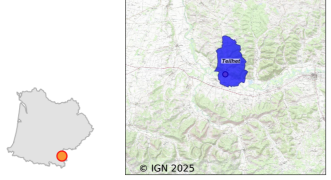


# Système d'assainissement 2023 TEILHET

## Réseau de type Séparatif





## Station: TEILHET

Code Sandre	$0509309 \mathrm{V}001$
Code Salidie	0000000 0001

Nom du maître d'ouvrageSYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGENom de l'exploitantSYND 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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 600 357, 6 221 789 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 zooglée 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	$10,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	35 %			$10,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	4,8 Kg/j	40 %	$460~\mathrm{mg/l}$	87 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	61 mg/l
DCO	$9,3~\mathrm{Kg/j}$	36 %	890 mg/l	71 %	2,6 Kg/j	$253~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,7~{ m Kg/j}$		$360~\mathrm{mg/l}$	81 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$66~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1~{ m Kg/j}$		100  mg/l	32~%	$0.7~{ m Kg/j}$	$68~\mathrm{mg/l}$
NTK	1 Kg/j		99 mg/l	32 %	0,7 Kg/j	67 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		$12.5~\mathrm{mg/l}$	0,6 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509309V001$ 



