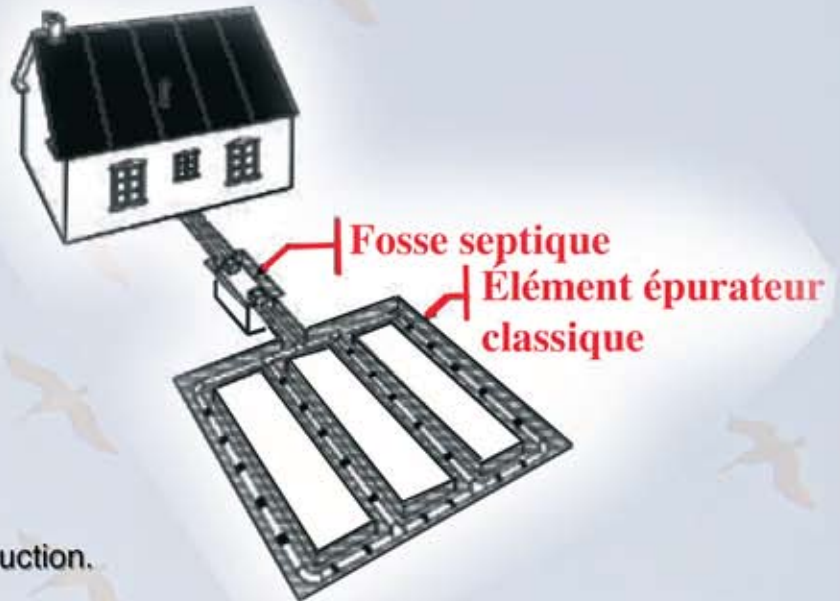


CHAMP D'ÉPURATION

ÉLÉMENT ÉPURATEUR CLASSIQUE

L'élément épurateur classique est un dispositif d'épandage souterrain construit avec des tranchées filtrantes. Ce système est rarement utilisé puisque son coût est très élevé et qu'il demande une grande superficie de terrain dans les cas de construction.



Par exemple, pour un système desservant trois chambres à coucher, une superficie de 180 m² est nécessaire pour son installation. Ensuite, ce système de traitement peut s'installer à condition de respecter les critères suivants :

- Sol naturel très perméable ou perméable
- Niveau du roc, nappe d'eau ou couche de sol peu perméable ou imperméable situé à au moins 1.2 m sous la surface du terrain récepteur
- Pente de terrain du secteur analysé inférieure à 30%
- Exigence de s'abstenir de déboiser la superficie du terrain récepteur

Si l'on ne peut retrouver ces conditions, il faut nous diriger vers la deuxième option, soit l'élément épurateur modifié.