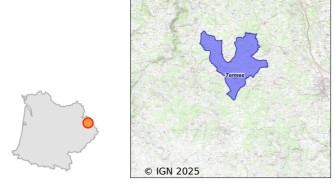


Système d'assainissement 2023 TERMES





Station: TERMES

Code Sandre 0548190V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TERMES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1988

Date de mise hors service décembre 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10,8 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 14 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 30 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lagunage de finition, Zone intermédiaire avant

713 449, 6 412 637 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

rejet

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lachant







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

55% de Termes depuis 1997

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2011

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

0548190V003 TERMES (Bourg)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$14.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	37 %			$14.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,5~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$30,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	11 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	$1,1~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	4,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	31,3 mg/l
NGL	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	27,9 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		10,9 mg/l	31,2 %	0,1 Kg/j	7,5 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548190V001$



