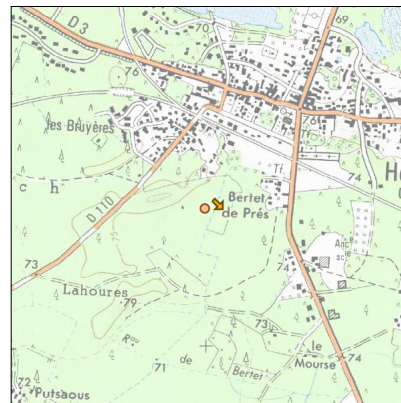


# Système d'assainissement 2022

## HOSTENS



### Station : HOSTENS

Code Sandre	<b>0533202V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'HOSTENS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1980
Date de mise hors service	juin 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	410 337, 6 383 362 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Hostens 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 June-2010

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

0533202V002      HOSTENS 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	175 m3/j	47 %			151 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	30 %	217 mg/l	97 %	1 Kg/j	6,8 mg/l
DCO	98 Kg/j	41 %	560 mg/l	89 %	10,7 Kg/j	70 mg/l
MES	48 Kg/j		281 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	10,3 mg/l
NGL	14,7 Kg/j		84 mg/l	47 %	7,7 Kg/j	53 mg/l
NTK	14,7 Kg/j		84 mg/l	82 %	2,7 Kg/j	15,6 mg/l
PT	1,5 Kg/j		8,4 mg/l	24 %	1,1 Kg/j	7,7 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=0533202V001>