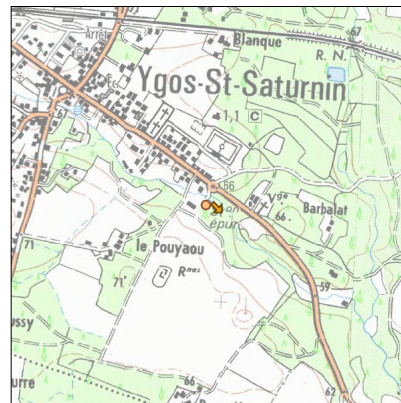
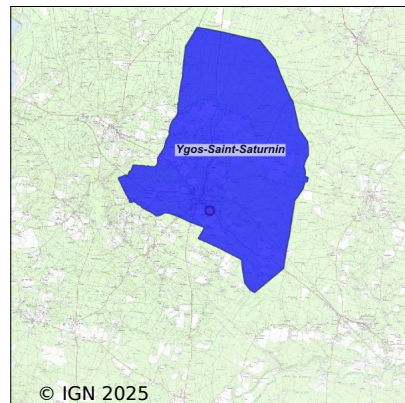


# Système d'assainissement 2023

## YGOS ST SATURNIN



### Station : YGOS ST SATURNIN

<b>Code Sandre</b>	<b>0540333V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'YGOS SAINT SATURNIN
<b>Nom de l'exploitant</b>	SAUR
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1975
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2020
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	200 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	400 732, 6 326 294 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Ygos-Saint-Saturnin 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 September-2020

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

0540333V002 YGOS ST SATURNIN 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	196 m3/j	26 %			198 m3/j	
DBO5	39 Kg/j	38 %	200 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	107 Kg/j	45 %	540 mg/l	94 %	5,9 Kg/j	30 mg/l
MES	24,9 Kg/j		126 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	2 mg/l
NGL	17,8 Kg/j		91 mg/l	84 %	2,8 Kg/j	13,9 mg/l
NTK	17,8 Kg/j		91 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,7 mg/l
PT	1,5 Kg/j		7,5 mg/l	87 %	0,2 Kg/j	1 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-0540333V001>