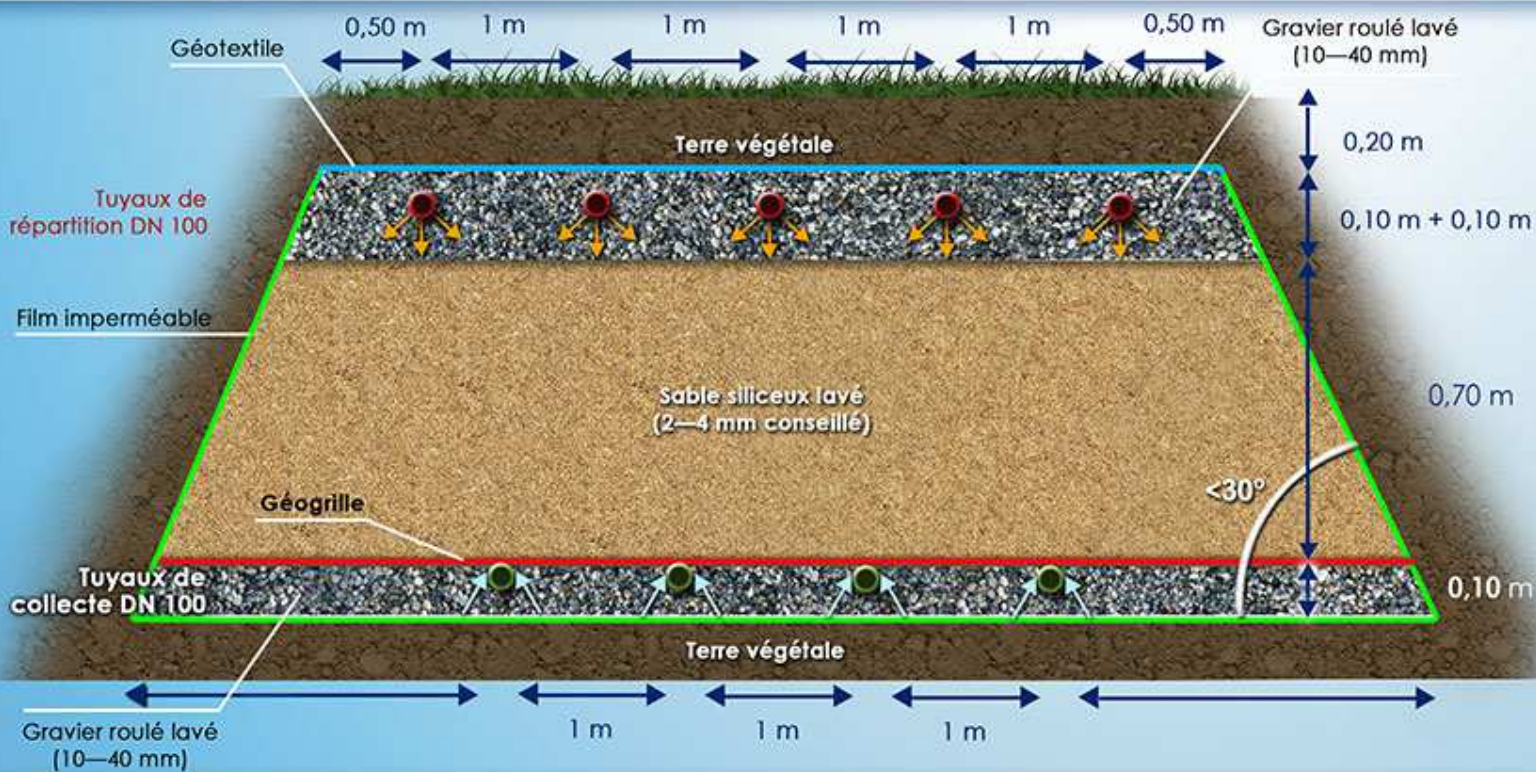
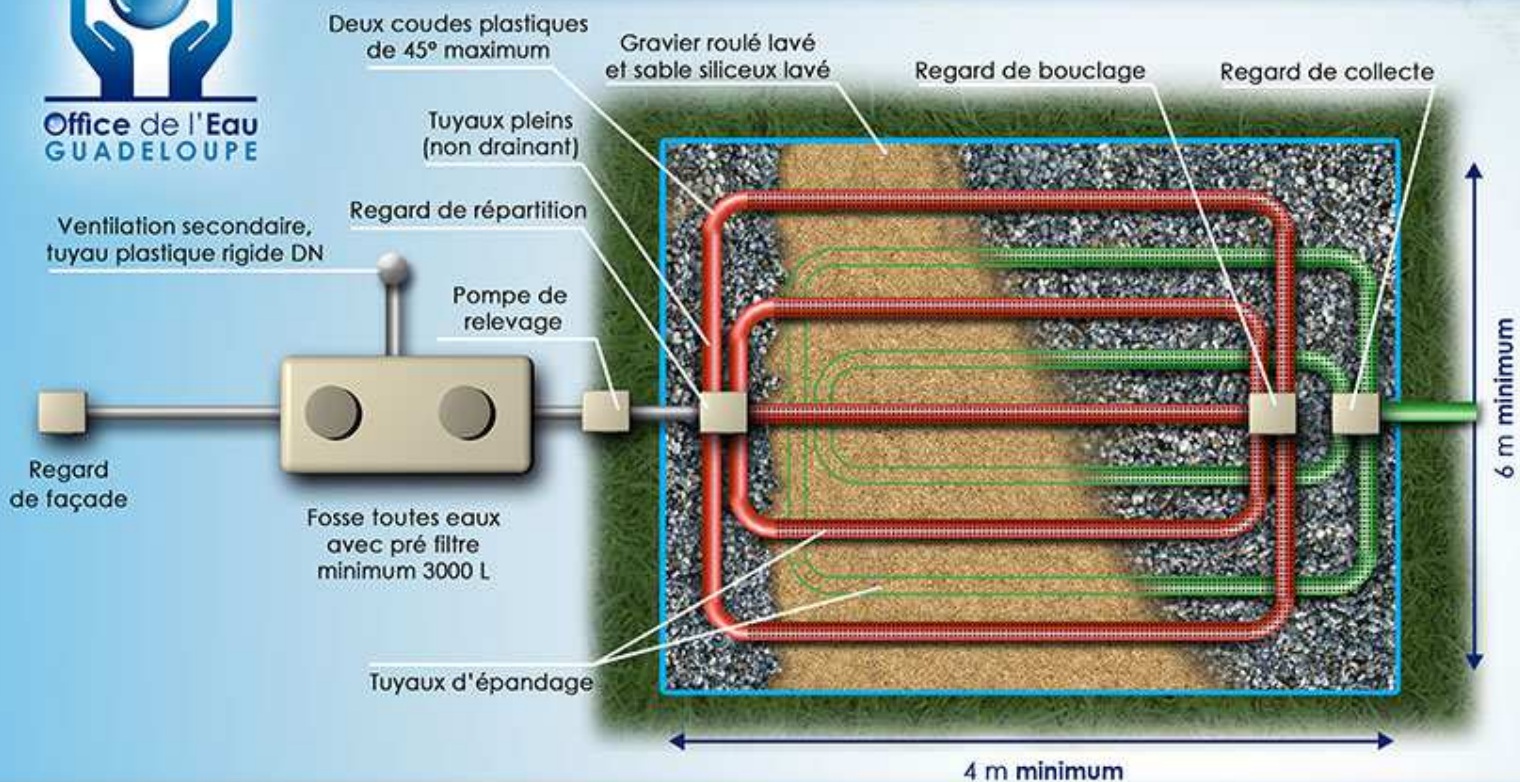


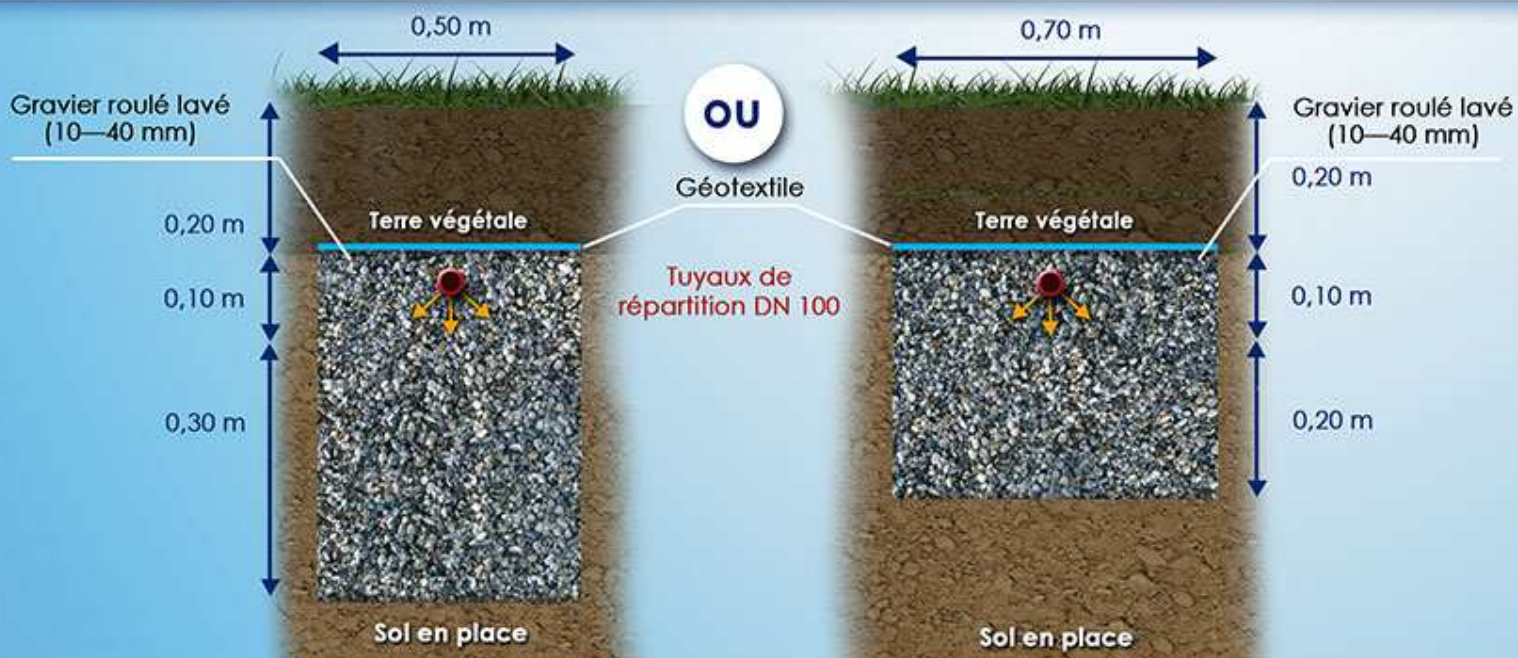
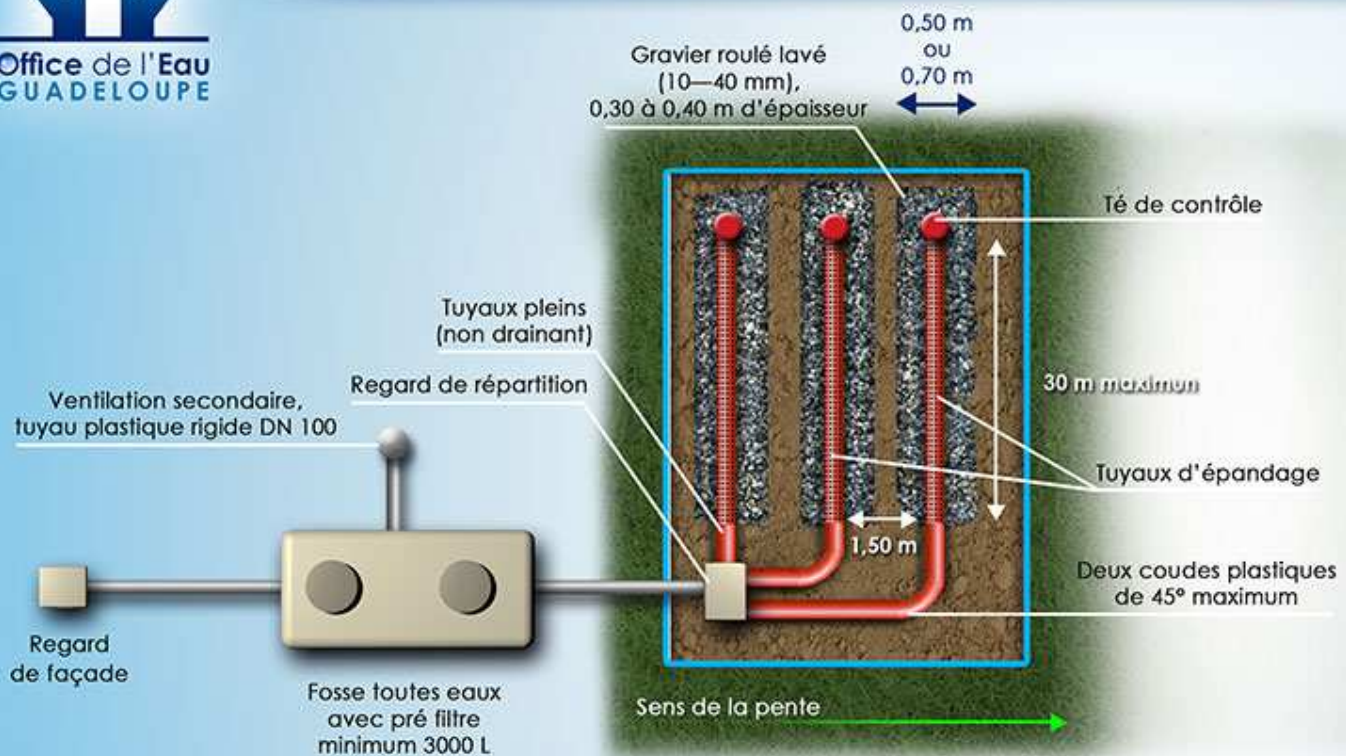
Terre d'infiltration vertical drainé



Coupe transversale

- Poste de relevage amont
- Tuyaux de répartition (épandage) et de collecte : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Gravier 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%

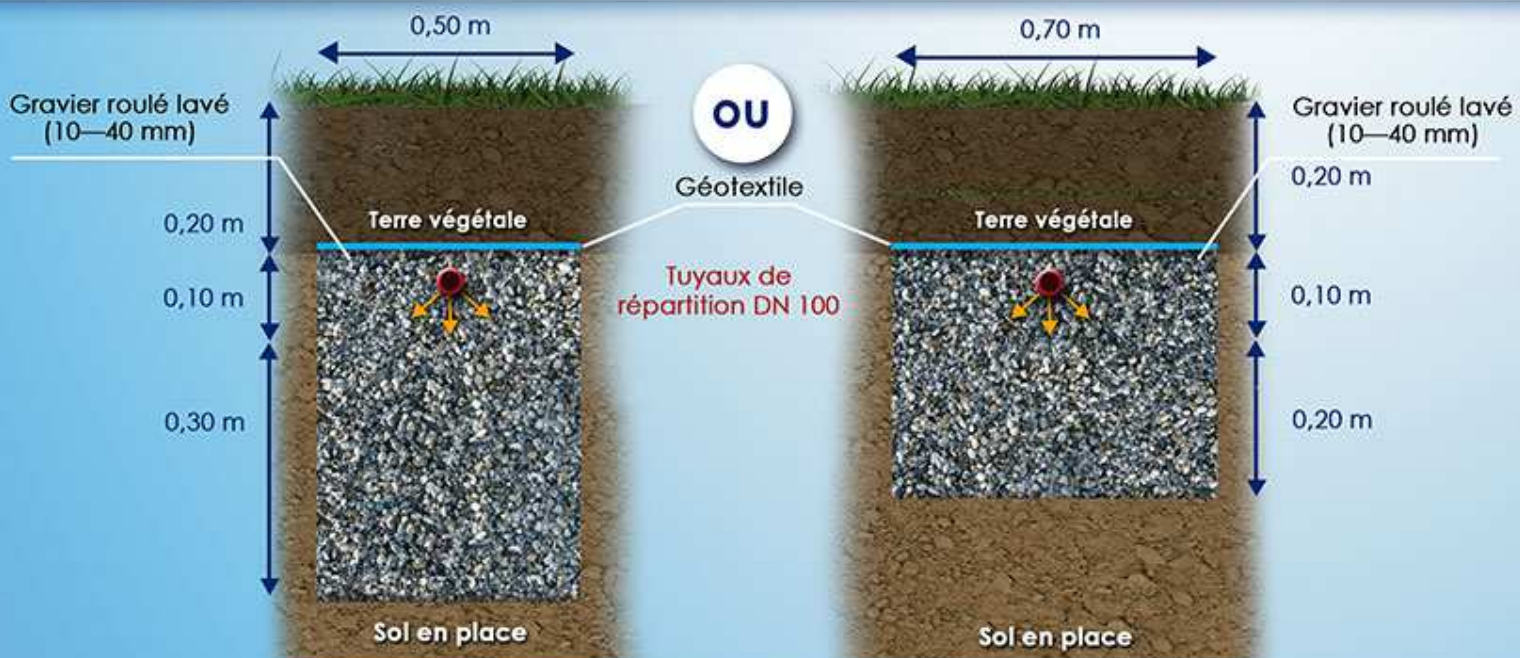
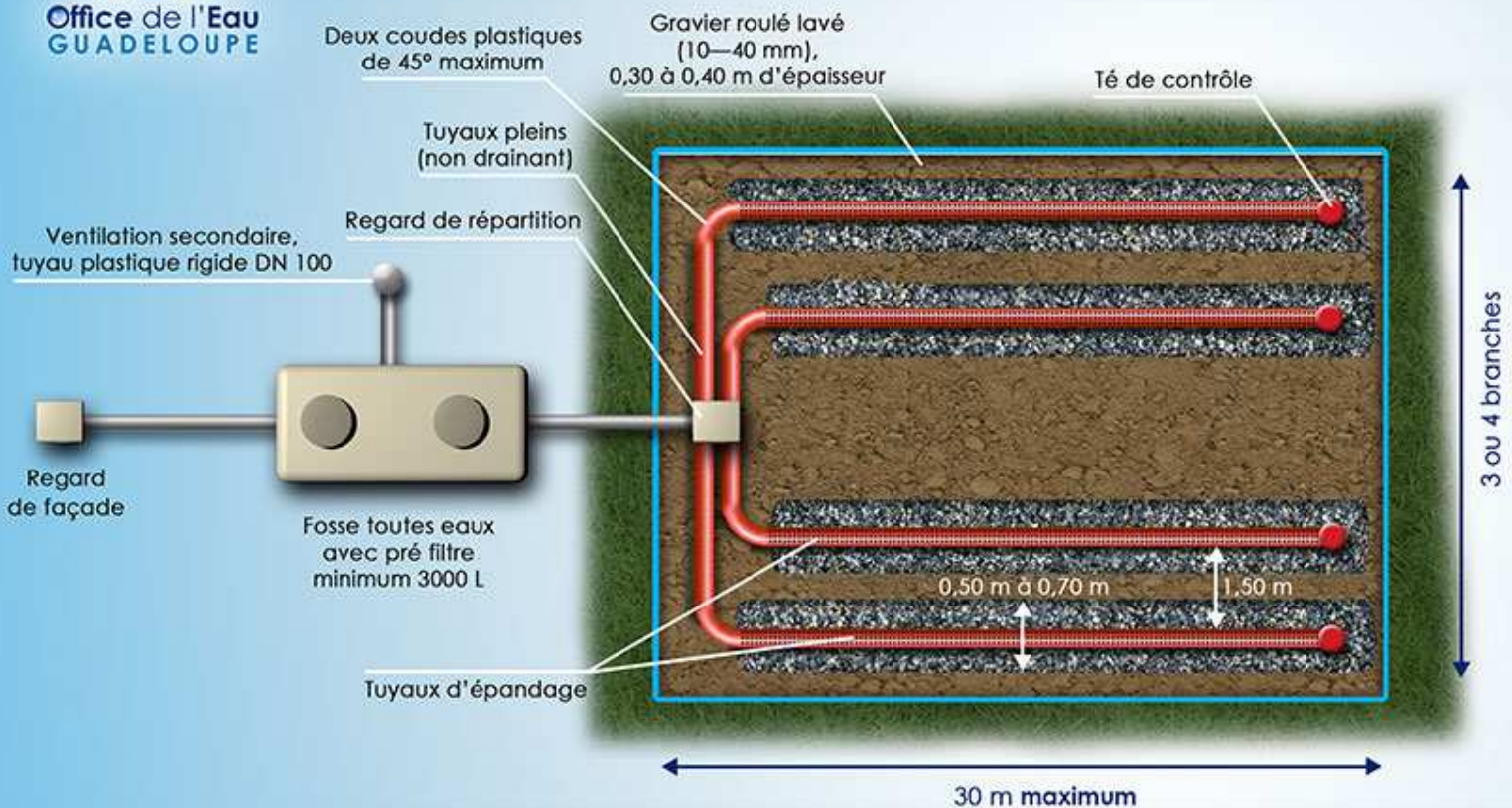
Tranchées d'épandage: en terrain pentu



Coupe transversale

- 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%

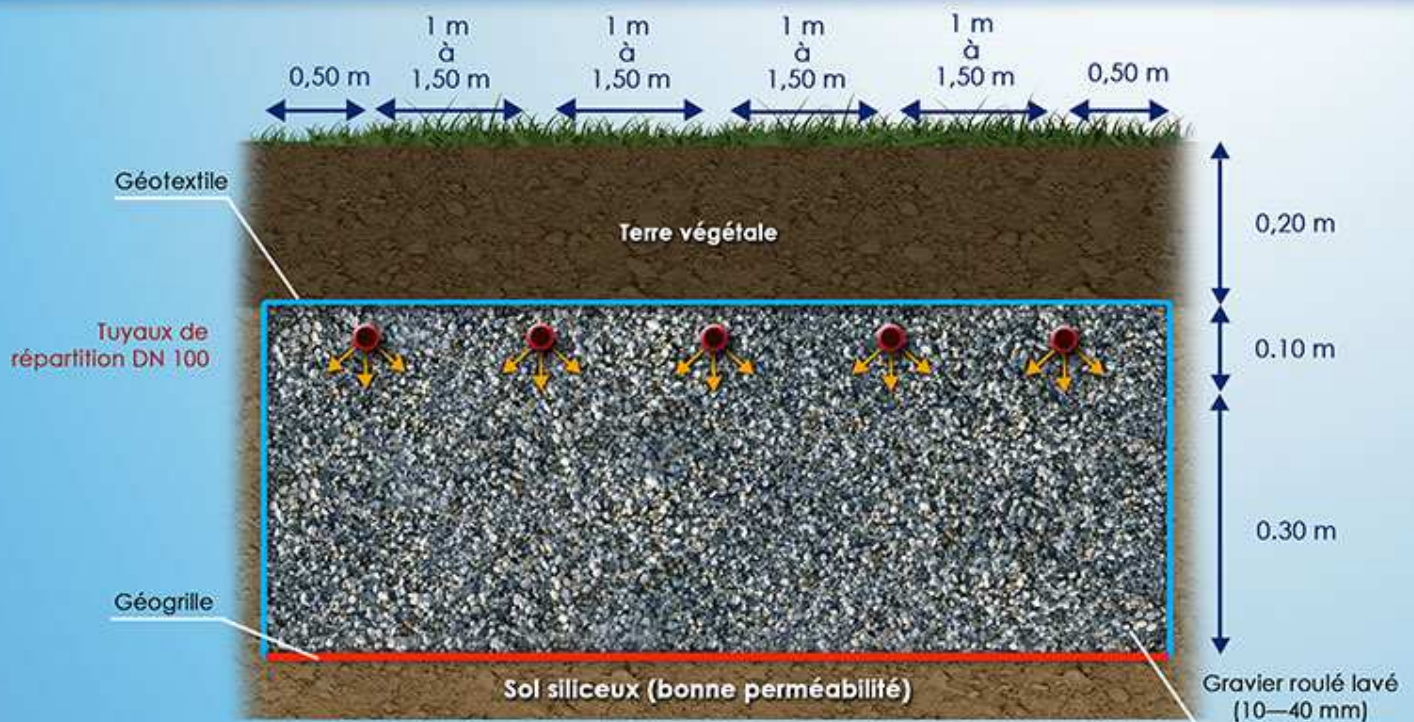
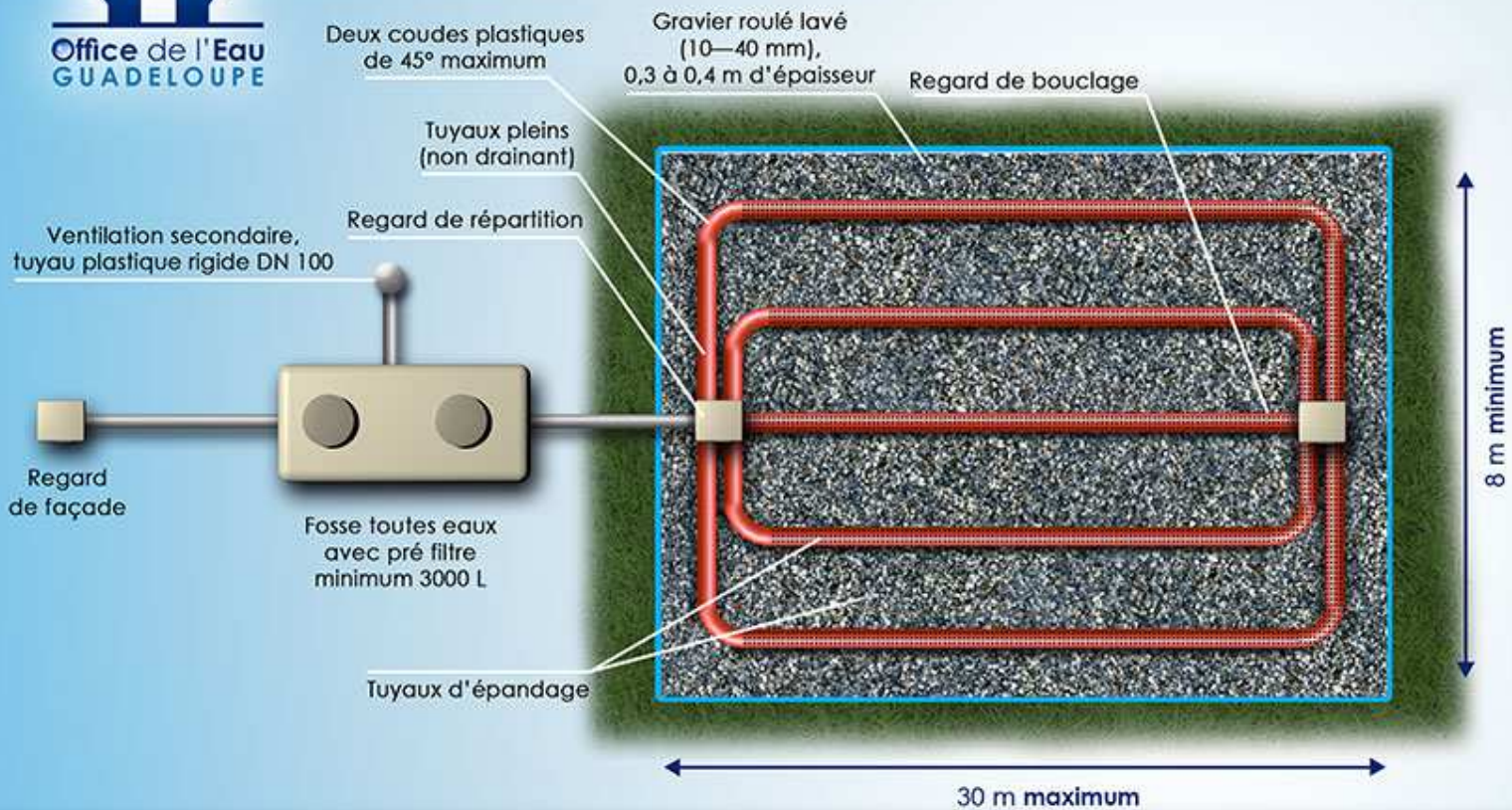
Tranchées d'épandage: en terrain plat



Coupe transversale

- 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
- Gravier 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%

Lit d'épandage à faible profondeur



Coupe transversale

- Tuyaux de répartition (épandage) : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Gravier 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%

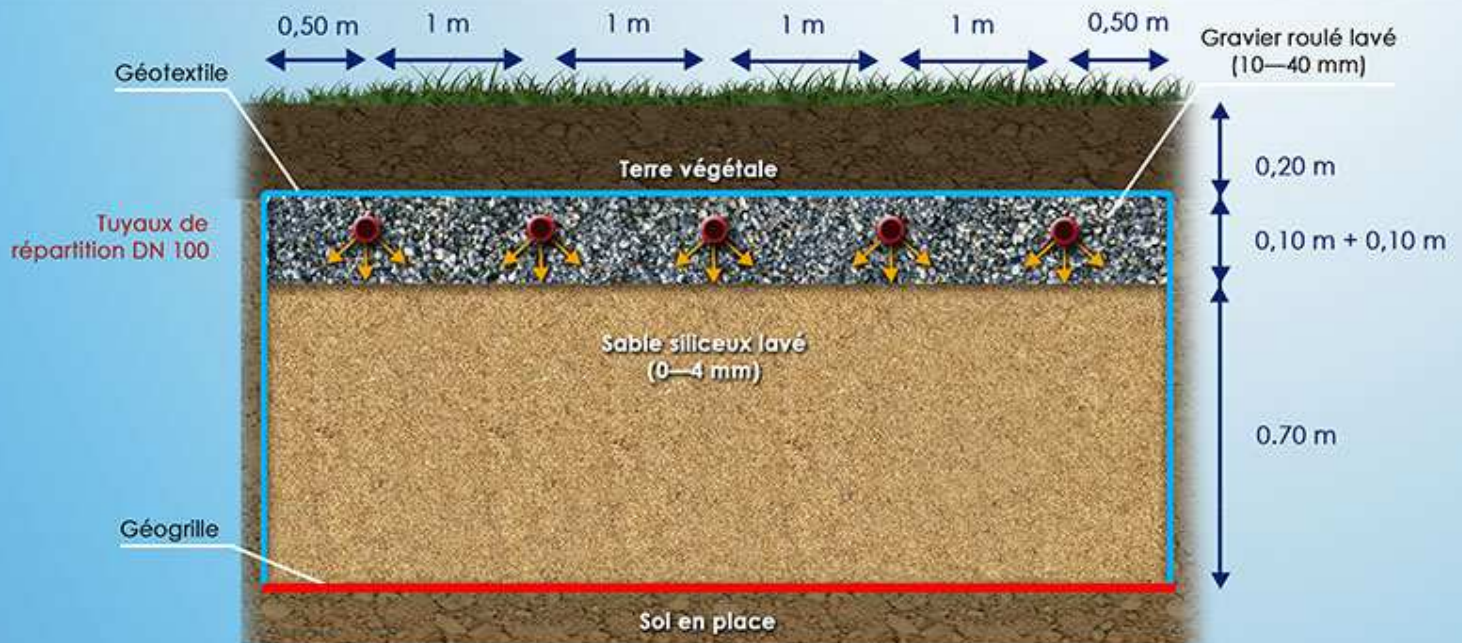
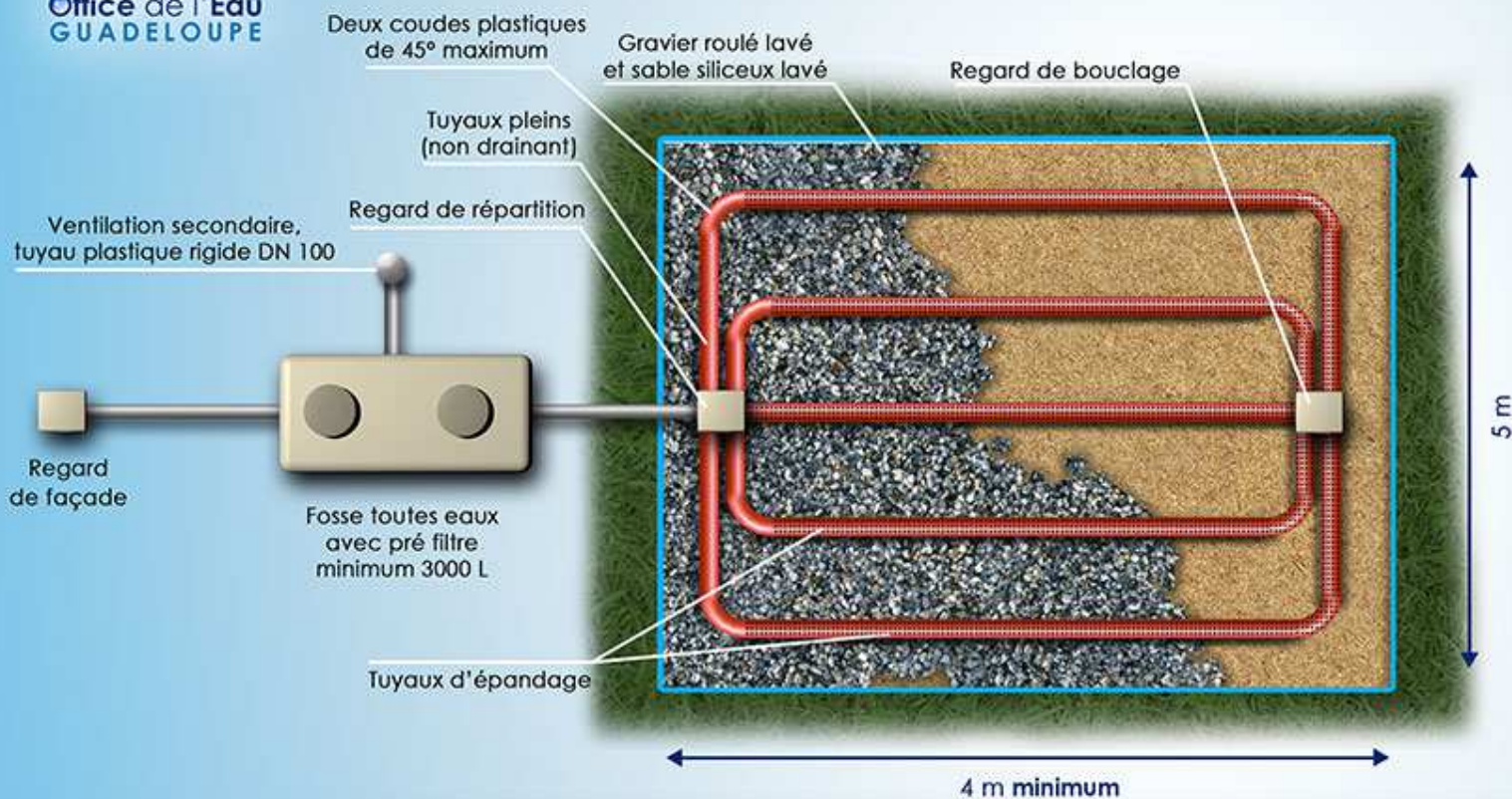
Fosse toutes eaux



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

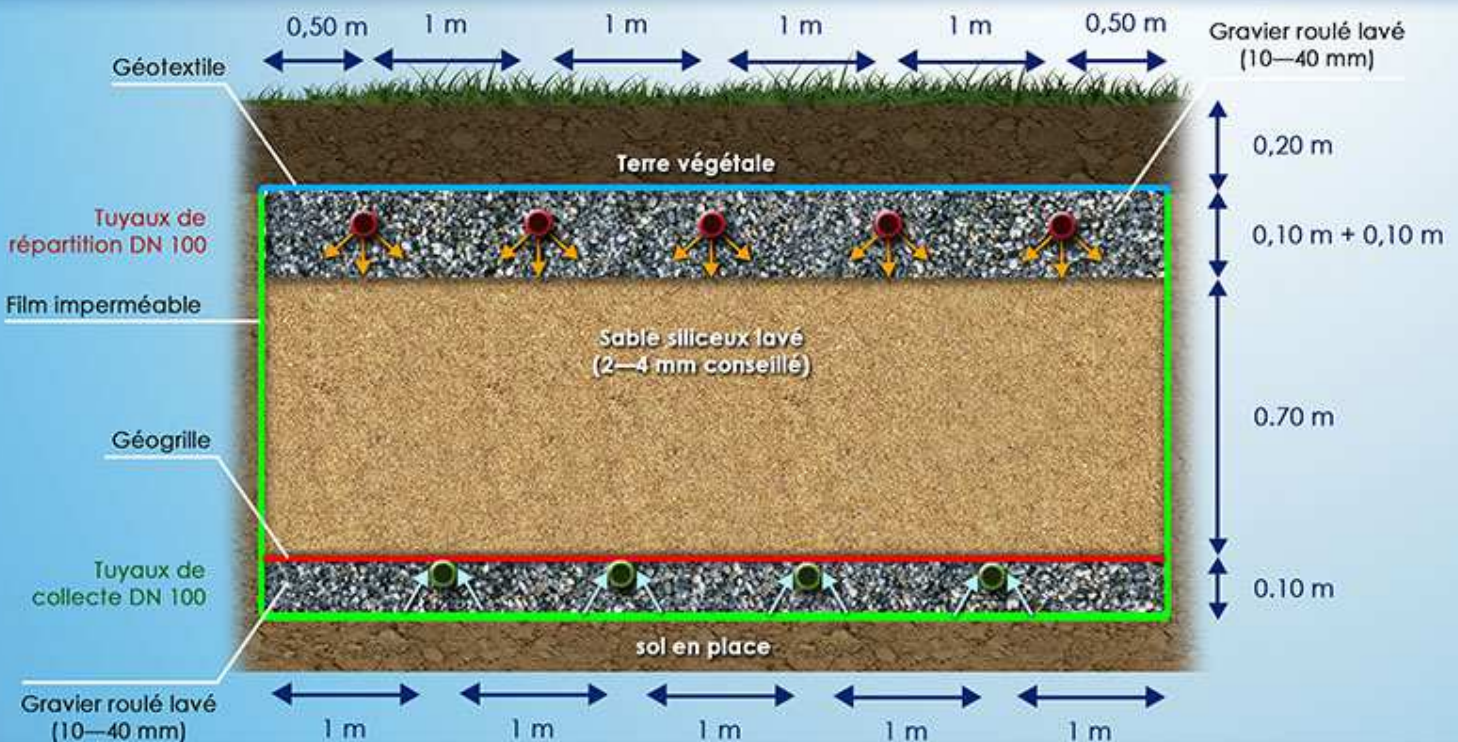
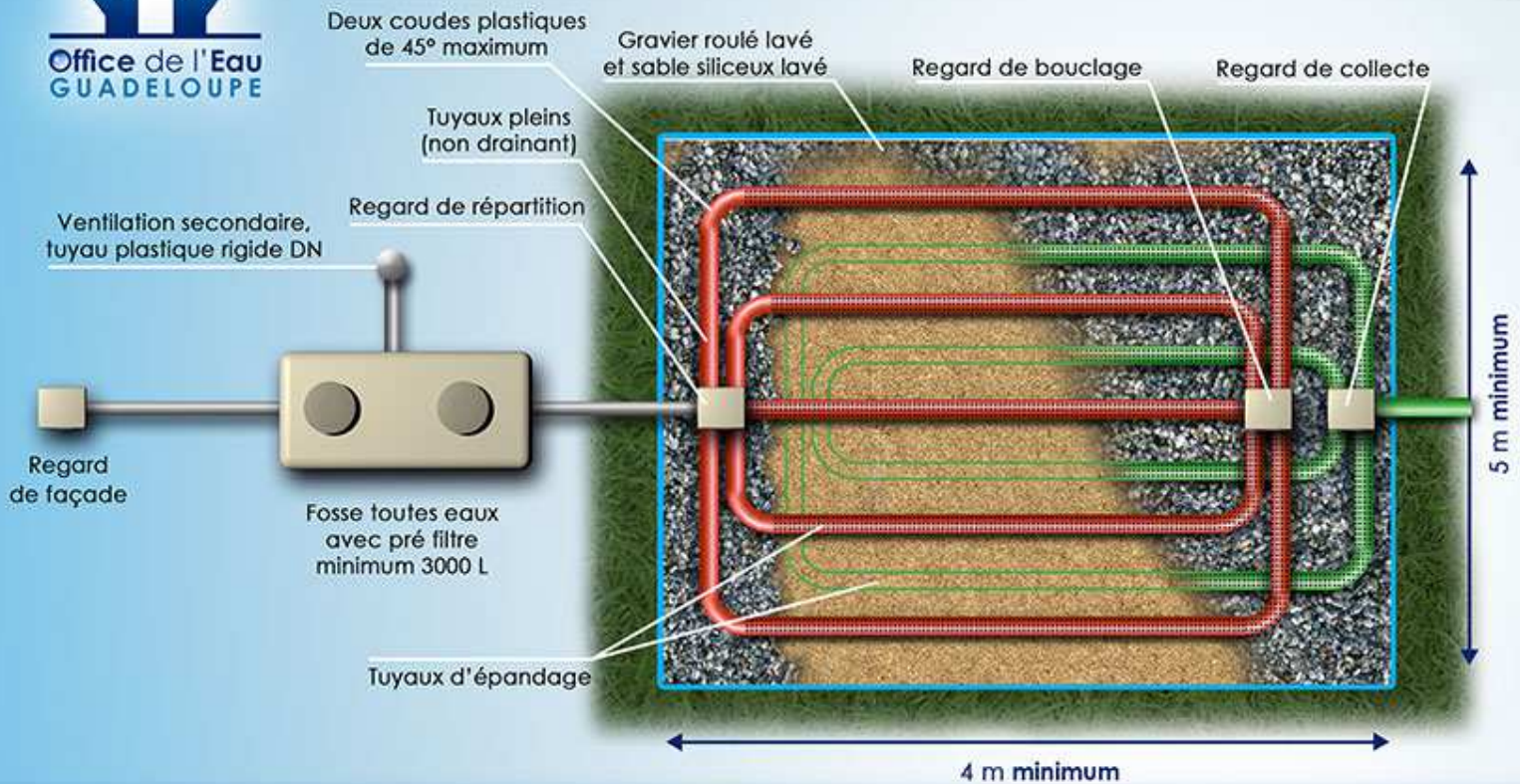
Filtre à sable vertical non drainé



Coupe transversale

- Tuyaux de répartition (épandage) : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Grapiers 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%

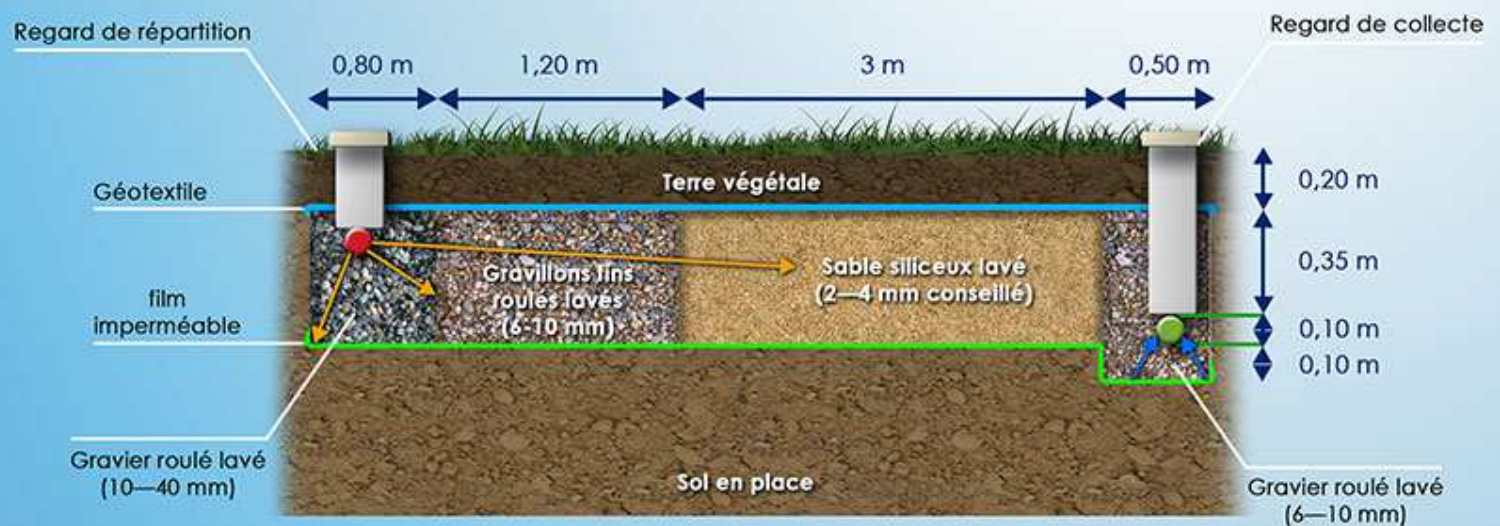
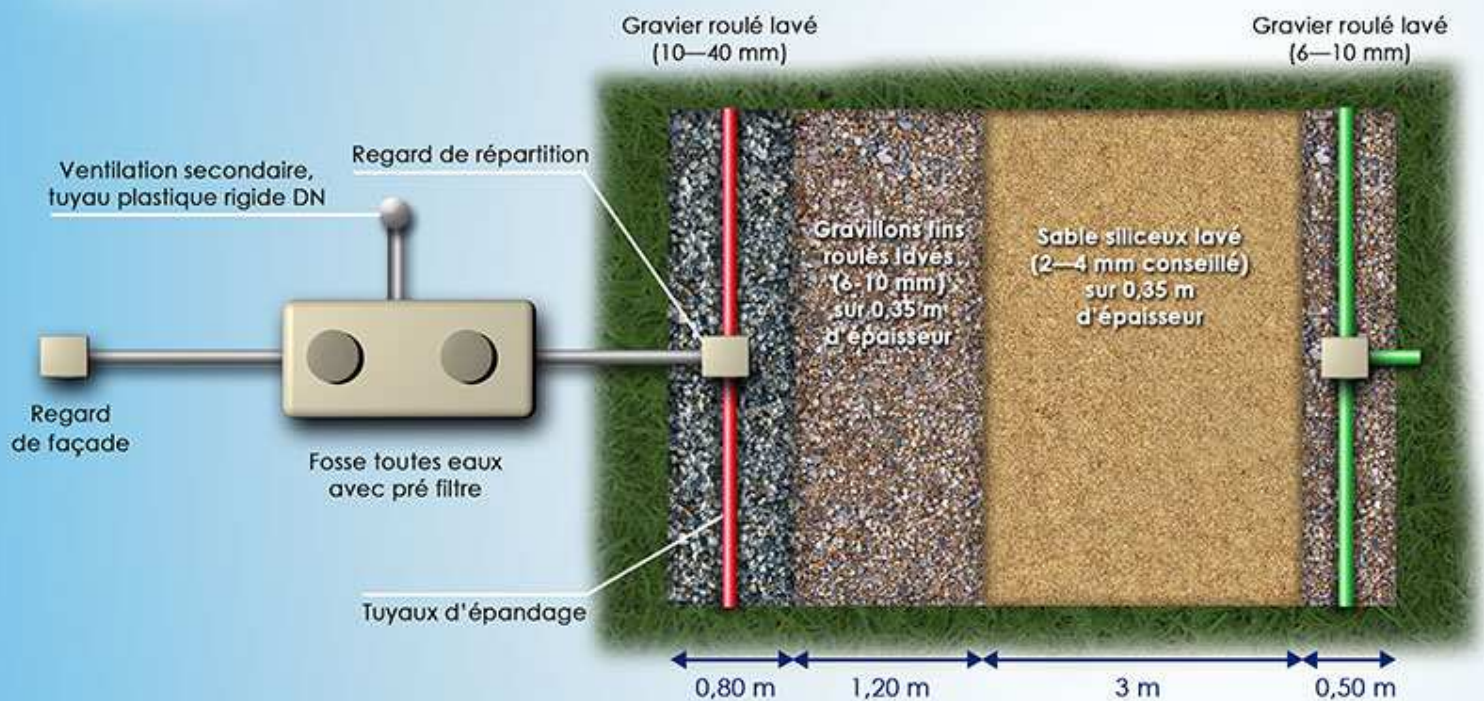
Filtre à sable vertical drainé



Coupe transversale

- Tuyaux de répartition (épandage) et de collecte : DN 100, plastique rigide avec coude à 45° max, tournés vers le bas
- Gravier 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
- Grapiers 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%