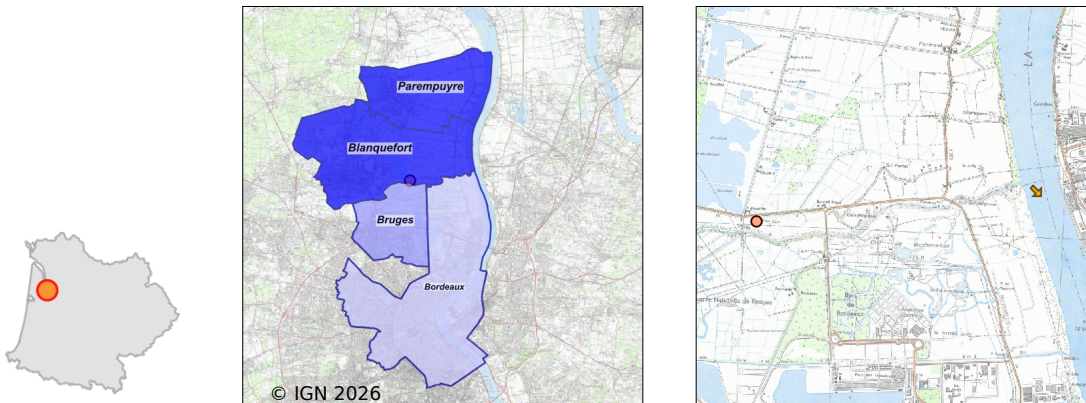


Système d'assainissement 2024

BLANQUEFORT LILLE (2)

Réseau de type Séparatif



Station : BLANQUEFORT LILLE (2)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533056V004 |
| Nom du maître d'ouvrage | REGIE DE L'EAU BORDEAUX METROPOLE |
| Nom de l'exploitant | SOCIETE D'ASSAINISSEMENT DE BORDEAUX METROPOLE |
| Date de mise en service | juin 2007 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Ngl) |
| Capacité | 67 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4 020 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 8 040 Kg/j |
| Charge nominale MES | 4 400 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 12 500 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 12 500 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Centrifugation, Chaulage, Stockage boues liquides |
| Filières ODEUR | File 1: Désodorisation chimique |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 416 639, 6 429 908 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Mer |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Blanquefort depuis 1964

5% de Bordeaux depuis 1964

35% de Bruges depuis 1964

100% de Parempuyre depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BARDINET depuis 1964

BLANCHISSERIE GIRONDINE depuis 2022

CAISSE DEPOTS ET CONSIGNATIONS BRANCHE RETRAITE depuis 1995

CASTEL FRERES S.A. depuis 1964

FORD AQUITAINE INDUSTRIES S.A.S. depuis 1964

GARAGE RENAULT BORDEAUX BRUGES depuis 2015

KRESSMANN depuis 2004

LABSO CHIMIE FINE EURL depuis 1964

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DE BLANQUEFORT depuis 1964

MOD 8 depuis 1964

SOC EMBOUTEILLAGE DEHEZ depuis 1996

UGECAM depuis 1964

WALOR BORDEAUX depuis 2001

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 :

0533056V001 BLANQUEFORT (LILLE)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

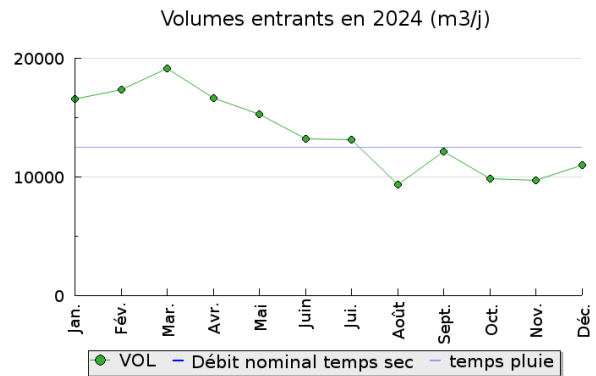
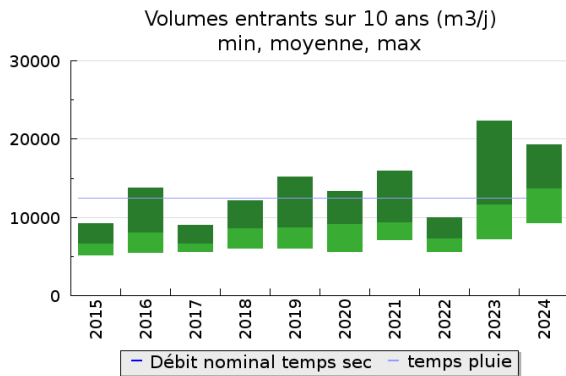
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 13 600 m3/j | 109 % | | | 14 500 m3/j | |
| DBO5 | 2 390 Kg/j | 59 % | 186 mg/l | 99 % | 28,1 Kg/j | 1,9 mg/l |
| DCO | 5 500 Kg/j | 68 % | 430 mg/l | 95 % | 300 Kg/j | 20,8 mg/l |
| MES | 2 230 Kg/j | | 173 mg/l | 98 % | 43 Kg/j | 2,9 mg/l |
| NGL | 630 Kg/j | | 48 mg/l | 79 % | 131 Kg/j | 8,1 mg/l |
| NTK | 620 Kg/j | | 47 mg/l | 82 % | 112 Kg/j | 6,8 mg/l |
| PT | 63 Kg/j | | 4,9 mg/l | 80 % | 12,8 Kg/j | 0,9 mg/l |

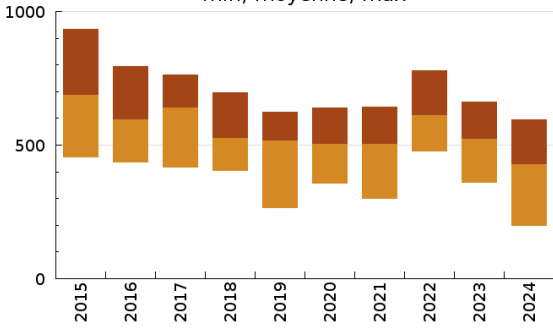
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 4/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 |

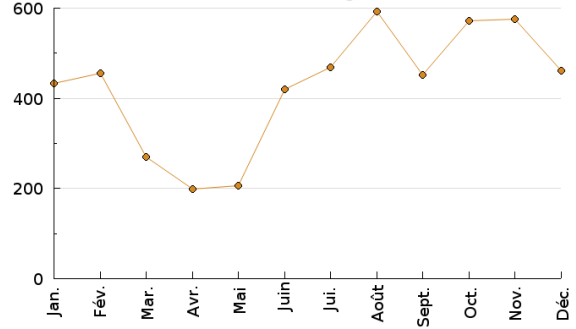
Pollution traitée



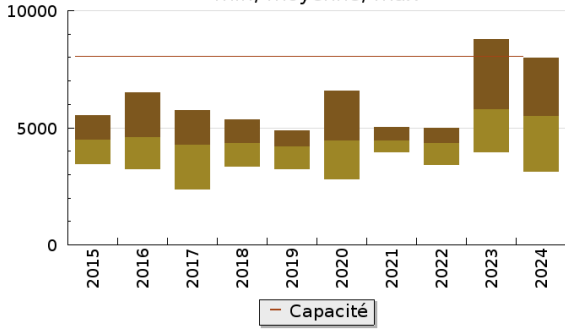
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



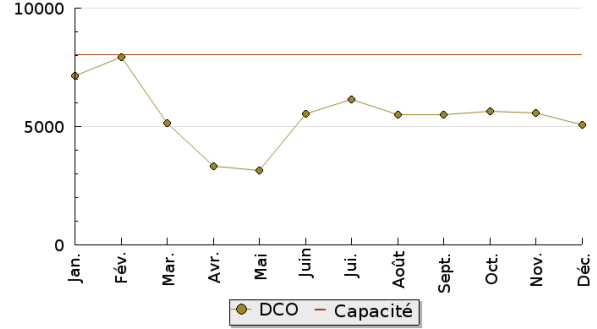
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

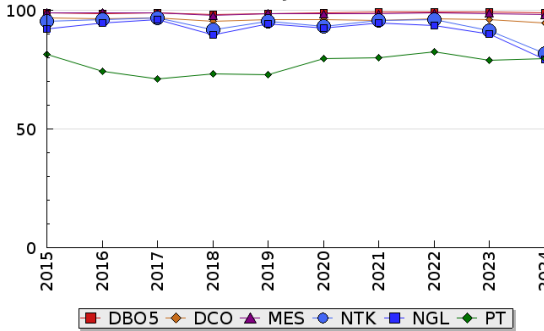


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

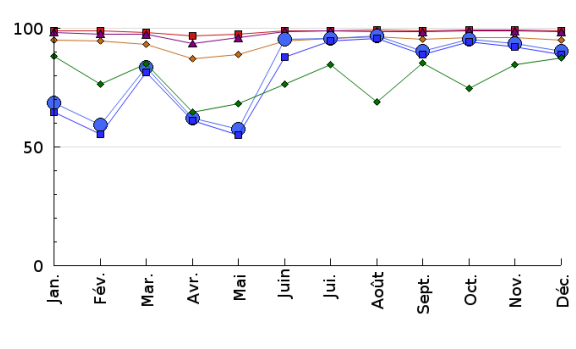


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

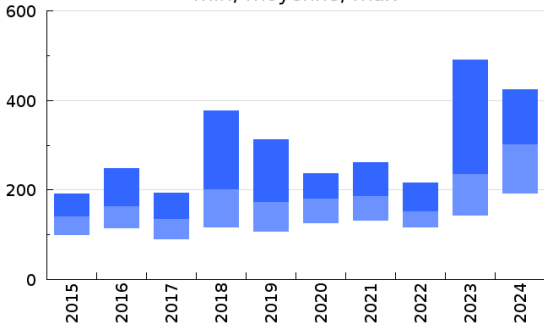


Evolution des rendements en 2024 (%)

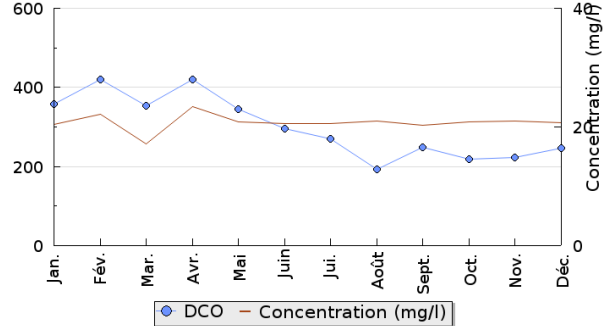


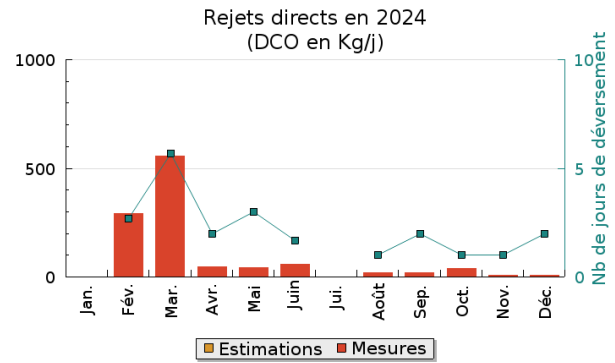
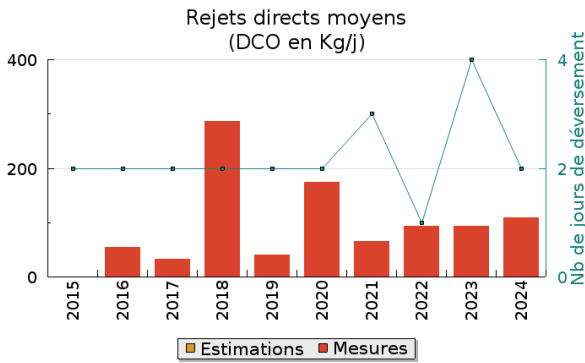
Pollution rejetée

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



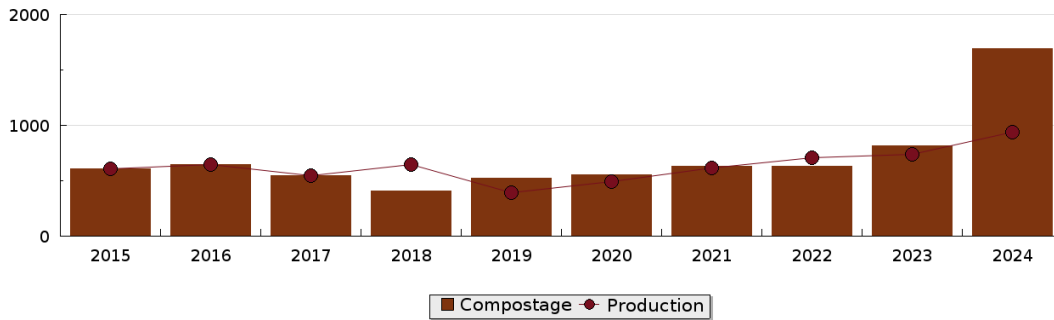
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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-0533056V004>