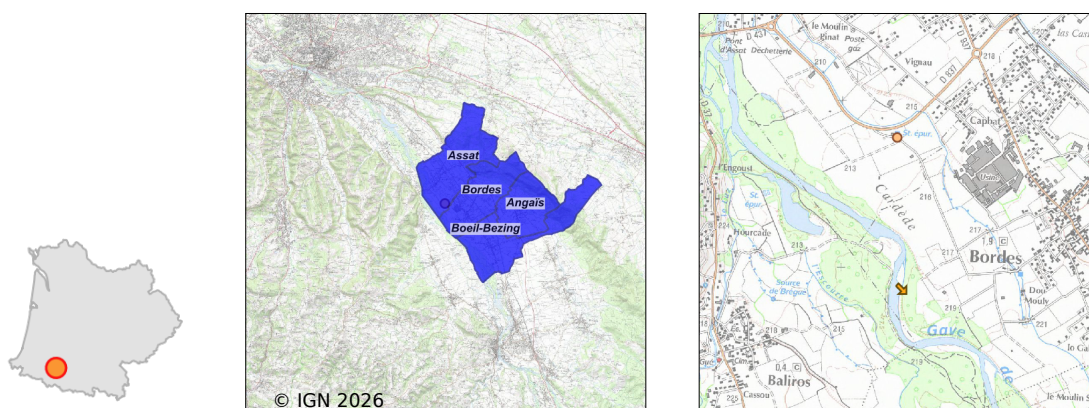


Système d'assainissement 2023

ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE)



Station : ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0564067V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE NAY |
| Nom de l'exploitant | S.A.U.R. FRANCE |
| Date de mise en service | janvier 1997 |
| Date de mise hors service | mars 2016 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 5 600 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 216 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 432 Kg/j |
| Charge nominale MES | 252 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 540 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Filtres plantés de roseaux |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 432 309, 6 243 356 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Gave de Pau |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Angaïs depuis 2009

100% de Assat depuis 1964

100% de Boeil-Bezing depuis 1964

100% de Bordes depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SAFRAN HELICOPTER ENGINES 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 March-2016

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

0564067V003 ASSAT BORDES (INTERCOMMUNALE 2)

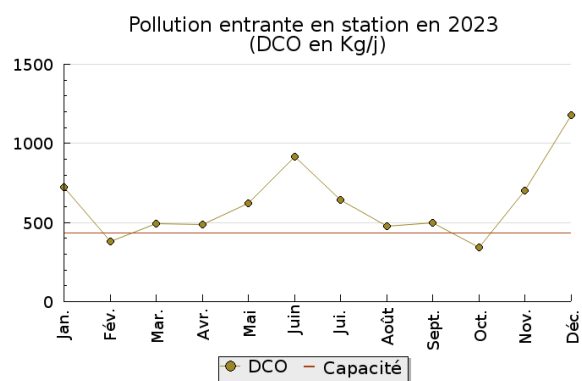
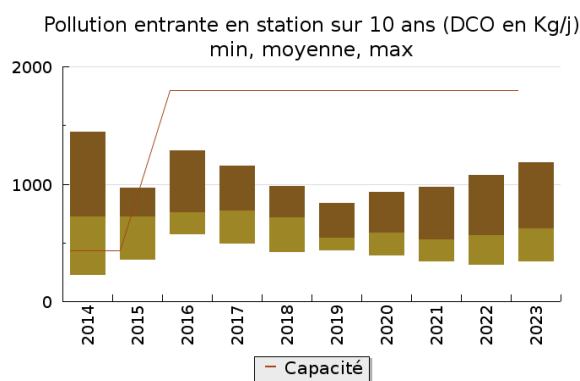
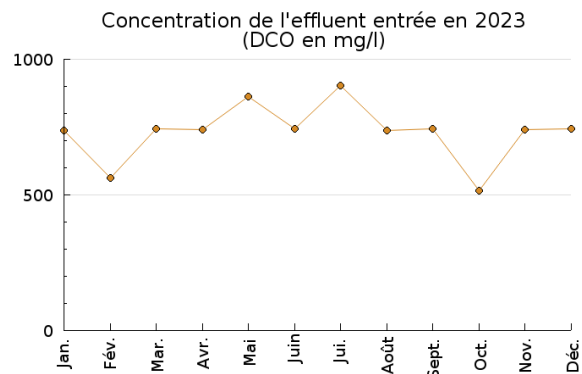
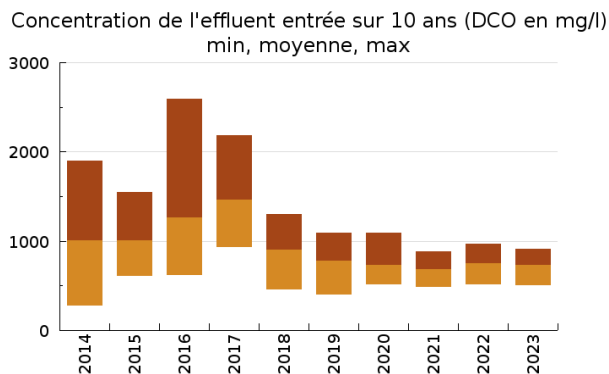
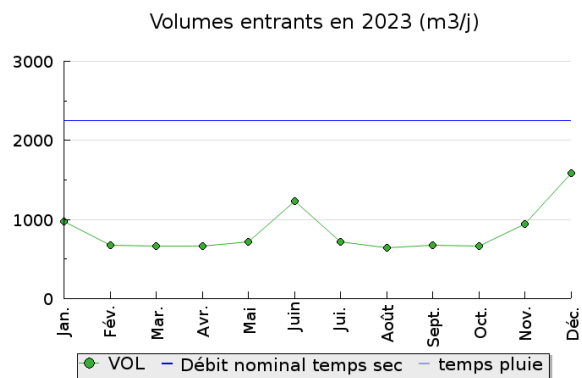
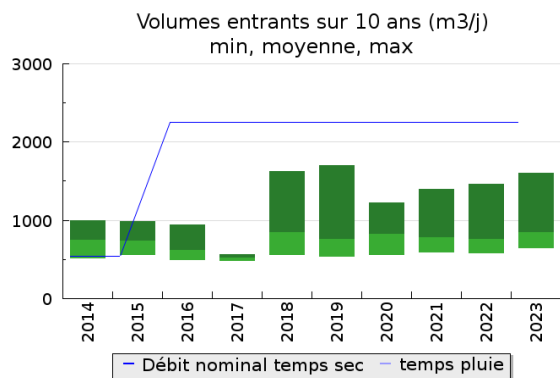
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 850 m3/j | 38 % | | | 990 m3/j | |
| DBO5 | 233 Kg/j | 26 % | 283 mg/l | 99 % | 1,6 Kg/j | 1,6 mg/l |
| DCO | 620 Kg/j | 35 % | 730 mg/l | 96 % | 24,3 Kg/j | 25,7 mg/l |
| MES | 267 Kg/j | | 315 mg/l | 98 % | 4,4 Kg/j | 4,5 mg/l |
| NGL | 80 Kg/j | | 100 mg/l | 91 % | 6,9 Kg/j | 7,4 mg/l |
| NTK | 79 Kg/j | | 100 mg/l | 97 % | 2,5 Kg/j | 2,5 mg/l |
| PT | 8,8 Kg/j | | 11 mg/l | 47 % | 4,7 Kg/j | 5,3 mg/l |

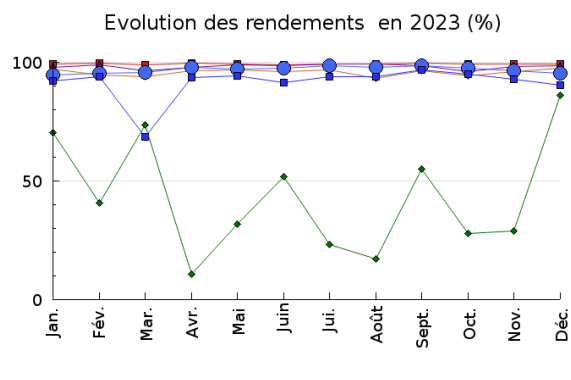
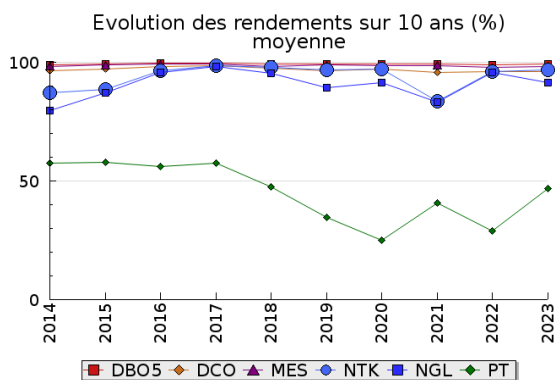
Indice de confiance

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

Pollution traitée

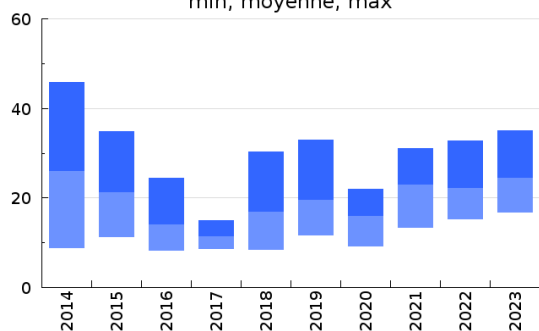


Pollution éliminée

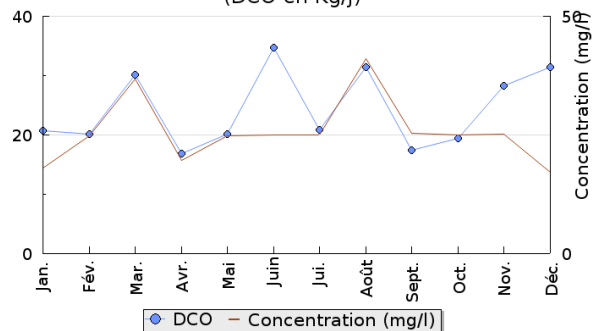


Pollution rejetée

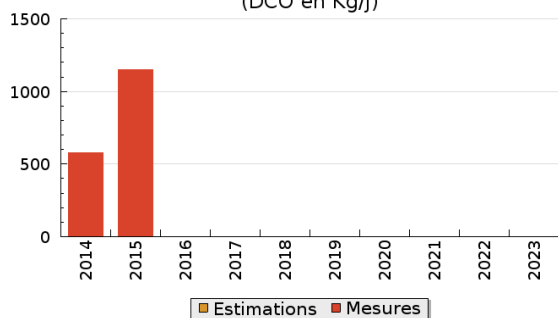
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



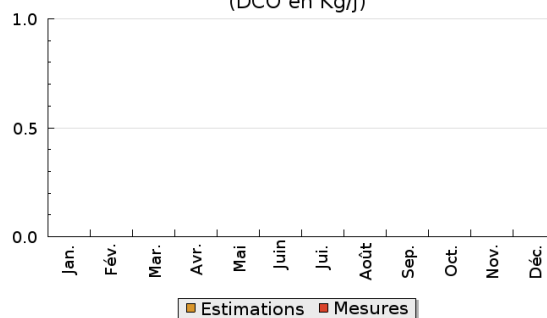
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

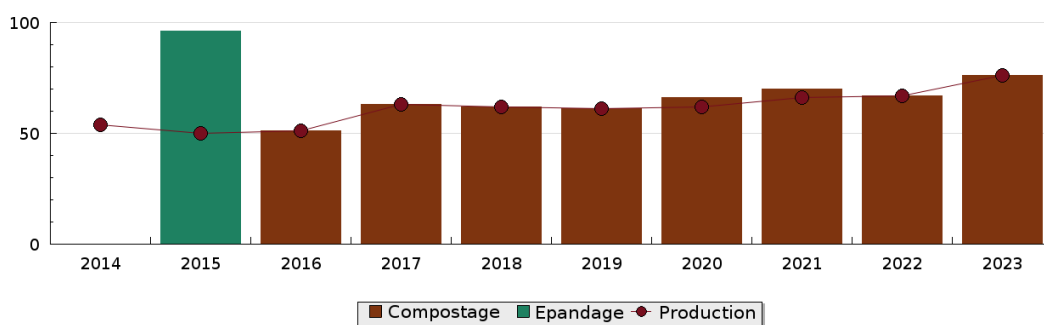


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0564067V001>