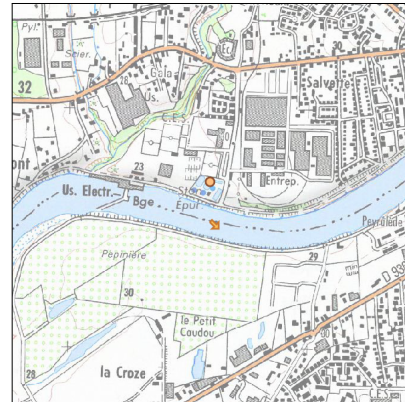
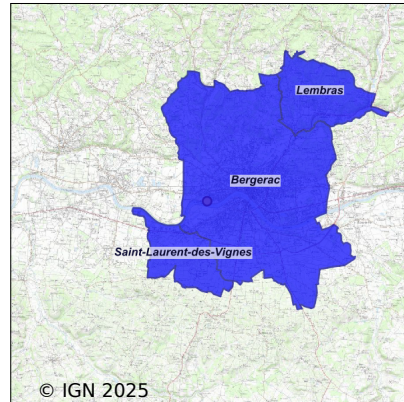


Système d'assainissement 2023

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
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 m ³ /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 décamètre)
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)

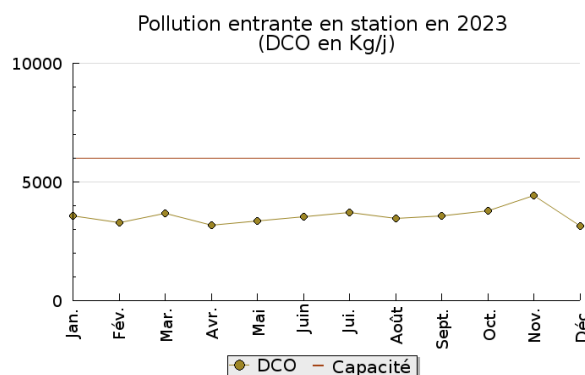
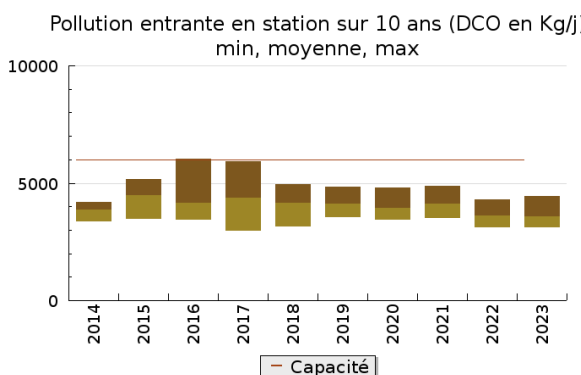
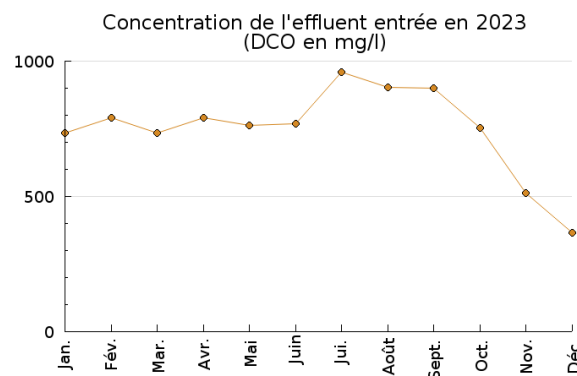
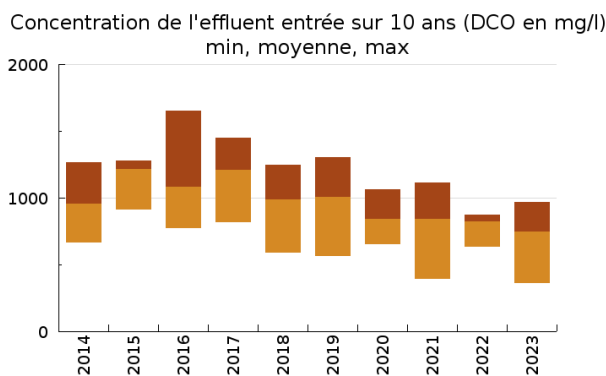
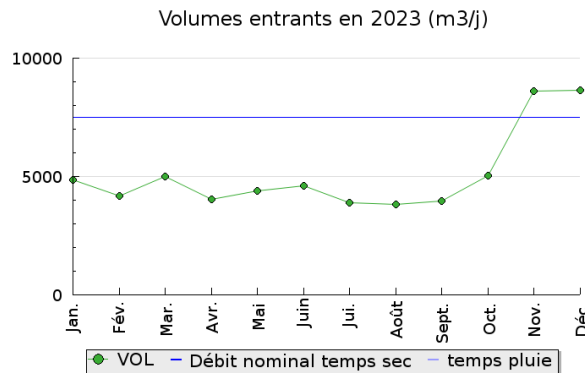
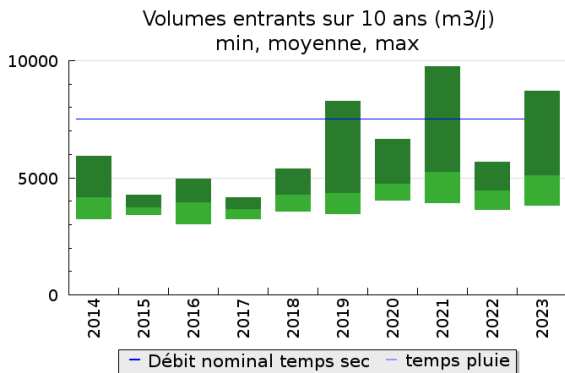
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 100 m3/j	68 %			5 000 m3/j	
DBO5	1 320 Kg/j	44 %	276 mg/l	99 %	16 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	3 600 Kg/j	59 %	750 mg/l	97 %	120 Kg/j	24,4 mg/l
MES	1 750 Kg/j		370 mg/l	99 %	20,1 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	360 Kg/j		74 mg/l	89 %	40 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	350 Kg/j		73 mg/l	90 %	37 Kg/j	7,9 mg/l
PT	35 Kg/j		7,4 mg/l	95 %	1,8 Kg/j	0,3 mg/l

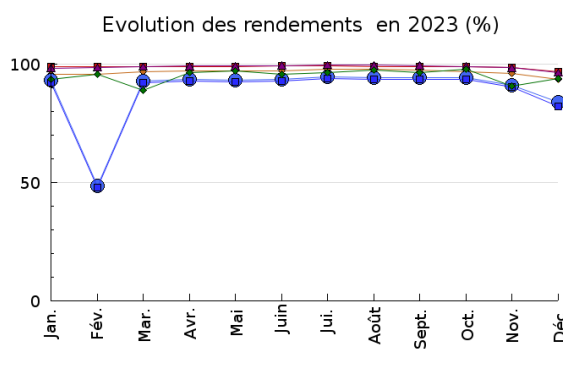
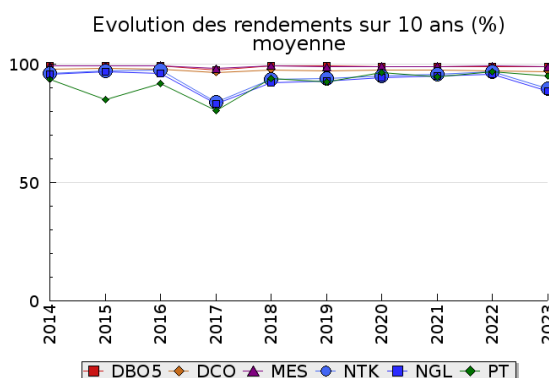
Indice de confiance

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

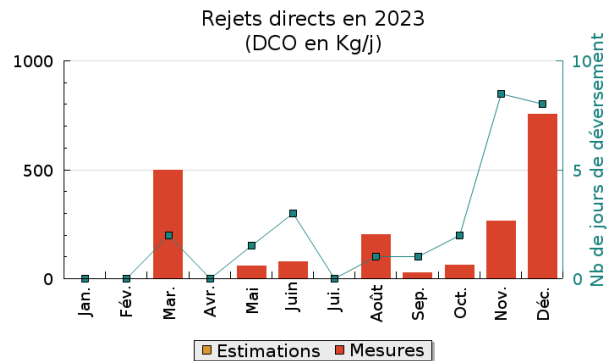
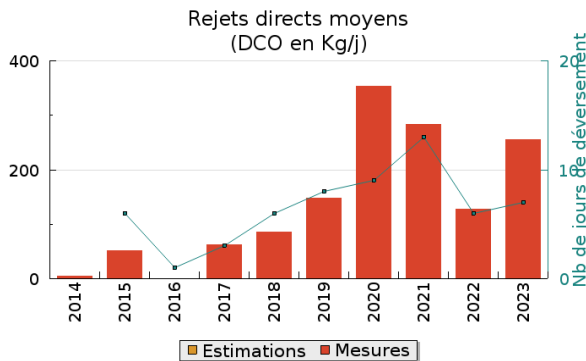
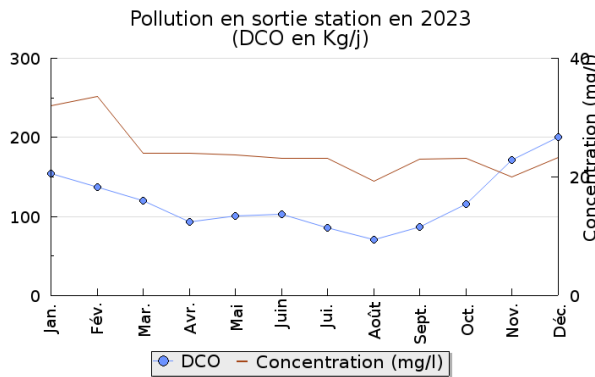
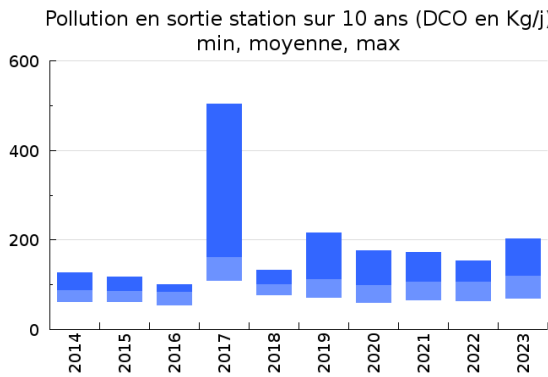
Pollution traitée



Pollution éliminée

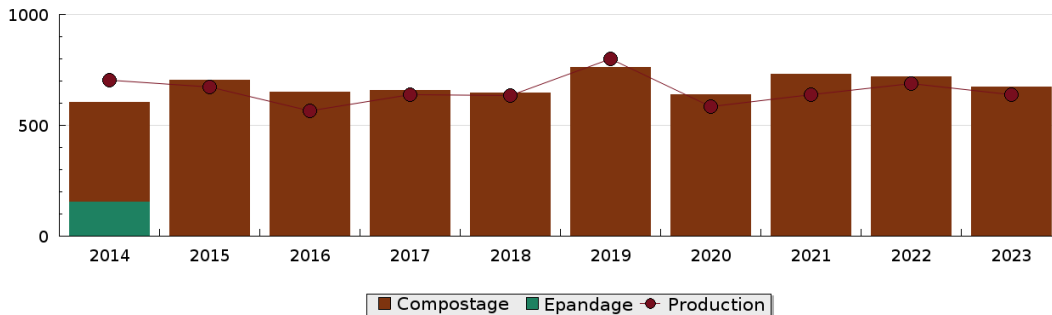


Pollution rejetée



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
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

Non

Non

Non

Non

Non

Non

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>