

ETUDE HYDROGEOLOGIQUE ET D'ENVIRONNEMENT EN VUE DE LA DETERMINATION DES PERIMETRES DE PROTECTION DES CAPTAGES DE LA VILLE DE MARTIGUES

DE FEVRIER A DECEMBRE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA VILLE DE MARTIGUES S'EFFECTUE PAR L'INTERMEDIAIRE DU CANAL DE MARTIGUES. EN JANVIER (CHOMAGE DU CANAL) ET EN CAS DE POLLUTION DES EAUX, LA VILLE DE MARTIGUES DISPOSE DE DEUX FORAGES DE SECOURS SUR LA COMMUNE DE MIRAMAS. AFIN DE PERENNISER CETTE RESSOURCE EN EAU SOUTERRAINE UNE ETUDE HYDROGEOLOGIQUE ET D'ENVIRONNEMENT A ETE REALISEE AFIN DE PERMETTRE A L'HYDROGEOLOGUE AGREE DE DEFINIR LES DIFFERENTS PERIMETRES DE PROTECTION DES FORAGES DE LA CRAU.CE DOCUMENT SYNTHETISE LES ETUDES ANTERIEURES, PRECISE LES CARACTERISTIQUES DE LA NAPPE ET EVALUE LES RQUES DE POLLUTION.

Auteurs du document : HORIZONS

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

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

Mots clés : EAU POTABLE, USAGE DE L'EAU, ALIMENTATION EN EAU, DISTRIBUTION D'EAU, RESEAU D'EAU POTABLE, RESSOURCE EN EAU, EAU SOUTERRAINE, PROTECTION DE CAPTAGE, CAPTAGE, HYDROGEOLOGIE, FORAGE

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031260

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydrogeologique-et-d-environnement-en-vue-de-la-determination-des-perimetres-de-protection-des0>

Evaluer cette notice: