Document généré le 09/05/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-traitabilite-parvoie-physico-chimique-des-effluents-bruts-et-traites-de-la-station-d-epura0.

## ETUDE DE TRAITABILITE PAR VOIE PHYSICO-CHIMIQUE DES EFFLUENTS BRUTS ET TRAITES DE LA STATION D'EPURATION DU SIAVD - RAPPORT DE FIN D'ETUDE

L'OBJECTIF DE L'ETUDE EST DE DEFINIR PAR L'INTERMEDIAIRE DE TRAITABILITE AU STADE DU LABORATOIRE, LES PERFORMANCES EPURATOIRES ISSUES DU TRAITEMENT COMPLEMENTAIRE PAR VOIE PHYSICOCHIMIQUE PLACE EN AMONT ET EN AVAL DES TRAITEMENTS EXSISTANTS. CONSIDERATIONS TECHNIQUES ET ECONOMIQUES. ESSAIS EFFECTUES EN SEPTEMBRE 1997

Auteurs du document : IRH ENVIRONNEMENT, SIAVD

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

Mots clés: PROCEDE PHYSICOCHIMIQUE, EFFLUENT D'EPURATION, STATION D'EPURATION, EPURATION DE L'EAU, TRAITEMENT

DE L'EAU **Date :** 1997

Type de ressource : Document

Format: text/xml

**Identifiant Documentaire:** 00030785

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-traitabilite-par-voie-physico-chimique-

des-effluents-bruts-et-traites-de-la-station-d-epura0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

