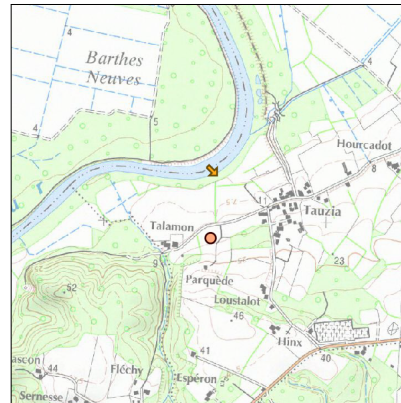
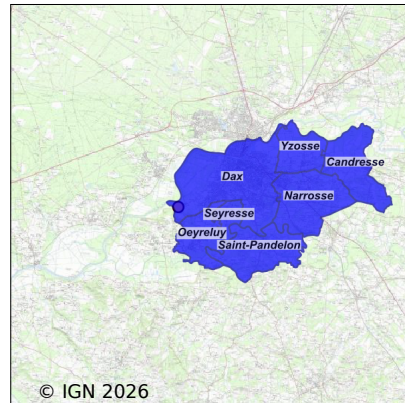


Système d'assainissement 2024

DAX

Réseau de type Mixte



Station : DAX

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0540088V008 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION GRAND DAX |
| Nom de l'exploitant | COMMUNE DE DAX |
| Date de mise en service | mars 2004 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt bio) |
| Capacité | 45 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 2 700 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 6 100 Kg/j |
| Charge nominale MES | 3 700 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 24 000 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 40 000 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération |
| Filières BOUE | File 1: Epaissement statique gravitaire, Centrifugation |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 369 953, 6 296 148 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Adour |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Candresse depuis 2003

100% de Dax depuis 1964

100% de Narrosse depuis 1964

100% de Oeyreluy depuis 1964

100% de Saint-Pandelon depuis 2003

100% de Seyresse depuis 2023

100% de Yzosse depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CENTRE DE GERIATRIE LE LANOT depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE DAX depuis 1964

COMMUNE DE DAX depuis 1964

COMPAGNIE GENERALE D'EAUX DE SOURCE depuis 1964

ECOLE DE SPECIALISATION AVIATION LEGERE depuis 1964

ETABLISSEMENTS ROGER JUNCA depuis 1993

GASCOGNE LAMINATES depuis 1992

LYCEE AGRICOLE DAX OEYRELUY depuis 2001

LYCEE POLYVALENT D'ETAT DE BORDA depuis 1964

MANUFACTURE ALPHONSE CASTEX depuis 2005

S.A. LES SALINS DU MIDI depuis 1997

S.N.C. CHARCUTERIE JUNCA depuis 2003

SOC DACQUOISE ASSAINISSEMENT DEGAZAGE depuis 1994

SOCIETE D'ABATTAGE DE LA CHALOSSE depuis 1964

THERMADOUR GRAND HOTEL depuis 1964

THERMADOUR LE REGINA depuis 1964

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 :

0540088V007 DAX

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

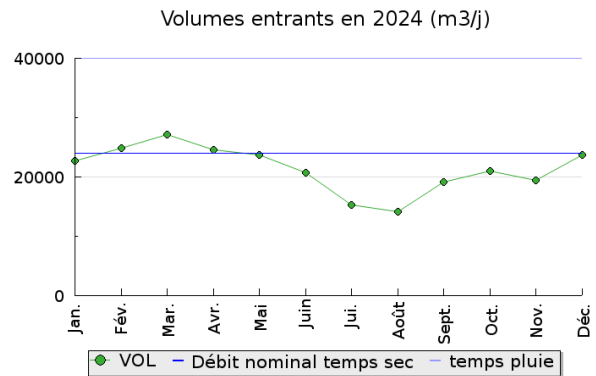
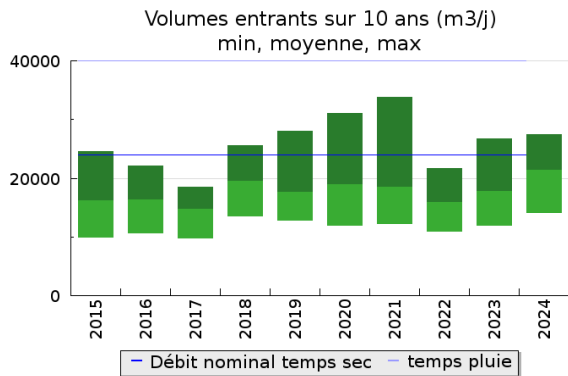
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 21 400 m3/j | 53 % | | | 23 500 m3/j | |
| DBO5 | 980 Kg/j | 36 % | 48 mg/l | 87 % | 132 Kg/j | 5,6 mg/l |
| DCO | 2 930 Kg/j | 48 % | 140 mg/l | 82 % | 530 Kg/j | 22,1 mg/l |
| MES | 2 480 Kg/j | | 119 mg/l | 89 % | 262 Kg/j | 10,9 mg/l |
| NGL | 390 Kg/j | | 19 mg/l | 76 % | 95 Kg/j | 4,1 mg/l |
| NTK | 340 Kg/j | | 16,7 mg/l | 83 % | 57 Kg/j | 2,4 mg/l |
| PT | 47 Kg/j | | 2,3 mg/l | 33 % | 31,4 Kg/j | 1,4 mg/l |

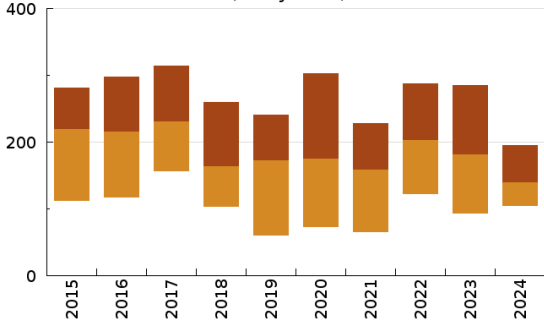
Indice de confiance

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

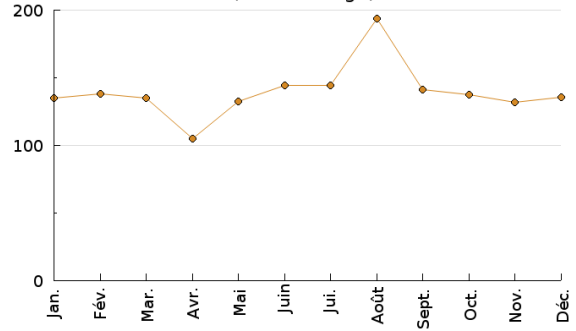
Pollution traitée



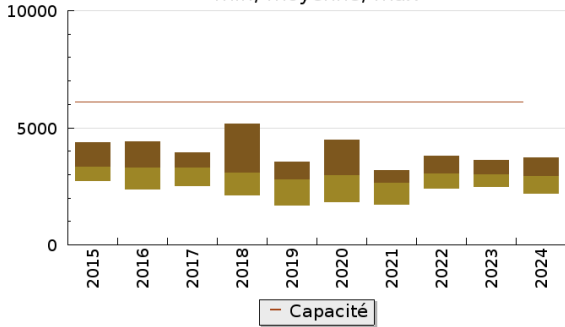
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



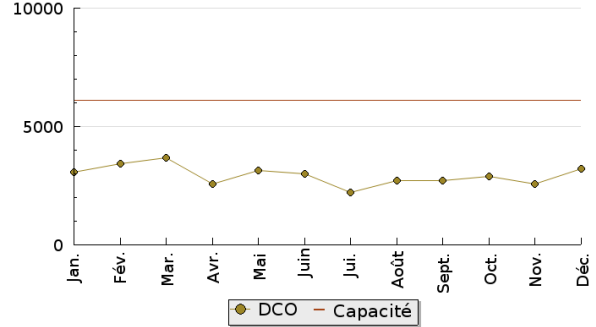
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

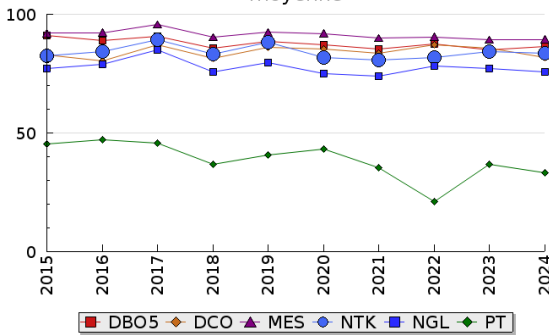


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

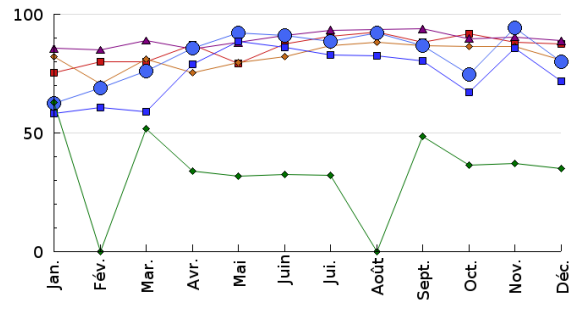


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

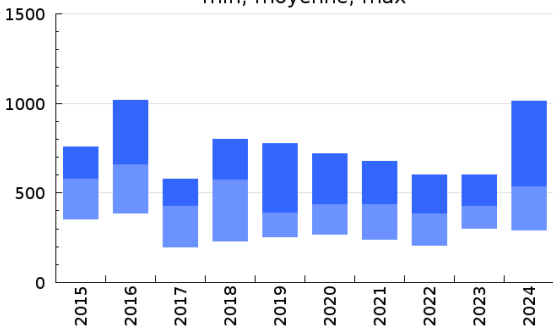


Evolution des rendements en 2024 (%)

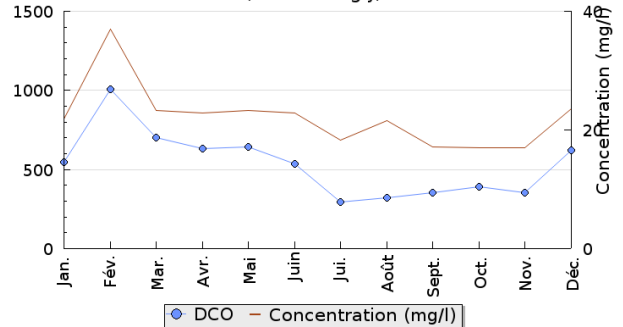


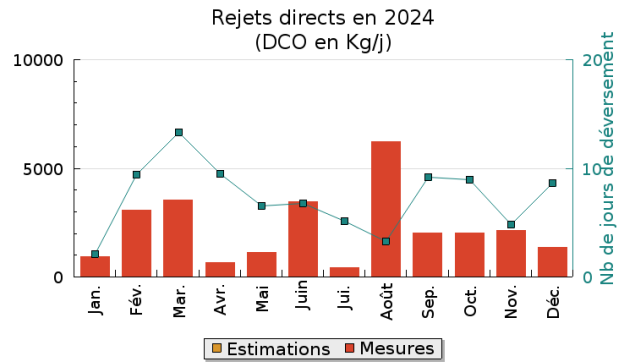
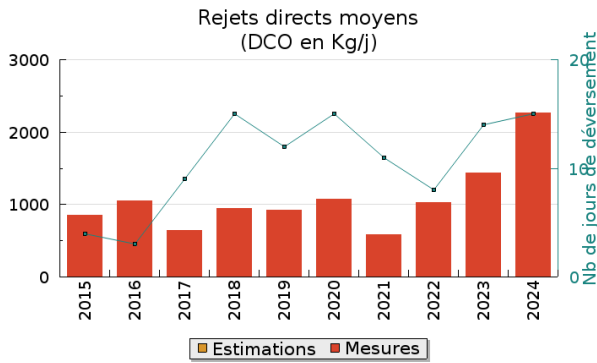
Pollution rejetée

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



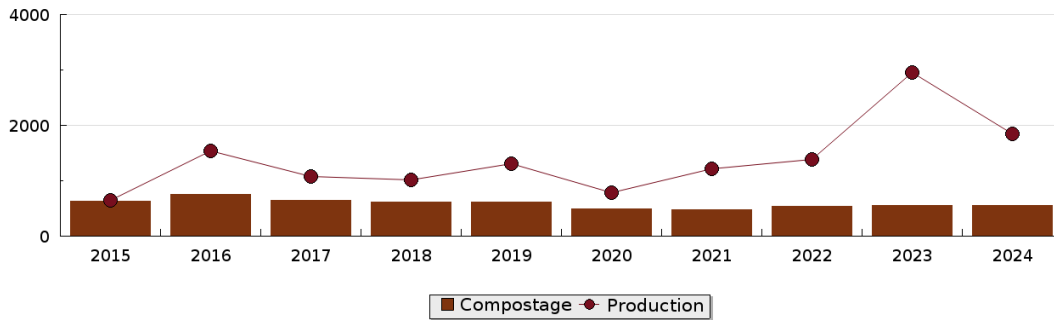
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





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-0540088V008>