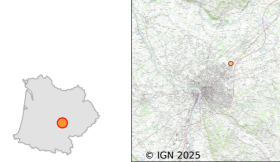


# Système d'assainissement 2023 MONTAUBAN (CAMP DU RAMIER)





# Station: MONTAUBAN (CAMP DU RAMIER)

Code Sandre 0582121V013

Nom du maître d'ouvrage GRAND MONTAUBAN COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en servicejanvier 1985Date de mise hors serviceseptembre 2019Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)Capacité350 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 570 491, 6 328 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Frézal







# Observations SDDE

## Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0582121V021 MONTAUBAN (lieu dit Ramier n°2)

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante         |          |                      | Rendement | Pollution sortante  |                      |
|-----------|----------------------------|----------|----------------------|-----------|---------------------|----------------------|
|           | Charge                     | Capacité | Concentration        |           | Charge              | Concentration        |
| VOL       | $8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 12 %     |                      |           | 8 m3/j              |                      |
| DBO5      | $2.7~{ m Kg/j}$            | 10 %     | 340 mg/l             | 99 %      | $0~{ m Kg/j}$       | $2.6~\mathrm{mg/l}$  |
| DCO       | $11,7~{ m Kg/j}$           | 23 %     | 1 470 mg/l           | 98 %      | $0.3~{ m Kg/j}$     | $36~\mathrm{mg/l}$   |
| MES       | $6.8~{ m Kg/j}$            |          | 850 mg/l             | 100 %     | 0 Kg/j              | 2,4 mg/l             |
| NGL       | $0.9~{ m Kg/j}$            |          | 110 mg/l             | 68 %      | $0.3~{ m Kg/j}$     | $35~\mathrm{mg/l}$   |
| NTK       | $0.9~{ m Kg/j}$            |          | 110 mg/l             | 99 %      | 0 Kg/j              | 1,2 mg/l             |
| PT        | $0.1~\mathrm{Kg/j}$        |          | $12,5~\mathrm{mg/l}$ | 0 %       | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | $12,5~\mathrm{mg/l}$ |

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

| à la collecte des effluents               | Non |
|---|-----|
| à l'atteinte des performances européennes | Non |
| à l'autosurveillance                      | Non |
| à l'exploitation des ouvrages             | Non |
| à la production des boues                 | Non |
| à la vétusté                              | Non |
| à la destination des sous-produits        | Non |

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582121V013$ 



