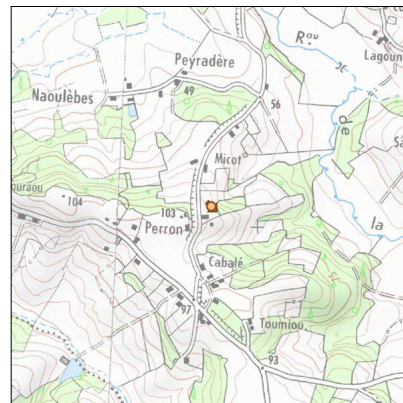
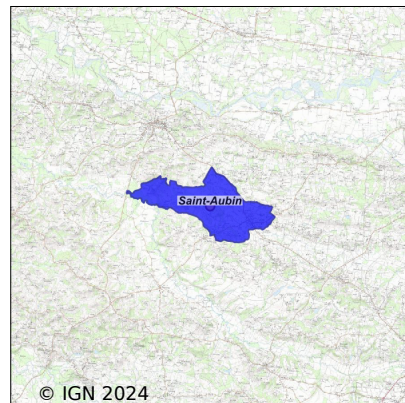


# Système d'assainissement 2022

## ST AUBIN



### Station : ST AUBIN

<b>Code Sandre</b>	<b>0540249V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2005
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2012
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	75 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	4,5 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	5,3 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	11 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	400 327, 6 297 997 - Coordonnées du centroïde de la commune
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## 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 December-2013

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

0540249V002      ST AUBIN

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	17,2 m3/j	33 %			17,2 m3/j	
DBO5	3,6 Kg/j	17 %	210 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	8,7 Kg/j	21 %	500 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	30 mg/l
MES	2,9 Kg/j		170 mg/l	99 %	0 Kg/j	2 mg/l
NGL	1,6 Kg/j		95 mg/l	44 %	0,9 Kg/j	53 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		95 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,4 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,5 mg/l	28,2 %	0,1 Kg/j	6,8 mg/l

## 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=0540249V001>