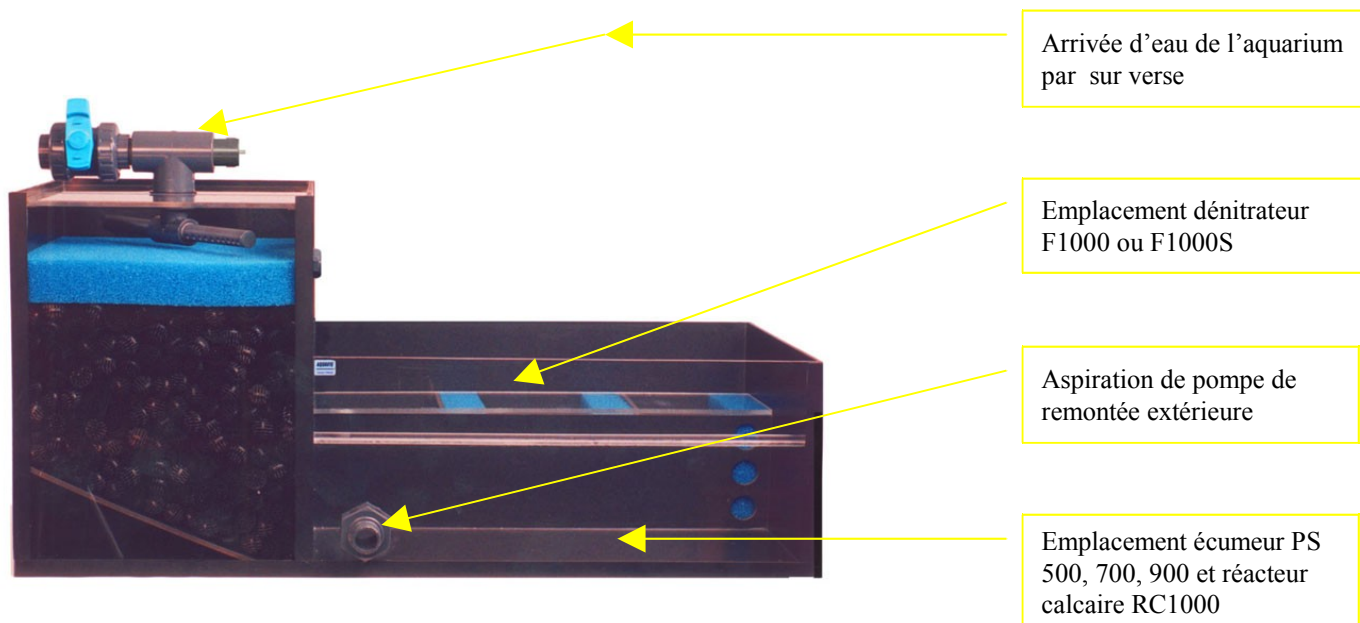


# FILTRE A ASPERSION BIO500/BIO1000



## **DESCRIPTION :**

Les masses filtrantes sont constituées d'un empilement de petites unités sphériques conçues pour obtenir un rapport volume/surface optimal à fin d'accueillir un maximum de bactéries.  
Un bras rotatif d'aspersion assure un ruissellement constant et homogène.

Les filtres BIO500 ET BIO1000 sont conçus pour recevoir un écumeur, un réacteur et un dénitracteur de la gamme AQUAVIE (voir photo ci dessus).

Il accueille de même tous les appareils inesthétiques tels que les chauffages, sondes, etc....

Un compartiment est prévu à l'arrière de l'appareil pour accueillir des masses filtrantes chimiques tel que le charbon actif, la résine échangeuse d'ion, etc....

## **MISE EN PLACE :**

Placer le filtre BIO500 ou BIO1000 sur un support stable et plan. Il est préférable de placer une feuille de polystyrène de 5 à 20 mm entre le support et le filtre.

Raccorder l'arrivée d'eau du filtre au trop plein de l'aquarium, il est conseillé d'utiliser le kit de connexion souple K001 prévu à cet effet.

ATTENTION la bonne conception du trop plein de l'aquarium est capitale, pour le bon fonctionnement du filtre.

La remontée d'eau peut s'effectuer par une pompe immergée dans le filtre qui prendra alors l'emplacement de l'écumeur ou du réacteur. Toutefois, il est conseillé d'utiliser une pompe extérieure type FLOW 6000S pour le BIO500 (Kit de raccordement Filtre / pompe K002) et 2 pompes FLOW 6000S pour le BIO1000 (Kit de raccordement Filtre / pompe K004).

**Tous nos modèles de filtres sont compatibles avec toute la gamme de produit AQUAVIE** (écumeurs, dénitrificateurs réacteurs, etc. .)

## **DONNEES TECHNIQUES :**

	<b>BIO500</b>	<b>BIO1000</b>
LONGUEUR	900 mm	1250 mm
HAUTEUR	520 mm	520 mm
LARGEUR	350 mm	350 mm
POUR AQUARIUM JUSQU'A	600 l	1500 l
DEBIT PRECONISE	2000 l/h	4000 l/h
VOLUME MASSE FILTRANTE	25 l	50 l
ADDUCTION D'EAU	1 bras	2 bras

*SOUS RESERVE DE TOUTES MODIFICATIONS TECHNIQUES*

**AQUAVIE** . Marque déposée



Fabrication FRANCAISE