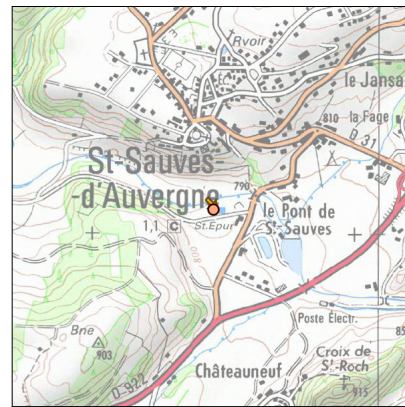
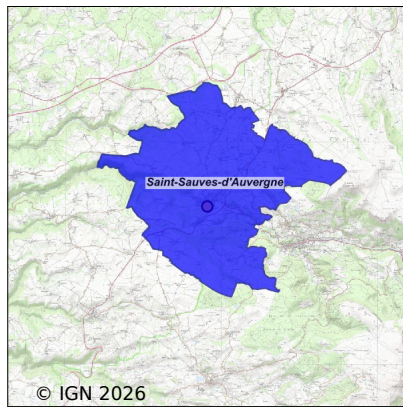


Système d'assainissement 2023

ST SAUVES D AUVERGNE (BOURG)

Réseau de type Séparatif



Station : ST SAUVES D AUVERGNE (BOURG)

Code Sandre	0563397V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT SAUVES D'AUVERGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1995
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	76,5 Kg/j
Charge nominale DCO	153 Kg/j
Charge nominale MES	94 Kg/j
Débit nominal temps sec	352 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	675 720, 6 500 505 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	138 m3/j	39 %			138 m3/j	
DBO5	35 Kg/j	45 %	260 mg/l	91 %	2,9 Kg/j	21 mg/l
DCO	104 Kg/j	68 %	800 mg/l	85 %	15,6 Kg/j	114 mg/l
MES	59 Kg/j		460 mg/l	93 %	4,2 Kg/j	30 mg/l
NGL	10,2 Kg/j		78 mg/l	50 %	5,2 Kg/j	38 mg/l
NTK	10,2 Kg/j		78 mg/l	50 %	5,1 Kg/j	38 mg/l
PT	1,3 Kg/j		10 mg/l	50 %	0,7 Kg/j	4,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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>