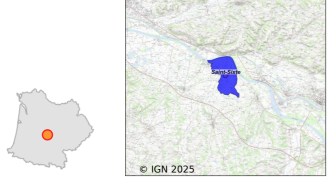
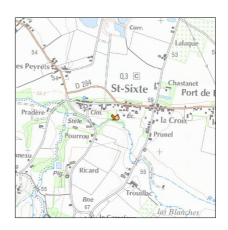


# Système d'assainissement 2023 ST SIXTE





## Station: ST SIXTE

Code Sandre 0547279V001

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/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13,5 Kg/jDébit nominal temps sec  $23 \ m3/j$ 

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Ruisseau du Rat

Milieu récepteur





522 593, 6 339 014 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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	$10,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$10,6 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,3~{ m Kg/j}$	23 %	310 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	$7,2~{ m Kg/j}$	25 %	680 mg/l	81 %	$1,4~{ m Kg/j}$	130 mg/l
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		260 mg/l	83 %	$0.5~{ m Kg/j}$	45 mg/l
NGL	$1,4~{ m Kg/j}$		130 mg/l	6,5 %	$1,3~{ m Kg/j}$	122 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		130 mg/l	71 %	$0.4~{ m Kg/j}$	38 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,3 mg/l	-8,3 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547279V001$ 



