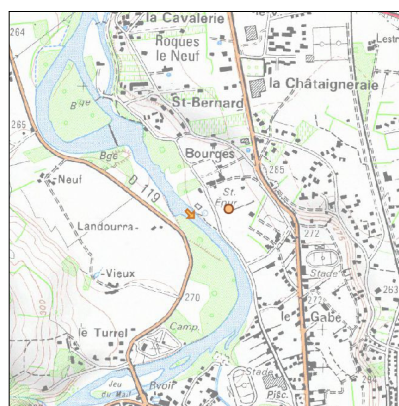
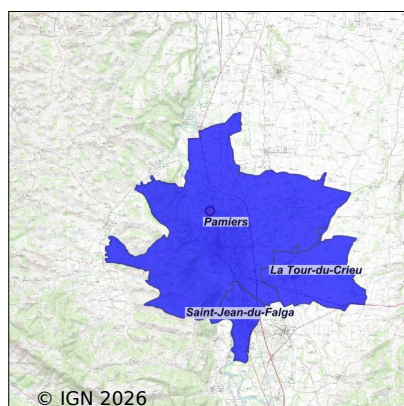


Système d'assainissement 2023

PAMIERS



Station : PAMIERS

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0509225V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE PAMIERS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | septembre 1965 |
| Date de mise hors service | novembre 2004 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur |
| Capacité | 25 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1 500 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 3 000 Kg/j |
| Charge nominale MES | 2 250 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 5 000 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: Stabilisation aérobie, Stockage boues liquides |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 586 545, 6 226 632 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Ariège |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Tour-du-Crieu depuis 1964

99% de Pamiers depuis 2004

100% de Saint-Jean-du-Falga depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE PAMIERS depuis 1994

AUBERT ET DUVAL depuis 1964

BLANCHISSERIE MIDI-PYRENEES depuis 1964

FORGES DE NIAUX depuis 2023

HOPITAL DE PAMIERS depuis 1964

PEINTURES MAESTRIA S.A. depuis 1996

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-2004

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

0509225V003 PAMIERS

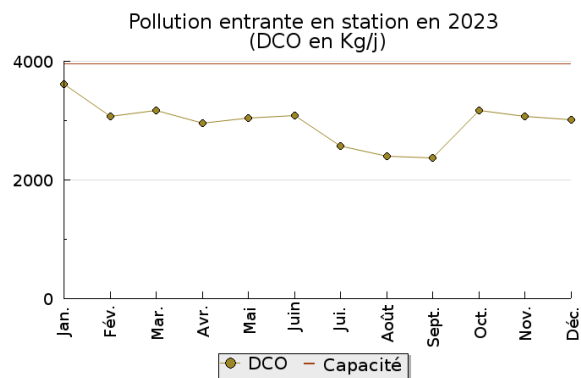
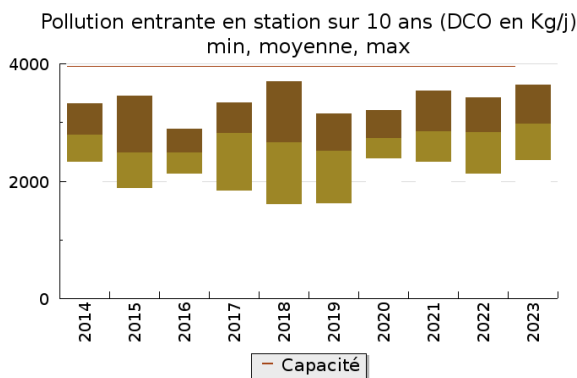
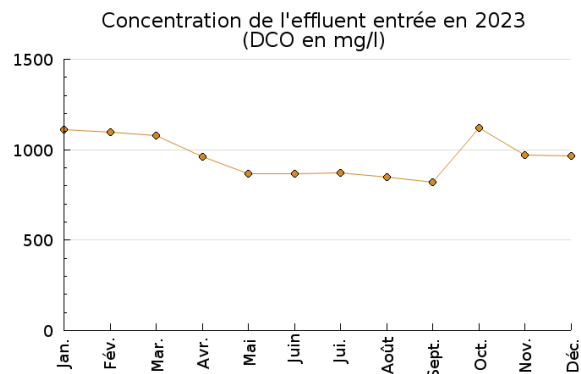
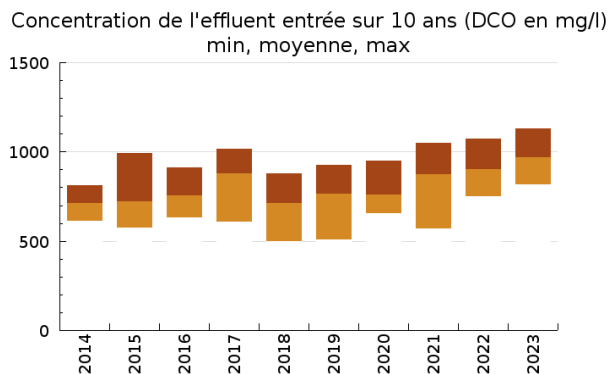
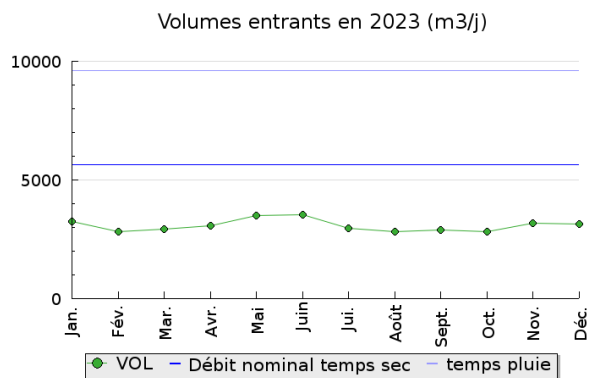
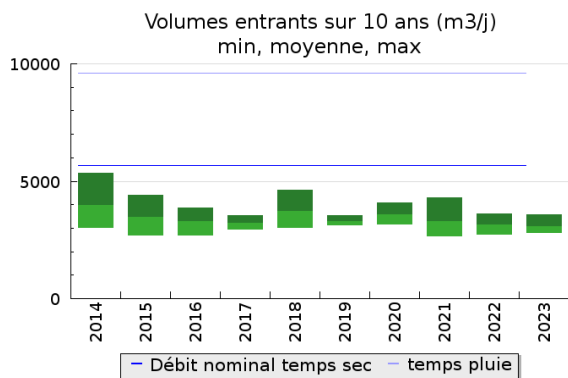
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 3 070 m3/j | 32 % | | | 3 200 m3/j | |
| DBO5 | 1 280 Kg/j | 65 % | 420 mg/l | 99 % | 13,6 Kg/j | 4,2 mg/l |
| DCO | 2 960 Kg/j | 75 % | 960 mg/l | 97 % | 100 Kg/j | 31 mg/l |
| MES | 1 300 Kg/j | | 420 mg/l | 98 % | 27,2 Kg/j | 8,5 mg/l |
| NGL | 251 Kg/j | | 82 mg/l | 97 % | 8,1 Kg/j | 2,5 mg/l |
| NTK | 251 Kg/j | | 82 mg/l | 97 % | 7 Kg/j | 2,2 mg/l |
| PT | 27,7 Kg/j | | 9,1 mg/l | 53 % | 13 Kg/j | 4,1 mg/l |

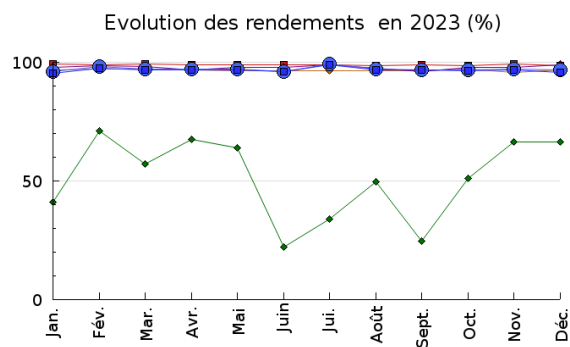
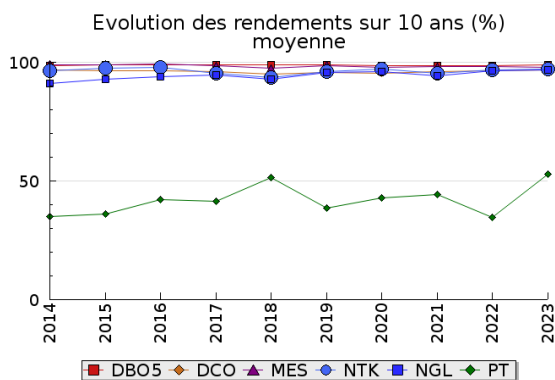
Indice de confiance

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

Pollution traitée

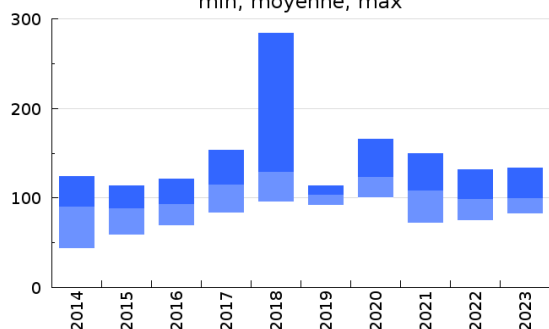


Pollution éliminée

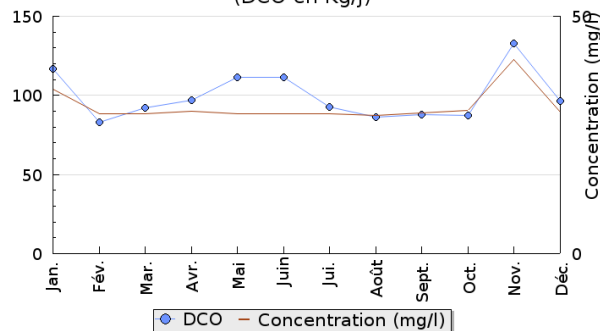


Pollution rejetée

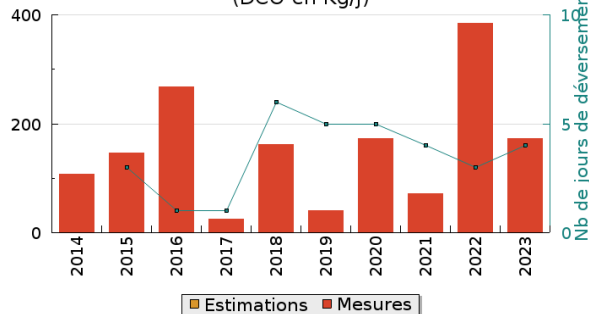
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



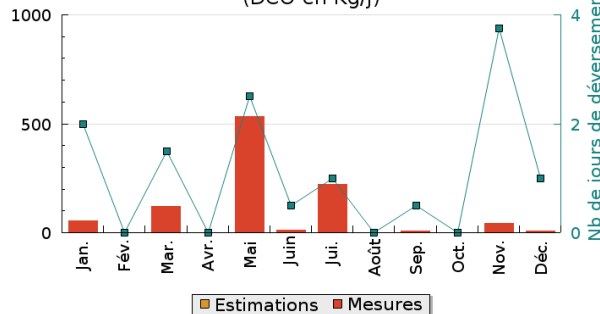
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

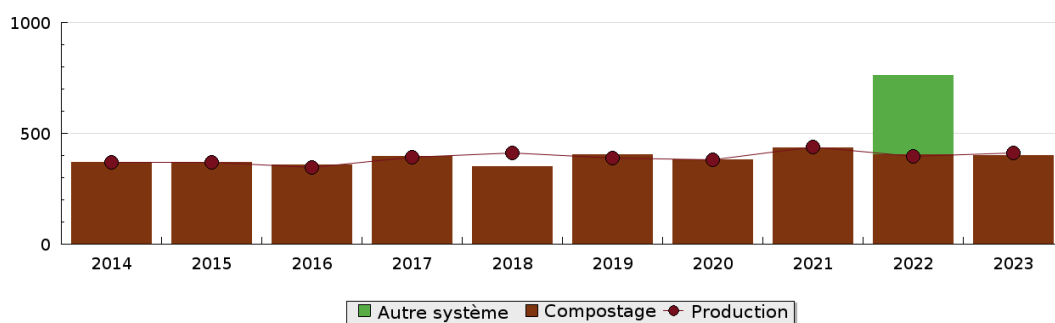


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0509225V001>