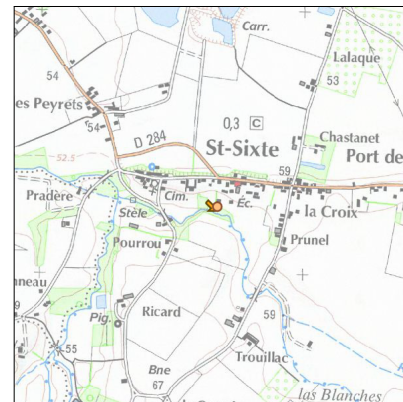
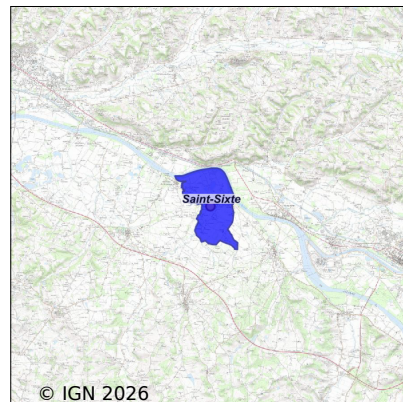


## Système d'assainissement 2023 ST SIXTE



### Station : ST SIXTE

Code Sandre	<b>0547279V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1995
Date de mise hors service	janvier 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	522 593, 6 339 014 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	10,6 m3/j	20 %			10,6 m3/j	
DBO5	3,3 Kg/j	23 %	310 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	7,2 Kg/j	25 %	680 mg/l	81 %	1,4 Kg/j	130 mg/l
MES	2,8 Kg/j		260 mg/l	83 %	0,5 Kg/j	45 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		130 mg/l	6,5 %	1,3 Kg/j	122 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		130 mg/l	71 %	0,4 Kg/j	38 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,3 mg/l	-8,3 %	0,1 Kg/j	12,3 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547279V001>