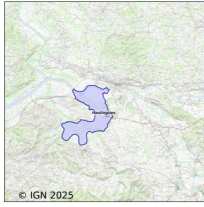


Système d'assainissement 2023 HASTINGUES (ZAC)







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 Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 367 311, 6 277 358 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Hastingues depuis 2020

Observations SDDE

Système de collecte

7/12

Le diagnostic et schéma directeur dassainissement a été présenté au mois de mai par le bureau détudes IRH. Le développement du parc dactivités économiques se poursuit à raison de 2 à 3 installations par an avec une capacité daccueil 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 deau sont observées sur les lits dinfiltration 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 délimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$2.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	3 %			$28.2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	0 %	41 mg/l	32 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.5~{ m Kg/j}$	1 %	171 mg/l	-69,8 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$30,1~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		65 mg/l	71 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,9 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	-40 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$12,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		85 mg/l	84 %	$0~{ m Kg/j}$	$1,4~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540120V002$



