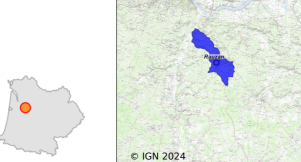


Système d'assainissement 2022 RAUZAN

Réseau de type Unitaire







Station: RAUZAN

Code Sandre $0533350\mathrm{V}003$

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/jCharge nominale DCO 180 Kg/jCharge nominale MES 135 Kg/jDébit nominal temps sec 225 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

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

charge, aération p

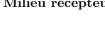
Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







A.E.A.G.

mai 2024

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	$146~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	65~%			$149~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$80~{ m Kg/j}$	89 %	$550~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$153~{ m Kg/j}$	85 %	$1~050~\mathrm{mg/l}$	97 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	$28~\mathrm{mg/l}$
MES	67 Kg/j		460 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	13,8 Kg/j		95 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
NTK	$13.8~\mathrm{Kg/j}$		$95~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.4~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
PT	$1,6~{ m Kg/j}$		11,1 mg/l	55 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	4,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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





mai 2024



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).

 $\label{lem:communal:http://assainissement.} Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533350V003$



