

Analyse de sol

XXX
XX
XXX

Création Fosse septique :

N° 51_17 TERRE du test perméabilité

Date arrivée

Date sortie

Test suivant la norme NF X 30-418

Cet essai est un test d'infiltrométrie à double anneau de type ouvert réalisé sur 30 mn à partir d'un régime de perméabilité permanent.

Résultat coefficient de perméabilité: $K = 3,42 \text{ cm/h}$ soit $0,95 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

Ce sol de type sablo-argileux est considéré comme ayant une vitesse de filtration moyenne à assez rapide.

Ainsi dans ce type de situation, nous vous conseillons:

Champ d'épandage: Création d'un fossé empierré en 15/25 de 0,8 m de large, de 10 m de longueur et 0,7 m de profondeur.

Ce champ d'épandage est dimensionné pour une maison de 5 pièces principales avec au préalable un pré-traitement et traitement par une micro-station.

Le Responsable du Laboratoire

