

## Epuration par biofiltration (I) - Synthèse des résultats de suivi de douze installations

---

Le présent document est organisé en six parties : Rappel du procédé (caractéristiques générales de la technique) - Présentation des sites étudiés - Synthèse des résultats obtenus sur l'ensemble des sites - Analyse des paramètres de fonctionnement des biofiltres - Besoins énergétiques - Principales contraintes d'exploitation.

**Auteurs du document** : CANLER JP, PERRET JM, AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ECOLOGIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE : DIRECTION DE L'EAU (DE), MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE, CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE, DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS

**Mots clés** : EAU, BIOFILTRATION, PROCEDE DE TRAITEMENT, BIOFILTRE, RESULTAT DE MESURE, CONSOMMATION D'ENERGIE, CARBONE, FONCTIONNEMENT, PRODUCTION DE BOUES, EPURATION BIOLOGIQUE, J- EAU

**Date** : 1995

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 78624

**Source** : ETUDE INTERAGENCESTHEME B - TECHNOLOGIES D'EPURATION DES EAUX USEES URBAINESDOCUMENTATION TECHNIQUE FNDAE HORS SERIE N 08

**Langue** : Français

**Couverture géographique** : DECAZEVILLE, MEYZIEU (ancienne commune), NIMES, METABIEF, PERROY, GRIMAUD, BOUC BEL AIR, GREOUX LES BAINS, SAINT PALAIS, TOULOUSE, LE TOUQUET, BARCARES

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epuration-par-biofiltration-l-synthese-des-resultats-de-suivi-de-douze-installations0>

Evaluer cette notice: