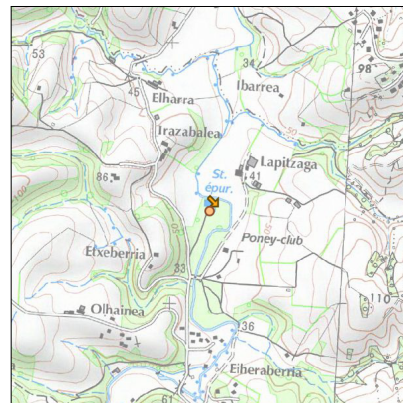
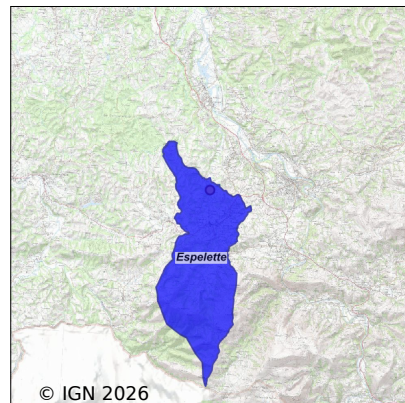


Système d'assainissement 2024

ESPELETTE 2



Station : ESPELETTE 2

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0564213V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | CA DU PAYS BASQUE |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | septembre 2002 |
| Date de mise hors service | octobre 2014 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 3 200 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 173 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 384 Kg/j |
| Charge nominale MES | 224 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 480 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 339 244, 6 260 877 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau Latsa |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Espelette depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

TANNERIE REMY CARRIAT S.A. depuis 2002

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 October-2014

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

0564213V004 ESPELETTE 3

0564213V001 ESPELETTE

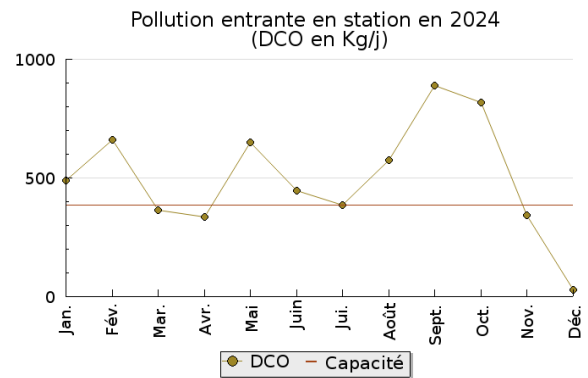
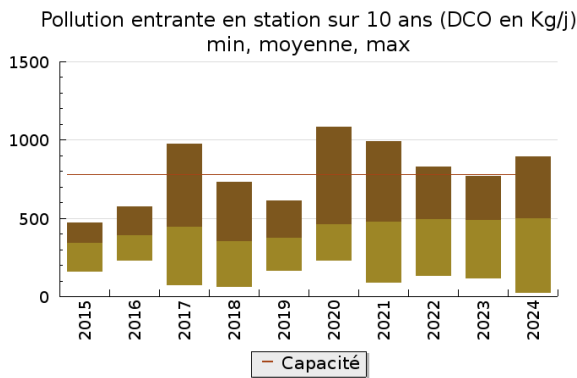
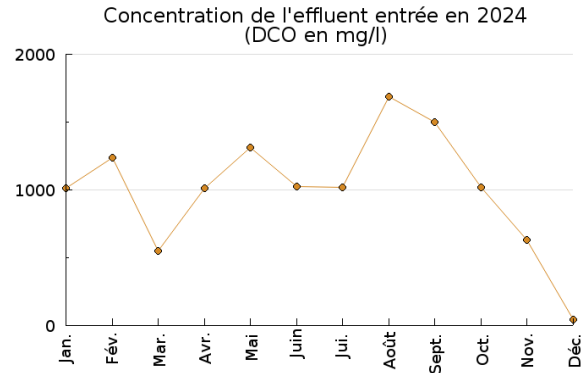
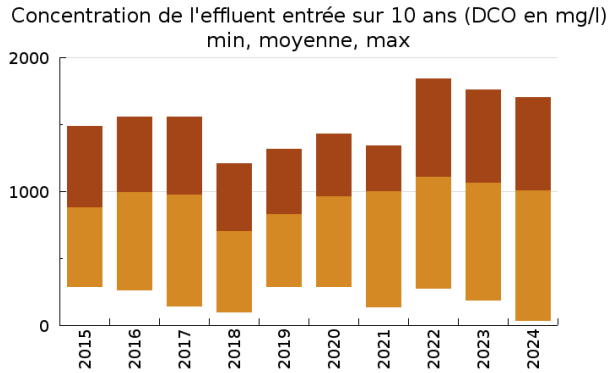
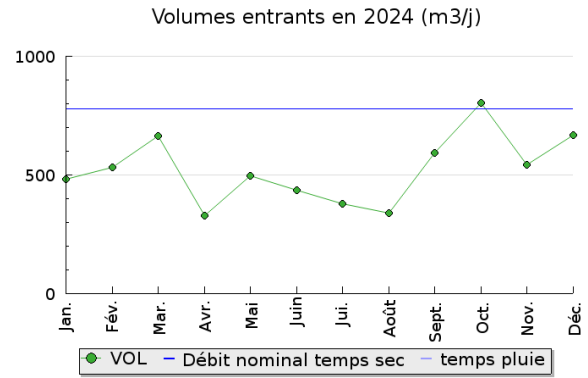
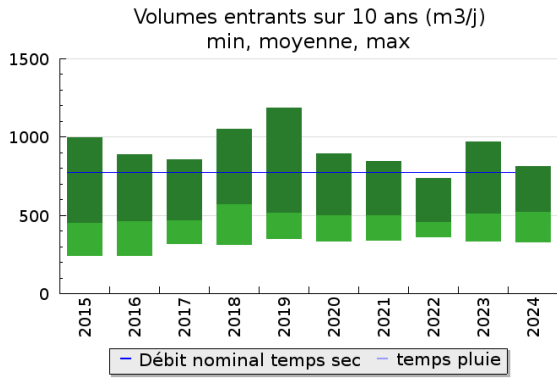
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 520 m3/j | 67 % | | | 630 m3/j | |
| DBO5 | 173 Kg/j | 48 % | 350 mg/l | 99 % | 1 Kg/j | 1,7 mg/l |
| DCO | 500 Kg/j | 69 % | 1 000 mg/l | 94 % | 29,5 Kg/j | 48 mg/l |
| MES | 156 Kg/j | | 320 mg/l | 99 % | 2 Kg/j | 3,1 mg/l |
| NGL | 43 Kg/j | | 82 mg/l | 89 % | 4,7 Kg/j | 7,5 mg/l |
| NTK | 43 Kg/j | | 82 mg/l | 91 % | 4 Kg/j | 6,5 mg/l |
| PT | 4 Kg/j | | 7,7 mg/l | 97 % | 0,1 Kg/j | 0,2 mg/l |

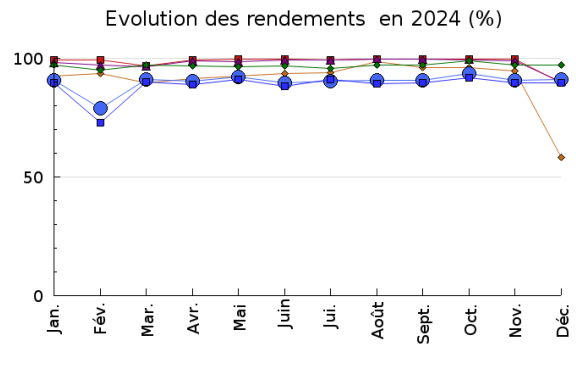
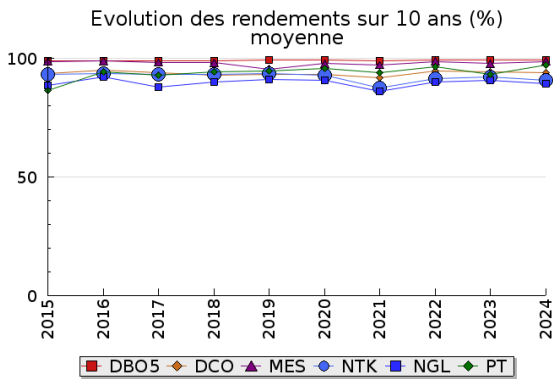
Indice de confiance

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 | 3/5 |

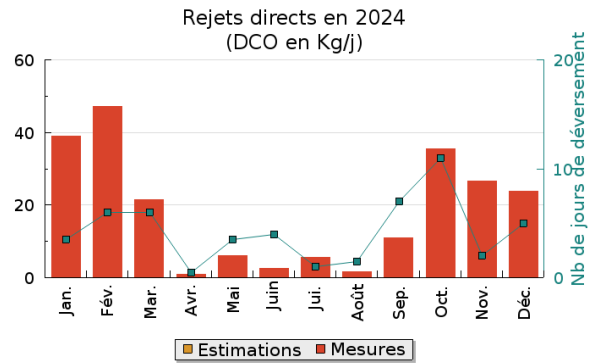
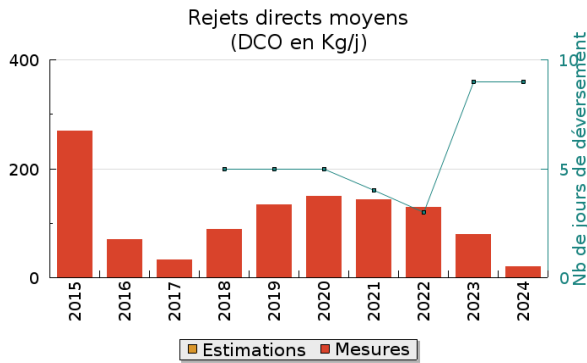
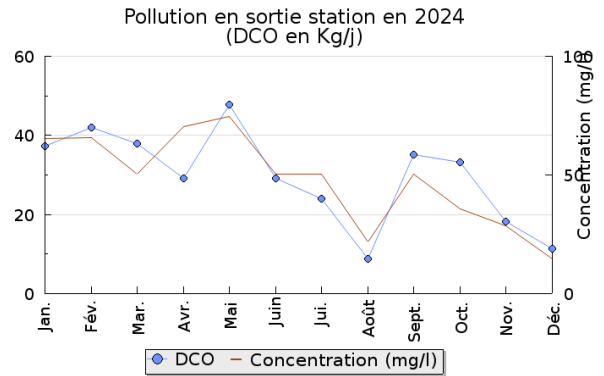
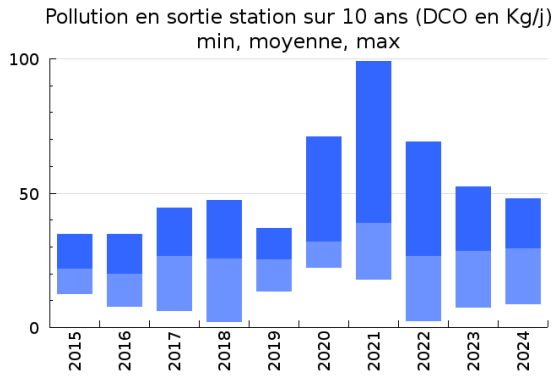
Pollution traitée



Pollution éliminée

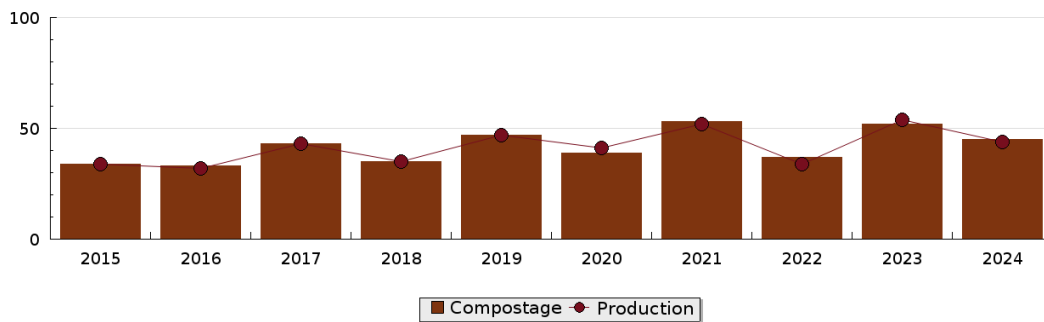


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0564213V002>