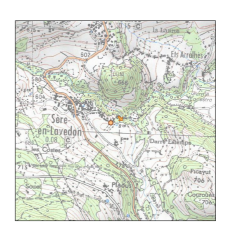


# Système d'assainissement 2023 SERE EN LAVEDAN





# Station: SERE EN LAVEDAN

Code Sandre 0565420V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SERE EN LAVEDAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1986

Date de mise hors service décembre 2009

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 150 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 445 683, 6 218 503 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Bergons







# 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 December-2010

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

0565420V002 SERE EN LAVEDAN n°2

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante           |          |               | Rendement | Pollution sortante  |                     |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------------|
|           | Charge                       | Capacité | Concentration |           | Charge              | Concentration       |
| VOL       | $11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 45 %     |               |           | 11,3 m3/j           |                     |
| DBO5      | $0.3~{ m Kg/j}$              | 4 %      | 31,1 mg/l     | 89 %      | $0~{ m Kg/j}$       | $3.6~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO       | $0.8~{ m Kg/j}$              | 5 %      | 75 mg/l       | 90 %      | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 7,1 mg/l            |
| MES       | $0.3~{ m Kg/j}$              |          | 31,1 mg/l     | 89 %      | 0 Kg/j              | 3,6 mg/l            |
| NGL       | $0.9~{ m Kg/j}$              |          | 80 mg/l       | 0 %       | $0.9~{ m Kg/j}$     | 80 mg/l             |
| NTK       | $0.3~{ m Kg/j}$              |          | 28,4 mg/l     | 66 %      | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 9,8 mg/l            |
| PT        | $0.1~\mathrm{Kg/j}$          |          | 7,1 mg/l      | 37 %      | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565420V001$ 



