

Remblais latéraux pour les systèmes de traitement Enviro-Septic

Mise en contexte

La couche de sable filtrant, utilisé avec la technologie Enviro-Septic, a pour vocation de poursuivre le traitement initié par les conduites Enviro-Septic et de faciliter la dispersion des eaux traitées qui sont ensuite infiltrées directement dans le sol récepteur par l'intermédiaire d'un champ de polissage. **Qu'en est-il par contre des remblais ? Quels matériaux doit-on utiliser afin d'optimiser le traitement et l'infiltration ?**

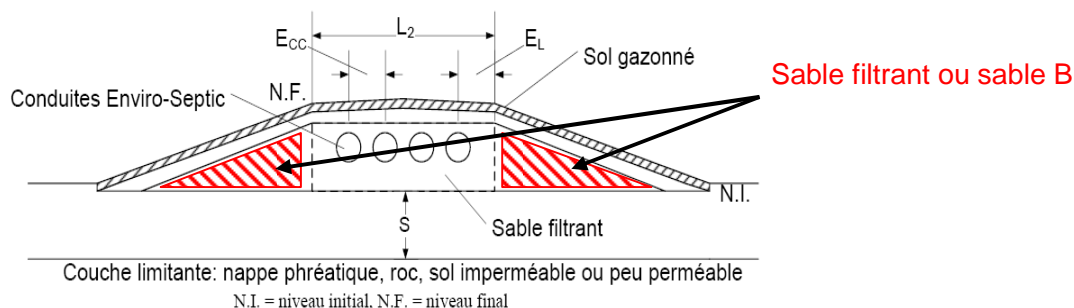
Remblais latéraux

Lorsque l'installation se fait en partie ou totalement **hors sol**, des **remblais latéraux** sont à prévoir. Leur **penne maximale** doit être de **3/1**.

A l'inverse des filtres à sable hors sol pour lesquels les remblais latéraux font partie de l'élément épurateur et joue un rôle fondamental dans le traitement et l'infiltration des eaux usées, le but des remblais latéraux dans un système de traitement Enviro-Septic est d'**assurer la stabilité du système** et d'**éviter les problèmes d'érosion** éventuels (d'où l'importance d'avoir une penne pas trop prononcée).

A ce titre, il n'y a aucune obligation à ce que les remblais latéraux soient composés de sable filtrant, un quelconque **matériel perméable** pouvant convenir. Aussi, afin de limiter le coût de l'installation, une bonne solution consiste à utiliser du sable de classe B dans les remblais.

Système de traitement Enviro-Septic hors sol – composition des remblais latéraux



Support

Vous trouverez sur notre site Internet les **plans types mis à jour** qui illustrent la nouvelle boîte de distribution ainsi que le nouveau positionnement de l'échantillonneur.

De plus, n'oubliez pas que la **nouvelle vidéo installation** est disponible sur notre site Internet www.enviro-septic.com.

L'équipe de DBO Expert et ses distributeurs associés

Enviro))Septic... Réinventer l'art de traiter et d'infiltrer les eaux usées!

Tél : 1-866-440-4975

info@dboexpert.com