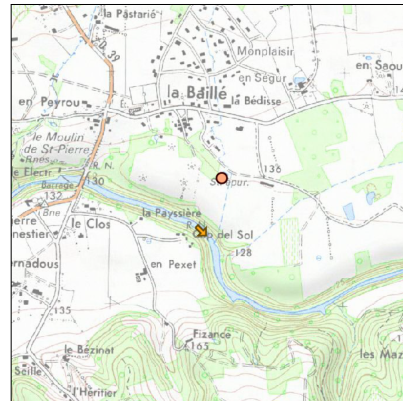
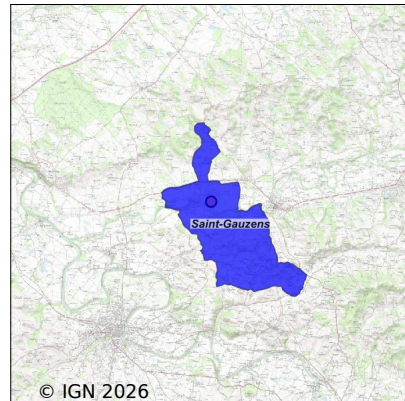


# Système d'assainissement 2024

## ST GAUZENS (La Baillé)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST GAUZENS (La Baillé)

<b>Code Sandre</b>	<b>0581248V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SMIX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE DU GAILLACOIS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2004
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	250 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	15 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	17 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	37 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	37 m3/j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	609 029, 6 295 522 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Dadou

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Gauzens depuis 2003

## 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	66 m3/j	177 %			66 m3/j	
DBO5	4,9 Kg/j	32 %	74 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	8 mg/l
DCO	19 Kg/j	63 %	289 mg/l	85 %	2,8 Kg/j	43 mg/l
MES	5,6 Kg/j		85 mg/l	87 %	0,7 Kg/j	11 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		27,8 mg/l	13,7 %	1,6 Kg/j	24 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		27,8 mg/l	22,5 %	1,4 Kg/j	21,6 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3 mg/l	-45,4 %	0,3 Kg/j	4,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0581248V001>