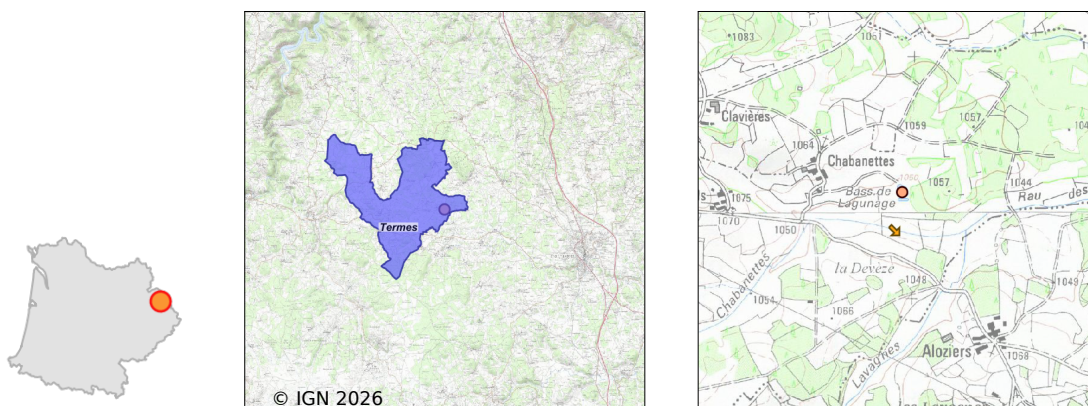


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	15 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit 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)	715 480, 6 413 528 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Chabanettes

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 m3/j	50 %			9 m3/j	
DBO5	2,8 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 Kg/j	74 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	27,8 mg/l
PT	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548190V002>