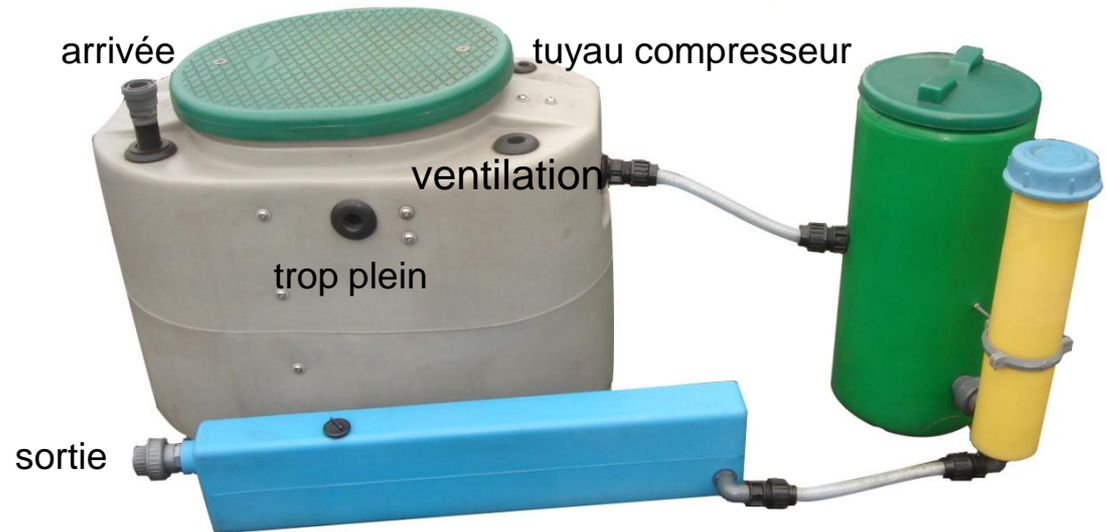


# Vue d'ensemble

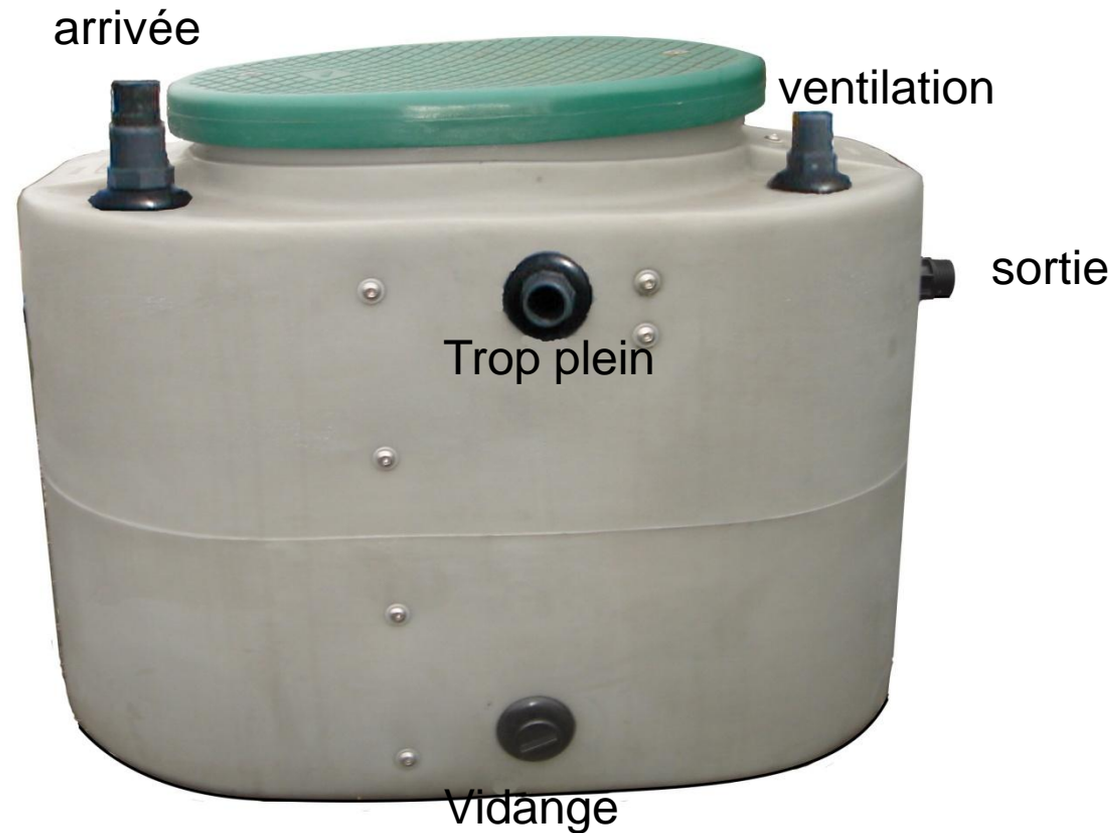
-Il est impératif de placer tous les éléments de la Nautiflore sur un même plan horizontal pour que l'écoulement par gravité se fasse correctement.

-Les raccords souples permettent de monter la station selon l'espace qui lui est consacré.

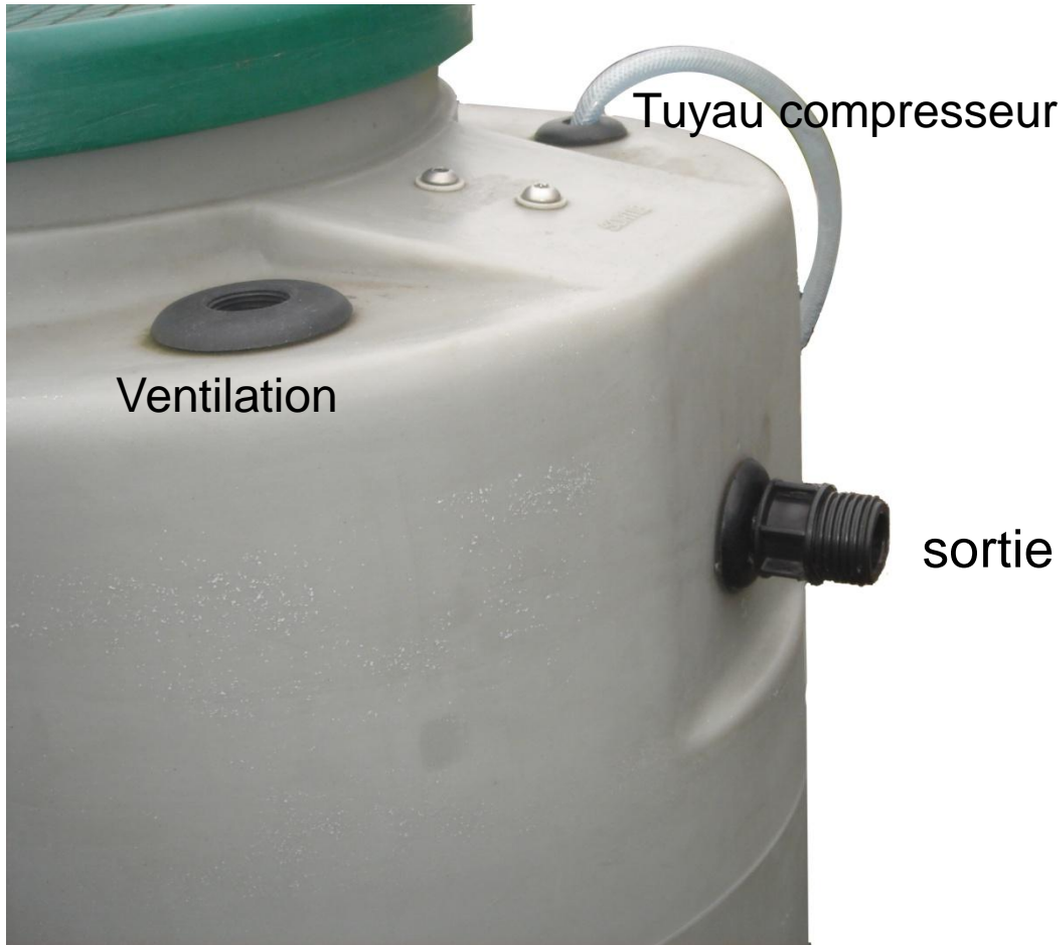
-Pour la mise en route de la station remplir d'eau et observer si la circulation se fait correctement et contrôler si il y a des fuites au niveau des raccords.



Bac 200 : arrivée des effluents à gauche et sortie à droite : Circulation par gravité



# Sotie du bac 200



# Raccord souple pour relier les différents bacs



Visser le raccord souple à la sortie du bac 200



# Arrivée dans le bac pouzzolane



Raccorder le bac 200 au bac pouzzolane



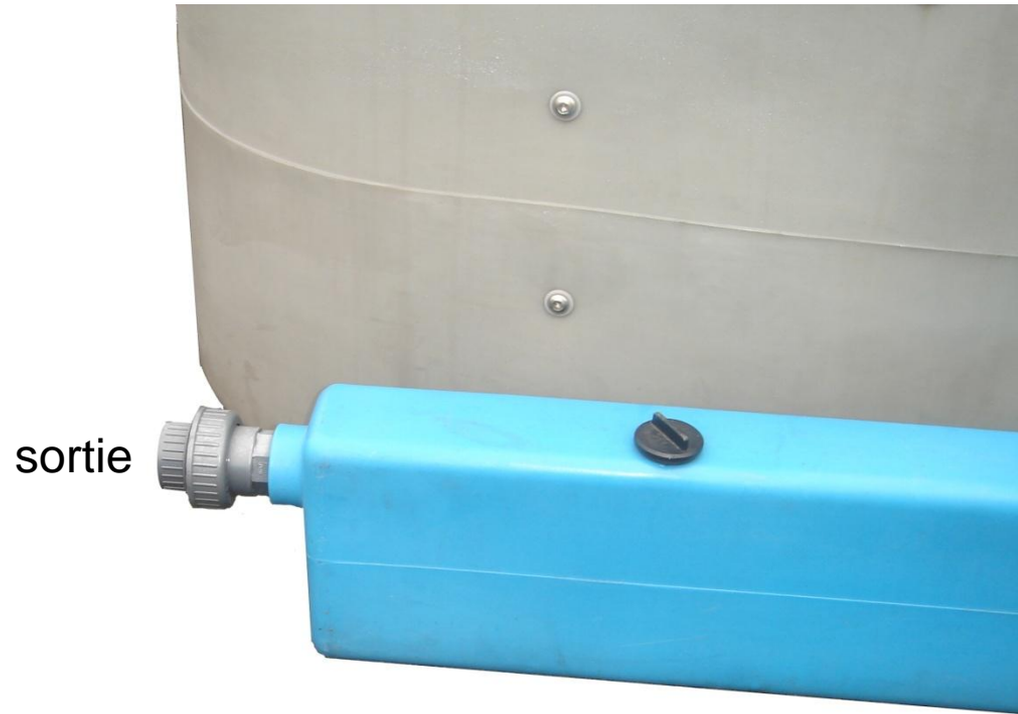
Visser l'autre raccord souple à la sortie du bac à chlore



Raccorder la sortie du bac à chlore à l'arrivée de la chambre de contact



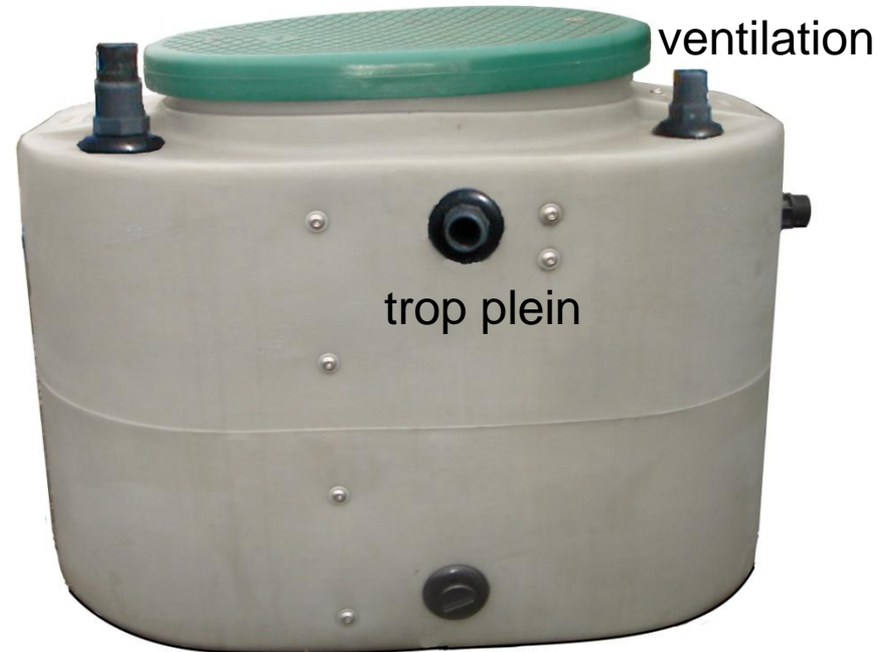
# Sortie de la station Nautiflore



# Trop plein et ventilation

-Le trop plein doit être relié au tuyau de rejet de la station (cf. schéma de principe sur le site internet : « en savoir plus »)

-La ventilation se fait si possible par le haut et à l'extérieur avec un système ventilation classique (voir avec votre plombier)



# Compresseur

-Le compresseur doit être positionné en hauteur : par exemple sur le couvercle du bac 200.

-Brancher le compresseur sur du 220v

