
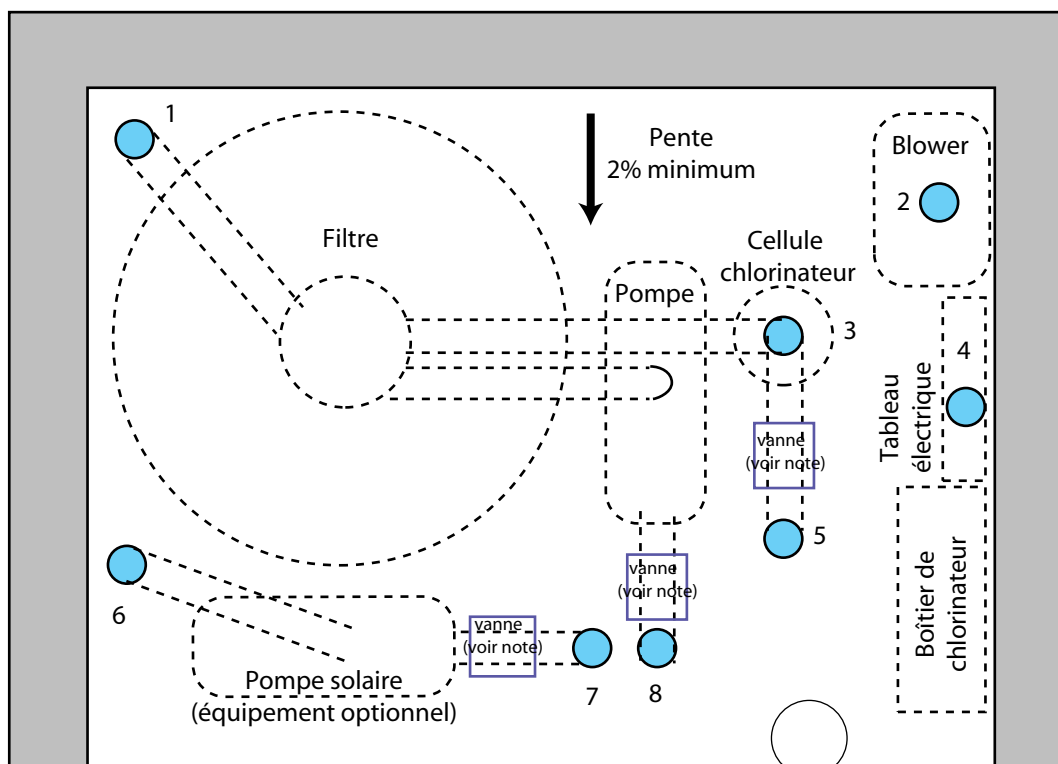


Implantation du local technique

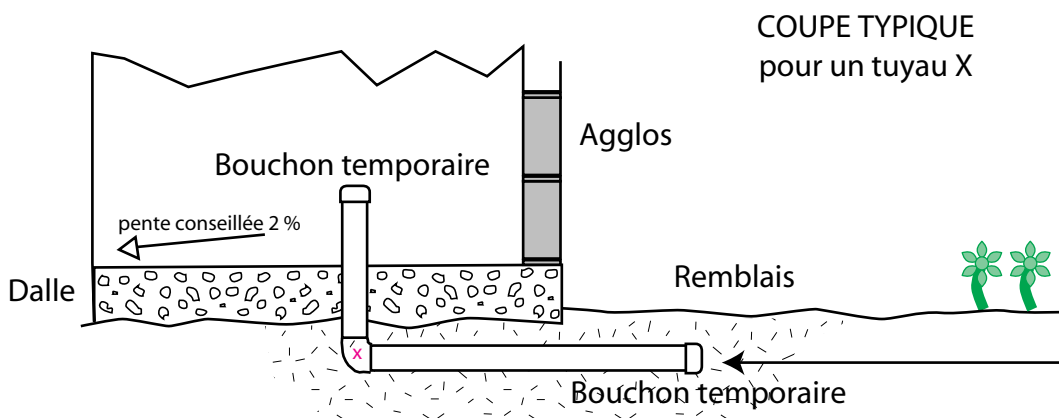
échelle 1/10ème 

DIMENSIONS INTERIEURES DU LOCAL: L=120 cm, l=90 cm et H=120 cm mini



- 1 - Evacuation Pluviale. (Waste)
- 2 - Sortie Blower (vers banquette piscine)
- 3 - Sortie vers refouleurs piscine
- 4 - Arrivée électrique (vers alimentation)
- 5 - Sortie cascade (vers cascade)
- 6 - Sortie pompe solaire (vers le toit récepteur)
- 7 - Entrée pompe solaire (vers la piscine)
- 8 - Entrée pompe (vers skimmer piscine)

toute la zone de l'ouverture est dégagée sur les 10 premiers cm pour permettre l'installation ultérieure d'une porte si nécessaire.



Notes :

- Si la base du local est sous le niveau d'eau de la piscine, les tuyaux 3,5,7 et 8 doivent être équipés de vannes et le tuyau de blower doit être équipé d'un col de cygne culminant à 60 cm minimum au dessus de la piscine.
- Si la sortie cascade 5 est montée, elle doit être équipée d'une vanne, de même que la sortie 3 vers refouleurs (pour pouvoir régler le débit de la cascade)
- Les tuyaux laissés en attente (pré-équipement solaire) doivent être munis de bouchons pour être protégés.
- LES SORTIES DES TUYAUX DOIVENT ÊTRE ORIENTÉES EN DIRECTION DE LA PISCINE