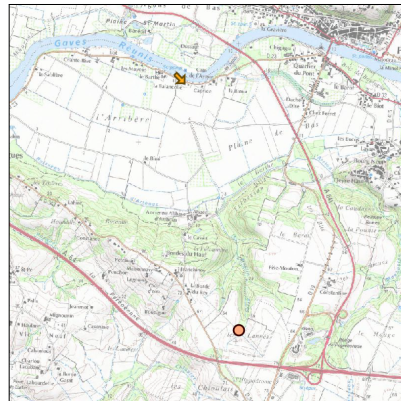
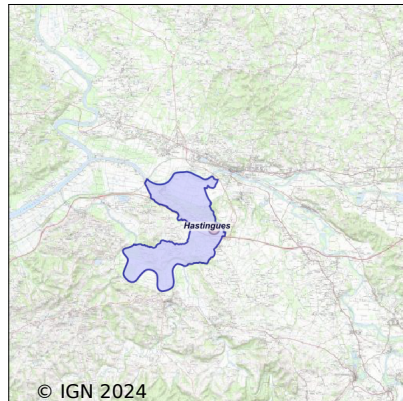


Système d'assainissement 2022

HASTINGUES (ZAC)



Station : HASTINGUES (ZAC)

Code Sandre	0540120V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2019
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	78 Kg/j
Charge nominale MES	45,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	98 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	367 311, 6 277 358 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Hastingués depuis 2020

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire desservant un parc d'activités économique [4 raccordés (eaux vannes) / 7 lots].

Ce réseau est inclus dans l'étude diagnostic de la commune ; la réunion de présentation des résultats de la nappe haute a eu lieu en octobre (bureau d'études IRH).

Une deuxième tranche a été ouverte sur la zone artisanale ; 6 lots y ont été vendus.

Station d'épuration

Comme le montrent les résultats du bilan réalisé en mars par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes pour le compte de l'exploitant, le débit traversier est très faible sur cette station.

Une révision complète du dégrilleur a été réalisée par l'entreprise FB Procédés au mois de mai.

Un débitmètre en entrée station a été mis en service en juin. Lors de notre visite au mois de novembre, on observait une importante différence entre les volumes moyens journaliers d'entrée et de sortie.

L'alimentation des lits ne se fait que partiellement (4 cheminées alimentées) ; le reste de la surface a été bâché. Les toiles installées étaient à retendre correctement pour éviter la prolifération des herbes indésirables.

Le taux de nitrates élevé de l'effluent traité (prélèvement ponctuel) indiquait une bonne oxygénation du massif filtrant.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont amenés par le SITCOM Côte sud des Landes vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,8 m ³ /j	2 %			1 m ³ /j	
DBO ₅	0,2 Kg/j	0 %	82 mg/l	87 %	0 Kg/j	20 mg/l
DCO	0,4 Kg/j	1 %	236 mg/l	93 %	0 Kg/j	30 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		88 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	60 mg/l
PT	0 Kg/j		5,5 mg/l	0 %	0 Kg/j	10 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540120V002>