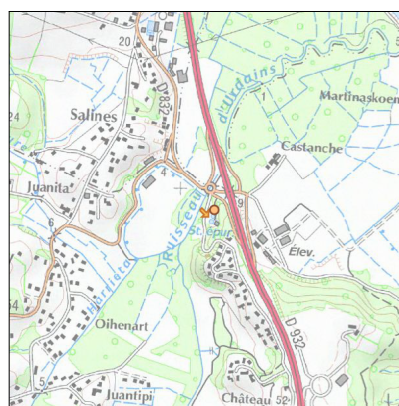
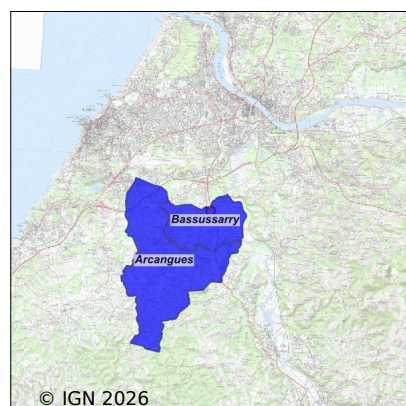


# Système d'assainissement 2023

## BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)



### Station : BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0564100V002  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA                                |
| Nom de l'exploitant                           | SUEZ EAU FRANCE  |
| Date de mise en service                       | août 1991  |
| Date de mise hors service                     | décembre 2009  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 3 100 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 176,7 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                           | -  |
| Charge nominale MES                           | 210 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                       | 600 m3/j   |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p   |
| Filières BOUE                                 | File 1: Table d'égouttage  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 336 331, 6 271 478 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - urdainzko erreka   |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

80% de Arcangues depuis 2007

100% de Bassussarry depuis 2007

### Raccordements des établissements industriels

MAKILA S.A. depuis 2007

## 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 December-2010

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

0564100V003 BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

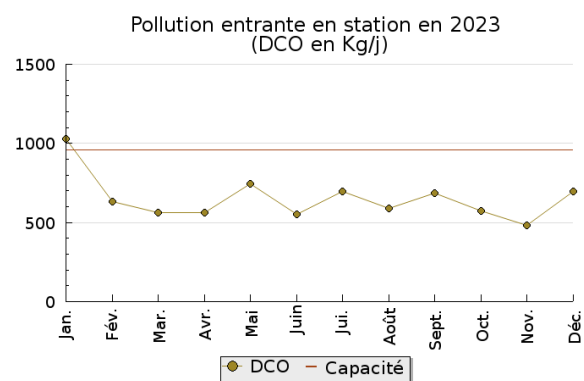
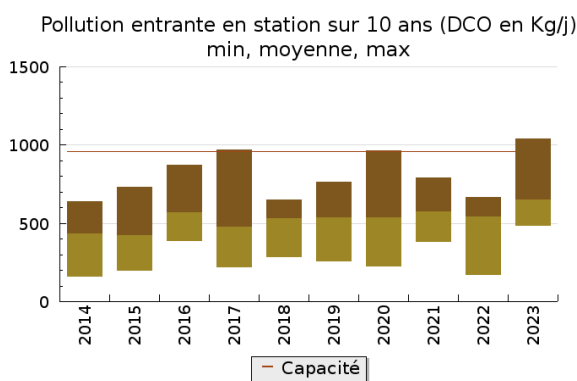
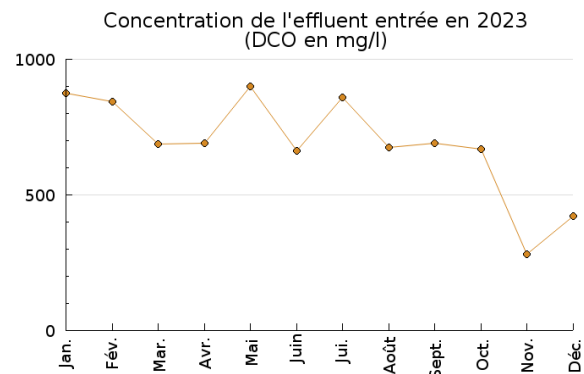
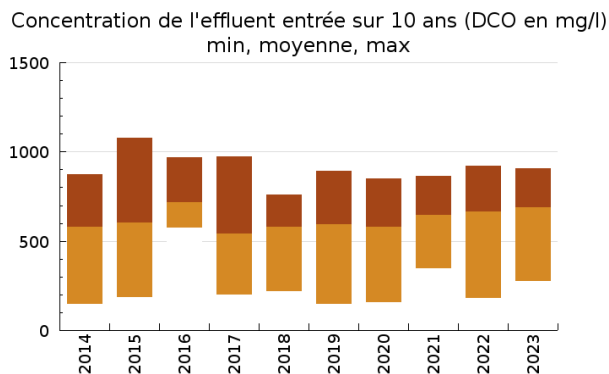
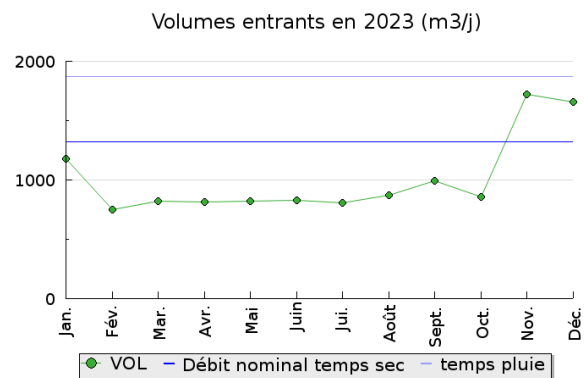
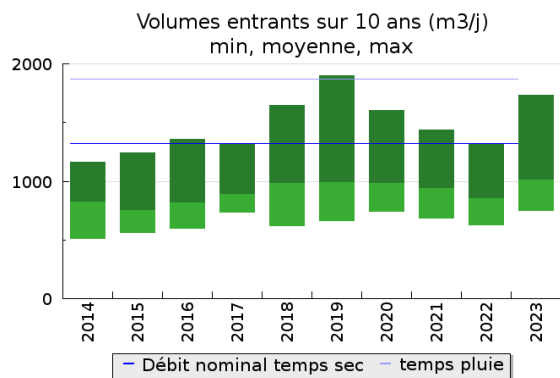
### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 1 010 m3/j         | 54 %     |               |           | 980 m3/j           |               |
| DBO5      | 217 Kg/j           | 45 %     | 239 mg/l      | 100 %     | 0,9 Kg/j           | 1 mg/l        |
| DCO       | 650 Kg/j           | 68 %     | 690 mg/l      | 97 %      | 22,7 Kg/j          | 22,2 mg/l     |
| MES       | 340 Kg/j           |          | 360 mg/l      | 98 %      | 5,2 Kg/j           | 4,5 mg/l      |
| NGL       | 71 Kg/j            |          | 73 mg/l       | 89 %      | 8,2 Kg/j           | 8 mg/l        |
| NTK       | 71 Kg/j            |          | 73 mg/l       | 96 %      | 2,7 Kg/j           | 2,6 mg/l      |
| PT        | 8,2 Kg/j           |          | 8,4 mg/l      | 46 %      | 4,5 Kg/j           | 4,7 mg/l      |

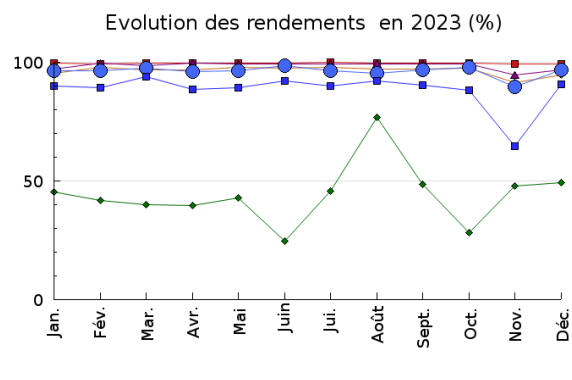
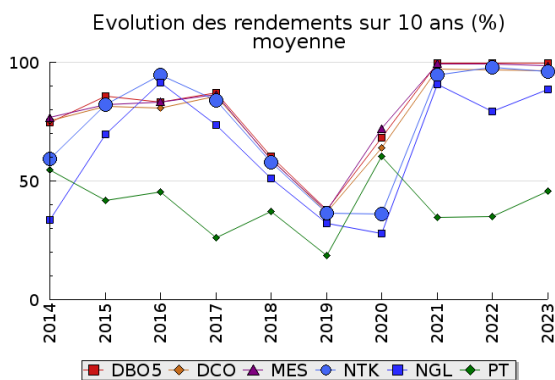
### Indice de confiance

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2/5  | 3/5  | 3/5  | 3/5  | 4/5  | 4/5  | 4/5  | 4/5  | 4/5  | 4/5  |

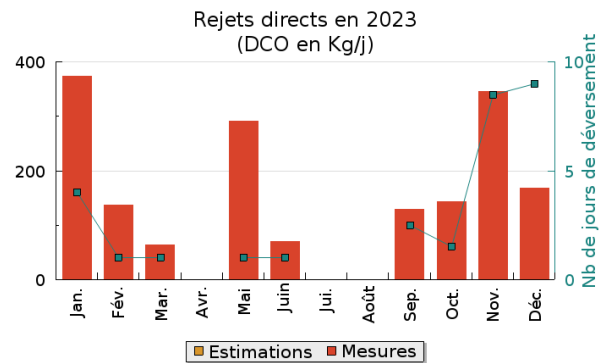
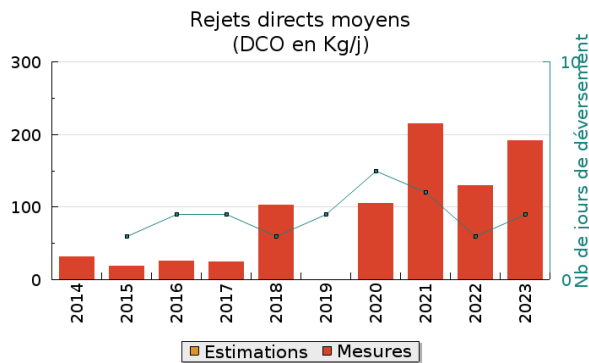
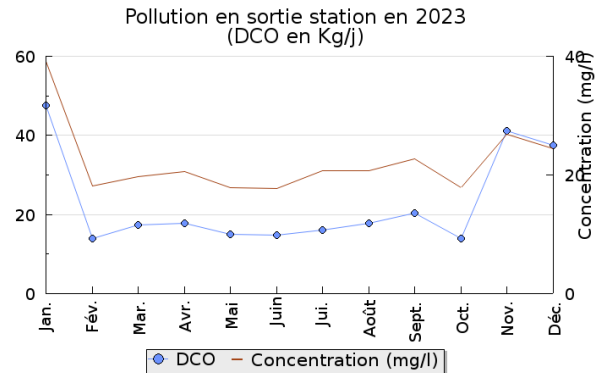
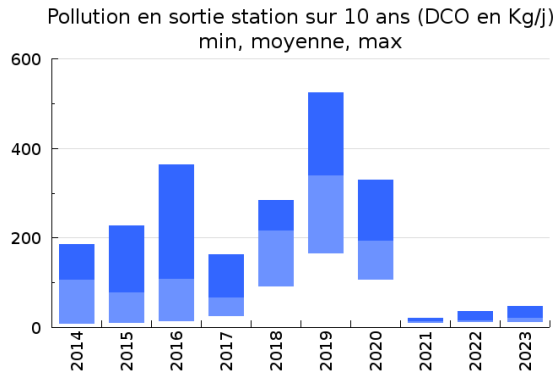
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

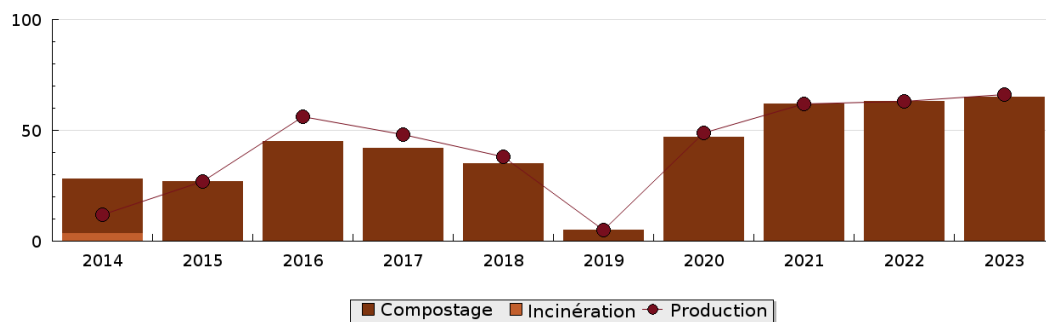


## Pollution rejetée



## 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-0564100V002>