



Tranchée drainante

Propriétaire : Parcelle no :

Surface de la toiture

Longueur X Largeur = Surface
..... m'm'm²

Surfaces goudronnées

Longueur X Largeur = Surface
..... m'm'm²

. Surface totalem²

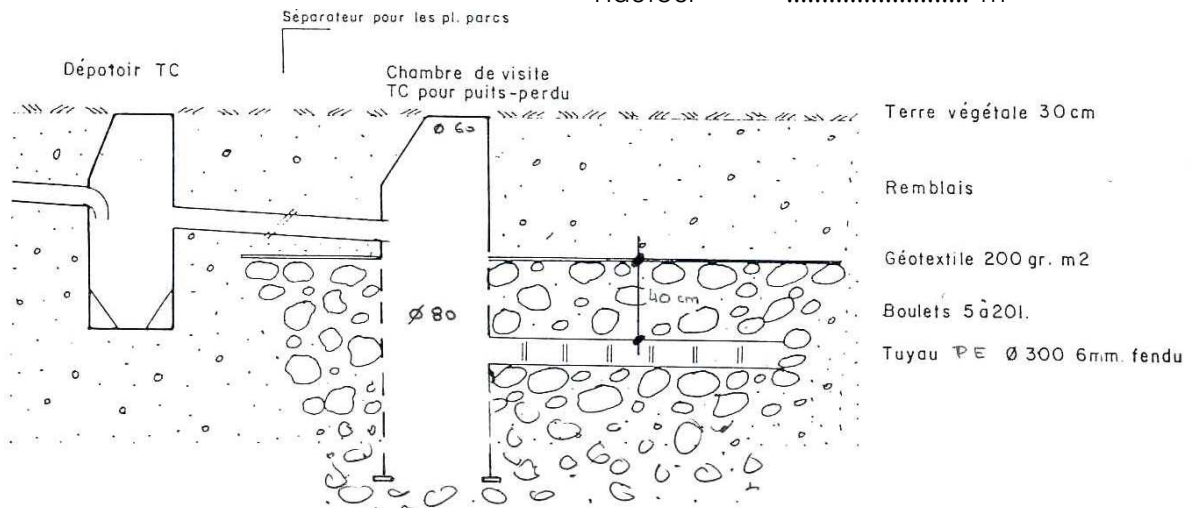
Formule de calcul : 0.02 l/sec. pour 1 m² X 60 X 15 X 3

Surface totale : m² X 0.02 = l. à récolter à la seconde
: l. X 60 = l. à récolter à la minute
: l. X 15 = l. à récolter en 15 min.
= Volume d'eau pour un orage de 15 min.

Volume de la trachée drainante : Volume d'eau pour un orage multiplié par 3 :

: l. X 3 = m³

. Dimensions de la tranchée drainante : Longueur m'
Largeur m'
Hauteur m'



Lieu et date :

Signature :