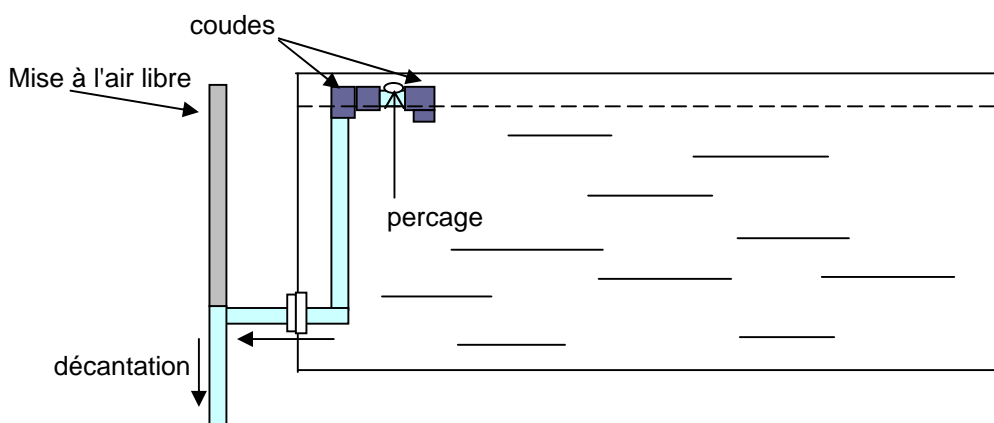


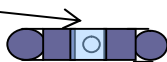
SYSTEME D'EVACUATION VERS DECANTATION

Lors de l'installation d'un nouveau bac de 350 litres avec une décante au sous sol j'ai été surpris par le bruit d'aspiration de la canne de descente d'eau, Ce bruit étant d'autant plus égarçant que l'aquarium se trouve dans le salon. J'ai donc chercher le moyen de réduire ce bruit par différents procédés dont un semble donner des meilleurs résultats que les autres. Je vous livre ce moyen sans prétendre avoir inventé quelquechose ... car c'est en discutant avec des professionnels que je suis parvenu à cet essai.

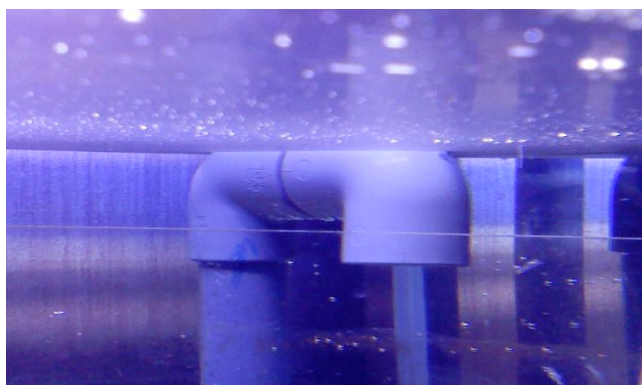
Matériel : 2 coudes de 90 °
1 bout de tube au diametre



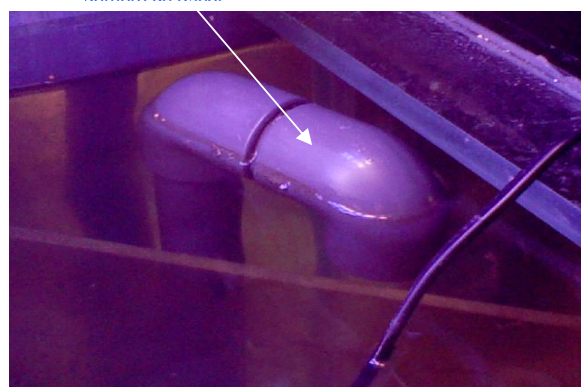
Après assemblage des coudes sur le manchon percer un trou
Diam,2 à 3 mm entre les 2 coudes



Je n'ai pas collé ce coude. Cela permet de l'orienter, au besoin, pour aspirer les formations de surface. Mais attention qu'il ne tombe pas derrière un décor !



Photos prises en cours de réalisation et d'essais



Vue de dessus avec le trou

