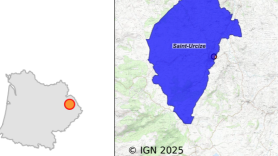


Système d'assainissement 2023 ST URCIZE Réseau de type Unitaire







Station: ST URCIZE

Code Sandre 0515216V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT URCIZE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1995

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 850 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 46 Kg/jCharge nominale DCO 92 Kg/jCharge nominale MES 85 Kg/j130 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Hère



eaufrance



700 616, 6 400 000 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Urcize depuis 1964

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	$33~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	25 %			$33~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$16~{ m Kg/j}$	35 %	490 mg/l	94 %	1 Kg/j	$30~\mathrm{mg/l}$
DCO	$30.8~\mathrm{Kg/j}$	33 %	940 mg/l	84 %	$4.9~\mathrm{Kg/j}$	$150~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,1~{ m Kg/j}$		96 mg/l	46 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	$52~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,2~{ m Kg/j}$		68 mg/l	49 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,2~{ m Kg/j}$		68 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	$35~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		11,6 mg/l	45 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	6,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515216V002$



