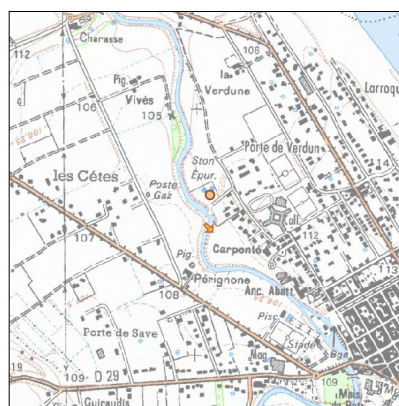
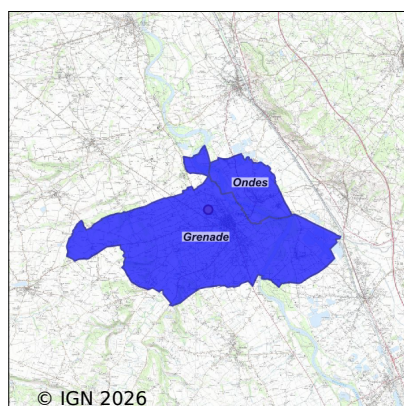


Système d'assainissement 2023

GRENADE



Station : GRENADE

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0531232V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE GRENADE |
| Nom de l'exploitant | SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA |
| Date de mise en service | mars 1970 |
| Date de mise hors service | mars 2009 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 6 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 360 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 720 Kg/j |
| Charge nominale MES | 420 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 1 200 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 561 619, 6 299 049 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Save |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Grenade depuis 1964

100% de Ondes depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

ANETT CINQ depuis 1991

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 March-2009

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

0531232V003 GRENADE N°2

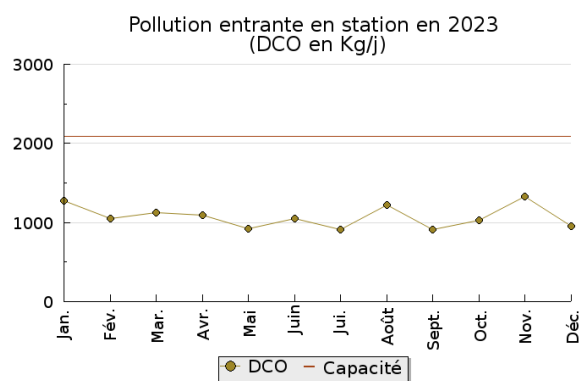
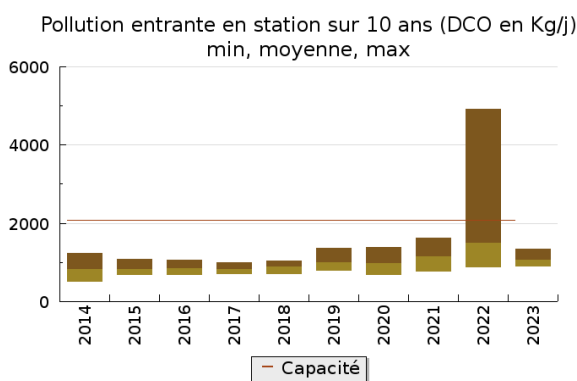
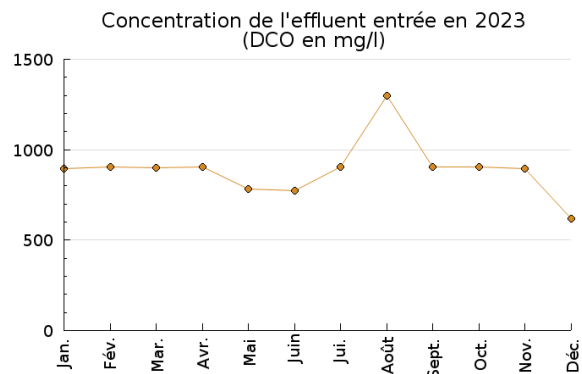
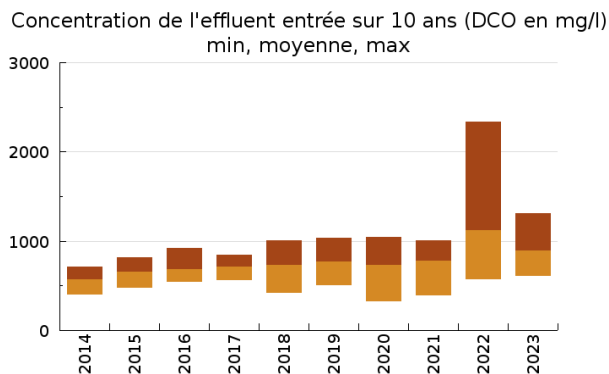
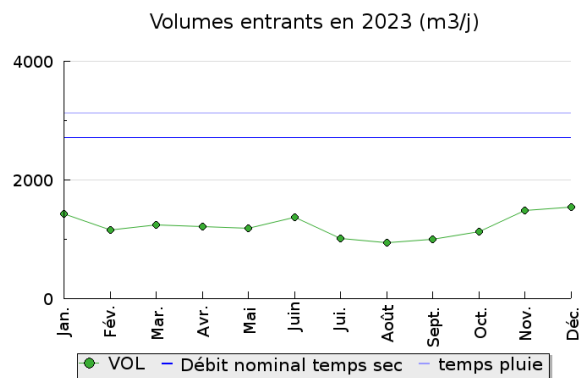
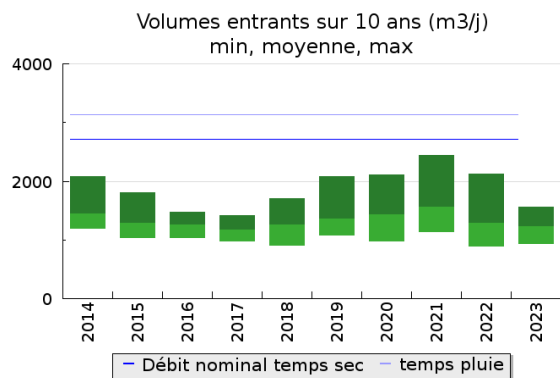
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 230 m3/j | 39 % | | | 1 480 m3/j | |
| DBO5 | 370 Kg/j | 46 % | 305 mg/l | 99 % | 3 Kg/j | 2 mg/l |
| DCO | 1 070 Kg/j | 51 % | 890 mg/l | 97 % | 32 Kg/j | 21,8 mg/l |
| MES | 410 Kg/j | | 340 mg/l | 99 % | 4,3 Kg/j | 3 mg/l |
| NGL | 95 Kg/j | | 78 mg/l | 97 % | 3 Kg/j | 2,1 mg/l |
| NTK | 94 Kg/j | | 78 mg/l | 98 % | 2 Kg/j | 1,4 mg/l |
| PT | 11 Kg/j | | 9 mg/l | 90 % | 1,1 Kg/j | 0,8 mg/l |

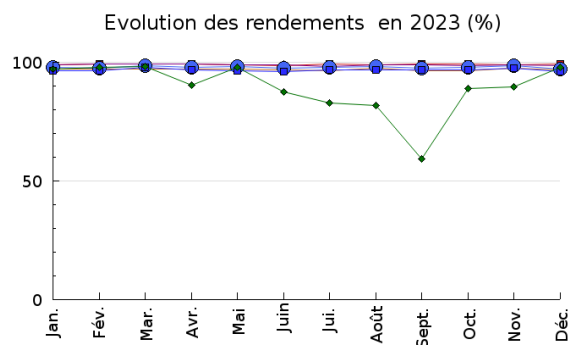
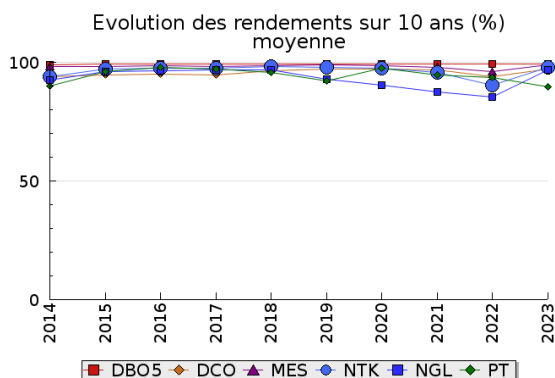
Indice de confiance

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 3/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |

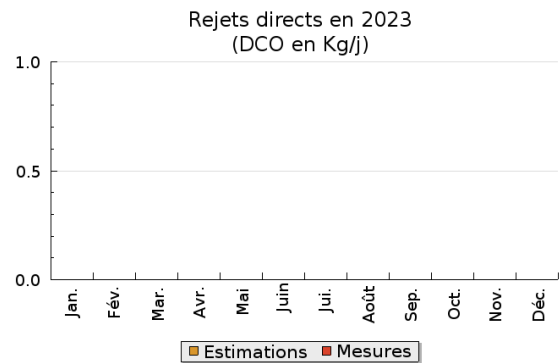
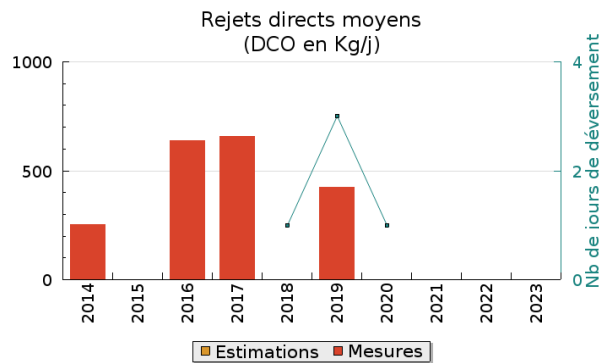
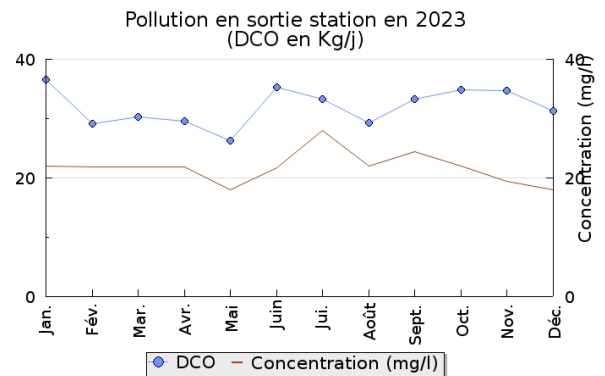
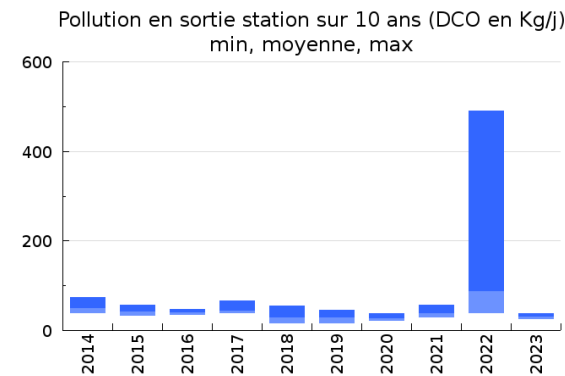
Pollution traitée



Pollution éliminée

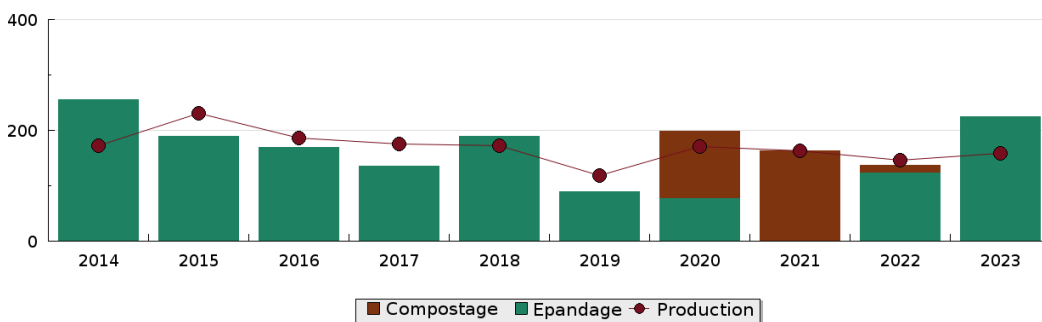


Pollution rejetée



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-0531232V001>