



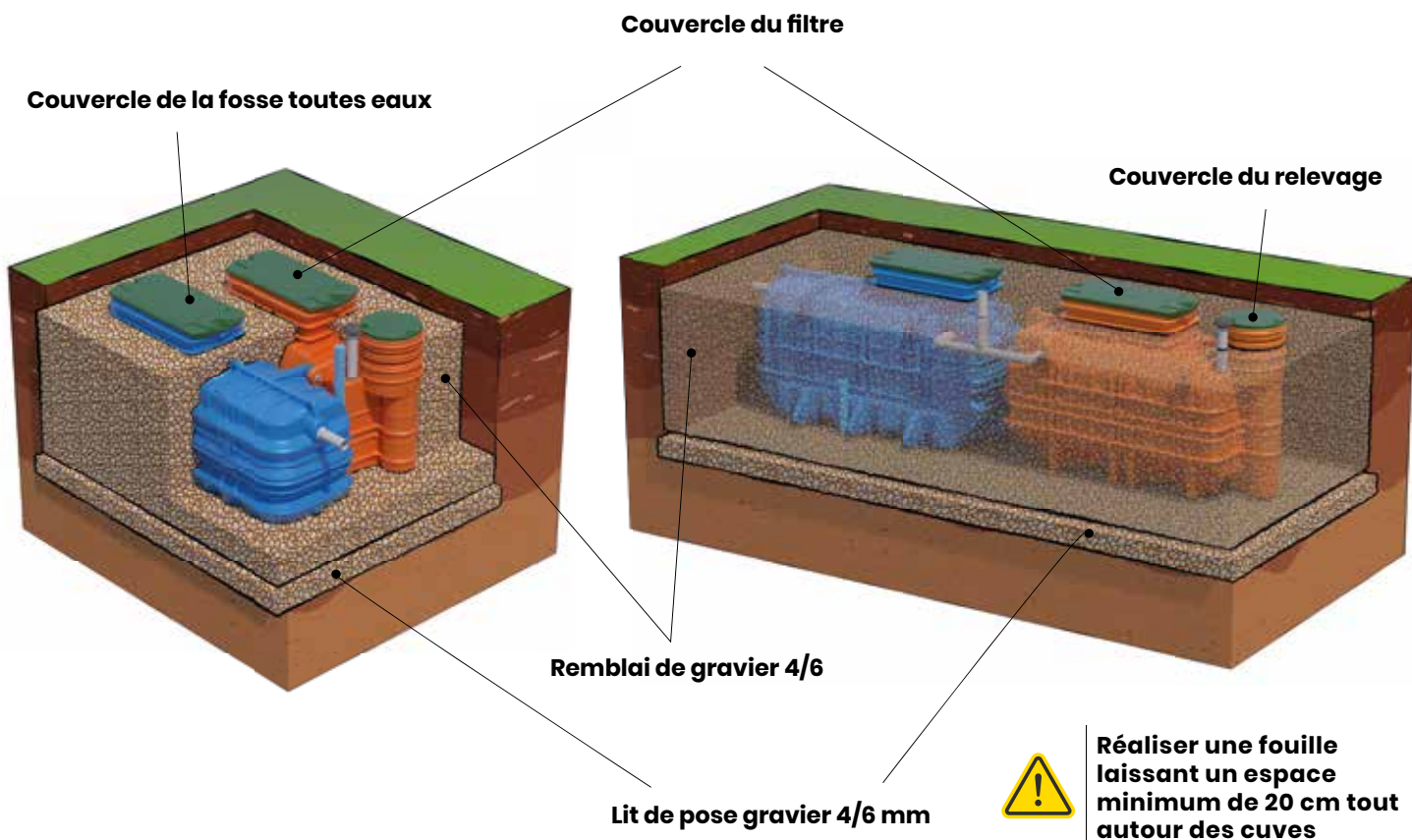
FICHE TECHNIQUE N°4 / Filtre durable compact

Conditions de pose en bloc et en ligne en terrain sec



> La mise en œuvre en conditions de sol normal ou dispositif en sortie basse :

Définition de sol normal : Sol plat, sain, sec, sans nappe phréatique passagère ou permanente, sans risque de remplissage des fouilles par ruissellement ou en cas de violents orages. La surface du terrain doit donc être profilée pour éviter les risques de collecte des eaux de ruissellement vers le remblai du dispositif. La portance du fond de fouille doit permettre une pose stable du dispositif.



Réaliser une fouille laissant un espace minimum de 20 cm tout autour des cuves



| Type de pose | Dimensions minimales de la fouille (Lxl) | Hauteur de la fouille SANS la rehausse de 25 cm (y compris lit de pose de 10cm) | Hauteur de la fouille AVEC la rehausse de 25 cm (y compris lit de pose de 10cm) |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Pose du filtre en position «bloc» | 3,35 m x 2,75 m | 1,60 m | 1,85 m |
| Pose du filtre en position «en ligne» | 6,70 m x 1,75 m | 1,60 m | 1,85 m |