

RECHERCHE DE FORMATIONS GEOLOGIQUES A TRES FAIBLE PERMEABILITE POUR LE DEPOT DE DECHETS INDUSTRIELS DANS LA REGION RHONE ALPES - 2EME PARTIE - ESSAIS DE PERMEABILITE IN SITU DE NEUF FORMATIONS PEU PERMEABLES - 2EME CAMPAGNE

L'OBJECTIF DE CETTE ETUDE EST DE PRECISER LA PERMEABILITE DE FORMATIONS GEOLOGIQUES PEU PERMEABLES POUR CONNAITRE QUELLES SONT, PARMIS CES FORMATIONS, CELLES SUSCEPTIBLES DE RECEVOIR DES DECHETS DE CLASSE 1, DEFINIE DANS L'INSTRUCTION TECHNIQUE DU 22 JANVIER 1980.

Auteurs du document : BEAUDUC P, AERMC, ADEME

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : DECHET, DECHET INDUSTRIEL, GEOLOGIE, PERMEABILITE

Date : 1983

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00030080

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherche-de-formations-geologiques-a-tres-faible-permeabilite-pour-le-depot-de-dechets-industriels-1>

Evaluer cette notice: