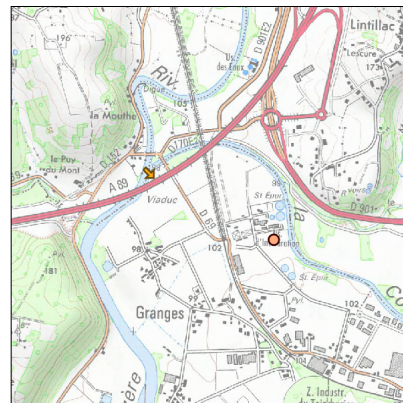
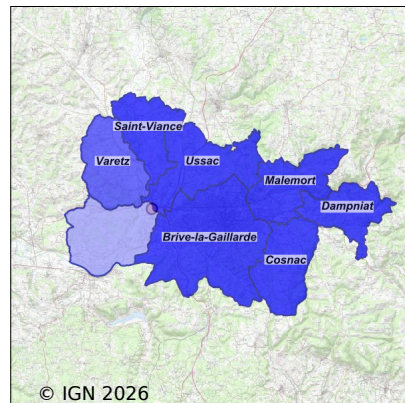


Système d'assainissement 2024

SAINT PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)

Réseau de type Mixte



Station : SAINT PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)

Code Sandre	0519229V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	juillet 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt bio)
Capacité	250 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 230 Kg/j
Charge nominale DCO	31 620 Kg/j
Charge nominale MES	22 930 Kg/j
Débit nominal temps sec	41 100 m3/j
Débit nominal temps pluie	79 200 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Flottation, Filtration à plateaux File 2: Séchage thermique
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation chimique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	579 694, 6 452 713 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vézère

Chronologie des raccordements au reseau

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 MECANIKES DESHORS depuis 1991

DECAP FRANCE depuis 2005

ETABLISSEMENTS COSTE ET FILS depuis 1995

ETABLISSEMENTS DELVERT depuis 1964

ETABLISSEMENTS FAURE depuis 2003

ETABLISSEMENTS LIMOUJOUX BRIVE depuis 1993

ETABLISSEMENTS MECALIM depuis 1964

ETABLISSEMENTS MONTEIL ET FILS depuis 1992

ETABLISSEMENTS RUDELLE depuis 1964

ETS P. CLAUD 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

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

0519031V001 ST PANTALEON DE LARCHE (BRIVE)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

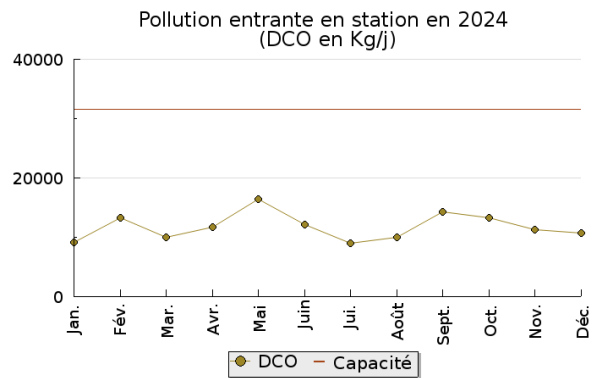
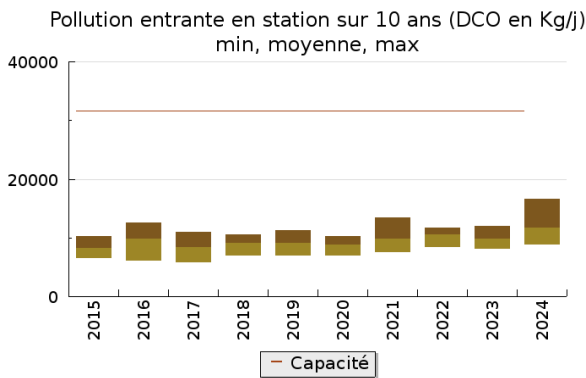
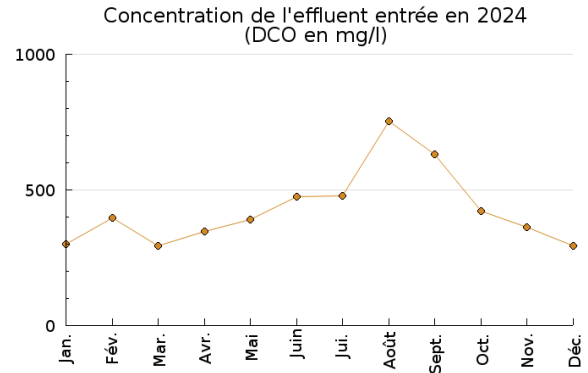
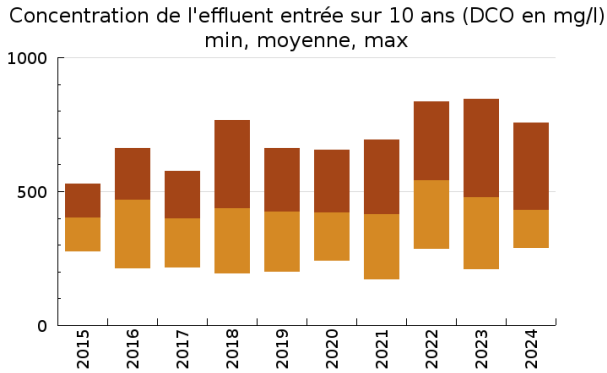
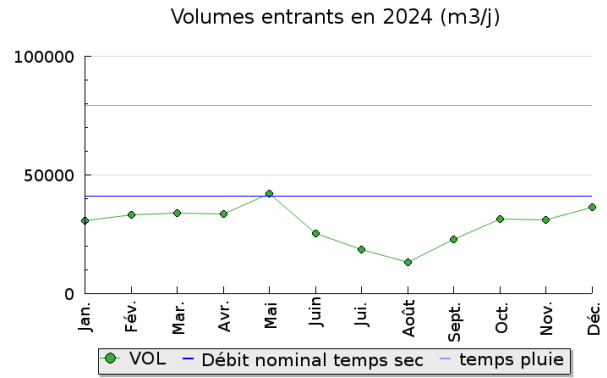
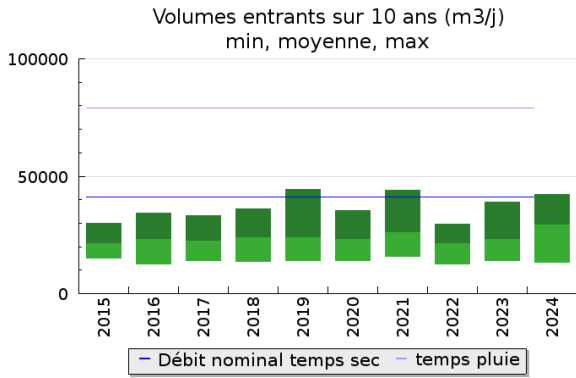
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	29 400 m3/j	37 %			27 800 m3/j	
DBO5	5 600 Kg/j	37 %	206 mg/l	96 %	224 Kg/j	8 mg/l
DCO	11 800 Kg/j	37 %	430 mg/l	95 %	620 Kg/j	23,4 mg/l
MES	6 000 Kg/j		211 mg/l	98 %	132 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	960 Kg/j		35 mg/l	89 %	106 Kg/j	3,8 mg/l
NTK	900 Kg/j		33 mg/l	91 %	80 Kg/j	2,9 mg/l
PT	123 Kg/j		4,3 mg/l	93 %	8,9 Kg/j	0,3 mg/l

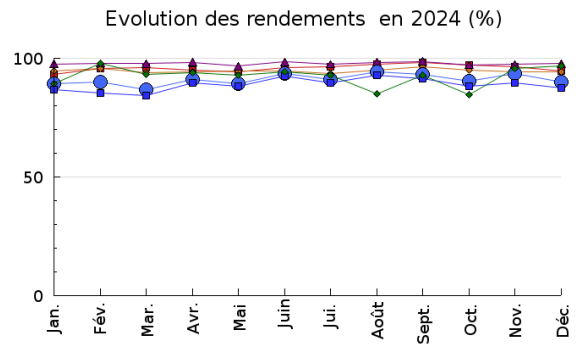
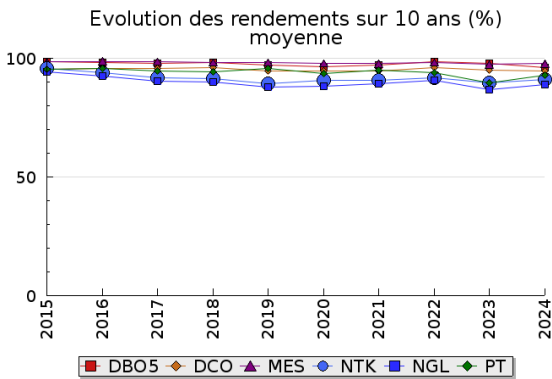
Indice de confiance

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

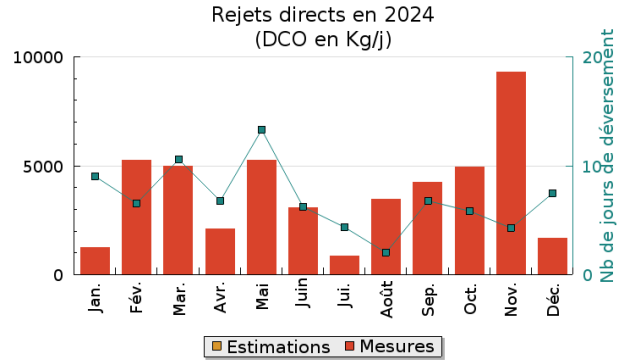
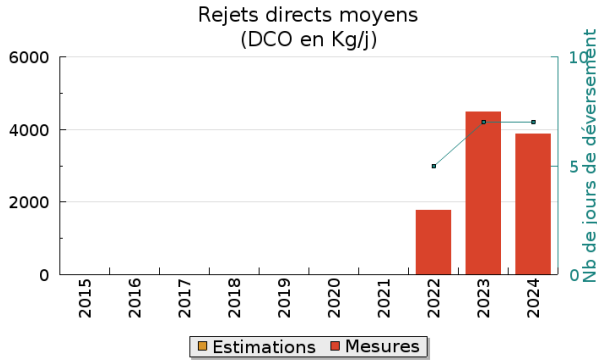
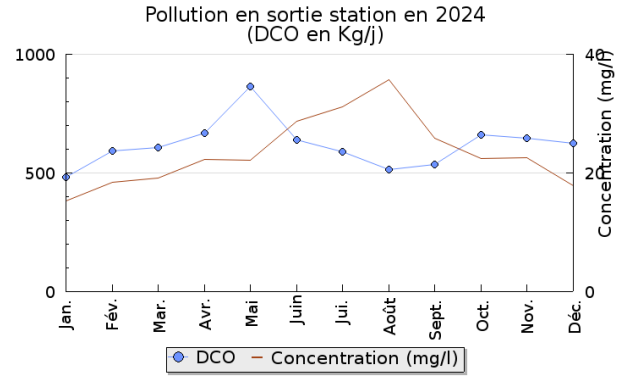
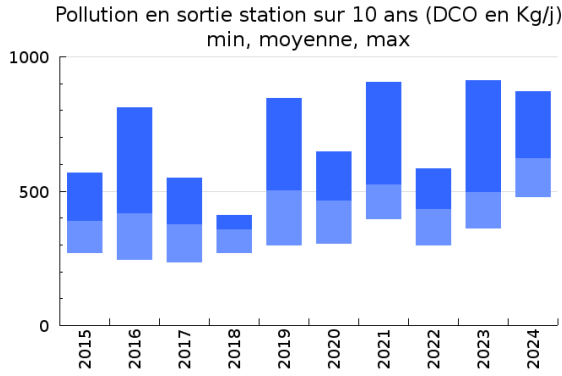
Pollution traitée



Pollution éliminée

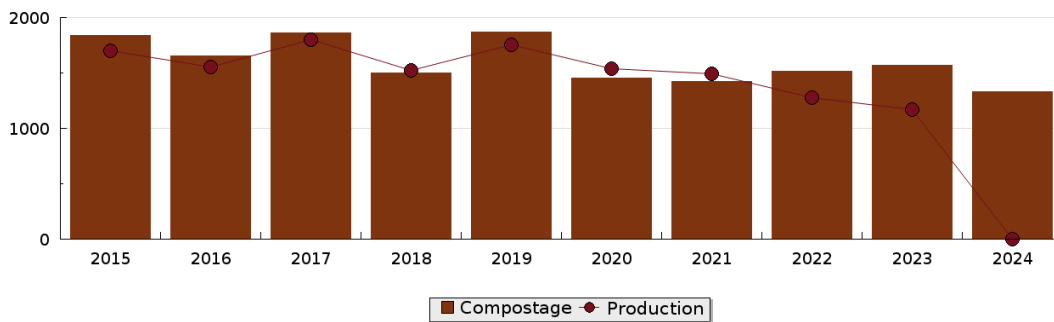


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



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-0519229V003>