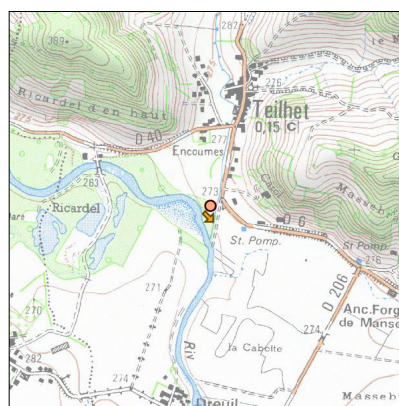
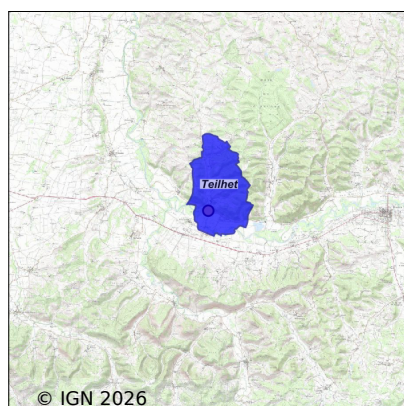


Système d'assainissement 2023

TEILHET

Réseau de type Séparatif



Station : TEILHET

Code Sandre	0509309V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Date de mise en service	janvier 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	26 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	600 357, 6 221 789 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 zooglycée est peu développée ou grise.

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

Des dépôts 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 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 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>