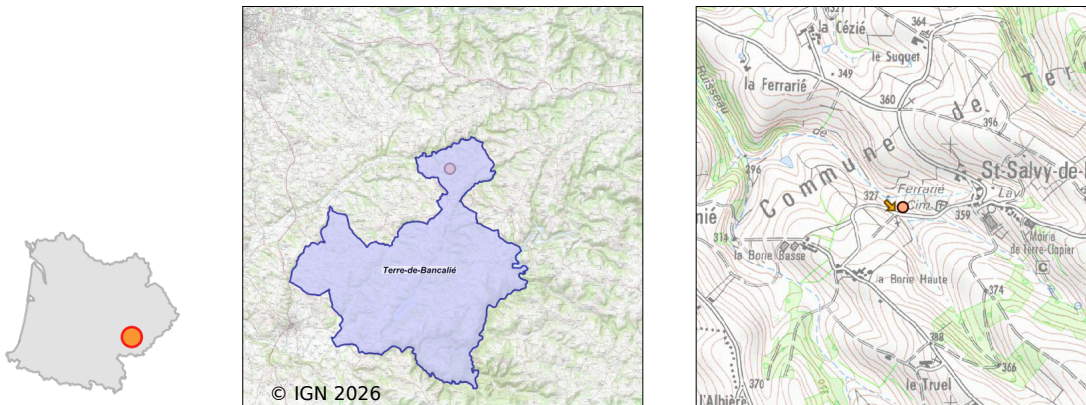


# Système d'assainissement 2024

## TERRE CLAPIER (Saint-Salvy-de-Fourestès)

### Réseau de type Séparatif



### Station : TERRE CLAPIER (Saint-Salvy-de-Fourestès)

<b>Code Sandre</b>	<b>0581296V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES CENTRE TARN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2009
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	9 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 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>	643 466, 6 306 442 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Ferraric

## 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	1,9 m3/j	13 %			1,9 m3/j	
DBO5	0,6 Kg/j	9 %	298 mg/l	97 %	0 Kg/j	10,2 mg/l
DCO	1,5 Kg/j	12 %	790 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	59 mg/l
MES	0,4 Kg/j		229 mg/l	96 %	0 Kg/j	10,2 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		85 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
PT	0 Kg/j		10,6 mg/l	50 %	0 Kg/j	5,3 mg/l

## 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-0581296V002>