

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: Refuge et filtration

Subject: Re: Refuge et filtration

Posté par: piquesegue

Contribution le : 24/2/2008 10:30:21

Rooooooooonietudju, moi aussi, mon message n'a pas été pris en compte et tout est effacé 🗑️ 😞

ça commence à gonfler ça, c'est pas la première fois 😞

(Je pense qu'au bout d'un certain temps d'écriture, la "session" est finie, si on ne sauve pas, tout est perdu 😞
)

Bon, je t'avais écrit un roman, mais là j'abandonne, voici un petit schéma qui résumera tout:

Je pense qu'il vaut mieux que tu partes sur un filtre de type "miracle mud".

Oui, 5 fois le volume du bac à coraux.

Eclairage 24h/24 par un tube compact 2G11 en Daylight (par ex. Osram lumilux de Luxe 11-860 en 36W)

Prend garde d'obscurcir la partie éclairée du reste de l'installation, afin qu'elle ne perturbe pas la partie coraux dans sa phase nocturne.

tu peux remplacer la boue miracle Mud par du sable très très fin.

Bioballes obligatoires, au moins en entrée de refuge, afin de casser le flux et de ne pas déranger la partie algues/boue.

Laisse tomber le micron-bag et perlon, complètement inutile dans ce cas.

Chauffage dans la partie algues, osmoleteur dans la partie coraux car la partie algues est à niveau constant.

Pas besoin de charbon non plus, le système est connu pour assurer une eau cristalline, des changements d'eau partiels et réguliers suffiront.

Au risque de me répéter, attention de bien respecter les grandes lignes du système, les échecs en méthodes naturelles sont dûes pour la plupart à des mises en oeuvre trop fantaisistes...



Et maintenant, si ce ronietudju d'éditeur de texte m'efface encore mon message, je pèèèèèèèèèèete un plomb 

