

Fabriquer un filtre sur mousse:

Textes et photos d'aquadaavid

www.aquadaavid.fr

Ce filtre rendra de nombreux services dans la filtration de bacs où il n'y pas de bac à décantation.

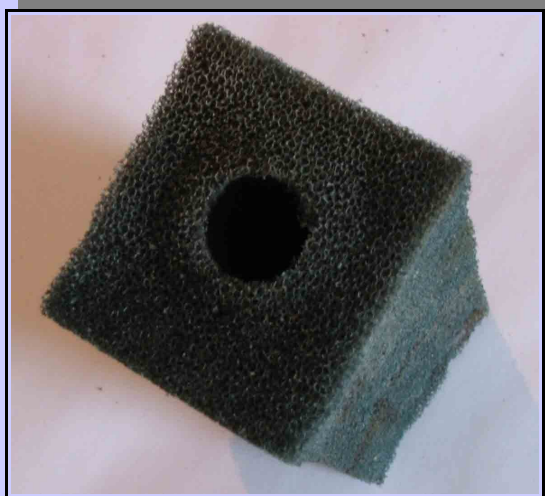
Ce filtre branché directement sur une pompe de circulation est réalisable à moindre frais.

Montage:



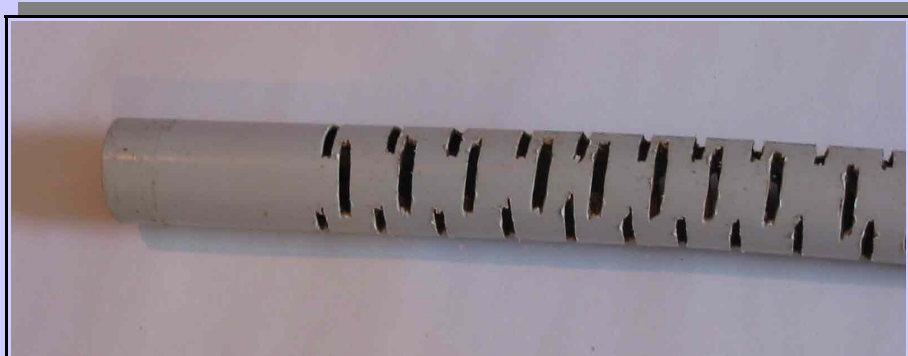
Découper un morceau de mousse alvéolée de 30 cm de long. Elle aura une section carré entre 10 et 15 cm.

Elle assurera seule la filtration du bac en servant de support bactérien.



Un trou dans l'axe principal de la mousse sera percé. Sa section sera de 30 mm. Ce trou ira de part et d'autre de la mousse.

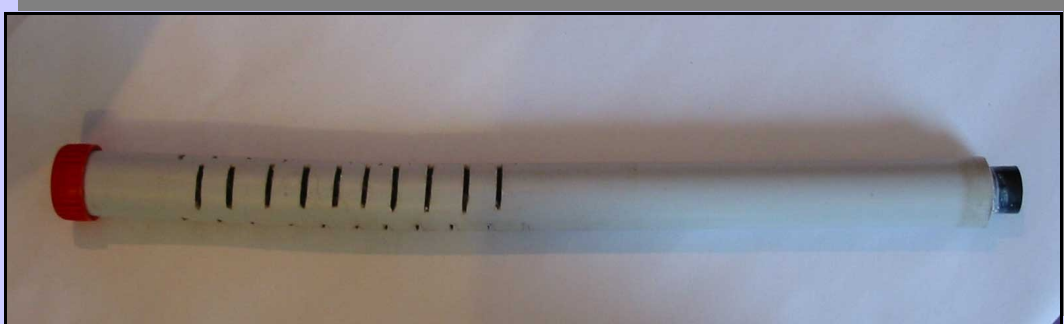
Technique: pour percer la mousse utilisez un tube PVC dont vous aurez biseauté une extrémité.



Découper un morceau de tube PVC de 50 cm de long au minimum. Il pourra être plus long. Découper des fentes sur 30 cm de long: servant d'aspiration sous la mousse bleue.



Prévoir un bouchon adapté à la section du tube PVC.



Un réducteur sera prévu (ici en noir) afin d'adapter le tube PVC à la section d'aspiration de la pompe de circulation.



Il ne reste plus qu'à emboîter la mousse bleue sur le tube PVC afin de masquer les fentes d'aspiration avec elle.

L'entretien est facile, ce filtre permet une filtration biologique fiable et peu honéreuse.

La mousse est facilement dissimulable derrière un décor (plaque d'ardoise ou racine de mangrove...).