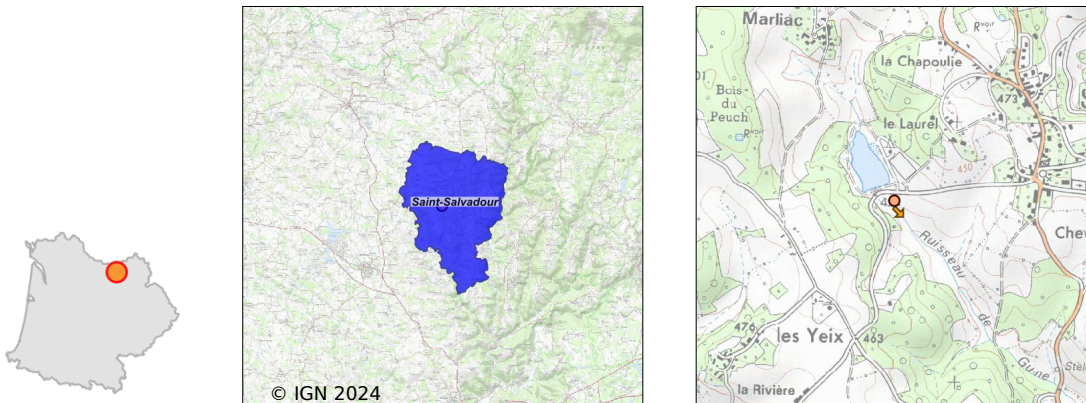


# Système d'assainissement 2022

## SAINT SALVADOUR (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT SALVADOUR (BOURG)

Code Sandre	0519240V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	190 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9,5 Kg/j
Charge nominale DCO	22,8 Kg/j
Charge nominale MES	9,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	29 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	602 895, 6 477 683 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gune

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau, de type séparatif, collecte des eaux de pluie et de ressuyage (écoulement différé des eaux de pluie).  
 Le réseau, de type séparatif, collecte des eaux de pluie et de ressuyage (écoulement différé des eaux de pluie).

### Station d'épuration

Bonne gestion des refus de dégrillage.  
 Attention le socle du tampon du regard de répartition de tête est en train de se desceller.  
 Le système de bachées du premier étage a été déposé en vue de son déplacement programmé avant fin juillet.  
 Bon développement des roseaux.  
 Bonne gestion des refus de dégrillage.  
 Attention le socle du tampon du regard de répartition de tête est en train de se desceller.  
 Le système de bachées du premier étage a été déposé en vue de son déplacement programmé avant fin juillet.  
 Bon développement des roseaux.

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0519240V001      ST SALVADOUR

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,8 m3/j	23 %			6,8 m3/j	
DBO5	3,4 Kg/j	36 %	500 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,3 mg/l
DCO	5,2 Kg/j	23 %	760 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	51 mg/l
MES	1,1 Kg/j		160 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	7,4 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		85 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,8 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,4 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=0519240V002>