

# Système d'assainissement 2023 RIVIERE SAAS ET GOURBY







## Station: RIVIERE SAAS ET GOURBY

Code Sandre 0540244V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DE LA BASSE VALLEE DE L'ADOUR SERVICE

Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Date de mise en serviceoctobre 1989Date de mise hors serviceoctobre 2006

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 500 équivalent-habitant

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Charge nominale DBO5} & 30 & \text{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale DCO} & 60 & \text{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale MES} & 35 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 75 & \text{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 366 678, 6 295 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Adour







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Rivière-Saas-et-Gourby depuis 1964

## 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 October-2006

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

0540244V002 RIVIERE SAAS ET GOURBY (Nouvelle)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$183 \text{ m}3/\mathrm{j}$	62 %			$208~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$37~{ m Kg/j}$	31 %	209 mg/l	97 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$5.3~\mathrm{mg/l}$
DCO	74 Kg/j	32 %	420 mg/l	94 %	$4.7~{ m Kg/j}$	$23,4~\mathrm{mg/l}$
MES	$32~{ m Kg/j}$		182 mg/l	95 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	10,1 Kg/j		58 mg/l	96 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$9.9~{ m Kg/j}$		57 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,1 mg/l
PT	1,6 Kg/j		9,4 mg/l	53 %	$0.8~{ m Kg/j}$	3,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540244V001$ 



