

COMMUNE DE VALRAS-PLAGE - ETUDE TECHNICO-ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE STATION D'EPURATION SUR LE SITE ACTUEL

LA COMMUNE DE VALRAS-PLAGE POSSEDE UNE STATION D'EPURATION CONCUE POUR UNE CAPACITE DE 30000 EQUIVALENTS-HABITANTS. CETTE STATION, DONT LE PRINCIPE REPOSE SUR UN TRAITEMENT PAR LIT BACTERIEN, NE PERMET PLUS DE RESPECTER LES NOUVELLES NORMES DE REJET EXIGEES POUR GARANTIR LA QUALITE DES EAUX DE BAINADE. LES ETUDES PRECEDENTES ONT MONTRE QU'IL ETAIT ENVISAGEABLE DE CONSTRUIRE UNE NOUVELLE STATION D'EPURATION SUR LE SITE ACTUEL MOYENNANT LA PRISE EN COMPTE DES CONTRAINTES TECHNIQUES ET GOUVERNEMENTALES EXISTANTES. LA COMMUNE DE VALRAS-PLAGE SOUHAITE DESORMAIS PRECISER LES INCIDENCES TECHNIQUES ET FINANCIERES D'UNE TELLE REALISATION AFIN D'ORIENTER DEFINITIVEMENT SON CHOIX.

Auteurs du document : SIEE

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, EPURATION DE L'EAU

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00034084

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/commune-de-valras-plage-etude-technico-economique-de-la-construction-d-une-nouvelle-station-d-epurat0>

Evaluer cette notice: