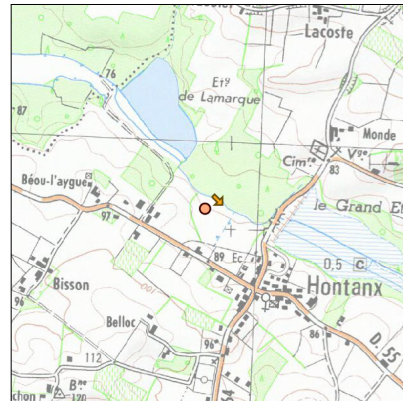
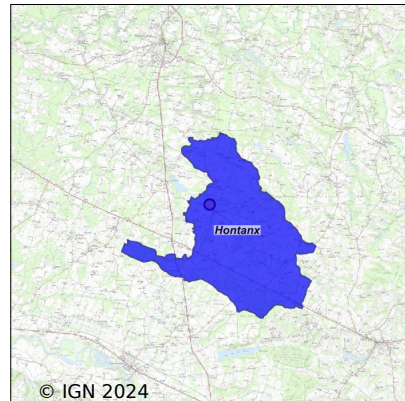


Système d'assainissement 2022

HONTANX (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : HONTANX (COMMUNALE)

Code Sandre	0540127V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	octobre 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	18 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	436 518, 6 308 647 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Ludon

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hontanx depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

- 1 déversoir dorage.
- 2 postes de relevage.

Station d'épuration

Au moment de notre visite au mois doctobre, le piège à flottants était à vidanger et les espaces verts à faire. La clôture a été remplacée au début de l'année.

Les ragondins dégradent les berges, notamment au niveau de la troisième lagune ; il faudrait envisager un piègeage.

Le suivi du milieu récepteur réalisé par notre service depuis 2020, na pas été poursuivi cette année, en accord avec lagence de leau.

Sous produits

06/10

Le piège à flottants en entrée du bassin 1 na pas été vidangé depuis le début d'année.

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540127V001 HONTANX

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	74 %			22,7 m3/j	
DBO5	6,6 Kg/j	37 %	200 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	8,8 mg/l
DCO	18,4 Kg/j	51 %	550 mg/l	87 %	2,4 Kg/j	104 mg/l
MES	9 Kg/j		270 mg/l	78 %	1,9 Kg/j	85 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		64 mg/l	74 %	0,6 Kg/j	24,3 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		64 mg/l	74 %	0,6 Kg/j	24,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,2 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	3,5 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=0540127V002>