

DISTRICT FIER ET USSES (74) - ETUDE GEOPHYSIQUE PRELIMINAIRE A LA REALISATION D'UN FORAGE DE RECONNAISSANCE - SECTEURS DE SOLAISON LES PELLAS ET MALATRAIT

LE DISTRICT FIER ET USSES FAIT FACE A UN PROBLEME D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE. L'OBJECTIF DE CETTE ETUDE GEOPHYSIQUE EST : (1) D'ANALYSER LA POSSIBILITE D'ELOIGNER DU PIED DE LA MANDALLAZ LE FORAGE DES COMBES ET D'OBTENIR UNE FILTRATION NATURELLE DES FINES PARTICULES EN SUSPENSION DANS L'EAU, A L'ORIGINE DE FORTES TENEURS EN FER OBSERVEES ; (2) DE METTRE EN EVIDENCE UN AUTRE SECTEUR DE RECHERCHE ; (3) DE DEFINIR LES CARACTERISTIQUES D'UN EVENTUEL FORAGE DE RECONNAISSANCE.

Auteurs du document : ROUSSET P, REGIE DEPARTEMENTALE D'ASSISTANCE HAUTE SAVOIE

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

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

Mots clés : FORAGE DE RECONNAISSANCE, HYDROGEOLOGIE, ALIMENTATION EN EAU, RESSOURCE EN EAU, RECHERCHE D'EAU, GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, SOURCE, EAU POTABLE, CAPTAGE, CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE, AQUIFERE, FER

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00032886

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/district-fier-et-usses-74-etude-geophysique-preliminaire-a-la-realisation-d-un-forage-de-reconnaissa0>

Evaluer cette notice: