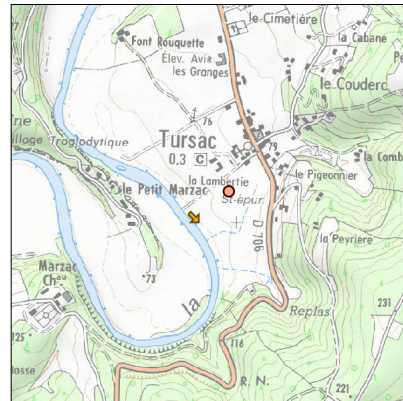
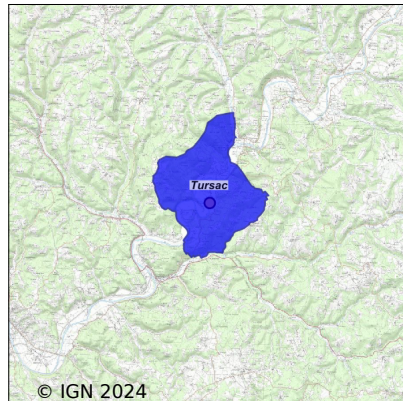


Système d'assainissement 2022

TURSAC

Réseau de type Séparatif



Station : TURSAC

Code Sandre	0524559V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE TURSAC
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
Date de mise en service	juin 1971
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	90 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	5,4 Kg/j
Charge nominale DCO	10,8 Kg/j
Charge nominale MES	8,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	545 728, 6 431 651 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

La station a reçu au maximum 10,9m³/jour pour une capacité hydraulique nominale de 15m³/jour soit 73% de sa capacité.

33 abonnés sont raccordés.

L'histogramme des volumes mensuels montre, comme chaque année, qu'au premier trimestre, la station reçoit davantage de volume (saison pluvieuse et nappe haute).

Les canalisations au niveau du restaurant situé dans le bourg ont été hydrocurées par Véolia début novembre.

Station d'épuration

Leau traitée s'infiltré.

Le piézomètre présent sur un des casiers reste sec, gage du bon fonctionnement de l'équipement de traitement biologique.

En milieu d'année, l'exploitation a été assurée par un nouvel agent qui a accompli cette nouvelle mission avec beaucoup de sérieux.

Le site bénéficie d'une belle image.

Les équipements fonctionnent bien.

Des trous de rats sont présents sur le site. Il était prévu d'éliminer ces nuisibles.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés et évacués avec les ordures ménagères.

Les graisses ont été vidangées par Véolia mais leur quantité et leur destination n'est pas indiquée. Il est rappelé que Monsieur le Maire reste responsable du devenir de ces déchets jusqu'à leur destination finale.

La vidange des boues par Véolia a eu lieu en novembre mais le volume aspiré n'est pas connu malgré le fait que la collectivité le demande chaque année.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,8 m ³ /j	45 %			6,8 m ³ /j	
DBO ₅	2,1 Kg/j	39 %	310 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	5,1 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	76 mg/l
MES	2,1 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	28,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,4 mg/l	28,6 %	0,1 Kg/j	7,4 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524559V001>