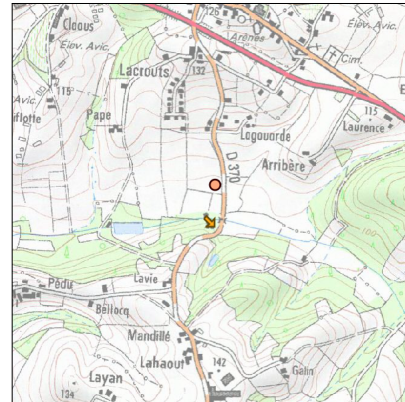
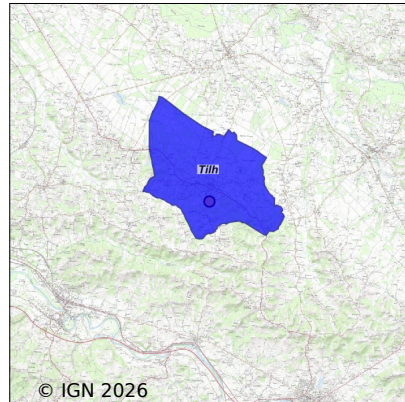


# Système d'assainissement 2023

## TILH



### Station : TILH

<b>Code Sandre</b>	<b>0540316V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	août 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	320 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	19,2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	38,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	25,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	24 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	390 129, 6 281 939 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau du Grand Arrigan

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Tilh depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

22/2

Réseau sensible à la pluie.

4 postes de relevage, dont 1 vu ce jour :

Treignacq : absence de barres antichute / propre (pas dhydrocurage depuis le début donnée) / remplacement du « Perax » (télégestion) le 3/2 suite à des problèmes de désamorçage / fonctionnement de 1 à 1.3 h/j.

#### Station d'épuration

22/2

Leffluent brut semble correctement chargé.

Le fauillage des roseaux est prévu prochainement (fin février début mars) par une entreprise extérieure d'Herm.

Un point deau a été installé la veille par le préposé au niveau du poste 2, qui permettra de nettoyer le dégrilleur et les PR.

Le bassin de stockage dété est rempli de roseaux (pousse naturelle).

Le rejet des effluents traités se effectue vers le ruisseau ; le préposé va rechercher la vanne de répartition, enfouie sous la végétation.

La clôture est endommagée à un endroit, permettant l'accès au site par des tiers.

#### Sous produits

22/2

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse (faible quantité).

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	35 m3/j	144 %			41 m3/j	
DBO5	3,5 Kg/j	18 %	100 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	9,3 Kg/j	24 %	269 mg/l	87 %	1,2 Kg/j	30 mg/l
MES	2,2 Kg/j		63 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		61 mg/l	47 %	1,1 Kg/j	27,4 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		61 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4,9 mg/l	-64,7 %	0,3 Kg/j	6,8 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-0540316V001>