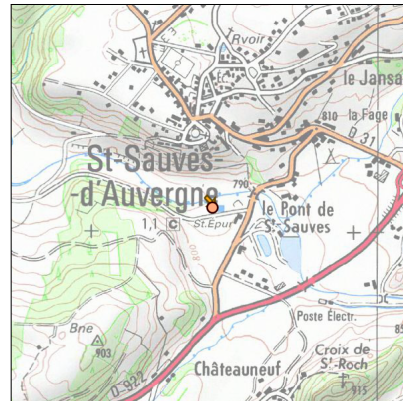
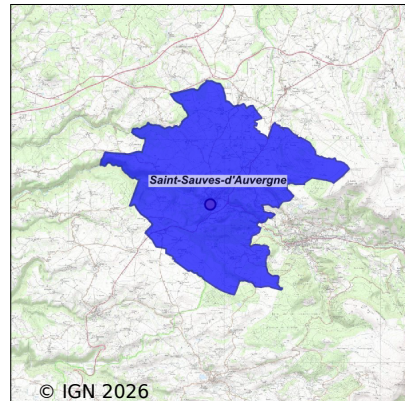


# Système d'assainissement 2024

## ST SAUVES D AUVERGNE (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST SAUVES D AUVERGNE (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0563397V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT SAUVES D'AUVERGNE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1995
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	1 700 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	76,5 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	153 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	94 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	352 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	675 720, 6 500 505 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Sauves-d'Auvergne depuis 1994

## 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	350 m3/j	98 %			350 m3/j	
DBO5	11,6 Kg/j	15 %	33 mg/l	70 %	3,5 Kg/j	10 mg/l
DCO	31,3 Kg/j	20 %	89 mg/l	38 %	19,3 Kg/j	56 mg/l
MES	13,8 Kg/j		39 mg/l	56 %	6 Kg/j	17,5 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		14,6 mg/l	13,6 %	4,4 Kg/j	12,7 mg/l
NTK	4,1 Kg/j		11,7 mg/l	8,4 %	3,8 Kg/j	10,7 mg/l
PT	0,4 Kg/j		1,2 mg/l	9,1 %	0,4 Kg/j	1,1 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-0563397V001>