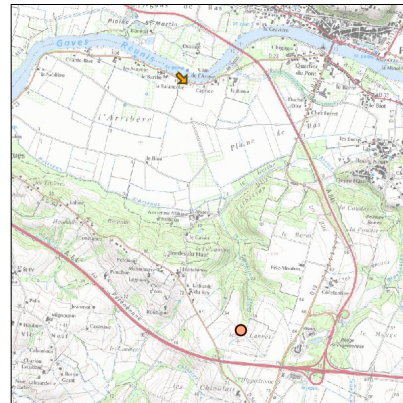
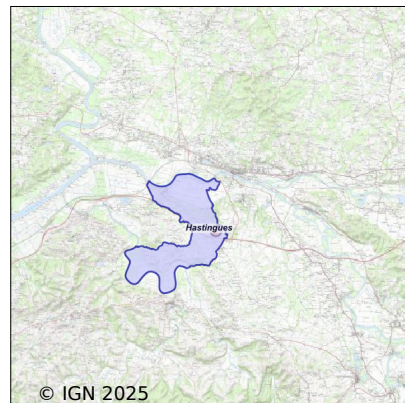


# Système d'assainissement 2023

## 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 Hastings depuis 2020

## Observations SDDE

### Système de collecte

7/12

Le diagnostic et schéma directeur d'assainissement a été présenté au mois de mai par le bureau d'études IRH.

Le développement du parc d'activités économiques se poursuit à raison de 2 à 3 installations par an avec une capacité d'accueil totale de 41 lots. Seules les effluents domestiques et non les eaux de process, ont vocation à être traitées à la station.

1 poste de relevage sur la zone (pas encore réceptionné) et 1 poste de refoulement des eaux traitées (Arthous) vers les Gaves Réunis.

### Station d'épuration

7/12

1 lit de chaque étage est en service ; les autres ont été bâchés.

Des zones de stagnation d'eau sont observées sur les lits de infiltration surtout en période hivernale, dues soit à un colmatage des filtres, soit à un problème de répartition.

### Sous produits

7/12

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	2,9 m <sup>3</sup> /j	3 %			28,2 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	0,1 Kg/j	0 %	41 mg/l	32 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	0,5 Kg/j	1 %	171 mg/l	-69,8 %	0,9 Kg/j	30,1 mg/l
MES	0,2 Kg/j		65 mg/l	71 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		85 mg/l	-40 %	0,3 Kg/j	12,4 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		85 mg/l	84 %	0 Kg/j	1,4 mg/l
PT	0 Kg/j		3,4 mg/l	-300 %	0 Kg/j	1,4 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-0540120V002>