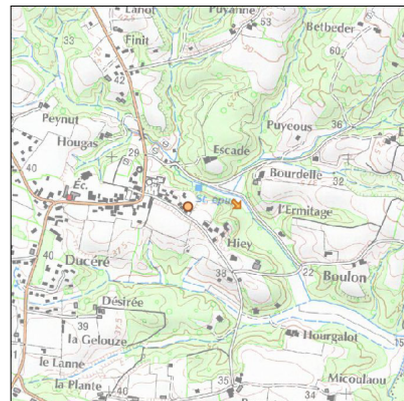


Système d'assainissement 2022

ST MARTIN DE HINX



Station : ST MARTIN DE HINX

Code Sandre	0540272V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE LA BASSE VALLEE DE L'ADOUR SERVICE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1993
Date de mise hors service	janvier 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 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)	355 677, 6 285 158 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Martin-de-Hinx depuis 1964

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 January-2007

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

0540272V002 ST MARTIN DE HINX

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	212 m3/j	92 %			238 m3/j	
DBO5	59 Kg/j	71 %	283 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	131 Kg/j	78 %	630 mg/l	96 %	4,8 Kg/j	20,2 mg/l
MES	46 Kg/j		222 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	13,4 Kg/j		64 mg/l	95 %	0,6 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	13,3 Kg/j		63 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	2,3 mg/l
PT	1,5 Kg/j		7,4 mg/l	56 %	0,7 Kg/j	2,9 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=0540272V001>