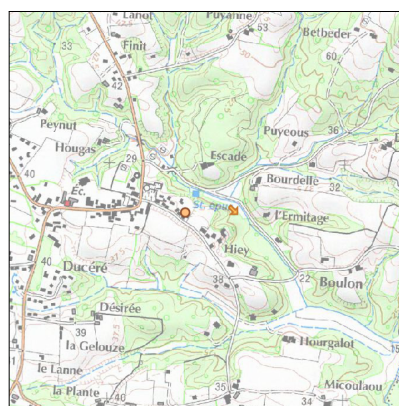
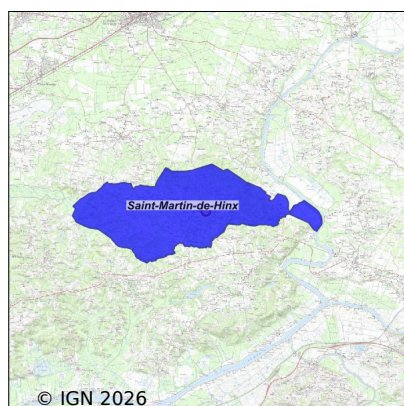


Système d'assainissement 2023

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 décimètre)
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	265 m3/j	115 %			330 m3/j	
DBO5	90 Kg/j	107 %	340 mg/l	98 %	1,9 Kg/j	5,8 mg/l
DCO	184 Kg/j	110 %	690 mg/l	94 %	11,5 Kg/j	35 mg/l
MES	90 Kg/j		340 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	5,4 mg/l
NGL	19,7 Kg/j		74 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	3,4 mg/l
NTK	19,5 Kg/j		74 mg/l	95 %	0,9 Kg/j	2,8 mg/l
PT	2,9 Kg/j		11 mg/l	49 %	1,5 Kg/j	4,6 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-0540272V001>