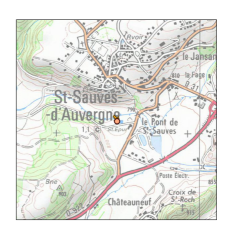


# Système d'assainissement 2023 ST SAUVES D AUVERGNE (BOURG)

# 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/jCharge nominale DCO 153 Kg/j94 Kg/jCharge nominale MES Débit nominal temps sec 352 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement

675 720, 6 500 505 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

physico-chimique en aération

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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	$138 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$138 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$35~{ m Kg/j}$	45 %	260 mg/l	91 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$21~\mathrm{mg/l}$
DCO	104 Kg/j	68 %	800 mg/l	85 %	15,6 Kg/j	114 mg/l
MES	$59~{ m Kg/j}$		460 mg/l	93 %	4,2 Kg/j	$30~\mathrm{mg/l}$
NGL	$10,2~\mathrm{Kg/j}$		78 mg/l	50 %	$5,2~{ m Kg/j}$	38 mg/l
NTK	$10,2~\mathrm{Kg/j}$		78 mg/l	50 %	5,1 Kg/j	38 mg/l
PT	$1,3~{ m Kg/j}$		10 mg/l	50 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0563397V001$ 



