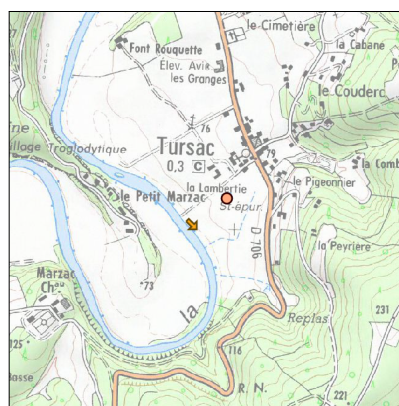
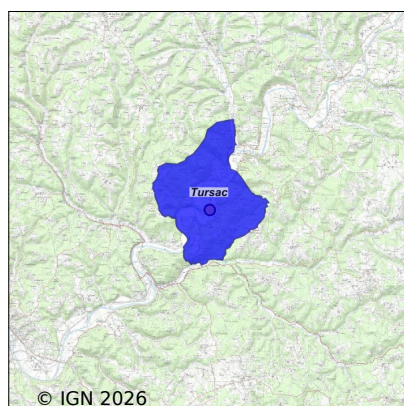


# Système d'assainissement 2023

## 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

Le volume annuel traité est de 2550m<sup>3</sup>.

Au maximum, la station a reçu 12,3m<sup>3</sup> lors des pluies de fin d'année soit 82% de sa capacité hydraulique nominale.

Le réseau a été hydrocuré par Véolia en novembre.

### Station d'épuration

Leffluent traité s'infiltre.

Le fond des filtres est sec même si des adventices se sont développés et que l'infiltration de surface est moindre.

Le compteur de chasse a été changé en septembre.

### 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 m3/j	45 %			6,8 m3/j	
DBO5	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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524559V001>