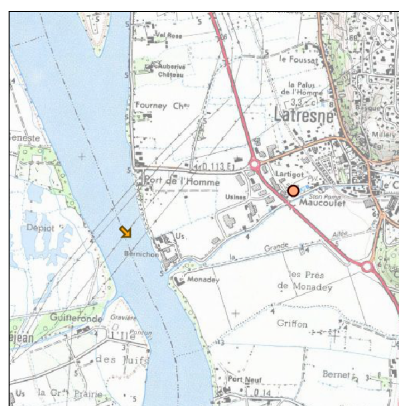
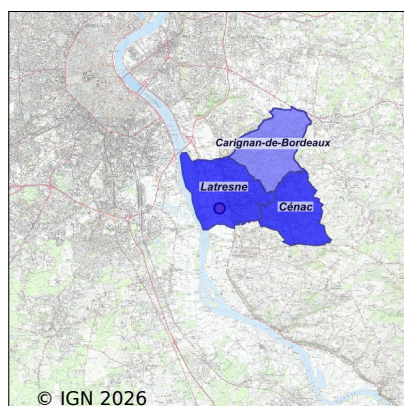


Système d'assainissement 2023

LATRESNE 2

Réseau de type Séparatif



Station : LATRESNE 2

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0533234V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | décembre 2013 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 6 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 360 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 720 Kg/j |
| Charge nominale MES | 540 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 900 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 1 080 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 423 032, 6 415 482 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Garonne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Carignan-de-Bordeaux depuis 1964

100% de Cénac depuis 1964

100% de Latresne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

EARL SUBRA depuis 2010

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 :

0533234V001 LATRESNE

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

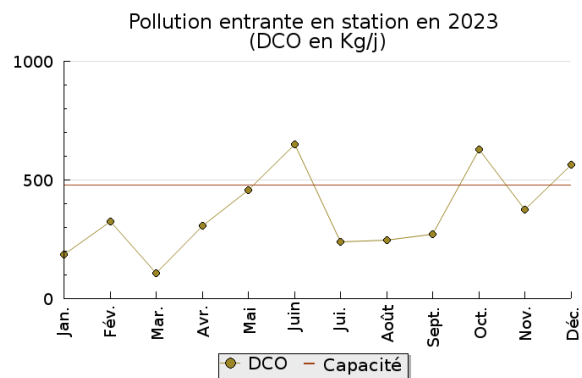
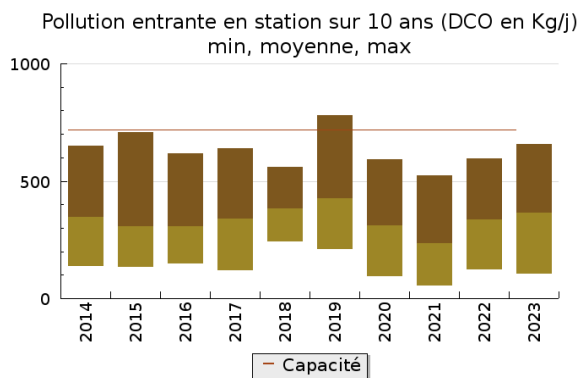
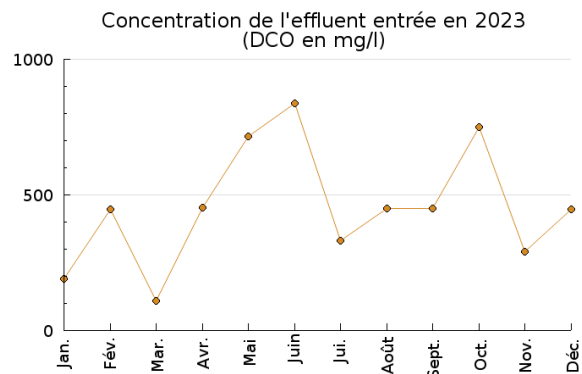
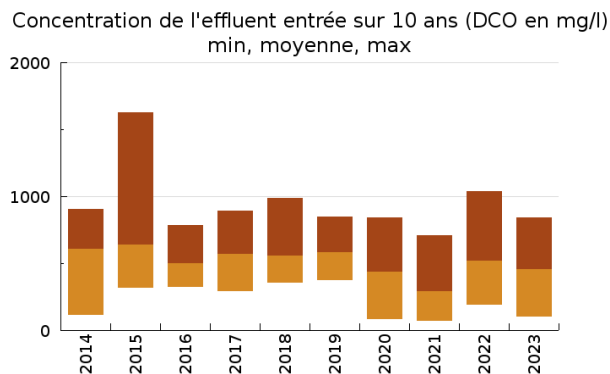
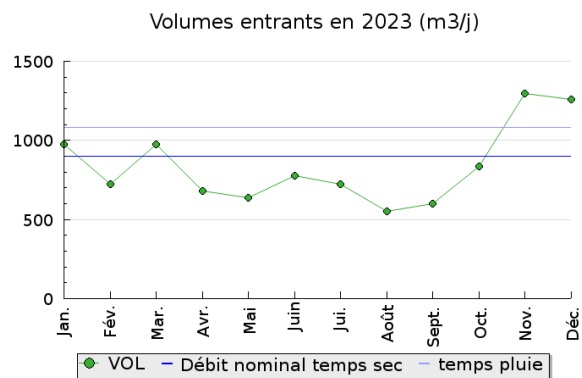
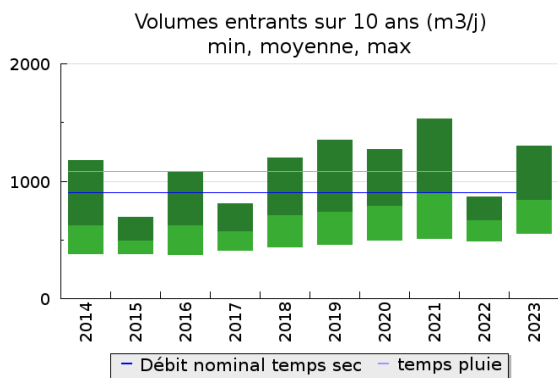
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 840 m3/j | 77 % | | | 990 m3/j | |
| DBO5 | 112 Kg/j | 31 % | 143 mg/l | 99 % | 1,5 Kg/j | 1,4 mg/l |
| DCO | 360 Kg/j | 50 % | 460 mg/l | 94 % | 21,4 Kg/j | 21,3 mg/l |
| MES | 191 Kg/j | | 242 mg/l | 98 % | 3,9 Kg/j | 3,8 mg/l |
| NGL | 60 Kg/j | | 79 mg/l | 73 % | 16,6 Kg/j | 18 mg/l |
| NTK | 54 Kg/j | | 70 mg/l | 91 % | 4,8 Kg/j | 5 mg/l |
| PT | 5,3 Kg/j | | 6,8 mg/l | 23,9 % | 4 Kg/j | 4,3 mg/l |

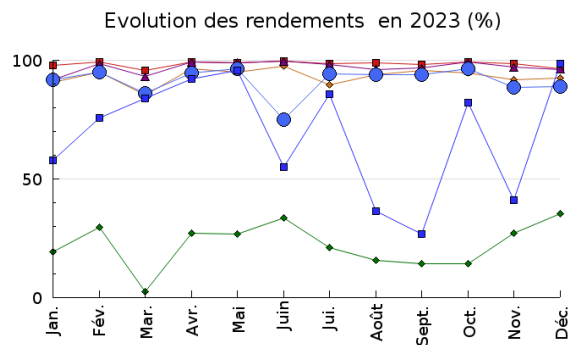
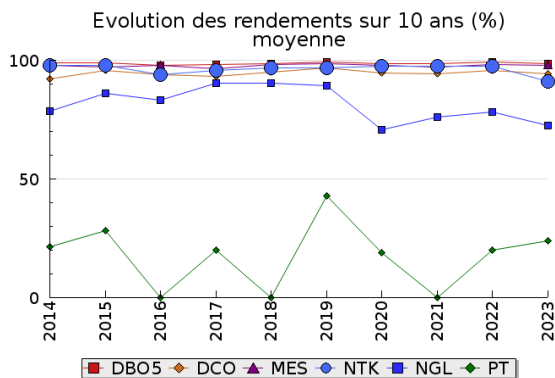
Indice de confiance

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

Pollution traitée

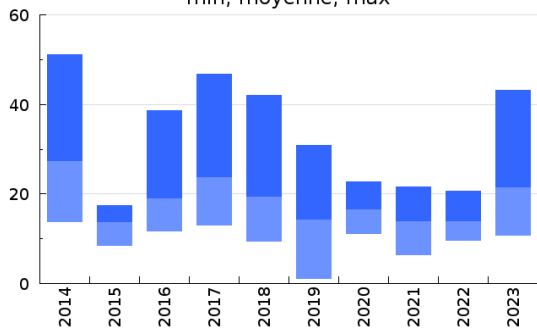


Pollution éliminée

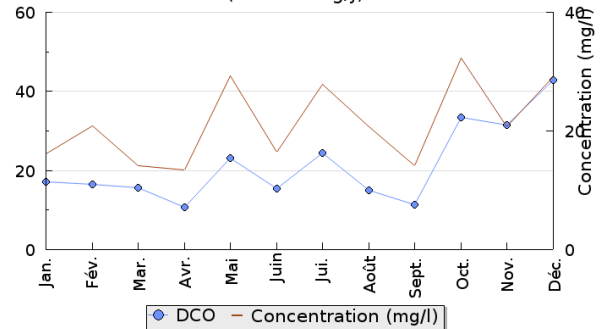


Pollution rejetée

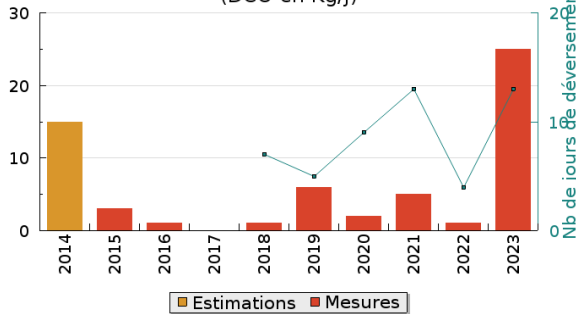
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



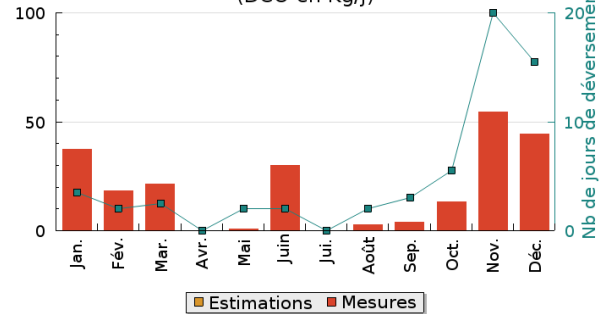
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

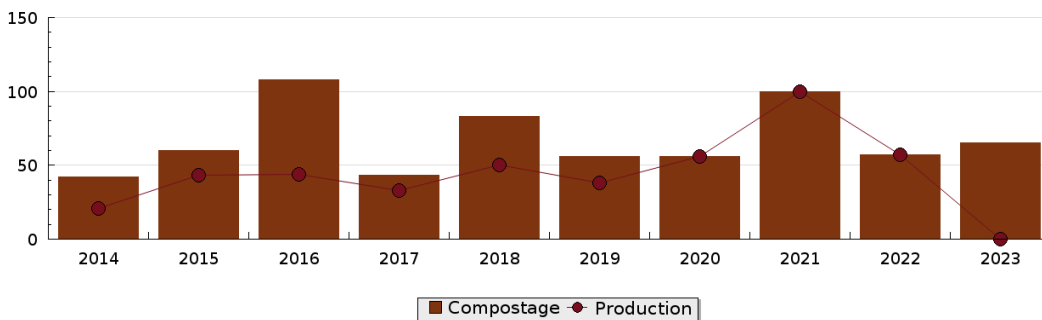


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0533234V002>