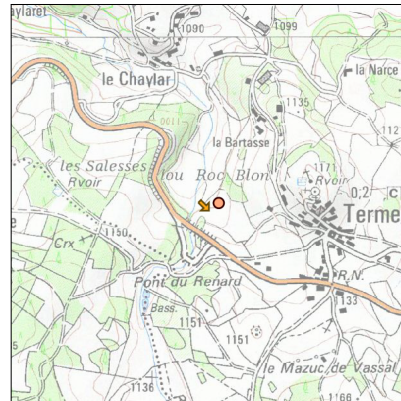
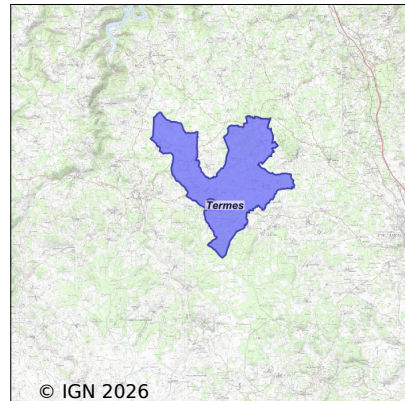


# Système d'assainissement 2024

## TERMES (Bourg)

### Réseau de type Mixte



## Station : TERMES (Bourg)

Code Sandre	0548190V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE TERMES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	195 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,7 Kg/j
Charge nominale DCO	23,4 Kg/j
Charge nominale MES	17,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	40 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	712 771, 6 412 789 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Lachant

## Observations SDDE

### Système de collecte

Des quantités de déchets ménagers conséquentes et anormales sont toujours notés sur ce réseau malgré les diverses sensibilisations effectuées par la commune.

### Station d'épuration

Le fonctionnement épuratoire et l'entretien de ce système sont toujours satisfaisants.

La sédentarisation de canards sur ce site ainsi que celui de Chabanettes est un enjeu important pour limiter les tâches d'entretien fastidieuses.

### Sous produits

Sans objet cette année.

## Données chiffrées

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

0548190V001      TERMES

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,7 m3/j	37 %			14,7 m3/j	
DBO5	4,5 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	30,6 mg/l
DCO	11 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	1,1 Kg/j	75 mg/l
MES	4,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	31,3 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	27,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		10,9 mg/l	31,2 %	0,1 Kg/j	7,5 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-0548190V003>