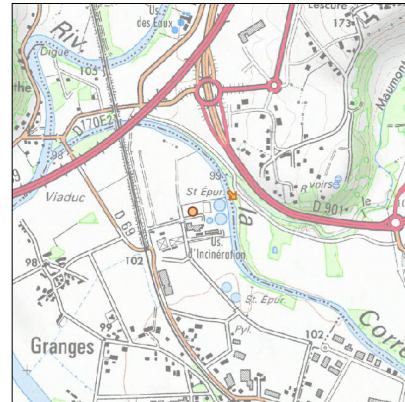
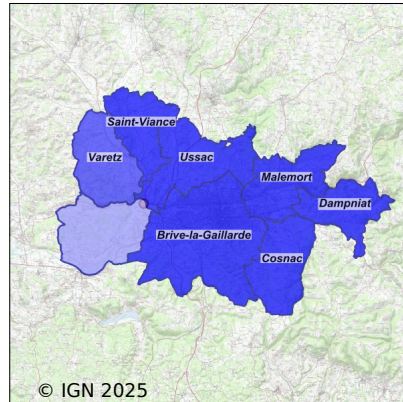


Système d'assainissement 2023

ST PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)



Station : ST PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)

Code Sandre	0519031V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
Date de mise en service	février 1975
Date de mise hors service	juin 2007
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	130 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7 920 Kg/j
Charge nominale DCO	15 840 Kg/j
Charge nominale MES	8 200 Kg/j
Débit nominal temps sec	38 000 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: Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	579 615, 6 452 872 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Corrèze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Brive-la-Gaillarde depuis 1964
100% de Cosnac depuis 1964
95% de Dampniat depuis 2018
90% de Malemort depuis 2016
30% de Saint-Pantaléon-de-Larche depuis 1964
99% de Saint-Viance depuis 2015
100% de Ussac depuis 1964
70% de Varetz depuis 2005

Raccordements des établissements industriels

ALLARD EMBALLAGES depuis 1964
BLEDINA S.A. depuis 1995
BRJ EMBALLAGE depuis 1964
CARNAUD COFEM depuis 1964
CAVES SAINT-ANTOINE depuis 1964
CAVIAR CENTRE D'AFFINAGE DES VIANDES DE RESTAURANTS depuis 2004
CENTRE HOSPITALIER DE BRIVE LA GAILLARDE depuis 1964
CITE UNIVERSITAIRE depuis 1991
@COM.BRIVE depuis 2022
CONSTRUCTIONS MECANIQUES DESHORS depuis 1991
DECAP FRANCE depuis 2005
ETABLISSEMENTS COSTE ET FILS depuis 1995
ETABLISSEMENTS DELVERT depuis 1964
ETABLISSEMENTS FAURE depuis 2003
ETABLISSEMENTS LIMOJOUX BRIVE depuis 1993
ETABLISSEMENTS MECALIM depuis 1964
ETABLISSEMENTS MONTEIL ET FILS depuis 1992
ETABLISSEMENTS RUDELLE depuis 1964
ETS P. CLAUX ET FILS ET CIE depuis 1989
EURALIS GASTRONOMIE depuis 1964
EUROCAST BRIVE depuis 1994
EUROVI depuis 1964
GENERALE ELECTRONIQUE DE BRIVE depuis 1991
GIE HYPER 19 depuis 1995
JACOB DELAFON S.A. depuis 1998
L.M.B. S.A. depuis 1964
LYCEE D'ETAT D'ARSONVAL depuis 1964
LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE GEORGES CABANIS depuis 1964
LYCEE TECHNIQUE NATIONALISE depuis 1964
MECABRIVE depuis 1993
M.G.B. 3000 depuis 1996
MONSIEUR LE CHEF DES S.A. 126 R.I. depuis 1964
PAPREC ENERGIES RESEAU FRANCE depuis 2006
PHOTONIS depuis 2000
RICHARDSON ELECTRONIQUE SAS depuis 1990
SAB depuis 2008
S.A. GILLES PATISSIER depuis 1964
S.I.L.A.B. depuis 1997
S.N.C.F. RESEAU depuis 1989

SOC CORREZIENNE ABATTAGE VOLAILLES depuis 1964
SOC EXPLOIT UNITE DEPART ABATT CORREZE depuis 1964
SOCIETE DE COMMERCIALISATION DES VINS depuis 1964
SOCIETE DES HYPERMARCHES DE LA VEZERE depuis 1995
SOCIETE LACHAISE SA depuis 1964
SOC INDUST LIMOUSIN APPLICAT BIOLOGIQUE depuis 1964
THALES COMMUNICATIONS S.A. depuis 1992
USINE DE LA VEZERE depuis 2008
USINE DE ST GERMAIN depuis 2008
VIALARD PERE ET FILS depuis 1964

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 June-2007

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

0519229V003 SAINT PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)

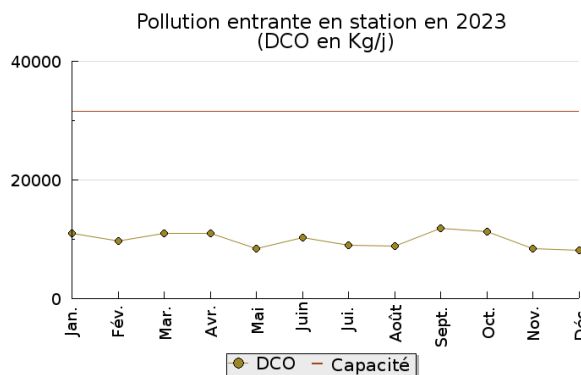
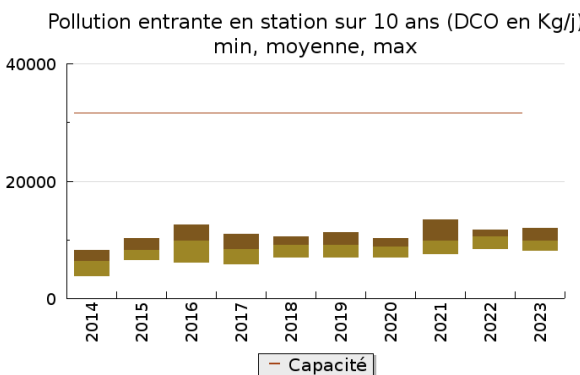
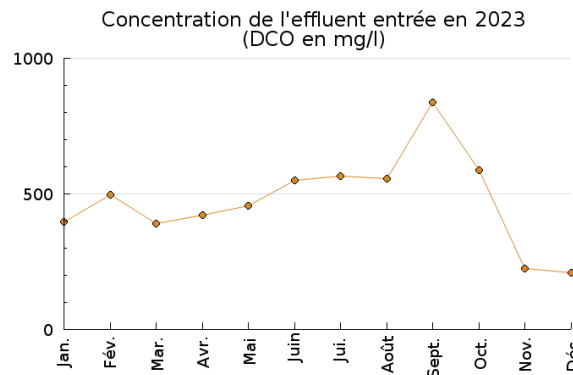
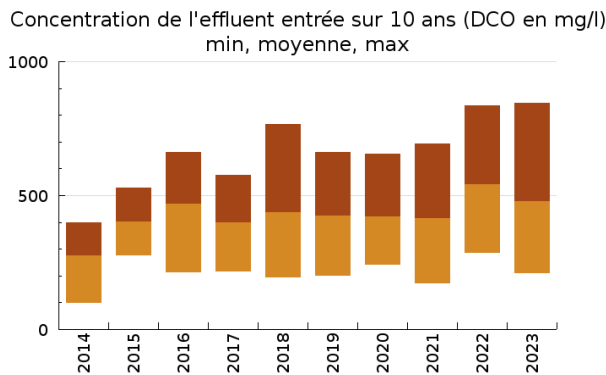
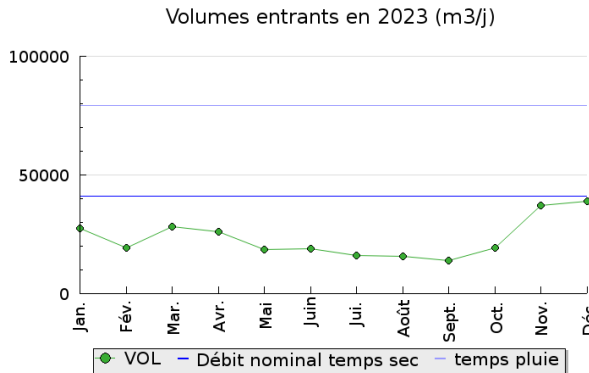
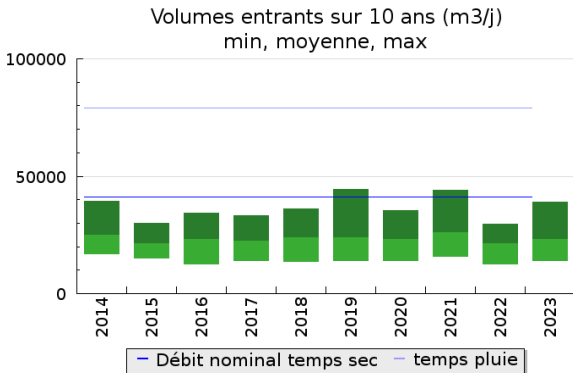
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	23 300 m3/j	29 %			23 900 m3/j	
DBO5	4 700 Kg/j	31 %	228 mg/l	98 %	99 Kg/j	3,9 mg/l
DCO	9 900 Kg/j	31 %	470 mg/l	95 %	490 Kg/j	21,1 mg/l
MES	4 300 Kg/j		203 mg/l	97 %	110 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	690 Kg/j		32 mg/l	87 %	91 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	650 Kg/j		30,7 mg/l	90 %	67 Kg/j	2,7 mg/l
PT	85 Kg/j		4,2 mg/l	90 %	8,9 Kg/j	0,4 mg/l

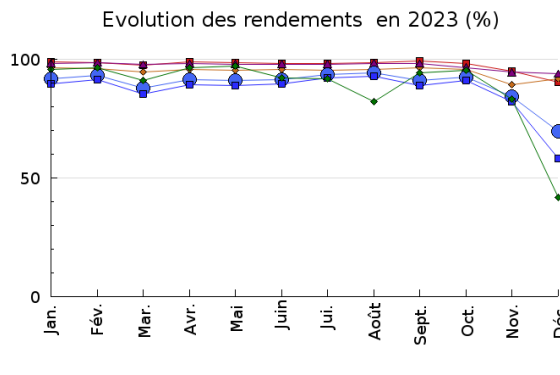
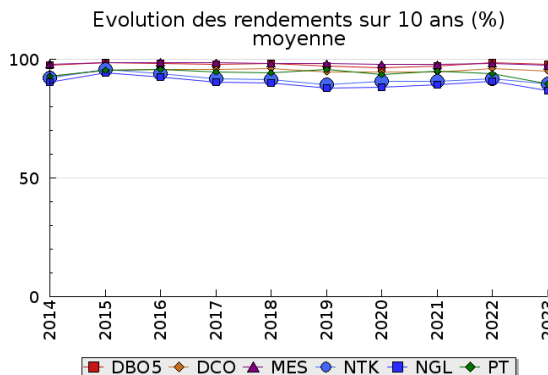
Indice de confiance

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

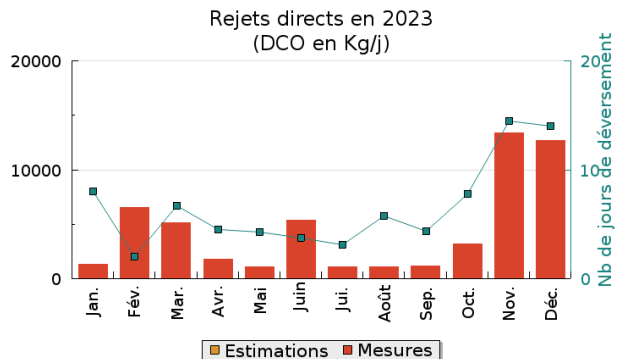
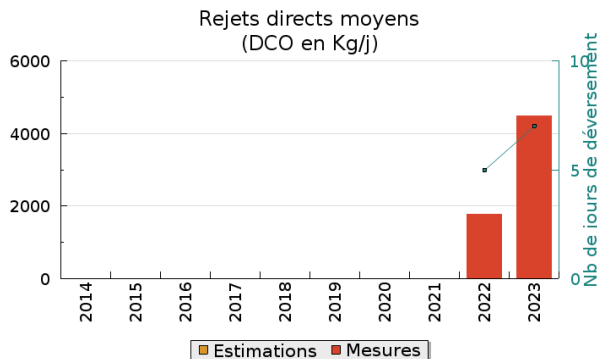
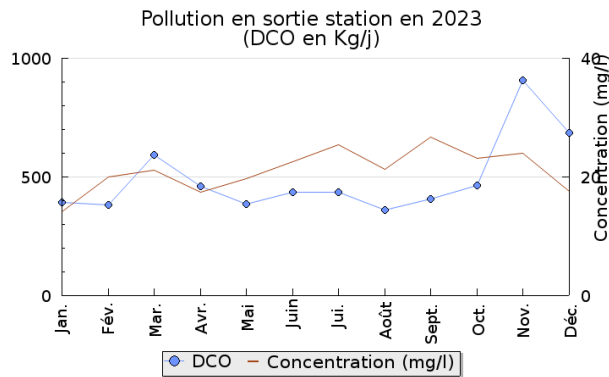
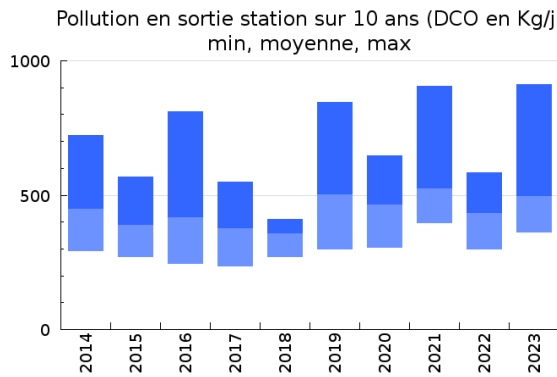
Pollution traitée



Pollution éliminée

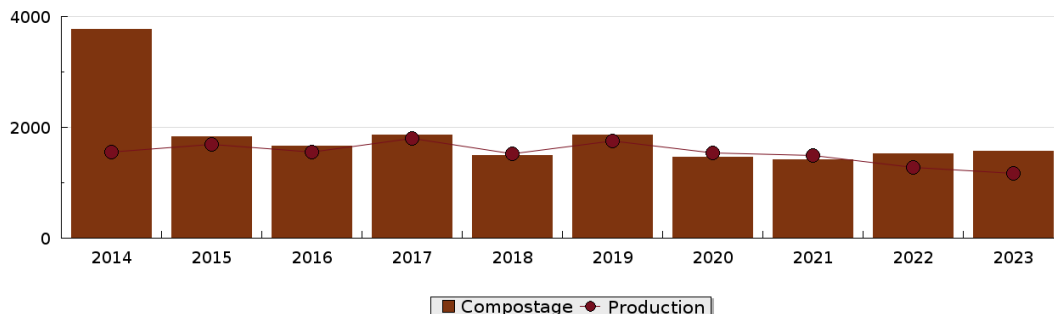


Pollution rejetée



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

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-0519031V001>