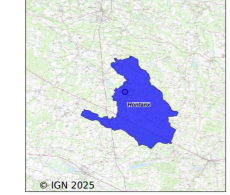


Système d'assainissement 2023 HONTANX (COMMUNALE) Réseau de type Séparatif







Station: HONTANX (COMMUNALE)

Code Sandre	$0540127 \mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrageSYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DESNom de l'exploitantSYNDICAT 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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 436 518, 6 308 647 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Ludon







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hontanx depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

5/10

1 déversoir dorage.

2 postes de relevage, dont 1 vu ce jour :

Principal : présence de quelques graisses.

Station d'épuration

5/10

Il ny avait pas de rejet en sortie de station ce jour (niveau deau à -30 cm sous la canalisation). Il ny a donc pas eu de prélèvement deau traitée.

Le piège à flottants a été hydrocuré la semaine précédant cette visite et un faucardage de la végétation a été réalisé dans cet ouvrage.

La présence dun ragondin mort en surface de la 2ème lagune engendre une odeur pestilentielle.

Les espaces verts sont à entretenir et la chute dun arbre a endommagé une partie de la clôture.

Sous produits

5/10

Le piège à flottants en entrée du bassin 1 (graisses + sables) a été vidangé la semaine précédente par la société Armagnac Vidange.

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	$33~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	74 %			$22.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,6~{ m Kg/j}$	37 %	200 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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 %	$1,9~{ m Kg/j}$	85 mg/l
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		64 mg/l	74 %	0,6 Kg/j	24,3 mg/l
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		64 mg/l	74 %	0,6 Kg/j	24,1 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		7,2 mg/l	67 %	$0.1~{ m Kg/j}$	3,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540127V002$



