



# LE PRO DU VIVIER



# CATALOGUE 2025





**LE PRO**  
**DU VIVIER**



[www.leproduvivier.fr](http://www.leproduvivier.fr)

## CONSOMMABLES

	PAGE
Préfiltre .....	4
Ouate .....	4
Plaque de mousse .....	5
Sel pour vivier .....	6
Traitement .....	6-7
Test d'eau .....	8-10
Zéolithe .....	11
Charbon actif .....	11
Chaussette pour filtration .....	12
Ampoule UV .....	12

## EQUIPEMENT TECHNIQUE

	PAGE
Stérilisateur UV .....	13-14
Groupe froid .....	15-16
Compresseur d'air .....	17-18
Surpresseur d'air .....	19
Pompe à air .....	20
Pompe à eau .....	21-23

## ACCESSOIRES

	PAGE
Densimètre .....	24
PH mètre .....	24
Thermomètre .....	25
Bloc prise .....	25
Tuyau à air, tuyau à eau .....	26-27
Clapet anti-retour .....	27
Robinet pour tuyau à air .....	28
Diffuseur d'air .....	28
Colle silicone .....	29
Entretien vitres .....	29-32

## ACCESSOIRES

	PAGE
Entretien nettoyage .....	33
Transport d'eau .....	34
Accessoires pour pompe à eau .....	34
Accessoires de pêche .....	35-36
Cuve nue .....	37
Pierre d'aragonite .....	38
Sable de corail .....	38

## OSMOSEURS

	PAGE
Osmoseur 700 .....	39
Accessoires pour osmoseur .....	39
Osmoseur 50/75/100 .....	40
Accessoires pour osmoseur .....	40

## PLOMBERIE

	PAGE
Traversée de paroi .....	41

## GUIDE DE MISE EN ROUTE ET D'ENTRETIEN DE VIVIER

	PAGE
	43-49
SERVICES D'ENTRETIEN, DÉPANNAGE, REMISE EN ÉTAT ET DE FORMATION	PAGE
	50-51





## PRÉFILTRE

### Préfiltre au m<sup>2</sup>

Ref. TANTPR0001

Largeur 2 mètres - Vendu au m<sup>2</sup>

Neutre, très pratique et économique, ce préfiltre bleu et blanc peut être utilisé seul ou en complément d'autres masses de filtration aussi bien en eau douce qu'en eau de mer. Contrairement à la laine de filtration, ce préfiltre peut être utilisé dans des viviers contenant des poissons.

*Ce préfiltre mousse peut être utilisé dans des viviers contenant des poissons, crustacés, coquillages...*



### Ballot de laine de verre

Ref. TANTPR0002

8 Kg

Neutre, très pratique et économique, cette laine peut être utilisée seule ou en complément d'autres masses de filtration.

*Attention ! Cette laine de filtration ne convient pas aux viviers contenant des poissons.*



## OUATE

Ref. TAV115523

Blanche Fine 500 g

Ref. TAV115530

Blanche Fine 1 Kg

Ref. TAV115653

Bleue Large 1 Kg



### OUATE / PERLON SYNTHÉTIQUE

Cette fibre synthétique à structure fine est destinée à une filtration mécanique pour tous types de filtrations. Neutre et économique, elle peut être utilisée seule ou en complément d'autres masses de filtration.



## PLAQUE DE MOUSSE

Ref. TAV110702  
**100 X 50 X 5 CM / MAILLE FINE**

Ref. TAV110719  
**100 X 50 X 5 CM / MAILLE MOYENNE**

Ref. TAV110726  
**100 X 50 X 5 CM / MAILLE GROSSE**

Ref. TAV110733  
**100 X 50 X 5 CM / MAILLE TRÈS GROSSE**

Ref. TAV110740  
**50 X 50 X 2,5 CM / MAILLE MOYENNE**

Ref. TAV110757  
**50 X 50 X 2,5 CM / MAILLE TRÈS GROSSE**

Ref. TAV110764  
**50 X 50 X 5 CM / MAILLE MOYENNE**

Ref. TAV110771  
**50 X 50 X 5 CM / MAILLE TRÈS GROSSE**



**Fine**



**Moyenne**



**Grosse**



**Très grosse**

Cette mousse de filtration est une plaque de masse filtrante biomécanique prête à découper.  
 À cellules ouvertes, elle est fabriquée selon un procédé spécial à haute pression.  
 Universelle, cette mousse de qualité s'adapte à n'importe quel système de filtration.

*Ce préfiltre mousse peut être utilisé dans des viviers contenant des poissons, crustacés, coquillages...*





## SEL POUR VIVIER

CONSOMMABLES

Ref. TAV040863  
10 kg / Pour 330 L d'eau

Ref. TAV040864  
20 kg / Pour 660 L d'eau



- ✔ Sans phosphate
- ✔ Sans silicate
- ✔ Sans nitrate

Formule du sel de mer pour la maintenance des langoustes, homards, coquillages...

Notre sel est de haute qualité, il est exempt de polluant et offre aux animaux du vivier un lieu de vie idéal, riche en minéraux dont ils ont besoin.



## TRAITEMENT

Bactéries

Conditionneur d'eau



Ref. TSE0126  
**Stability**  
Liquide - 250 ml

Ref. TSE0123  
**Stability**  
Liquide - 500 ml

Ref. TSE0122  
**Stability**  
Liquide - 1000 ml

Ref. TSE0128  
**Stability**  
Liquide - 2000 ml

Ref. TSE0430  
**Prime**  
Liquide - 250 ml

Ref. TSE0433  
**Prime**  
Liquide - 500 ml

Ref. TSE0437  
**Prime**  
Liquide - 1000 ml

Ref. TSE0438  
**Prime**  
Liquide - 2000 ml

- ✔ Etablit rapidement la filtration.
- ✔ Permet d'introduire en 24h les animaux dans le vivier.

- ✔ Rend l'eau de conduite propre à un usage aquariophile.
- ✔ Elimine le chlore et la chloramine, détoxifie aussi les nitrites et nitrates.



## TRAITEMENT

pH Booster



Ref. TSE0346  
**Marine Buffer**  
250 g

- ✔ Augmente et stabilise le pH à 8,3.
- ✔ Contient des sels de borate pour une plus grande stabilité du pH.
- ✔ Conserve l'alcalinité.

Neutraliseur d'ammoniaque concentré



Ref. TSE0776  
**AmGuard**  
Liquide - 250 ml

Ref. TSE0773  
**AmGuard**  
Liquide - 500 ml

- ✔ Détoxifie l'ammoniaque durant 48h.
- ✔ Idéal pour les situations d'urgence.

Biodégradeur



Ref. TSE1241  
**Pristine**  
Liquide - 250 ml

Ref. TSE1242  
**Pristine**  
Liquide - 500 ml

Ref. TSE1245  
**Pristine**  
Liquide - 1000 ml

- ✔ Elimine les débris et déchets de l'aquarium.
- ✔ Aide à augmenter la clarté de l'eau.
- ✔ Efficace en eau de mer et eau douce.



## TEST D'EAU

### Test d'eau en bandelette

Ref. TJB241440

#### TEST EASY 50 BANDELETTES JB

Tests bandelettes - 50 tests 7 en 1

✔ Bandelettes d'analyse pour 7 paramètres d'eau importants en 1 minute.

✔ Détermination des paramètres d'eau suivants : chlore, acidité (pH), dureté totale (GH), composés d'azote toxiques (NO<sub>2</sub>), cause des algues (NO<sub>3</sub>), stabilité du pH (KH) et nutriment principal des plantes (teneur en CO<sub>2</sub> sur tableau).



### Test d'eau professionnels



Ref. TRN3003

#### Test nitrate (NO<sub>3</sub>) Pro

Test complet - environ 100 tests

Ref. TRN3004

#### Test nitrite (NO<sub>2</sub>) Pro

Test complet - environ 100 tests

Ref. TRN3005

#### Test pH and KH Pro

Test complet - environ 150 tests

Ref. TRN3006

#### Test Phosphate Pro

Test complet - environ 100 tests

Ref. TRN3008

#### Test ammonium (NH<sub>4</sub>) Pro

Test complet - environ 100 tests

✔ Tests professionnels faciles d'utilisation et de lecture.



TEST D'EAU

Multi tests



Ref. TSE0950  
**MULTITEST 75 tests**  
 - NH<sub>3</sub>

Ref. TSE0970  
**MULTITEST 75 tests**  
 - PO<sub>4</sub>

Ref. TSE0960  
**MULTITEST 75 tests**  
 - NO<sub>2</sub>+NO<sub>3</sub>

Ref. TSE0990  
**MULTITEST 75 tests**  
 - pH+NH<sub>3</sub>+NO<sub>2</sub>+NO<sub>3</sub>+TAC

- ✔ Plaque multi-cavité pour réaliser simultanément jusqu'à 6 tests en même temps.
- ✔ Comprend une référence pour la validation des tests.
- ✔ Chaque kit permet de faire plus de 75 tests.
- ✔ Eau douce et eau de mer.
- ✔ Charte de couleurs.

Tous les kits de test MultiTest sont livrés avec un nuancier facile à lire. Il dispose d'une fenêtre de visualisation de 5 cm pour aider à isoler la couleur et à correspondre aussi étroitement que possible à l'échantillon de test.

Tous les kits de test MultiTest sont effectués sur une plaque de test blanche opaque. Le nuancier coulissant ainsi que la plaque de test à six cavités permettent une lecture et des comparaisons faciles de plusieurs échantillons en même temps.



## TEST D'EAU



### Test d'eau permanent

Ref. TSE0010

**Indicateur permanent du niveau d'ammonium**

À ventouser dans le bac

- ✔ Pas de tests, pas de bandelettes.
- ✔ Surveillance en continu l'ammoniaque libre.
- ✔ Marine et eau douce.
- ✔ Capteur innovant à changement de couleur pour détecter et surveiller l'ammoniaque libre toxique.

### Test ammonium

Ref. TJB241210

**Test ammonium (NH<sub>4</sub>)**

Test complet - environ 50 tests

Ref. TJB241220

**Recharge test ammonium (NH<sub>4</sub>)**

Recharge - environ 50 tests



### Test nitrite

Ref. TJB241230

**Test nitrite (NO<sub>2</sub>)**

Test complet - environ 50 tests

Ref. TJB241240

**Recharge test nitrite (NO<sub>2</sub>)**

Recharge - environ 50 tests



### Test pH

Ref. TJB241010

**Test pH 3.0 -10.0**

Test complet - environ 50 tests

Ref. TJB241220

**Recharge pH 3.0 -10.0**

Recharge - environ 50 tests



- ✔ Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau des bassins et des aquariums
- ✔ Détermination du pH optimal pour l'eau douce et l'eau de mer.



## ZÉOLITHE

Ref. TANTPR0007

**ZEOLITHE 8-16MM**

*En filet 4kg*

Ref. TANTPR0008

**ZEOLITHE 8-16MM**

*Emballage de 25Kg*

- ✔ Absorbe les ions ammonium sécrétés par les habitants de l'aquarium.
- ✔ Maintient et stabilise le pH pour un environnement sain.



## CHARBON

*Ce charbon peut être utilisé dans des viviers contenant des poissons, crustacés, coquillages...*

Ref. TANTPR0003

**CHARBON CYL**

*Carton de 10 Kg*

Ref. TANTPR0005

**CHARBON CYL**

*Carton de 20 Kg*

Ref. TANTPR0004

**CHARBON CYL**

*Carton de 25 Kg*

Ref. TANTPR0006

**CHARBON CYL SPÉCIAL**

*En filet 4 Kg*



Ce charbon est un charbon actif très poreux traité spécialement pour une parfaite épuration physico-chimique de l'eau douce et de l'eau de mer. Il retire par adsorption l'ensemble des substances toxiques telles que le chlore, les métaux lourds, les déchets organiques ainsi que leurs dérivés. Le charbon actif filtre les substances polluantes, colorants et odeurs et purifie l'eau de façon biologique et chimique à la fois.

La capacité d'adsorption du charbon actif se détériore avec le temps de sorte que le charbon doit être remplacé régulièrement et ce en fonction de la quantité de crustacés et coquillages qui transitent dans le vivier pour une efficacité optimale de sa filtration.



## CHAUSSETTE POUR FILTRATION

Ref. TDI053

### CHAUSSETTE POUR FILTRATION PM

11 x 20 cm - vendu par 25

Ref. TDI054

### CHAUSSETTE POUR FILTRATION MM

11 x 28 cm - vendu par 10

Ref. TDI055

### CHAUSSETTE POUR FILTRATION GM

35 x 45 cm



Conçues dans un matériau résistant mais perméable à l'eau, nos chaussettes de filtration sont les conteneurs idéaux pour vos médias de filtration comme la zéolithe, le charbon ou le substrat biologique. Elle existent en 3 tailles pour toujours être adaptées à vos installations.



## AMPOULE UV

Ref. TAV040745

### AMPOULE LUMIVIE GERMICIDE UV

5W G23

Ref. TAV040747

### AMPOULE LUMIVIE GERMICIDE UV

11W G23

Ref. TAV040748

### AMPOULE LUMIVIE GERMICIDE UV

18W 2G11

Ref. TAV040749

### AMPOULE LUMIVIE GERMICIDE UV

36W 2G11



Ampoule UV contre les germes et les algues.



## STÉRILISATEUR UV

### Stérilisateur UV

Ref. TAAUV9

**STÉRILISATEUR UV IMMERGÉ 9 WATTS**

*Jusqu'à 200 L - 9 W*

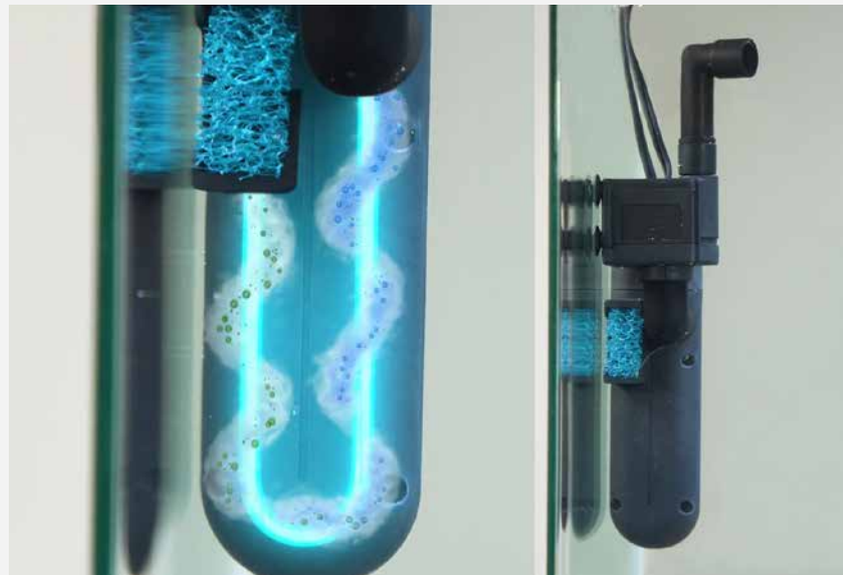
Ref. TAAUV24

**STÉRILISATEUR UV IMMERGÉ 24 WATTS**

*Jusqu'à 450 L - 24 W*



*Stérilisateur UV 9W*



Ce stérilisateur UV-C interne avec pompe intégrée pour eau douce et eau de mer est extrêmement efficace dans le traitement de votre eau d'aquarium.

Pas besoin d'installation complexe, il suffit de le plonger dans l'aquarium et de le brancher.

### Ampoule de rechange

Ref. TAA09WU

**AMPOULE DE RECHANGE POUR STÉRILISATEUR UV IMMERGÉ 9W**

*Ampoule seule - 9 W*

Ref. TAA24WU

**AMPOULE DE RECHANGE POUR STÉRILISATEUR UV IMMERGÉ 24W**

*Ampoule seule - 24 W*



*Ampoule de rechange UV 9W*



## STÉRILISATEUR UV

## Stérilisateur UV-C Compact

Ref. TJB604700

**STÉRILISATEUR COMPACT PLUS UV-C**

5 W

Ref. TJB604710

**STÉRILISATEUR COMPACT PLUS UV-C**

11 W

Ref. TJB604720

**STÉRILISATEUR COMPACT PLUS UV-C**

18 W

Ref. TJB604730

**STÉRILISATEUR COMPACT PLUS UV-C**

36 W

- ✔ Une eau limpide et saine !
- ✔ Voyant de fonctionnement LED.
- ✔ Rayonnement UV-C germicide, réduit les risques d'infection, ne modifie pas les paramètres de l'eau, aucun effet sur les bactéries nettoyantes dans le filtre.
- ✔ Déconnexion automatique de la lampe UV-C en cas d'ouverture de l'appareil.
- ✔ Boîtier solide, résistant aux UV, conception à 2 tubes en verre.



UV-C 36 W



UV-C 18 W

Le stérilisateur d'eau élimine la turbidité due aux bactéries et aux algues flottantes. L'eau de l'aquarium est conduite à travers le boîtier du stérilisateur, résistant aux UV. Le rayonnement UV-C tue les bactéries et autres germes pathogènes ainsi que les algues flottantes dans l'eau traversante.

Le rendement de ce stérilisateur UV-C est très élevé car l'enveloppe en verre est entourée d'un film réfléchissant en acier inoxydable poli qui renvoie les rayons UV-C et double donc son efficacité. Il peut également avoir cet effet positif pour l'élimination des algues fixes, par exemple les algues filamenteuses, puisque leurs spores sont également en grande partie détruites. Aucun effet secondaire nocif.

Le stérilisateur d'eau UV-C a subi un contrôle technique (TÜV) et dispose d'un interrupteur de sécurité qui déconnecte automatiquement l'appareil dès qu'on l'ouvre. Le boîtier aux parois robustes est résistant aux UV et il est équipé d'une lampe-témoin LED indiquant si la lampe UV-C fonctionne.



## GROUPE FROID

Ref. TAV040415

**GROUPE FROID 400 L**

Pour 50/400 L - sorties en 12/16

Ref. TAV040470

**GROUPE FROID 600 L**

Pour 100/600 L - sorties en 16/22

Ref. TAV040416

**GROUPE FROID 800 L**

Pour 100/800 L - sorties en 16/22

Ref. TAV040417

**GROUPE FROID 1200 L - 1/2CV**

Pour 200/1200 L - sorties en 19/27

Ref. TAV040418

**GROUPE FROID 2000 L - 1CV**

Pour 300/2000 L - sorties en 25/35

Ref. TAV040471

**GROUPE FROID 3000 L - 2CV**

Pour 800/3000 L - sorties en 30+

6 modèles  
de 100 à  
3000 L

Dotés d'un échangeur de chaleur en titane pur et de haute qualité, ces appareils témoignent d'un niveau sonore particulièrement faible, inférieur même à celui d'un réfrigérateur ménager.

Ces groupes de froid disposent d'un châssis robuste avec une coque en ABS qui ne craint ni la rouille ni la corrosion et s'intègre parfaitement dans son environnement d'utilisation.

- ① Evaporateur de haute qualité.
- ② Echangeur en titane pur anticorrosion pour un usage en eau douce et en eau de mer.
- ③ Le système de protection du compresseur est conçu pour couper l'alimentation automatiquement et éviter la destruction du moteur en cas de surchauffe.
- ④ Système de mémorisation de la température qui permet de protéger les poissons en cas de redémarrage de l'appareil après une coupure de courant intempestive.
- ⑤ Modèle 3000 : Système de dégivrage automatique – Lorsqu'il chauffe, l'échangeur thermique interne n'est pas givré, permettant une efficacité optimale.
- ⑥ Modèle 3000 : À la fois réfrigérant et chauffant efficacement. Refroidissement compétitif.

Caractéristiques	MODÈLE 400	MODÈLE 600	MODÈLE 800	MODÈLE 1200	MODÈLE 2000	MODÈLE 3000
Puissance	1/15HP	1/6HP	1/4HP	1/2HP	1HP	2HP
Consommation	70w	135w	190w	375w	550w	1200w
Capacité de refroidissement	180w	285w	395w	790w	1650w	3600w
Pour une baisse de 10 °C : volume max	200L	250L	300L	700L	1500L	2200L
Pour une baisse de 5 °C : volume max	400L	600L	800L	1200L	2000L	3000L
Débit conseillé L/h	200 à 1000	1000 à 2500	1000 à 2500	1200 à 3000	1500 à 4000	3000 à 6000
Poids (kg)	9,5	19	19	22	31	47
Dimensions L x l x h	33 x 22 x 32 cm	45 x 33 x 44 cm	45 x 33 x 44 cm	47 x 36 x 49 cm	52 x 40 x 48 cm	63 x 47 x 59 cm
Diamètre de tuyau d'alimentation*	12/16	16/22	16/22	19/27	25/35	30+

\*Tuyau et pompe d'alimentation NON FOURNIS.



## GRUPE FROID

# ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

### Pièces détachées pour groupe froid 400

Ref. TAV30212

#### **SONDE TEMPERATURE**

*pour groupe froid 400 / 600 / 800 / 3000*

Ref. TAV30038

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 400*

Ref. TAV30090

#### **VENTILATEUR**

*pour groupe froid 400*

Ref. TAV30151

#### **ROBINET (X2)**

*pour groupe froid 400*

Ref. TAV30274

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 400*

Ref. TAV30335

#### **FILTRE DE FACE AVANT**

*pour groupe froid 400*

### Pièces détachées pour groupe froid 600

Ref. TAV30045

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 600*

Ref. TAV30106

#### **VENTILATEUR**

*pour groupe froid 600*

Ref. TAV30168

#### **ROBINET (X2)**

*pour groupe froid 600 / 800*

Ref. TAV30281

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 600*

Ref. TAV30342

#### **FILTRE DE FACE AVANT**

*pour groupe froid 600*

### Pièces détachées pour groupe froid 800

Ref. TAV30052

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 800*

Ref. TAV30113

#### **VENTILATEUR**

*pour groupe froid 800*

Ref. TAV30298

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 800*

Ref. TAV30359

#### **FILTRE DE FACE AVANT**

*pour groupe froid 800*

### Pièces détachées pour groupe froid 1200

Ref. TAV30243

#### **SONDE TEMPERATURE**

*pour groupe froid 1200*

Ref. TAV30069

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 1200*

Ref. TAV30120

#### **VENTILATEUR**

*pour groupe froid 1200*

Ref. TAV30182

#### **ROBINET (X2)**

*pour groupe froid 1200*

Ref. TAV30304

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 1200*

Ref. TAV30366

#### **FILTRE DE FACE AVANT**

*pour groupe froid 1200*

### Pièces détachées pour groupe froid 2000

Ref. TAV30250

#### **SONDE TEMPERATURE**

*pour groupe froid 2000*

Ref. TAV30076

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 2000*

Ref. TAV30137

#### **VENTILATEUR**

*pour groupe froid 2000*

Ref. TAV30311

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 2000*

Ref. TAV30373

#### **FILTRE DE FACE AVANT**

*pour groupe froid 2000*

### Pièces détachées pour groupe froid 3000

Ref. TAV30251

#### **SONDE TEMPERATURE**

*pour groupe froid 3000*

Ref. TAV30083

#### **PANEL CONTROL**

*pour groupe froid 3000*

Ref. TAV30328

#### **CONDENSATEUR**

*pour groupe froid 3000*



## COMPRESSEUR D'AIR

## Compresseur d'air

Ref. TAV040475

**COMPRESSEUR 60**

3600 L/h

Ref. TAV040476

**COMPRESSEUR 80**

4800 L/h

Ref. TAV040477

**COMPRESSEUR 100**

6000 L/h

Ref. TAV040478

**COMPRESSEUR 120**

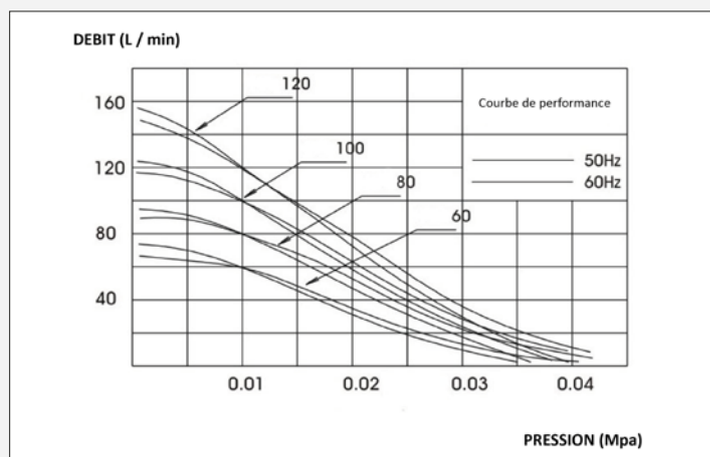
7200 L/h

4 modèles  
de 3600 à  
7200 L/H

Caractéristiques	MODÈLE 60	MODÈLE 80	MODÈLE 100	MODÈLE 120
Puissance	45w	60w	80w	90w
Pression moyenne	0,010 Mpa	0,012 Mpa	0,015 Mpa	0,018 Mpa
Pression maxi	0,035 Mpa	0,035 Mpa	0,038 Mpa	0,038 Mpa
Bruit	38 dB	40 dB	40 dB	45 dB
Poids	6 Kg	7 Kg	7,95 Kg	9,5 Kg

Ces compresseurs disposent de doubles sorties afin de produire une grande quantité d'air à forte pression. Le boîtier est constitué d'un alliage d'aluminium, d'un système double d'humectage, d'une fonction d'absorbeur de bruit, offrant ainsi de grandes performances tout en restant silencieux, une structure complètement étanche, pas de fuite d'eau pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Une structure unique dissipant rapidement la chaleur, un système de lubrification sans huile conçu pour produire un air comprimé pur.

Ces compresseurs ont été conçues pour un usage professionnel et ont été spécialement développées pour une forte production d'air y compris en hauteur d'eau élevée. Ces compresseurs sont par ailleurs parfaitement adaptées pour les structures d'élevage et de reproduction ainsi que pour les systèmes de traitement d'eaux usées comportant de nombreuses zones d'écoulement.





## COMPRESSEUR D'AIR

## Compresseur avec batterie

Ref. TAV040484

**COMPRESSEUR AVEC BATTERIE DE SECOURS**

Double sortie d'air

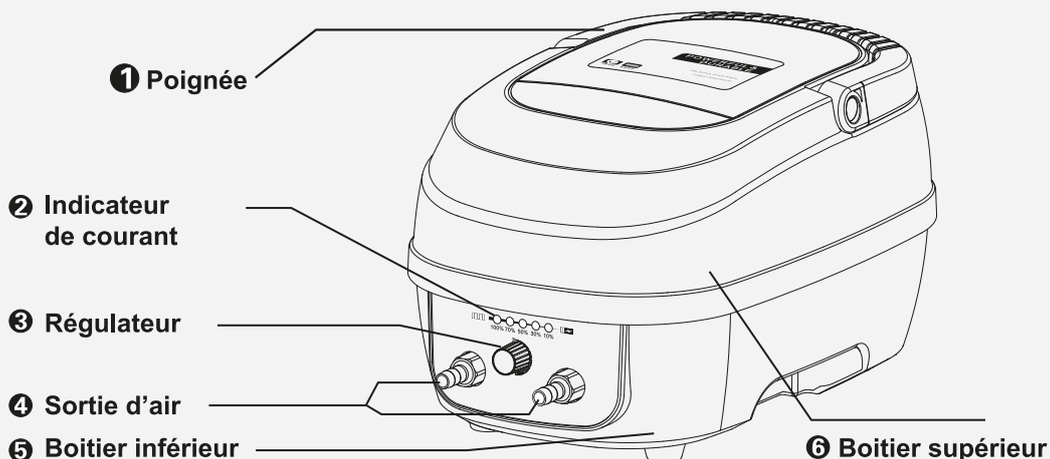
2x3000 L/h

Compresseur d'air double fonction AC/DC, nouvelle génération, contrôlée par micro-contrôleur intelligent.

Grâce à sa fonction de conversion AC/DC automatique, le produit est facile et fiable d'utilisation. Il convient pour augmenter l'oxygène dans les viviers de pêche, les bassins d'élevages aquacoles, les hôtels ou restaurants.



- ✔ Le micro régulateur est disponible en mode alimentation AC/DC. La sortie d'air peut être ajustée selon les besoins de chacun.
- ✔ Bruit réduit, grande sortie d'air et haute pression.
- ✔ Système de contrôle par microcontrôleur intelligent et circuit de batterie protégé. La batterie peut être chargée pendant que la pompe est connectée au secteur.
- ✔ Passe en mode batterie lorsque le secteur 220v est éteint. La batterie a une autonomie d'environ 9 heures.
- ✔ L'unité est finement conçue, sans maintenance avec une batterie auto-rechargeable quand le courant passe du secteur 220v en mode batterie.
- ✔ Le panel de contrôle dispose de 5 indicateurs lumineux qui renseignent sur la quantité électrique de la pompe à air.
- ✔ La protection finement conçue isole la batterie. Quand elle a fini de charger, elle s'éteint automatiquement pour éviter la surcharge. Quand le courant électrique est trop bas, elle s'éteint automatiquement pour éviter de se décharger et pour prolonger sa durée de vie.
- ✔ Ajustement du débit d'air grâce au régulateur. Le débit d'air peut être ajusté en mode batterie ou bien en mode secteur.





## SURPRESSEUR D'AIR



7 modèles  
de 47 à  
420 m<sup>3</sup>/H

## Surpresseur d'air WIND

Ref. TATW400000

**SURPRESSEUR AIR WIND - 21MonoPRE**  
47 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400001

**SURPRESSEUR AIR WIND - 21MonoBAT**  
80 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400002

**SURPRESSEUR AIR WIND - 41Mono**  
145 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400003

**SURPRESSEUR AIR WIND - 41TRI**  
145 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400004

**SURPRESSEUR AIR WIND - 43TRI**  
180 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400005

**SURPRESSEUR AIR WIND - 51TRI**  
210 m<sup>3</sup>/h

Ref. TATW400006

**SURPRESSEUR AIR WIND - 73TRI**  
420 m<sup>3</sup>/h

✓ Un surpresseur est un dispositif conçu pour augmenter la pression de l'air dans un système aquacole. Il est important de noter que son utilisation doit être adaptée aux besoins spécifiques de chaque activité, et une surveillance régulière de la qualité de l'eau est essentielle pour garantir le bien-être des organismes aquatiques.

✓ Utilisations courantes :

- Dans les filtres à mousse : Certains filtres utilisent des mousses ou des médias poreux qui nécessitent de l'apport d'air pour optimiser leur efficacité. Le surpresseur peut être connecté à ces filtres pour améliorer la filtration.

- Pour les installations de reproduction : Dans les éclosiers ou les bassins utilisés pour l'élevage aquacoles, un surpresseur peut être employé pour fournir une aération supplémentaire aux œufs et aux larves.

Caractéristiques	TATW400000	TATW400001	TATW400002	TATW400003	TATW400004	TATW400005	TATW400006
Puissance	550w	400w	1300w	1300w	1300w	2200w	4000w
Voltage	220-240v	220-240v	220-240v	220-240v	220-240v / 345-415v	200-240vΔ / 345-415vY	345-415vΔ / 600-720vY
Courant nominal	3.1 A	2.7 A	7.3 A	5,7Δ/3,3Y A	6,6Δ / 3,8Y A	9,7Δ / 5,6Y A	9,0Δ / 5,2Y A
Débit d'air max (m <sup>3</sup> /h)	47	80	145	145	180	210	420
Aspiration (mbar)	-230	-120	-170	-170	-170	-220	-260
Pression (mbar)	290	130	200	200	210	270	310
Niveau sonore	57dB	53dB	63dB	63dB	64dB	64dB	70dB
Poids	18 Kg	11 Kg	17 Kg	16 Kg	14 Kg	25 Kg	43 Kg
Ø raccordement entrée/sortie	1.25 pouces	1.25 pouces	1.5 pouces	1.5 pouces	1.5 pouces	2 pouces	2 pouces



## POMPE À AIR

### Pompe à air Pro

Ref. TSH739

#### **POMPE À AIR PROFESSIONNELLE**

5W - 350 L/h

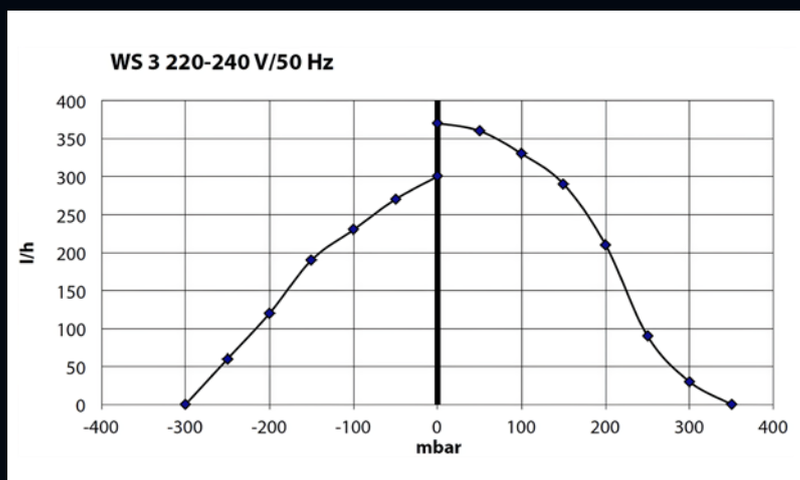
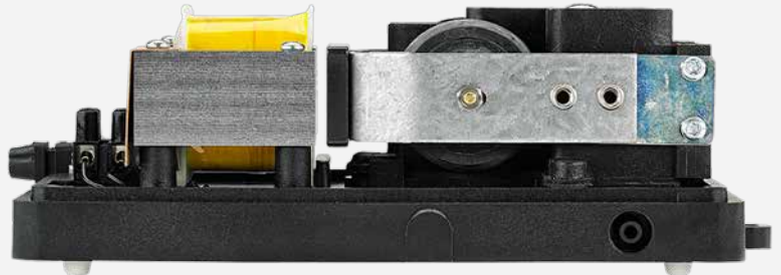
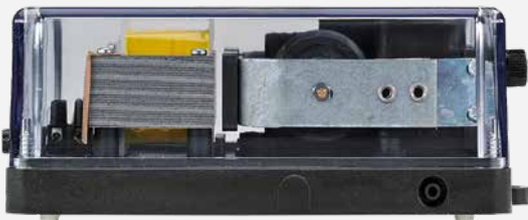
M2K3 est une pompe à air de fabrication allemande destinée à l'oxygénation des aquariums d'un volume maximum de 350 litres.

Cette pompe dispose d'une sortie d'air à débit réglable de 350 l/h pour une consommation de seulement 5 watts.

Cette pompe est reconnue sur le marché pour sa durée de vie et son fonctionnement très silencieux.

Le préfiltre est facile à remplacer et la pompe produit peu de vibrations.

De plus, la pompe à membrane est équipée d'un boîtier avec suspension pratique.



Cette pompe à membrane fonctionne avec une puissance électromagnétique et est conçue pour un fonctionnement continu.

Elle est sans entretien, silencieuse, durable et sans vibration.

Les membranes sont les seules pièces d'usure et sont faciles et rapides à changer sur tous les modèles.



## POMPE À EAU

## Pompe à eau compacte

Ref. TEH1021220

**POMPE À EAU COMPACTE 600**  
600 L/h - À débit variable

Ref. TEH1031220

**POMPE À EAU COMPACTE 3000**  
3000 L/h - À débit variable

Ref. TEH1032220

**POMPE À EAU COMPACTE 5000**  
5000 L/h

Ref. TEH1033220

**POMPE À EAU COMPACTE 9000**  
9000 L/h

Ref. TEH1034220

**POMPE À EAU COMPACTE 12000**  
12000 L/h

Ref. TEH1035220

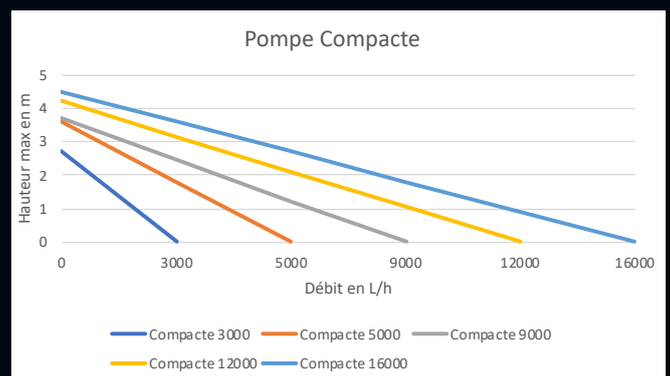
**POMPE À EAU COMPACTE 16000**  
16000 L/h

- ✔ Pompes compactes et puissantes.
- ✔ Utilisation en position immergée et émergée.
- ✔ Utilisation polyvalente.

## LA GAMME DE POMPES COMPACTES

Les pompes compactes allient puissance et performance (jusqu'à 16 000 l/h) pour une utilisation autant émergée qu'immergée. Un prefiltre remplaçable retient les grosses saletés. Le fonctionnement silencieux, la faible consommation électrique ainsi que leur aptitude pour l'eau douce ou l'eau de mer sont d'autres atouts de cette gamme.

Il existe 6 modèles de 600, 3000, 5000, 9000, 12000 et 16000 l/h.



Courbes de débit



## POMPE À EAU

## Pompe à eau carénée

Ref. TEH1048019

**POMPE À EAU CARÉNÉE 10 WATTS - CÂBLE LONG**Câble de 10m avec prise terre  
600 L/h

Ref. TEH1260010

**POMPE À EAU CARÉNÉE 65 WATTS - CÂBLE LONG**Câble de 10m avec prise terre  
2400 L/h

Ref. TEH1260210

**POMPE À EAU CARÉNÉE 65 WATTS - CÂBLE COURT**Câble de 1,70m avec prise terre  
2400 L/h

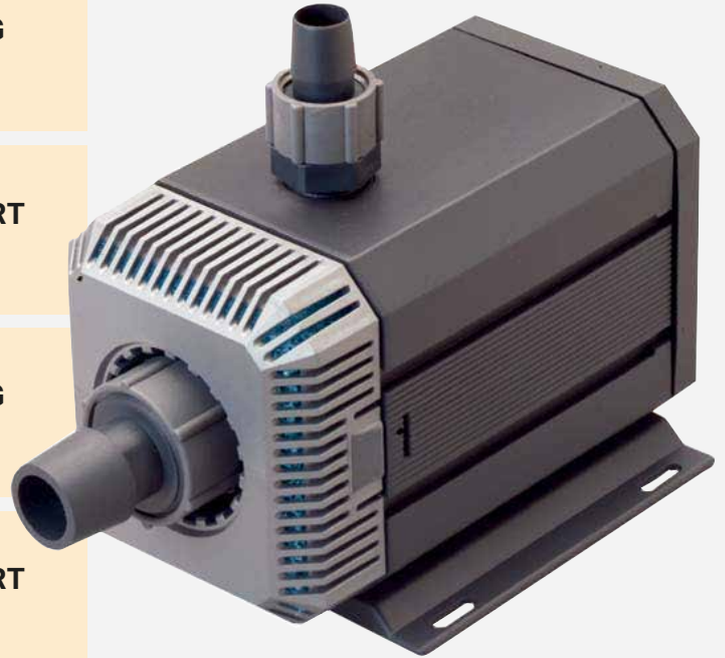
Ref. TEH1262010

**POMPE À EAU CARÉNÉE 80 WATTS - CÂBLE LONG**Câble de 10m avec prise terre  
3400 L/h

Ref. TEH1262210

**POMPE À EAU CARÉNÉE 80 WATTS - CÂBLE COURT**Câble de 1,70m avec prise terre  
3400 L/h

- ✔ Très silencieuses.
- ✔ Filtre pour grosses particules.
- ✔ Convient pour l'eau douce et l'eau de mer.
- ✔ Support pratique inclus.

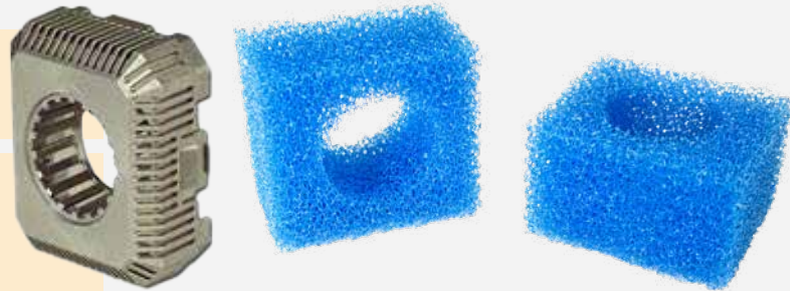


## Accessoires

Ref. TEH7268109

**PRÉFILTRE POUR POMPE CARÉNÉE**

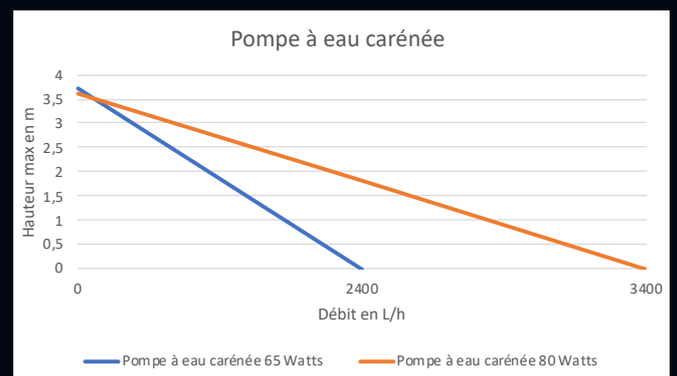
Ref. TEH2615600

**MOUSSE FILTRANTE (X2)**pour pompe à eau carénée 65 et 80 watts  
à découvrir plus en détails p34 du catalogue

## LES POMPES CARÉNÉES

Ces pompes très robustes avec des capacités de fonctionnement exceptionnelles, peuvent fonctionner sous l'eau ou hors de l'eau. Le préfiltre incorporé, les fixations sécurisées des tuyaux, les possibilités de raccordement et de fixation variables et surtout leur fiabilité absolue font que les pompes carénées sont les préférées des consommateurs.

Elles sont souvent utilisées dans le domaine professionnel comme les stations d'élevage et les zoos.



Courbes de débit



# POMPE À EAU

### Pompe à eau submersible multi-usages



Ref. TNW05518

#### POMPE NW MAXI 750

670 L/h - 7,5 W

Ref. TNW05519

#### POMPE NW MAXI 1000

1000 L/h - 13 W

Ref. TNW33055

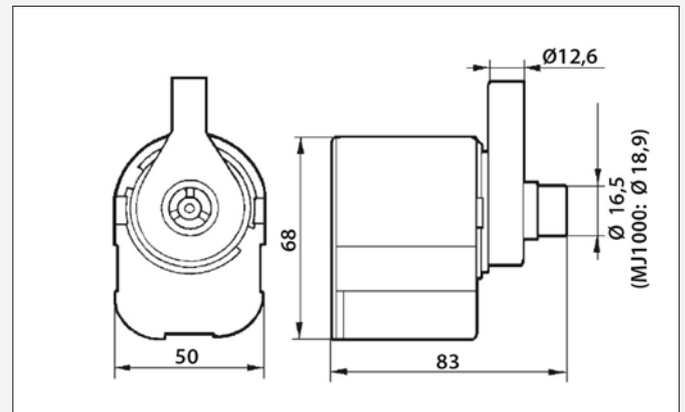
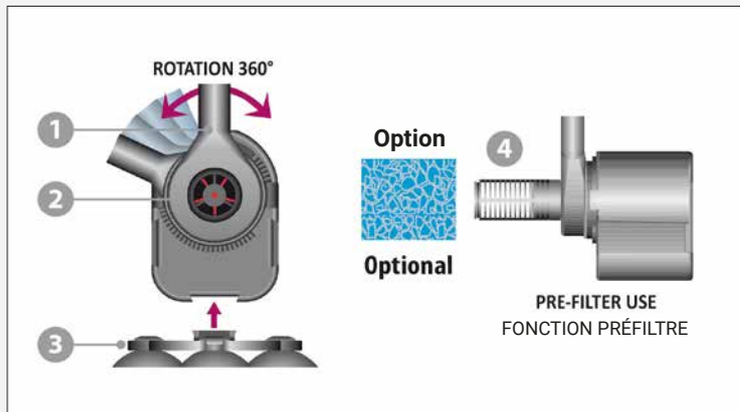
#### POMPE NW MAXI 1700

1700 L/h - 33 W

Ref. TNW33057

#### POMPE NW MAXI 3000

3000 L/h - 55 W



- ✔ Pompe submersible multi-usages.
- ✔ Faible consommation mais hautes performances.
- ✔ Utilisable à l'extérieur ou à l'intérieur de l'aquarium.
- ✔ Rejet orientable étanche.
- ✔ Silencieuse, polyvalente, entretien réduit.
- ✔ Moteur autoprotégé en cas de surchauffe.

Mod.	Hz	V	W	Q-FLOW MAX	H
<b>MJ 750</b>	60	120	8,5	L/h 871	in 46 m 1,17
	50	220 240	7,5	L/h 670	in 65 m 1,65
<b>MJ 1000</b>	60	120	20	L/h 1102	in 69 m 1,74
	50	220 240	13	L/h 1000	in 58 m 1,48
<b>NJ 1700</b>	60	120	38	L/h 1287 - 1794	in 87 m 0,66
	50	220 240	33	600 - 1700	in 83 m 2,10
<b>NJ 3000</b>	60	120	58	1590 - 2933	in 110 m 1,20
	50	220 240	55	1200 - 3000	in 118 m 2,90



## DENSIMÈTRE

Nouveauté

Ref. TAV042089

### THERMO DENSIMÈTRE

En verre

Densimètre de précision en verre pour aquarium d'eau de mer avec thermomètre intégré.

- ✔ Indique la densité de l'eau de mer (salinité)
- ✔ Mesure la température de l'eau
- ✔ Précision de lecture corrigée selon la température
- ✔ Tube de mesure avec pied stable compris

Mode d'emploi : remplir le tube de mesure à moitié avec l'eau de votre aquarium, introduire le densimètre propre, attendre une minute et relever la densité indiquée.

La correction à appliquer à cette mesure est indiquée au niveau du thermomètre.



## PH MÈTRE

Ref. TATW00033

### PH MÈTRE ÉLECTRONIQUE DE PRÉCISION

Mesure du pH de l'eau avec précision



- ✔ Grâce à sa sonde de qualité supérieure, ce pH mètre électronique peut mesurer le pH de l'eau avec précision.
- ✔ Sa petite taille et sa portabilité en font un outil idéal pour une utilisation en laboratoire ou sur le terrain.
- ✔ Ce pH mètre électronique est facile à utiliser et à entretenir, ce qui en fait un choix parfait pour les professionnels et les amateurs.



## THERMOMÈTRE

Ref. TAV042081

### THERMOMÈTRE EN VERRE À ventouser

#### THERMOMÈTRE EN VERRE

- ✔ Lecture précise de la température.
- ✔ Entièrement submersible et étanche.
- ✔ Zone de température idéale indiquée.
- ✔ Fixation avec ventouse incluse.



Ref. TJB484

### THERMOMÈTRE FLOTTANT

#### THERMOMÈTRE FLOTTANT

- ✔ Pour une lecture facile de la température de l'eau.
- ✔ Livré avec 5 m de fil Nylon.
- ✔ Affichage de la température de l'eau à 20 cm de profondeur.
- ✔ Affichage de la température entre 0 et 50° C.



Ref. TJB612200

### THERMOMÈTRE DIGISCAN



#### THERMOMÈTRE DIGISCAN

- ✔ Thermomètre numérique affichant des températures d'eau de 0 à 40 °C par paliers de 0,1 °C.
- ✔ La fixation auto-agrippante en 2 parties permet de retirer le thermomètre à tout moment.
- ✔ Précision : +/- 1,0 °C.



## BLOC PRISE

Ref. TAV040875

### BLOC 10 PRISES AVEC INTERRUPTEUR 2 x 5 prises avec interrupteur



#### CARACTÉRISTIQUES :

- ✔ 10 prises
- ✔ Longueur câble 1,5m
- ✔ 2 lignes séparées (2 x 5 prises)
- ✔ Protection surcharge
- ✔ Puissance max. 3680w
- ✔ Cable 3G 1,5mm<sup>2</sup>
- ✔ Protection enfant
- ✔ Fixation murale
- ✔ Garantie 2 ans

#### Caractéristiques

Longueur câble	1,5 m
Nombre de prise	10
Puissance max.	3680 w
Dimensions L x l x h	75 x 4 x 7 cm

Module de 10 prises avec 2 lignes séparées, protection de surcharge et 2 interrupteurs (1 pour chaque ligne).



## TUYAU À AIR, TUYAU À EAU



Tuyau à air transparent

Ref. TDI004

### TUYAU À AIR TRANSPARENT

Diamètre 4/6 mm  
Rouleau de 100 m



Tuyau à eau transparent

Ref. TDI001

### TUYAU À EAU TRANSPARENT

Diamètre 12/16 mm  
Rouleau de 25 m

Ref. TDI002

### TUYAU À EAU TRANSPARENT

Diamètre 16/22 mm  
Rouleau de 50 m



Tuyau à air à la coupe

Ref. TDI004ME

### TUYAU À AIR TRANSPARENT À LA COUPE

Diamètre 4/6 mm  
Au mètre



Tuyau à eau à la coupe

Ref. TDI001ME

### TUYAU À EAU TRANSPARENT À LA COUPE

Diamètre 12/16 mm  
Au mètre

Ref. TDI002ME

### TUYAU À EAU TRANSPARENT À LA COUPE

Diamètre 16/22 mm  
Au mètre

Ref. TDI1927ME

### TUYAU À EAU VERT À LA COUPE

Diamètre 19/27 mm  
Au mètre

Ref. TDI2534ME

### TUYAU À EAU VERT À LA COUPE

Diamètre 25/34 mm  
Au mètre



## TUYAU À AIR, TUYAU À EAU



### Tuyau à air prédécoupé

Ref. TJB1251

#### **TUYAU À AIR PRÉDECOUPE**

Diamètre 4/6 mm  
Longueur de 2,5 m



Tuyau à air en silicone souple, résistant et sans métaux lourds.



### Tuyau à eau prédécoupé

Ref. TJB1136

#### **TUYAU AU EAU GRIS PRÉDECOUPE**

Diamètre 19/27 mm  
Longueur de 2,5 m



### Manchon réducteur

Ref. TEH4004980

#### **MANCHON RÉDUCTEUR**

pour tuyau à eau de diamètre 16/22 à 12/16 mm



## CLAPET ANTI-RETOUR

Ref. TJB1249

#### **CLAPET ANTI-RETOUR POUR TUYAU À AIR**

Pour tuyau diamètre 4/6 mm



- ✔ Fabriqué en plastique de haute qualité.
- ✔ Peut être utilisé pendant une longue période.
- ✔ Protégez votre pompe à air en empêchant l'eau de l'aquarium d'être siphonnée en arrière pendant une panne d'électricité.
- ✔ Léger et compact, reliez simplement le tuyau d'évacuation de la pierre à air et de la pompe à air.



## ROBINET POUR TUYAU À AIR

Ref. TH063605

### ROBINET POUR TUYAU À AIR EN PLASTIQUE

Pour tuyau diamètre 4/6 mm

Ref. TH063610

### ROBINET POUR TUYAU À AIR EN PLASTIQUE - LOT DE 2

Pour tuyau diamètre 4/6 mm

Ref. TJB1248

### ROBINET POUR TUYAU À AIR EN PLASTIQUE - DOUBLE SORTIE

Pour tuyau diamètre 4/6 mm

Les robinets pour tuyau à air sont pratiques pour réguler le débit d'air envoyé dans vos diffuseurs. Leur matière plastique prévient tout risque de rouille.



Robinet pour tuyau à air



Robinet pour tuyau à air double sortie



## DIFFUSEUR D'AIR

### Diffuseur d'air cylindrique

Ref. TDI081

#### DIFFUSEUR D'AIR CYLINDRIQUE 5 COULEURS

Pour tuyau diamètre 4/6 mm

Ref. TDI082

#### DIFFUSEUR D'AIR CYLINDRIQUE BLEU

Pour tuyau diamètre 4/6 mm - Diamètre 30 mm, longueur 50 mm



Diffuseur d'air 5 couleurs



Diffuseur d'air cylindrique bleu

### Diffuseur d'air boule

Ref. TDI083

#### DIFFUSEUR D'AIR BOULE BLEU

Pour tuyau diamètre 4/6 mm - Diamètre 50 mm

Diffuseurs à air permettant de diffuser de fines bulles essentielles au maintien des poissons. Equipé d'une connexion pour tuyau à air d'un diamètre de 4/6 mm, ils sont utilisables avec tout type de pompe à air.



Diffuseur d'air boule bleu



## COLLE SILICONE

Ref. TDI020TRANS

### CARTOUCHE DE SILICONE TRANSPARENT

310 ml

Ref. TDI021NOIR

### CARTOUCHE DE SILICONE NOIR

310 ml



Silicone de collage et d'étanchéification pour vos aquariums en verre ou vos décorations.



## ENTRETIEN VITRES

### Aimant de nettoyage

Ref. TJB1283

#### AIMANT DE NETTOYAGE L

Pour vitres d'aquariums de maximum  
15 mm d'épaisseur

Ref. TJB1261

#### AIMANT DE NETTOYAGE XL

Pour vitres d'aquariums de maximum  
25 mm d'épaisseur



- ✔ Nettoyage facile et efficace des vitres d'aquariums de 8 à 25 mm d'épaisseur.
- ✔ Guidage de l'aimant par l'extérieur.
- ✔ Protection des joints de silicone de l'aquarium grâce des bords biseautés.
- ✔ Utilisation pratique : accès aux endroits difficiles avec le bord nettoyeur saillant, lame supérieure non pointue pour dépôts très tenaces (les algues calcaires par exemple), guidage sans contact avec l'eau.

**Attention ! Ne convient pas au verre acrylique (PMMA)**



## ENTRETIEN VITRES

### Raclette lame pour nettoyage

Ref. TEH3591050

**RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE DES VITRES TAILLE S**  
25 cm

Ref. TEH3591000

**RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE DES VITRES TAILLE L**  
48 cm

Ref. TEH3591100

**RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE DES VITRES TAILLE XL**  
58 cm

✔ Pour un nettoyage facile et complet des vitres intérieures de l'aquarium.

### Accessoires pour raclette lame

Ref. TEH3591001

**BROSSE À ALGUE POUR RACLETTE LAME**

Ref. TEH3591002

**EPONGE NETTOYANTE POUR RACLETTE LAME**

Ref. TEH3591003

**EPONGE NETTOYANTE D'ANGLE POUR RACLETTE LAME**

Ref. TEH3591004

**LAME DE RECHANGE POUR RACLETTE PORTE LAME**

Ref. TEH3591010

**EPUISETTE POUR RACLETTE PORTE LAME S**  
10 x 8 cm

Ref. TEH3591011

**EPUISETTE POUR RACLETTE PORTE LAME M**  
15 x 12 cm

Ref. TEH3591012

**EPUISETTE POUR RACLETTE PORTE LAME L**  
20 x 15 cm

Ref. TEH3591013

**EPUISETTE TRIANGULAIRE POUR RACLETTE PORTE LAME**  
10 x 10 x 10 cm



Raclette lame pour nettoyage



Brosse à algue



Eponge nettoyante



Eponge nettoyante d'angle



Lame de rechange



Epuisette M



Epuisette L



Epuisette triangulaire



## ENTRETIEN VITRES

### Poignée raclette lame pour nettoyage

Ref. TJB370

#### **POIGNÉE RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE DES VITRES TAILLE S**

*Largeur de lame : 7 cm*

Ref. TJB371

#### **POIGNÉE RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE DES VITRES TAILLE L**

*Largeur de lame : 14 cm*



### Lames de rechange pour poignée raclette

Ref. TJB372

#### **5 LAMES DE RECHANGE POUR POIGNÉE RACLETTE TAILLE S**

Ref. TJB373

#### **6 LAMES DE RECHANGE POUR POIGNÉE RACLETTE TAILLE L**



- ✔ Élimination sans effort des dépôts tenaces sur les parois d'aquarium : nettoyeur de vitres avec lame en acier inoxydable et raclette en caoutchouc (= protection.)
- ✔ Manipulation confortable grâce à un manche solide, également adapté aux vitres bombées.
- ✔ Sécurité assurée : protection anti-blessures en cas de non-utilisation, aucun endommagement du collage de silicone de l'aquarium.

### Pads de nettoyage pour vitre d'aquarium

Ref. TSE3201

#### **EPONGE/MOUSSE ALGUES NO-RAYURE 25MM**

*1pc (POUR VERRE ET ACRYLIQUE)*

Ref. TSE3203

#### **EPONGE/MOUSSE ALGUES NO-RAYURE 25MM**

*3pcs (POUR VERRE ET ACRYLIQUE)*



- ✔ Eponges à algues anti-rayures pour le verre et l'acrylique.
- ✔ Mousse de mélamine.
- ✔ Sans danger pour le verre et l'acrylique.
- ✔ Sans savon ni détergent.

Les Pads sont des éponges anti-rayures pour le verre et l'acrylique. La mousse de mélamine est pourvue d'une technologie micro-abrasive pour éliminer facilement les algues des vitres de votre aquarium. Ils sont particulièrement efficaces pour éliminer les algues incrustées dans les rayures. Ils sont chimiquement inertes. Leur couleur blanche contraste avec les algues sombres, ce qui permet de mieux repérer les zones à nettoyer.



## ENTRETIEN VITRES

## Raclette 3 en 1

Ref. TSE3199

**RACLETTE 3 EN 1 - LAMES ET FEUTRE DE NETTOYAGE**

15 cm

Ref. TSE3207

**RACLETTE 3 EN 1 - LAMES ET FEUTRE DE NETTOYAGE**

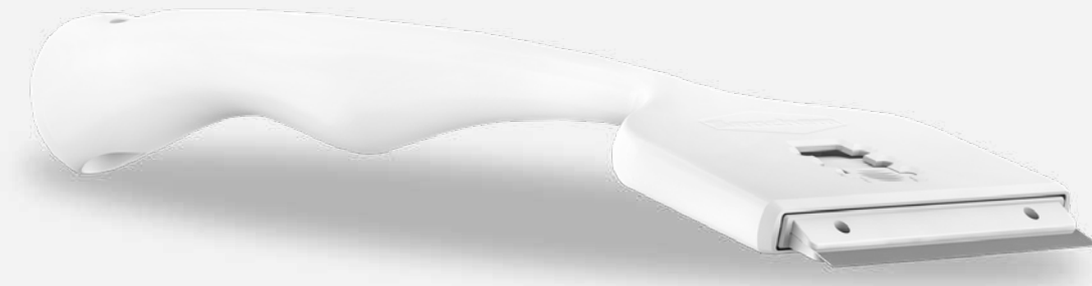
31 cm

Ref. TSE3208

**RACLETTE 3 EN 1 - LAMES ET FEUTRE DE NETTOYAGE**

46 cm

✔ Raclette de nettoyage, équipée de 3 types de raclours (lame en acier, plastique, et éponge).



## Accessoires pour raclette 3 en 1

Ref. TSE3211

**KIT DE REMPLACEMENT**

pour raclette 3 en 1

Ref. TSE3212

**LAMES DE REMPLACEMENT (3PCS)**

pour raclette 3 en 1

Ref. TSE3214

**TAMPON DE REMPLACEMENT (3PCS)**

pour raclette 3 en 1





## ENTRETIEN NETTOYAGE

### Aspirateur pour aquariums et viviers

Ref. TEH5360010

#### ASPIRATEUR POUR AQUARIUM ET VIVIER

Hauteur d'aspiration maxi 2.0 m

40 l - 1300 W

392 x 507 x 844 mm



Cet aspirateur est spécialement conçu pour le nettoyage en douceur du fond de l'aquarium ou du vivier.

La puissance est réglée de telle sorte que la saleté est absorbée sans trop agiter le fond.



- ✔ Nettoyage rapide et efficace du fond de l'aquarium ou du vivier pour éliminer les résidus de substrats de filtration.
- ✔ Empêche la formation de vase au fond du du vivier et du bac de filtration / décantation.
- ✔ Evite la consommation d'oxygène indésirable par des processus de dégradation.
- ✔ Hauteur d'aspiration maximale 2,0 m.
- ✔ Réservoir de 40 l généreusement dimensionné.
- ✔ Puissant moteur de 1300 watts.
- ✔ Manipulation facile grâce au support de fixation stable.
- ✔ Longueur de câble confortable de 7,5 m.
- ✔ Accessoires compris : 4 m de tuyau d'aspiration  $\varnothing$  35 mm, tube d'aspiration avec buse d'aspiration universelle, 5 m de tuyau de vidange  $\varnothing$  50 mm, élément de filtration, 3 ans de garantie.



## ENTRETIEN NETTOYAGE

### Siphon de nettoyage

Ref. TAV042082

#### SIPHON DE NETTOYAGE

- ✔ L'outil indispensable pour le nettoyage des sols et la vidange de vos aquariums et viviers.





## TRANSPORT D'EAU

Ref. TAV6050

### BIDON SOUPLE POUR TRANSPORT D'EAU

20 L



✔ Ce bidon souple permet le transport d'eau (minérale, marine, osmosée...).

✔ D'une capacité de 20 litres, il est robuste et pliable permettant un gain de place non négligeable pour son stockage.

✔ Il est doté d'une poignée de transport ainsi que d'un robinet facilitant le versement de l'eau dans l'aquarium.



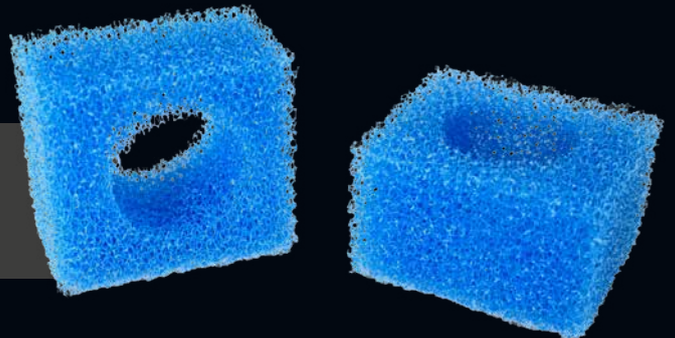
## ACCESSOIRE POUR POMPE À EAU

### Mousse filtrante

Ref. TEH2615600

### MOUSSE FILTRANTE (X2)

pour pompe à eau carénée 65 et 80 watts



✔ Les particules de saleté sont retenues par la mousse poreuse. En même temps, le matériau offre une importante surface de colonisation pour les bactéries de nettoyage. Peu de temps déjà après la mise en route les cartouches assurent en outre du nettoyage mécanique la dégradation biologique des substances nocives.

Les cartouches sont réutilisables plusieurs fois. Pour le nettoyage il suffit simplement de les rincer et de les essorer, afin que les cultures de bactéries ne soient pas totalement détruites.

✔ La mousse retient les particules de saleté de façon mécanique.

✔ Les bactéries colonisent les pores.

✔ Réutilisable plusieurs fois.

✔ Pour le nettoyage il suffit d'un simple rinçage suivi d'un essorage.



## ACCESSOIRES DE PÊCHE

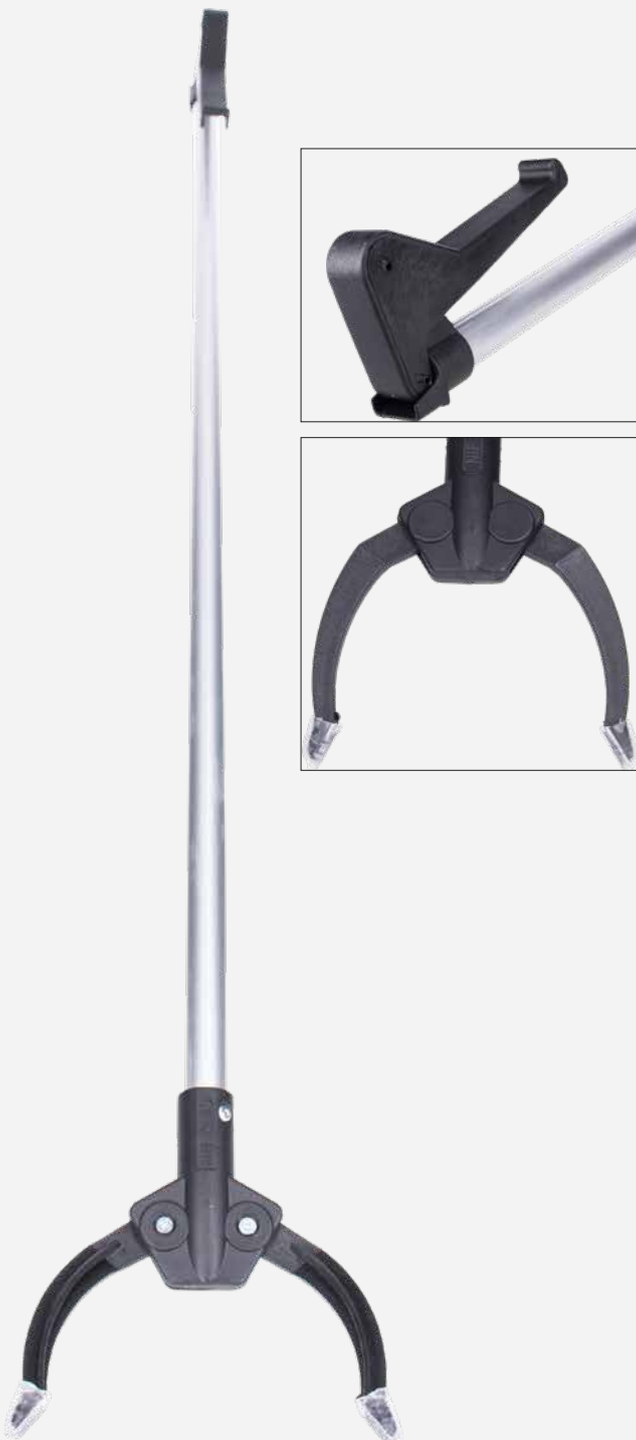
## Pince à crustacés

Ref. TANTDIV002

**PINCE À CRUSTACÉS**

100 cm

- ✔ Manche aluminium, pince et poignée plastique.
- ✔ Permet un ramassage hygiénique et facile.



## Epuisette pour aquarium

Ref. TAV042083

**EPUISSETTE S**

Maille 1,8 mm - Largeur 7,5 cm

Ref. TAV042084

**EPUISSETTE SM**

Maille 1,8 mm - Largeur 10 cm

Ref. TAV042085

**EPUISSETTE M**

Maille 2,2 mm - Largeur 12,5 cm

Ref. TAV042086

**EPUISSETTE ML**

Maille 2,2 mm - Largeur 15 cm

Ref. TAV042087

**EPUISSETTE L**

Maille 2,4 mm - Largeur 20 cm

Ref. TAV042088

**EPUISSETTE XL**

Maille 2,6 mm - Largeur 25 cm

- ✔ Epuisette compatible eau douce et eau de mer.





## ACCESSOIRES DE PÊCHE

## Epuisette pour vivier

Ref. TJB287030

**EPUISLETTE VIVIER SF***Maille large - 40 x 35 x 195 cm*

Ref. TJB287040

**EPUISLETTE VIVIER SL***Maille fine - 40 x 35 x 195 cm*

Ref. TJB287070

**EPUISLETTE VIVIER ML***Maille large - 50 x 43 x 203 cm*

Ref. TJB287080

**EPUISLETTE VIVIER MF***Maille fine - 50 x 43 x 203 cm*

- ✔ Pour capturer en douceur des crustacés et poissons, filet noir à grosses mailles.
- ✔ Utile aussi pour retirer les feuilles.
- ✔ Manche télescopique.
- ✔ Fixation 4 points ultra stable du filet sur le manche télescopique en alu.
- ✔ Embout de manche à poignée en mousse pour une saisie sûre sans glissement.



## CUVE NUE

## Cuve nue sans renfort

Ref. TAVQ001

**CUVE NUE**

300 x 200 x 200 mm - 12 L - 3 mm

Ref. TAVQ002

**CUVE NUE**

400 x 250 x 250 mm - 25 L - 3 mm

Ref. TAVQ004

**CUVE NUE**

500 x 300 x 350 mm - 53 L - 4 mm

Ref. TAVQ005

**CUVE NUE**

600 x 300 x 300 mm - 54 L - 4 mm

Ref. TAVQ006

**CUVE NUE**

600 x 300 x 350 mm - 63 L - 5 mm

Ref. TAVQ009

**CUVE NUE**

800 x 350 x 400 mm - 112 L - 6 mm



## Cuve nue avec renforts latéraux

Ref. TAVQ010

**CUVE NUE**

800 x 350 x 450 mm - 126 L - 6 mm

Ref. TAVQ013

**CUVE NUE**

1000 x 400 x 500 mm - 200 L - 8 mm

Ref. TAVQ015

**CUVE NUE**

1200 x 400 x 500 mm - 240 L - 8 mm

Ref. TAVQ016

**CUVE NUE**

1200 x 500 x 500 mm - 300 L - 8 mm

Ref. TAVQ018

**CUVE NUE**

1500 x 500 x 600 mm - 450 L - 10 mm

Ref. TAVQ020

**CUVE NUE**

2000 x 600 x 600 mm - 720 L - 12 mm

Ref. TAVQ021

**CUVE NUE**

2000 x 800 x 600 mm - 960L - 12 mm





## DÉCORATION NATURELLE

### Pierre d'aragonite naturelle inerte

Ref. TNO08550

**BASE ROCK**

18,14 Kg



- ✔ Ces pierres d'aragonite sont naturellement poreuses et trouées pour un aspect naturel et une participation active à la filtration biologique.
- ✔ La surface poreuse permet l'installation des bactéries dénitrifiantes essentielles à l'équilibre d'un bac récifal.
- ✔ Chaque pierre est unique et permet la réalisation de structures originales dans les aquariums, tout en étant un support idéal pour les coraux.
- ✔ C'est une alternative écologique à la pierre vivante qui est retirée de son milieu naturel perturbant ainsi son écosystème.
- ✔ Les pierres ont été déjà pré-rincées pour limiter les résidus sédimentaires, et elles sont sans biofilm.

### Sable de corail

Ref. TAV4300

**SABLE DE CORAIL HAUTE QUALITÉ**

FIN - 9L

Ref. TAV4302

**SABLE DE CORAIL HAUTE QUALITÉ**

GROS - 9L

Ref. TAV4303

**SABLE DE CORAIL HAUTE QUALITÉ**

TRÈS GROS - 9L



- ✔ Sable marin pour substrat de fond, réacteur ou filtration.

Ce sable est idéal en usage d'aquariums et viviers marins. Il est en grande partie composé de calcium et de magnésium. La diversité de sa granulométrie lui offre de multiples fonctions esthétiques et techniques. Important ! Avant toute utilisation, rincez abondamment le sable à l'eau courante.



## OSMOSEUR

## Osmoseur 700G

Ref. TAVOSM700

**OSMOSEUR 700G**

2600 L/jour

**Caractéristiques modèle 700**

Membrane type	TFC (Thin Film Composite)
Membrane modèle	700 GPD (2660* I/J/D)
Pression mini	2,7 BARS
Pression max	6 BARS
Température max	45°C
Dimensions L x l x h	52 x 25 x 44 cm

**Accessoires inclus :**

- ✔ Manomètre pression
- ✔ Robinet
- ✔ Connecteur égout
- ✔ Clé de démontage membrane
- ✔ Tuyaux de 1,2m (x3)
- ✔ Clips de verouillage raccords
- ✔ Graisse silicone

**DESCRIPTION DE L'OSMOSEUR 700**

Ce système se caractérise par une production d'eau en continu, sans recourir à l'utilisation d'un réservoir. L'appareil utilise la pression de réseau, ce qui élimine la pompe électrique présente dans la plupart des configurations.

La membrane brevetée, à débit élevé et faible pression, purifie jusqu'à 2.7 m<sup>3</sup> par jour.

Les capacités importantes, que le système permet d'obtenir, offrent de nouvelles opportunités pour les applications commerciales.

## Accessoires pour osmoseur 700G

Ref. TAVC17CS

**PRÉFILTRE SÉDIMENT ET CHARBON**

Pour osmoseur 700G

Ref. TAVMOP700

**PAIRE DE MEMBRANE**

Pour osmoseur 700G

Ref. TAVOSM1

**RACCORD 3/4X1/2**

Pour osmoseur 700G



Préfiltre sédiment et charbon



Paire de membrane



Raccord 3/4



## OSMOSEUR

### Osmoseur 50G/75G/100G

Ref. TAV042200  
**OSMOSEUR 50G**  
180 L/jour

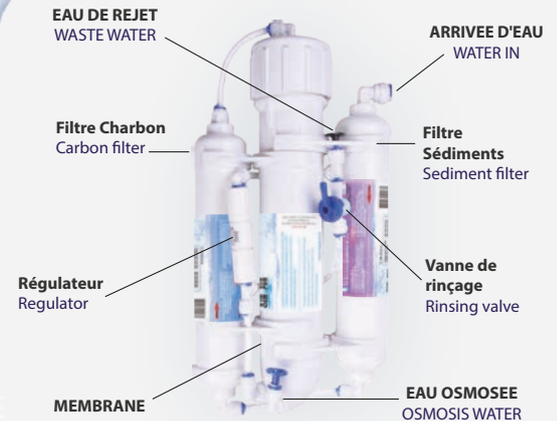
Ref. TAV042201  
**OSMOSEUR 75G**  
280 L/jour

Ref. TAV042202  
**OSMOSEUR 100G**  
380 L/jour



#### Accessoires inclus :

- ✔ Connecteur robinet
- ✔ Clé de démontage membrane
- ✔ Tuyau de 5 m



Caractéristiques	modèle 50	modèle 75	modèle 100
Membrane type	TFC (Thin Film Composite)	TFC (Thin Film Composite)	TFC (Thin Film Composite)
Membrane modèle	50 GPD (190* I/J/D)	75 GPD (285* I/J/D)	100 GPD (380* I/J/D)
Pression mini	2,7 BARS	2,7 BARS	2,7 BARS
Pression Max	6 BARS	6 BARS	6 BARS
Température Max	45°C	45°C	45°C
Dimensions L x l x h	29 x 10 x 33 cm	29 x 10 x 33 cm	29 x 10 x 33 cm

#### DESCRIPTION DE L'OSMOSEUR 50/75/100

L'unité comprend trois sections (voir schéma). La membrane, chambre centrale, sépare de chaque côté un filtre à sédiments et un filtre à charbon actif. L'unité est par ailleurs assortie d'un régulateur de débit, ceci permettant l'équilibre entre la quantité d'eau filtrée (utilisable) et la quantité d'eau concentrée en déchets et assurant ainsi les meilleures conditions d'utilisation de la membrane.

### Accessoires pour osmoseur 50G/75G/100G

Ref. TAV042203  
**MEMBRANE**  
Pour osmoseur 50G

Ref. TAV042206  
**PRÉFILTRE CHARBON**  
Pour osmoseur 50G/75G/100G

Ref. TAV042204  
**MEMBRANE**  
Pour osmoseur 70G

Ref. TAV042207  
**PRÉFILTRE SÉDIMENT**  
Pour osmoseur 50G/75G/100G

Ref. TAV042205  
**MEMBRANE**  
Pour osmoseur 100G

Ref. TAV042208  
**LOT D'ACCESSOIRES DE CONNEXION**  
Pour osmoseur 50G/75G/100G

Ref. TAV042209  
**RACCORD ROBINET 1/4 - 3/4**  
Pour osmoseur 50G/75G/100G



Préfiltre sédiment



Lot accessoires connexion



Raccord



Membrane



PVC

## Traversée de paroi PVC

Ref. TANTP0001  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 25/ 20x3/ 4/ 20  
 Perçage + de 25

Ref. TANTP0005  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 63/ 50x2/ 50  
 Perçage + de 63

Ref. TANTP0002  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 32/ 25x1/ 25  
 Perçage + de 32

Ref. TANTP0006  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 75/ 63x2/ 2/ 63  
 Perçage + de 75

Ref. TANTP0003  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 40/ 32x1/ 4/ 32  
 Perçage + de 40

Ref. TANTP0007  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 90/ 75x3/ 75  
 Perçage + de 90

Ref. TANTP0004  
**TRAVERSÉE DE PAROI PVC**  
 Ø 50/ 40x1/ 2/ 40  
 Perçage + de 50



### TRAVERSÉE DE PAROI PVC

Fabriquée avec un PVC de haute résistance qui offre une grande robustesse face aux intempéries comme la pluie, le froid ou le gel, cette traversée de paroi est utilisée pour tout type de raccordement de contenants pouvant recevoir de l'eau.

Le PVC ne pollue pas l'eau et reste inaltérable assurant ainsi le bien être de vos poissons.

Elle permet le passage de l'eau vers un filtre par exemple, une cuve réservoir ou un trop plein...

Elle est aussi utilisée pour les aquariums pour créer des filtres à remontée ou alors pour assembler plusieurs bacs en batterie et en élevage.

L'installation est simple : percer un trou à la bonne dimension. Une fois fait, placer la partie principale de la traversée de paroi à l'intérieur du contenant sans oublier le joint fourni. Puis placer et visser la bague de serrage de l'autre côté par l'extérieur.





**LE PRO**  
**DU VIVIER**

**GUIDE DE MISE  
EN ROUTE ET  
D'ENTRETIEN  
DE VIVIERS**

[www.leproduvivier.fr](http://www.leproduvivier.fr)

## SOMMAIRE

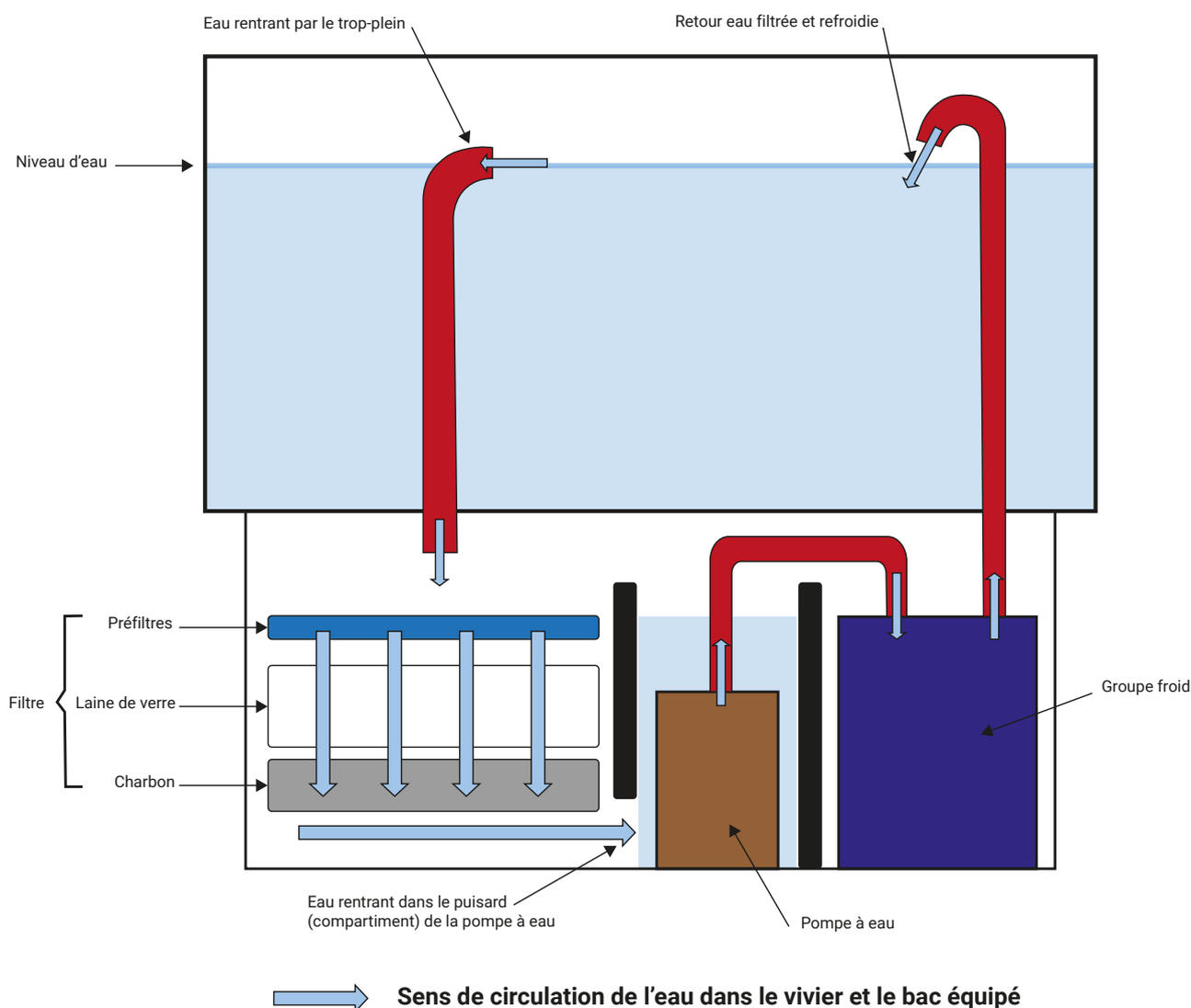
	PAGE		PAGE
Préface .....	44	L'eau et les paramètres physico chimiques .....	45-46
Schéma du circuit de filtration .....	44	Conseils d'utilisation pour un vivier de 500L .....	46-47
Mise en place du vivier .....	45	Gestes d'entretien .....	47-48
Remplissage du vivier .....	45	Remplacement des masses filtrantes .....	49
		Problèmes éventuels .....	49

## PRÉFACE

*Ce guide a été élaboré afin d'offrir des directives simples pour une utilisation et un entretien durable de votre vivier. Nous vous recommandons de lire ce guide dans sa totalité pour éviter tout désagrément et garantir la qualité de vos fruits de mer et poissons.*

*Nous vous recommandons d'utiliser les articles distribués par LE PRO DU VIVIER, ceux-ci ayant été élaborés spécifiquement pour l'entretien et la maintenance de viviers. Pour plus d'informations sur nos produits, nous vous invitons à visiter notre site internet ou à nous contacter.*

## SCHÉMA DU CIRCUIT DE FILTRATION



## MISE EN PLACE DU VIVIER

### Etapas d'installation du vivier

1. L'aquarium doit être posé sur un sol plat et horizontal.
2. Installer le filtre, c'est-à-dire l'ensemble formé par le charbon, la laine de verre et les préfiltres, dans le compartiment prévu à cet effet dans le bac. Se référer au chapitre «Remplacement des masses filtrantes» pour plus d'informations sur cette opération d'entretien.
3. Commencer à remplir l'aquarium.
4. Arrêter le remplissage quand l'eau commence à arriver sur le filtre par le trop-plein.
5. Remplir le **compartiment à filtre / l'ensemble formé par les matières filtrantes** sur la moitié de sa hauteur (environ 20 à 30 cm d'eau) en regardant par le puisard de la pompe à eau.
6. Brancher la fiche d'alimentation de courant sur une prise en 220 V monophasé avec terre + différentiel 30 mA.
7. Si votre aquarium ne se met pas en fonctionnement, vérifier si les fiches des différents appareils électriques sont bien enfoncées dans leurs prises du tableau électrique qui est situé à l'intérieur du socle.
8. Une fois l'aquarium installé, verser le sel délicatement dans l'aquarium pour faciliter sa dissolution.
9. Lorsque le sel est bien dissous, verser la dose adaptée au volume du vivier d'une solution de bactéries ensemencant la filtration biologique. Continuer d'ajouter des doses adaptées environ 15 jours après la mise en route du vivier ou le remplacement des consommables de filtration (feutrine préfiltre, ouate ou laine de verre, charbon et / ou zeolithe).

## REEMPLISSAGE DU VIVIER

### Utilisation de sel de synthèse

Ajuster la quantité de sel en fonction du volume du vivier. Mettre 3 kg de sel pour 100 litres d'eau.

Ref. TAV040863  
SEL POUR VIVIER



### Etapas de remplissage

- ✔ Attendre 24 heures avant de mettre des animaux et ajuster la densité de l'eau en fonction des crustacés.
- ✔ À l'aide du densimètre : pour les crustacés d'Atlantique graduation 1025 à + ou - 1, pour les crustacés de Méditerranée graduation 1028 à + ou - 1.
- ✔ Régler le thermostat de température sur 14°C et après quelques heures de fonctionnement, vérifier l'indication donnée au thermomètre et réajuster le thermostat.
- ✔ Durant les quatre premières semaines d'utilisation ne pas charger à plus de 5 à 10 kg de crustacés (pour un vivier de 500 litres).

## L'EAU ET LES PARAMÈTRES PHYSICO CHIMIQUES

Voici ci-dessous les principaux paramètres physico chimiques de l'eau de votre aquarium et les échelles de valeurs tolérées par les organismes aquatiques vivants en eaux tempérées ainsi que les valeurs optimales :

**Températures** : 8 à 18°C - Viser 14°C

**Salinité** : 35 grammes de sel par litre d'eau

**Densité** : 1021 – 1028 : Optimum 1024

## L'EAU ET LES PARAMÈTRES PHYSICO CHIMIQUES (suite)

### Utilisation du densimètre de précision

Afin de bien mesurer la densité de l'eau salée, effectuer plusieurs mesures.

Remplir d'eau de mer la moitié du récipient de mesure posé sur une surface plane. Introduire le densimètre propre dans le récipient de mesure et relever la densité au bout d'une minute.

Plage de lecture de la densité de 1000 à 1040 (plage recommandée : 1021-1028).

Thermomètre et échelle de correction de la densité intégré, tube de transport inclus.

Ref. TAV042089  
THERMO DENSIMÈTRE



Ref. TJB241440  
TEST EASY 50  
BANDELETTES JB



pH : 8,1 à 8,4 – Optimum 8,2

Nitrites NO<sub>2</sub> : Maximum 0,1 mg / litre – viser 0

Nitrates NO<sub>3</sub> : Maximum 100 mg / litre, essayer de conserver au maximum une valeur proche du taux de nitrates de l'eau du robinet utilisée pour reconstituer l'eau de mer utilisée.

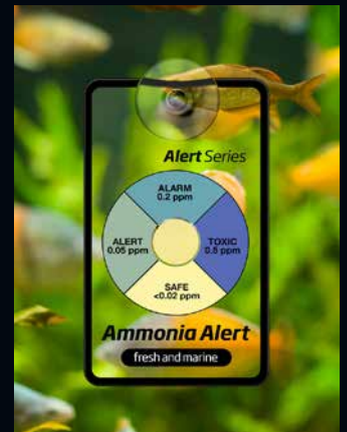
Dureté Carbonatée KH : de 5 à 10

Dureté Totale GH : de 8 à 20

Chlore Cl<sub>2</sub> : 0 mg / litre

Ammoniac NH<sub>3</sub> : 0 mg / litre

Ref. TSE0010  
INDICATEUR DU NIVEAU D'AMMONIUM



## CONSEILS D'UTILISATION POUR UN VIVIER DE 500 LITRES

**CHARGES CONSEILLÉES** suivant le temps de conservation et la provenance des crustacés.

✔ Durant les 4 premières semaines d'utilisation du vivier ne pas charger à plus de 10 kg de crustacés (ou 2 kg pour 100 litres).

✔ Après cette période, nous vous conseillons les charges suivantes :

• Homards français et langoustes : charger à 35 kg pour un temps de conservation de +/- trois jours (**soit 7 kg pour 100 litres**).

• Homards canadiens (en caisse d'origine) : ne pas dépasser 15 kg quel que soit le temps de conservation (**soit 3 kg pour 100 litres**).

• Crabes et araignées : ne pas dépasser 20 kg (**soit 4 kg pour 100 litres**).

## TEMPERATURES CONSEILLÉES suivant le temps de conservation et la provenance des crustacés.

- Homards français, langoustes, crabes et araignées : entre 10 et 14°C
- Homards canadiens : entre 8 et 10°C

✔ Si par exemple, des homards français sont mélangés à des homards canadiens, la température sera réglée à +12°C.

✔ Pour les autres espèces de crustacés (langoustes du Cap, de Californie, d'Australie, etc.), renseignez-vous auprès de votre fournisseur sur la température de leur milieu naturel.

## GESTES D'ENTRETIEN

### Tous les jours :

- ✔ Vérifier que les poissons ou crustacés sont bien vivants.
- ✔ Retirer immédiatement tout animal mort ou faible. Il est impératif de ne jamais laisser d'animaux morts ou de déchets (pinces, pattes, etc.).
- ✔ Vérifier le bon fonctionnement des équipements (pompes, groupe froid), et contrôler la bonne circulation de l'eau dans le filtre ainsi que sa température.
- ✔ Nettoyer les traces de sel ou autres dépôts sur les vitres, notamment au niveau d'eau. Pour toute opération de nettoyage, utiliser uniquement une éponge douce ou un grattoir à lames pour les vitrages en plexiglas.

Ref. TJB1283  
AIMANT DE NETTOYAGE L



Ref. TEH3591000  
RACLETTE LAME POUR NETTOYAGE



Ref. TSE3201  
PAD DE NETTOYAGE VITRE AQUARIUM



Ref. TAV042082  
SIPHON DE NETTOYAGE



## GESTES D'ENTRETIEN (suite)

### Toutes les semaines :

- ✔ Vérifier l'état des premières couches de préfiltres (bleus et blancs) et les nettoyer si nécessaire (nettoyage à l'eau douce sans détergent).
- ✔ Vérifier la température de l'eau à l'aide de votre thermomètre.
- ✔ Vérifier la salinité à l'aide de votre densimètre.
- ✔ Vérifier le niveau d'eau dans le puisard de la pompe à eau. Rajouter de l'eau si nécessaire, il peut y avoir une forte évaporation d'eau douce (jusqu'à 10 litres par semaine suivant le volume du vivier). Pour un bon fonctionnement de l'aquarium le niveau de l'eau dans le compartiment pompe à eau du filtre doit être 10 cm au-dessus de la pompe à eau.
- ✔ Changer environ 10 % de l'eau de votre aquarium afin d'avoir un apport d'eau neuve régulier.



Ref. TANTPR0001  
PRÉFILTRE AU MÈTRE



Ref. TEH3591001  
BROSSE À ALGUES  
POUR RACLETTE

### Tous les mois :

- ✔ Vérifier l'état de la laine de verre sous les préfiltres, en retirer 2 à 3 cm si elle est grasse en surface et en rajouter pour avoir une épaisseur constante de 20 cm environ.
- ✔ Nettoyer la turbine et le filtre de la pompe à eau.
- ✔ Aspirez les poussières accumulées devant les grilles du groupe froid.



Ref. TANTPR0002  
BALLOT DE LAINE DE  
VERRE



Ref. EH5360010  
ASPIRATEUR POUR  
BASSIN



### Une à deux fois par an :

- ✔ Changer de 20 à 30 % de l'eau du vivier et remplacer la moitié des préfiltres bleus, de la laine de verres et des sacs de charbon et / ou zéolithe. Ces deux opérations s'opèrent conjointement.

À noter que la fréquence d'entretien est proportionnelle à la quantité de crustacés conservés dans l'aquarium.



Ref. TDI053  
CHAUSSETTE POUR  
FILTRATION PM

## REPLACEMENT DES MATIÈRES FILTRANTES

### Vidanger l'aquarium et le filtre :

- ✔ Siphonner l'eau de l'aquarium à l'aide d'un tuyau en laissant fonctionner la pompe à eau, quand la pompe se désamorçe stoppez-la.
- ✔ Éponger ou aspirer le reste d'eau dans le bac de filtration.

### Retirer toutes les matières filtrantes :

- 1 - Les préfiltres
- 2 - La laine de verre
- 3 - Le charbon

### Refaire le filtre :

- ✔ Poser les sacs de charbon rincés à l'eau claire sur le fond du bac de filtration de façon à ce qu'ils occupent le maximum de surface. Attention à ne pas déchirer le sac !
- ✔ Étaler la laine de verre en la tassant bien et de façon à ne pas laisser de trou. L'épaisseur de laine de verre doit être de 20 cm minimum quand elle est mouillée.
- ✔ Poser les couches de préfiltres sur la laine de verre, compter 3 épaisseurs superposées de préfiltres.

### Remise en route :

- ✔ Remplir l'aquarium jusqu'à ce que l'eau déborde par le trop plein.
- ✔ Remplir le filtre sur les 2/3 de sa hauteur. Pour cela, vous pouvez vérifier la hauteur par le puisard de la pompe à eau puis ajouter le sel nécessaire.

## PROBLÈMES ÉVENTUELS

### L'eau est trouble :

- ✔ Vérifier l'état des préfiltres, les rincer si nécessaire.
- ✔ Vérifier l'état de la laine de verre, si elle est grasse enlever la première couche et la remplacer (garder constamment 20 cm d'épaisseur).
- ✔ Nettoyer le filtre et la grille d'aspiration de la pompe à eau.

### L'eau ne revient pas dans l'aquarium :

- ✔ Vérifier l'état des matières filtrantes, si elles sont encrassées appliquer les gestes d'entretien listé dans le paragraphe précédent.
- ✔ Vérifier l'état de la pompe à eau.

### L'eau s'est accumulée au-dessus des matières filtrantes et le puisard de la pompe à eau est vide :

- ✔ Vérifier l'état des matières filtrantes. En effet si les filtres sont encrassés l'eau ne passe plus.

### Plus de bulle d'air dans l'aquarium :

- ✔ Vérifier les pompes à air et les diffuseurs d'air.

### L'eau n'est plus refroidie :

- ✔ Vérifier le thermostat du groupe froid et l'état des filtres et de la pompe à eau. En effet, si la filtration est défectueuse ou si la pompe à eau est en panne, le refroidissement ne se fait plus.



# SERVICES D'ENTRETIEN, DÉPANNAGE, REMISE EN ÉTAT ET DE FORMATION

**LE PRO DU VIVIER vous accompagne et propose un service de suivi pour la maintenance et l'entretien de viviers à crustacés, mollusques et poissons dans la France entière.**

La gestion d'un vivier nécessite des compétences et de l'attention dont les utilisateurs n'ont pas nécessairement toujours conscience ou de temps à y accorder.

**C'est pourquoi LE PRO DU VIVIER répond aux demandes en la matière, à travers un réseau présent sur tout le territoire avec des professionnels expérimentés et capables d'intervenir sur des viviers de toutes les marques (PROVIVIERS, COUTANT, OCEMER, ADRIATIC SEA, HOMARIUM...).**

Leur expertise comprend le fonctionnement technique des équipements ainsi que les connaissances biologiques et zoologiques de chaque espèce animale.

Remise en service saisonnière, maintenance régulière, dépannages, nous intervenons selon vos besoins.

Nous partageons également nos compétences par un service de formation à l'entretien courant lors de nos interventions. Ces services reconnus participent à la fois à assurer une hygiène et un bien être optimal pour les occupants de vos viviers, mais également à garantir la rentabilité de ces équipements.

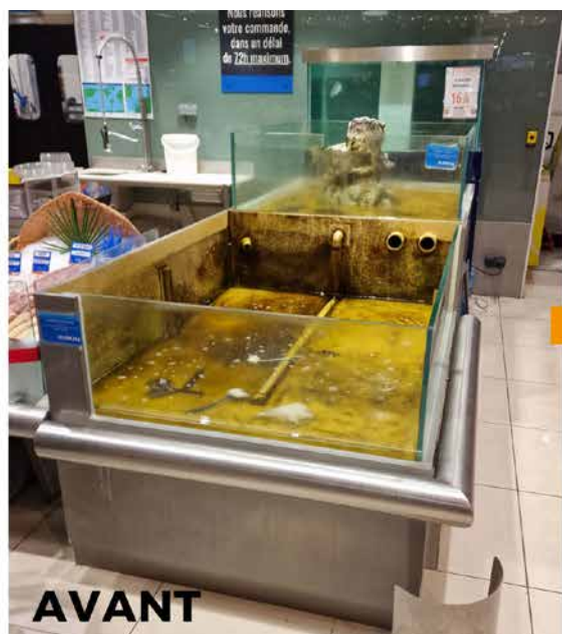


Nous intervenons dans différents secteurs d'activités :

- ✔ Restaurants
- ✔ Commerces de détail (épiceries, poissonneries...)
- ✔ Commerces de gros (mareyeurs, revendeurs...)
- ✔ Super / Hypermarchés
- ✔ Magasins spécialisés

Nous proposons des formules de prestations et contrats adaptés à votre activité et ajustés selon vos besoins : interventions mensuelles, trimestrielles, semestrielles, annuelles ou ponctuelles !

La prestation comprend la vidange et le nettoyage de votre vivier, la réfection de la filtration et le changement des consommables nécessaires, le contrôle des équipements techniques et la vérification du bon fonctionnement de l'ensemble.



LE PRO DU VIVIER propose toutes les pièces détachées des équipements électriques pouvant s'avérer défectueux (groupes froids, pompes à eau et compresseurs d'air). Nos techniciens sont qualifiés pour intervenir si ces équipements nécessitaient une réparation plus complexe qu'une simple maintenance périodique.

La vie d'une entreprise s'accompagne de changements et l'arrivée de nouveaux personnels peut nécessiter un accompagnement ou une formation à la maintenance de vivier. Lorsque nous intervenons, nos techniciens sont en mesure de prendre un temps pour former un équipier à l'entretien courant entre deux opérations de maintenance. Contactez LE PRO DU VIVIER pour répondre à vos besoins en la matière !



**Intervention dans toute la France**

### Contactez-nous

Pour toute demande concernant nos services de prestations (entretien, dépannage, remise en état et formation) et demande de devis, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par email.





LE PRO  
DU VIVIER

[www.leproduvivier.fr](http://www.leproduvivier.fr)



Scannez-moi



Ne pas jeter sur la voie publique.

**Le Pro Du Vivier**

150 rue Amélia Earhart 34430 Saint-Jean-De-Védas France

Contact mail : [commercial@aquavie-technologie.fr](mailto:commercial@aquavie-technologie.fr) - Tel : 09 72 12 77 38