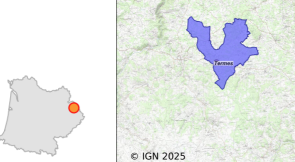
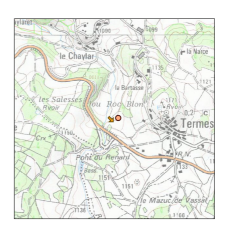


Système d'assainissement 2023 TERMES (Bourg) Réseau de type Mixte







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/jCharge nominale DCO 23,4 Kg/jCharge nominale MES 17,5 Kg/jDébit nominal temps sec 30 m3/jDébit nominal temps pluie 40 m3/j

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 712 771, 6 412 789 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 problèmatique 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	$14.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	37 %			14,7 m3/j	
DBO5	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$30,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$11~{ m Kg/j}$	47 %	$750~\mathrm{mg/l}$	90 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	4,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	31,3 mg/l
NGL	$1,2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$1,2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	27,9 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		10,9 mg/l	31,2 %	$0.1~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548190V003$



