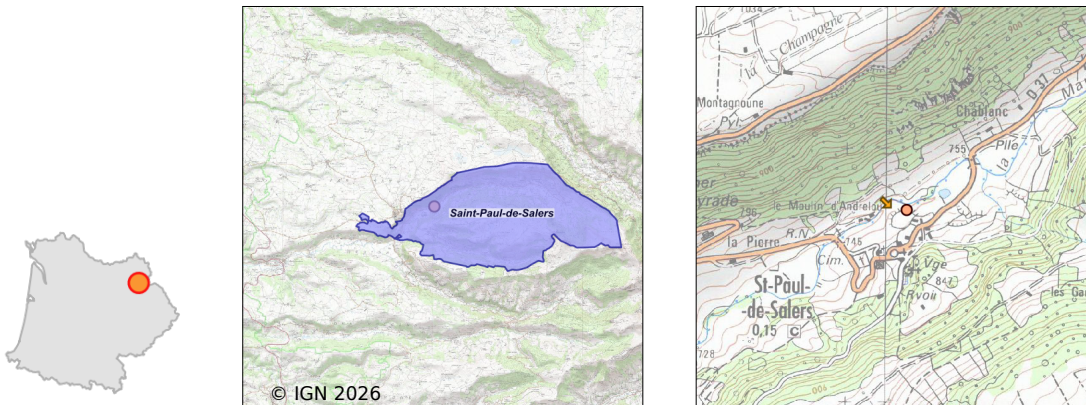


# Système d'assainissement 2024

## ST PAUL DE SALERS (BOURG N°2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST PAUL DE SALERS (BOURG N°2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0515205V006</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2016
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	20 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1,2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1,2 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2,6 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	662 082, 6 449 264 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Maronne

## 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 :

0515205V003      ST PAUL DE SALERS (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9,7 m3/j	373 %			9,7 m3/j	
DBO5	1,5 Kg/j	129 %	160 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	6,2 mg/l
DCO	3,4 Kg/j	143 %	350 mg/l	85 %	0,5 Kg/j	53 mg/l
MES	0,6 Kg/j		63 mg/l	59 %	0,2 Kg/j	25,7 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		38 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	13,4 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,1 mg/l	40 %	0 Kg/j	3,1 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-0515205V006>