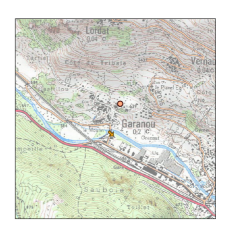


# Système d'assainissement 2023 GARANOU (COMMUNALE) Réseau de type Séparatif







# Station: GARANOU (COMMUNALE)

Code Sandre 0509131V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1996

Date de mise hors service

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

Charge nominale DBO5 7 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 10 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège





597 770, 6 186 311 - 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       | $6,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 41 %     |               |           | $6.2 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                    |
| DBO5      | $1,9~\mathrm{Kg/j}$          | 27 %     | 300 mg/l      | 88 %      | $0.2~{ m Kg/j}$             | $35~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO       | $4,4~\mathrm{Kg/j}$          |          | 700 mg/l      | 79 %      | $0.9~{ m Kg/j}$             | 150 mg/l           |
| MES       | $2,3~{ m Kg/j}$              |          | 370 mg/l      | 74 %      | $0.6~\mathrm{Kg/j}$         | 95 mg/l            |
| NGL       | $0.4~\mathrm{Kg/j}$          |          | 73  mg/l      | 36 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | 47 mg/l            |
| NTK       | $0.4~\mathrm{Kg/j}$          |          | 73 mg/l       | 36 %      | 0,3 Kg/j                    | 47 mg/l            |
| PT        | $0.1~\mathrm{Kg/j}$          |          | 12,9 mg/l     | 50 %      | 0 Kg/j                      | 6,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509131V001$ 



