

**Forum: Maintenance spécifique des picos, nanos et micros-récifs**

**Topic: Matériel pour nano**

**Subject: Re: Matériel pour nano**

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 20/5/2008 7:57:07

Citation :

simon44 a écrit:

Au fait le matériel sur fish street est au norme des prises françaises ou il faut un adaptateur ? Certains sont avec des prises françaises, d'autres pas; mais il fournit systématiquement l'adaptateur en fonction des pays de livraison.

Pour le brassage d'un bac de 54 litres (le classique 60 x 30 x 30), une pompe Dazs 900 l/h comme décrit dans le sujet déjà cité est suffisante!

Un tube T5 en U (G11???) de 55 watts bicolore seul suffira à éclairer plus que correctement un tel bac (pas très haut)! C'est même une solution luxueuse. 😊

Un combiné de chauffage coûte moins de 10 euros. Le bac en lui-même, on en trouve plein d'occasion dans tous les journaux gratuits qu'on a toutes les semaines dans nos boîtes aux lettres... et on récupère ainsi souvent le combiné. Il faut "jeter" le filtre interne et la galerie de ces petits bacs.

Que manque-t-il? Le sable? Les pierres vivantes? Disons que les éléments essentiels d'un bac sont là : la cuve, le chauffage, l'éclairage et le brassage.

Sur un petit bac, la supplémentation s'effectue grâce aux changements d'eau FREQUENTS! Du coup, il n'y a aucun besoin d'un écumeur.

Eventuellement, il faut résoudre 2 points :

- le refroidissement pour l'été (un ventilateur...)
- la compensation de l'évaporation quotidienne (c'est le plus embêtant).