

SCHEMA D'EXTENSION DE LA STATION D'EPURATION : ETUDE DE TRAITABILITE PHYSICO CHIMIQUE DES EAUX USEES. LA GRANDE MOTTE

CE RAPPORT A POUR OBJECTIF DE PRÉSENTER LES ACTIONS MISES EN PLACE DANS LE CADRE DE L'EXTENSION DE LA STATION D'ÉPURATION DE LA GRANDE MOTTE. CE PROJET PROPOSE L'UTILISATION DU TRAITEMENT PRIMAIRE EXISTANT EN TRAITEMENT PHYSICO CHIMIQUE, LA RÉALISATION D'UN CLARIFICATEUR SUPPLÉMENTAIRE SUR LA CHAÎNE BIOLOGIQUE ET L'ADAPTATION DE LA CHAÎNE "BOUE" À LA PRÉSENCE DE DEUX ORIGINES DE BOUES : LES BOUES PHYSICO CHIMIQUES ET LES BOUES BIOLOGIQUES. POUR LE FUTUR, IL A ÉTÉ RETENU LE PRINCIPE DE RÉALISATION EN PARRALÈLE D'UNE CHAÎNE PHYSICO CHIMIQUE AVEC SÉPARATION DES PHASES "EAUX BOUES" EN DÉCANTEUR LAMELLAIRE, RÉSERVÉ AU TRAITEMENT DE LA PARTIE DES DÉBITS NON ACCEPTABLES SUR LES OUVRAGES EXISTANTS OU CEUX PROPOSÉS EN PREMIÈRE PHASE. CETTE TECHNIQUE DEVRAIT PERMETTRE D'UTILISER AU MAXIMUM LES OUVRAGES EXISTANTS ET DE RÉPONDRE AUX OBJECTIFS D'ÉPURATION FIXÉS. EN ATTENDANT LA MISE EN OEUVRE DE CETTE SOLUTION, CE RAPPORT PROPOSE DES DISPOSITIONS TRANSITOIRES POUR FAIRE FACE AUX FLUX DE POLLUTION DE L'ÉTÉ 1983.

Auteurs du document : AERMC

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

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

Mots clés : ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, BOUE RESIDUAIRE, EAU USEE, FILIERE D'EPURATION, POLLUTION DE L'EAU, STATION D'EPURATION

Date : 1983

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00046899

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/schema-d-extension-de-la-station-d-epuration-etude-de-traitabilite-physico-chimique-des-eaux-usees-10>

Evaluer cette notice: