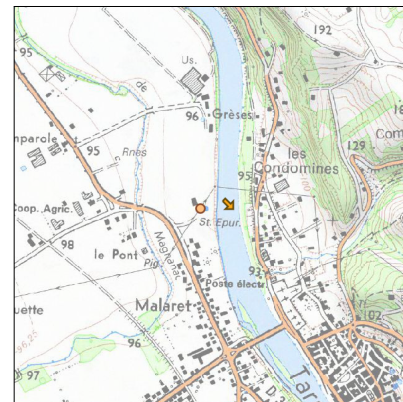
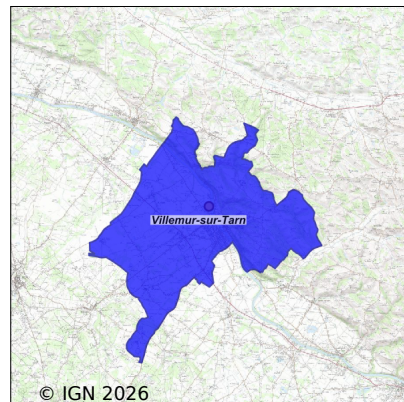


Système d'assainissement 2023

VILLEMUR SUR TARN



Station : VILLEMUR SUR TARN

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0531584V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA |
| Nom de l'exploitant | DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE |
| Date de mise en service | janvier 1992 |
| Date de mise hors service | novembre 2016 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 3 500 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 210 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 420 Kg/j |
| Charge nominale MES | 315 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 700 m ³ /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 pâteuses/solides |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 579 131, 6 309 289 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Tarn |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

95% de Villemur-sur-Tarn depuis 2014

Raccordements des établissements industriels

LABINAL depuis 2003

Molex (ex labinal ex cinch) 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 November-2016

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

0531584V004 VILLEMUR SUR TARN

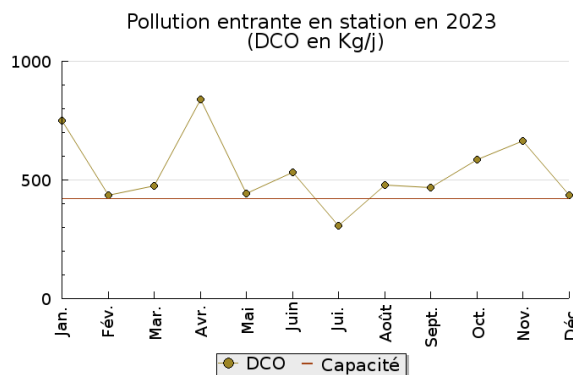
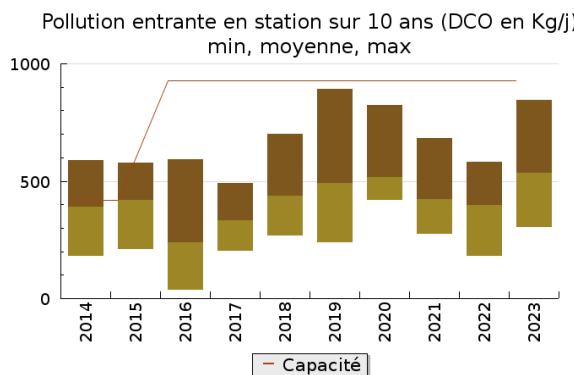
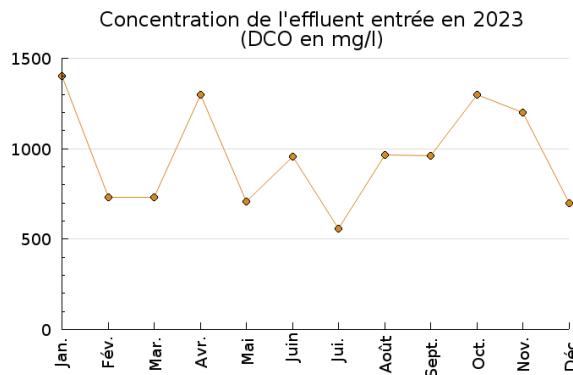
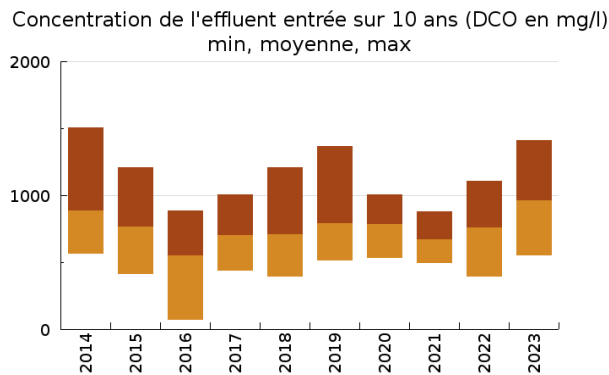
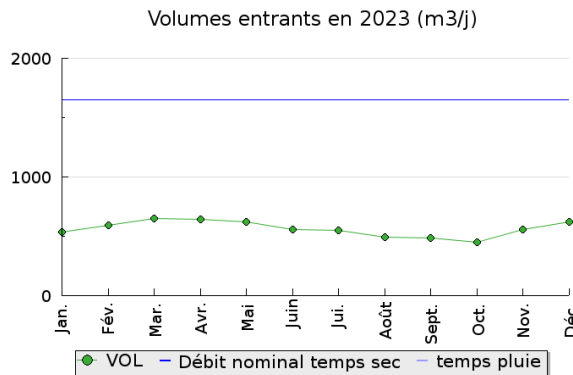
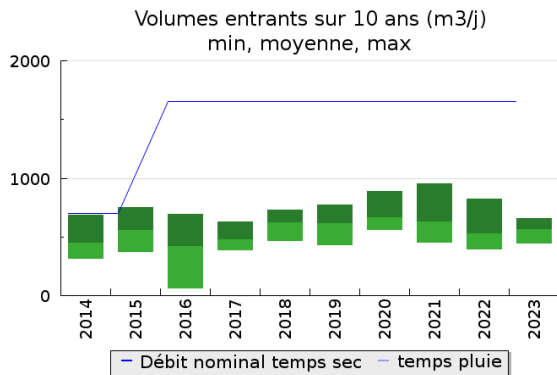
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 560 m3/j | 34 % | | | 660 m3/j | |
| DBO5 | 195 Kg/j | 46 % | 350 mg/l | 99 % | 1,4 Kg/j | 2,1 mg/l |
| DCO | 530 Kg/j | 58 % | 960 mg/l | 97 % | 15,2 Kg/j | 22,7 mg/l |
| MES | 210 Kg/j | | 370 mg/l | 99 % | 2 Kg/j | 2,9 mg/l |
| NGL | 49 Kg/j | | 87 mg/l | 97 % | 1,5 Kg/j | 2,3 mg/l |
| NTK | 48 Kg/j | | 86 mg/l | 98 % | 0,9 Kg/j | 1,4 mg/l |
| PT | 5,2 Kg/j | | 9,2 mg/l | 97 % | 0,1 Kg/j | 0,2 mg/l |

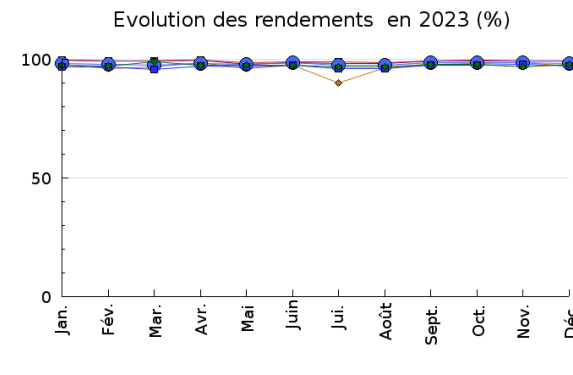
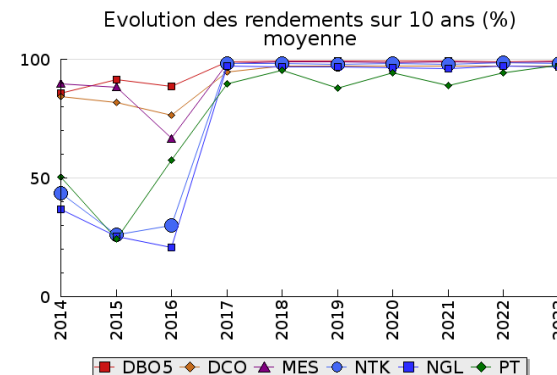
Indice de confiance

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 3/5 | 1/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |

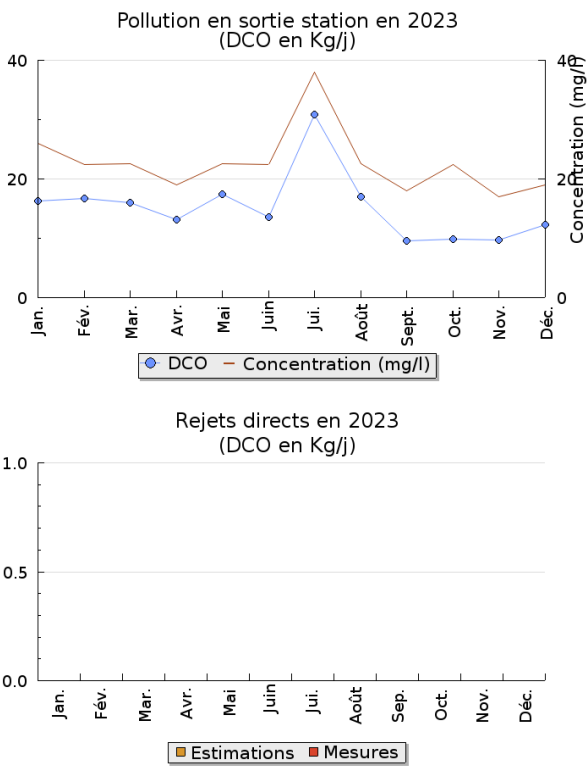
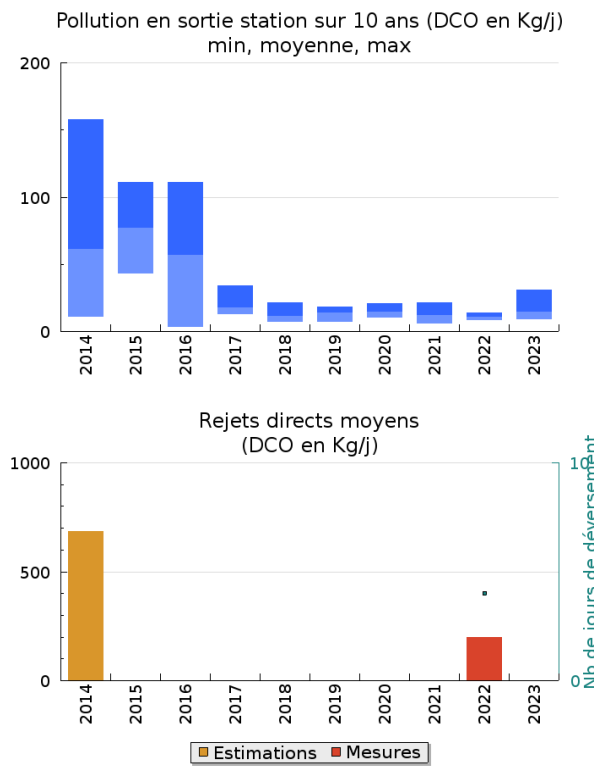
Pollution traitée



Pollution éliminée

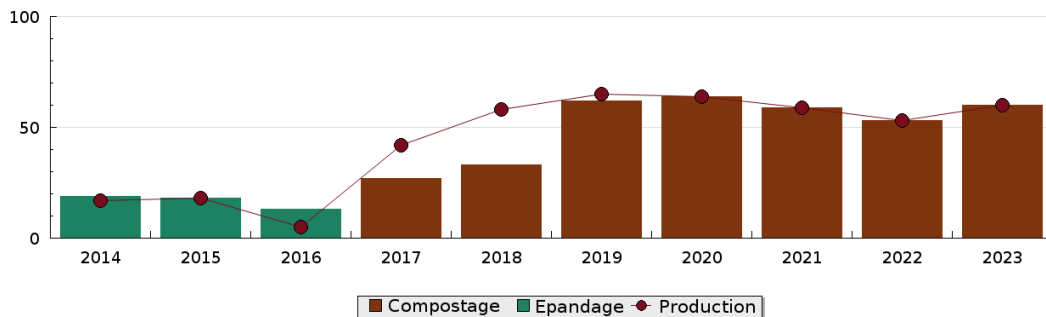


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

Non

Non

Non

Non

Non

Non

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-0531584V001>