

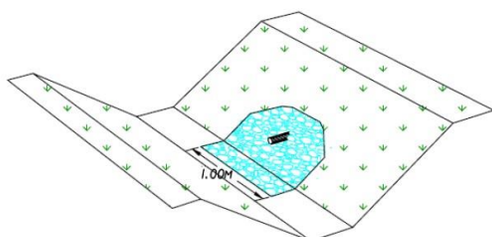
ANNEXE

Croquis extraits du *Règlement numéro 172 régissant les matières relatives à l'écoulement des eaux des cours d'eau*

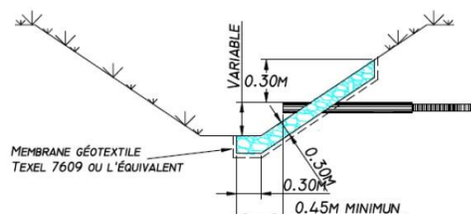
Annexe 1 Normes d'aménagement d'un exutoire de drainage souterrain

Sortie de drainage souterrain

Perspective



Coupe transversale

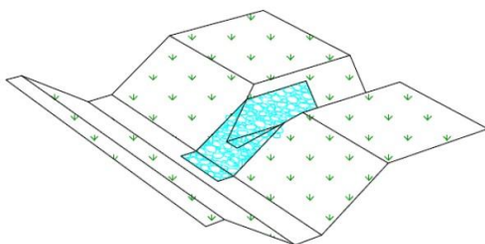


NOTE 1 : LES DIMENSIONS INDIQUÉES AUX DÉTAILS SONT À TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER SELON LE CAS. SUIVRE LES INDICATIONS DU SURVEILLANT
 NOTE 2 : PIERRE UTILISÉE, 100 @ 200MM DANS TOUS LES CAS, SAUF SUR INDICATION DU SURVEILLANT
 NOTE 3 : L'ÉPAISSEUR DE PIERRE, DEVRA VARIER EN FONCTION DE LA PIERRE UTILISÉE ET CORRESPONDRE À 1,5 FOIS LE DIAMÈTRE DES PLUS GROSSES PIERRES.
 (EX. 0-300MM : 300MM*1,5 = 450MM)

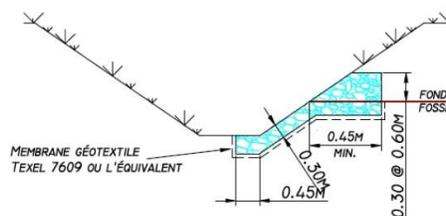
Annexe 2 Normes d'aménagement d'un exutoire de drainage de surface

Sortie de fossé empierrée

Perspective



Coupe transversale



NOTE 1 : LES DIMENSIONS INDIQUÉES AUX DÉTAILS SONT À TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER SELON LE CAS. SUIVRE LES INDICATIONS DU SURVEILLANT
 NOTE 2 : PIERRE UTILISÉE, 100 @ 200MM DANS TOUS LES CAS, SAUF SUR INDICATION DU SURVEILLANT
 NOTE 3 : L'ÉPAISSEUR DE PIERRE, DEVRA VARIER EN FONCTION DE LA PIERRE UTILISÉE ET CORRESPONDRE À 1,5 FOIS LE DIAMÈTRE DES PLUS GROSSES PIERRES.
 (EX. 0-300MM : 300MM*1,5 = 450MM)