

## FILTRE A SABLE VERTICAL DRAINE

### Epandage en sol reconstitué

Ce dispositif est à prévoir lorsque le **sol est inapte** à un épandage naturel et lorsqu'il **existe un exutoire** pouvant recevoir l'effluent traité.

### Conditions de mise en œuvre :

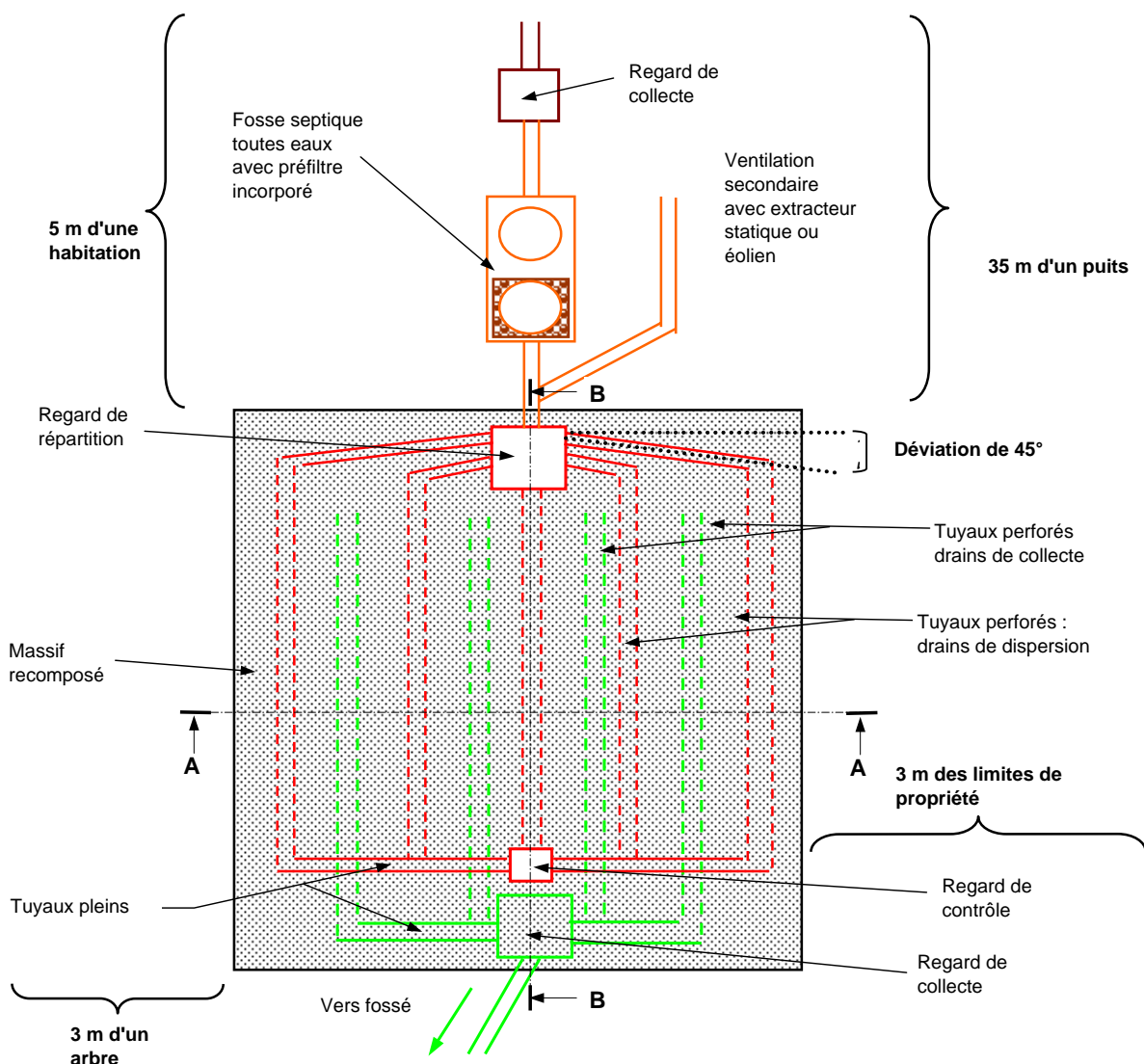
Le lit filtrant vertical drainé se réalise dans une excavation à **fond plat**, de **forme généralement proche d'un carré** et d'une profondeur minimale de 1 m sous le niveau de la canalisation d'amenée, dans laquelle sont disposés de bas en haut :

- un feutre imperméable,
- une couche de **graviers d'environ 0,10 m d'épaisseur** au sein de laquelle des canalisations drainent les effluents traités vers l'exutoire,
- un **feutre imputrescible perméable** à l'eau et à l'air,
- une couche de **sable siliceux lavé de 0,70 m d'épaisseur**,
- une couche de **graviers de 0,20 m à 0,30 m d'épaisseur** dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit,
- un **feutre imputrescible perméable** à l'eau et à l'air qui recouvre l'ensemble,
- une couche de **terre végétale** d'une épaisseur minimale de 0,20 m.

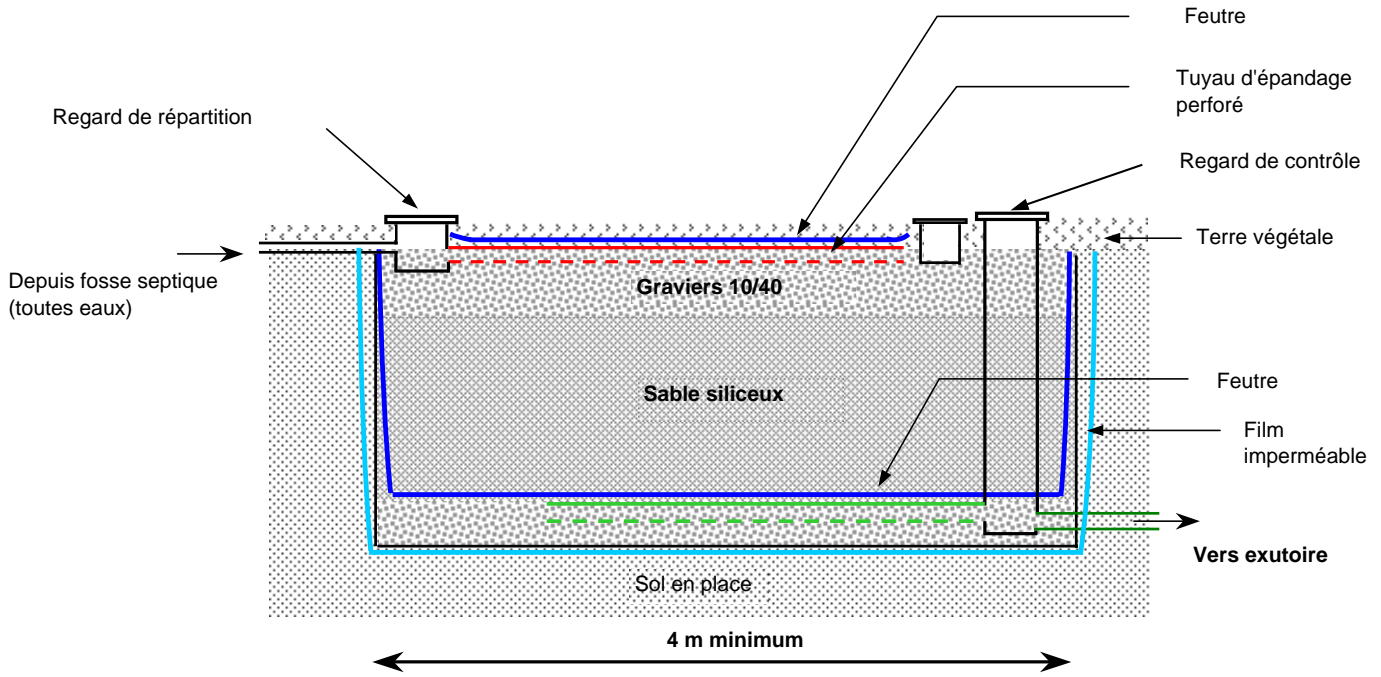
### Dimensionnement :

La surface du filtre à sable vertical drainé doit être au moins égale à **5 m<sup>2</sup> par pièce principale** (minimum 20 m<sup>2</sup> pour 4 pièces principales)

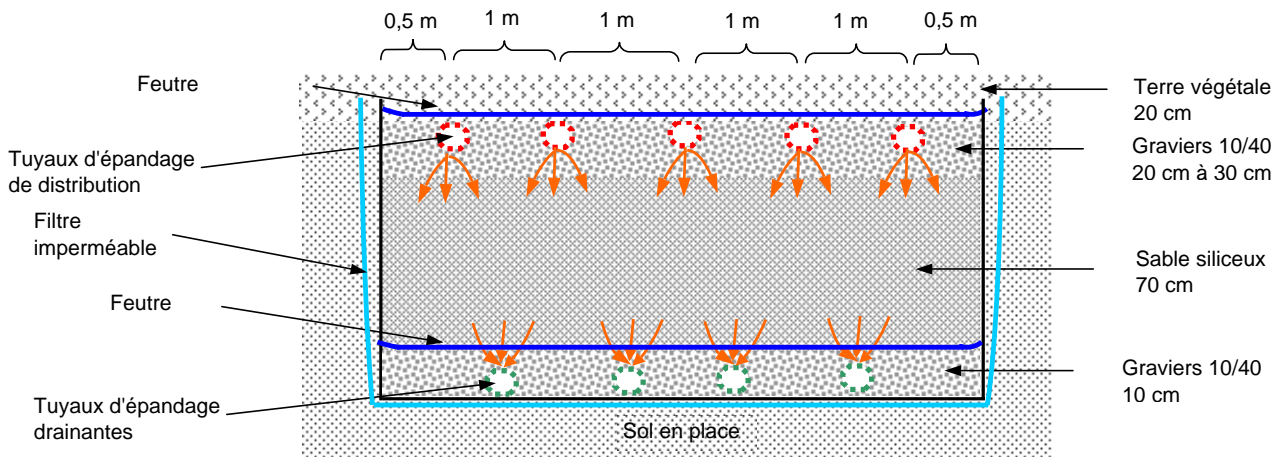
### Le schéma suivant indique les distances à respecter :



# FILTRE A SABLE VERTICAL DRAINE



## COUPE LONGITUDINALE (BB)



## COUPE TRANSVERSALE (AA)