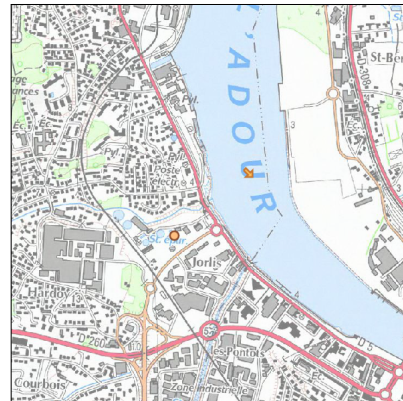
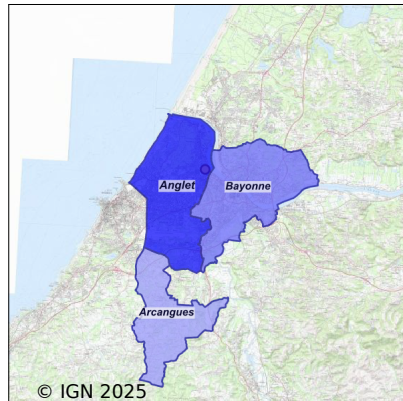


Système d'assainissement 2023

ANGLET (PONT DE L'AVEUGLE)



Station : ANGLET (PONT DE L'AVEUGLE)

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0564024V009 |
| Nom du maître d'ouvrage | AGGLOMERATION COTE BASQUE ADOUR |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | septembre 1981 |
| Date de mise hors service | janvier 2006 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur |
| Capacité | 70 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4 400 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 8 400 Kg/j |
| Charge nominale MES | 6 300 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 10 000 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge |
| Filières BOUE | File 1: Centrifugation, Chaulage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 336 406, 6 277 339 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Maharin |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Anglet depuis 2007

20% de Arcangues depuis 2007

50% de Bayonne depuis 1981

Raccordements des établissements industriels

ALCORE BRIGANTINE S.A. depuis 1981

ARCADIE VIANDES depuis 2006

CASINO FRANCE depuis 1981

CENTRE DE VACANCES SANITAIRE VILLA TOLOSA depuis 1995

DASSAULT AVIATION S.A. ATELIER DE PARME depuis 1981

DASSAULT AVIATION - usine d'Anglet depuis 1981

LA FERME MARINE DE L'ADOUR depuis 1981

LANDRY S.A. (ETS D'ANGLET) depuis 1981

LYCEE D'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL depuis 1981

MAJ ELIS BERROGAIN depuis 1981

PROPHIL depuis 1994

RUWEL BAYONNE depuis 1993

SOGARA FRANCE depuis 1981

SUEZ RV PLASTIQUES ATLANTIQUE depuis 2008

TELERAD S.A. depuis 1981

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 January-2006

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

0564024V010 ANGLET (PONT DE L'AVEUGLE N°2)

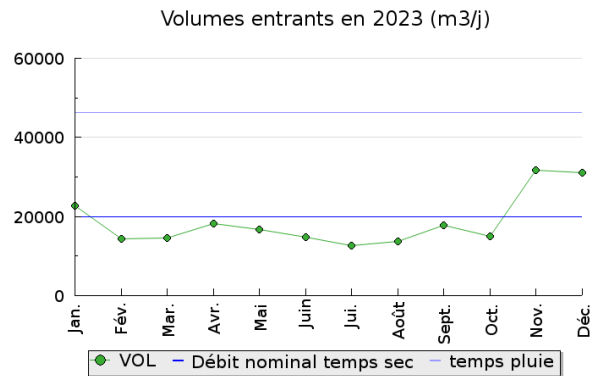
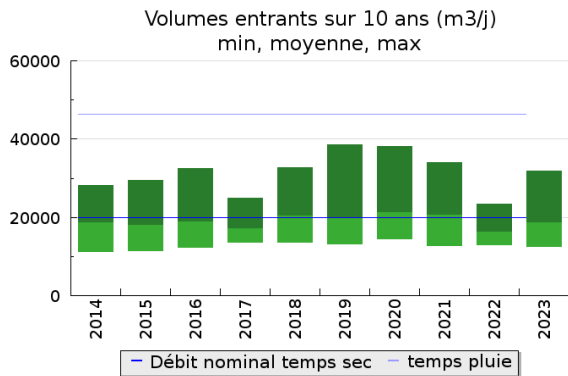
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 18 600 m3/j | 40 % | | | 18 000 m3/j | |
| DBO5 | 5 400 Kg/j | 80 % | 312 mg/l | 98 % | 111 Kg/j | 6,2 mg/l |
| DCO | 10 500 Kg/j | 78 % | 620 mg/l | 93 % | 690 Kg/j | 40 mg/l |
| MES | 4 900 Kg/j | | 285 mg/l | 96 % | 186 Kg/j | 9,9 mg/l |
| NGL | 1 040 Kg/j | | 60 mg/l | 82 % | 191 Kg/j | 10,9 mg/l |
| NTK | 1 060 Kg/j | | 61 mg/l | 87 % | 137 Kg/j | 8 mg/l |
| PT | 138 Kg/j | | 7,4 mg/l | 80 % | 27,4 Kg/j | 1,6 mg/l |

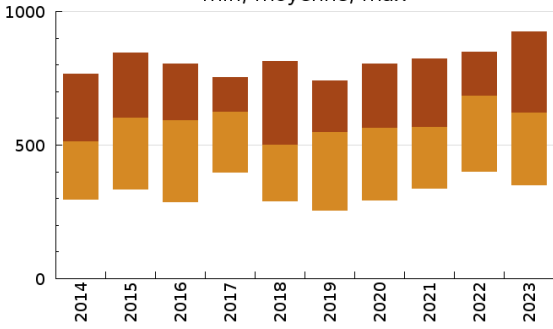
Indice de confiance

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

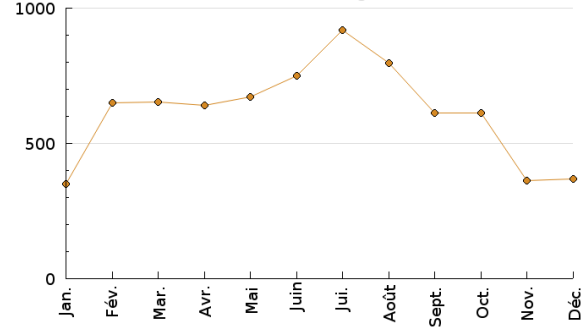
Pollution traitée



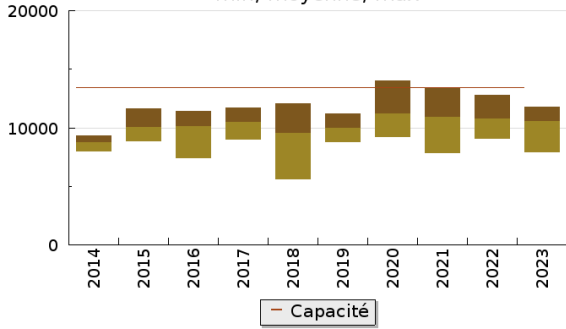
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



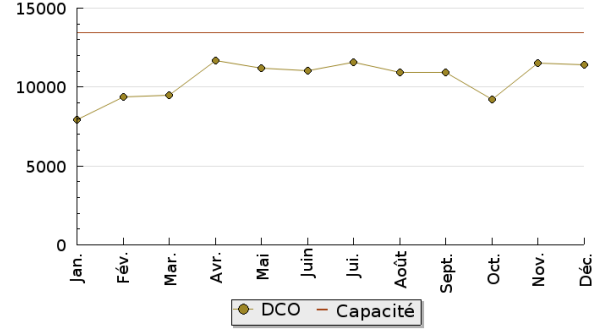
Concentration de l'effluent entrée en 2023
 (DCO en mg/l)



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

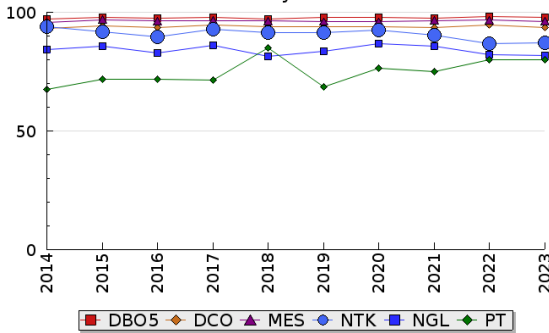


Pollution entrante en station en 2023
 (DCO en Kg/j)

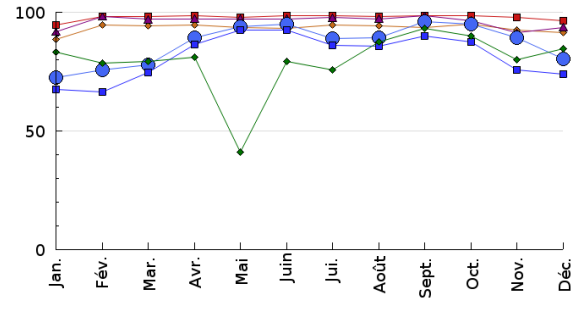


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

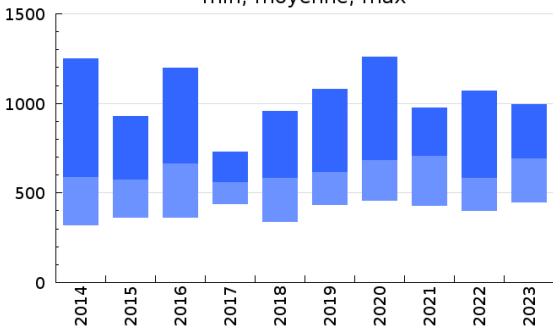


Evolution des rendements en 2023 (%)

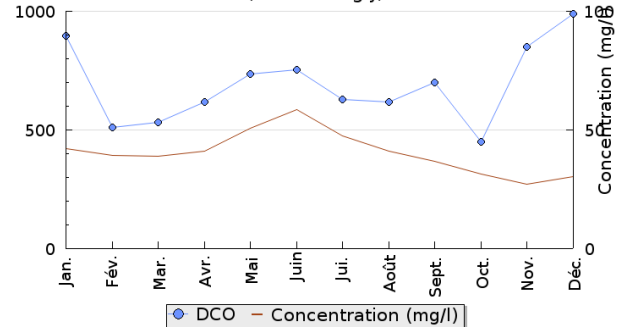


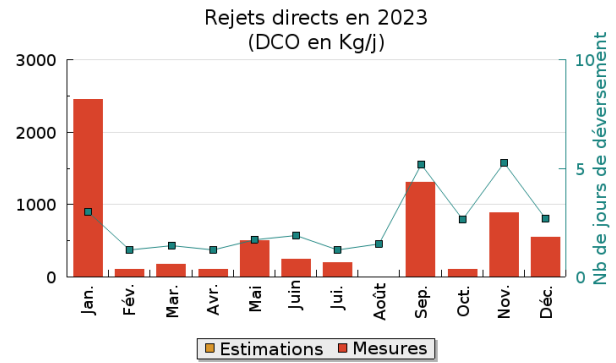
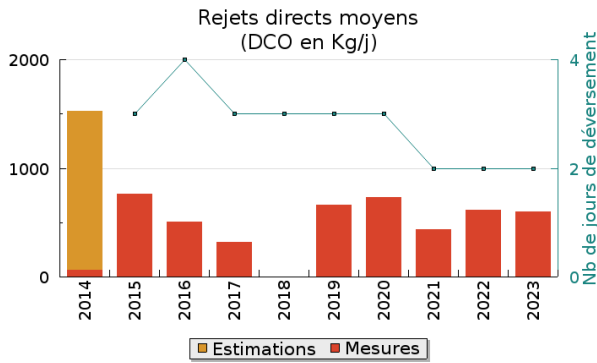
Pollution rejetée

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



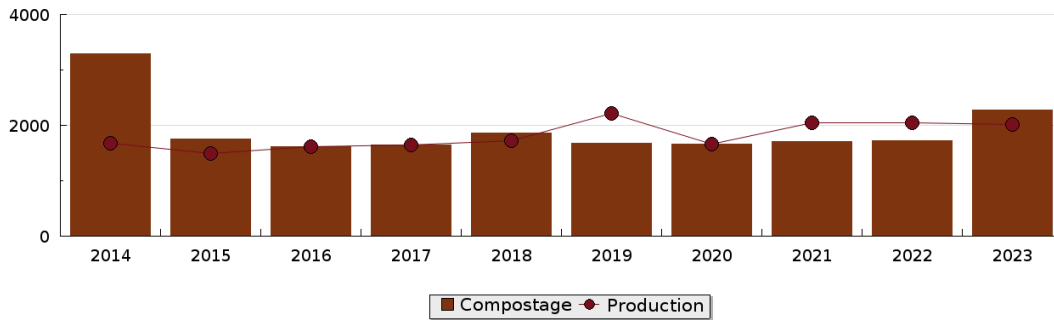
Pollution en sortie station en 2023
 (DCO en Kg/j)





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-0564024V009>