

Tranchées d'épandage à faible profondeur

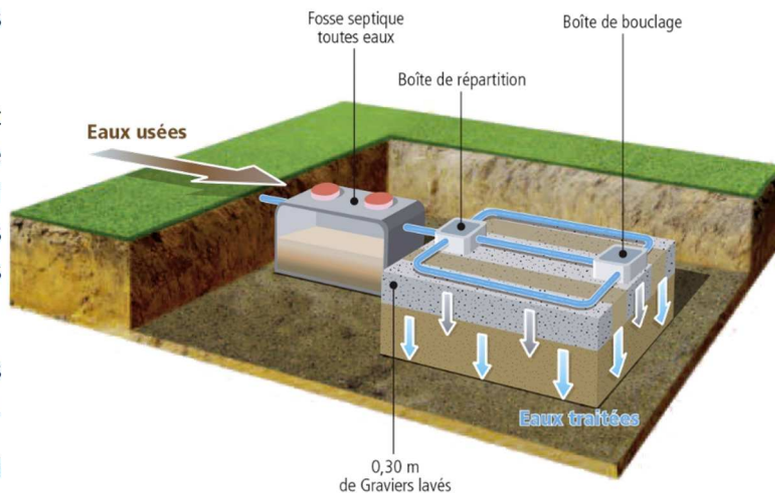
Principe de fonctionnement

Les tranchées d'épandages reçoivent les eaux prétraitées issues de la fosse toutes eaux (et du préfiltre)

Des tuyaux d'épandage rigides sont placés dans des tranchées de faible profondeur remplies de cailloux qui répartissent l'effluent dans le sol. Les Eaux usées sont alors traitées par les micro-organismes présents dans le sol.

Les eaux traitées sont infiltrées directement dans le sol, sous le dispositif.

Tout exutoire placé au niveau du regard de bouclage est interdit (risque d'évacuation d'eaux usées avant leur traitement).



Entretien

Quoi faire ?		Quand ?	Par qui ?
	Contrôle visuel : état des tampons, des différentes boîtes	Tous les 6 mois	Usager
<p>Boîte de répartition (arrivée de l'eau non traitée) ⇒ vérifier la bonne répartition dans les tuyaux d'épandage</p> <p>Boîte de bouclage (termine les tuyaux d'épandage de l'eau usée dans le filtre) ⇒ ce regard doit être sec. La présence d'eau indique une mise en charge du dispositif. Cela peut traduire le colmatage de celui-ci</p>			
	Nettoyage des regards, enlèvement des dépôts (<i>ne pas pousser au jet au risque de colmater les canalisations</i>)	En cas de besoin	Usager
	Curage des canalisations	En cas de besoin	Vidangeur