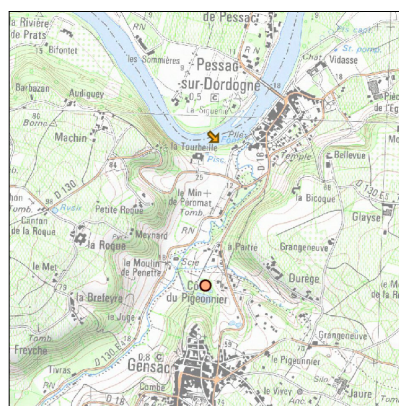
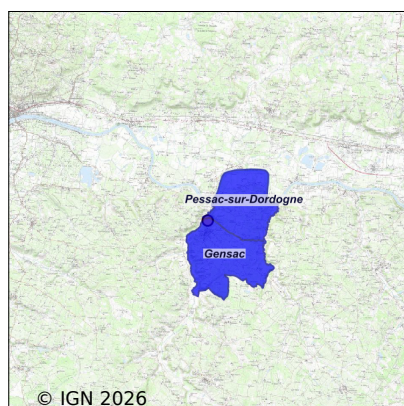


Système d'assainissement 2023

GENSAC (Intercommunale)

Réseau de type Séparatif



Station : GENSAC (Intercommunale)

Code Sandre	0533186V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE GENSAC-PESSAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	468 652, 6 416 698 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	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>