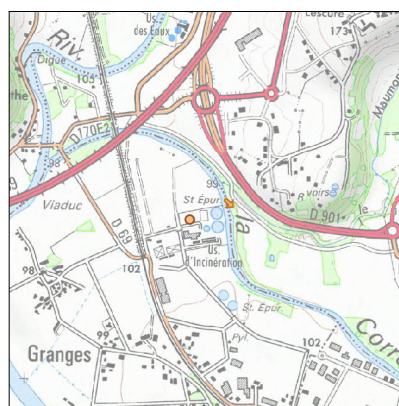
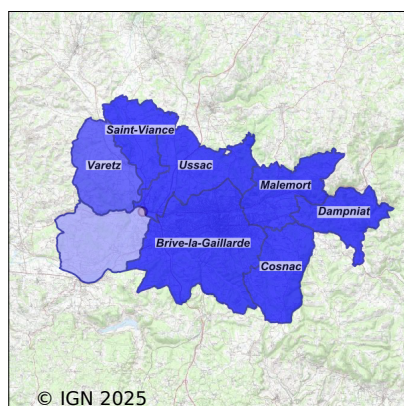


Système d'assainissement 2023

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 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: 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 LIMOUJOUX 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)

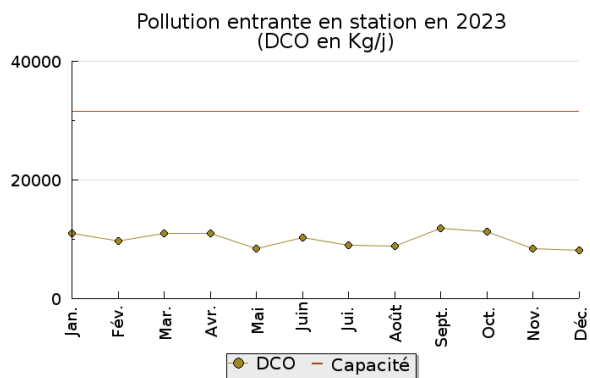
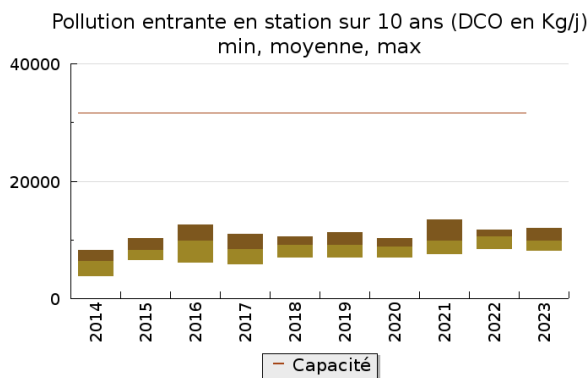
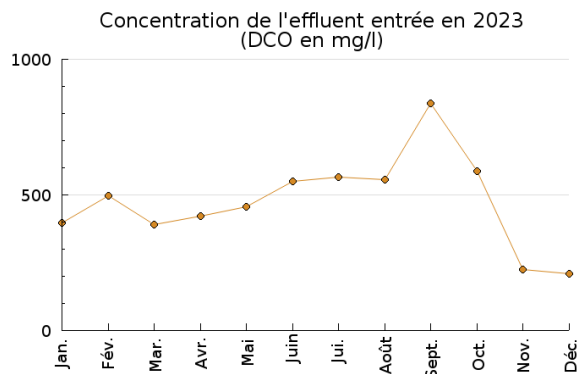
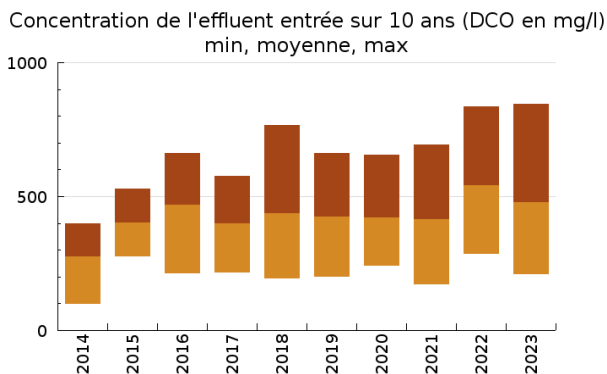
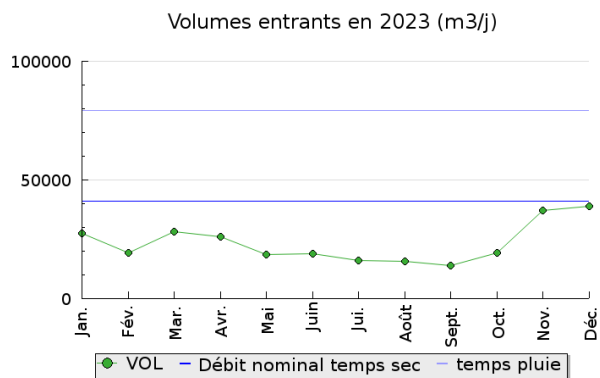
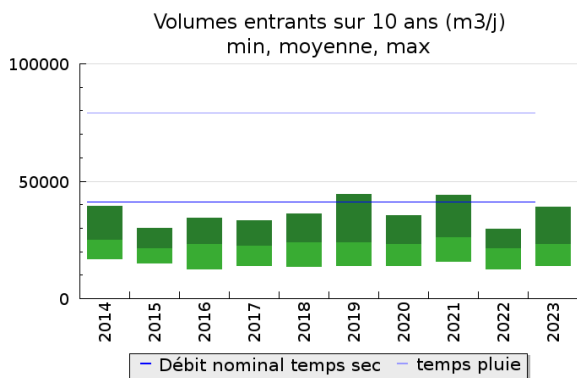
Tableau de synthèse

| 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 |

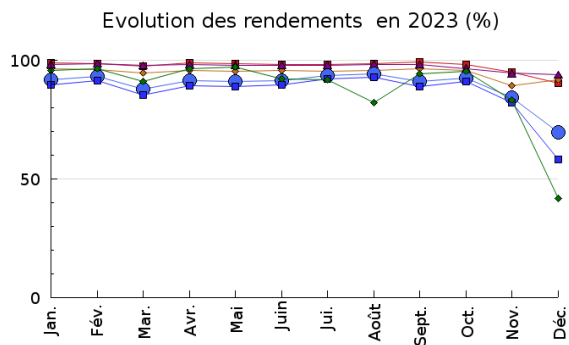
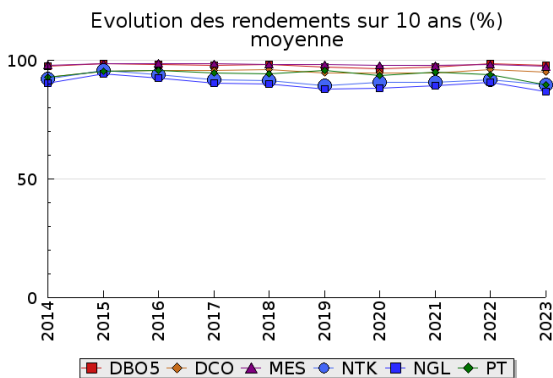
Indice de confiance

| 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 |

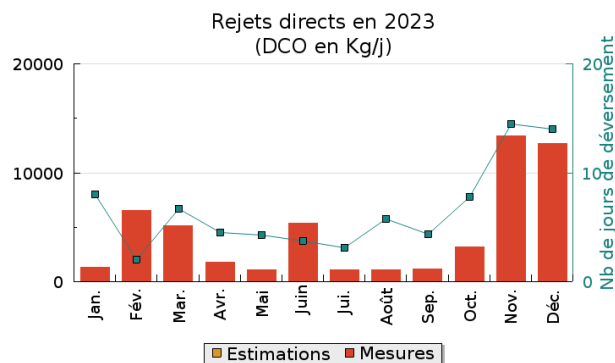
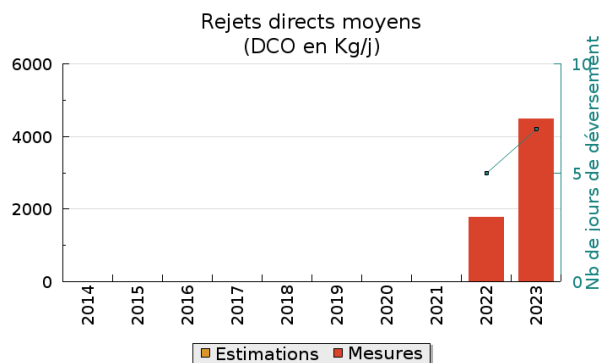
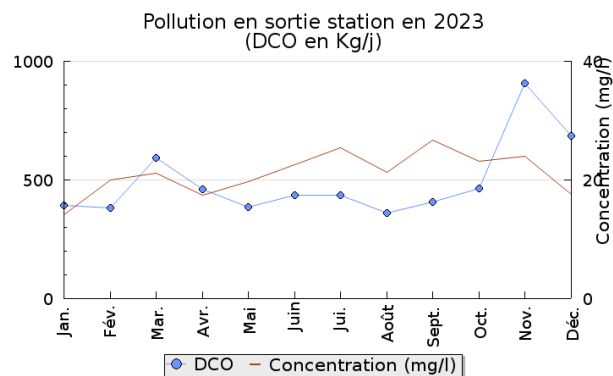
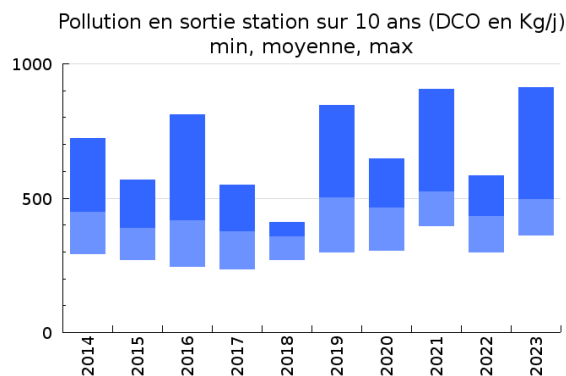
Pollution traitée



Pollution éliminée

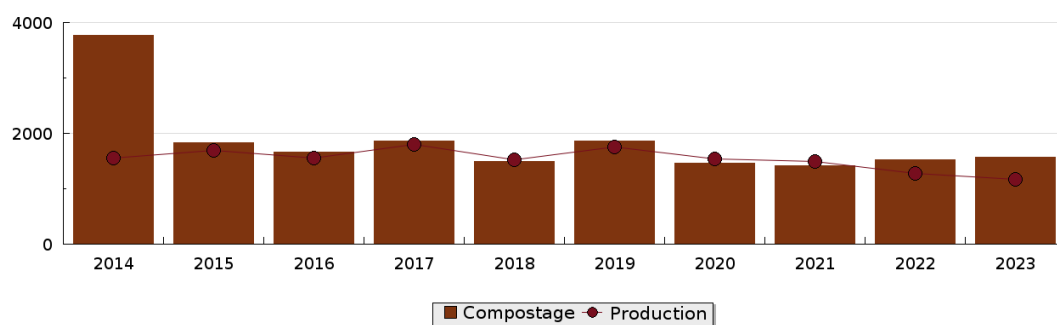


Pollution rejetée



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 | 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-0519031V001>