

Question 57 : Constitution d'un réseau de drainage

Dans le sol, le drainage accélère le transit de l'eau par microporosité et macroporosité.

Selon ces deux paramètres, qui définissent la nature du sol, l'évacuation de l'eau se fera + ou - rapidement.

Drainage de fond

[Pente du terrain (en haut) (sport)]

Sol argileux → réseau drainage écarté

Sol sableux → Réseau drainage rapproché

Drians → 1 drains collecteur

Drainage « superficiel »

Tranchée drainage → drains

Sable de rivière sous le gazon → tranchée d.