

Lit d'infiltration des eaux de pluie

Alimentation de la nappe phréatique en amont du trop-plein de la cuve

Accessoires pour cuves enterrées (vendus séparément)

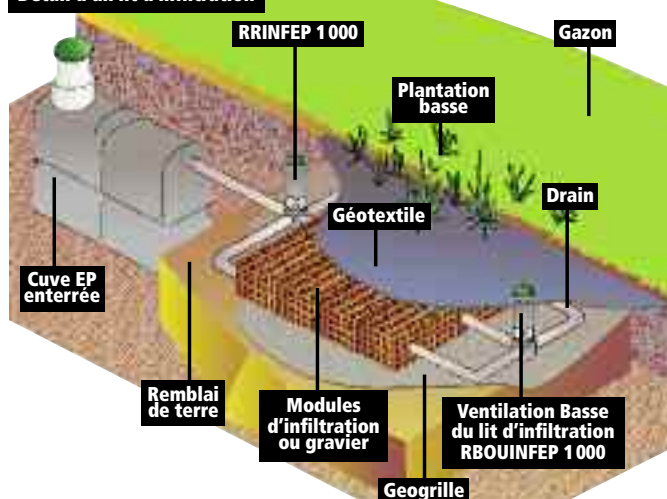
Dans les zones non raccordables au réseau d'eaux de pluie ou au réseau d'eaux usées, il est indispensable d'infiltrer dans un lit d'épandage le trop-plein d'eaux de pluie provenant des cuves enterrées ou directement des boîtes (regards) REP 450 connectés sur les tuyaux de descente. La dimension du champ d'infiltration des eaux de pluie est à définir en fonction de la perméabilité du sol et de la pluviométrie du site. Ne jamais connecter une évacuation d'eaux de pluie sur une fosse septique ou sur un lit filtrant d'assainissement autonome.



Détail d'un lit d'infiltration d'eaux de pluie

Boîte (regard) de répartition SL-RRINFEP 1000 ajustable pour lit d'infiltration d'eaux de pluie	<ul style="list-style-type: none"> une (1) entrée haute et six (6) sorties basses au même niveau, tampon plein amovible à visser, répartition des eaux de pluie dans le lit d'infiltration.
Boîte (regard) de bouclage SL-RBOUINFEP 1000 ajustable pour lit d'infiltration d'eaux pluviales	<ul style="list-style-type: none"> six (6) entrées/sorties basses possibles, tampon perforé amovible à visser, bouclage du système de répartition des eaux de pluie dans le lit d'infiltration.
Boîte (regard) de collecte d'eaux de pluie SL-REP 450 au pied des tuyaux de descente des gouttières en périphérie d'un bâtiment	<ul style="list-style-type: none"> une (1) entrée haute équipée d'un dispositif de ralentissement des eaux à monter selon la vue ci-jointe, trois (3) entrées/sorties basses permettant la connexion et la collecte entre les différents regards REP, tampon plein amovible à visser.
Rehausse de regards ajustables et à visser SL-REHR	<ul style="list-style-type: none"> hauteurs 250, 500 et 750 mm adaptables à tous les boîtes (regards).

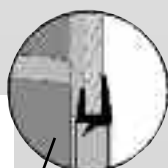
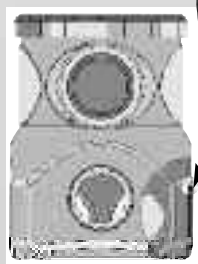
Détail d'un lit d'infiltration



Type	Article	Poids (Kg)	Diamètre Ø total	Diamètre Ø Entrée (mm)	Diamètre Ø sorties (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur entrée (mm)	Hauteur sorties (mm)
SL-RRINFEP 1000	30493	5	320	110	110	1000	-	20
SL-RBOUINFEP 1000	30495	5	320	110	110	1000	20	20
SL-REP 450	23084	3,250	320	110	110	450	-	20
SL-REHR 250 Rehausse	10275	1,250	320	-	-	500	-	-
SL-REHR 500 Rehausse	10276	2,000	320	-	-	250	-	-
SL-REHR 750 Rehausse	30498	2,850	320	-	-	500	-	-



Détail du joint à lèvres siliconé monté sur boîtes (regards) à visser.



Boîte (regard) RRINFEP 1000 et RBOUINFEP 1000 de répartition et de bouclage d'un lit d'épandage d'eaux de pluie en terrain perméable et moyennement perméable (à définir)



Pourquoi choisir une chambre Infiltrator ?

Comparées à un lit d'infiltration de sable et de drains, les chambres Infiltrator offrent un haut niveau de performances sur tous les plans. De la facilité d'installation à la fiabilité du système en passant par la satisfaction du propriétaire, la chambre Infiltrator ajoute les économies de coût aux gains de travail et de matériel. Parfait pour des installations neuves, en réhabilitation comme pour des zones résidentielles ou commerciales.

Nouveau

