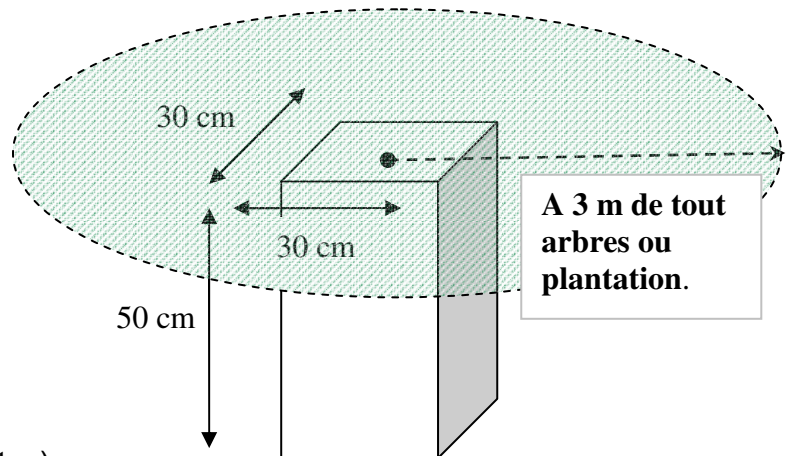


B – Choix du dispositif de traitement, Test de perméabilité approximatif

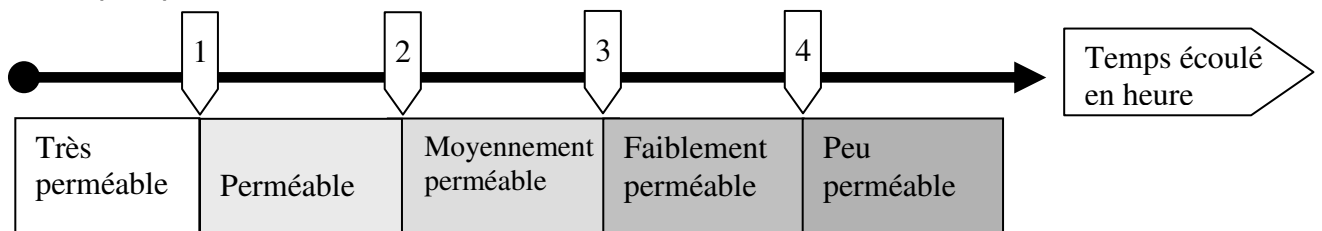
Bien qu'approximatif, ce test est calibré pour être le plus proche possible d'un « test d'infiltration à niveau constant ». Les dimensions du trou ainsi que chacune des étapes ont leurs raisons d'être. Il est donc important de respecter chacune des indications ci-dessous.

1. Creuser un trou aux dimensions indiqués ci-contre, dans la zone où vous comptez installer votre système.
2. Déterminer la texture du sol.
(cocher la ou les cases correspondantes)



Rocheuse Caillouteuse sableuse argileuse

3. Remplir le trou d'eau claire à ras bord et laisser toute l'eau s'infiltrer dans le sol.
4. Remettre **10 Litres** d'eau claire dans le trou.
5. Chronométrer le temps qu'il faut pour que les 10 litres s'infiltrent complètement.
6. indiquer par une croix le résultat sur l'échelle suivante :



Attention, si le trou se remplit naturellement d'eau, votre terrain est hydromorphe, un tertre d'infiltration est alors recommandé.

Fait àle

Par.....

Signature :