

NOTICE DE POSE POUR KIT ASSAINISS FILTRE A SABLE DRAINÉ

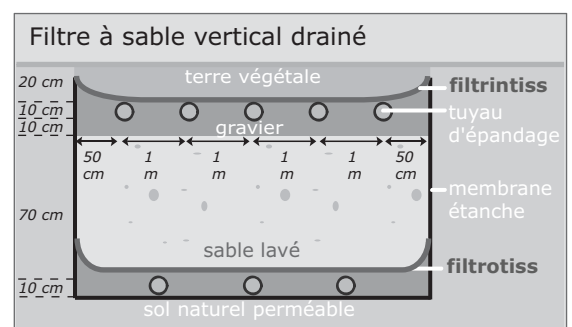
Le fond et les parois de la fouille doivent être exempts de tous matériaux pouvant provoquer le percement ou la rupture du film étanche de 200 microns. Ainsi, dans le cas de terrain agressif (Pierres anguleuses, etc.) et par mesure de précaution élémentaire, un géotextile anti-poinçonnant de minimum 1 kN (Test CBR) est conseillé pour garantir l'intégrité du film et donc son étanchéité dans le temps. **Nota** : Veiller à ne pas déchirer le film lors du remblaiement.

1. Déployer le film étanche sur la longueur en fond de filtre.
2. Relever les quatre côtés et mettre en attente le surplus sur les bords de la fouille (positionner du sable dessus pour le maintenir)
3. Mettre en place le réseau de drains récupérateurs orifices orientés vers le bas en n'oubliant pas de positionner à ce niveau le joint EPDM adhésivé sur le film (côté filtre) afin d'assurer l'étanchéité au passage du tuyau exutoire
nota : coller la collerette et découper le film en cercle dans l'orifice et graisser le joint pour faciliter le passage du tuyau de 100.

Positionner une couche de 10 cm de gravier 20/40 au dessus et autour des drains en place.

4. Positionner la géogrille FILTROTISS sur le gravier 20/40 et mettre en place les 70 cm de sable lavé.
5. Ensuite positionner une couche de 20 cm de gravier 20/40 en immergeant les drains d'épandage de diamètre 100, orifices orientés vers le bas, dans les 10 cm supérieurs de la couche de gravier
6. Mettre en place, sur cette couche de gravier 20/40 contenant les drains, le géotextile FILTRINTISS (en relevant les bords sur 10 cm) qui sera ensuite recouvert de 20 cm minimum de terre végétale.

N°	Désignation produit	N°	Désignation produit
1	Géotextile haut type FILTRINTISS conforme DTU 64.1	2	Géogrille basse type FILTROTISS conforme DTU 64.1
3	Membrane étanche Pe 200 µm tricouches	4	Joint EPDM adhésivé pour passage PVC Ø 100 à travers le film

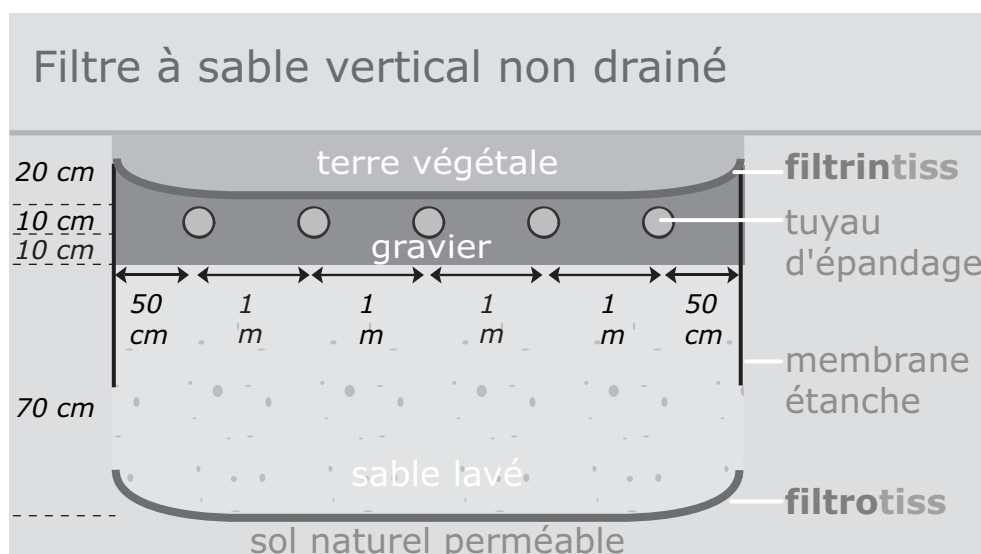


Pour toutes informations complémentaires se conformer aux recommandations du Maître d'œuvre .

NOTICE DE POSE POUR KIT ASSAINISS FILTRE A SABLE NON DRAINÉ

Le fond et les parois de la fouille doivent être d'un dimensionnement correspondant à la dimension du kit à mettre en place.

1. Mettre en place la géogrille **FILTROTISS** en fond de fouille en relevant les bords de 10 cm sur les parois.
2. Mettre en place 70 cm de sable lavé . Ensuite positionner 20 cm de gravier 20/40 en immergeant dans les 10 cm supérieurs de la couche de gravier les drains d'épandage de diamètre 100, orifices orientés vers le bas.
3. Mettre en place, sur cette couche de gravier 20/40 contenant les drains, le géotextile **FILTRINTISS** que vous recouvrirez de 20 cm minimum de terre végétale



Pour toutes informations complémentaires se conformer aux recommandations du Maître d'œuvre .