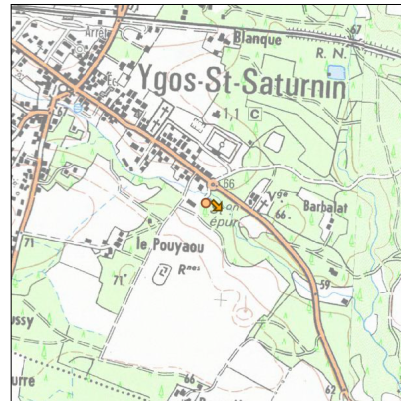
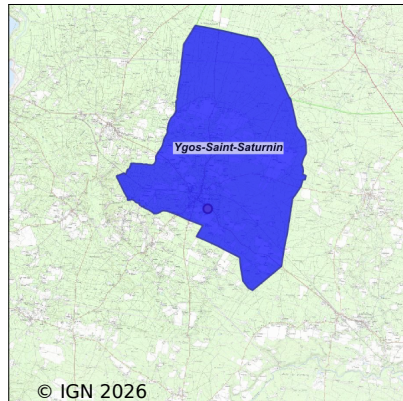


Système d'assainissement 2024

YGOS ST SATURNIN



Station : YGOS ST SATURNIN

Code Sandre	0540333V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'YGOS SAINT SATURNIN
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	janvier 1975
Date de mise hors service	septembre 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	400 732, 6 326 294 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	221 m3/j	29 %			215 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	38 %	175 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	86 Kg/j	36 %	390 mg/l	93 %	6,4 Kg/j	30 mg/l
MES	22,8 Kg/j		104 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	16,7 Kg/j		76 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	5,6 mg/l
NTK	16,7 Kg/j		76 mg/l	94 %	1 Kg/j	4,8 mg/l
PT	1,1 Kg/j		4,9 mg/l	85 %	0,2 Kg/j	0,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>