

ETUDES EXPERIMENTALES SUR LA VULNERABILITE A LA POLLUTION DE L'AQUIFERE KARSTIQUE DE LA SOURCE DU LEZ. RAPPORT SUR L'ETAT DES TRAVAUX AU 30.09.1976

CARACTERISTIQUES DE L'HYDRODYNAMIQUE DE L'AQUIFERE TIREES DE L'ETUDE EXPERIMENTALE DU SITE DU FUTUR CAPTAGE PROFOND DES EAUX DE LA SOURCE DU LEZ ET DU SITE DU GOUR NOIR VULNERABILITE DU BASSIN DE LA SOURCE DU LEZ ET SIMULATION DE POLLUTIONS SUR LES PERTES LIEES A L'AXE DRAINANT DE CORCONNE.

Auteurs du document : ROUQUET L, CERGA, UNIVERSITE MONTPELLIER, AERMC, VILLE DE MONTPELLIER, CERGH

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

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

Mots clés : AQUIFERE, KARST, HYDRODYNAMIQUE, CAPTAGE, QUALITE DE L'EAU

Date : 1976

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00009993

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etudes-experimentales-sur-la-vulnerabilite-a-la-pollution-de-l-aquifere-karstique-de-la-source-du-le0>

Evaluer cette notice: