

Kit pour filtre à sable vertical drainé



Sebico

• **QUALITÉ ET SÉCURITÉ**

produits conformes à XP DTU 64.1 (mars 2007)

• **RAPIDITÉ ET FACILITÉ DE POSE**

produits conditionnés aux dimensions du filtre à réaliser

• **ÉCONOMIE**

gain de temps à la pose, pas de découpe à réaliser, pas de perte



Mise en œuvre

- 1 Réaliser une fouille en respectant le dimensionnement de l'étude d'assainissement.
- 2 Déployer le film PE (A) au fond de la fouille, relever les côtés et replier les 4 angles du film PE
- 3 Installer le réseau de collecte des eaux traitées ainsi que la boîte de collecte (B)
- 4 Positionner la collerette d'étanchéité (C) sur le film PE à l'endroit de la sortie du filtre vers l'exutoire. Avant de coller la collerette, bien nettoyer et sécher le film PE
Attention, la collerette ne peut être repositionnée. Tenir compte des conditions atmosphériques (température, humidité) pour son collage
- 5 Mettre en place le gravier (D)
- 6 Déployer la géogridde (E) sur le gravier
- 7 Déposer le sable (F) sur la géogridde
- 8 Mettre en place le réseau d'épandage des eaux à traiter ainsi que la boîte de répartition (G)
- 9 Déposer le gravier (H) sur le sable
- 10 Recouvrir le réseau d'épandage avec le géotextile (I)
- 11 Étaler la terre (J) sur le géotextile

Composition du kit

- 1 géotextile
- 1 géogridde
- 1 film imperméable PE 400 µm
- 1 collerette d'étanchéité à coller pour PVC Ø 100 mm
- 1 collerette d'étanchéité à visser pour PVC Ø 100 mm

surface du filtre	volume de la fosse septique	dimensions du géotextile	dimensions de la géogridde	dimensions du film PE
25 m ²	3 000 litres	5,2 x 5,2 m	5,2 x 5,2 m	8,6 x 8,6 m
30 m ²	4 000 litres	5,2 x 6,2 m	5,2 x 6,2 m	8,6 x 9,6 m
35 m ²	5 000 litres	5,2 x 7,2 m	5,2 x 7,2 m	8,6 x 10,6 m
40 m ²	6 000 litres	5,2 x 8,2 m	5,2 x 8,2 m	8,6 x 11,6 m
45 m ²	7 000 litres	5,2 x 9,2 m	5,2 x 9,2 m	8,6 x 12,6 m
50 m ²	8 000 litres	5,2 x 10,2 m	5,2 x 10,2 m	8,6 x 13,6 m

Se conformer aux recommandations du maître d'œuvre, et de norme expérimentale XP DTU 64.1 (mars 2007)

Les matériaux utilisés pour la conception d'une filière d'assainissement doivent être conformes avec la réglementation en vigueur.

boîte de répartition (G)

boîte de bouclage

géotextile (I)

sable lavé (F)

boîte de collecte (B)

tuyau plein

terre végétale (J)

gravier (H)

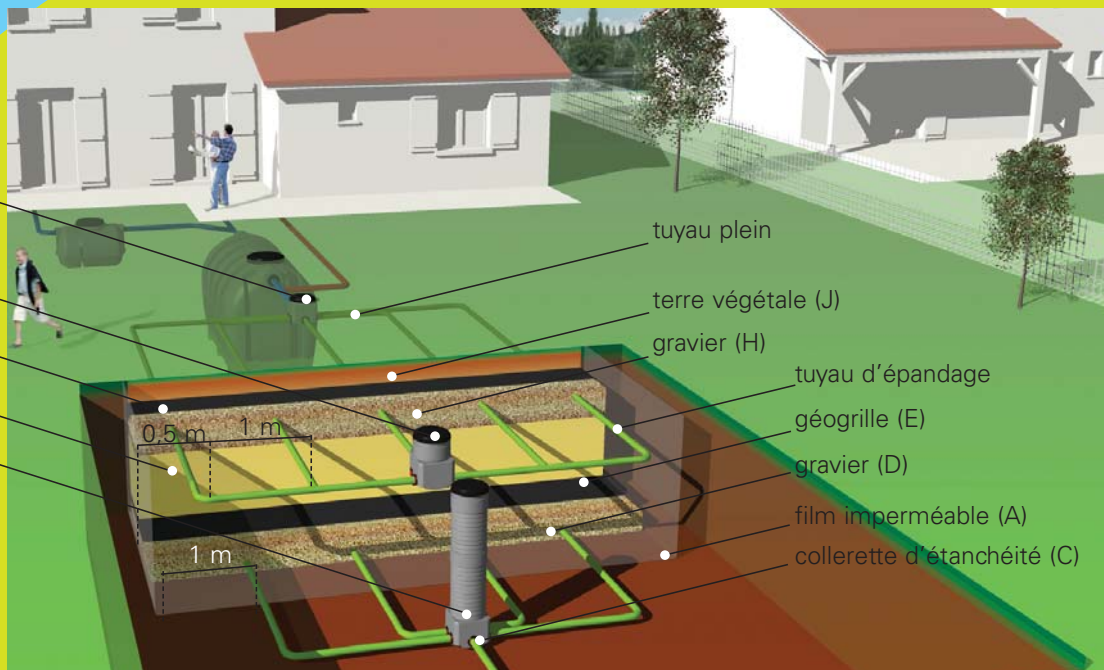
tuyau d'épandage

géogridde (E)

gravier (D)

film imperméable (A)

collerette d'étanchéité (C)



Kit pour filtre à sable vertical non drainé



Sebico

• **QUALITÉ ET SÉCURITÉ**
produits conformes
à XP DTU 64.1 (mars 2007)

• **RAPIDITÉ ET FACILITÉ DE POSE**
produits conditionnés aux dimensions
du filtre à réaliser

• **ÉCONOMIE**
gain de temps à la pose,
pas de découpe à réaliser,
pas de perte



Mise en œuvre

- 1 Réaliser une fouille en respectant le dimensionnement de l'étude d'assainissement
- 2 Déployer la géogridde (A) au fond de la fouille
- 3 Déposer le sable (B) sur la géogridde
- 4 Déposer le gravier (C) sur le sable
- 5 Mettre en place le réseau d'épandage des eaux à traiter ainsi que les boîtes de répartition et de bouclage (D)
- 6 Recouvrir le réseau d'épandage avec le géotextile (E)
- 7 Étaler la terre (F) sur le géotextile

Composition du kit

- 1 géotextile
- 1 géogridde

surface du filtre	volume de la fosse septique	dimensions du géotextile	dimensions de la géogridde
25 m ²	3 000 litres	5,2 x 5,2 m	5,2 x 5,2 m
30 m ²	4 000 litres	5,2 x 6,2 m	5,2 x 6,2 m
35 m ²	5 000 litres	5,2 x 7,2 m	5,2 x 7,2 m
40 m ²	6 000 litres	5,2 x 8,2 m	5,2 x 8,2 m
45 m ²	7 000 litres	5,2 x 9,2 m	5,2 x 9,2 m
50 m ²	8 000 litres	5,2 x 10,2 m	5,2 x 10,2 m

Se conformer aux recommandations du maître d'œuvre, et de la norme expérimentale XP DTU 64.1 (mars 2007)

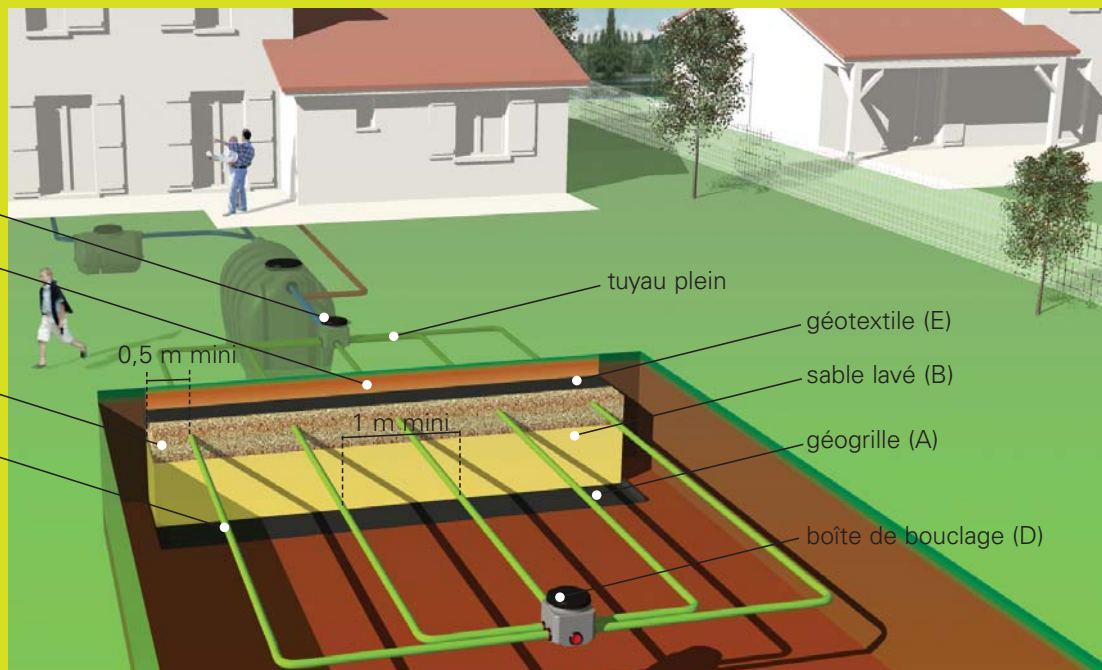
Les matériaux utilisés pour la conception d'une filière d'assainissement doivent être conformes avec la réglementation en vigueur.

boîte de répartition (D)

terre végétale (F)

gravier (C)

tuyau d'épandage



tuyau plein

géotextile (E)

sable lavé (B)

géogridde (A)

boîte de bouclage (D)