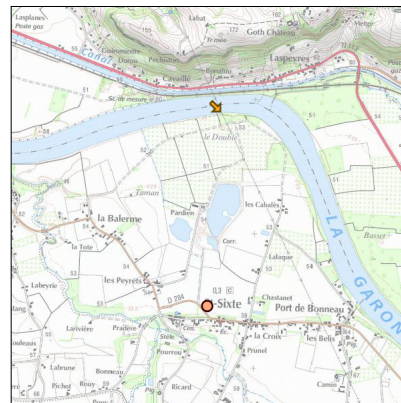
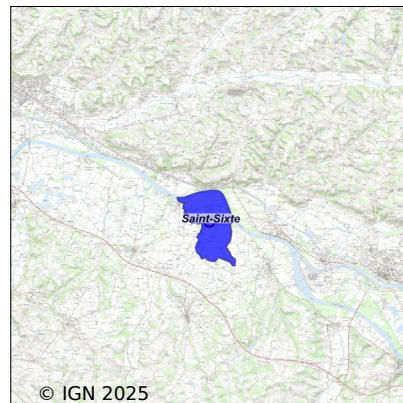


# Système d'assainissement 2023

## ST SIXTE 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST SIXTE 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0547279V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	février 2016
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	240 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	14,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	28,8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	21,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	52 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	522 572, 6 339 216 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Sixte depuis 1964

## 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 :

0547279V001      ST SIXTE

### 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

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0547279V002>