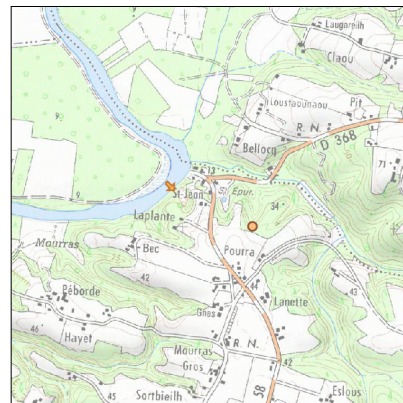
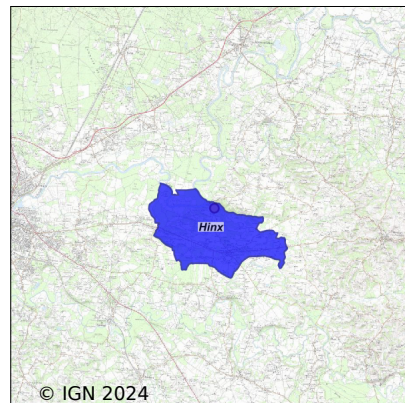


Système d'assainissement 2022

HINX



Station : HINX

Code Sandre	0540126V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1990
Date de mise hors service	décembre 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22 Kg/j
Charge nominale DCO	44 Kg/j
Charge nominale MES	24 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	382 840, 6 299 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	168 m3/j	75 %			168 m3/j	
DBO5	64 Kg/j	72 %	380 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	158 Kg/j	88 %	940 mg/l	95 %	7,6 Kg/j	45 mg/l
MES	78 Kg/j		470 mg/l	97 %	2 Kg/j	11,5 mg/l
NGL	12,8 Kg/j		76 mg/l	93 %	0,9 Kg/j	5,1 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		76 mg/l	94 %	0,8 Kg/j	4,7 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,6 mg/l	19,3 %	1,2 Kg/j	7 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=0540126V001>