

**Forum: Généralités de maintenance marine**

**Topic: Faire un bac de 100 à 200L**

**Subject: Re: Faire un bac de 100 à 200L**

Posté par: Anonyme

Contribution le : 26/11/2006 17:55:43

Coucou nonoco,

Je suis en train de faire petit à petit un projet qui a les même bases que celles de ta question. Voila comment je vais m'y prendre:

**CUVE:**

Je vais faire une cuve de la longueur de mon éclairage (j'achete donc la rampe en premier) Cuve sur mesure (si tu veux l'adresse je te la passerais sur le tchat)de 95\*40\*45 en verre 10mm avec colonne à débordement. Soit un volume net de 140 litres d'eau dans la cuve.

**DECANTE:**

Décante réalisée avec un bac standard de 96 litres ou je mets des parois à l'intérieur. Volume de la décante ~60 litres d'eau

**BRASSAGE:**

4 nanostream de 2500 l/h chacune branchées deux par deux en alternances toutes les 12 heures.

**ECLAIRAGE:**

J'ai hésité entre HQI 150 watts + 2 T5 et rampe T5 8 \* 39 watts soit 312 watts. J'ai opté pour la seconde solution pensant que le bac monterait moins en température. Et puis je vais pouvoir atomiser le bac en bleu pour faire sortir les couleurs des futures anémones et zohantaires.

**ECUMEUR:**

J'ai un vieil ecumeur qui traîne dans le placard, un turboflotor 1000 multi sl, il ira très bien pour ce bac une fois son rotor changé.

### **PIERRES VIVANTES:**

Je pense mettre 30 kilo de pierres dont la plupart dans la décante si j'y arrive.

### **OSMOLATION:**

Osmorégulateur de chez tunze, un classique.

De l'eau osmosée exclusivement, une complémentation avec la méthode Balling (on en reparlera ultérieurement), je vais le faire très certainement en barre botom (pas de sable au fond)

Pour les animaux se référer au tableau des associations de Jef ainsi que sur la taille maxi de l'anémone (attention certaines deviennent immenses)

Plus tard je pense réaliser un refuge comme celui de Piquesegue, d'ailleurs sont Blog est de la balle.

a+