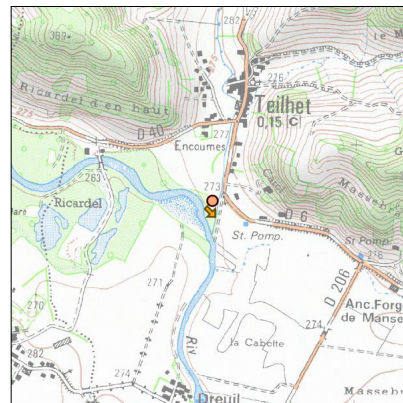
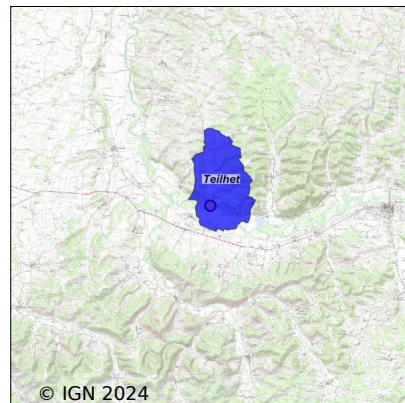


# Système d'assainissement 2022

## TEILHET

### Réseau de type Séparatif



## Station : TEILHET

<b>Code Sandre</b>	<b>0509309V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2011
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	26 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	14 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	600 357, 6 221 789 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Grand Hers

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Teilhet depuis 2010

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau draine des eaux claires parasites.

### Station d'épuration

Le site est entretenu.

Les ouvrages sont en bon état et les différents postes de refoulement fonctionnent correctement, Une pompe hors service.

Le panier dégrilleur est propre.

Sur les deux lits bactériens, la répartition des effluents est bonne, mais en quantité trop importante. Ils sont remplis de matériaux plastiques qui sont lessivés et sur lesquels la zooglyée est peu développée. Les goulottes sont chargées de boues.

Dans le clarificateur, le voile de boues est à 3 m.

Des dépôts de boues sont visibles dans le canal de mesure.

Le rejet est septique, trouble et de mauvaise qualité.

### Sous produits

Une vidange de 7 m3 en octobre 2022.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,4 m3/j	35 %			10,4 m3/j	
DBO5	4,8 Kg/j	40 %	460 mg/l	87 %	0,6 Kg/j	61 mg/l
DCO	9,3 Kg/j	36 %	890 mg/l	71 %	2,6 Kg/j	253 mg/l
MES	3,7 Kg/j		360 mg/l	81 %	0,7 Kg/j	66 mg/l
NGL	1 Kg/j		100 mg/l	32 %	0,7 Kg/j	68 mg/l
NTK	1 Kg/j		99 mg/l	32 %	0,7 Kg/j	67 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,5 mg/l	0,6 %	0,1 Kg/j	12,5 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=0509309V001>