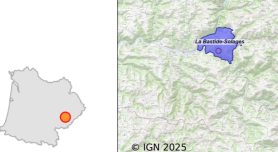


Système d'assainissement 2023 LA BASTIDE SOLAGES Réseau de type Mixte







Station: LA BASTIDE SOLAGES

Code Sandre 0512023V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LA BASTIDE SOLAGES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max~1986$

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 70 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4.2 Kg/jCharge nominale DCO 8,4 Kg/jCharge nominale MES 6.3 Kg/j $10\ m3/j$ Débit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Le Rance

(Lambert 93)





661 704, 6 316 264 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $5,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 52 % | | | $5,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $1,6~{ m Kg/j}$ | 39 % | 309 mg/l | 90 % | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | $30,5~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $3,9~{ m Kg/j}$ | 47 % | 750 mg/l | 90 % | $0.4~{ m Kg/j}$ | $74~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | 1,6 Kg/j | | 312 mg/l | 90 % | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | $30,5~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $0.4~\mathrm{Kg/j}$ | | 80 mg/l | 0 % | $0,4~{ m Kg/j}$ | 80 mg/l |
| NTK | $0.4~\mathrm{Kg/j}$ | | 80 mg/l | 64 % | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | 28,6 mg/l |
| PT | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | | 11,4 mg/l | 33 % | 0 Kg/j | $7.6~\mathrm{mg/l}$ |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512023V001$



