

ETUDES PRELIMINAIRES A L'IMPLANTATION DES DISPOSITIFS D'EPURATION PAR INFILTRATION PERCOLATION



L'EPURATION PAR INFILTRATION-PERCOLATION AVEC EVACUATION DANS LE MILIEU SOUTERRAIN DOIT FAIRE L'OBJET D'ETUDES PREALABLES PERMETTANT DE VALIDER LA FAISABILITE TECHNIQUE DE L'IMPLANTATION DU DISPOSITIF. CES ETUDES PEUVENT ETRE REGROUPEES EN TROIS ETAPES : - CONTROLE DE LA CAPACITE D'INFILTRATION - CONTROLE DE LA CAPACITE DE TRANSFERT - ABSENCE DE VULNERABILITE. CES PRINCIPALES METHODES D'INVESTIGATION FONT L'OBJET DE FICHES TECHNIQUES DECRIVANT PRINCIPES ET PROCEDURES DES MESURES. L'ORDRE DE GRANDEUR DES ETUDES PREALABLES EST COMPRIS ENTRE 30.000 ET 150.000 F SUIVANT LA COMPLEXITE DU SITE ETUDIE.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : INFILTRATION PERCOLATION, EPURATION DE L'EAU, HYDRAULIQUE, METHODOLOGIE, COUT

Date : 1991-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 7

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7617.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etudes-preliminaires-a-l-implantation-des-dispositifs-d-epuration-par-infiltration-percolation0>