

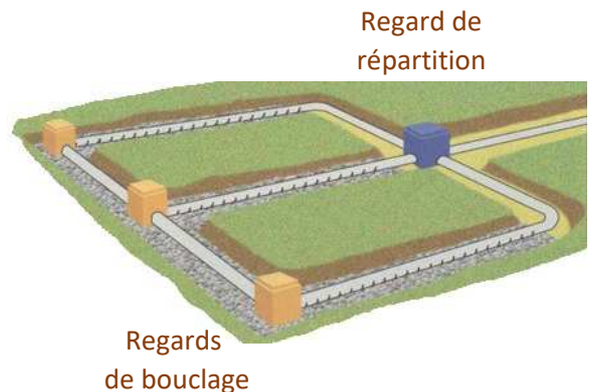
Tranchées d'infiltration

Principe de fonctionnement

Les tranchées d'infiltrations permettent l'infiltration directe sur la parcelle des eaux traitées.

Des tuyaux d'épandage rigides sont placés dans des tranchées de remplies de cailloux qui répartissent l'effluent dans le sol.

Dans certains cas (capacité d'infiltration moyenne) et sous réserve d'avoir obtenu une autorisation de rejet, les tranchées d'infiltrations peuvent être munies d'un exutoire de sécurité permettant d'éviter la mise en charge du système en cas de forte pluviométrie.



Regard de répartition

Regards de bouclage

Entretien

Quoi faire ?		Quand ?	Par qui ?
	Contrôle visuel : état des tampons, des différentes boites, de l'exutoire	Tous les 6 mois	Usager
<p>Boîte de répartition (arrivée de l'eau)</p> <p>⇒ vérifier la bonne répartition dans les tuyaux d'épandage</p> <p>Boîte de bouclage (termine les tuyaux d'épandage de l'eau)</p> <p>⇒ 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> <p>Exutoire (selon les cas)</p> <p>⇒ La mise en place d'un clapet anti-retour est fortement recommandée afin d'éviter la remontée d'eau et de rongeurs dans le dispositif. Contrôler l'état et son bon fonctionnement</p> <p>⇒ Nettoyer régulièrement les abords de l'exutoire afin d'éviter la colonisation par les plantes qui pourrait nuire au bon écoulement.</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