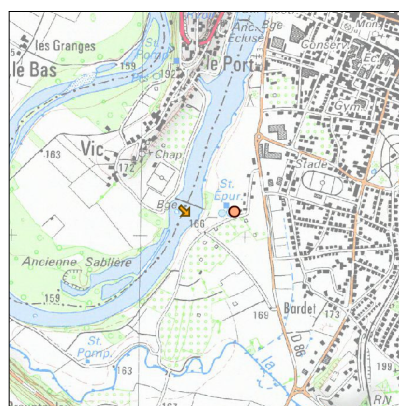
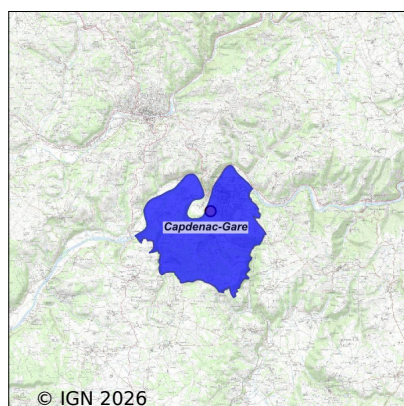


Système d'assainissement 2023

CAPDENAC GARE



Station : CAPDENAC GARE

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0512052V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE CAPDENAC GARE |
| Nom de l'exploitant | VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX |
| Date de mise en service | janvier 1991 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi) |
| Capacité | 22 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1 296 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 2 988 Kg/j |
| Charge nominale MES | 900 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 3 600 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 626 280, 6 385 940 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Lot |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Capdenac-Gare depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CAPDENAC S.A.R.L. depuis 1994

BOYAUDERIE DU QUERCY depuis 1964

BOYAUDERIE VERGNES S.A.R.L. depuis 1964

ETABLISSEMENTS L. SERRAULT depuis 1964

FIVES MACHINING depuis 1994

S.A. CALMETTES depuis 1964

SARL AVEYRON BOYAUX depuis 2002

SOCIETE RAYNAL ET ROQUELAURE depuis 2011

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

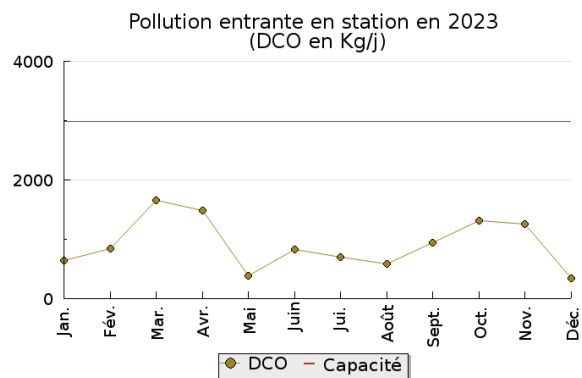
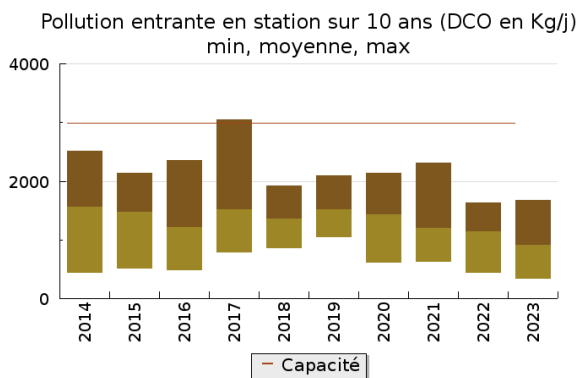
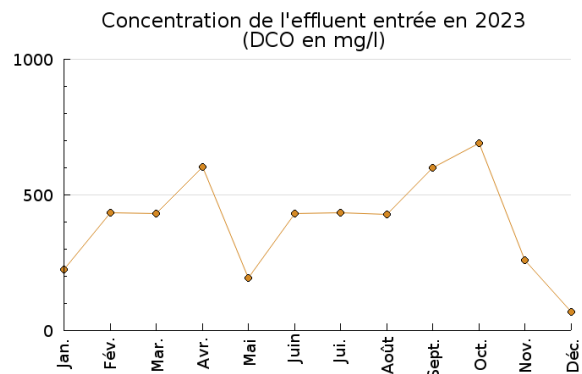
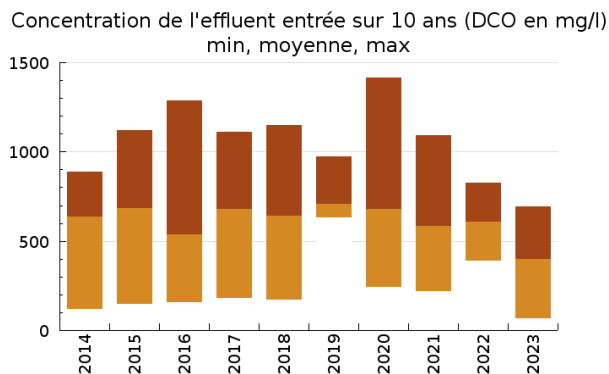
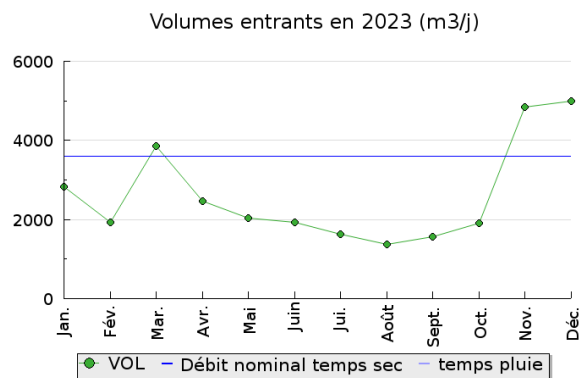
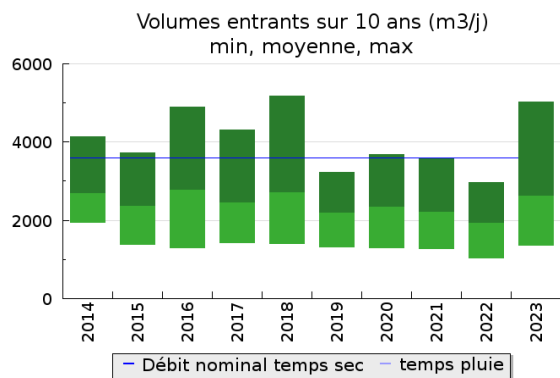
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 2 610 m3/j | 73 % | | | 2 670 m3/j | |
| DBO5 | 490 Kg/j | 38 % | 196 mg/l | 98 % | 8,3 Kg/j | 3,1 mg/l |
| DCO | 920 Kg/j | 31 % | 400 mg/l | 95 % | 45 Kg/j | 16,5 mg/l |
| MES | 360 Kg/j | | 149 mg/l | 93 % | 26,3 Kg/j | 9,2 mg/l |
| NGL | 111 Kg/j | | 44 mg/l | 88 % | 13,2 Kg/j | 4,9 mg/l |
| NTK | 109 Kg/j | | 43 mg/l | 95 % | 5,6 Kg/j | 1,9 mg/l |
| PT | 16,7 Kg/j | | 6,6 mg/l | 90 % | 1,7 Kg/j | 0,7 mg/l |

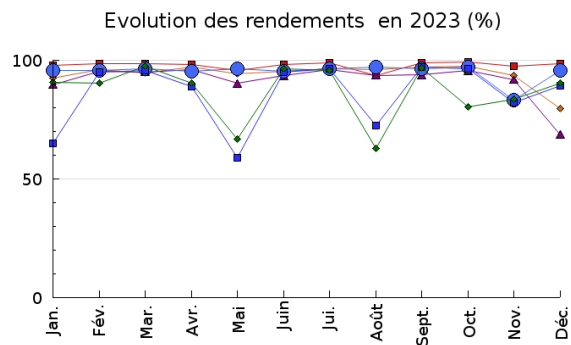
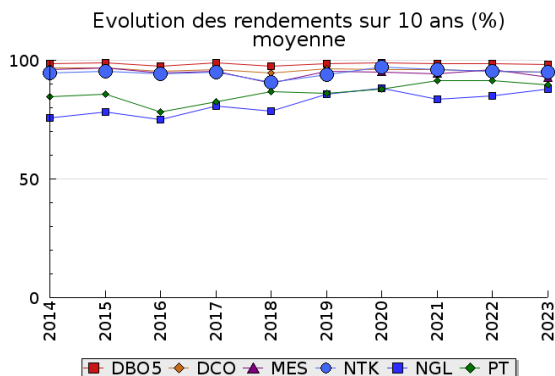
Indice de confiance

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |

Pollution traitée

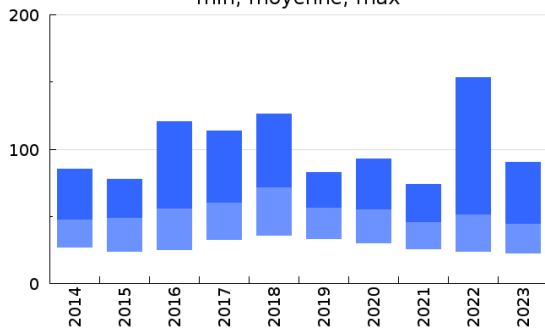


Pollution éliminée

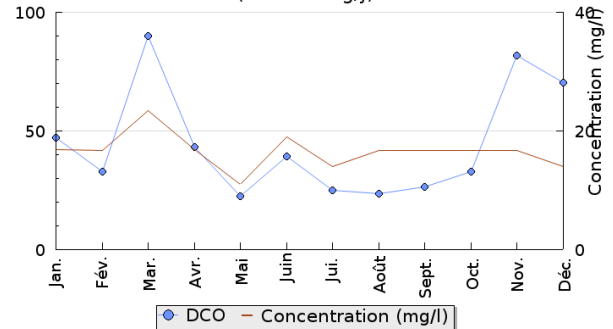


Pollution rejetée

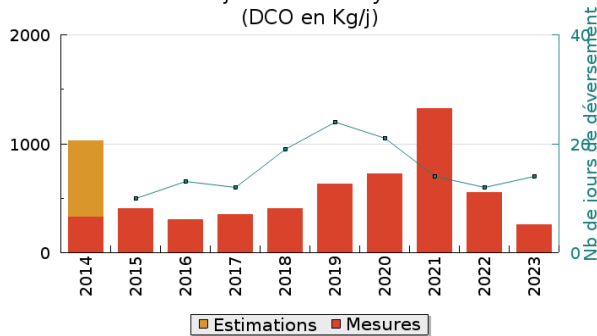
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



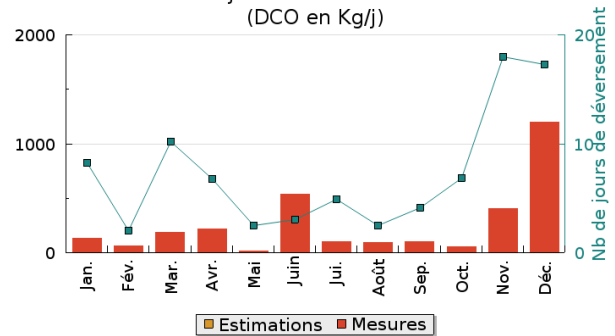
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

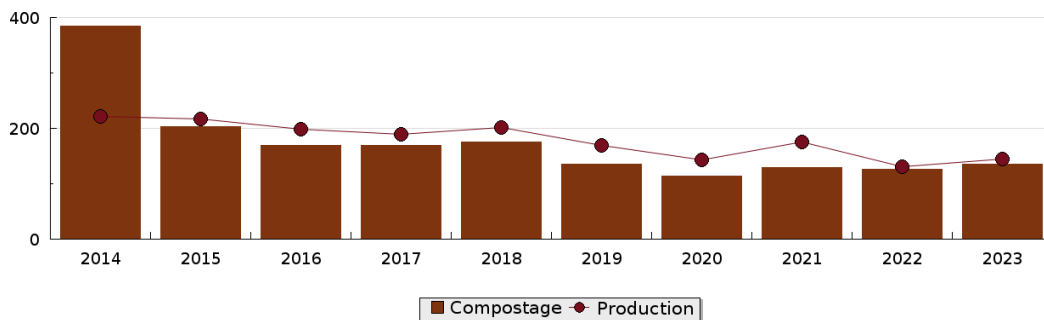


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0512052V001>