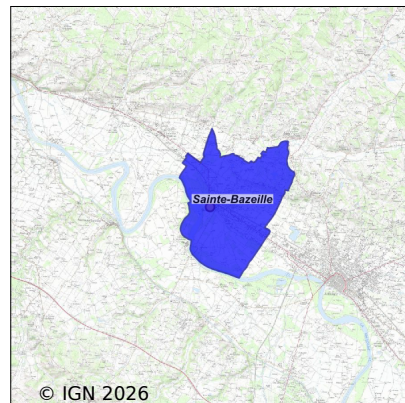


# Système d'assainissement 2024

## STE BAZEILLE



### Station : STE BAZEILLE

<b>Code Sandre</b>	<b>0547233V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINTE BAZEILLE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1972
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	150 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	468 869, 6 385 347 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Sainte-Bazelle depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

ETS BRUNET S.A. depuis 2017

## 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 September-2004

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

0547233V002      STE BAZEILLE

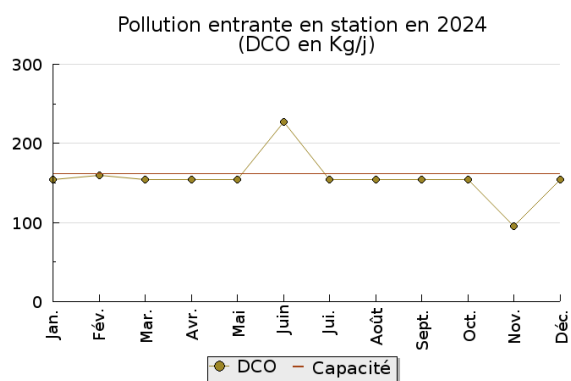
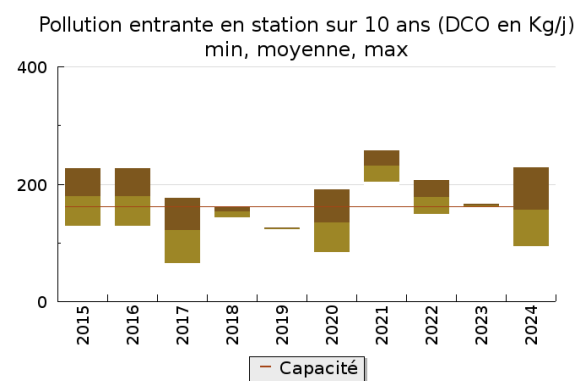
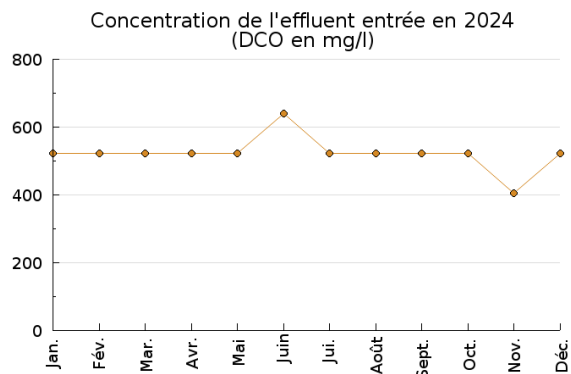
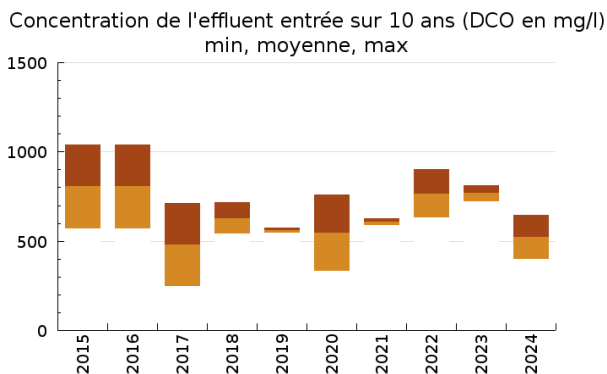
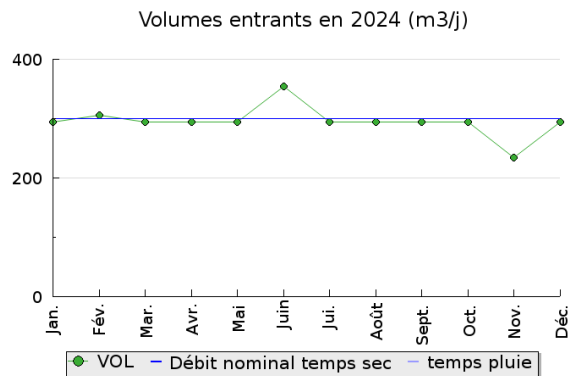
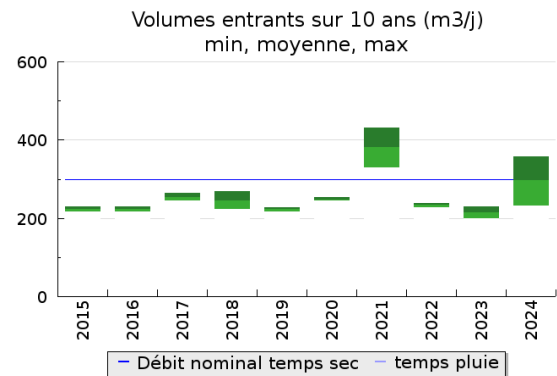
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	296 m3/j	99 %			380 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	61 %	220 mg/l	97 %	2 Kg/j	5,4 mg/l
DCO	155 Kg/j	96 %	520 mg/l	91 %	14,5 Kg/j	38 mg/l
MES	67 Kg/j		224 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	26,6 Kg/j		89 mg/l	75 %	6,6 Kg/j	17 mg/l
NTK	26,5 Kg/j		89 mg/l	76 %	6,4 Kg/j	16,7 mg/l
PT	2,5 Kg/j		8,3 mg/l	27,9 %	1,8 Kg/j	4,6 mg/l

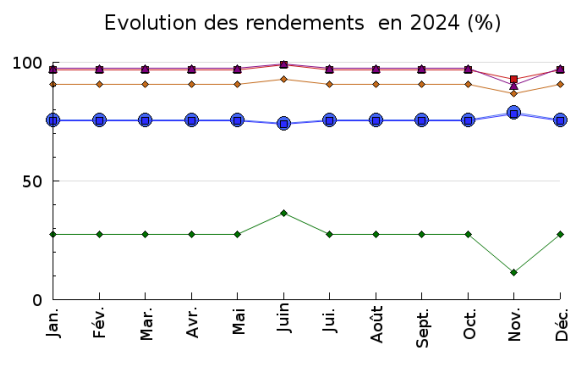
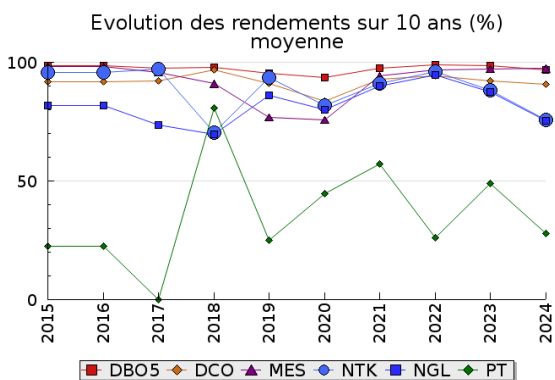
## Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2/5	1/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

## Pollution traitée

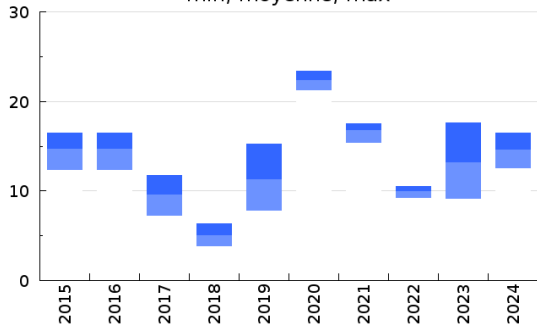


## Pollution éliminée

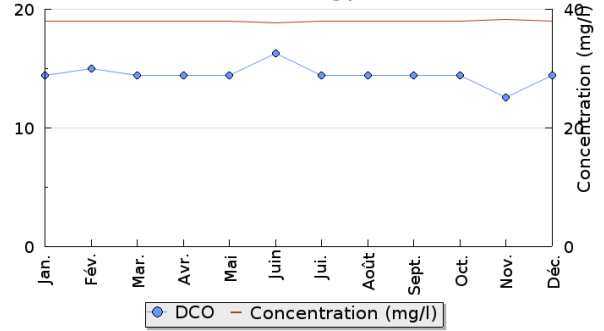


## Pollution rejetée

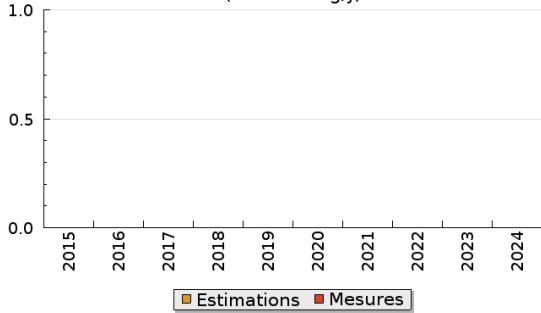
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



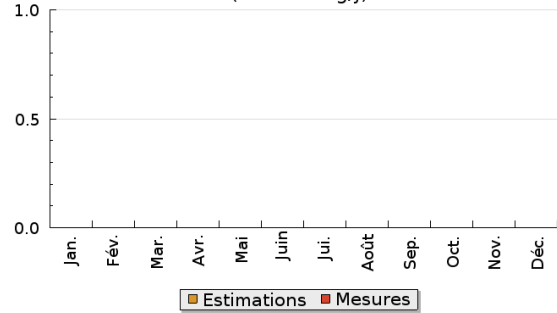
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

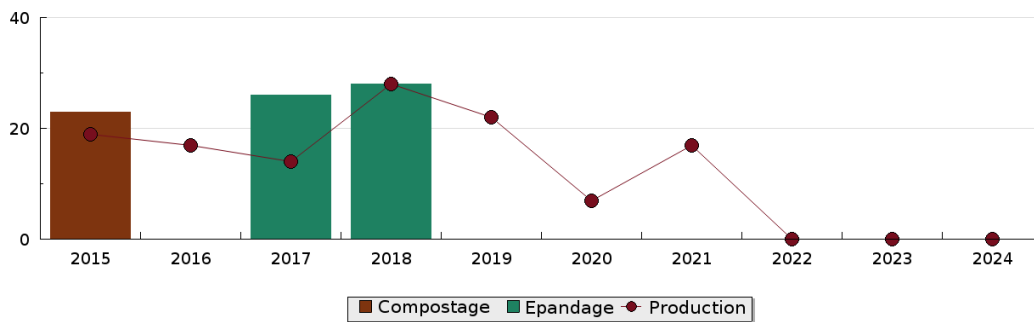


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0547233V001>