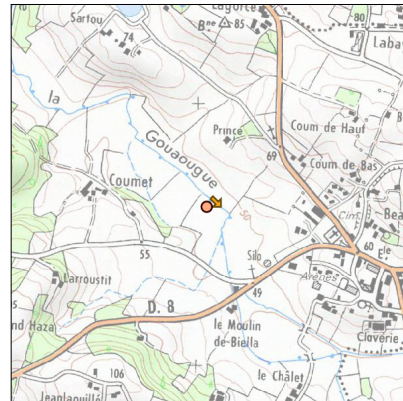
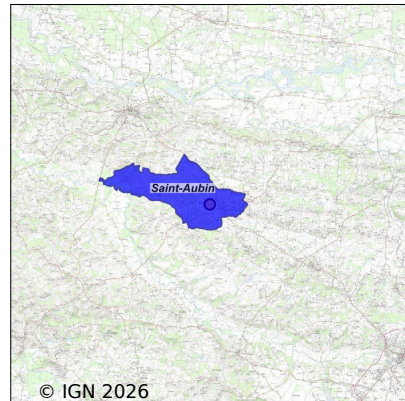


Système d'assainissement 2024

ST AUBIN



Station : ST AUBIN

Code Sandre	0540249V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	21 Kg/j
Charge nominale DCO	42 Kg/j
Charge nominale MES	24,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	52,5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	401 533, 6 297 512 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Gouaougue

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Aubin depuis 2005

Raccordements des établissements industriels

PALMI DECOUPE depuis 2005

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0540249V001 ST AUBIN

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	32 m3/j	61 %			32 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	20 %	130 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	10 Kg/j	24 %	314 mg/l	90 %	1 Kg/j	30 mg/l
MES	3,8 Kg/j		120 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		79 mg/l	41 %	1,5 Kg/j	47 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		79 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,3 mg/l	11,8 %	0,2 Kg/j	6,4 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-0540249V002>