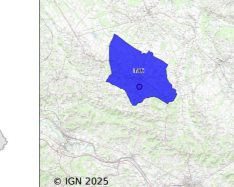


Système d'assainissement 2023 TILH







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/jCharge nominale DCO 38,4 Kg/jCharge nominale MES $25,6~{
m Kg/j}$ 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 dhydrocurage depuis le début dannée) / 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

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 seffectue vers le ruisseau ; le préposé va rechercher la vanne de répartition, enfouie sous la végétation.

La clôture est endommagée à un endroit, permettant laccès 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	$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	144 %			$41 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,5~{ m Kg/j}$	18 %	100 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$9,3~\mathrm{Kg/j}$	24 %	269 mg/l	87 %	1,2 Kg/j	30 mg/l
MES	$2,2~{ m Kg/j}$		63 mg/l	96 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2~{ m mg/l}$
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		61 mg/l	47 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$27,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		61 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540316V001$



