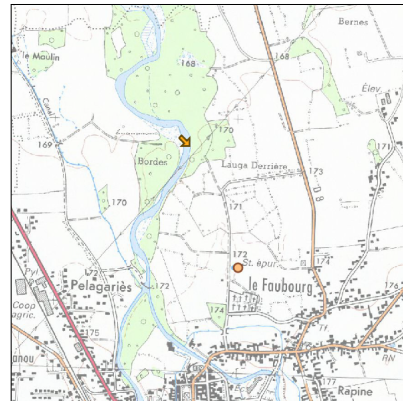
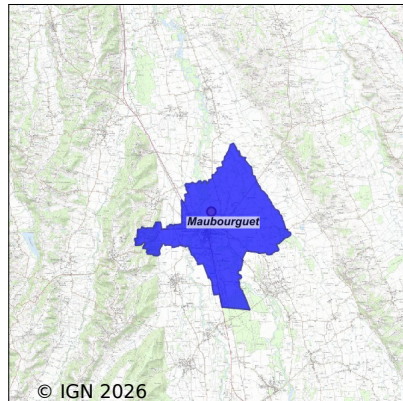


Système d'assainissement 2024

MAUBOURGUET (COMMUNALE)



Station : MAUBOURGUET (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565304V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE MAUBOURGUET |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | février 1984 |
| Date de mise hors service | décembre 2020 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 4 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 216 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 432 Kg/j |
| Charge nominale MES | 280 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 740 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 460 247, 6 268 507 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Adour |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Maubourguet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ECOPUR PYRENEES 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 December-2020

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

0565304V003 MAUBOURGUET 2

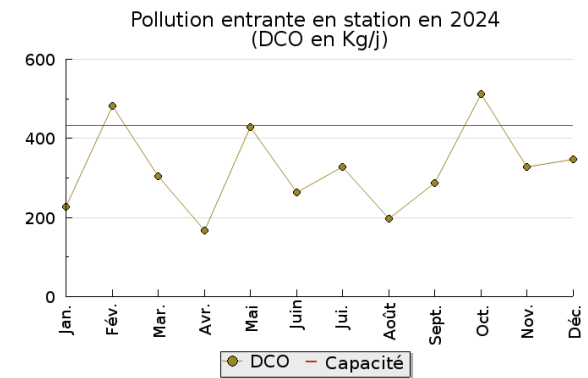
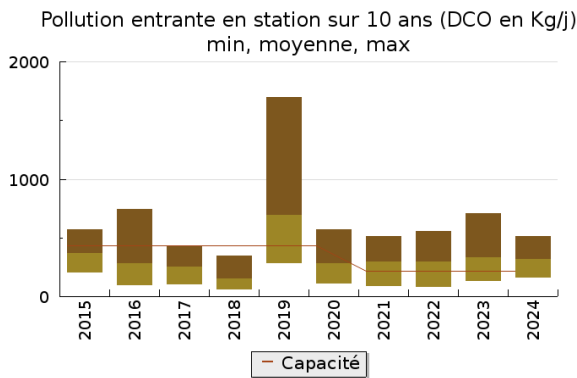
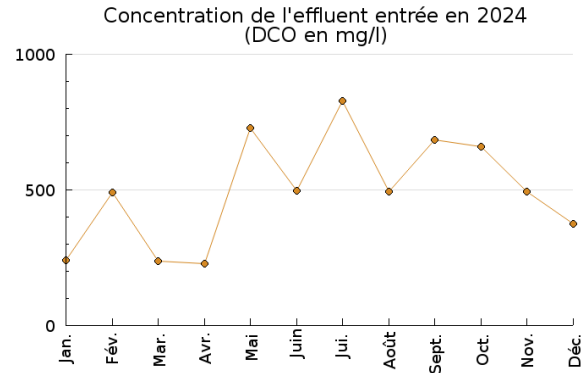
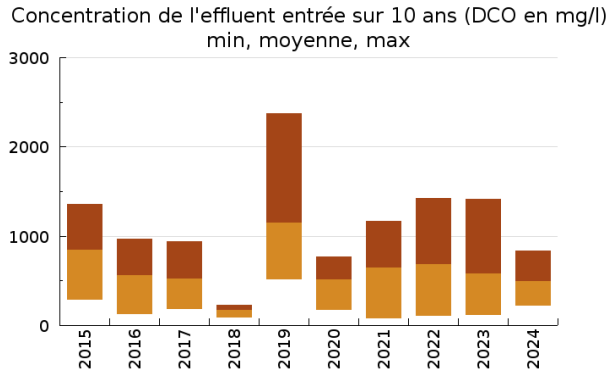
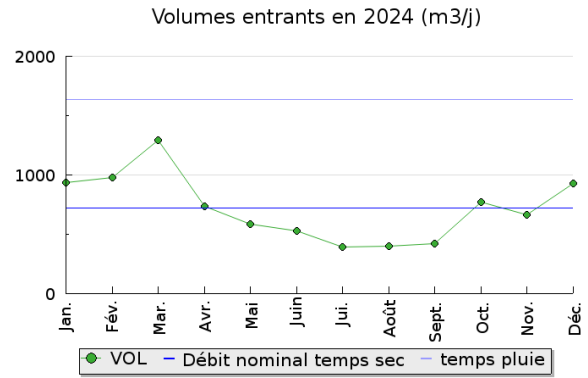
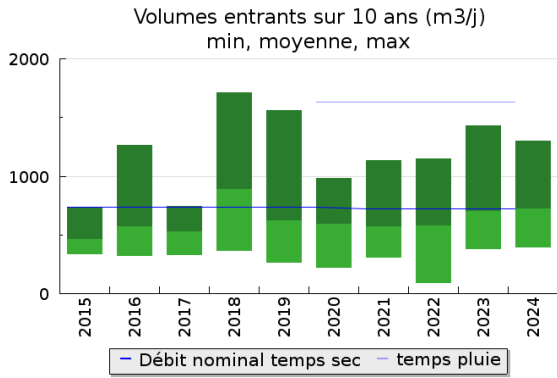
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 720 m3/j | 44 % | | | 740 m3/j | |
| DBO5 | 101 Kg/j | 23 % | 154 mg/l | 97 % | 2,5 Kg/j | 3,4 mg/l |
| DCO | 320 Kg/j | 149 % | 500 mg/l | 94 % | 19,3 Kg/j | 25,6 mg/l |
| MES | 151 Kg/j | | 229 mg/l | 95 % | 8,2 Kg/j | 11,6 mg/l |
| NGL | 30,1 Kg/j | | 47 mg/l | 85 % | 4,6 Kg/j | 6,2 mg/l |
| NTK | 29,8 Kg/j | | 46 mg/l | 90 % | 3,1 Kg/j | 3,9 mg/l |
| PT | 3,5 Kg/j | | 5,5 mg/l | 50 % | 1,7 Kg/j | 2,8 mg/l |

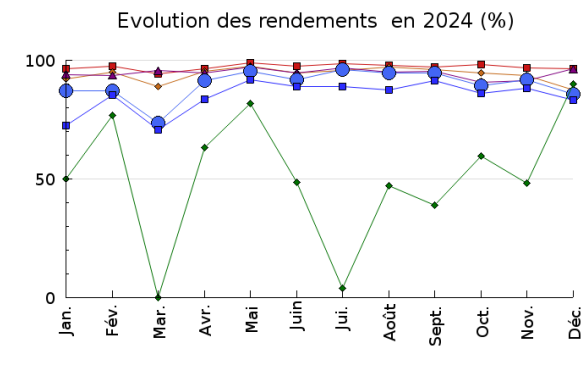
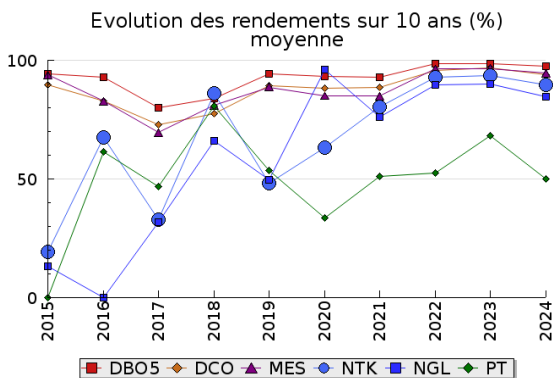
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 2/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |

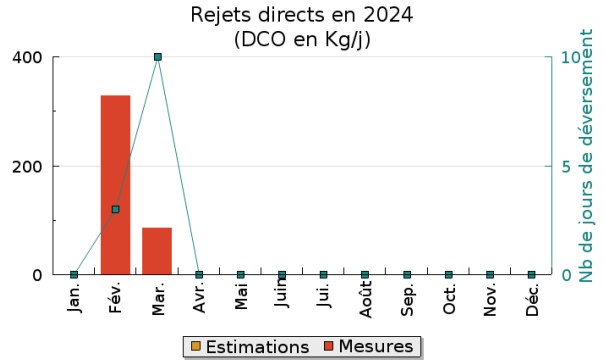
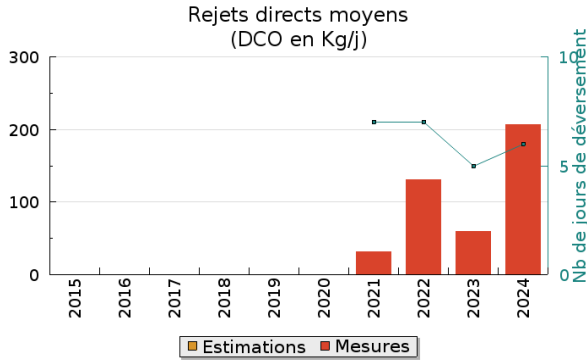
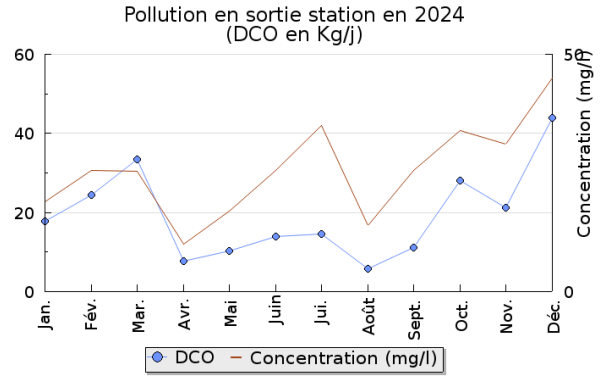
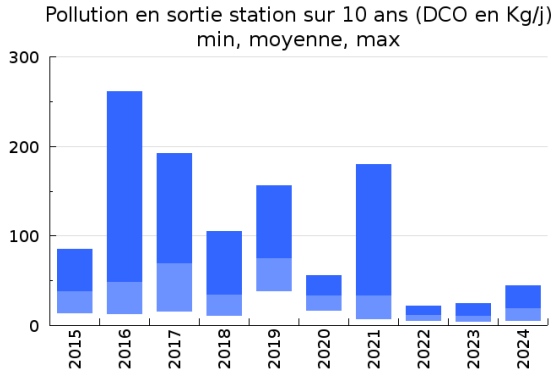
Pollution traitée



Pollution éliminée

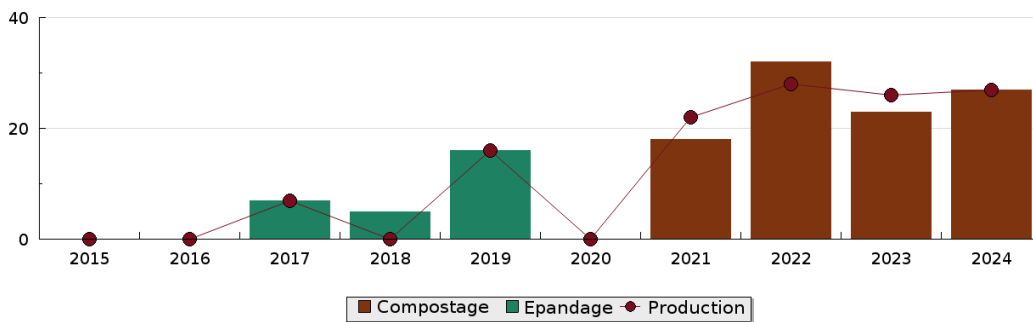


Pollution rejetée



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-0565304V002>