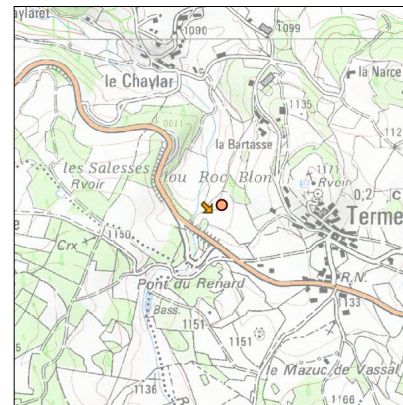
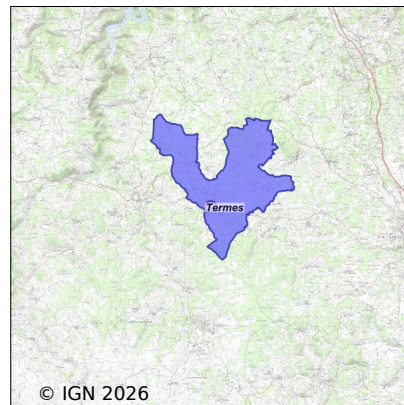


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	40 m ³ /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 décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Lachant

Observations SDDE

Système de collecte

Les charges hydrauliques acheminées par le réseau d'assainissement vers la station d'épuration de Termes sont restées tout à fait compatibles avec la capacité hydraulique du système d'autant plus cette année 2023 très sèche.

Station d'épuration

Bénéficiant toujours d'une exploitation sérieuse et régulière, le fonctionnement épuratoire de la station de traitement des eaux usées de Termes est resté très satisfaisant en 2023.

La problématique du développement excessif des lentilles d'eaux a nécessité une forte mobilisation en 2023. La sédentarisation de canards est à privilégier comme solution en la matière.

Sous produits

Sans objet en 2023.

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>