

COMMUNE DE PLAN DE CUQUES (13) - DIAGNOSTIC DE LA STATION DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE DES AMBROSIS

LA STATION DES AMBROSIS TRAITE L'EAU BRUTE PROVENANT DU CANAL DE MARSEILLE ET DU FORAGE DE RECONNAISSANCE. DE CONCEPTION ANCIENNE, ELLE N'EST PLUS ADAPTEE A LA PRODUCTION FIABLE D'UNE EAU DE QUALITE. CE RAPPORT DRESSE L'ETAT DES LIEUX, METS L'ACCENT SUR LES INSUFFISANCES ET PROPOSE UN NOUVEAU SCHEMA D'AMENAGEMENT.

Auteurs du document : GAUDRIOT CABINET D'ETUDE, AERMC

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

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

Mots clés : RESSOURCE EN EAU, EAU POTABLE, QUALITE DE L'EAU, USINE DE TRAITEMENT, TRAITEMENT DE L'EAU, REGLEMENTATION, COUT, GENIE CIVIL, REHABILITATION DE RESEAU, RESEAU D'EAU POTABLE, DYSFONCTIONNEMENT DE RESEAU, SCHEMA D'AMENAGEMENT, SAGE

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00032764

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/commune-de-plan-de-cuques-13-diagnostic-de-la-station-de-traitement-d-eau-potable-des-ambrosis0>

Evaluer cette notice: