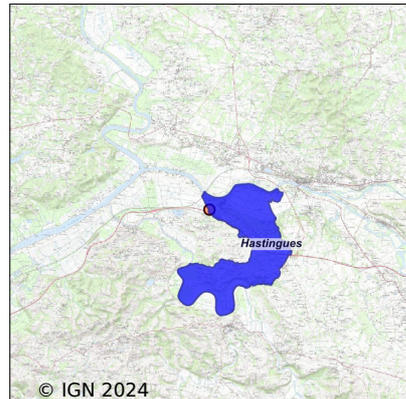


Système d'assainissement 2022

HASTINGUES



Station : HASTINGUES

Code Sandre	0540120V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	76 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	364 107, 6 279 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hastings depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau mixte : le bourg est en unitaire.

Les résultats de la campagne de nappe haute du diagnostic assainissement ont été présentés au mois de novembre.

1 poste de relevage.

Station d'épuration

Lors de notre visite en novembre, la canalisation d'alimentation du filtre 1 était cassée et les eaux brutes avaient ruisselé sur le chemin d'accès ; ce lit a été condamné en attendant la réparation.

Certaines bordures du filtre 2 sont détériorées et sont à reprendre.

Les roseaux ont été faucardés en mars puis laissés sur place.

Des adventices étaient présentes sur les lits, surtout sur le troisième comme l'an passé.

Un débitmètre électromagnétique a été mis en service en juin sur la conduite de refoulement du poste eaux traitées.

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

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	39 m3/j	51 %			39 m3/j	
DBO5	3,7 Kg/j	15 %	95 mg/l	73 %	1 Kg/j	25,9 mg/l
DCO	9,3 Kg/j	19 %	241 mg/l	53 %	4,4 Kg/j	114 mg/l
MES	3,6 Kg/j		93 mg/l	84 %	0,6 Kg/j	15 mg/l
NGL	3,5 Kg/j		90 mg/l	49 %	1,8 Kg/j	46 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		65 mg/l	40 %	1,5 Kg/j	39 mg/l
PT	0,2 Kg/j		5,7 mg/l	-27,8 %	0,3 Kg/j	7,3 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=0540120V001>