

# Système d'assainissement 2023 SAMAZAN

## Réseau de type Séparatif







#### Station: SAMAZAN

| Code Sandre | 0547285 V001 |
|-------------|--------------|

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX GARONNE GASCOGNE Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service novembre 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

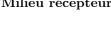
File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 472 094, 6 374 195 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Samadet









## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Samazan depuis 1964

#### 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       | $118 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 157 %    |                    |           | $118 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                     |
| DBO5      | $19.8~\mathrm{Kg/j}$        | 66 %     | 168  mg/l          | 98 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | $3~{ m mg/l}$       |
| DCO       | $72~{ m Kg/j}$              | 159 %    | 610  mg/l          | 97 %      | $2,2~{ m Kg/j}$             | $19~\mathrm{mg/l}$  |
| MES       | $45~{ m Kg/j}$              |          | 380 mg/l           | 99 %      | $0.5~\mathrm{Kg/j}$         | 4 mg/l              |
| NGL       | $6~{ m Kg/j}$               |          | $51~\mathrm{mg/l}$ | 87 %      | $0.8~{ m Kg/j}$             | $6.9~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK       | $6~{ m Kg/j}$               |          | 51 mg/l            | 94 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | 3 mg/l              |
| PT        | $0.7~\mathrm{Kg/j}$         |          | 6,1 mg/l           | 32 %      | $0.5~\mathrm{Kg/j}$         | 4,2 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547285V001



