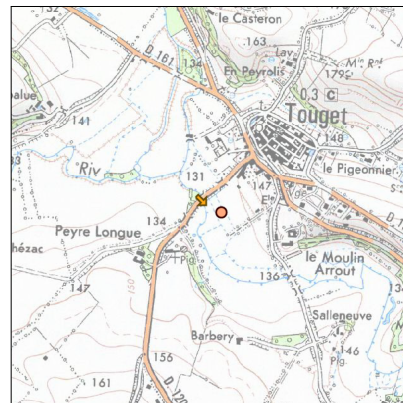
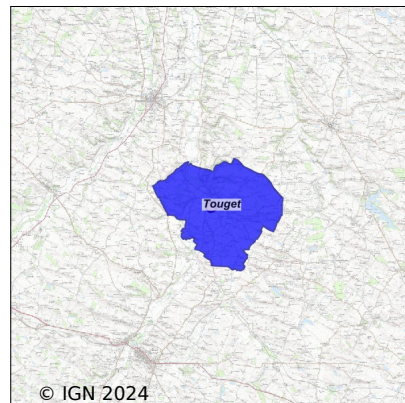


Système d'assainissement 2022

TOUGET

Réseau de type Séparatif



Station : TOUGET

Code Sandre	0532448V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BASTIDES DE LOMAGNE
Nom de l'exploitant	SOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE
Date de mise en service	mai 1986
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	270 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	27 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	531 659, 6 289 839 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Marcaoue

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Touget depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Un poste de relevage est placé sur le réseau.
 Présence d'eau claire parasite par temps de pluie.

Station d'épuration

Bon fonctionnement et bon entretien.

Le niveau d'eau dans les lagunes est correct (une légère surverse de la lagune 1 vers la lagune 2 et une surverse de la lagune 2 vers le milieu).

Les travaux à réaliser :

- enlever les branches du bassin,
- surveiller la sortie de l'effluent vers le milieu naturel (problème de canalisation ?).

Les travaux qui pourraient être réalisés :

- éliminer une partie des boues en tête de station par camion hydrocureur.

La lutte contre les ragondins doit être poursuivie.

Un projet de réhabilitation est en cours pour cette lagune.

Sous produits

La lagune n'a jamais été curée depuis sa mise en service.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	28,3 m3/j	105 %			28,3 m3/j	
DBO5	6,8 Kg/j	45 %	240 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
DCO	12,7 Kg/j	42 %	450 mg/l	79 %	2,7 Kg/j	96 mg/l
MES	2,3 Kg/j		80 mg/l	-150,4 %	5,7 Kg/j	200 mg/l
NGL	2,2 Kg/j		78 mg/l	56 %	1 Kg/j	34 mg/l
NTK	2,2 Kg/j		78 mg/l	57 %	0,9 Kg/j	34 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,4 mg/l	19 %	0,2 Kg/j	6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0532448V001>