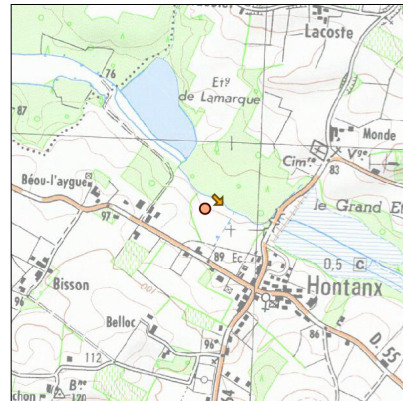
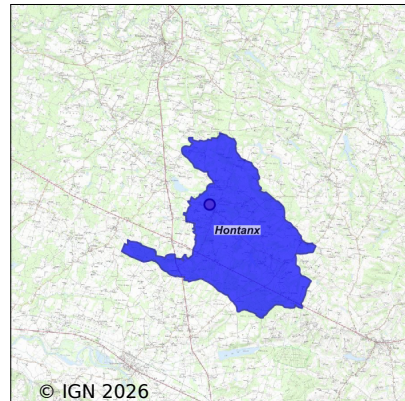


# Système d'assainissement 2024

## 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

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## 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	43 m3/j	95 %			82 m3/j	
DBO5	5,1 Kg/j	28 %	120 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
DCO	12,3 Kg/j	34 %	288 mg/l	67 %	4 Kg/j	49 mg/l
MES	5,1 Kg/j		120 mg/l	54 %	2,4 Kg/j	29 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		42 mg/l	17,2 %	1,5 Kg/j	18,2 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		42 mg/l	17,8 %	1,5 Kg/j	18 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,5 mg/l	-46,4 %	0,2 Kg/j	2,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0540127V002>