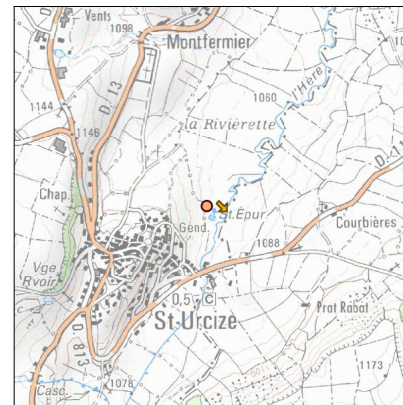
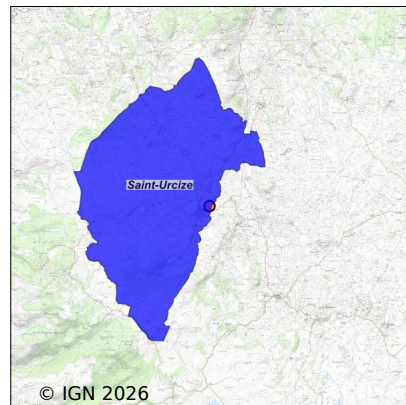


# Système d'assainissement 2023

## ST URCIZE

### Réseau de type Unitaire



## Station : ST URCIZE

<b>Code Sandre</b>	<b>0515216V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT URCIZE
<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)
<b>Capacité</b>	850 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	46 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	92 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	85 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	130 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	700 616, 6 400 000 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Hère

## 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 m3/j	25 %			33 m3/j	
DBO5	16 Kg/j	35 %	490 mg/l	94 %	1 Kg/j	30 mg/l
DCO	30,8 Kg/j	33 %	940 mg/l	84 %	4,9 Kg/j	150 mg/l
MES	3,1 Kg/j		96 mg/l	46 %	1,7 Kg/j	52 mg/l
NGL	2,2 Kg/j		68 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	35 mg/l
NTK	2,2 Kg/j		68 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	35 mg/l
PT	0,4 Kg/j		11,6 mg/l	45 %	0,2 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515216V002>