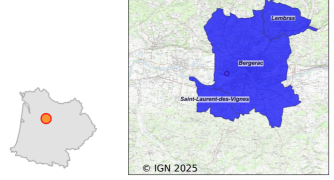
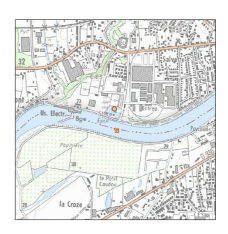


Système d'assainissement 2023 BERGERAC





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge,

aération p, Boues activées moy. charge/forte charge

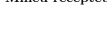
Filières BOUE File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 499 264, 6 419 652 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$5~100~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	68 %			$5~000~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$1~320~{ m Kg/j}$	44 %	276 mg/l	99 %	$16~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$3~600~{ m Kg/j}$	59 %	750 mg/l	97 %	$120~{ m Kg/j}$	24,4 mg/l	
MES	$1.750~\mathrm{Kg/j}$		370 mg/l	99 %	$20,1~\mathrm{Kg/j}$	3,8 mg/l	
NGL	$360~{ m Kg/j}$		74 mg/l	89 %	$40~{ m Kg/j}$	$8.5~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$350~{ m Kg/j}$		73 mg/l	90 %	$37~{ m Kg/j}$	7,9 mg/l	
PT	$35~{ m Kg/j}$		7,4 mg/l	95 %	$1.8~{ m Kg/j}$	$0.3~\mathrm{mg/l}$	



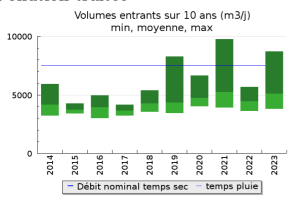




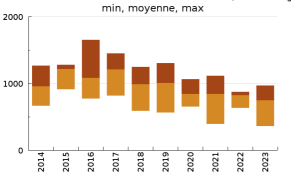
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5

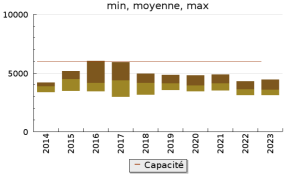
Pollution traitée



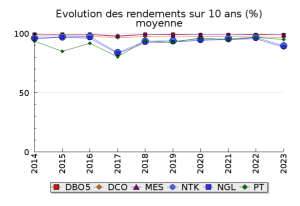




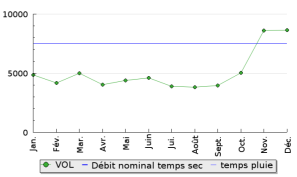
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

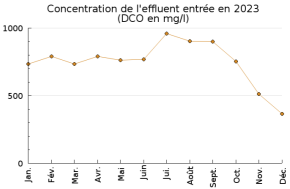


Pollution éliminée

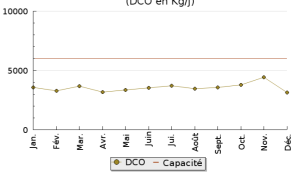


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

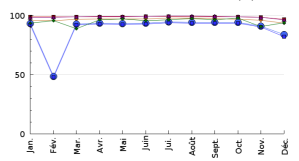




Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

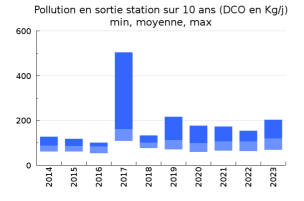


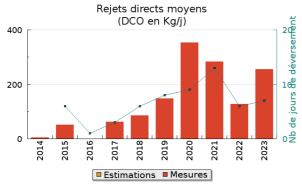


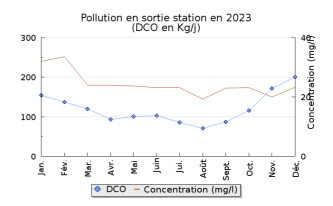


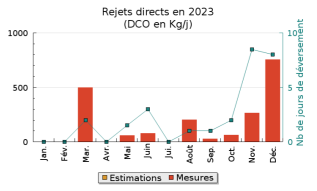


Pollution rejetée



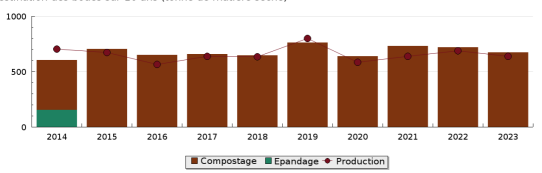






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524037V001$



