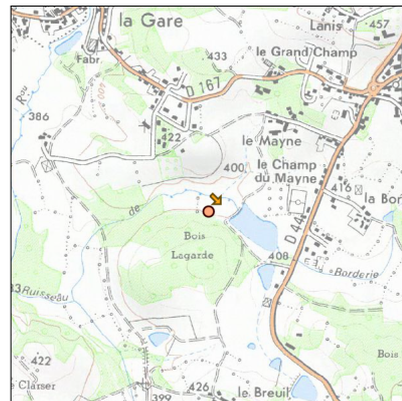


# Système d'assainissement 2023

## SAINT CLEMENT N°2 (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT CLEMENT N°2 (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0519194V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
<b>Date de mise en service</b>	octobre 2010
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	670 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	40,2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	80,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	60,3 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	101 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	596 334, 6 471 715 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

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

0519194V001      ST CLEMENT

### 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-0519194V003>