

Marche à suivre pour réaliser une chambre de diffusion :

- 1_ Mise en place de la chambre de diffusion avec contrôle de l'étanchéité (vérification particulière aux anneaux et aux piquages des tubes)
- 2_ Mise en place du drain inversé diam. 200 et 1.5 ml avec raccordement à la chambre de diffusion
- 3_ Mettre directement les bouchons aux deux extrémités du drain inversé
le bouchon 1 : à la place du coude plongeur dans la chambre, le bouchon 2 en extrémité opposé du drain, bouchon qui sera percé manuellement sur la moitié de sa hauteur.
Le drain est refermé par le bouchon 1 en prévention tant que la mise en place du coude plongeur ET la tant que la mise en eau de la fosse n'est pas faite.
- 4_ Finir les travaux de la fosse, du trottoir sauf réalisation de la couche "tapis"
- 5_ Nettoyer / curer la chambre de diffusion (pas de dépôts de feuilles, ni lait de ciment ou autre)
- 6_ Le même jour que le point précédent : effectuer un passage caméra pour vérification du curage.
- 7_ Mettre en eau la chambre : vérifier son étanchéité.
- 8_ Enlever le bouchon 1 et mettre le coude plongeur.
- 9_ Faire le test de la mise en eau de la fosse.

Sac dépotoir type ville, Ø intérieur 80cm, couvercle 60cm
 Coude plongeur Ø 160
 Point haut de la fosse
 Enrobé bitumineux ou revêtement imperméable
 Grave GNT 0/45, ép. 20cm
 Couche d'aération 32/50, ép. 20cm
 Drain injecteur Ø 160
 longueur à calculer selon projet
 Technosol, ép. 60cm
 Fond décompacté, prof. min. 10cm
 Bouchon à visser

