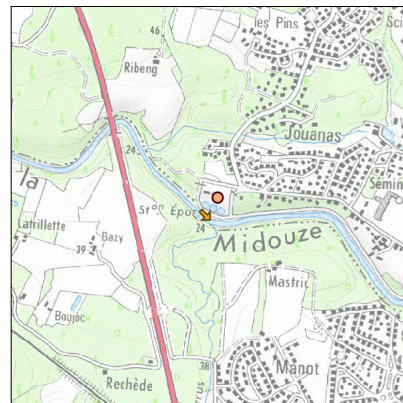
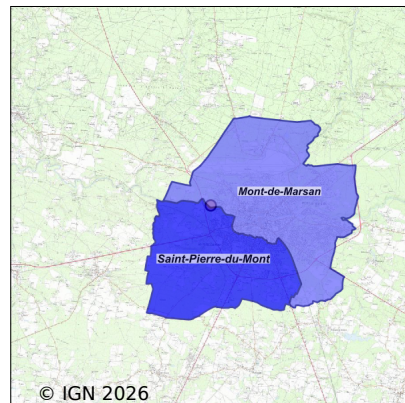


Système d'assainissement 2024

MONT DE MARSAN (JOUANAS 2)

Réseau de type Mixte



Station : MONT DE MARSAN (JOUANAS 2)

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0540192V009 |
| Nom du maître d'ouvrage | MONT DE EAU AGGLO |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | octobre 2021 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi) |
| Capacité | 37 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 2 220 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 4 440 Kg/j |
| Charge nominale MES | 2 220 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 5 550 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 9 000 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Boues activées moy. charge/forte charge File 2: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie thermophile |
| Filières ODEUR | File 1: Désodorisation physique |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 416 544, 6 316 958 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Midouze |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

56% de Mont-de-Marsan depuis 1964

100% de Saint-Pierre-du-Mont depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

6 EME R.P.I.M.A. CASERNE BOSQUET depuis 1964

BASE AERIENNE 118 C.E.A.M. depuis 1964

BLANCHISSERIE INTER-HOSPITALIERE ST PIERRE DU MONT depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER SPECIALISE SAINTE-ANNE depuis 1964

C.H.G. DE MONT DE MARSAN (HOPITAL LESBAZEILLES) depuis 1992

DELPEYRAT - SAINT PIERRE DU MONT depuis 2001

GUYENNE ET GASCOGNE depuis 1995

LYCEE POLYVALENT CHARLES DESPIAU depuis 1964

SOC SODILANDES depuis 1995

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 :

0540192V003 MONT DE MARSAN (JOUANAS)

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

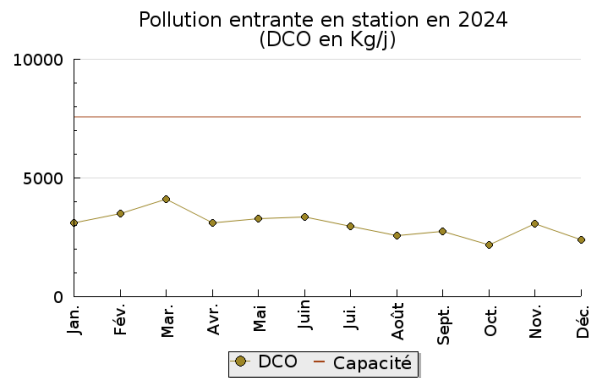
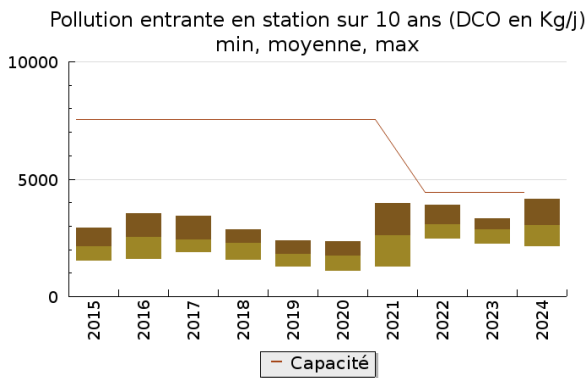
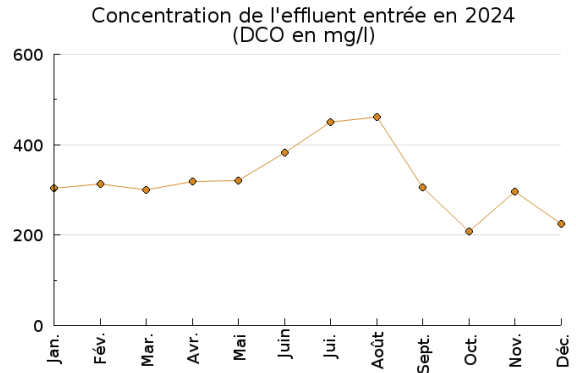
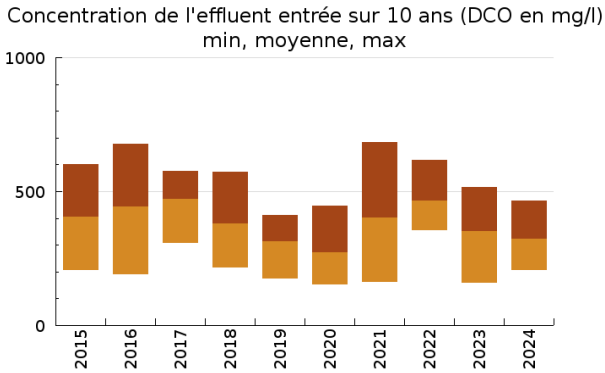
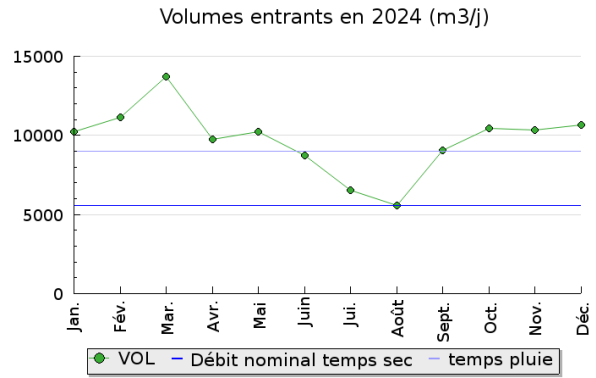
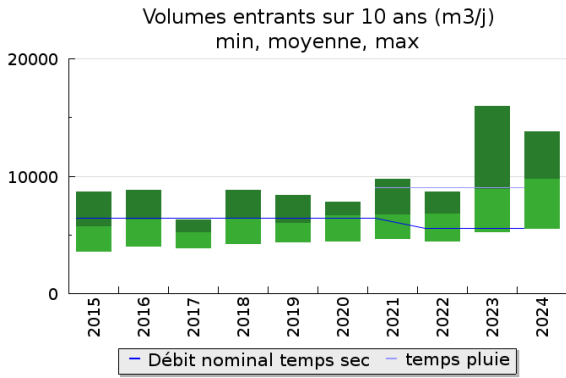
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 9 700 m3/j | 108 % | | | 10 600 m3/j | |
| DBO5 | 1 180 Kg/j | 53 % | 126 mg/l | 97 % | 35 Kg/j | 3,1 mg/l |
| DCO | 3 030 Kg/j | 68 % | 320 mg/l | 89 % | 340 Kg/j | 32 mg/l |
| MES | 1 410 Kg/j | | 150 mg/l | 95 % | 70 Kg/j | 6,5 mg/l |
| NGL | 350 Kg/j | | 38 mg/l | 83 % | 59 Kg/j | 5,3 mg/l |
| NTK | 313 Kg/j | | 34 mg/l | 89 % | 35 Kg/j | 3,3 mg/l |
| PT | 46 Kg/j | | 4,9 mg/l | 72 % | 12,7 Kg/j | 1,2 mg/l |

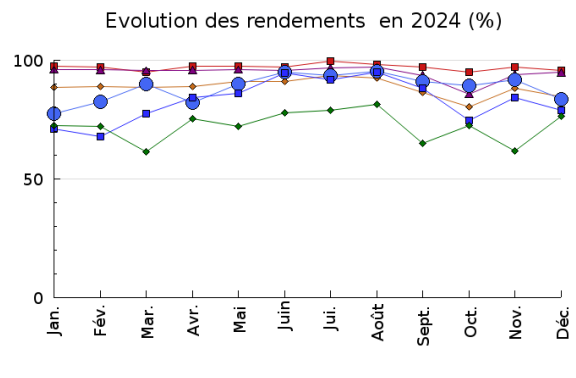
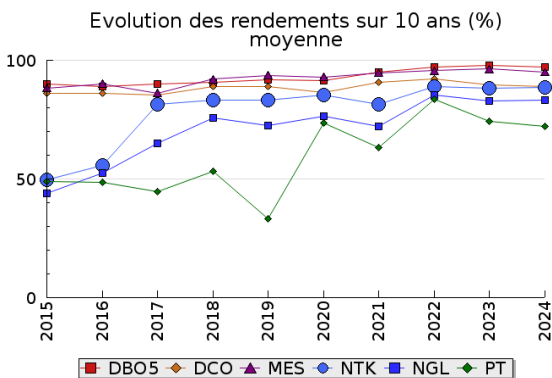
Indice de confiance

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

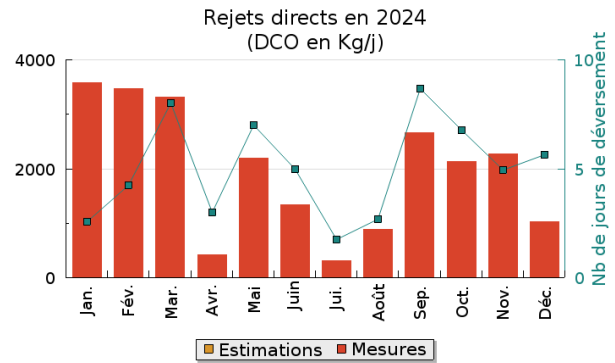
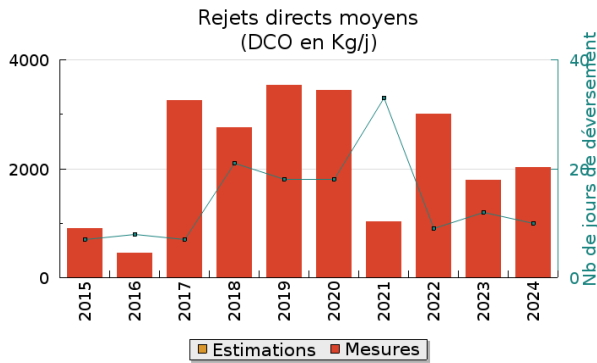
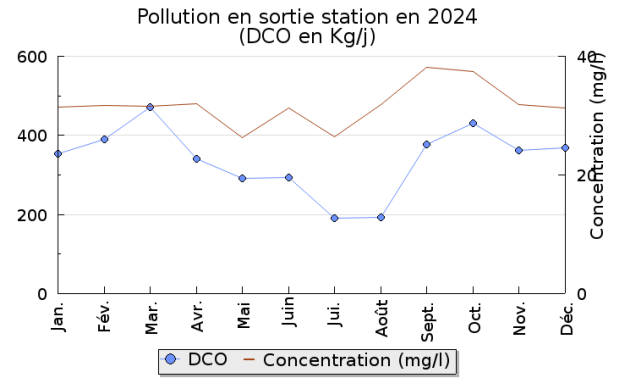
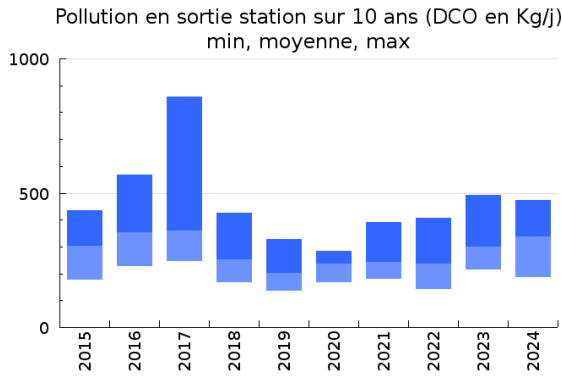
Pollution traitée



Pollution éliminée

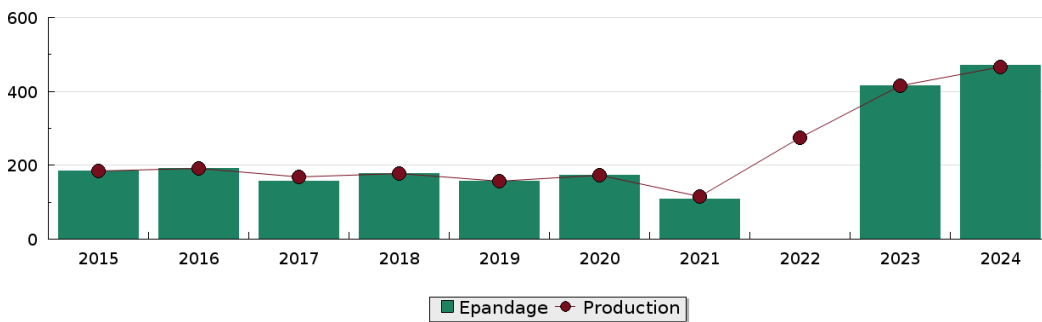


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0540192V009>