

## ETUDE DU RENDEMENT DU SEPARATEUR STATIQUE TOURBILLONNAIRE DE LIEVIN

---

LE SST A POUR OBJECTIF DE CONCENTRER ET SEPARER LA POLLUTION CONTENUE DANS UN RESEAU UNITAIRE PAR TEMPS DE PLUIE. LES EAUX LES PLUS POLLUEES SONT DIRIGEEES VERS UN RESEAU D'EAUX USEES EN VUE D'ETRE TRAITEES A LA STATION D'EPURATION DE LOISON SOUS LENS. LES EAUX DILUEES SONT REJETEES DANS LE MILIEU NATUREL (LA SOUCHEZ). LA PRESENTE ETUDE A POUR OBJET DE TESTER LES PERFORMANCES DU SST INSTALLE A LIEVIN. LE RENDEMENT DE L'APPAREIL EST CALCULE A PARTIR DES MESURES EN CONTINU DE TURBIDIMETRIE.

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Artois Picardie](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Artois Picardie

**Mots clés :** RESEAU UNITAIRE, EAU PLUVIALE, MESURE EN CONTINU, REJET URBAIN PAR TEMPS DE PLUIE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, DIAGNOSTIC DE RESEAU, TURBIDITE

**Date :** 1986-12

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** B\_9875

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-rendement-du-separateur-statique-tourbillonnaire-de-lievin0>

Evaluer cette notice: