

## STATION D'EPURATION - TULLINS (38) - ETUDE GEOTECHNIQUE COMPLEMENTAIRE AVANT PLAN DE MASSE

---

A LA DEMANDE ET POUR LE COMPTE DU SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE LA FURE EG SOL A REALISE UNE ETUDE GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE CONCERNANT LE PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE STATION D'EPURATION A TULLINS (ISERE). CETTE ETUDE A POUR OBJECTIF DE S'ASSURER DE LA FAISABILITE DE CET OUVRAGE PAR RAPPORT AUX PROBLEMES LIES AU SOL. IL A ETE REALISE UNE COUVERTURE GEOPHYSIQUE ELECTRIQUE, SIX RECONNAISSANCES GEOLOGIQUES A L'AIDE D'UNE PELLE MECANIQUE, TROIS ESSAIS AU PENOMETRE DYNAMIQUE ET TROIS ESSAIS AU PENOMETRE STATIQUE-DYNAMIQUE LOURD.

**Auteurs du document** : SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE 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, GEOTECHNIQUE

**Date** : 1994

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 00028694

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Domaine public

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/station-d-epuration-tullins-38-etude-geotechnique-complementaire-avant-plan-de-masse0>

Evaluer cette notice: