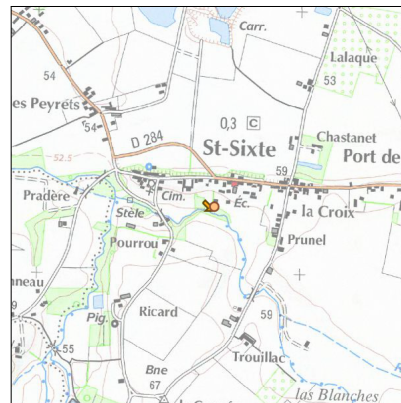
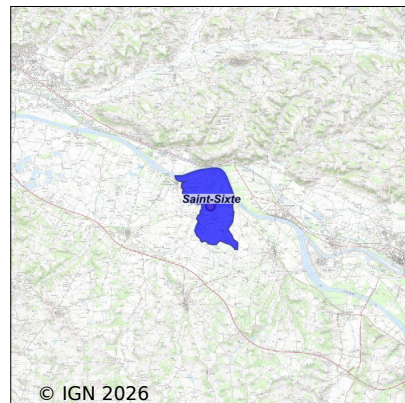


Système d'assainissement 2024

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/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	13,5 Kg/j
Débit 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)	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	13,6 m3/j	26 %			13,6 m3/j	
DBO5	5,3 Kg/j	37 %	390 mg/l	89 %	0,6 Kg/j	44 mg/l
DCO	12,1 Kg/j	42 %	890 mg/l	79 %	2,6 Kg/j	190 mg/l
MES	4,2 Kg/j		310 mg/l	86 %	0,6 Kg/j	44 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		180 mg/l	52 %	1,2 Kg/j	87 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		180 mg/l	66 %	0,8 Kg/j	61 mg/l
PT	0,2 Kg/j		16,9 mg/l	35 %	0,2 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547279V001>