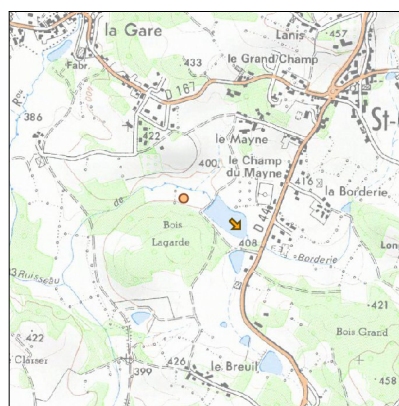
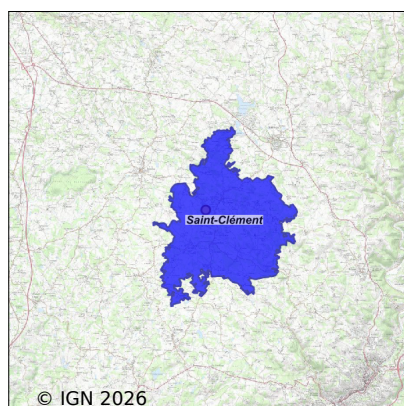


# Système d'assainissement 2023

## 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/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit 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 (Lambert 93)	596 328, 6 471 734 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	47 %			47 m3/j	
DBO5	8,9 Kg/j	22 %	190 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,1 mg/l
DCO	14,6 Kg/j	18 %	310 mg/l	84 %	2,3 Kg/j	50 mg/l
MES	15,1 Kg/j		320 mg/l	74 %	3,9 Kg/j	83 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		62 mg/l	-37,3 %	4 Kg/j	85 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		62 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	6,2 mg/l
PT	0,3 Kg/j		6,4 mg/l	-46,7 %	0,4 Kg/j	9,3 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-0519194V001>