les filtres à cartouches, à sable ou à diatomées.

Il est fortement conseillé de réaliser cette opération de nettoyage au minimum tous les ans.

Cf: Protocole de remise en route

BIO-UV TAC Plus



BIO-UV TAC plus est un produit permettant d'augmenter l'alcalinité de l'eau lorsque le pH de l'eau est instable (ex : eau faiblement minéralisée).

Dosage : 170 grammes pour 10 m³ pour augmenter le TAC de 1°F.

Cf: Protocole de remise en route ou anti-algue.

PRODUIT		Code article
BIO-UV Boost	1 Kg	PRO016462
BIO-UV Oxygène Rémanent	10 L	PRO016460
	20 L	PRO016461
BIO-UV Algicide Spécial	5 L	PRO000037
BIO-UV Choc	10 L	PRO016459
BIO-UV pH Minus	10 L	PRO016477
	20 L	PRO016478
BIO-UV Anti-calcaire	5 L	PRO000184
BIO-UV Hiver	5 L	PRO000020
BIO-UV Clear	1 L	PRO000018
BIO-UV Filtre Clean	5 L	PRO000055
BIO-UV TAC Plus	5 Kg	PRO000029

Pompes à chaleur

AKERON Heat



Des performances exceptionnelles, un silence incroyable, un design intemporel et épuré font des pompes à chaleur AKERON HEAT un produit unique et indémodable qui s'intégrera parfaitement dans le jardin. Grâce à ses performances énergétiques et une gestion électronique du Pas-à-Pas, elle permet de réaliser une économie allant jusqu'à 35% par rapport à une pompe ON/OFF.

+ Heat - 10 modèles disponibles pour des bassins de 15-170 m³

- Technologie Full Inverter Pas-à-Pas
- Haute performance : COP jusqu'à 16 avec Air 27°C et Eau 27°C
- 3 modes de ventilation : Eco, Smart et Boost
- Fonctionne jusqu'à -15 °C
- Ultra silencieuse avec un soufflage par turbine
- Contrôle à distance par Wifi et écran intuitif
- Aspiration par l'arrière et soufflage latéral
- Gaz R32 recyclable
- Options : supports Big Foot et/ou équerre murale

Pompe à chaleur
Garantie 4 ans

Compresseur Échangeur
Garantie 5 ans

+ Heat Max - 2 modèles disponibles pour des bassins de 125-520 m³



Pompe à chaleur
Garantie 3 ans

Compresseur Échangeur
Garantie 5 ans

Nouveauté 2025



+ Heat Mini pour des bassins de 5-25 m³



Pompe à chaleur
Garantie 2 ans



MODÈLE	AKERON 30	AKERON 45	AKERON 50	AKERON 60	AKERON 80	AKERON 95	AKERON 95 tri	AKERON 120	AKERON 120 tri	AKERON 170 tri	
Volume recommandé en m ^{3*}	15 ~ 30	20 ~ 45	30 ~ 55	35 ~ 65	40 ~ 80	50 ~ 95	50 ~ 95	60 ~ 120	65 ~ 120	90 ~ 170	
CONDITIONS : Air 27 °C / Eau 27 °C / Humid. 80 %											
Puissance de chauffage (kW)	1,9 ~ 7,2	1,98 ~ 9,5	2,97 ~ 11,7	3,4 ~ 13,0	4,5 ~ 18,3	21	4,8 ~ 21,4	28	5,8 ~ 28,5	8,8 ~ 40,0	
COP	16,0 ~ 7,0	16,5 ~ 7,2	16,5 ~ 7,2	16,3 ~ 7,1	16,2 ~ 7,1	14,8 ~ 7,1	16,5 ~ 7,1	16,0 ~ 7,2	16,5 ~ 7,2	16,3 ~ 7,0	
COP moyen à 50 % de vitesse	10,5	10,42	10,22	10,46	10,78	11	10,75	11,1	10,8	10,44	
CONDITIONS : Air 15 °C / Eau 26 °C / Humid. 70 %											
Puissance de chauffage (kW)	1,5 ~ 5,5	1,7 ~ 7,5	2,5 ~ 8,7	2,6 ~ 9,7	3,6 ~ 13,4	14,5	3,6 ~ 14,6	19,0	4,5 ~ 18,8	6,0 ~ 27,0	
COP	8,0 ~ 5,0	8,6 ~ 5,3	8,4 ~ 5,4	8,2 ~ 5,1	8,3 ~ 5,4	7,1 ~ 5	8,7 ~ 5,3	8 ~ 5	8,7 ~ 5,6	8,2 ~ 5,1	
COP moyen à 50 % de vitesse	6,41	6,53	6,55	6,41	6,62	6,6	6,52	6,6	6,48	6,53	
CONDITIONS : Air 35 °C / Eau 28 °C / Humid. 80 %											
Puissance de refroidissement (kW)	3,5	4,4	5,4	6,3	8,3	10,1	10,0	11,9	11,9	18,3	
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES											
Plage de fonctionnement (°C)	-15 ~ 43					-10 ~ 43		-15 ~ 43		-10 ~ 43	
Compresseur	Mitsubishi DC à double rotation										
Échangeur de chaleur	Titane spiralé										
Alimentation	220-240V 1Ph 50Hz						400V 3Ph 50/60Hz	220-240V 1Ph 50Hz	380-415V 3Ph 50Hz		
Niveau sonore à 1m dB (A)	34 ~ 44	35 ~ 45	36 ~ 46	38 ~ 46,5	39 ~ 49	38,9 ~ 52,2	40 ~ 50	41,5 ~ 52,9	41 ~ 51	45 ~ 56	
Niveau sonore à 10m dB (A)	16,5 ~ 24	16,5 ~ 26	16,6 ~ 26	16,8 ~ 26,1	21,1 ~ 29,8	18,9 ~ 32,2	21,3 ~ 30,2	21,5 ~ 32,9	21,5 ~ 31,5	23,0 ~ 35,9	
Puissance consommée (kW)	0,12 ~ 1,03	0,12 ~ 1,33	0,18 ~ 1,61	0,21 ~ 1,84	0,28 ~ 2,57	0,38 ~ 2,90	0,29 ~ 3,00	0,49 ~ 3,80	0,35 ~ 3,95	0,54 ~ 5,69	
Puissance consommée à 50 % (kW)	0,37	0,50	0,58	0,68	1,0	1,1	1,12	1,44	1,48	2,17	
Réfrigérant chargée R32 (g)	450	500	600	700	850	1200	1000	2000	1500	2000	
Dimension L x l x H (mm)	1000 x 460 x 656				1160 x 530 x 800	1060 x 440 x 658	1160 x 530 x 800	1060 x 440 x 958	1030 x 550 x 1200	1250 x 600 x 1400	
Poids de l'appareil (kg)	63	65	70	75	89	72	106	91	125	182	
Code article	PAKEP030	PAKEP045	PAKEP050	PAKEP060	PAKEP080	HAKEP095	PAKEP095TRI	HAKEP120	PAKEP120TRI	PAKEP170TRI	

MODÈLE	AKERON MAX 40	AKERON MAX 80
Volume recommandé en m ^{3*}	125 ~ 260	250 ~ 520
CONDITIONS : Air 27 °C / Eau 27 °C / Humidité 80 %		
Puissance de chauffage (kW)	60,2	115
COP	6,6 ~ 13,8	6,5 ~ 13,5
CONDITIONS : Air 15 °C / Eau 26 °C / Humidité 70 %		
Puissance de chauffage (kW)	40,1	80,8
COP	4,9 ~ 7,5	4,8 ~ 7
CONDITIONS : Air 35 °C / Eau 28 °C / Humidité 80 %		
Puissance de refroidissement (kW)	26,8	53,5
SPECIFICITES TECHNIQUES		
Plage de fonctionnement (°C)	-10 ~ 43	
Carrosserie	Aluminium	
Alimentation	400V 3Ph 50Hz	
Niveau sonore à 1m dB (A)	53 ~ 61	55 ~ 64
Puissance consommée (kW)	2,1 ~ 8,18	4,25 ~ 17
Débit d'eau conseillé (m ³ /h)	20 ~ 25	40 ~ 50
Dimensions L x l x H (mm)	1000 x 1110 x 1260	2100 x 1090 x 1280
Poids de l'appareil (kg)	212	459
Code article	HAPEKMAX40	HAPEKMAX80

*Pour une utilisation saisonnière avec couverture, les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos pompes à chaleur sans préavis.

Ozone

triogen® gamme compact

triogen®

La gamme compacte triogen® est conçue pour améliorer la qualité de l'eau des piscines grâce à sa technologie ozone. La gamme comprend des générateurs d'ozone à décharge corona capables de produire jusqu'à 10 g/h d'ozone par générateur, ainsi qu'une gamme d'injecteurs et de pompes de surpression adaptés à des applications plus petites et à des doses plus faibles.

avantages +

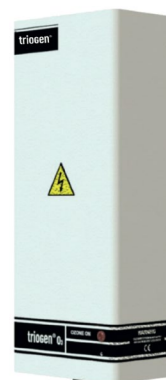
- Améliore considérablement la transparence de l'eau et la qualité de l'air (ce dernier cas si bassin couvert)
- Limite la croissance des algues
- Conçu pour la sécurité optimale des opérateurs et des nageurs
- Simple à installer et fonctionne avec un encombrement minimal
- Ozone généré et injecté sous vide
- Système adapté aux environnements humides



Garantie 2 ans

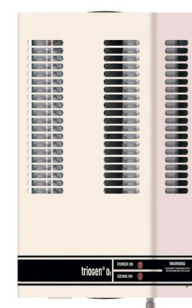
triogen O₃ XS series

MODÈLE	triogen® O ₃ XS 250	triogen® O ₃ XS 500
Débit d'ozone (g/h)	0,25	0,50
Puissance de la lampe (W)	21	40
Alimentation électrique	220V 1Ph 50Hz	
Volume du bassin (m ³)	20 - 40	40 - 80
Dimensions générateurs d'ozone (L x H x l)	155 x 440 x 110	
Poids générateurs d'ozone (kg)	3,5	3,8
Code article	2510000094	2510000095

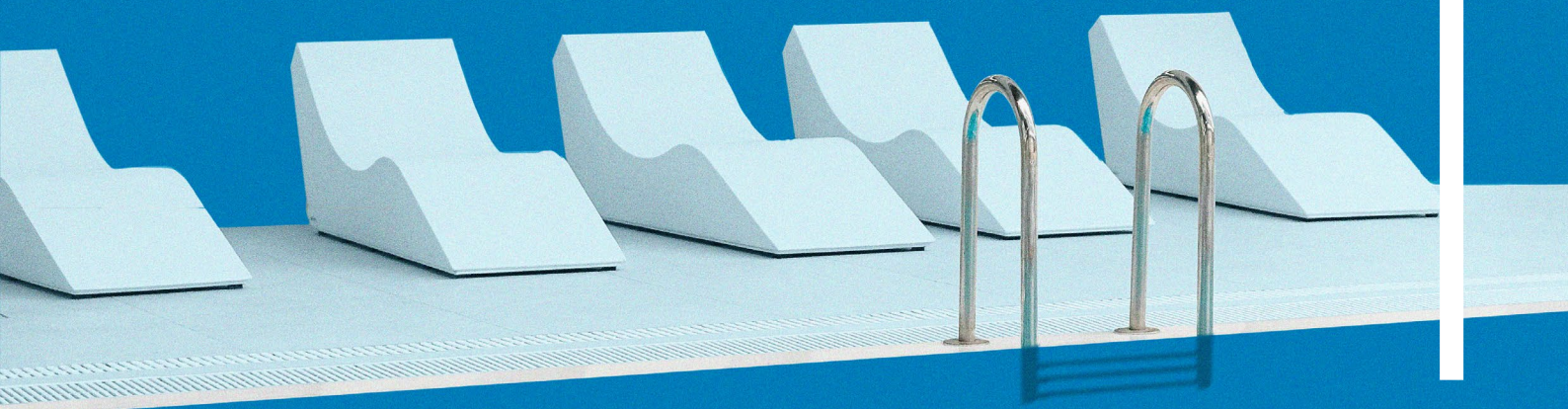


triogen O₃ S series

MODÈLE	triogen® O ₃ S2	triogen® O ₃ S4	triogen® O ₃ S8
Débit d'ozone (g/h)	1 - 2	2 - 4	4 - 8
Débit d'air (l/m)	10	10	20
Alimentation électrique	230V (+/- 10) 1Ph 50Hz ou 110V 1Ph 60Hz (option)		
Volume du bassin (m ³)	100 - 200	200 - 400	400 - 800
Dimensions générateurs d'ozone (L x H x l)	155 x 440 x 110		
Poids générateurs d'ozone (kg)	4,4		
Dimensions déshumidificateur d'air (L x H x l)	305 x 440 x 110		
Poids déshumidificateur d'air (kg)	10		
Code article	250000895	2520001418	2520001420



piscines collectives et semi-collectives



Ultraviolets

Ozone

Oxydation Avancée (AOP)

Pompes à chaleur

03

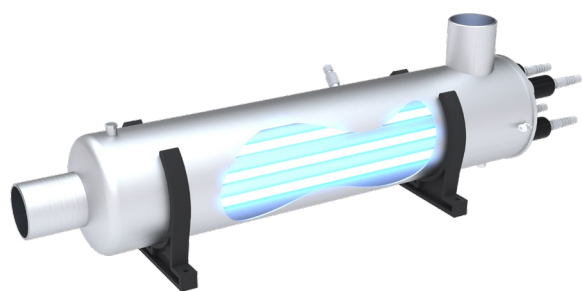
Déchloramination

UV DECHLO



La gamme UV DECHLO a été conçue pour la déchloramination de l'eau des piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 67 m³/h. Grâce à ses lampes basse pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations oculaires et cutanées, sont complètement détruites.

avantages +



(photo en coupe éclatée)

- **Procédé écologique et sain**, pour la désinfection des bassins naturels
- **Limite les allergies et les irritations** des yeux, de la peau, des cheveux et des muqueuses
- Aucune odeur déplaisante dans l'eau ou dans l'air
- **Pas de sous-produits toxiques**
- **Installation facile**, directement sur le circuit de filtration
- Capteur UV avec automate de gestion et mesure en continu de l'efficacité UV
- Longue durée de vie de la lampe UV (13 000 heures)
- **Gamme agréée par le Ministère de la Santé**



Garantie 5 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés#	Puissance de la lampe UV	Raccordement	Longueur du réacteur (mm)	Code article
UV3205	15	60	3 x 87 W	D75	1228	PUV020001-001
UV3205 HO	22		3 x 87 W	D90	1218	PUV020002-001
UV4205 HO	30		4 x 87 W	D90	1218	PUV020003-001
UV5205 HO	37		5 x 87 W	D90	1218	PUV020004-001
UV6205 HO	43		6 x 87 W	D110	1226	PUV020005-001
UV6205 HO+	67		6 x 87 W	D110	1242	PUV020006-001

*Pour des débits différents, nous consulter.

#Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 98%.

Déchloramination UV LP



La gamme UV LP a été conçue pour la déchloramination des eaux de piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 480 m³/h. Grâce à ses lampes basse pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations oculaires et cutanées, sont complètement détruites.



avantages +

- Afin de garantir la déchloramination, la gamme LP délivre 60 mJ/cm² (y compris en fin de vie des lampes)
- Durée de vie des lampes (16 000 heures)
- Capteur UV avec automate de gestion et mesure en continu de l'efficacité UV
- Gamme agréée par le Ministère de la Santé



Garantie 5 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés*	Puissance de la lampe UV	Raccordement DN	Hauteur du réacteur (mm)	Code article
LP2273 300W	71	60	2 x 270 W	DN150	1170	PPLP008721
LP3273 300W	105		3 x 270 W	DN150	1170	PPLP008722
LP3355 300W	125		3 x 270 W	DN200	1176	PPLP008723
LP4355 300W	165		4 x 270 W	DN200	1176	PPLP008724
LP5355 300W	205		5 x 270 W	DN200	1176	PPLP008725
LP5406 300W	245		5 x 270 W	DN250	1174	PPLP008726
LP6406 300W	300		6 x 270 W	DN250	1174	PPLP008742
LP7406 300W	340		7 x 270 W	DN250	1174	PPLP008743
LP8406 300W	382		8 x 270 W	DN300	1174	PPLP008744
LP10406 300W	480		10 x 270 W	DN300	1174	PPLP008745

*Pour des débits différents, nous consulter.

*Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 98%.

Déchloramination

UV MPL/MPL SD



La gamme UV MPL / MPL SD a été conçue pour la déchloramination des eaux de piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 400 m³/h. Grâce à ses lampes moyenne pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations de la peau, et les trichloramines présentes dans l'air, responsables des irritations oculaires et respiratoires sont complètement détruites.

avantages +



- Afin de garantir la déchloramination, la gamme MPL délivre 60 mJ/cm² (y compris en fin de vie des lampes)
- Inox ou en Super Duplex (SD), en cas d'eau corrosive
- Durée de vie des lampes : 10 000 heures
- Sonde de température dans l'armoire électrique et le réacteur (en option)
- Encombrement optimal
- Écran tactile avec communication MODBUS en option pour certain modèle



Garantie 5 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés*	Puissance de la lampe UV	Raccordement DN	Longueur du réacteur (mm)	Code article
MPL030 EL 270W	10	60	1 x 270 W	DN80	326	PMPX015178D-001
MPL030 EL 400W	20		1 x 400 W	DN100	396	PMPX007016D-001
MPL030 EL 600W	30		1 x 600 W	DN100	396	PMPX007017D-001
MPL030 EL 1000W	50		1 x 1 kW	DN100	396	PMPX007639TD-001
MPL030 EL 1800W	80		1 x 1,8 kW	DN125	398	PMPX007996TD-001
MPL140	140		1 x 1,8 kW	DN150	600	PMPX010084
MPL230	220		1 x 3 kW	DN200	600	PMPX010085
MPL300	300		1 x 3 kW	DN250	600	PMPX010086
MPL500+	400		1 x 4,5 kW	DN350	800	PMPX019045UD
MPL030 SD 270W	10		1 x 270 W	DN80	326	PMPX015180D-001
MPL030 SD 400W	20		1 x 400 W	DN100	396	PMPX014999D-001
MPL030 SD 600W	30		1 x 600 W	DN100	396	PMPX015000D-001
MPL030 SD 1000W	50		1 x 1 kW	DN100	396	PMPX015001TD-001
MPL030 SD 1800W	80		1 x 1,8 kW	DN125	405	PMPX015002TD-001
MPL140 SD	140		1 x 1,8 kW	DN150	600	PMPX010088
MPL230 SD	220		1 x 3 kW	DN200	600	PMPX010089
MPL300 SD	300		1 x 3 kW	DN250	600	PMPX010090
MPL500+ SD	400		1 x 5 kW	DN350	800	PMPX019093UD

*Pour des débits différents, nous consulter.

*Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 98%.

Déchloramination

UV MP / MP TS



La gamme UV MP TS a été conçue pour la déchloramination des eaux de piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 900 m³/h. Grâce à ses lampes moyenne pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations de la peau, et les trichloramines présentes dans l'air, responsables des irritations oculaires et respiratoires sont complètement détruites.



(photo en coupe éclatée)

avantages +

- La gamme MP délivre 60 mJ/cm² (y compris en fin de vie des lampes afin de garantir la déchloramination)
- Écran tactile disponible pour certain modèle
 - Affichage des différents paramètres du réacteur UV
 - Lecture des données en temps réel
 - Disponible en 6 langues
- Dispositif de nettoyage de gaine quartz manuel en série (version automatique en option)
- Sonde de température dans l'armoire électrique et sur le réacteur (en option)
- Gamme agréée par le Ministère de la Santé
- Disponible avec nettoyage manuel ou avec nettoyage automatique des lampes



Garantie 5 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés#	Puissance de la lampe UV	Raccordement DN	Longueur du réacteur (mm)	Code article
MP030 600W EL	30	60	1 x 600 W	DN80	488	PMPX004493
MP030 1kW EL	40		1 x 1 kW	DN80	488	PMPX004494
MP100 TS	80		1 x 1 kW	DN125	1175	PMPX008029
MP125 TS	140		1 x 3 kW	DN150	1152	PMPX008030
MP140 TS	300		1 x 3 kW	DN200	1244	PMPX008031
MP240 TS	450		2 x 3 kW	DN250	1020	PMPX008032
MP340 TS	675		3 x 3 kW	DN300	725	PMPX008033
MP440 TS	900		4 x 3 kW	DN300	824	PMPX008034

*Pour des débits différents, nous consulter.

#Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 98%.

Déchloramination

UV CF TS

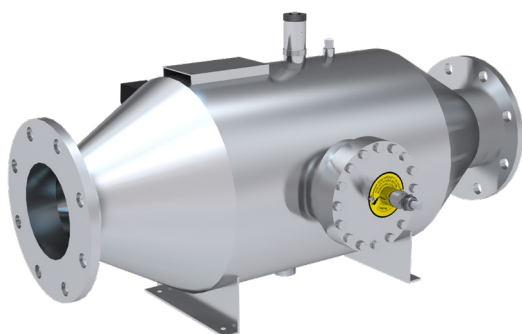


La gamme CF TS a été conçue pour la déchloramination des eaux de piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 1000 m³/h. Grâce à ses lampes moyenne pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations de la peau, et les trichloramines présentes dans l'eau et responsable des mauvaises odeurs et des irritations de la peau et des muqueuses, sont complètement détruites.



Certified to
NSF/ANSI Standard 50

avantages +



- Réduit la concentration résiduelle de chlore libre grâce à une désinfection efficace, comprenant l'élimination des micro-organismes résistants au chlore
- Amélioration considérable de la transparence de l'eau et de la qualité de l'air
- Réacteur électropoli
- Permet d'inhiber la croissance des algues
- Très longue durée de vie des lampes : 8 000 heures
- Faibles coûts d'investissement et d'installation, avec un minimum d'entretien et d'espace requis dans la salle des machines
- Nettoyage automatique des quartz
- Certifié NSF pour l'élimination du Cryptosporidium



Garantie 2 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés*	Puissance de la lampe UV	Entrée / Sortie Diamètre	Longueur du réacteur (mm)	Code article
triogen® CF 70 TS*	70	60	1 x 1,5 kW	100/4"	740	2510000814
triogen® CF 145 TS*	145		1 x 2,5 kW	150/6"	900	2510000815
triogen® CF 300 TS*	300		2 x 2,5 kW	200/8"	820	2510000816
triogen® CF 415 TS*	415		2 x 3,5 kW	250/10"	890	2510000794
triogen® CF 620 TS*	620		3 x 3,5 kW	300/12"	970	2510000795
triogen® CF 1000 TS*	1000		5 x 3,5 kW	400/16"	870	2510000817

*Pour des débits différents, nous consulter.

‡Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 95%.

Déchloramination

UV CF-LT



La gamme CF-LT a été conçue pour la déchloramination des eaux de piscines collectives et semi-collectives pour un débit allant jusqu'à 415 m³/h. Grâce à ses lampes moyenne pression, les chloramines présentes dans l'eau, responsables des irritations de la peau, et les trichloramines présentes dans l'eau et responsables des mauvaises odeurs et des irritations de la peau et des muqueuses, sont complètement détruites.

avantages +



- Réduit la concentration résiduelle de chlore libre grâce à une désinfection efficace, comprenant l'élimination des micro-organismes résistants au chlore
- Amélioration considérable de la transparence de l'eau et de la qualité de l'air
- Réacteur électropoli
- Permet d'inhiber la croissance des algues
- Durée de vie des lampes : 8 000 heures
- Faibles coûts d'investissement et d'installation, avec un minimum d'entretien et d'espace requis dans la salle des machines
- Nettoyage manuel des quartz



Garantie 2 ans

MODÈLE	Débit maximum* (m ³ /h)	Performance en millijoules par cm ² aux débits réels conseillés [#]	Puissance de la lampe UV	Entrée / Sortie Diamètre	Longueur du réacteur (mm)	Code article
triogen® CF-LT 20	20	60	1 x 1 kW	75/3"	650	2510000371
triogen® CF-LT 40	40		1 x 1 kW	75/3"	740	2510000217
triogen® CF-LT 70	70		1 x 1,5 kW	100/4"	740	2510000617
triogen® CF-LT 105	105		1 x 2 kW	150/6"	900	2510000547
triogen® CF-LT 145	145		1 x 2,5 kW	150/6"	900	2510000618
triogen® CF-LT 170	170		1 x 3 kW	200/8"	820	2510000275
triogen® CF-LT 220	220		2 x 2 kW	200/8"	820	2510000622
triogen® CF-LT 300	300		2 x 2,5 kW	200/8"	820	2510000350
triogen® CF-LT 355	355		2 x 3 kW	250/10"	890	2510000624
triogen® CF-LT 415	415		2 x 3,5 kW	250/10"	890	2510000318

*Pour des débits différents, nous consulter.

[#]Les performances de ces appareils ont été calculées en fin de vie des lampes et avec une transmittance de 95%.

Déchloramination / Clarification

triogen® O₃Clear

triogen®

triogen® O₃Clear est un système compact et complet conçu pour améliorer la qualité de l'eau pour les piscines d'hôtels et spas. Il est disponible en deux configurations pour une installation : dos à dos et côte à côte.



avantages +

- Système Plug & Play
- Fonctionnement économique et fiable
- Rendement d'ozone variable et réglable facilement
- Hauts niveaux de désinfection et de qualité de l'eau
- Diminution du chlore libre, des bactéries, des algues et des trihalométhanes, des chloramines, de la turbidité et des couleurs et odeurs non désirées



Garantie 2 ans

MODÈLE	O ₃ Clear-2	O ₃ Clear-4		O ₃ Clear-8	
Débit d'ozone (g/h)	1-2	2-4		4-8	
Débit d'air (l/m)	10	10		20	
Débit d'eau nominal, aspiration (m ³ /h)	3,1	3,1		4,8	
Alimentation électrique	240V 1Ph 50Hz ou 115V 1Ph 60Hz (option)				
Puissance (kW)	0,62	0,76		0,98	
Volume maximum du bassin (m ³)	100-200	200-400		400-800	
Objectif d'ozone résiduel après traitement (mg / l en ppm)	< 0,05				
Dimensions du système L x l x H (mm) - Dos à dos	1045 x 460 x 1750	1045 x 460 x 1750	-	1045 x 460 x 1750	-
Dimensions du système L x l x H (mm) - Côte à côte	-	-	1565 x 460 x 1750	-	1565 x 460 x 1750
Code article	2510000740	2510000739	2510000762	2510000738	2510000761

Déchloration / Clarification

triogen® O₃S Series

triogen®

Le système triogen® O₃S est spécialement conçu pour le traitement des eaux des piscines d'hôtels grâce à sa technologie ozone. L'ozone est généré et injecté sous vide en toute sécurité pour atteindre de 2 à 8 g/h.

avantages +



- Une eau parfaitement désinfectée et désinfectante
- Amélioration considérable de la transparence de l'eau et de la qualité de l'air
- Permet d'inhiber la croissance des algues
- Réduction maximale des taux de trihalométhanes (THM)
- Conçu pour la sécurité optimale des opérateurs et des nageurs
- Ozone généré sous vide



Garantie 2 ans

MODÈLE	triogen® O ₃ S2	triogen® O ₃ S4	triogen® O ₃ S8
Débit d'ozone (g/h)	1 - 2	2 - 4	4 - 8
Débit d'air (l/m)	10	10	20
Alimentation électrique	230V (+/- 10) 1Ph 50Hz ou 110V 1Ph 60Hz (option)		
Volume du bassin (m ³)	100 - 200	200 - 400	400 - 800
Dimensions générateurs d'ozone (L x H x l)	155 x 440 x 110		
Poids générateurs d'ozone (kg)	4,4		
Dimensions déshumidificateur d'air (L x H x l)	305 x 440 x 110		
Poids déshumidificateur d'air (kg)	10		
Code article	250000895	2520001418	2520001420

Déchloramination / Clarification

triogen® O₃M Series

triogen®

Les générateurs d'ozone triogen® O₃M sont utilisés pour les volumes d'eau importants. Ils permettent un traitement efficace contre les micro-organismes résistants au chlore, l'oxydation de diverses matières organiques et la floculation des particules colloïdales, ce qui améliore considérablement la qualité de l'eau.



avantages +

- Réduit la concentration résiduelle de chlore libre grâce à une désinfection efficace, comprenant l'élimination des micro-organismes résistants au chlore
- Destruction des chloramines responsables des irritations des yeux, de la peau et du système respiratoire
- Amélioration considérable de la transparence de l'eau et de la qualité de l'air
- Permet d'inhiber la croissance des algues
- Réduction optimale des taux de trihalométhanes (THM)
- Gamme de compléments d'accessoires disponible sur demande
- Compatible à la norme DIN Standard 19643/3 pour une utilisation dans les piscines conformes

 **MADE IN BRITAIN** Garantie 2 ans

MODÈLE	Débit d'ozone en g/h	Débit d'air en m ³ /h	Consommation électrique en kW	Dimensions en mm	Code article
triogen® O ₃ M6-15S	15	0,7	0,60	1060 x 1880 x 530	2510000472
triogen® O ₃ M6-25S	25	1,3	0,89	1060 x 1880 x 530	2510000063
triogen® O ₃ M6-50S	50	2,7	1,47	1060 x 1880 x 530	2510000429
triogen® O ₃ M6-100S	100	5,4	2,85	1060 x 1880 x 530	2510000439
triogen® O ₃ M6-150S	150	8,1	4,20	1060 x 1880 x 1030	2510000458
triogen® O ₃ M6-200S	200	10,8	5,70	1060 x 1880 x 1030	2510000060
triogen® O ₃ M6-20A	20	0,7	0,86	1060 x 1880 x 530	2510000435
triogen® O ₃ M6-33A	33	1,3	1,30	1060 x 1880 x 530	2510000492
triogen® O ₃ M6-65A	65	2,7	1,80	1060 x 1880 x 530	2510000431
triogen® O ₃ M6-130A	130	5,4	3,00	1060 x 1880 x 1030	2510000054
triogen® O ₃ M6-190A	190	8,1	4,50	1060 x 1880 x 1030	2510000508
triogen® O ₃ M6-260A	260	10,8	6,60	1060 x 1880 x 1030	2510000065
triogen® O ₃ M7-65A	65	2,7	2,50	1370 x 1800 x 830	2510000340
triogen® O ₃ M7-130A	130	5,4	3,90	1370 x 1800 x 830	2510000278
triogen® O ₃ M7-190A	190	8,1	5,40	1370 x 1800 x 830	2510000493
triogen® O ₃ M7-260A	260	10,8	7,60	1370 x 1800 x 830	2510000649
triogen® O ₃ M7-320A	320	13,5	10,00	1800 x 1800 x 830	2510000344
triogen® O ₃ M7-390A	390	16,2	12,20	1800 x 1800 x 830	2510000546
triogen® O ₃ M7-450A	450	18,9	14,40	2390 x 1800 x 830	2510000728
triogen® O ₃ M7-520A	520	21,6	16,20	2390 x 1800 x 830	2510000486
triogen® O ₃ M7-580A	580	24,3	18,00	2900 x 1800 x 830	2510000345
triogen® O ₃ M7-650A	650	27,0	20,60	2900 x 1800 x 830	2510000729
triogen® O ₃ M7-750A	750	32,4	23,80	1880 x 1800 x 1660	2510000346

Oxydation Avancée*

AOP Clear

trigen[®]

Le triogen[®] AOP Clear offre un traitement unique par oxydation avancée de l'eau pour piscines collectives et semi-collectives. Grâce à son procédé qui combine les propriétés désinfectantes et d'oxydation de l'ozone, des UV et des radicaux hydroxyles, le triogen[®] AOP Clear représente la technologie de traitement la plus avancée disponible pour piscine.



avantages +

- Élimination rapide et inégalée des polluants organiques et inorganiques qui subsistent avec un traitement à l'ozone ou aux UV uniquement
- Système Plug & Play
- Combine les avantages de l'ozone, des UV et des radicaux hydroxyles pour produire l'eau la plus claire et de la meilleure qualité
- Offre une **diminution sécurisée du niveau résiduel de chlore** grâce à l'inactivation des organismes résistants au chlore
- Diminution des niveaux de chloramines et de trihalométhanes, réduisant l'irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires



Garantie 2 ans

MODÈLE	AOP 150	AOP Clear 300	AOP Clear 600	AOP Clear 900	AOP Clear 1200	AOP Clear 1500
Volume maximum du bassin (m ³)	150	300	600	900	1200	1500
Débit Dérivation (m ³ /h)	6	12,5	25,0	37,5	50	62,5
Débit d'ozone (g/h)	6	12,5	25,0	37,5	50	62,5
Production de gaz d'alimentation (l/min)	5	5	10	15	20	25
Puissance (kW)	1,3	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0
Alimentation électrique	230V 1Ph 50Hz			400V 3Ph 50Hz		
Nombre de module(s) en parallèle	1	1	2	3	4	5
Dimensions (L x H x l)	650x1800x960	650x1870x960	1300x1870x960	1950x1870x960	2600x1870x960	3250x1870x960
Poids (kg)	160	255	490	725	960	1200
Code article	2510000146	2510000731	2510000741	2510000742	2510000743	2510000744

*Commercialisation suivant la réglementation en vigueur

Pompes à chaleur

AKERON Heat Max



avantages +

spéciale grands bassins (125-520 m³)

- Technologie Full Inverter Pas à Pas
- Haute performance : COP jusqu'à 7,5 avec Air 15°C et Eau 26°C
- Design unique et moderne, carrosserie en Aluminium
- Fonctionne jusqu'à -10°C
- **Ultra silencieuse** avec un moteur de ventilateur ajustable - Pas à Pas : 53 dB (A) à 1 m
- Contrôle à distance par Wifi et écran intuitif
- Dégagement réduit : 1 m autour
- Soufflage vertical

Pompe à chaleur
Garantie **3 ans**

Compresseur Échangeur
Garantie **5 ans**

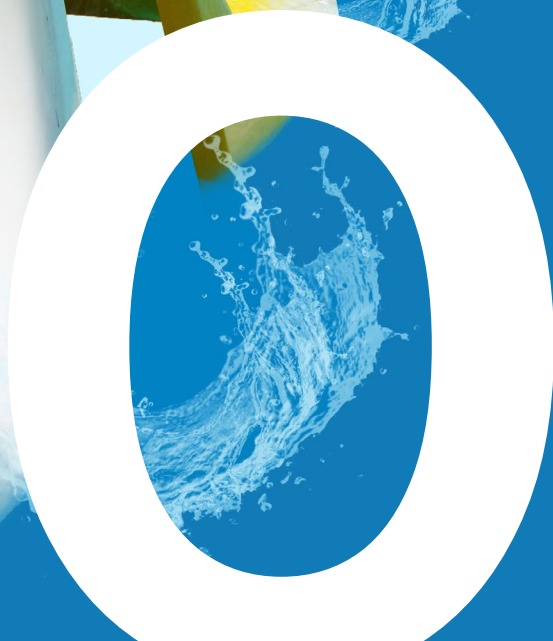
MODÈLE	AKERON MAX 40	AKERON MAX 80
Volume max recommandé en m ³ *	260	520
CONDITIONS : Air 27 °C / Eau 27 °C / Humidité 80 %		
Puissance de chauffage (kW)	60,2	115
COP	6,6 ~ 13,8	6,5 ~ 13,5
CONDITIONS : Air 15 °C / Eau 26 °C / Humidité 70 %		
Puissance de chauffage (kW)	40,1	80,8
COP	7	6,7
CONDITIONS : Air 35 °C / Eau 28 °C / Humidité 80 %		
Puissance de refroidissement (kW)	26,8	53,5
SPECIFICITES TECHNIQUES		
Plage de fonctionnement (°C)	~10 / 43	
Carrosserie	Aluminium	
Alimentation	400V 3Ph 50Hz	
Niveau sonore à 1m dB (A)	53 ~ 61	55 ~ 64
Puissance consommée (kW)	2,1 ~ 8,18	4,25 ~ 17
Débit d'eau conseillé (m ³ /h)	20 ~ 25	40 ~ 50
Dimensions L x l x H (mm)	1000 x 1110 x 1260	2100 x 1090 x 1280
Poids (kg)	212	459
Code article	HAPEKMAX40	HAPEKMAX80

*Pour une utilisation saisonnière avec couverture, les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos pompes à chaleur sans préavis.

informations pratiques

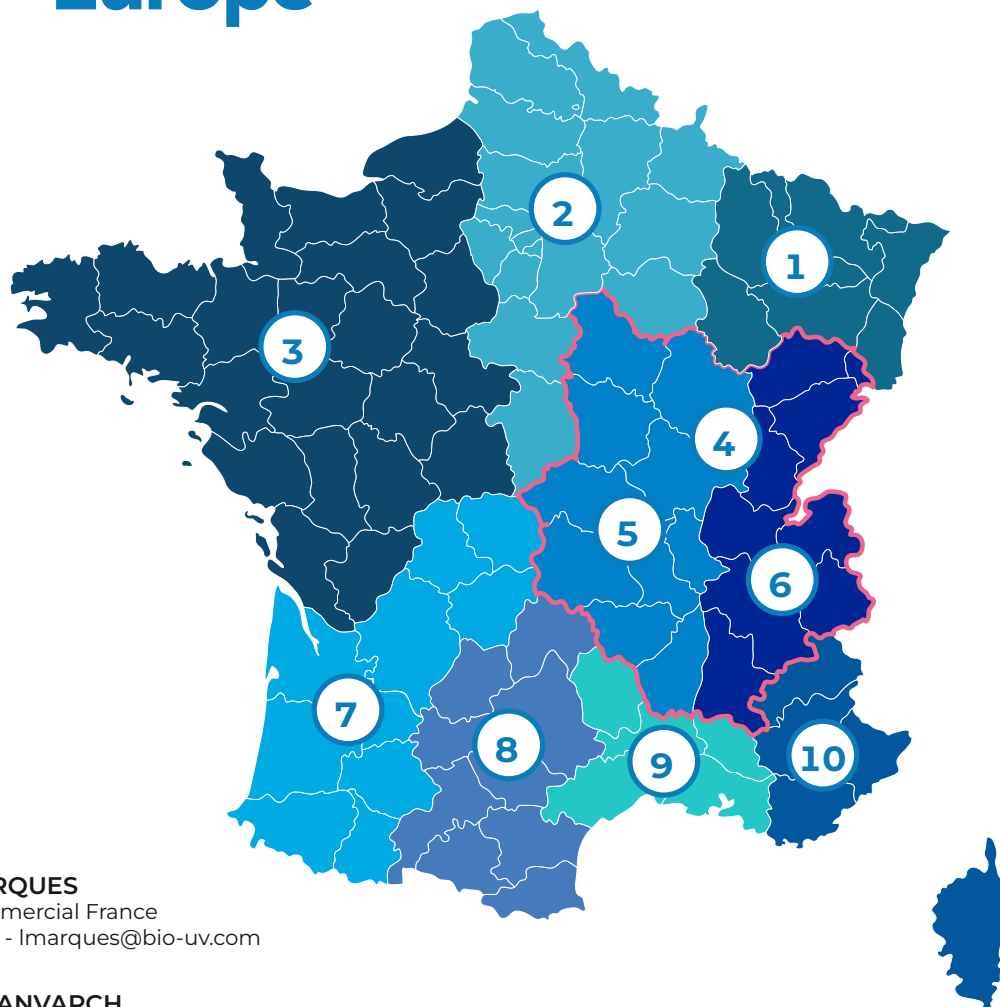


Contacts commerciaux
Prise en charge SAV
Outils d'aide à la vente
Tarifs et Pièces détachées



Contacts commerciaux

France - Europe



Laurent MARQUES
Directeur commercial France
06 73 99 80 28 - lmarques@bio-uv.com

1 **Maxime GUIANVARCH**
Directeur commercial Europe
06 37 60 87 81 - mguianvarch@bio-uv.com

2 **Thomas ROZBROJ**
Gammes BIO-UV - AKERON
06 73 89 81 46 - trozbroj@bio-uv.com

3 **ACGO - Quentin SUIRE**
Gammes BIO-UV - AKERON
06 40 47 63 76 - piscine@acgo.co

4 **Damien BARTCZAK**
Gamme BIO-UV
06 77 45 00 51 - dbartczak@bio-uv.com

5 **Xavier BLANCHARD**
Gamme AKERON
06 09 08 14 44 - xavierblanchard@cbfl.fr

6 **Jean-Pierre CERISIER**
Gamme AKERON
06 07 24 10 49 - jeanpierrecerisier@cbfl.fr

7 **Laurent SAMPIERI**
Gammes BIO-UV - AKERON
06 33 35 01 65 - lsampieri@bio-uv.com

8 **Alexandre VITORINO**
Gammes BIO-UV - AKERON
07 87 87 74 20 - alexandre.vitorino@corelec.eu

9 **Laïo BEMAZAVA**
Gammes BIO-UV - AKERON
06 07 05 75 18 - lbemazava@bio-uv.com

10 **Sébastien ABEIJON**
Gammes BIO-UV - AKERON
06 73 88 09 03 - sebastien.abeijon@corelec.eu

Pour passer une commande, flashez le QR code, remplissez le formulaire et envoyez-le par mail à votre commercial



Prise en charge SAV

Si vous rencontrez des difficultés avec votre appareil et vous souhaitez contacter notre service après-vente, nous vous invitons à vous diriger vers notre plateforme d'aide en ligne. Vous aurez la possibilité de faire une demande et vous y trouverez une FAQ avec des conseils sur le traitement de l'eau, l'installation, la maintenance et le dépannage.

centre d'aide pour les professionnels et particuliers

1. Rendez-vous sur notre site de service :

Pour toute demande d'assistance, accédez directement à notre espace SAV en ligne via les QR Code ci-dessous :



Pour les professionnels



Pour les particuliers

2. Consultez notre FAQ :

Vous y trouverez des réponses rapides et détaillées aux questions les plus fréquentes. Notre FAQ est régulièrement mise à jour pour vous guider dans l'utilisation et l'entretien de votre piscine.

3. Contactez-nous si besoin :

Si vous n'avez pas trouvé de solution dans la FAQ, vous pouvez nous envoyer un message via le formulaire en ligne. Notre équipe se fera un plaisir de vous répondre dans les meilleurs délais.

Outils d'aide à la vente

BIO-UV Group a conçu des outils d'aide à la vente pour présenter à vos clients nos solutions durables et plus respectueuses de l'environnement : appareils de démo, totems, kakémonos, bâches, etc.

Rapprochez-vous du commercial de votre secteur pour plus d'informations.

appareils de démo +

MODÈLE	à partir de
Akeron Salt	nous consulter
O'Clear®	nous consulter
UV Néo	nous consulter
UV Inox	nous consulter



totems +

MODÈLE	à partir de
Akeron Salt	20 €
O'Clear® et sans chlore	20 €
Akeron Heat	20 €



kakémonos +

stickers +

MODÈLE	à partir de
Piscine privée	100 €
Piscine collective	100 €
Personnalisé	100 €

MODÈLE	à partir de
Sticker porte	4 €

bâches +

MODÈLE	à partir de
Bâche d'extérieur	300 €

Cellules d'électrolyse 1001Électrodes

Compatibles, accessibles et durables...

... à l'infini !

- + Un catalogue de +180 cellules compatibles
 - + +28 marques représentatives du marché de l'électrolyse en France
 - + Site de vente en ligne réservé aux professionnels
 - + Expédition en 24 heures*
- Garantie 3 ans**



www.1001Électrodes.com

* dans la limite des stocks disponibles

** hors DROM-COM

Pièces détachées, accessoires & tarifs

L'objet de cette seconde partie, est de vous permettre de commander les systèmes, accessoires et pièces détachées proposés par BIO-UV Group et ses marques AKERON et triogen®.

BIO-UV Group se réserve le droit d'apporter des modifications au contenu de ce catalogue pour prendre en compte les évolutions techniques, réglementaires et fluctuations des cours des matières premières et prix de l'énergie.

Scanner
pour accéder
à la dernière version



01

piscines & spas privés

Électrolyses de sel	48
Coffrets électriques	52
UV + Électrolyse de sel	54
Ultraviolets	55
Régulateurs	56
Entretien	57
Ozone	57
Pompes à chaleur	58

02

piscines collectives & semi-collectives

Ultraviolets	59
Ozone	66
Oxydation avancée (AOP)	69

Électrolyses de sel

Code article	Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Électrolyseur		
WAKERXS	Akeron Salt RX CONNECT 50 - jusqu'à 50 m ³	2 540,00 €
WAKERXL	Akeron Salt RX CONNECT 80 - jusqu'à 80 m ³	2 850,00 €
WAKERXXL	Akeron Salt RX CONNECT 120 - jusqu'à 120 m ³	3 370,00 €
WAKERXXXL	Akeron Salt RX CONNECT 150 - jusqu'à 150 m ³	3 770,00 €
DAKER4RXS	Regul4 RX S - 15 à 60 m ³	2 540,00 €
DAKER4RXL	Regul4 RX L - 50 à 100 m ³	2 850,00 €
DAKER4RXXL	Regul4 RX XL - 80 à 150 m ³	3 370,00 €
RAKERX1	Régulateur AKERON Régul REDOX	395,00 €
RAKEMI	Régulateur AKERON Micro pH (kit complet)	520,00 €
RAKER4RX	Régulateur AKERON Regul 4 RX (pH, Sel, Température, Redox)	1 420,00 €
CAQUPH	Régulateur pH Digi pH	520,00 €
RPANPHRE	Panneau Régulation pH Redox	1 450,00 €
Option		
MAPD002	Capteur de débit	67,00 €
MAPD048	Module Ikare V2 (Invisu)	250,00 €
Sonde		
CDIVTE3	Testeur pH salinité température	310,00 €
MASD001	Sonde pH Double jonction	92,00 €
MASD003	Sonde de salinité K1	80,00 €
MASD005	Sonde de température pt1000/B 2Fils	40,00 €
MASD007	Sonde Redox	195,00 €
MASD009	Sonde Redox pour panneau régulation pH chlore liquide	105,00 €
Accessoire		
MACO013	Carte Grand Afficheur	AKERON Régul/Duo 140,00 €
ART0196	Carte Électronique	Digi pH / Micro pH 90,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :

- par électrolyseur = 0,82 €
- par électrode = 0,14 €
- par sonde = 0,05 €
- par régulateur = 0,17 €

Électrolyses de sel

Code article	Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>	
Électrolyseur			
WDAKER2030	Akeron Salt DUO+ 30	1 590,00 €	
WDAKER2060	Akeron Salt DUO+ 60	1 740,00 €	
WDAKER2090	Akeron Salt DUO+ 90	1 920,00 €	
WDAKER20120	Akeron Salt DUO+ 120	2 140,00 €	
WDAKER20150	Akeron Salt DUO+ 150	2 440,00 €	
DAKER3030	Duo Regul3 30	1 820,00 €	
DAKER3060	Duo Regul3 60	1 970,00 €	
DAKER3090	Duo Regul3 90	2 150,00 €	
DAKER3120	Duo Regul3 120	2 370,00 €	
DAKER3160	Duo Regul3 160	2 670,00 €	
DAKERI030	Duo Regul pH 30	1 590,00 €	
DAKERI060	Duo Regul pH 60	1 740,00 €	
DAKERI090	Duo Regul pH 90	1 920,00 €	
DAKERI120	Duo Regul pH 120	2 140,00 €	
DAKERI160	Duo Regul pH 160	2 440,00 €	
DAKERI030LS	Duo Regul pH 30 Low Salt	1 740,00 €	
DAKERI060LS	Duo Regul pH 60 Low Salt	1 920,00 €	
DAKERI090LS	Duo Regul pH 90 Low Salt	2 140,00 €	
DAKERI120LS	Duo Regul pH 120 Low Salt	2 440,00 €	
RAKEMI	Régulateur AKERON Micro pH (kit complet)	520,00 €	
CAQUPH	Régulateur pH Digi pH	520,00 €	
Option			
MAPD002	Capteur de débit	67,00 €	
MAPD048	Module Ikare V2 (Invisu)	250,00 €	
Électrode			
TELE030	Électrode 30 - 2 plaques	Duo 30	400,00 €
TELE060	Électrode 60 - 3 plaques	Duo 60	480,00 €
TELE090	Électrode 90 - 5 plaques	Duo 90	590,00 €
TELE120	Électrode 120 - 7 plaques	Duo 120	710,00 €
TELE160	Électrode 160 - 9 plaques	Duo 160	830,00 €
Sonde			
CDIVTE3	Testeur pH salinité température	310,00 €	
MASD001	Sonde pH Double jonction	92,00 €	
MASD003	Sonde de salinité K1	80,00 €	
MASD005	Sonde de température pt1000/B 2Fils	40,00 €	
Accessoire			
MACO013	Carte Grand Afficheur	AKERON Régul/Duo	140,00 €
ART0196	Carte Électronique	Digi pH / Micro pH	90,00 €
MASO038	Carte Régulateur	Duo AKERON pH	250,00 €
MASO039	Carte Régulateur	Duo AKERON Régul 3	340,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :

- par électrolyseur = 0,82 €
 - par sonde = 0,05 €

- par électrode = 0,14 €
 - par régulateur = 0,17 €

Électrolyses de sel

Code article	Dénomination	Prix public HT* conseillé
Électrolyseur		
KAKE030	AKERON Salt 30	980,00 €
KAKE060	AKERON Salt 60	1 130,00 €
KAKE090	AKERON Salt 90	1 310,00 €
KAKE120	AKERON Salt 120	1 530,00 €
KAKE160	AKERON Salt 160	1 830,00 €
KAKE030LS	AKERON Salt 30 Low Salt	1 130,00 €
KAKE060LS	AKERON Salt 60 Low Salt	1 310,00 €
KAKE090LS	AKERON Salt 90 Low Salt	1 530,00 €
KAKE120LS	AKERON Salt 120 Low Salt	1 830,00 €
KCAL030	Calycia 30	880,00 €
KCAL060	Calycia 60	1 030,00 €
KCAL090	Calycia 90	1 210,00 €
KCAL120	Calycia 120	1 430,00 €
KCAL160	Calycia 160	1 730,00 €
KCAL030LS	Calycia 30 Low Salt	1 030,00 €
KCAL060LS	Calycia 60 Low Salt	1 210,00 €
KCAL090LS	Calycia 90 Low Salt	1 430,00 €
KCAL120LS	Calycia 120 Low Salt	1 730,00 €
CAQU30	Aqualyse 30	900,00 €
CAQU50	Aqualyse 50	970,00 €
CAQU80	Aqualyse 80	1 040,00 €
CAQU120	Aqualyse 120	1 350,00 €
CEVOINT	Eco Chlore Volet intégré	120,00 €
CEVOINT120	Eco Chlore Volet Intégré pour Aqualyse 120	120,00 €
CEVOEXT	Eco Chlore Volet Externe	150,00 €
CEVOEXT120	Eco Chlore Volet Externe pour Aqualyse 120	150,00 €
CERINT	Eco Chlore Régulateur intégré	120,00 €
CERINT120	Eco Chlore Régulateur Interne pour Aqualyse 120	120,00 €
CEREEXT	Eco Chlore Régulateur Externe	150,00 €
CEREEXT120	Eco Chlore Régulateur Externe pour Aqualyse 120	150,00 €

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Option			
MAPD002	Capteur de débit	Électrolyseur	67,00 €
Électrode			
TELE030	Électrode 30 - 2 plaques	AKERON / Calycia 30	400,00 €
TELE060	Électrode 60 - 3 plaques	AKERON / Calycia 60	480,00 €
TELE090	Électrode 90 - 5 plaques	AKERON / Calycia 90	590,00 €
TELE120	Électrode 120 - 7 plaques	AKERON / Calycia 120	710,00 €
TELE160	Électrode 160 - 9 plaques	AKERON / Calycia 160	830,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 - par électrolyseur = 0,82 €
 - par sonde = 0,05 €
 - par électrode = 0,14 €

Électrolyses de sel

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Cellule pour électrolyseur			
CCEL30	Cellule 30	Aqualyse 30	505,00 €
CCEL50	Cellule 50	Aqualyse 50	560,00 €
CCEL80	Cellule 80	Aqualyse 80	610,00 €
CCEL120	Cellule 120	Aqualyse 120	680,00 €
CCEL30ST	Cellule ST 30	ST 30	505,00 €
CCEL50ST	Cellule ST 50	ST 50	560,00 €
CCEL80ST	Cellule ST 80	ST 80	610,00 €
CCEL120ST	Cellule ST 120	ST 120	680,00 €
CCEL180ST	Cellule ST 180	ST 180	760,00 €
Accessoire			
KCON001	Coffret programmation	Calycia	180,00 €
MAPD023	Rallonge électrode 2 mètres	AKERON Salt	82,00 €
MAPD024	Rallonge électrode 5 mètres	AKERON Salt	103,00 €
MAPD025	Rallonge électrode 10 mètres	AKERON Salt	139,00 €
MAPD026	Rallonge électrode 20 mètres	AKERON Salt	206,00 €
MAPD047_001	Pompe Péristaltique Externe 3 L/H Akeron V2 avec connecteur	AKERON Salt	146,32 €
ART0378	Flacon solution pH 7	-	13,50 €
ART0023	Sachet solution tampon pH 7	-	6,20 €
ART0357	Flacon solution tampon Redox 468 mV	-	9,30 €
MAPD038	Porte Multi-Sondes X7	-	98,00 €
MAPD046	Pool Terre pour X7	-	41,20 €
MAPD032	Vis Sonde En Pvc 24X64 - Doigt De Gant	-	25,75 €
CPHDEP	Kit porte sonde simple déporté	-	140,00 €
CPHDDEP	Kit porte sonde double déporté	-	175,00 €
CPOOLT	Pool Terre - Collier De Prise En Charge 50 1/2	-	36,00 €
CPOOLT63	Pool Terre - Collier De Prise En Charge 63 1/2	-	36,00 €
MACO017	Carte Grand Afficheur	AKERON Salt	140,00 €
ART0213	Carte Électronique	Aqualyse	185,00 €
MASO004	Carte Alim 120W	-	280,00 €
MASO005	Carte Alim 190W	-	375,00 €
Pièce détachée			
MAVA007	Réduction 50/63	-	2,50 €
MAVA100	Vase AKERON avec accessoires	-	64,00 €
MAVA001	Vase AKERON nu	-	48,00 €
ART0014	Collier de prise en charge 50 1/2	-	3,60 €
ART0362	Collier de prise en charge 63 1/2	-	4,70 €
ART0015	Injecteur pH	-	15,50 €
ART0029	Porte Sonde pH Redox	-	20,50 €
MAVA005	Disquette joint pour porte sonde pH	-	2,00 €
ART0018	Tuyau pompe péristaltique 1,8 ou 2,2 l/h	Digi pH / Micro pH	17,50 €
ART0435	Galet pompe péristaltique 1,8 l/h	Digi pH / Micro pH	16,80 €
ART0019	Tuyau pompe péristaltique 3l/h	Duo AKERON	22,60 €
ART0436	Galet pompe péristaltique 3 l/h	Duo AKERON	24,80 €
ART0020	Durite Cristal 4x6 (le mètre)	-	1,00 €
ART0021	Crépine	-	17,50 €
MAVA003	Bouchon d'hivernage	Vase AKERON	10,00 €
MAVA010	Joint électrode	Vase AKERON	10,00 €
MAVA011	Cavalier Abs - Bague électrode	AKERON Salt	4,00 €
MAVA008	Bouchon noir 1/2	Vase AKERON	3,00 €
MAVA006	Bouchon noir 3/4	Vase AKERON	3,00 €
MAVA002	Écrou Pour Vase Électrode	Vase AKERON	7,50 €
MAPD001	Sachet kit injection	-	9,40 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
par cellule = 0,14 €

Coffrets électriques

Code article			Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Disj. 2,5/4	Disj. 4/6,3	Disj. 6,3/10		
Gamme KLAAR PRO				
FPROCF100D2	FPROCF100D4	FPROCF100D6	Coffret Filtration 100 Va Klaar Pro	596,40 €
FPROCF300D2	FPROCF300D4	FPROCF300D6	Coffret Filtration 300 Va Klaar Pro	618,00 €
FPROCF600D2	FPROCF600D4	FPROCF600D6	Coffret Filtration 600 Va Klaar Pro	668,50 €
Gamme KLAAR ECO				
FECOCFSIMD2	FECOCFSIMD4	FECOCFSIMD6	Coffret Filtration Simple Klaar Eco	138,00 €
FECOCF050D2	FECOCF050D4	FECOCF050D6	Coffret Filtration 50 Va Klaar Eco	177,20 €
FECOCF100D2	FECOCF100D4	FECOCF100D6	Coffret Filtration 100 Va Klaar Eco	187,50 €
FECOBASIMD2	FECOBASIMD4	FECOBASIMD6	Coffret Balai Simple Klaar Eco	142,10 €
FECONCCD2	FECONCCD4	FECONCCD6	Coffret Nage Contre Courant Monophasé Jusqu'à 16 Amp. 3 Cv	147,30 €
FAUTCCTRID2	FAUTCCTRID4	FAUTCCTRID6	Coffret Nage Contre Courant Triphase - Jusqu'à 10 Amp. 3 Cv	147,30 €
Gamme KLAAR BASIC				
FBASCF50D2	FBASCF50D4	FBASCF50D6	Coffret Filtration 50 Va Klaar Basic	196,70 €
FBASCF100D2	FBASCF100D4	FBASCF100D6	Coffret Filtration 100 Va Klaar Basic	205,00 €
FBASCF300D2	FBASCF300D4	FBASCF300D6	Coffret Filtration 300 Va Klaar Basic	226,60 €
FBASCF600D2	FBASCF600D4	FBASCF600D6	Coffret Filtration 600 Va Klaar Basic	260,60 €
Option				
FAUTOPTBALD2	FAUTOPTBALD4	FAUTOPTBALD6	Option Balai	124,60 €
	FAUTOPTSOE		Option Sonde Hors Gel Eau Intégrée	166,90 €
	FAUTOPTSOA		Option Sonde Hors Gel Air Intégrée	149,40 €
	FAUTOPTINT		Option Interdief Intégrée 2x25A 30 Mma	59,70 €
	FAUTOPTINT2X40A		Option Interdief Intégrée 2x40A 30 Mma	136,00 €
	FAUTOPTPAC10		Option Départ Pac Courbe D 10A	112,30 €
	FAUTOPTPAC10TRI		Option Départ Pac Courbe D 10A Triphase	194,70 €
	FAUTOPTPAC16		Option Départ Pac Courbe D 16A	104,00 €
	FAUTOPTPAC16TRI		Option Départ Pac Courbe D 16A Triphase	194,70 €
	FAUTOPTPAC20		Option Départ Pac Courbe D 20A	112,30 €
	FAUTOPTPAC20TRI		Option Départ Pac Courbe D 20A Triphase	194,70 €
	FAUTOPTPAC25		Option Départ Pac Courbe D 25A	104,00 €
	FAUTOPTPAC25TRI		Option Départ Pac Courbe D 25A Triphase	194,70 €
	FAUTOPTTEL220		Option Télécommande 220V Led & Halogène Intégrée	136,00 €
	FAUTOPTDEP2206A		Option Départ 220V Asservi 6A	44,30 €
	FAUTOPTDEP22010A		Option Départ 220V Asservi 10A	44,30 €
	FAUTOPTDEPV10A		Option Depart Volet 10A	44,30 €
	FAUTOPTDEPNA10A		Option Depart Non Asservi 10A	44,30 €
	FAUTOPTDEPNA16A		Option Depart Non Asservi 16A	44,30 €
	FAUTOPTDEPNA20A		Option Depart Non Asservi 20A	44,30 €
	FAUTOPTDEPNA25A		Option Depart Non Asservi 25A	154,50 €
	FAUTOPTPRI220		Option Prise Extérieure 220V Non Asservie	50,50 €
	FAUTOPTPRI220ASS		Option Prise Extérieure - 220V Asservi	50,50 €
	FAUTOPTPRI220INT		Option Prise Intérieure - 220V Non Asservi	60,80 €
	FAUTOPTNCC*		Option Ncc (*Disjoncteur à définir)	147,30 €
Gamme KLAAR - autres coffrets				
FAUTCISOE	Coffret Sonde Hors Gel Electronique Eau			195,70 €
FAUTCISOA	Coffret Sonde Hors Gel Electronique Air			179,20 €
FAUTCPL	Coffret Pose Liners			1 114,50 €
Gamme KLAAR - autres coffrets				
FNIV23CRSPD	1 Niveau 2 Fonctions 3 Sondes (Contrôle Remplissage + Sécurité Pompe) Avec Transfo. 24V			367,70 €
FNIV235CRSPD	2 Niveaux 3 Fonctions 5 Sondes (Contrôle Remplissage + Sécurité Pompe + Sécurité Débord.) Avec Transfo. 24V - Electrovanne 24 V Non Fournie			601,50 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
par coffret électrique = 0,17 €

Coffrets électriques

Code article	Dénomination	Prix public HT* conseillé
Eclairage		
FECLLEDRVB	Led Couleurs/Blanc 35W 2800 Lumens	183,30 €
FECLTEL220V	Télécommande Led & Halogènes 220V	154,50 €
Pièce détachée		
FPIETRA050	Transformateur Nu 50 Va Torique	55,60 €
FPIETRA100	Transformateur Nu 100 Va Torique	62,80 €
FPIETRA300	Transformateur Nu 300 Va Torique	86,50 €
FPIETRA600	Transformateur Nu 600 Va Torique	155,50 €
FPIEDISM01	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 1 À 1,6	46,40 €
FPIEDISM01.6	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 1,6 À 2,5	46,40 €
FPIEDISM02	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 2,5 À 4	46,40 €
FPIEDISM04	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 4 À 6,3	46,40 €
FPIEDISM06	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 6 À 10	46,40 €
FPIEDISM09	Disjoncteur Moteur Monophasé Et Triphasé 9 À 14	46,40 €
FPIECONT	Contacteur Moteur B6-30-10	40,20 €
FPIEINT2	Interdif 2 x 25 Amp 30 Mma 0.03A	59,70 €
FPIEINT4	Interdif 4 x 25 Amp 30 Mma 0.03A	189,50 €
FPIECOD2P10	Courbe D 2P 10A - Mono	84,50 €
FPIECOD2P16	Courbe D 2P 16A - Mono	84,50 €
FPIECOD2P20	Courbe D 2P 20A - Mono	84,50 €
FPIECOD2P25	Courbe D 2P 25A - Mono	84,50 €
FPIECOD3P10	Courbe D 3P 10A - Tétra	183,30 €
FPIECOD3P16	Courbe D 3P 16A - Tétra	183,30 €
FPIECOD3P20	Courbe D 3P 20A - Tétra	183,30 €
FPIECOD3P25	Courbe D 3P 25A - Tétra	183,30 €
FPIEINTR3M	Interrupteur 3 P Modulaire A/0/M	21,60 €
FPIEINTR3ERO	Interrupteur Encastré Rond A/0/M	4,50 €
FPIEINTR2ERO	Interrupteur Encastré Rond M/A	4,10 €
FPIETLR	Télérupteur	41,20 €
FPIEHOR3P	Horloge 3P	46,40 €
FPIEHORIP	Horloge 1P	46,40 €
FPIEMAN	Manostat Jag3	48,40 €
FPIEDISJ06	Disjoncteur Ph+N 6A	21,60 €
FPIEDISJ10	Disjoncteur Ph+N 10A	21,60 €
FPIEDISJ16	Disjoncteur Ph+N 16A	21,60 €
FPIEDISJ20	Disjoncteur Ph+N 20A	21,60 €
FPIEDISJ32	Disjoncteur Ph+N 32A	36,10 €
FPIEREL	Relais Contrôle de niveau	109,20 €
FPIETRA24	Transformateur 24 V (Contrôle Niveau)	65,90 €
FPIESON6M	Sonde de niveau 6M	56,70 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 - par éclairage = 0,13 €
 - par pièce détachée = 0,05 €

UV + Électrolyse de sel

Code article	Dénomination	Prix public HT* conseillé
Système		
PUV020112-001	O'Clear® CONNECT 15	Nous consulter
PUV020115-001	O'Clear® CONNECT 25	Nous consulter
PUV020113-001	O'Clear® CONNECT 15 avec régulation pH	Nous consulter
PUV020116-001	O'Clear® CONNECT 25 avec régulation pH	Nous consulter
PUV020114-001	O'Clear® CONNECT Elite 15	Nous consulter
PUV020117-001	O'Clear® CONNECT Elite 25	Nous consulter
PUV016472-008	O'Clear® 15	2 435,00 €
PUV016480-008	O'Clear® 25	2 636,00 €
PUV016479-008	O'Clear® 15 avec régulation pH	2 942,00 €
PUV016481-008	O'Clear® 25 avec régulation pH	3 144,00 €
PUV016473-006	O'Clear® Elite 15	3 387,00 €
PUV016474-006	O'Clear® Elite 25	3 572,00 €
KOCLEAR050TPO	O'Clear® Tempo 50	1 284,00 €
KOCLEAR100TPO	O'Clear® Tempo 100	1 586,00 €
DOCLEAR050TPO	O'Clear® Tempo Elite 50	2 135,00 €
DOCLEAR100TPO	O'Clear® Tempo Elite 100	2 436,00 €

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE000004	Lampe 55 W HO	O'Clear 15	144,80 €
LPE000005	Lampe 87 W HO	O'Clear 25	160,80 €
Gaine quartz			
QUA000017	Gaine Quartz	O'Clear 15	140,60 €
QUA000018	Gaine Quartz	O'Clear 25	169,80 €
Joint			
JTS000100	Joint torique Ø 25 x 5	O'Clear	6,50 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 • par appareil UV = 0,82 €
 • par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Ultraviolets

Code article	Dénomination	Prix public HT* conseillé
Système		
PUV016570	UV NEO 12	1 697,00 €
UPK016601	PACK UV NEO 12	2 561,00 €
UPK016604	PACK+ UV NEO 12	3 091,00 €
PUV016571	UV NEO 18	1 824,00 €
UPK016602	PACK UV NEO 18	2 679,00 €
UPK016605	PACK+ UV NEO 18	3 210,00 €
PUV016572	UV NEO 25	1 922,00 €
UPK016603	PACK UV NEO 25	2 768,00 €
UPK016606	PACK+ UV NEO 25	3 298,00 €
PUVI000144	UV 10	2 373,00 €
PUVI000145	UV 20	2 630,00 €
UPK000013	Pack UV 20	3 413,00 €
UPK006055	Pack+ UV 20	3 943,00 €
PUVI000146	UV 30	3 030,00 €
PUVI000146	Pack UV 30	3 592,00 €
PUVI000146	Pack+ UV 30	4 122,00 €
PUVI000147	UV 40	3 571,00 €
PUVI000147	Pack UV 40	4 280,00 €
PUVI000147	Pack UV 40	4 810,00 €
PUVI001635	UV 170	3 170,00 €
UPK000031	Pack UV 170	3 687,00 €
UPK006061	Pack+ UV 170	4 217,00 €
PUVI001636	UV 250	3 533,00 €
UPK000032	Pack UV 250	3 994,00 €
UPK006062	Pack+ UV 250	4 525,00 €
PUVI001637	UV 340	4 542,00 €
UPK000033	Pack UV 340	4 671,00 €
UPK006063	Pack+ UV 340	5 202,00 €

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE000003	Lampe 33 W HO	UV 10	140,60 €
LPE000004	Lampe 55 W HO	UV 20 / 170 / 250 - UV NEO 12	144,80 €
LPE000005	Lampe 87 W HO	UV 30 / 340 - UV NEO 18	160,80 €
LPE000006	Lampe 105 W HO	UV 40 - UV NEO 25	204,60 €
Gaine quartz			
QUA000016	Gaine Quartz	UV 10	119,90 €
QUA000017	Gaine Quartz	UV 20 / 170 / 250 - UV NEO 12	140,60 €
QUA000018	Gaine Quartz	UV 30 / 340 - UV NEO 18	169,80 €
QUA000019	Gaine Quartz	UV 40 - UV NEO 25	213,40 €
Ballast			
BAL007134	Ballast 35-48W HO	UV 10	129,00 €
BAL007431	Ballast 60-95W HO	UV 20 / 30 / 170 / 340	172,00 €
BAL006995	Ballast 40-150W HO	UV 40	191,90 €
BAL013337	Ballast 40-100W HO	UV NEO 12 / 18 / 25	175,00 €
Joint			
JTS000100	Joint torique Ø 25 x 5	UV 20 / 170 / 250 / 340 - UV NEO 12 / 18 / 25	6,50 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 · par appareil UV = 0,82 €
 · par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €
 · par régulateur = 0,17 €

Régulateurs

Code article	Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Système		
PPE010629	Combipool ²	1990,00 €
PPE015271	Combipool pH / Redox	1890,00 €
PPE008186	BIO-UV Tempo	854,00 €
PPE007638	BIO-UV pH	650,00 €
Pièce détachée Combipool² - modèle à compter de 2015		
PDP000051	Sonde pH	154,80 €
PDP010894	Sonde de température	218,00 €
PDP010895	Manchon 4 en 1	218,00 €
RAC010897	Réduction Ø63/50	56,10 €
PDP000044	Clapet d'injection à lèvres - viton - 3/8"	44,90 €
PDP000049	Porte sonde PSS4 1/2"	87,00 €
PDP000590	Crépine d'aspiration	48,90 €
PDP000054	Tube de refoulement PE -2 x 4 mètres	45,40 €
PDP000055	Tube d'aspiration PVC - 2 x 4 mètres	18,30 €
ELE010896	Carte horloge + pile CR2032 (3V)	67,10 €
PDP000048	Porte galets (croisillon de pompe)	24,50 €
PDP000052	Tube santoprène 6x10 - embout 4x6	39,40 €
Pièce détachée BIO-UV pH - modèle à compter de 2012		
PDP000051	Sonde pH	154,80 €
PDP000054	Tube de refoulement PE - 2 x 4 mètres	45,40 €
PDP000055	Tube d'aspiration PVC - 2 x 4 mètres	18,30 €
RAC000363	Collier de prise en charge Ø50 - 1/2"	11,80 €
PDP000044	Clapet d'injection à lèvres - viton - 3/8"	44,90 €
PDP000049	Porte sonde PSS4 1/2"	87,00 €
PDP000590	Crépine d'aspiration	48,90 €
PDP000048	Porte galets (croisillon de pompe)	24,50 €
PDP000052	Tube santoprène 6x10 - embout 4x6	39,40 €
Pièce détachée BIO-UV tempo- modèle à compter de 2014		
PDP008161	Sonde de température	210,10 €
RAC000363	Collier de prise en charge Ø50 - 1/2"	11,80 €
RAC000790	Collier de prise en charge Ø63 - 1/2"	7,50 €
PDP000054	Tube de refoulement PE -2 x 4 mètres	45,40 €
PDP000055	Tube d'aspiration PVC - 2 x 4 mètres	18,30 €
PDP000590	Crépine d'aspiration	48,90 €
PDP000044	Clapet d'injection à lèvres - viton - 3/8"	44,90 €
PDP000049	Porte sonde PSS4 1/2"	87,00 €
PDP000048	Porte galets (croisillon de pompe)	24,50 €
PDP000052	Tube santoprène 6x10 - embout 4x6	39,40 €

Pour des modèles plus anciens, nous consulter.

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 par régulateur = 0,17 €

Entretien

Code article	Dénomination		Prix public HT* <i>conseillé</i>
Produit			
PRO016460	BIO-UV Oxygène rémanent - Nouvelle formule	10 L	62,70 €
PRO016461	BIO-UV Oxygène rémanent - Nouvelle formule	20 L	99,30 €
PRO000018	BIO-UV Clear	1 L	30,20 €
PRO000020	BIO-UV Hiver	5 L	43,40 €
PRO000029	BIO-UV TAC Plus	5 kg	38,70 €
PRO000037	BIO-UV Algicide spécial	5L	21,20 €
PRO000055	BIO-UV Filtre Clean	5 L	28,00 €
PRO000184	BIO-UV Anti-calcaire	5 L	40,00 €
PRO016459	BIO-UV Choc - Nouvelle formule	10 L	50,70 €
PRO016462	BIO-UV Boost	1 kg	30,90 €
PRO016477	BIO-UV PH Minus - Nouvelle formule	10 L	31,80 €
PRO016478	BIO-UV PH Minus - Nouvelle formule	20 L	48,40 €

Ozone

Code article	Dénomination		Prix public HT* <i>conseillé</i>
Système			
2520000895	triogen® O ₃ S2		Nous consulter
2520001418	triogen® O ₃ S4		Nous consulter
2520001420	triogen® O ₃ S8		Nous consulter
2510000094	triogen® O ₃ XS250		Nous consulter
2510000095	triogen® O ₃ XS500		Nous consulter

Code article	Dénomination	Description	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Accessoire			
2520000016	TADCI	Dessiccateur d'air	Nous consulter
2510000554	COMPDEGASSER	Dégazeur & Destructeur + Purgeur d'eau	Nous consulter
2530002457	CM3-5 - Pompe de surpression	Pour les systèmes XS 250 / XS 500 / S2 / S4	Nous consulter
2530002459	CM5-4 - Pompe de surpression	Pour le système S8	Nous consulter
2520000018	FMETER	Débitmètre	Nous consulter
2520000019	BIAB2AINJECTOR	Injecteur	Nous consulter
2520000021	BIAB2AWATERTRAP	Ensemble purgeur d'eau	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
par appareil ozone = 0,12 €

Pompes à chaleur

Code article	Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Pompe à chaleur		
HAKPEMINI	AKERON Heat Mini - 3,5 kW	636,00 €
PAKEP030	AKERON Heat 30 - 5 kW	1 470,00 €
PAKEP045	AKERON Heat 45 - 7,46 kW	1 905,00 €
PAKEP050	AKERON Heat 50 - 8,66 kW	2 235,00 €
PAKEP060	AKERON Heat 60 - 9,72 kW	2 670,00 €
PAKEP080	AKERON Heat 80 - 13,42 kW	3 435,00 €
HAKPE095	AKERON Heat 95 - 14,5 kW	4 250,00 €
PAKEP095TRI	AKERON Heat 95 Tri - 14,64 kW	4 250,00 €
HAKPE120	AKERON Heat 120 - 19 kW	4 960,00 €
PAKEP120TRI	AKERON Heat 120 Tri - 18,84 kW	4 960,00 €
PAKEP170TRI	AKERON Heat 110 Tri - 27,03 kW	5 665,00 €
HAKPEMAX40	AKERON Heat Max 40 - 40,1 kW	12 490,00 €
HAKPEMAX80	AKERON Heat Max 80 - 80,8 kW	24 990,00 €

Code article	Dénomination	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Accessoire		
HACCBIGF	Paire de Big Foot 600 x 95	85,00 €
HACCCDEP	Commande déporté filaire à LED 10 ml	150,00 €
HACCCPAC10AC	Coffret Pac AKERON Mono + Courbe C 10A (Heat 30 & 45)	157,00 €
HACCCPAC16AC	Coffret Pac AKERON Mono + Courbe C 16A (Heat 50, 60 & 70)	157,00 €
HACCCPAC20AC	Coffret Pac AKERON Mono + Courbe C 20A (Heat 80)	157,00 €
HACCCPAC25AC	Coffret Pac AKERON Mono + Courbe C 25A (Heat 95 & 120)	197,00 €
HACCCPACTETRA10AC	Coffret Pac AKERON Tétra 3P+N 10A Courbe C (Heat 95Tri & 120Tri)	307,00 €
HACCCPACTETRA16AC	Coffret Pac AKERON Tétra 3P+N 16A Courbe C (Heat 155 Tétra)	307,00 €
HACCCPACTETRA25AC	Coffret Pac AKERON Tétra 3P+N 25A Courbe C (Max 40)	307,00 €
HACCCPACTETRA40AC	Coffret Pac AKERON Tétra 3P+N 40A Courbe C (Max 80)	307,00 €
HACCEQU	Jeu d'équerre Murale 1000	100,00 €
HACCRACMINI	Paire de raccord PVC sortie 32 à coller pour mini	20,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 par pompe à chaleur = 2,00 €

Ultraviolets

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
PUV020001-001	UV3205	Nous consulter
PUV020002-001	UV3205 HO	Nous consulter
PUV020003-001	UV4205 HO	Nous consulter
PUV020004-001	UV5205 HO	Nous consulter
PUV020005-001	UV6205 HO	Nous consulter
PUV020006-001	UV6205 HO+	Nous consulter

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE000005	Lampe 87 W HO	UV HO	160,80 €
Gaine quartz			
QUA000018	Gaine Quartz LG840	UV HO	169,80 €
Ballast			
BAL013337	Ballast 40-100W HO	UV HO	175,00 €
Joint			
JTS000100	Joint torique Ø 25	UV HO	6,50 €
JTS000150	Joint racleur téflon Ø25	UV HO	63,00 €
JTS000230	Joint torique or 10.82 x 1.78	UV HO	4,90 €
JTS001268	Joint tige nettoyage automatique 10 x 16 x 6	UV HO	43,30 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 - dépend du poids de l'appareil
 - par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
PPLP008721	LP 2273/300	Nous consulter
PPLP008722	LP 3273/300	Nous consulter
PPLP008723	LP 3355/300	Nous consulter
PPLP008724	LP 4355/300	Nous consulter
PPLP008725	LP 5355/300	Nous consulter
PPLP008726	LP 5406/300	Nous consulter
PPLP008742	LP 6406/300	Nous consulter
PPLP008743	LP 7406/300	Nous consulter
PPLP008744	LP 8406/300	Nous consulter
PPLP008745	LP 10406/300	Nous consulter

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE000014	Lampe 300 W AM	UV LP	1107,10 €
Gaine quartz			
QUA000020	Gaine Quartz LG1000	UV LP	219,10 €
Ballast			
BAL010323		UV LP 2273/300	- €
BAL000028	Ballast 300 W	UV LP	1136,20 €
Joint			
JTS000230	Joint torique or 10.82 x 1.78	UV LP	4,90 €
JTS000774	Joint racleur téflon Ø40	UV LP	84,10 €
JTS016543	Joint quartz pour l'étanchéité Ø40	UV LP	71,60 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 · dépend du poids de l'appareil
 · par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Ultraviolets

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
PMPX015178D-001	MPL 030-270	Nous consulter
PMPX007016D-001	MPL 030-400	Nous consulter
PMPX007017D-001	MPL 030-600	Nous consulter
PMPX007639TD-001	MPL 030-1000	Nous consulter
PMPX007996TD-001	MPL 030-1800	Nous consulter
PMPX010084	MPL 140	Nous consulter
PMPX015123UD-001	MPL 140 TS	Nous consulter
PMPX010085	MPL 220	Nous consulter
PMPX015124UD-001	MPL 220 TS	Nous consulter
PMPX010086	MPL 300	Nous consulter
PMPX015126UD-001	MPL 300 TS	Nous consulter
PMPX019045UD	MPL 500+	Nous consulter
PMPX019094UDT-001	MPL 500+ TS	Nous consulter
PMPX015180D-001	MPL 030-270 SD	Nous consulter
PMPX014999D-001	MPL 030-400 SD	Nous consulter
PMPX015000D-001	MPL 030-600 SD	Nous consulter
PMPX015001TD-001	MPL 030-1000 SD	Nous consulter
PMPX015002TD-001	MPL 030-1800 SD	Nous consulter
PMPX010088	MPL 140 SD	Nous consulter
PMPX015128UD-001	MPL 140 SD TS	Nous consulter
PMPX010089	MPL 220 SD	Nous consulter
PMPX015129UD-001	MPL 220 SD TS	Nous consulter
PMPX010090	MPL 300 SD	Nous consulter
PMPX015130UD-001	MPL 300 SD TS	Nous consulter
PMPX019093UD	MPL 500+ SD	Nous consulter
PMPX019095UDT-001	MPL 500+ SD TS	Nous consulter

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE014577	Lampe 270 W	MPL 030-270 / MPL 030-270 SD	541,90 €
LPE006975	Lampe 400 W courte	MPL 030-400 / MPL 030-400 SD	962,80 €
LPE006974	Lampe 600 W courte	MPL 030-600 / MPL 030-600 SD	962,80 €
LPE007577	Lampe 1 kW courte	MPL 030-1000 / MPL 030-1000 SD	960,00 €
LPE010443	Lampe 1,8 kW	MPL 030-1800 / MPL 140 MPL 030-1800 SD / MPL 140 SD	1 385,10 €
LPE010444	Lampe 3 kW courte	MPL 230 / MPL 230 SD MPL 300 / MPL 300 SD	1 208,70 €
LPE002190	Lampe 4 kW	MPL 500+ / MPL 500+ SD	1 465,70 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
- dépend du poids de l'appareil
- par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Gaine quartz			
QUA601010	Gaine quartz LG 116	MPL 030-270 / MPL 030-270 SD	141,80 €
QUA006980	Gaine quartz LG139	MPL 030-400 / MPL 030-600 MPL 030-1000 / MPL 030-400 SD MPL 030-600 SD / MPL 030-1000 SD	241,20 €
QUA007975	Gaine quartz LG222	MPL 030-1800 / MPL 030-1800 SD	195,40 €
QUA009792	Gaine quartz	MPL 140 / MPL 140 SD	444,60 €
QUA007124	Gaine quartz LG301	MPL 230 / MPL 230 SD MPL 300 / MPL 300 SD	291,40 €
QUA002693	Gaine quartz LG382	MPL 500+ / MPL 500+ SD	368,80 €
Ballast			
ASM015459		MPL 030-270 / MPL 030-270 SD	- €
ASM018144		MPL 030-400 / MPL 030-400 SD	- €
ASM018145		MPL 030-600 / MPL 030-600 SD	- €
BAL007896		MPL 140 / MPL 140 SD MPL 230 / MPL 230 SD MPL 300 / MPL 300 SD	- €
BAL006152	Ballast MP 1 kW	MPL 030-1000 / MPL 030-1000 SD	3 643,60 €
BAL007327	Ballast MP 2 kW	MPL 030-1800 / MPL 030-1800 SD	3 643,60 €
BAL010640		MPL 500+ / MPL 500+ SD	- €
Joint			
JTS000098	Joint 4 lobes viton Ø30 pour l'étanchéité (2 par lampe)	MPL / MPL SD	14,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Ultraviolets

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
PMPX004493	MP 030-600 (sans nettoyage)	Nous consulter
PMPX004342	MP 030-600 (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX004483	MP 030-600 (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX004494	MP 030-1000 (sans nettoyage)	Nous consulter
PMPX004343	MP 030-1000 (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX004484	MP 030-1000 (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008029	MP 100 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008038	MP 100 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008030	MP 125 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008039	MP 125 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008031	MP 140 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008040	MP 140 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008032	MP 240 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008041	MP 240 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008033	MP 340 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008042	MP 340 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter
PMPX008034	MP 440 TS (avec nettoyage manuel)	Nous consulter
PMPX008043	MP 440 TS (avec nettoyage automatique)	Nous consulter

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* conseillé
Lampe			
LPE001072	Lampe 600 W	MP 030-600	962,80 €
LPE000010	Lampe 1 kW	MP 030-1000 / MP 100 TS	1 179,60 €
LPE004371	Lampe 3 kW courte	MP 125 TS	1 208,70 €
LPE004372	Lampe 3 kW	MP 140 / 240 / 340 / 440 TS	1 281,70 €
Gaine quartz			
QUA007124	Gaine Quartz LG301	MP 030-600 / MP 030-1000 / MP100 TS / MP125 TS	291,40 €
QUA002693	Gaine Quartz LG382	MP 140 / 240 / 340 / 440 TS	368,80 €
Ballast			
ASM018145		MP 030-600	– €
BAL006152	Ballast MP 1 kW	MP 030-1000	3 643,60 €
BAL007896	Ballast MP TS MODBUS 3 kW	MP TS	4 206,00 €
Joint			
JTS000098	Joint 4 lobes viton Ø30 pour l'étanchéité (2 par lampe)	MP TS	14,00 €
JTS000099	Joint racler téflon Ø30 (2 par lampe)	MP TS	103,40 €
JTS001781	Joint tige nettoyage manuel Ø20 5 bars	MP TS	57,20 €
JTS004461	Joint tige nettoyage automatique 14 x 36 x 14	MP TS	251,00 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 - dépend du poids de l'appareil
 - par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
2510000371	triogen® CF-LT 20	Nous consulter
2510000217	triogen® CF-LT 40	Nous consulter
2510000617	triogen® CF-LT 70	Nous consulter
2510000547	triogen® CF-LT 105	Nous consulter
2510000618	triogen® CF-LT 145	Nous consulter
2510000275	triogen® CF-LT 170	Nous consulter
2510000622	triogen® CF-LT 220	Nous consulter
2510000350	triogen® CF-LT 300	Nous consulter
2510000624	triogen® CF-LT 355	Nous consulter
2510000318	triogen® CF-LT 415	Nous consulter
2510000611	triogen® CF 10	Nous consulter
2510000351	triogen® CF 20	Nous consulter
2510000445	triogen® CF 40	Nous consulter
2510000446	triogen® CF 70	Nous consulter
2510000196	triogen® CF 105	Nous consulter
2510000462	triogen® CF 145	Nous consulter
2510000197	triogen® CF 170	Nous consulter
2510000518	triogen® CF 220	Nous consulter
2510000283	triogen® CF 300	Nous consulter
2510000246	triogen® CF 355	Nous consulter
2510000282	triogen® CF 415	Nous consulter
2510000260	triogen® CF 530	Nous consulter
2510000533	triogen® CF 620	Nous consulter
2510000480	triogen® CF 710	Nous consulter
2510000615	triogen® CF 830	Nous consulter
2510000487	triogen® CF 1000	Nous consulter
2510000337	triogen® CF 20 NA	Nous consulter
2510000422	triogen® CF 40 NA	Nous consulter
2510000522	triogen® CF 70 NA	Nous consulter
2510000314	triogen® CF 105 NA	Nous consulter
2510000187	triogen® CF 145 NA	Nous consulter
2510000551	triogen® CF 170 NA	Nous consulter
2510000383	triogen® CF 220 NA	Nous consulter
2510000367	triogen® CF 300 NA	Nous consulter
2510000613	triogen® CF 355 NA	Nous consulter
2510000326	triogen® CF 415 NA	Nous consulter
2510000327	triogen® CF 530 NA	Nous consulter
2510000614	triogen® CF 620 NA	Nous consulter
2510000328	triogen® CF 710 NA	Nous consulter
2510000239	triogen® CF 830 NA	Nous consulter
2510000616	triogen® CF 1000 NA	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage en fonction du poids de l'appareil

Ultraviolets

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
2510000814	triogen® CF-TS 70	Nous consulter
2510000815	triogen® CF-TS 145	Nous consulter
2510000816	triogen® CF-TS 300	Nous consulter
2510000794	triogen® CF-TS 415	Nous consulter
2510000795	triogen® CF-TS 620	Nous consulter
2510000817	triogen® CF-TS 1000	Nous consulter

Code article	Dénomination	Prix public HT* conseillé
Crépine en ligne		
2530006135	STR2	312,00 €
2530004701	STR3	312,00 €
2530004745	STR4	345,50 €
2530004702	STR6	380,30 €
2530004703	STR8	432,50 €
2530004704	STR10	716,40 €
2530004705	STR12	828,90 €
2530004706	STR14	854,30 €
2530006981	STR16	966,80 €
Coude de tuyauterie		
2530003483	BS BEND3	354,90 €
2530006865	BS BEND4	496,80 €
2530003478	BS BEND6	533,00 €
2530003479	BS BEND8	709,70 €
2530003502	BS BEND10	1 116,80 €
2530003480	BS BEND12	1 383,20 €
2530007427	BS BEND14	1 898,80 €

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 - dépend du poids de l'appareil
 - par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
2510000472	triogen® M6-15S	Nous consulter
2510000063	triogen® M6-25S	Nous consulter
2510000429	triogen® M6-50S	Nous consulter
2510000439	triogen® M6-100S	Nous consulter
2510000458	triogen® M6-150S	Nous consulter
2510000060	triogen® M6-200S	Nous consulter
2510000435	triogen® M6-20A	Nous consulter
2510000492	triogen® M6-33A	Nous consulter
2510000431	triogen® M6-65A	Nous consulter
2510000054	triogen® M6-130A	Nous consulter
2510000508	triogen® M6-190A	Nous consulter
2510000065	triogen® M6-260A	Nous consulter
2510000340	triogen® M7-65A	Nous consulter
2510000278	triogen® M7-130A	Nous consulter
2510000493	triogen® M7-190A	Nous consulter
2510000649	triogen® M7-260A	Nous consulter
2510000344	triogen® M7-320A	Nous consulter
2510000546	triogen® M7-390A	Nous consulter
2510000728	triogen® M7-450A	Nous consulter
2510000486	triogen® M7-520A	Nous consulter
2510000345	triogen® M7-580A	Nous consulter
2510000729	triogen® M7-650A	Nous consulter
2510000346	triogen® M7-750A	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage en fonction du poids de l'appareil

Ozone

Code article	Dénomination	Systèmes compatibles	Prix public HT* <i>conseillé</i>
Injecteur Générateur de 1,2 bar			
2520000934	Injecteur M5AC1/PU	triogen® M6-15S / triogen® M6-20A	Nous consulter
2520000881	Injecteur M5AC2/PU	triogen® M6-25S / triogen® M6-33A	Nous consulter
2520000912	Injecteur M4WC1/PU	triogen® M6-50S / triogen® M6-65A	Nous consulter
2520000913	Injecteur M4WC2/PU	triogen® M6-100S / triogen® M6-130A	Nous consulter
2520000986	Injecteur M4WC3/PF	triogen® M6-150S / triogen® M6-190A	Nous consulter
2520001014	Injecteur M4WC4/PF	triogen® M6-200S / triogen® M6-260A	Nous consulter
2520000912	Injecteur M4WC1/PU	triogen® M7-65A	Nous consulter
2520000913	Injecteur M4WC2/PU	triogen® M7-130A	Nous consulter
2520000986	Injecteur M4WC3/PF	triogen® M7-190A	Nous consulter
2520001014	Injecteur M4WC4/PF	triogen® M7-260A	Nous consulter
2520000921	Injecteur M4WC5/PF	triogen® M7-320A	Nous consulter
2520001317	Injecteur M4WC6/PF	triogen® M7-390A	Nous consulter
2520003860	Injecteur M4WC7/PF	triogen® M7-450A	Nous consulter
2520003157	Injecteur M4WC8/PF	triogen® M7-520A	Nous consulter
2520003861	Injecteur M4WC9/PF	triogen® M7-580A	Nous consulter
2520001106	Injecteur M4WC10/PF	triogen® M7-650A	Nous consulter
2520003862	Injecteur M4WC35/PF	triogen® M7-750A	Nous consulter
Mélangeur statique			
2520001327	Mélangeurs statiques SM1/2/P	-	Nous consulter
2520000947	Mélangeurs statiques SM2/2/P	-	Nous consulter
2520000948	Mélangeurs statiques SM3/2/P	-	Nous consulter
2520001032	Mélangeurs statiques SM4/2/P	-	Nous consulter
2520001031	Mélangeurs statiques SM6/2/P	-	Nous consulter
2520001013	Mélangeurs statiques SM8/2/P	-	Nous consulter
2520001012	Mélangeurs statiques SM10/2/P	-	Nous consulter
2520001242	Mélangeurs statiques SM12/2/P	-	Nous consulter
Autre accessoire			
2520000001	ACF10	Destructeur	Nous consulter
2520000002	ACF30	Destructeur	Nous consulter
2520000003	ACF60	Destructeur	Nous consulter
2520000006	ALCV-13	Valve d'évent	Nous consulter
2530002231	WPT2	Pot à eau - 6 pouces	Nous consulter
2520000117	ATI Q46 ORP	Moniteur de qualité de l'eau ORP Cellule à faible débit scellée	Nous consulter
2530006213	ATI Q46H/64	Capteur d'ozone (eau) - Cellule à faible débit scellée	Nous consulter
2520003119	ATI F12	Capteur d'ozone (air)	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
2520000895	triogen® O ₃ S2	Nous consulter
2520001418	triogen® O ₃ S4	Nous consulter
2520001420	triogen® O ₃ S8	Nous consulter
2510000094	triogen® O ₃ XS250	Nous consulter
2510000095	triogen® O ₃ XS500	Nous consulter
2510000740	triogen® O ₃ Clear-2	Nous consulter
2510000739	triogen® O ₃ Clear-4 (Back-to-Back)	Nous consulter
2510000762	triogen® O ₃ Clear-4 (Side-by-Side)	Nous consulter
2510000738	triogen® O ₃ Clear-8 (Back-to-Back)	Nous consulter
2510000761	triogen® O ₃ Clear-8 (Side-by-Side)	Nous consulter

Code article	Dénomination	Description	Prix public HT* conseillé
Accessoire			
2520000016	TADC1	Dessiccateur d'air	Nous consulter
2510000554	COMPDEGASSER	Dégazeur & Destructeur + Purgeur d'eau	Nous consulter
2530002457	CM3-5 - Pompe de surpression	Pour les systèmes XS 250 / XS 500 / S2 / S4	Nous consulter
2530002459	CM5-4 - Pompe de surpression	Pour le système S8	Nous consulter
2520000018	FMETER	Débitmètre	Nous consulter
2520000019	B1AB2AINJECTOR	Injecteur	Nous consulter
2520000021	B1AB2AWATERTRAP	Ensemble purgeur d'eau	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
 Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
 Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage en fonction du poids de l'appareil

Oxydation avancée

Code article	Dénomination	Tarif HT* à partir de
Système		
251000146	AOP 150	Nous consulter
2510000731	AOP Clear 300	Nous consulter
2510000741	AOP Clear 600	Nous consulter
2510000742	AOP Clear 900	Nous consulter
2510000743	AOP Clear 1200	Nous consulter
2510000744	AOP Clear 1500	Nous consulter

Code article	Dénomination	Description	Prix public HT* conseillé
Lampe			
2530007795	Lampe médium pression 1800 W	AOP Clear	Nous consulter
2530003023	Lampe médium pression 120 W	AOP 150	Nous consulter
Kit de maintenance			
2520006753	AOP Clear - Kit de maintenance 1	Comprend 1 lampe, 1 kit d'électrovanne, 1 cartouche filtrante, 4 tapis filtrants, 1 clapet anti-retour	Nous consulter
2520006754	AOP Clear - Kit de maintenance 2	Comprend 1 cale, 2 joints toriques de cale, 2 jeux de joints toriques de module, 1 concentrateur d'oxygène	Nous consulter
2520006755	AOP Clear - Kit de maintenance 3	Comprend 1 compresseur, 1 mini clapet anti-retour, 1 soupape de sécurité	Nous consulter
2520006637	AOP 150 - Kit de maintenance 1	Comprend 1 kit d'électrovanne, 1 cartouche filtrante, 4 tapis filtrants, 1 clapet anti-retour	Nous consulter
2520006638	AOP 150 - Kit de maintenance 2	Comprend 1 lampe, 1 cale, 1 joint torique de la cale, 1 jeu de joints toriques du module, 1 concentrateur d'oxygène	Nous consulter
2520006696	AOP 150 - Kit de maintenance 3	Comprend 1 compresseur, 1 mini clapet anti-retour, 1 soupape de décharge	Nous consulter

*Ces prix s'entendent EXWORKS et sous réserve de fluctuations importantes du coût des matières premières.
Pour les livraisons en Europe CE seulement, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 2 500,00 € HT.
Pour les livraisons en France, nos prix incluent les frais de transport pour toute commande d'un montant supérieur à 1 500,00 € HT.

Uniquement en France : Taxe d'éco-participation au recyclage :
 · dépend du poids de l'appareil
 · par lampe contenue dans l'appareil = 0,27 €

Conditions Générales de Vente

Les présentes Conditions Générales de Vente sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur.

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions.

Aucune condition particulière, notamment d'achat, ne peut, sauf acceptation écrite et formelle du vendeur, prévaloir contre les présentes Conditions Générales de Vente.

1. Prise de commande

Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserves d'une confirmation écrite et signée de l'acheteur. L'acceptation pourra également résulter de l'expédition des marchandises. Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord du vendeur.

2. Livraison : objet

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits, sans obligation de modifier les produits en cours de commande. Il se réserve le droit de modifier sans avis préalable les modèles définis dans ses prospectus et catalogues.

3. Livraison : délai

- Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

- Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement.

- Les dépassements de délai ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à retenu ni à annulation des commandes en cours. Le vendeur tiendra l'acheteur au courant de tout retard de livraison.

- Le vendeur sera déchargé de son obligation de livraison en cas d'intervention d'un cas de force majeure, telle guerre, émeute, incendie, inondation, grèves, accidents, impossibilité d'être approvisionné, etc.

Aucune obligation ni dommages et intérêt ne pourront être mis à la charge du vendeur.

- En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, quelle qu'en soit la cause.

4. Livraison - Risques

Les produits voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient en cas d'avarie ou de manquant de faire toute constatation nécessaire et de confirmer ses réserves par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises.

5. Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les trois jours d'arrivée du produit.

Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatées. Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède.

Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. Pour les produits vendus ou conditionnés, les poids et mesures au départ font foi des quantités livrées.

6. Retour - Modalités

Tout retour de produits doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur.

Tout produit retourné sans cet accord sera tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir.

Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge de l'acheteur.

7. Retour - Conséquences

Tout retour d'articles réputés neufs par le client devra être fait dans un délai de deux semaines après réception.

Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. En cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés, dûment constaté par le vendeur dans les conditions prévues à l'article 5, l'acheteur pourra obtenir le remplacement gratuit des produits à l'exclusion de toute indemnité, ou de tous dommages et intérêts.

Tout Avoir en compte ne pourra faire l'objet que d'une déduction sur Facture à venir, sous un délai de 12 mois. Passé ce délai, le montant de l'Avoir sera réputé perdu.

8. Garantie - Étendue

Les produits sont garantis contre tout défaut mécanique, électronique ou électrique pendant une durée précisée en fonction de chaque produit lors de la commande. Cette garantie court à compter de la date de la livraison, conformément au certificat de garantie joint aux produits et devient caduque en cas de non-respect des règlements échus.

Des interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

La présentation du certificat de garantie sera rigoureusement exigée lorsque la garantie sera invoquée.

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services.

La garantie actuelle couvre en conséquence les pièces et la main-d'œuvre à l'exclusion de tout déplacement et frais de port qui demeurent à la charge de l'acheteur. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie doit être au préalable, soumis au service après-vente du vendeur, dont l'accord est indispensable avant tout remplacement.

9. Garantie - Exclusion

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle, un accident extérieur, un montage erroné, un entretien défectueux, une utilisation anormale, un stockage non conforme, le non-respect de la date de péremption, l'intervention d'un tiers, ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie.

Les sondes des régulateurs pH ne sont assorties d'aucune garantie contractuelle.

De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'acquéreur devra se prévaloir dans les conditions de l'article 5.

Tous déplacements occasionnés par une cause d'exclusion seront toujours à la charge de l'acheteur.

Toute intervention hors garantie sera facturée, pièces, main-d'œuvre et déplacement selon le tarif en vigueur au jour de la commande.

10. Prix

Les produits sont fournis au prix en vigueur au moment de la passation de la commande. Les prix s'entendent nets, départ, emballages compris, sauf emballages spéciaux taxés en sus. La TVA applicable sera celle en vigueur au jour du fait générateur de la taxe.

11. Paiement - Modalités

11.1 Les factures sont payables au siège du vendeur. Les conditions de paiement sont les suivantes :

- paiement à 30 jours fin de mois par traite signée et acceptée ou traite directe ou chèque bancaire tiré net, sans escompte ;

- toute première commande, passée par un nouveau client est convenue payable au comptant à la livraison, net sans escompte, par chèque bancaire.

- sauf stipulation contraire, les factures CORELEC sont payables à la réception.

11.2 Si le crédit de l'acheteur devait se détériorer ou si le vendeur devait avoir des raisons légitimes de craindre que l'acheteur ne soit pas à même de respecter les échéances convenues, il est expressément convenu que le vendeur se réserve le droit de modifier les conditions de paiement et de ne livrer la marchandise que contre paiement immédiat de l'intégralité de la commande en cours et des commandes antérieures.

Tout délai de paiement accordé à l'acheteur ne lui confère aucun droit, mais est éminemment précaire et révoquant, conformément aux stipulations du présent article.

12. Paiement - Retard ou défaut

En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action. Toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure préalable, par dérogation à l'article 1153 du Code Civil, au paiement d'intérêts de retard au taux légal augmenté de 5 points. Ces intérêts courront du jour de l'échéance jusqu'au jour du paiement.

Le montant de ces pénalités sera imputé de plein droit sur toute remise, ristourne ou rabais dû par le vendeur.

En cas de défaut de paiement, 48 heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution du produit, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts.

La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées et antérieures qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non.

En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation, assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure.

Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officier ministériel ainsi qu'une somme de 10 % des factures impayées à titre de dommages et intérêts.

Toute facture recouvrée par la voie judiciaire sera majorée d'une indemnité fixée forfaitairement à 15 % en couverture des frais irrépétibles.

Il est expressément convenu que les intérêts seront capitalisés dès qu'ils seront dus pour une année entière et porteront intérêts au même taux.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du vendeur.

Tout paiement partiel réalisé postérieurement à l'échéance s'imputera d'abord sur les intérêts de retard, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

13. Transfert des risques

Le transfert des risques sur les produits a lieu dès l'expédition des entrepôts du vendeur.

Toutes les opérations de manutention, transport, douane, assurance, sont à la charge, aux frais et risques de l'acheteur.

En cas d'expédition par le vendeur, sur demande expresse ou non de l'acheteur, celle-ci est faite en port dû, au mieux suivant les possibilités du vendeur et dans tous les cas sous l'entière responsabilité de l'acheteur, le vendeur intervenant toujours, de convention expresse en qualité de mandataire de l'acheteur.

En aucun cas, le vendeur ne peut être tenu responsable du mode de transport choisi et du tarif appliqué par le transporteur.

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.

14. Réserve de propriété

Le vendeur se réserve la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du prix par l'acheteur.

Ce droit de propriété englobe les améliorations et adjonctions que l'acheteur pourra apporter à la marchandise livrée.

Ce droit est reporté sur toute marchandise livrée par le vendeur, en stock chez l'acheteur.

L'acheteur est tenu d'apposer sur la marchandise sous réserve de propriété, un signe distinctif indiquant la réserve de propriété du vendeur.

Tout sinistre éventuel doit être immédiatement signalé au vendeur.

L'acheteur s'oblige à informer immédiatement le vendeur en cas de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire, en cas de saisie ou d'autre mesure émanant de tiers sur la marchandise réservée.

De même, l'acheteur s'oblige à informer le vendeur des lieux exacts où seront entreposées les marchandises livrées et non encore payées.

La revendication par le vendeur de la marchandise dont la propriété lui est réservée s'effectue par lettre recommandée avec accusé de réception adressé à l'acheteur, enjoignant à ce dernier de remettre le vendeur en possession.

Si l'acheteur ne défère pas à cette injonction, le vendeur pourra saisir la juridiction des référés de Montpellier ou de Toulouse pour faire ordonner la restitution sous astreinte de la marchandise dont la propriété lui est réservée.

15. Prêt exceptionnel de matériel

Le vendeur peut très exceptionnellement être amené à mettre à la disposition de l'acheteur du matériel en remplacement de celui qui a fait l'objet de retour en vue d'une réparation. Ce matériel devra être restitué au vendeur dès récupération du matériel réparé.

Exceptionnellement, le vendeur pourra également mettre à la disposition de tout acheteur un matériel à titre d'essai pour une période maximum d'un mois, au terme de laquelle le matériel devra être restitué.

Dans toutes les hypothèses, le matériel prêté devra faire l'objet d'une restitution sans autre mise en demeure, dans les délais indiqués. Tous les frais de port sont à la charge de l'acheteur.

A défaut, ce matériel sera facturé à l'acheteur au tarif en vigueur au jour de la facturation.

16. E-Commerce

Les acheteurs professionnels souhaitant mettre en vente les produits du groupe sur leur site internet devront, au préalable, obtenir une autorisation écrite dûment signée par la Direction, validant tant le droit à l'image que le respect des prix publics pratiqués.

En cas de non-respect de cette clause, le vendeur enjoindra l'acheteur, par courrier recommandé avec accusé de réception, de retirer dudit site toute publication concernant ses produits. Si l'acheteur ne défère pas à cette demande, le vendeur pourra saisir la juridiction des référés de Montpellier pour en ordonner le retrait.

17. Tribunaux compétents

Seront seuls compétents, en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, les Tribunaux de Montpellier pour toute commande BIO-UV ou au Tribunal de Commerce de Toulouse pour toute commande CORELEC à moins que le vendeur ne préfère saisir toute juridiction compétente.

Ces tribunaux statueront en vertu du droit français, incorporant la C.V.I.M.

La présente clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité au défendeur et quels que soit le mode et les modalités de paiement.

18. Résiliation

Le Client qui annule tout ou partie de sa commande ou qui en diffère la date de livraison sans que le Fournisseur en porte la responsabilité, est tenu d'indemniser celui-ci pour la totalité des frais engagés à la date de la réception de l'avis du Client, sans préjudice des conséquences directes et indirectes éventuelles que devra supporter le Fournisseur, suite à cette décision (article 1794 du Code Civil).

CGV valables sous réserve d'une éventuelle mise à jour.

L'identifiant unique FR218278_07VEKK attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière DDS, en application de l'article L541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société BIO-UV Group (SIRET 527 626 055 00026). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs de Déchets Diffus Spécifiques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ECO DDS.

L'identifiant unique FR025462_05PUJ3 attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société BIO-UV Group (SIRET 527 626 055 00026). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'Ecosystem.

L'identifiant unique FR218278_OIALP attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EMBALLAGES MENAGERS, en application de l'article L541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société BIO-UV Group (SIRET 527 626 055 00026). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Emballages ménagers et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de CITEO.



www.bio-uv.com / www.akeron.fr



Scanner
pour accéder
à la dernière version



BIO-UV Group - 850 Avenue Louis Médard 34400 Lunel, France - piscinesfrance@bio-uv.com

Corelec - 9 rue Jean-François Romieu 31600 Muret, France - contact@corelec.eu

Triogen - 14 Langlands Pl - East Kilbride Glasgow G75 0YF, Royaume-Uni - info@triogen.com