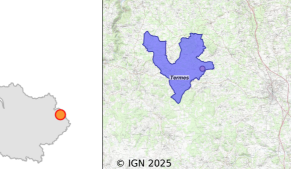


# Système d'assainissement 2023 TERMES (CLAVIERE-CHANTEJALS-CHABANET) Réseau de type Séparatif





# Station: TERMES (CLAVIERE-CHANTEJALS-CHABANET)

Code Sandre 0548190V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TERMES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7.5 Kg/jCharge nominale DCO 15 Kg/jCharge nominale MES 10.8 Kg/jDébit nominal temps sec 18 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Chabanettes





715 480, 6 413 528 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Observations SDDE

# Système de collecte

Aucune anomalie de collecte n'a été observée en 2023. Les débits collectés sont restés faibles.

# Station d'épuration

Après une année 2022 marquée par le curage / hygénisation des boues du lagunage, le fonctionnement 2023 a retrouvé un excellent niveau épuratoire grâce à une exploitation toujours régulière et sérieuse. Seuls les actes de malveillance à l'encontre des canards présents sur le site, favorisent par là même le développement excessif des lentilles d'eau en surface des bassins en périodes estivales.

#### Sous produits

Les boues curées et isolées depuis l'automne 2021 ont été épandues en fin d'automne 2022 dans d'excellentes conditions.

### Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	37 %	309 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	6,7 Kg/j	45 %	750 mg/l	90 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	74 mg/l
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	0,1 Kg/j	6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548190V002$ 



