

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: débat sur la création d'un aqua de 1m²

Subject: débat sur la création d'un aqua de 1m²

Posté par: volvering

Contribution le : 24/5/2008 19:13:48

bonjour,

Et bien voilà déjà longtemps que je pense à cette cuve mais maintenant je vais commencer tout doucement la réalisation...

cette cuve fera les dimensions de 100/100/45 et posera sur un pied en inox de tube 40 épaisseur 3mm...

La taille du bac n'est pas négociable 😊

car en fait je voudrais créer un bac dans le genre de celui de piquesegue...grande zone sableuse et deux "patate" de roche vivante... et le reste du sable sera conquis par coraux , palétuviers et algues en tout genre....

au commencement je ne mettrais que ce que j'ai dans mon bac et refuge donc algues et moux et ensuite du lps 3 sorte grand max.

Maintenant là ou je vais avoir besoin de vous c'est que je voudrais essayé de faire un bac économique (ce qui l'est car le verre et le pied ne me coute rien) je m'explique, loin de mon idée de faire du rabais sur l'éclairage ou les autres point important pour la vie du bac.....

Ce que je voudrais donc c'est voir ou vous mettriez la surverse, le type et puissance de lumière comme réflecteur....le style de décante en vous disant que je veux me passer au max d'une machine à bulles mais que je la prévois au cas où le systeme flancherait un peux...

Enfin soit je voudrais bien si cela ne vous dérange pas créer ce bac avec vous...

le premier bac made in aquaportail....

mais gardons à l'esprit tout les systeme diy pour consommer le moins possible de courant....genre une pompe puissante sur un oscillateur pour le brassage, la source de lumière la plus simple possible mais adéquate quand même,tout en gardant un coup de revient le plus faible possible..

enfin voilà ma demande et je puis vous affirmez que si on trouve un projet qui tient la route je ferai mon maximum pour le mettre en oeuvre.....

mais patience ce sera pas avant l'année prochaine qu"e je le mettrai doucement en eau...

à vos idées msieux dames..