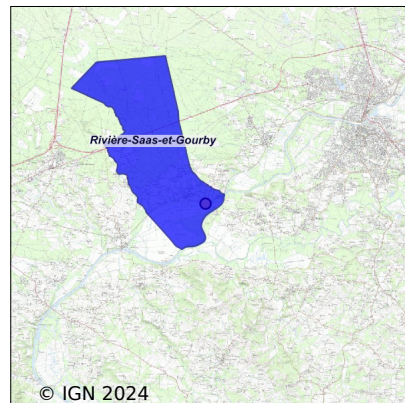


Système d'assainissement 2022

RIVIERE SAAS ET GOURBY (Nouvelle)

Réseau de type Séparatif



Station : RIVIERE SAAS ET GOURBY (Nouvelle)

Code Sandre	0540244V002
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	octobre 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 950 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	117 Kg/j
Charge nominale DCO	234 Kg/j
Charge nominale MES	136,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	293 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	366 134, 6 295 083 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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

Réseau sensible à la pluie.

Un diagnostic de réseau est en cours ; dans ce cadre-là, le raccordement de la station dépuratoire d'Angoumé sur cet ouvrage est à l'étude (bureau d'études Sce).

3 postes de relevage.

Station d'épuration

Le volume annuel traité (données exploitant) a diminué par rapport aux années précédentes.

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

Les extractions vers le silo s'effectuent à la demande puis les boues sont amenées vers les stations de Saint-Geours-de-Maremne (centrifugeuse) ou Saint-Vincent-de-Tyrosse (presse à vis).

Destination finale : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de tamisage sont évacués par la Communauté d'Agglomération du Grand Dax vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

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

0540244V001 RIVIERE SAAS ET GOURBY

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	121 m ³ /j	41 %			159 m ³ /j	
DBO ₅	27,5 Kg/j	24 %	230 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	66 Kg/j	28 %	550 mg/l	94 %	4 Kg/j	25,1 mg/l
MES	34 Kg/j		286 mg/l	97 %	1 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	8,9 Kg/j		74 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	8,8 Kg/j		73 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,9 Kg/j		7,8 mg/l	26,9 %	0,7 Kg/j	4,3 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

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540244V002>