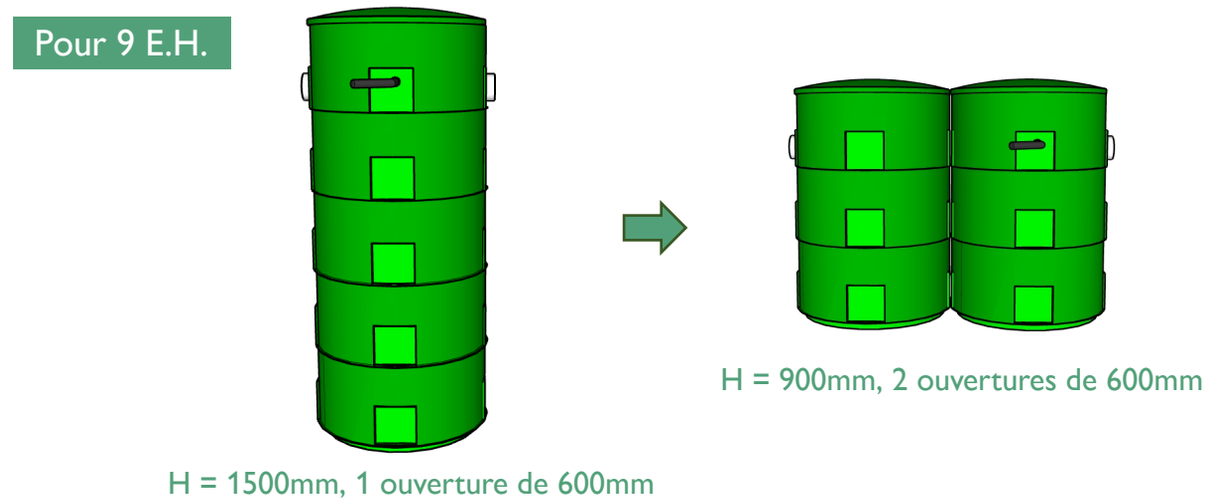
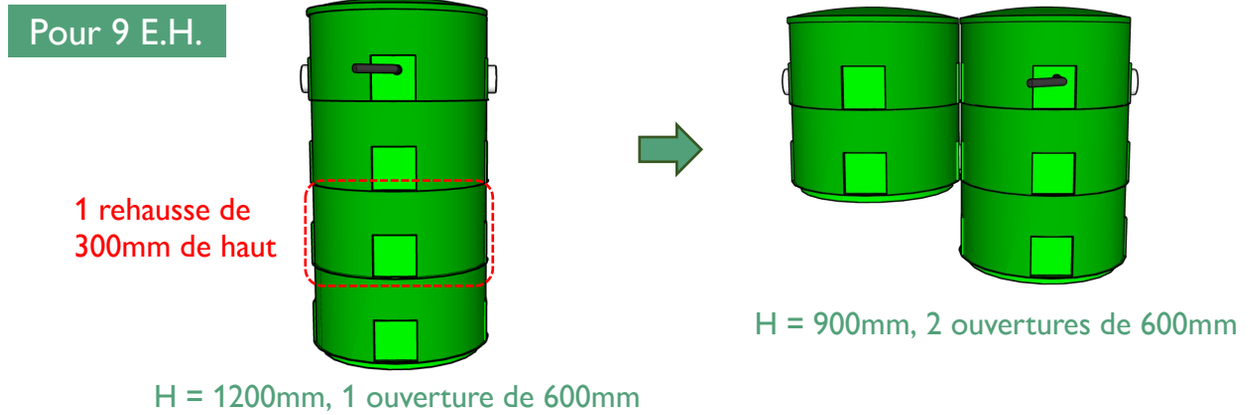
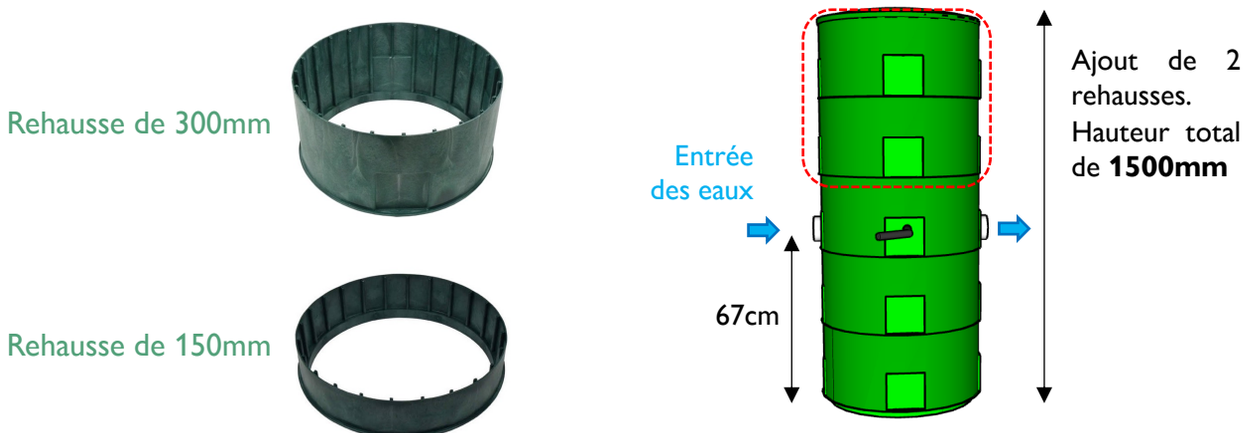


CONFIGURATION

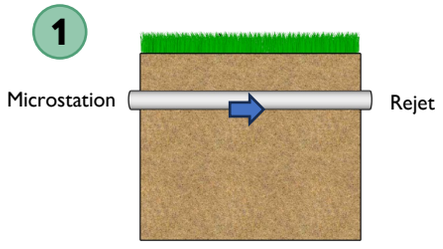
Le poste de relevage est **modulaire**. Il est possible de réduire la hauteur en retirant une rehausse de 300mm de haut. Le volume de la bâchée d'eau irrigant le goutte à goutte est préservé en intégrant en amont un regard de collecte connecté en série.



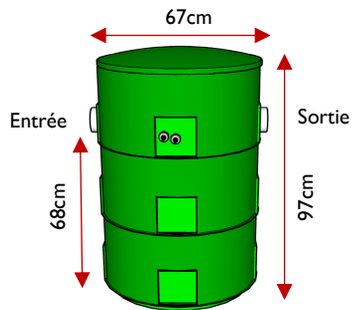
Il est possible de **rehausser** la hauteur du poste jusqu'à une **hauteur maximale de 1500mm** en ajoutant des rehausses de **300 ou 150mm** de haut.



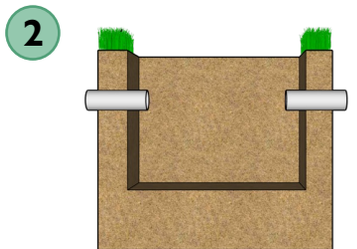
Pose du poste de relevage des eaux traitées



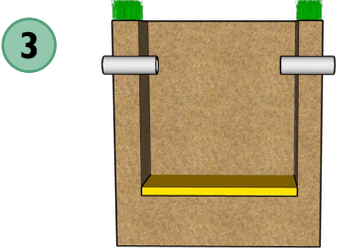
Le poste s'installe sur la tuyauterie de sortie des eaux usées traitées entre la microstation et le rejet (fossé ou infiltration)



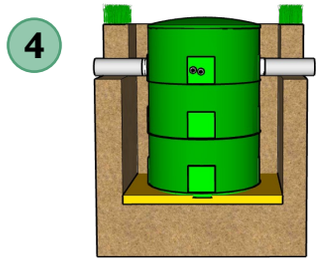
Dimensions du poste :
90 cm de hauteur totale x 67cm de diamètre extérieur



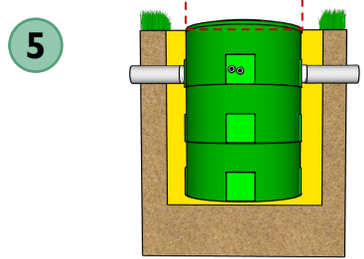
Réaliser une fouille de 90cm de diamètre x 110cm de profondeur et couper le tuyau des eaux usées traitées d'une longueur de 80cm



Réaliser un lit de pose de 10cm en sable 0/4 ou en gravier 4/6



Positionner le poste de relevage sur le lit et emboîter l'entrée et la sortie



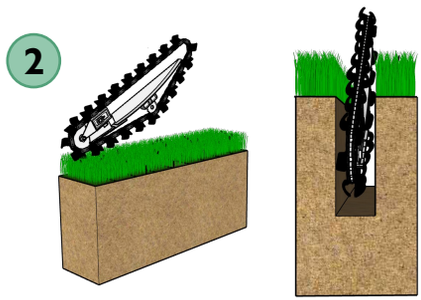
Remplir autour du poste en sable 0/4 ou en gravier 4/6 et connecter les prises électriques

Ajout possible de rehausse de 150mm ou 300mm de haut pour s'ajuster au niveau du terrain

Installation du système goutte à goutte

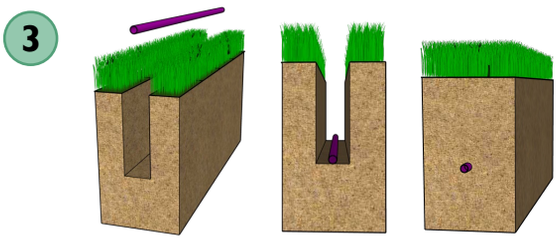


Déterminer au préalable la zone à irriguer et la position du goutte à goutte (rouge) et du tuyau d'alimentation (vert clair)

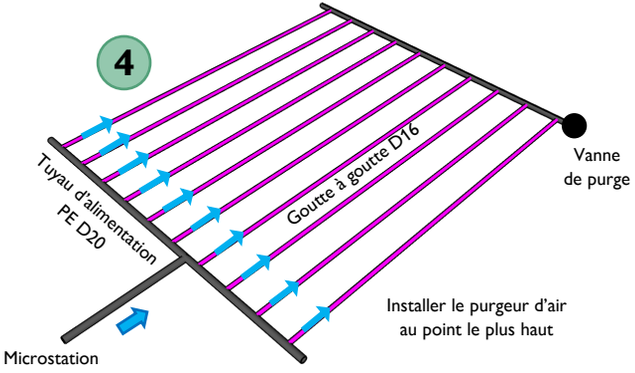


Réaliser des tranchées de 10cm de profondeur de 5 à 10cm de large

Il n'est obligatoire d'enterrer le goutte à goutte. Il peut être posé en surface. Dans ce cas, il est impératif qu'il soit recouvert (de paillis par exemple)



Placer le goutte à goutte et le tuyau d'alimentation dans les tranchées réalisées et effectuer l'ensemble des raccords.
Remplir avec le sol en place



Installer le purgeur d'air au point le plus haut