

Modèle	Dimensions (mm)	Diamètre du corps (mm)	Ecostick / biopellet	Pour Aquarium	Code
ABR83	L 180 x l 100 x H 410	80	Jusqu'à 400ml	Jusqu'à 400 L	AV042015
ABR103	L 250 x l 140 x H 470	100	Jusqu'à 1,000ml	Jusqu'à 1,000 L	AV042016

### CONSIGNES DE SECURITE

Vérifiez que le voltage indiqué sur l'étiquette de la pompe corresponde à la puissance du secteur principal.

Débranchez tous les appareils électriques avant de mettre vos mains dans l'eau.

La pompe est protégée contre les surchauffes. Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec.

### MAINTENANCE

Il est recommandé de nettoyer les pompes tous les 3 mois. Vérifiez et nettoyez l'hélice, et si cela est nécessaire, plongez la pompe et l'hélice dans du vinaigre blanc afin de dissoudre les dépôts de calcaire.

### LIMITES DE GARANTIE

AQUAVIE offre à l'acquéreur initial de ce produit une garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication pouvant survenir lors d'une utilisation normale de l'appareil de 2 ans pour le corps de l'appareil et de 1 an pour la pompe. La société AQUAVIE seule pourra décider selon les cas soit de réparer, soit de remplacer l'appareil défectueux sans frais pour l'acquéreur.

### PRODUITS COUVERTS PAR LA GARANTIE

Tous les équipements AQUAVIE sont couverts par une garantie débutant à la date d'achat de votre produit.

Ne sont pas couverts par la garantie :

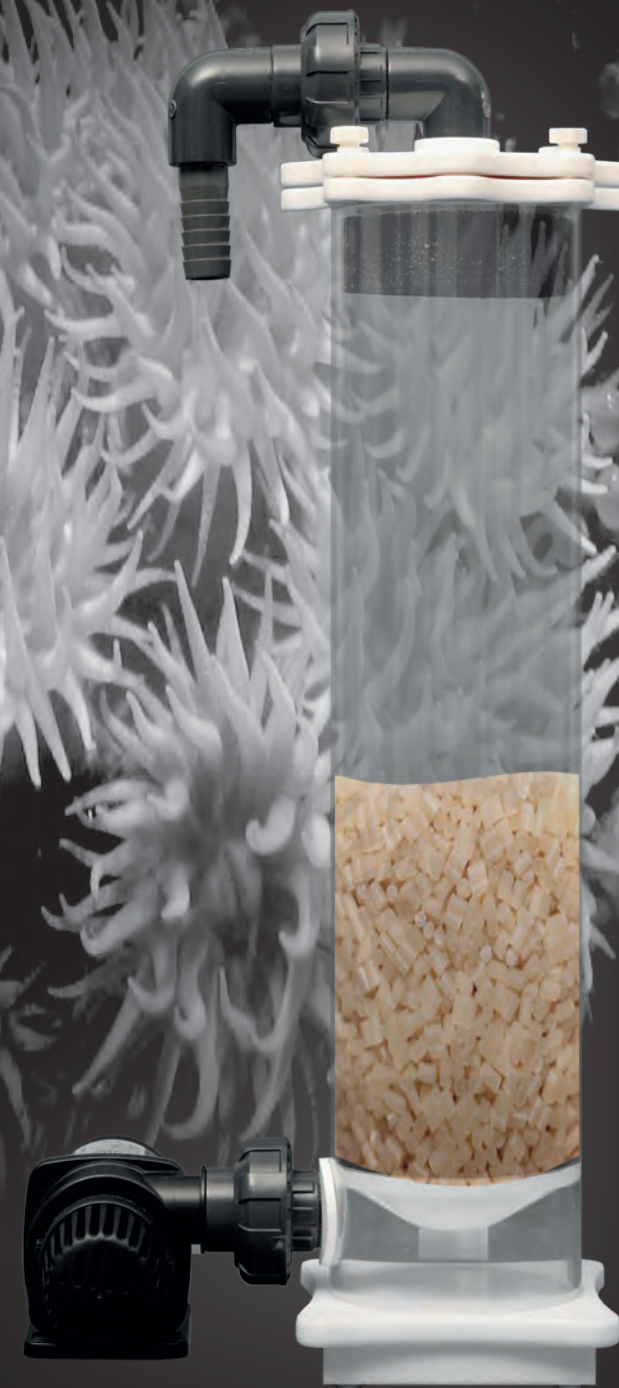
- . Les dommages résultant d'accidents, de mauvais usages, de défaut d'entretien normal, de conditions d'utilisation anormales, ou toute autre défaillance ne résultant pas directement de défauts de matériaux ou de fabrication.
- . Les dommages suivant des modifications ou falsifications de l'appareil ainsi que les réparations non effectuées par un réparateur agréé par la société.
- . Les dommages survenant à une autre personne que l'acquéreur initial.

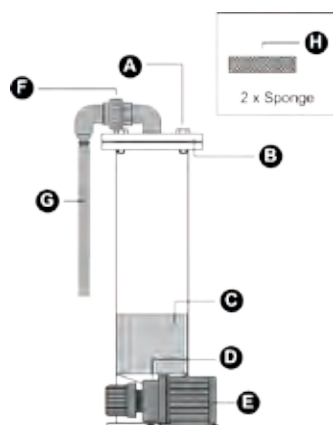
Retournez le produit à votre revendeur AQUAVIE avec une copie de votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat;

Tous les frais d'expéditions (y compris les coûts d'assurances) pour le retour du produit à AQUAVIE seront à la charge de l'acquéreur. Toutefois, si les réparations nécessaires sont couvertes par la garantie, la société prendra à sa charge les frais d'expédition pour le retour de l'appareil.

Ce produit est conforme aux législations respectives et aux directives des normes de la Communauté Européenne.

# REACTEUR ECOSTICK / BIOPELLET & FILTRE À LIT FLUIDISÉ





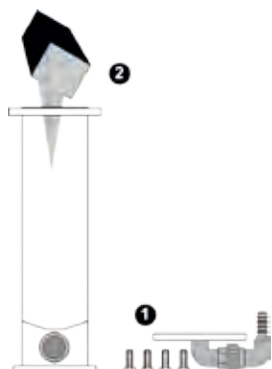
- A. Vis
- B. Couvercle
- C. Médias
- D. Dispersion conique
- E. Pompe d'alimentation
- F. Raccord rapide
- G. Tuyau d'écoulement
- H. Eponge (uniquement lors de l'utilisation comme filtre à lit fluidisé)

### Etape 3



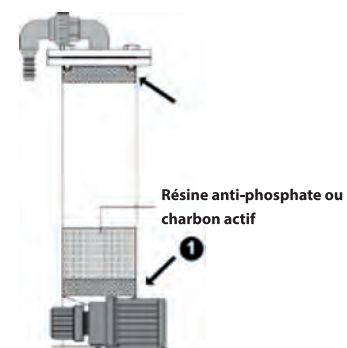
1. Placer le réacteur dans un filtre à décantation.
2. Allumez la pompe d'alimentation ajuster le débit avec le «+» ou le «-» jusqu'à ce que tous le média soit en perpétuel mouvement dans le réacteur.

### Etape 1



1. Ouvrez le couvercle en enlevant les vis.
2. Remplir le réacteur avec volume requis de média (MAX. 1000ml) et remonter le couvercle avec les vis.

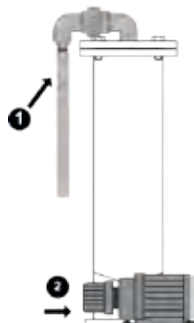
### Etape 4



#### Lors de l'utilisation de l' ABR83 en filtre à lit fluidisé:

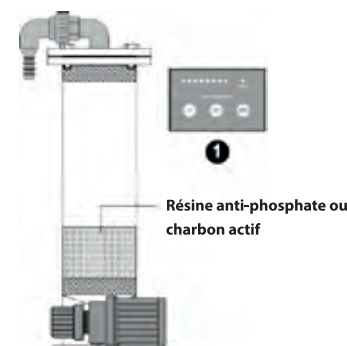
1. Placer une éponge en bas et en haut à l'intérieur du corps de cylindre.
2. Il peut être utilisé avec un média anti-phosphate ou du charbon actif.

### Etape 2



1. Fixez un Tuyau souple à la sortie du réacteur.
2. Connecter la pompe à l'entrée du réacteur.

### Etape 5



1. Mettre la pompe d'alimentation et d'ajuster le débit jusqu'à ce que le média commence doucement à être en suspension.

Ps: il est conseillé de ne pas mettre le média en forte lévitation afin d'éviter sa désintégration.