

## Epanchage en sol reconstitué

Dans le cas où le sol présente une **perméabilité trop importante** (calcaire), un matériau plus adapté (**sable siliceux lavé**) est substitué au sol en place.

### Conditions de mise en œuvre :

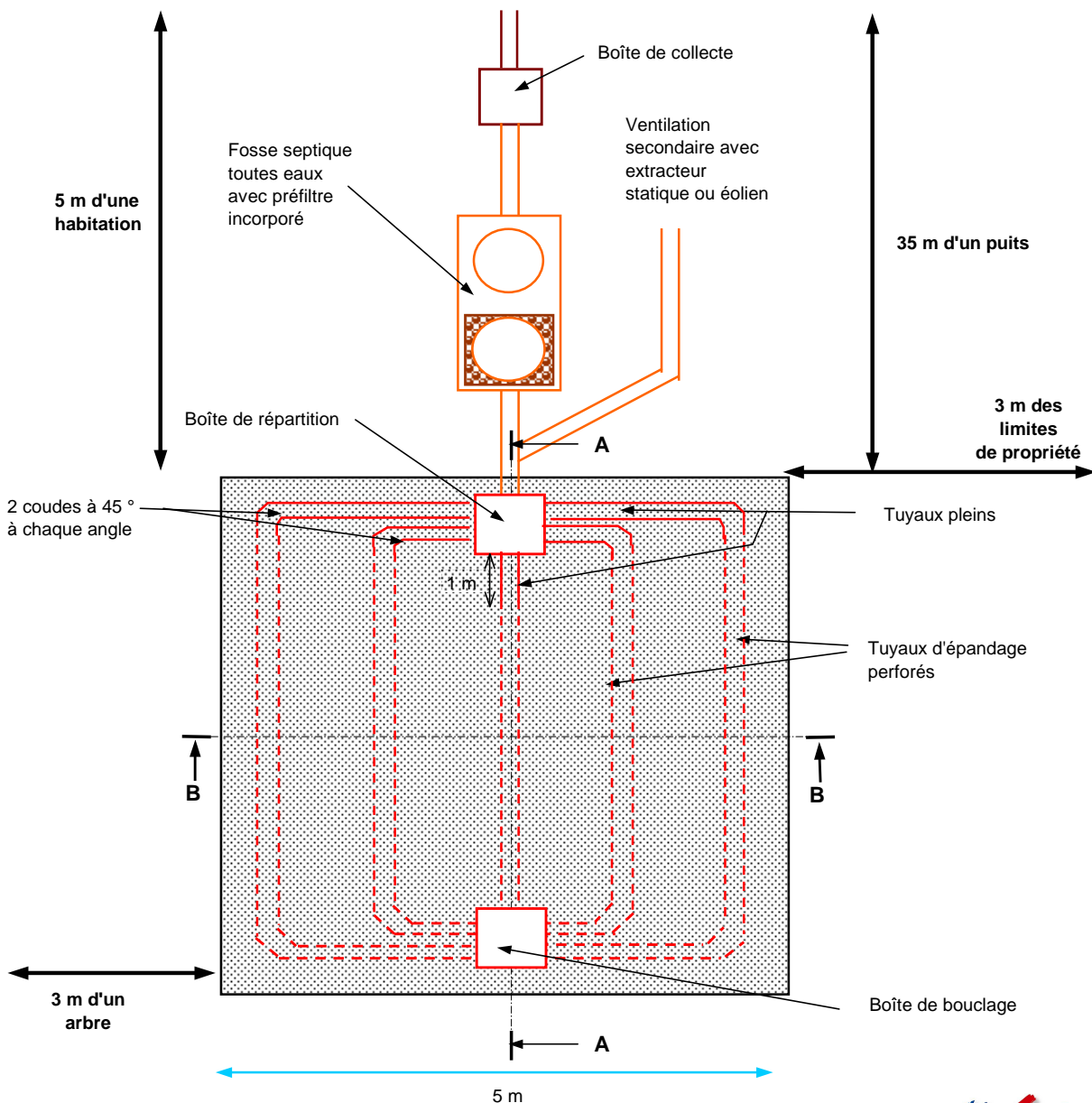
Le lit filtrant vertical non drainé se réalise dans une excavation **à fond à pente identique à celle des tuyaux**, d'une profondeur de 0,8 m sous le niveau de la canalisation d'amenée. De bas en haut, on observe :

- une géogrille perméable à l'eau et à l'air (si nécessaire : fond de fouille fissuré),
- une couche de **sable siliceux lavé (0 à 4 mm) de 0,70 m d'épaisseur**,
- une couche de **graviers roulés lavés (10 à 40 mm) de 0,20 m d'épaisseur** dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit,
- un **géotextile perméable** à l'eau et à l'air qui recouvre l'ensemble,
- une couche de **terre végétale** de 0,20 m d'épaisseur.

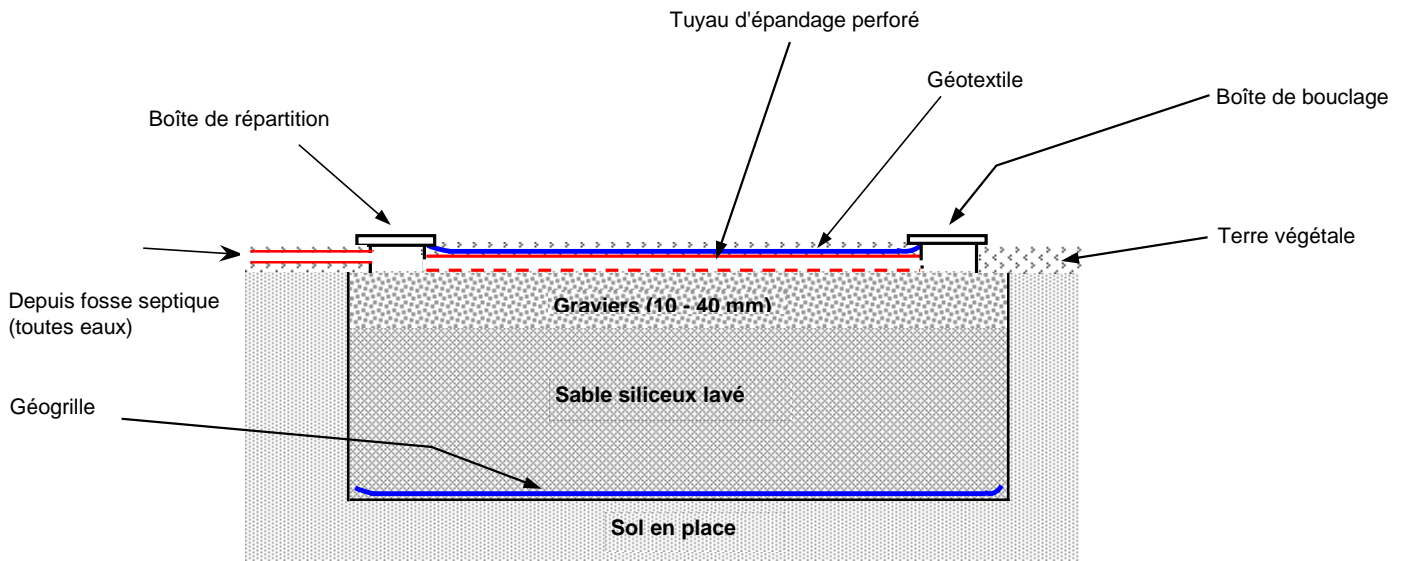
### Dimensionnement :

La surface du filtre à sable vertical non drainé doit être au moins égale à 25 m<sup>2</sup> pour 5 pièces principales, majorée de 5 m<sup>2</sup> par pièce principale supplémentaire (minimum 20 m<sup>2</sup> pour 4 pièces principales).

### Le schéma suivant indique les distances à respecter :

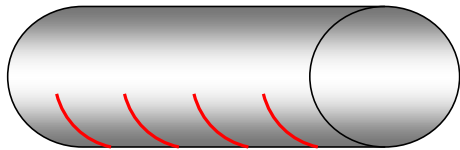


# FILTRE A SABLE VERTICAL NON DRAINE



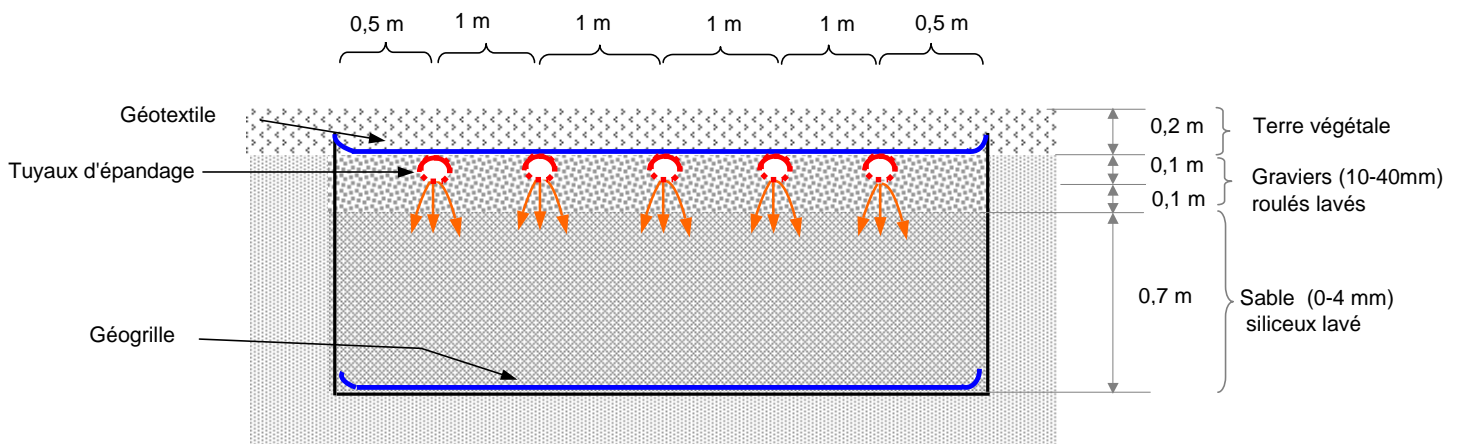
Film imperméable éventuel sur les parois (exemple roche fissurée)

## COUPE LONGITUDINALE (AA)



Canalisations rigides :  
diamètre : 100 mm  
avec fentes de 5 mm minimum ,espacées tous les 0,1 à 0,15 m  
Pente : 0,5 à 1 %

## TUYAU D'EPANDAGE



Film imperméable éventuel sur les parois (exemple roche fissurée)

## COUPE TRANSVERSALE (BB)

