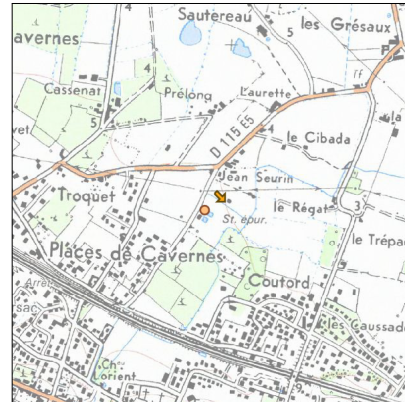
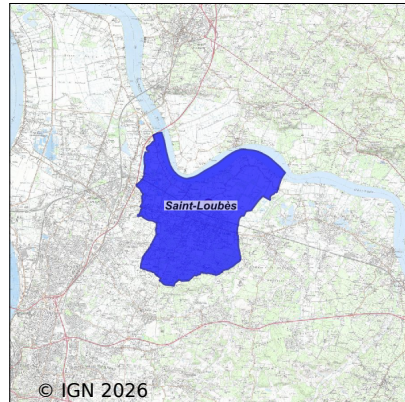


Système d'assainissement 2023 ST LOUBES (COMMUNALE)



Station : ST LOUBES (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533433V005 |
| Nom du maître d'ouvrage | CC LES RIVES DE LA LAURENCE |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | juin 1979 |
| Date de mise hors service | avril 2014 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi) |
| Capacité | 5 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 300 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 600 Kg/j |
| Charge nominale MES | 370 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 850 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Epaississement statique gravitaire |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 429 723, 6 430 978 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Saint-Loubès depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

GVG GRANDS VINS DE GIRONDE depuis 2011

MENEAU S.A.S. depuis 2008

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 April-2014

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

0533433V008 SAINT LOUBES (communale)

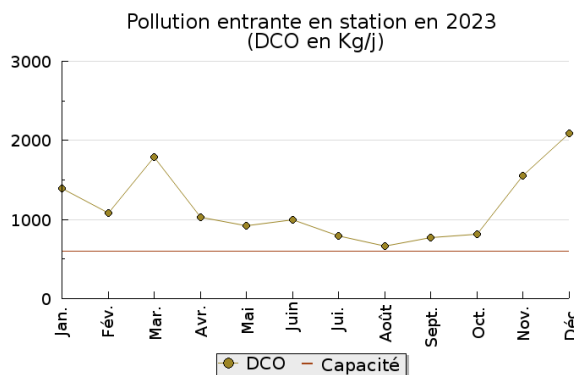
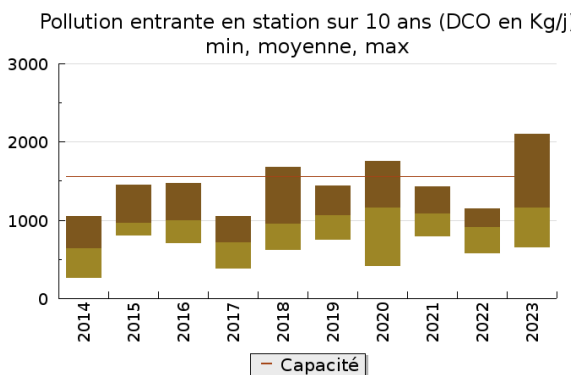
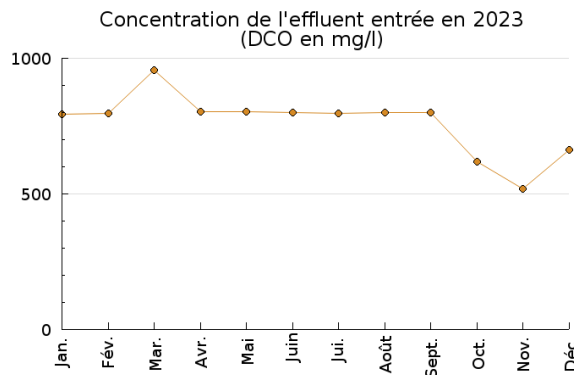
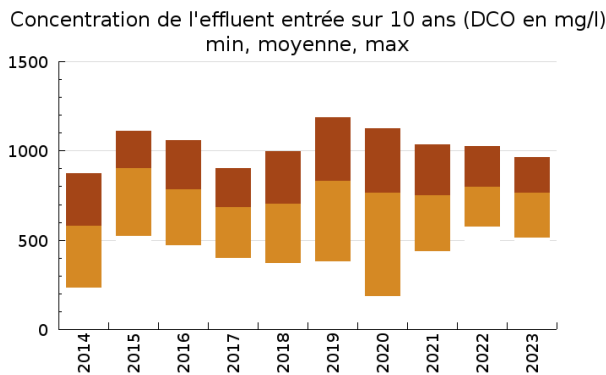
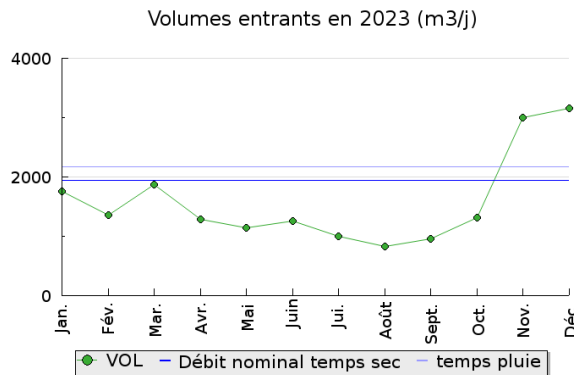
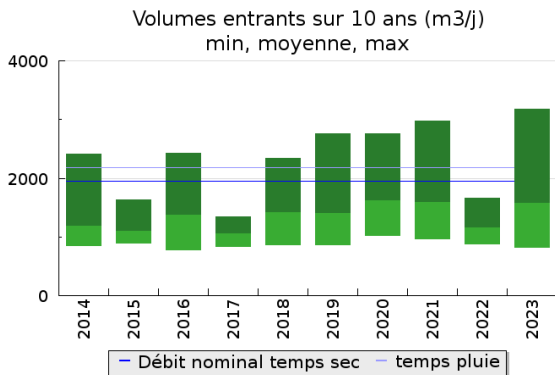
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 580 m3/j | 72 % | | | 2 180 m3/j | |
| DBO5 | 460 Kg/j | 59 % | 308 mg/l | 98 % | 7 Kg/j | 3,2 mg/l |
| DCO | 1 160 Kg/j | 74 % | 760 mg/l | 96 % | 43 Kg/j | 20,4 mg/l |
| MES | 660 Kg/j | | 420 mg/l | 99 % | 8,3 Kg/j | 4,1 mg/l |
| NGL | 106 Kg/j | | 75 mg/l | 71 % | 30,9 Kg/j | 13,1 mg/l |
| NTK | 106 Kg/j | | 75 mg/l | 94 % | 6,2 Kg/j | 2,3 mg/l |
| PT | 11,9 Kg/j | | 8,3 mg/l | -2,6 % | 12,2 Kg/j | 6,1 mg/l |

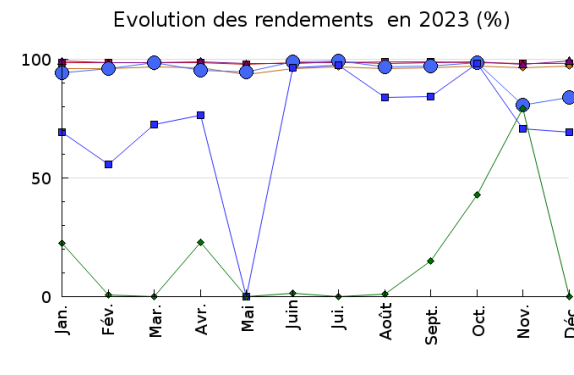
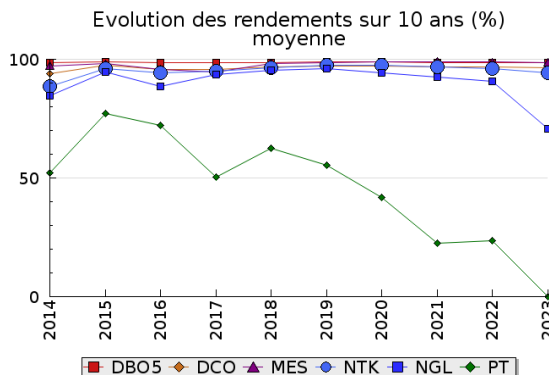
Indice de confiance

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

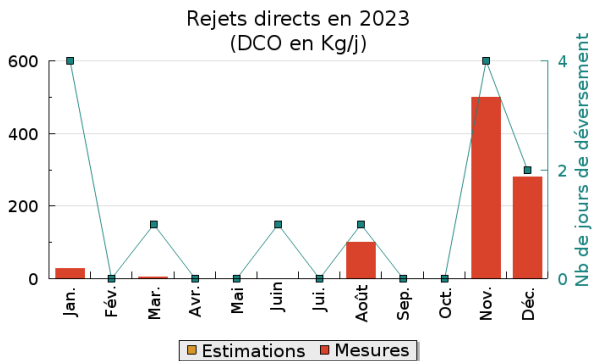
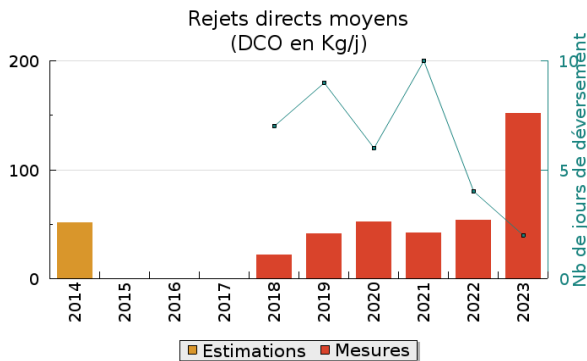
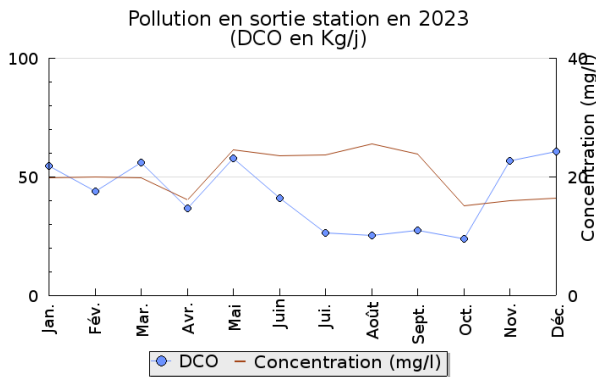
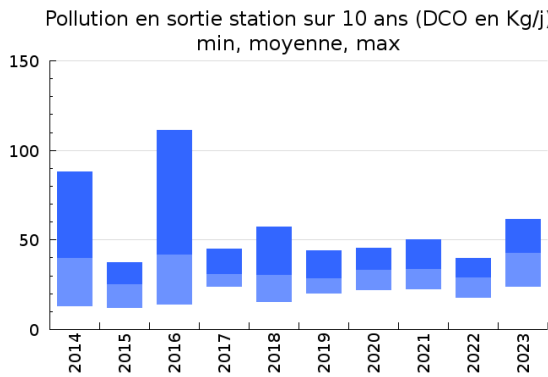
Pollution traitée



Pollution éliminée

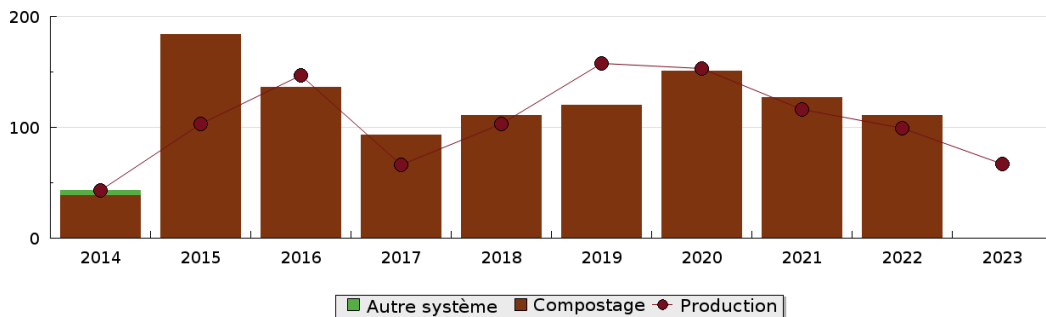


Pollution rejetée



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-0533433V005>