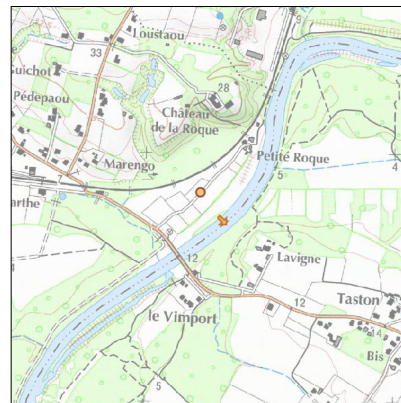
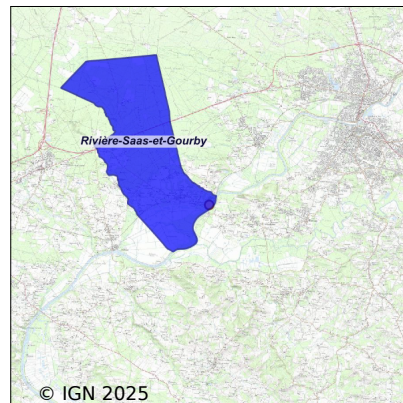


# Système d'assainissement 2023

## RIVIERE SAAS ET GOURBY



### Station : RIVIERE SAAS ET GOURBY

<b>Code Sandre</b>	<b>0540244V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE LA BASSE VALLEE DE L'ADOUR SERVICE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1989
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2006
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	366 678, 6 295 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 m3/j	62 %			208 m3/j	
DBO5	37 Kg/j	31 %	209 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	5,3 mg/l
DCO	74 Kg/j	32 %	420 mg/l	94 %	4,7 Kg/j	23,4 mg/l
MES	32 Kg/j		182 mg/l	95 %	1,6 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	10,1 Kg/j		58 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	1,9 mg/l
NTK	9,9 Kg/j		57 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,1 mg/l
PT	1,6 Kg/j		9,4 mg/l	53 %	0,8 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540244V001>