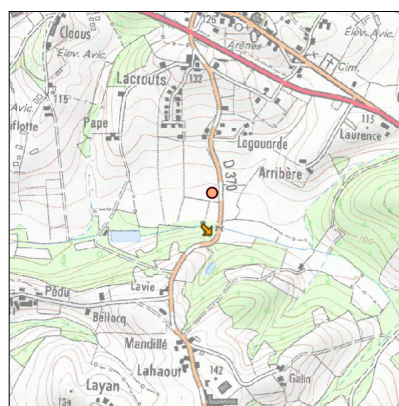
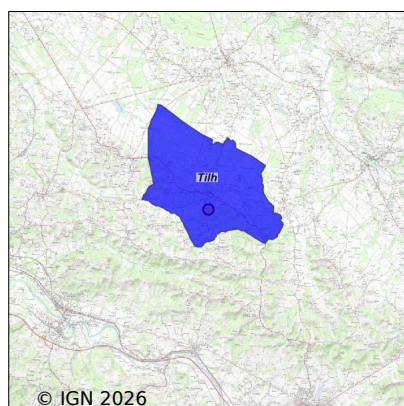


# Système d'assainissement 2023

## TILH



### Station : TILH

Code Sandre	0540316V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	320 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	19,2 Kg/j
Charge nominale DCO	38,4 Kg/j
Charge nominale MES	25,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	24 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	390 129, 6 281 939 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 d'hydrocurage depuis le début d'année) / 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 faucardage 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 d'été est rempli de roseaux (pousse naturelle).

Le rejet des effluents traités seffectue 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 d'élimination 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>