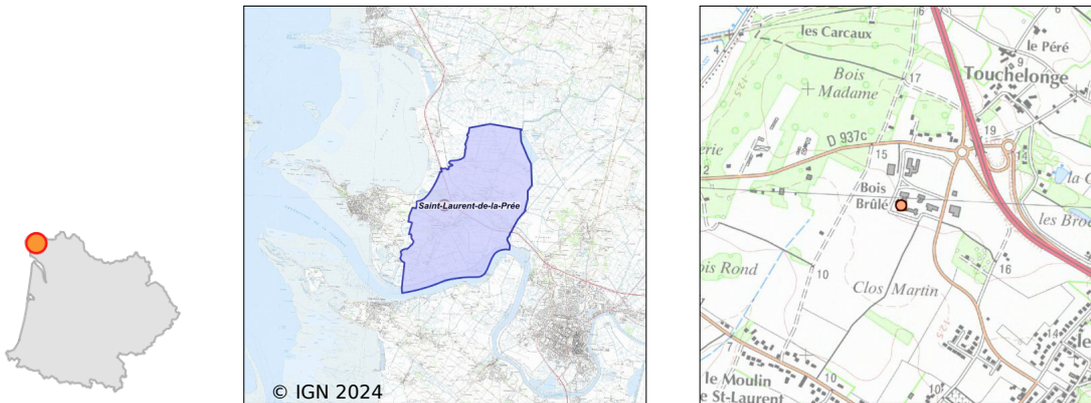


# Système d'assainissement 2022

## ST LAURENT DE LA PREE (ZI BOIS BRULE)



### Station : ST LAURENT DE LA PREE (ZI BOIS BRULE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517353V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1999
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	50 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	3 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	3,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	7 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	387 283, 6 551 331 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	12,8 m3/j	182 %			12,8 m3/j	
DBO5	1,7 Kg/j	56 %	131 mg/l	35 %	1,1 Kg/j	85 mg/l
DCO	5,1 Kg/j	86 %	400 mg/l	35 %	3,3 Kg/j	261 mg/l
MES	2,6 Kg/j		205 mg/l	60 %	1 Kg/j	82 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		73 mg/l	9,7 %	0,8 Kg/j	66 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,8 mg/l	13,5 %	0,1 Kg/j	5 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517353V003>