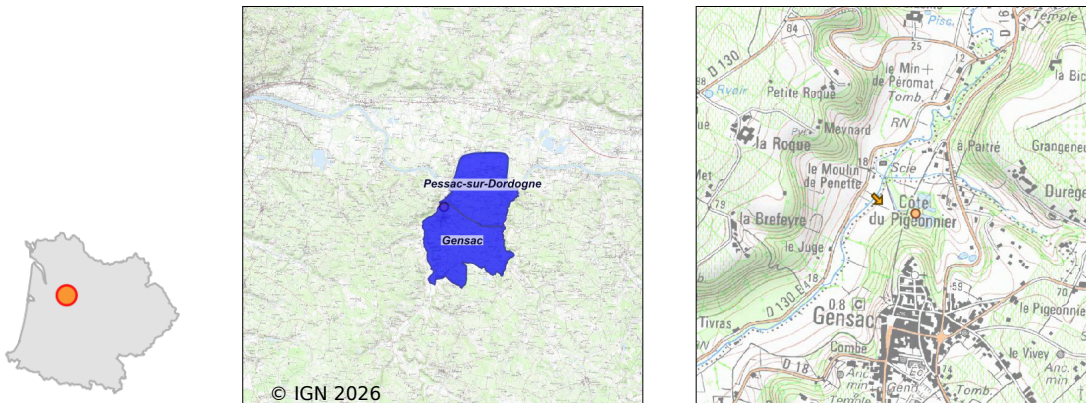


# Système d'assainissement 2024

## GENSAC



### Station : GENSAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0533186V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE GENSAC-PESSAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1986
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2012
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	700 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	84 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	49 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	105 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	468 612, 6 416 648 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Durèze

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Gensac depuis 1964

100% de Pessac-sur-Dordogne 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 October-2012

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

0533186V002      GENSAC (Intercommunale)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	63 m3/j	42 %			63 m3/j	
DBO5	16,4 Kg/j	27 %	260 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	36 Kg/j	30 %	570 mg/l	90 %	3,5 Kg/j	55 mg/l
MES	10,4 Kg/j		166 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
NGL	5,5 Kg/j		87 mg/l	36 %	3,5 Kg/j	55 mg/l
NTK	5,5 Kg/j		87 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	5,9 mg/l
PT	0,6 Kg/j		8,9 mg/l	-12,3 %	0,6 Kg/j	10 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0533186V001>