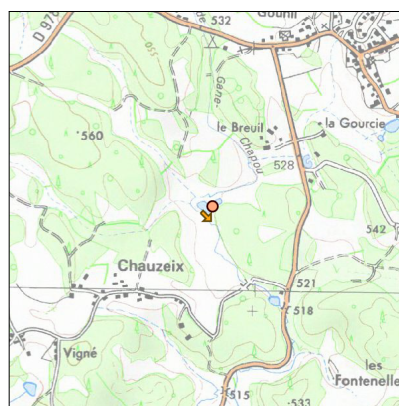
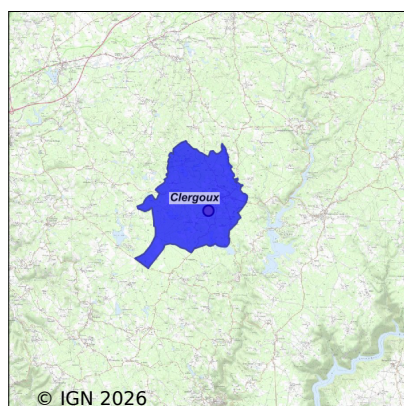


# Système d'assainissement 2023

## CLERGOUX

### Réseau de type Mixte



## Station : CLERGOUX

Code Sandre	0519056V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	45 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	618 848, 6 464 254 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gane Chaloup

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Clergoux depuis 2003

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	85 m3/j	113 %			85 m3/j	
DBO5	3,8 Kg/j	13 %	45 mg/l	87 %	0,5 Kg/j	6 mg/l
DCO	12,8 Kg/j	21 %	150 mg/l	59 %	5,3 Kg/j	62 mg/l
MES	3,2 Kg/j		37 mg/l	-7,9 %	3,4 Kg/j	40 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		32 mg/l	18 %	2,2 Kg/j	26,2 mg/l
NTK	2,7 Kg/j		32 mg/l	18,7 %	2,2 Kg/j	26 mg/l
PT	0,3 Kg/j		3,7 mg/l	23,8 %	0,2 Kg/j	2,8 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-0519056V001>