

STATION D'EPURATION DE TULLINS (DEPARTEMENT DE L'ISERE) : ETUDE GEOTECHNIQUE COMPLEMENTAIRE AVANT PLAN DE MASSE

CETTE ETUDE, GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE CONCERNANT LE PROJET DE CONSTRUCTION DE LA FUTURE STATION D'EPURATION, A POUR OBJECTIF D'ASSURER LA FAISABILITE DE CET OUVRAGE PAR RAPPORT AUX PROBLEMES LIES AU SOL.

Auteurs du document : SIVU LA FURE, EG SOL

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Mots clés : STATION D'EPURATION, GEOLOGIE, GEOTECHNIQUE

Date: 1994

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00035273

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/station-d-epuration-de-tullins-departement-de-l-

isere-etude-geotechnique-complementaire-avant-plan-d0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

