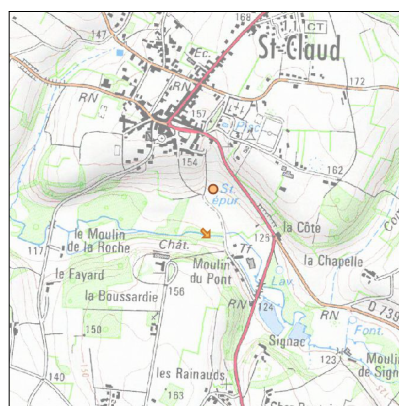
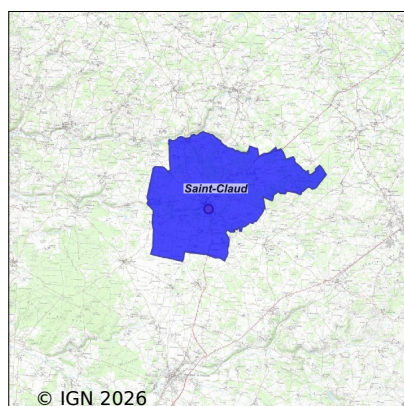


Système d'assainissement 2023 ST CLAUD (PRE-RIZAT)



Station : ST CLAUD (PRE-RIZAT)

Code Sandre	0516308V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT CLAUD
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1961
Date de mise hors service	décembre 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	32 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	503 641, 6 535 641 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Son-Sonnette

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>