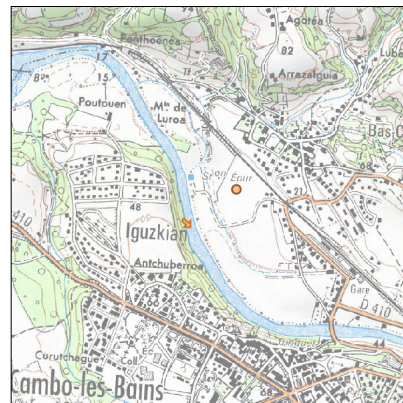
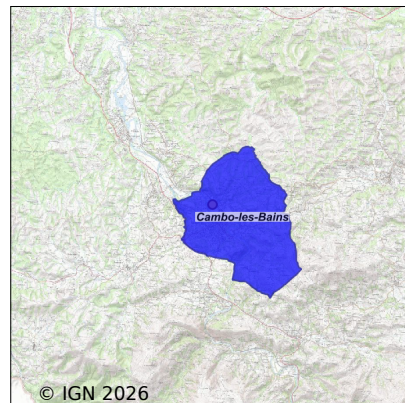


Système d'assainissement 2024

CAMBO LES BAINS



Station : CAMBO LES BAINS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0564160V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE CAMBO LES BAINS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | août 1981 |
| Date de mise hors service | avril 2005 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 9 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 531 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 1 062 Kg/j |
| Charge nominale MES | 810 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 1 575 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Stabilisation aérobie |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 343 100, 6 262 094 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Nive |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cambo-les-Bains depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CTRE MEDICAL TOKI EDER depuis 1995

FRANCLET depuis 2005

LABORATOIRE RENAUDIN depuis 2006

SOCIETE D'EXPLOITATION DU CENTRE MEDICO CHIRURGICAL DE CAMBO depuis 1995

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 April-2005

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

0564160V004 CAMBO LES BAINS

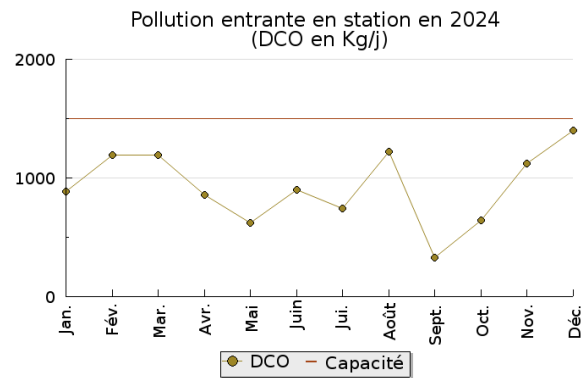
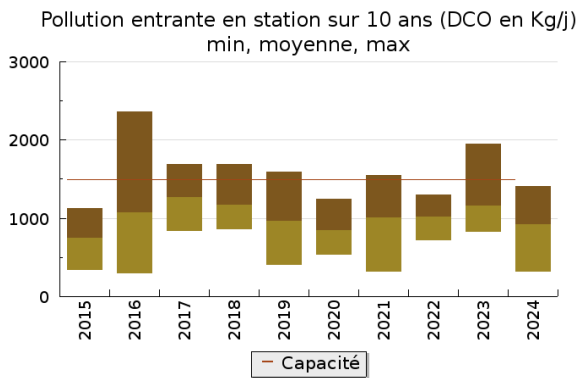
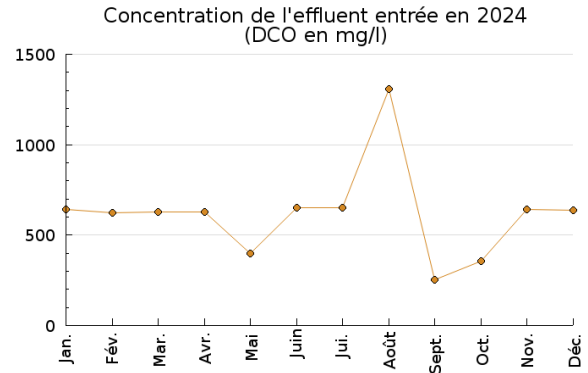
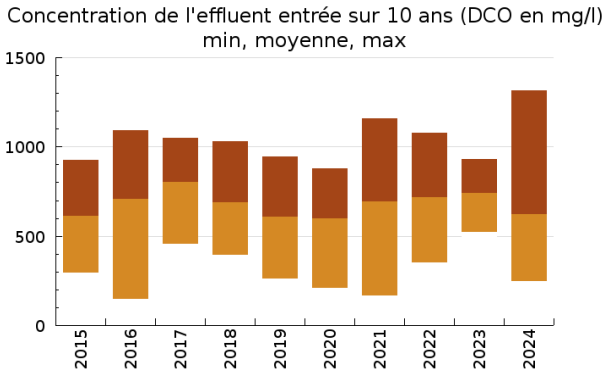
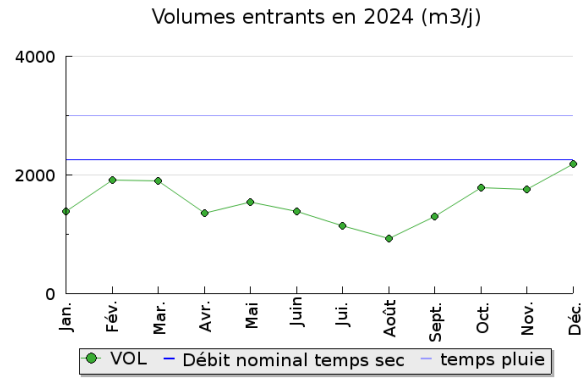
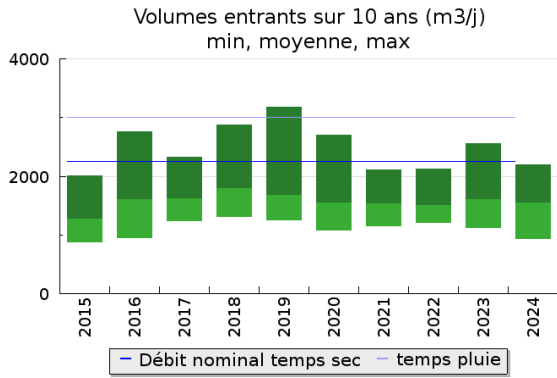
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 550 m3/j | 52 % | | | 1 810 m3/j | |
| DBO5 | 380 Kg/j | 51 % | 263 mg/l | 99 % | 2,3 Kg/j | 1,4 mg/l |
| DCO | 930 Kg/j | 62 % | 620 mg/l | 97 % | 29,3 Kg/j | 16,5 mg/l |
| MES | 700 Kg/j | | 490 mg/l | 99 % | 6,5 Kg/j | 3,7 mg/l |
| NGL | 95 Kg/j | | 63 mg/l | 95 % | 4,8 Kg/j | 2,7 mg/l |
| NTK | 97 Kg/j | | 64 mg/l | 96 % | 3,6 Kg/j | 2 mg/l |
| PT | 10,2 Kg/j | | 6,8 mg/l | 82 % | 1,8 Kg/j | 1,1 mg/l |

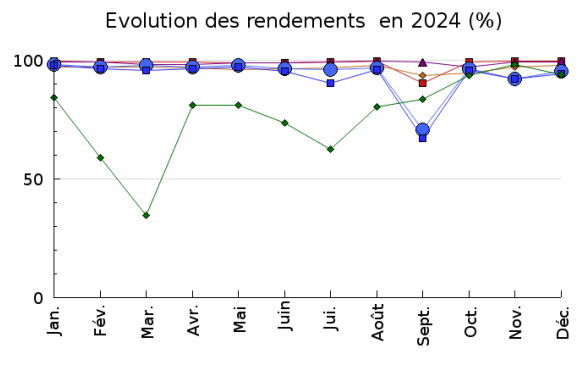
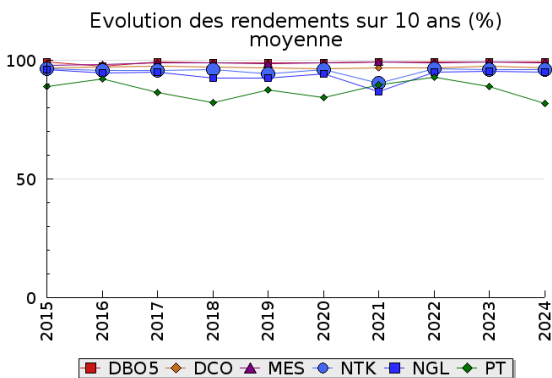
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 3/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |

Pollution traitée

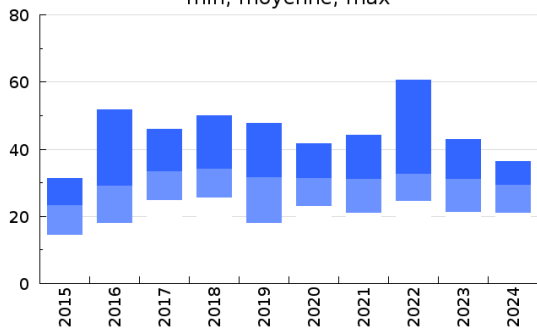


Pollution éliminée

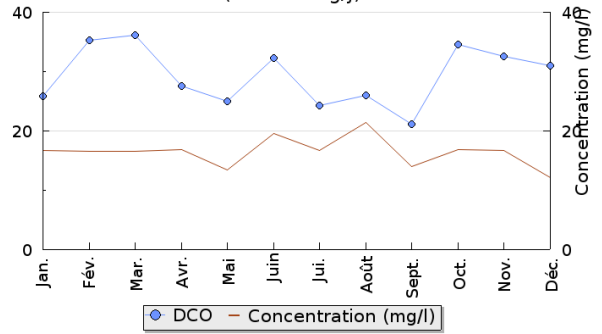


Pollution rejetée

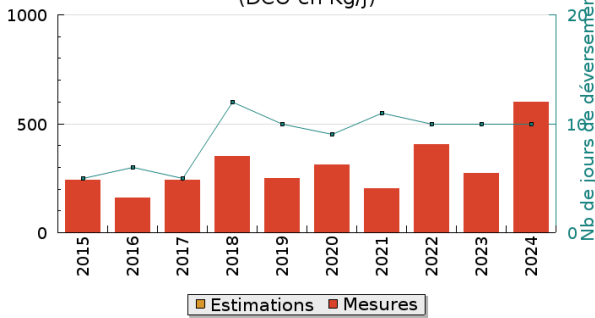
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



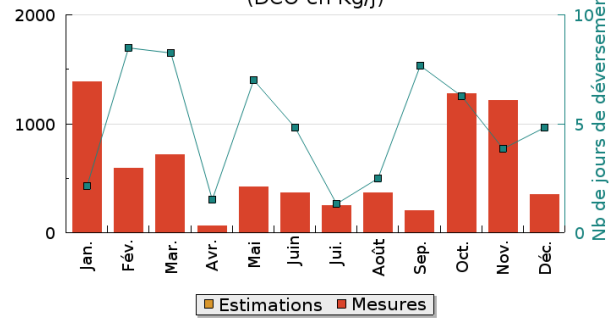
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

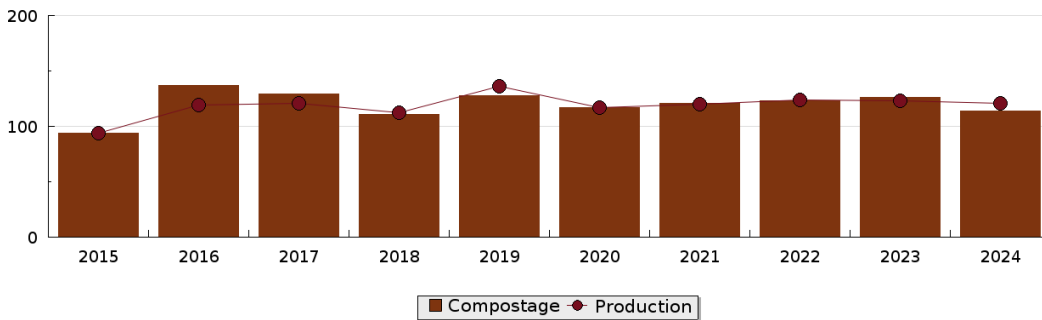


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0564160V003>