



Terre végétale

1 m

1 m

(2—4 mm conseillé)

Poste de relevage amont

Tuyaux de > collecte DN 100

Gravier roulé lavé

(10-40 mm)

Géogrille

- Tuyaux de répartition (épandage) et de collecte: DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté

1 m

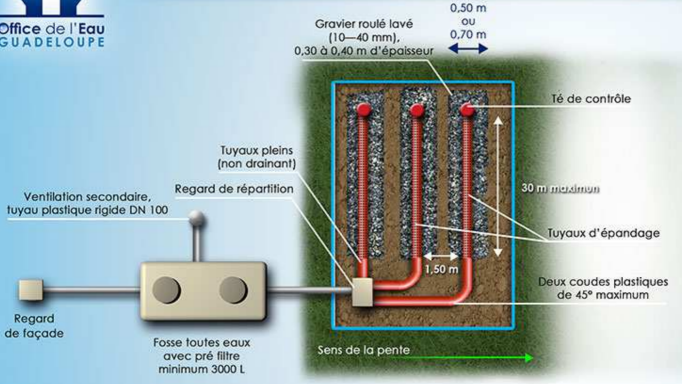
- Sable siliceux lavés 0-4 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses
- Pente générale des tuyaux : 1%

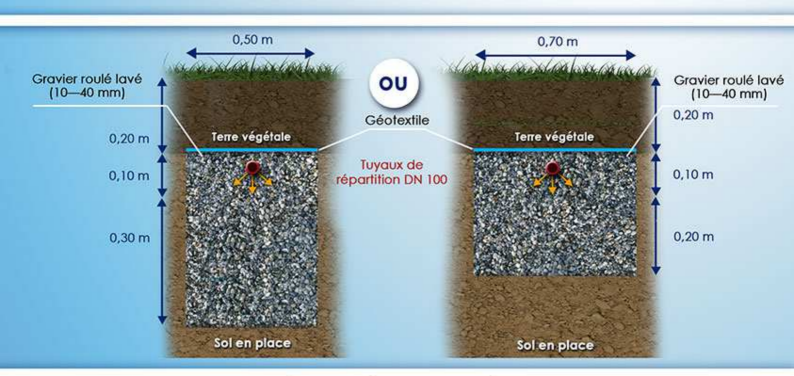
<30°

0,10 m

Office de l'Eau GUADELOUPE

Tranchées d'épandage: en terrain pentu

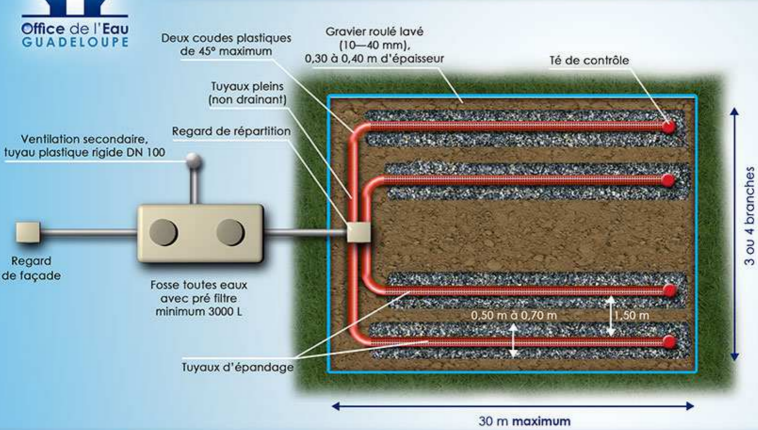


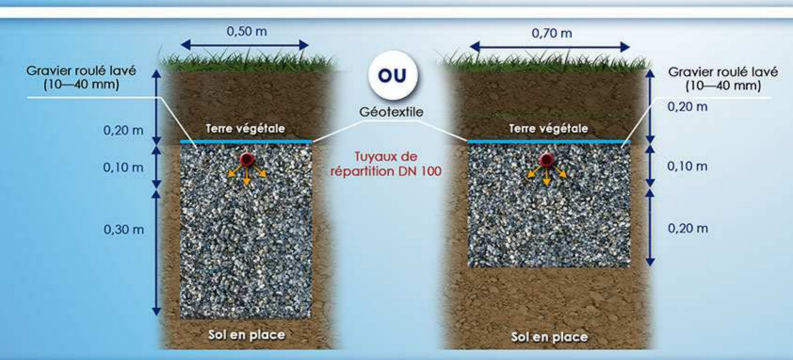


- Trois à quatre tranchées d'épandage de 1,50 m d'entre axe, perpendiculaire à la pente
- Tuyaux de répartition (épandage): DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%

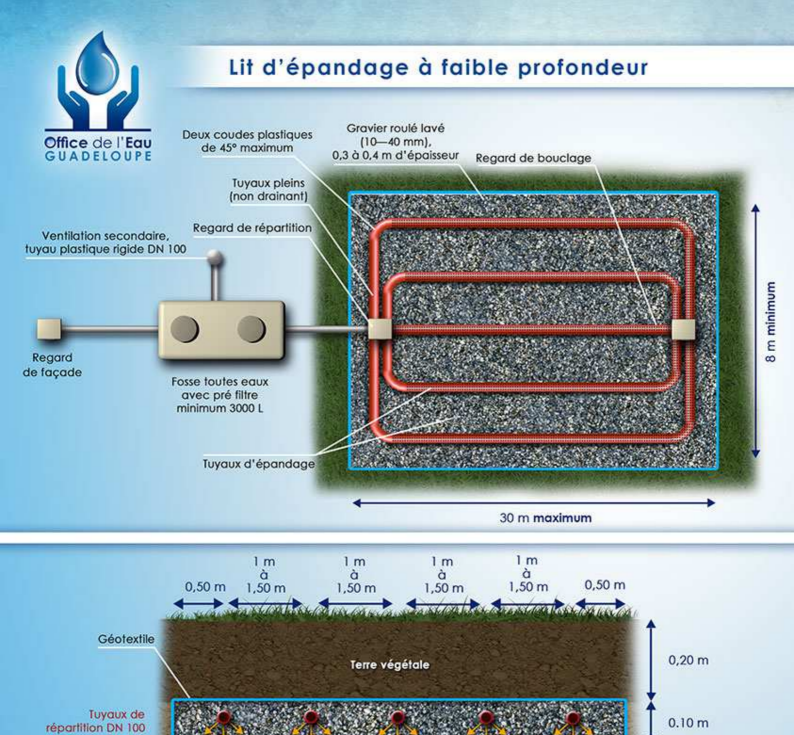
Office de l'Eau GUADELOUPE

Tranchées d'épandage: en terrain plât





- Trois à quatre tranchées d'épandage de 1,50 m d'entre axe, perpendiculaire à la pente
- Tuyaux de répartition (épandage): DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%



Coupe transversale

Sol siliceux (bonne perméabilité)

- Tuyaux de répartition (épandage): DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%

Géogrille

0.30 m

Gravier roulé lavé

(10-40 mm)



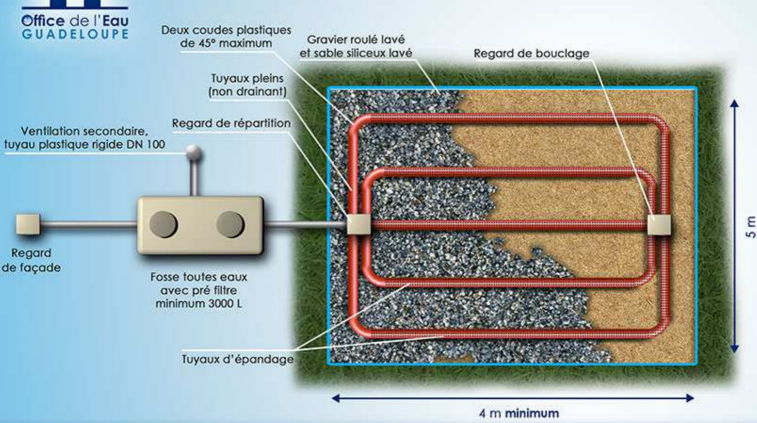


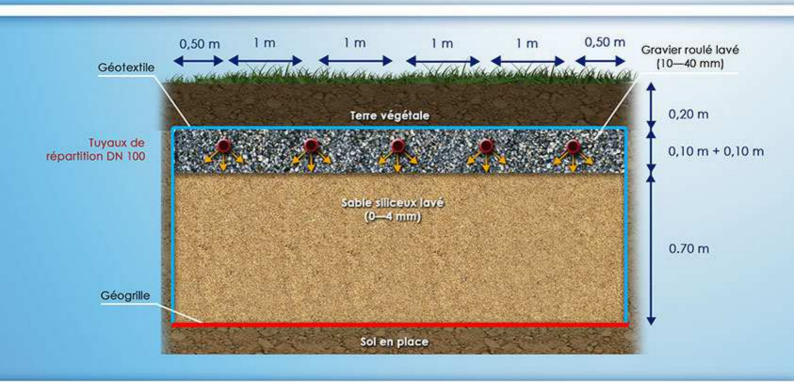
Coupe latérale

- Terre végétale : 50 cm au maximum, dépourvue de pierres anguleuses
- Tuyaux d'alimentation et d'évacuation : DN 100, plastique rigide
- Lit de pose de sable compacté parfaitement horizontal
- Remblai latéral
- Pente générale des tuyaux : 2 à 4%
- Fosse équipée d'au moins un tampon de visite
- Ventilation secondaire raccordée sur la sortie tuyau plastique DN 100, rigide, remontant sur le toit de l'habitation avec un extracteur en extrémité
 OE971 – ADN Multimédia – 2013

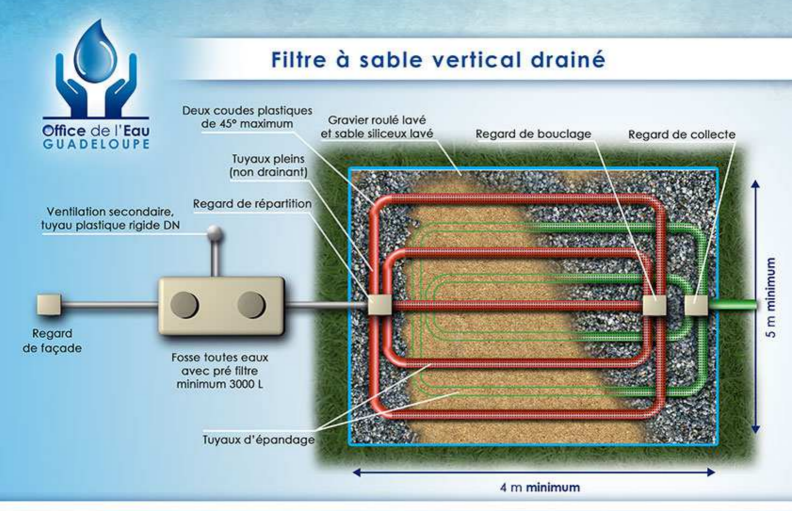


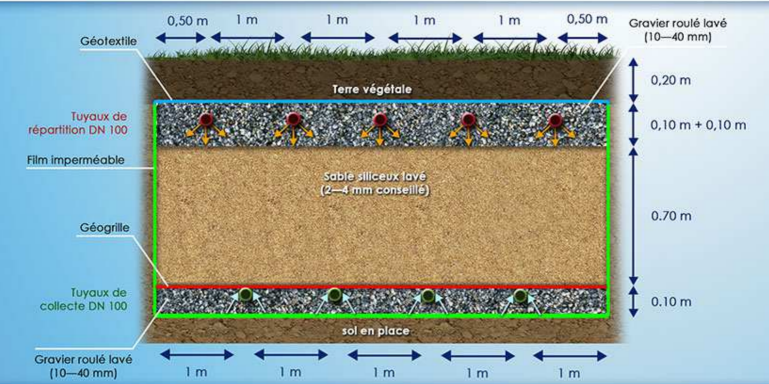
Filtre à sable vertical non drainé





- Tuyaux de répartition (épandage) : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Sable siliceux lavés 0-4 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%

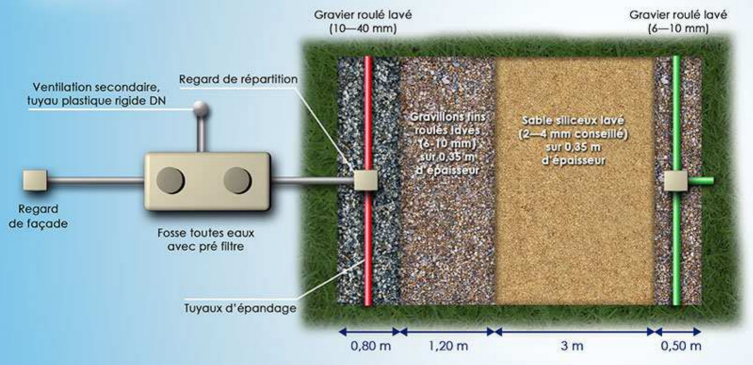


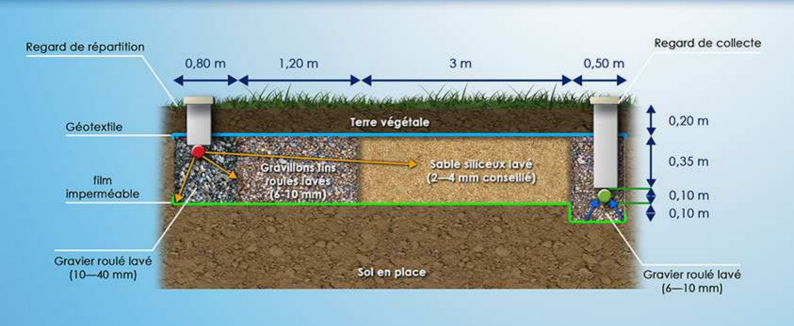


- Tuyaux de répartition (épandage) et de collecte : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Sable siliceux lavés 0-4 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%



Filtre à sable horizontal drainé





Coupe latérale

- Tuyaux de répartition (épandage): DN 100, plastique rigide, ouvertures tournées vers le bas
- Graviers roulés lavés 10-40 mm, 6—10 mm conforme au DTU 64.1, non compacté
- Sable siliceux lavés 0-4 mm, conforme au DTU 64.1, non compacté
- Terre végétale 20 cm max, dépourvue de pierres anguleuses.
- Pente générale des tuyaux : 1%