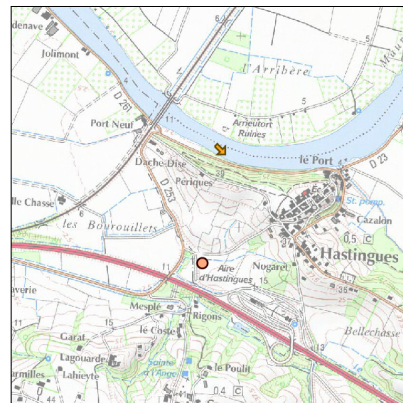
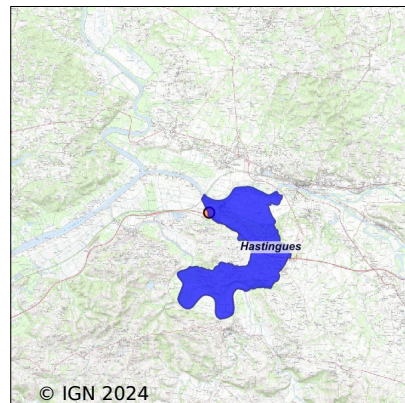


# Système d'assainissement 2022

## HASTINGUES



### Station : HASTINGUES

<b>Code Sandre</b>	<b>0540120V001</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>	septembre 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	76 m3/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>	364 107, 6 279 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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>