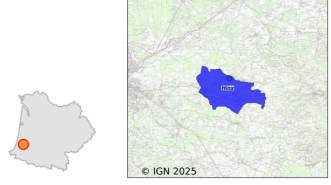


# Système d'assainissement 2023 HINX





## 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/jCharge nominale DCO 44 Kg/jCharge nominale MES 24 Kg/jDébit 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

Milieu récepteur Rivière - L'Adour







382 840, 6 299 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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       | $192 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 85 %     |                     |           | $192 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                      |
| DBO5      | $67~{ m Kg/j}$              | 75 %     | $350~\mathrm{mg/l}$ | 99 %      | $0.7~{ m Kg/j}$             | $3.5~\mathrm{mg/l}$  |
| DCO       | 173 Kg/j                    | 96 %     | 900 mg/l            | 94 %      | $9.8~{ m Kg/j}$             | 51 mg/l              |
| MES       | 81 Kg/j                     |          | 430 mg/l            | 98 %      | $2~{ m Kg/j}$               | $10,4~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL       | 18,9 Kg/j                   |          | 99 mg/l             | 89 %      | $2,1~{ m Kg/j}$             | 11,1 mg/l            |
| NTK       | 18,9 Kg/j                   |          | 98 mg/l             | 93 %      | $1,2~\mathrm{Kg/j}$         | 6,5 mg/l             |
| PT        | $2~{ m Kg/j}$               |          | 10.5  mg/l          | 45 %      | $1,1~{ m Kg/j}$             | 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 |





novembre 2025

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540126V001$ 



