

COMMUNE D'ALES (30) : ETUDE ENVIRONNEMENTALE ET HYDRAULIQUE DES SITES D'IMPLANTATION DU BASSIN D'ORAGE DE LA FUTURE STATION D'EPURATION (1997) - APTITUDE DES SOLS AU GEOASSAINISSEMENT (1998) - IMPACT SUR LA NAPPE ALLUVIALE DU PROJET DE BASSIN D'ORAGE (1999)

DANS LE CADRE DU PROJET D'ASSAINISSEMENT COMMUNAL D'ALES, IL A ETE DECIDE LA CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE STATION D'EPURATION. CES DIFFERENTES ETUDES PRESENTENT L'APTITUDE DES SOLS A RECEVOIR DES TECHNIQUES D'ASSAINISSEMENT AUTONOME AINSI QUE L'ETUDE DU SITE D'IMPLANTATION DE LA FUTURE STATION D'EPURATION SITUE EN ZONE INONDABLE DU GARDON (RIVE GAUCHE).

Auteurs du document : SIEE, BURGEAP, BCEOM

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

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

Mots clés : BASSIN DE POLLUTION, REJET URBAIN PAR TEMPS DE PLUIE, ASSAINISSEMENT, EPURATION DE L'EAU, DYNAMIQUE FLUVIALE, HYDRAULIQUE FLUVIALE, IMPACT, NAPPE ALLUVIALE, AQUIFERE, HYDROGEOLOGIE, APTITUDE DU SOL, ZONAGE, SCHEMA D'ASSAINISSEMENT, ZONE INONDABLE, INONDATION, RISQUE MAJEUR

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00034682

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/commune-d-ales-30-etude-environnementale-et-hydraulique-des-sites-d-implantation-du-bassin-d-orage-d0>

Evaluer cette notice: