

LE TERTRE D'INFILTRATION

Il s'agit d'un dispositif qui est à prévoir lorsque le sol est inapte à l'épandage naturel, qu'il existe une nappe phréatique proche ou un sol rocheux.

① SON RÔLE

Il reçoit les effluents prétraités. Le sable lavé est utilisé en remplacement du sol en place.

Il épure les eaux usées avant leur infiltration dans le sol naturel.

② DISTANCES MINIMALES À RESPECTER



3 m



3 m pour la fosse
5 m pour le tertre



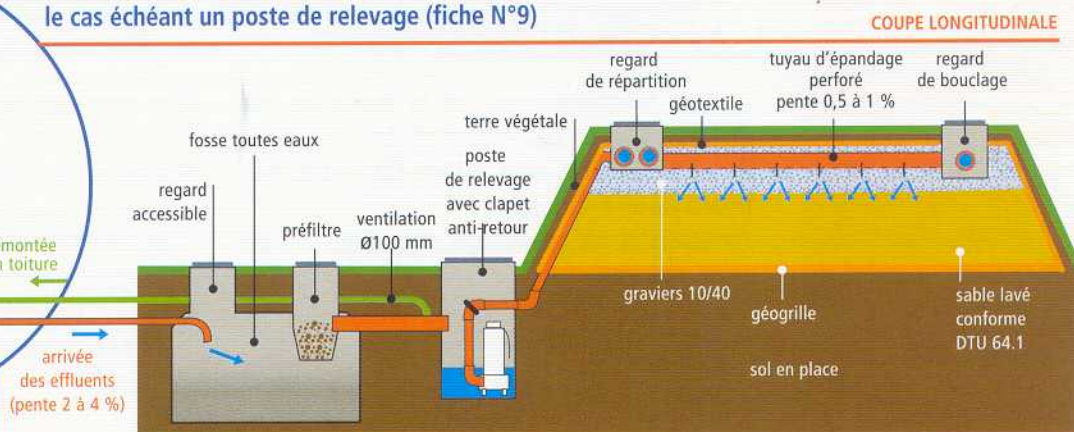
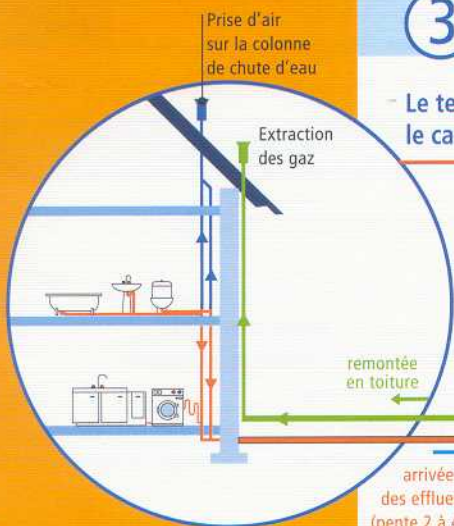
35 m d'un puits destiné
à consommation humaine



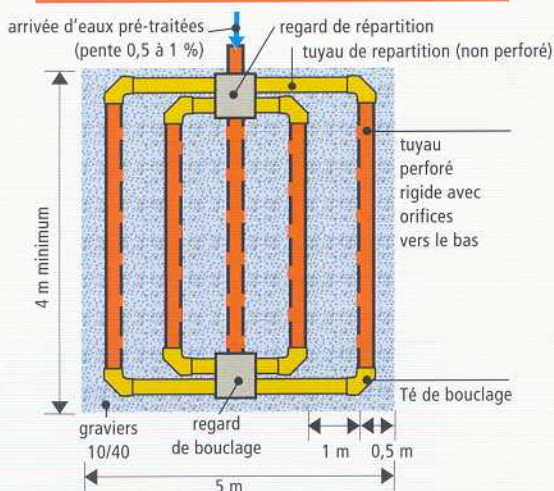
3 m limites parcellaires

③ SA MISE EN ŒUVRE

Le tertre est totalement hors sol et nécessite le cas échéant un poste de relevage (fiche N°9)



VUE DU DESSUS



- Tous les regards doivent rester accessibles.
- Le sable lavé doit être conforme au DTU64-1