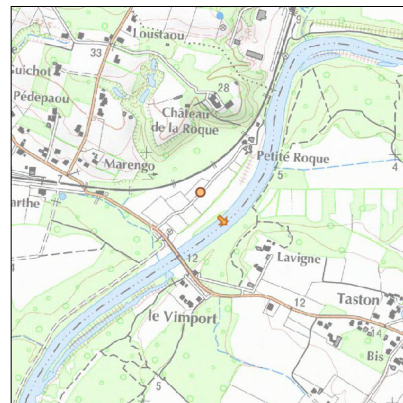
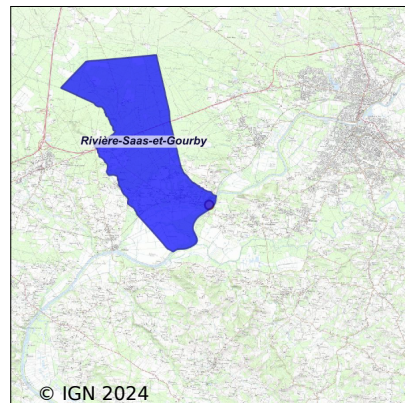


Système d'assainissement 2022

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
Date de mise en service	octobre 1989
Date de mise hors service	octobre 2006
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	366 678, 6 295 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	121 m3/j	41 %			159 m3/j	
DBO5	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=0540244V001>