

VILLE DE SETE : ETUDE D'INCIDENCE DU CAPTAGE DES SOURCES D'ISSANKA

LE CAPTAGE DES SOURCES D'ISSANKA ASSURE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA VILLE DE SETE DEPUIS LE SIECLE DERNIER. LES SOURCES SE REPARTISSENT SUR 500 M LE LONG DE LA VENE, RIVIERE DE REGIME KARSTIQUE PRESENTANT DES ETIAGES TRES PRONONCES A L'AMONT DE CES SOURCES. LA GRANDE VULNERABILITE DE L'AQUIFERE KARSTIQUE INDUIT PAR MOMENT LA DECONNEXION DES CAPTAGES. CETTE SITUATION CONTRAIGNANTE POUR LE GESTIONNAIRE (CGE) ET POUR LA VILLE DE SETE JUSTIFIE LA DEMARCHE DE REVISION DE LA DUP EN VUE D'UNE MEILLEURE PROTECTION DE LA RESSOURCE.

Auteurs du document : ANTEA

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

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

Mots clés : SOURCE, HYDROGEOLOGIE, CAPTAGE, ALIMENTATION EN EAU, EAU POTABLE, VULNERABILITE DE NAPPE, AQUIFERE, DUP, RESSOURCE EN EAU, PROTECTION DE NAPPE

Date : 2002

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00035358

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ville-de-sete-etude-d-incidence-du-captage-des-sources-d-issanka0>

Evaluer cette notice: