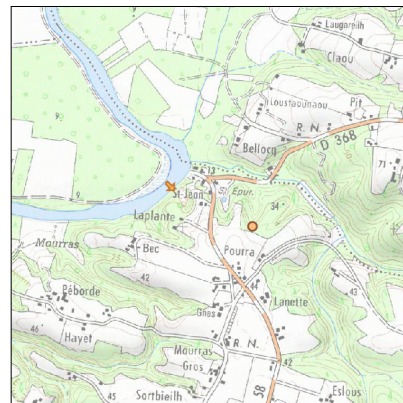
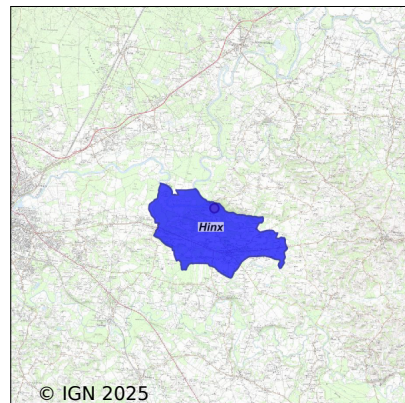


# Système d'assainissement 2023

## HINX



### Station : HINX

<b>Code Sandre</b>	<b>0540126V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1990
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	22 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	44 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	24 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	382 840, 6 299 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Adour

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Hinx depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

SCA FOIES GRAS DE CHALOSSE depuis 2015

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2008

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

0540126V002 HINX

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	192 m3/j	85 %			192 m3/j	
DBO5	67 Kg/j	75 %	350 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	173 Kg/j	96 %	900 mg/l	94 %	9,8 Kg/j	51 mg/l
MES	81 Kg/j		430 mg/l	98 %	2 Kg/j	10,4 mg/l
NGL	18,9 Kg/j		99 mg/l	89 %	2,1 Kg/j	11,1 mg/l
NTK	18,9 Kg/j		98 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	6,5 mg/l
PT	2 Kg/j		10,5 mg/l	45 %	1,1 Kg/j	5,8 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-0540126V001>