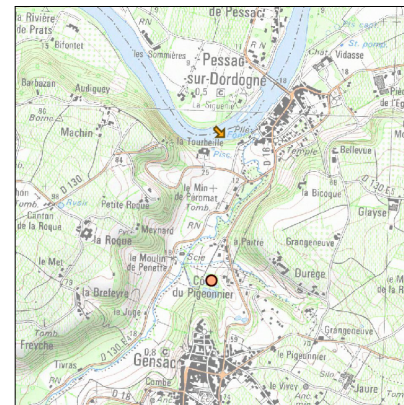


# Système d'assainissement 2023

## GENSAC (Intercommunale)

### Réseau de type Séparatif



## Station : GEN SAC (Intercommunale)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533186V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE GEN SAC-PESSAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2012
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	90 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	468 652, 6 416 698 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

## 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

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

0533186V001 GENSAC

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	65 m3/j	43 %			37 m3/j	
DBO5	32 Kg/j	53 %	490 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	13,9 mg/l
DCO	75 Kg/j	63 %	1 160 mg/l	94 %	4,6 Kg/j	126 mg/l
MES	39 Kg/j		610 mg/l	96 %	1,4 Kg/j	39 mg/l
NGL	7,8 Kg/j		120 mg/l	68 %	2,5 Kg/j	68 mg/l
NTK	7,8 Kg/j		120 mg/l	71 %	2,3 Kg/j	62 mg/l
PT	1 Kg/j		15 mg/l	67 %	0,3 Kg/j	8,7 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-0533186V002>