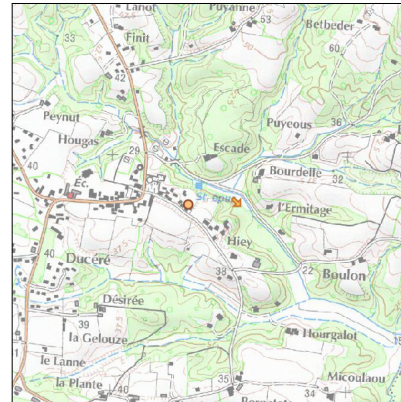
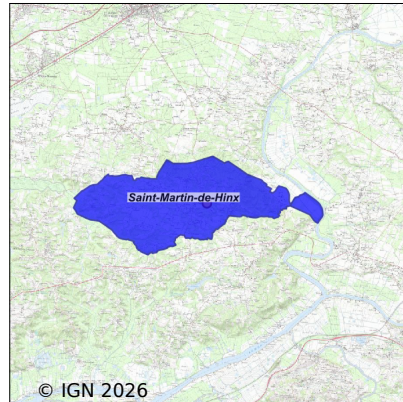


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /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 | 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>