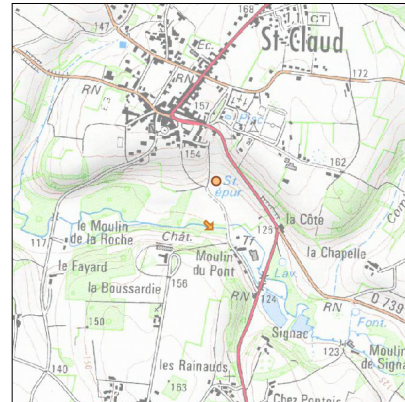
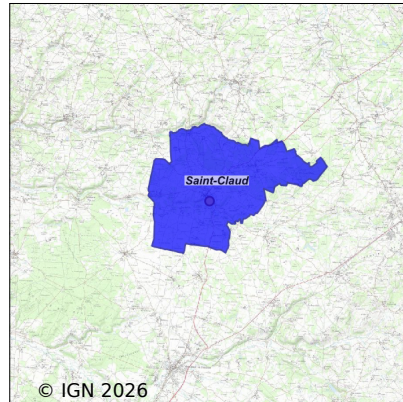


## Système d'assainissement 2023 ST CLAUD (PRE-RIZAT)



### Station : ST CLAUD (PRE-RIZAT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0516308V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT CLAUD
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1961
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	32 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	503 641, 6 535 641 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Son-Sonnnette

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Claud depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2009

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0516308V002 ST CLAUD (Nouvelle communale)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	77 m3/j	55 %			77 m3/j	
DBO5	31,3 Kg/j	55 %	400 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	76 Kg/j	67 %	980 mg/l	95 %	4 Kg/j	52 mg/l
MES	24,8 Kg/j		320 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	8,4 mg/l
NGL	7,1 Kg/j		92 mg/l	50 %	3,6 Kg/j	46 mg/l
NTK	7,1 Kg/j		92 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
PT	0,8 Kg/j		10 mg/l	43 %	0,4 Kg/j	5,7 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-0516308V001>