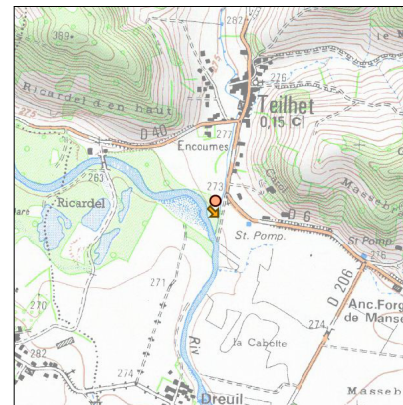
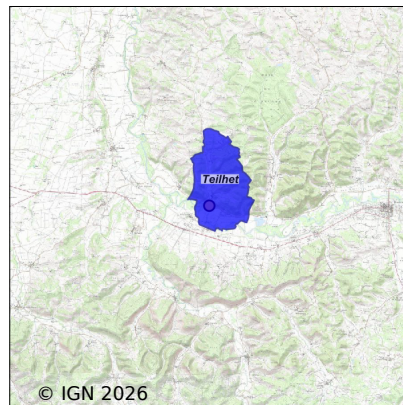


# Système d'assainissement 2023

## TEILHET

### Réseau de type Séparatif



## Station : TEILHET

<b>Code Sandre</b>	<b>0509309V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
<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 n'est pas fauché.

Les ouvrages sont en bon état et les différents postes de refoulement fonctionnent correctement.

Le panier dégrilleur est propre.

Sur les deux lits bactériens, la répartition des effluents est mauvaise parce que les goulottes sont chargées. Ils sont remplis de matériaux plastiques qui sont lessivés et sur lesquels la zooglace est peu développée ou grise.

Dans le clarificateur, le voile de boues est à 2,50 m.

Des départs de boues sont visibles et importants dans le canal de mesure.

Le rejet est septique, trouble et de mauvaise qualité.

#### Sous produits

Les évacuations ne sont pas connues.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,4 m <sup>3</sup> /j	35 %			10,4 m <sup>3</sup> /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 2023

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509309V001>