

## IMPORTANT

**Le plan de montage fourni avec l'appareil est assez explicite sauf en ce qui concerne la préparation de la cartouche en charbon actif.**

**Suivez bien les instructions suivantes :**

Avant de monter votre filtre ou lors du changement de vos cartouches, pensez avant tout à amorcer votre cartouche en charbon actif.

Les fontaines imitent la nature. Votre fontaine est ouverte à l'air. Dans certains cas, lorsque la cartouche contenant le charbon actif n'a pas été correctement amorcée, un « bouchon », occasionné par l'air que cette cartouche contient, risque de se créer.

Lors de sa première mise en fonction, le charbon actif doit impérativement être mis en contact avec l'eau. Si cette étape n'est pas effectuée correctement, cette cartouche sera moins efficace et vous risquez des fuites. *PM : le charbon actif est un matériau non poreux (malgré qu'il soit absorbant) par contre, exactement comme l'eau, il attire la plupart des molécules dont l'oxygène vous avez ici une preuve vivante de son intérêt (l'adsorption) dans le domaine de la filtration.*

**Solution :**

Elle consiste simplement à enlever l'air qui bloquerait le passage de l'eau dans cette cartouche. Ce bouchon crée une fuite et empêche le passage de l'air qui engendre à son tour une succession d'autres problèmes. Correctement amorcée, la cartouche en charbon délivre un débit supérieur à celle qui la précède (le dôme céramique).

**La méthode 1** consiste à placer l'ouverture de la cartouche contre un robinet d'eau froide, à colmater tant bien que mal cet assemblage avec une serviette de cuisine, ouvrez lentement le robinet afin de chasser l'air présente dans cette cartouche qui sera évacuée par l'ouverture située à l'opposée (ceci permet aussi d'enlever les fine particules de charbon actif). (+/-1 minute sous l'eau du robinet).

**La Méthode 2** propose de plonger la cartouche, durant 1/4 H minimum dans un récipient rempli d'eau **sans en immerger la partie supérieure** de façon à chasser l'air contenue dans cette cartouche vers le haut grâce à la pression osmotique que l'eau exerce sur le contenu de la cartouche. Cette méthode est "plus propre" Mais la première fonctionne mieux et devient incontournable lorsque vous échouez avec la seconde.