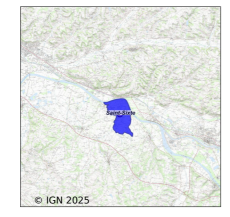


Système d'assainissement 2023 ST SIXTE 2 Réseau de type Séparatif







Station: ST SIXTE 2

Code Sandre 0547279V002

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION D'AGEN

Nom de l'exploitant COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE

Date de mise en service février 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 240 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 522 572, 6 339 216 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$10,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$10,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,3~{ m Kg/j}$	23 %	310 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
DCO	$7,2~\mathrm{Kg/j}$	25 %	680 mg/l	81 %	$1,4~{ m Kg/j}$	130 mg/l
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		260 mg/l	83 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	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	$0.1~{ m Kg/j}$		11,3 mg/l	-8,3 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$12,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547279V002$



