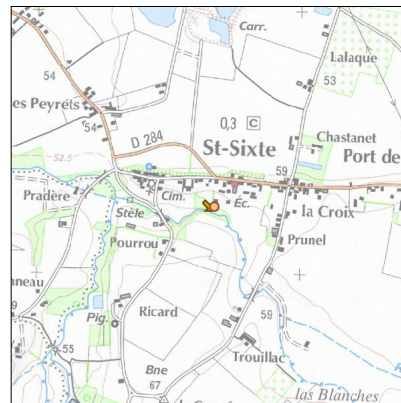
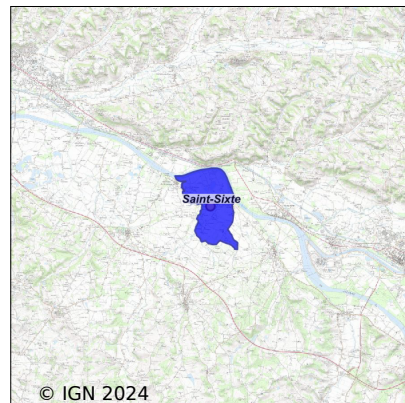


# Système d'assainissement 2022

## ST SIXTE



### Station : ST SIXTE

<b>Code Sandre</b>	<b>0547279V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1995
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2016
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	13,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	23 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	522 593, 6 339 014 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau du Rat

## 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 January-2016

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

0547279V002      ST SIXTE 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26,3 m3/j	51 %			26,3 m3/j	
DBO5	18,1 Kg/j	126 %	690 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	32 mg/l
DCO	31,6 Kg/j	110 %	1 200 mg/l	85 %	4,7 Kg/j	180 mg/l
MES	9 Kg/j		340 mg/l	87 %	1,2 Kg/j	44 mg/l
NGL	3,4 Kg/j		130 mg/l	39 %	2,1 Kg/j	79 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		130 mg/l	65 %	1,2 Kg/j	46 mg/l
PT	0,3 Kg/j		12,9 mg/l	14,7 %	0,3 Kg/j	11 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=0547279V001>