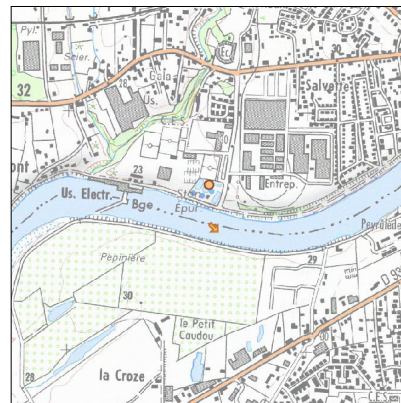
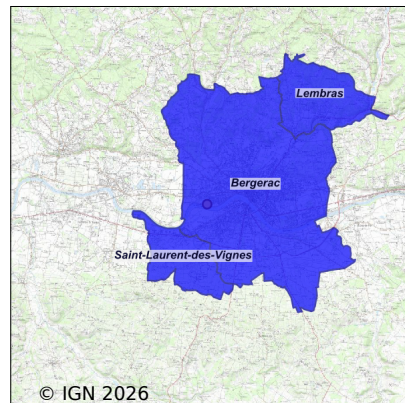


Système d'assainissement 2024

BERGERAC



Station : BERGERAC

Code Sandre	0524037V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BERGERAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1968
Date de mise hors service	octobre 2003
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	35 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 900 Kg/j
Charge nominale DCO	3 520 Kg/j
Charge nominale MES	2 850 Kg/j
Débit nominal temps sec	5 470 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	499 264, 6 419 652 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bergerac depuis 1964

100% de Lembras depuis 2011

100% de Saint-Laurent-des-Vignes depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE BERGERAC depuis 1964

BERCADIS depuis 1995

BLASON D'OR S.A. depuis 1964

CAISSE REGIONAL DU CREDIT AGRICOLE CHARENTE PERIGORD depuis 1995

CENTRE D'INSTRUCTION DES GENDARMES AUXILIAIRES depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE BERGERAC depuis 1964

Delmond FG - Ex Palmigord depuis 2002

PRUNIDOR S.A. depuis 1964

SOTECH depuis 1964

U.N.I.D.O.R depuis 1964

UNION VINICOLE BERGERAC LE FLEIX -SITE DE BERGERAC depuis 1991

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-2003

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

0524037V003 BERGERAC (STEP DU PONT ROUX)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 500 m3/j	74 %			5 600 m3/j	
DBO5	1 450 Kg/j	48 %	269 mg/l	99 %	18,9 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	4 000 Kg/j	67 %	750 mg/l	97 %	127 Kg/j	22,9 mg/l
MES	1 900 Kg/j		350 mg/l	99 %	26,6 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	370 Kg/j		69 mg/l	96 %	16,1 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	370 Kg/j		69 mg/l	97 %	12,1 Kg/j	2 mg/l
PT	38 Kg/j		7,2 mg/l	94 %	2,2 Kg/j	0,4 mg/l

Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5

Pollution traitée

Pollution éliminée

Pollution rejetée

Production et destination des boues

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-0524037V001>