

# Système d'assainissement 2023

## AURIMONT



### Station : AURIMONT

**Code Sandre**

**0532018V001**

**Nom du maître d'ouvrage**

SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE DU COMMINGES ET DE

**Nom de l'exploitant**

SOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE

**Date de mise en service**

mars 2006

**Date de mise hors service**

-

**Niveau de traitement**

Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)

**Capacité**

110 équivalent-habitant

**Charge nominale DBO5**

6,6 Kg/j

**Charge nominale DCO**

14,3 Kg/j

**Charge nominale MES**

7,7 Kg/j

**Débit nominal temps sec**

17 m<sup>3</sup>/j

**Débit nominal temps pluie**

-

**Filières EAU**

File 1: Prétraitements, Filtres à sables

**Filières BOUE**

**Filières ODEUR**

**Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)** 523 957, 6 277 511 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

**Milieu récepteur** Rivière - La Gimone

## Observations SDDE

### Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec.  
Pas de nouveau branchement.

### Station d'épuration

Taux d'occupation : 40% en hydraulique, 15% en organique (contrôle DDT 2020)

Bon entretien de la station.

Le nettoyage du poste de relevage pourrait être réalisé pour enlever les graisses.

Le temps de fonctionnement des pompes a peu évolué (vérification de la pompe 1 nécessaire).

Le décolloïdeur devrait être nettoyé pour éviter la fermentation et éviter des départs de boues vers le filtre à sable.

Le béton du poste 2 est abîmé par les gaz de fermentation.

Il serait souhaitable de procéder à une vidange des boues. La vidange de la fosse devrait améliorer le rendement épuratoire.

### Sous produits

Dernière vidange réalisée le 21/04/16.

Quantité : 20 m<sup>3</sup> de boues liquides.

Destination : Station de Gimont.

Il serait souhaitable de procéder à une vidange des boues avant la fin de 2023.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante	Rendement	Pollution sortante

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532018V001>