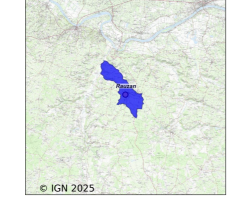


Système d'assainissement 2023 RAUZAN Réseau de type Unitaire







Station: RAUZAN

Code Sandre 0533350V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE RAUZAN

Nom de l'exploitant SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU

Date de mise en service juin 2011

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/j Charge nominale DCO 180 Kg/j Charge nominale MES 135 Kg/j Débit nominal temps sec 225 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

452 612, 6 413 645 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(T. 1 + 02)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Rauzan depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SOCIETE NOUVELLE CHAMPICO depuis 1995

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0533350V001 RAUZAN

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|------------------------------|----------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $180~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 80 % | | | $202~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $42~{ m Kg/j}$ | 46 % | 230 mg/l | 99 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | $1,4~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $112~{ m Kg/j}$ | 62 % | 620 mg/l | 95 % | $6,1~\mathrm{Kg/j}$ | $30,1~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | $23,1~{ m Kg/j}$ | | 128 mg/l | 97 % | $0.7~{ m Kg/j}$ | $3.2~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | 13,8 Kg/j | | 76 mg/l | 96 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | 2,6 mg/l |
| NTK | $13.8~\mathrm{Kg/j}$ | | 76 mg/l | 96 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | $2.5~\mathrm{mg/l}$ |
| PT | $1,5~{ m Kg/j}$ | | 8,3 mg/l | 13,5 % | 1,3 Kg/j | 6,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533350V003$



