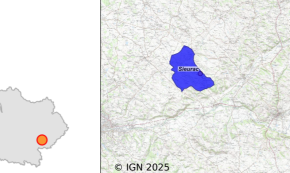


Système d'assainissement 2023 **SIEURAC**







Station: SIEURAC

Code Sandre 0581287V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES CENTRE TARN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1990 Date de mise hors service juin 2017

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13,5 Kg/jDébit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 627 653, 6 301 395 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Bourande







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 June-2017

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

0581287V002 SIEURAC (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|---------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 50 % | | | $7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $0.2~{ m Kg/j}$ | 4 % | 30.7 mg/l | 91 % | $0~{ m Kg/j}$ | $2.7~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $0.6~{ m Kg/j}$ | 5 % | 75 mg/l | 89 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 8 mg/l |
| MES | $0.2~{ m Kg/j}$ | | 30.7 mg/l | 91 % | 0 Kg/j | $2.7~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $0.6~{ m Kg/j}$ | | 80 mg/l | 0 % | $0.6~{ m Kg/j}$ | 80 mg/l |
| NTK | $0.2~{ m Kg/j}$ | | 28 mg/l | 67 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 9,3 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,7 mg/l | 40 % | 0 Kg/j | 4 mg/l |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581287V001$



