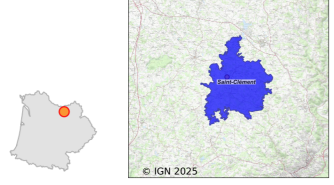


# Système d'assainissement 2023 ST CLEMENT





# Station: ST CLEMENT

Code Sandre 0519194V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT CLEMENT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1993 Date de mise hors service octobre 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/jCharge nominale DCO 36 Kg/jCharge nominale MES 27 Kg/jDébit nominal temps sec 40 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

596 328, 6 471 734 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Borderie







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

90% de Saint-Clément depuis 2010

# **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 October-2010

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

0519194V003 SAINT CLEMENT N°2 (BOURG)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$47~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$47~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8,9~\mathrm{Kg/j}$	22 %	190 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1.1  mg/l
DCO	$14,6~\mathrm{Kg/j}$	18 %	310 mg/l	84 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$50~\mathrm{mg/l}$
MES	15,1 Kg/j		320 mg/l	74 %	$3,9~{ m Kg/j}$	83 mg/l
NGL	$2,9~{ m Kg/j}$		62 mg/l	-37,3 %	4 Kg/j	$85~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,9~{ m Kg/j}$		62 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	6,2 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		6,4 mg/l	-46,7 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	$9.3~\mathrm{mg/l}$

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519194V001$ 



