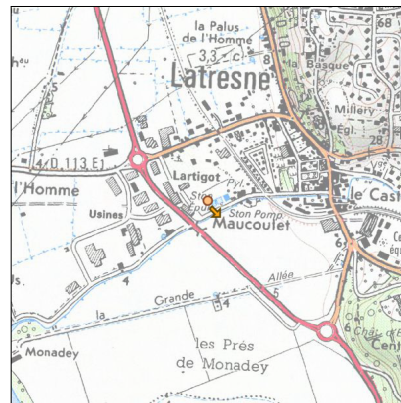
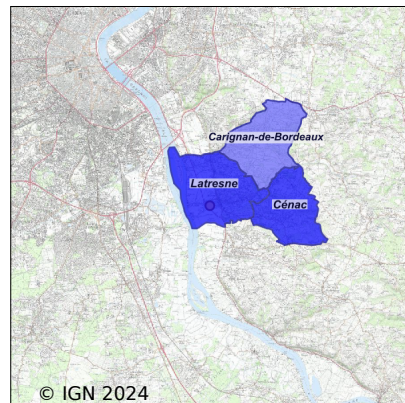


Système d'assainissement 2022

LATRESNE



Station : LATRESNE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533234V001 |
| 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 | janvier 1972 |
| Date de mise hors service | décembre 2013 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 4 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 240 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 480 Kg/j |
| Charge nominale MES | 280 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 600 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 423 048, 6 415 497 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Pimpine |

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

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2013

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

0533234V002 LATRESNE 2

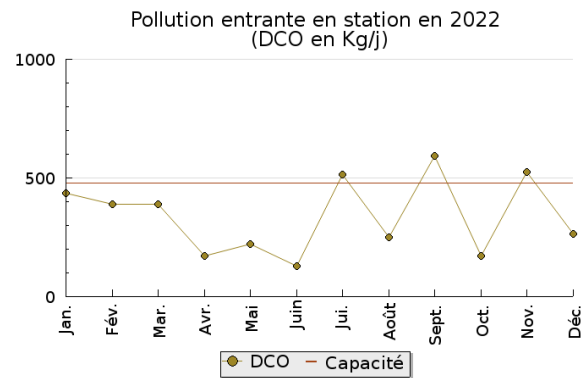
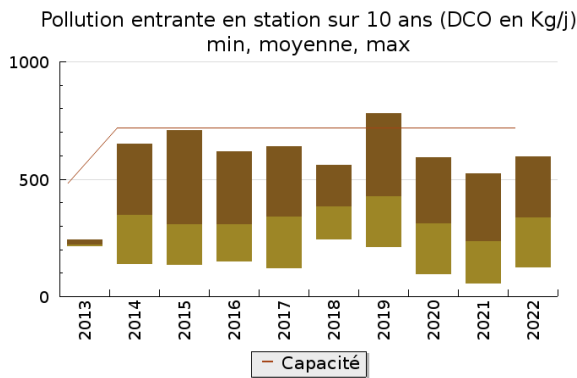
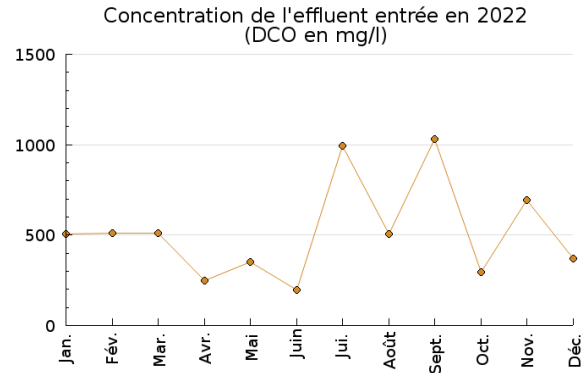
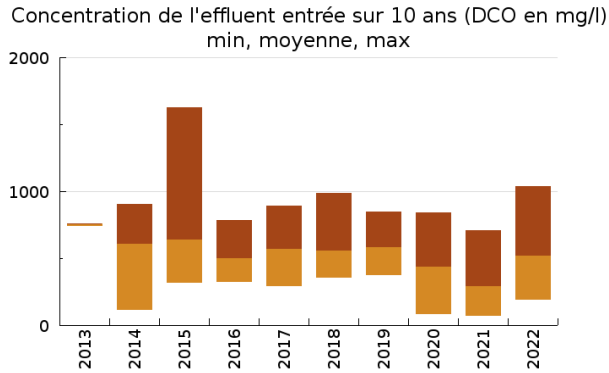
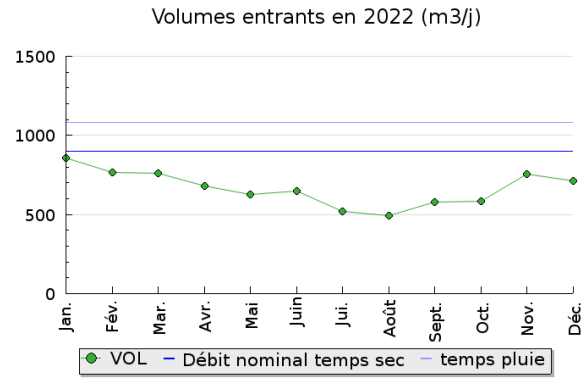
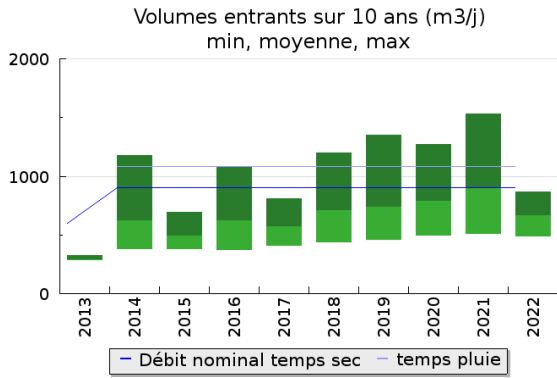
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 670 m3/j | 62 % | | | 690 m3/j | |
| DBO5 | 117 Kg/j | 32 % | 177 mg/l | 99 % | 0,9 Kg/j | 1,2 mg/l |
| DCO | 340 Kg/j | 47 % | 520 mg/l | 96 % | 13,9 Kg/j | 20,2 mg/l |
| MES | 138 Kg/j | | 214 mg/l | 98 % | 2,7 Kg/j | 4 mg/l |
| NGL | 52 Kg/j | | 79 mg/l | 78 % | 11,2 Kg/j | 16 mg/l |
| NTK | 51 Kg/j | | 78 mg/l | 98 % | 1,2 Kg/j | 1,8 mg/l |
| PT | 4,8 Kg/j | | 7,3 mg/l | 20,1 % | 3,8 Kg/j | 5,7 mg/l |

Indice de confiance

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |

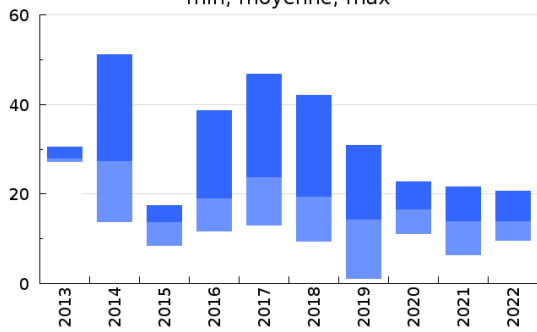
Pollution traitée



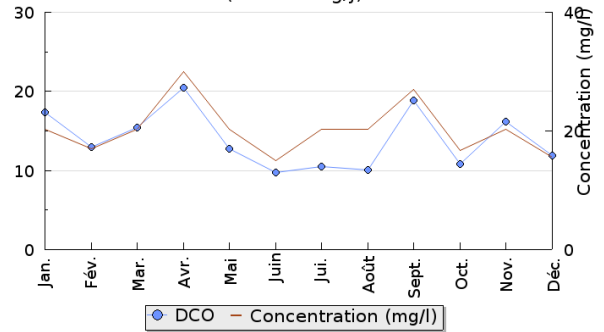
Pollution éliminée

Pollution rejetée

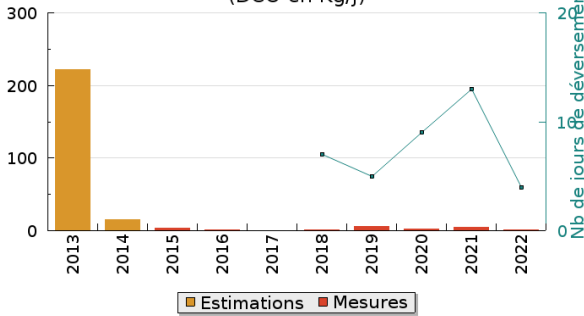
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



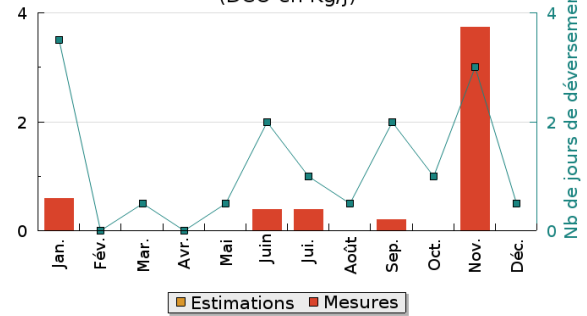
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

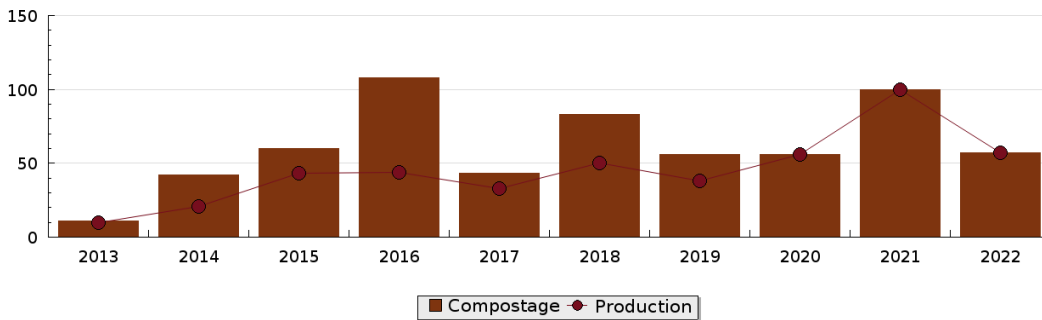


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533234V001>