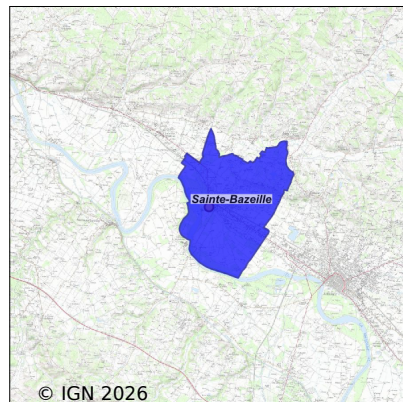


## Système d'assainissement 2023 STE BAZEILLE



### Station : STE BAZEILLE

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

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Sainte-Bazeille 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

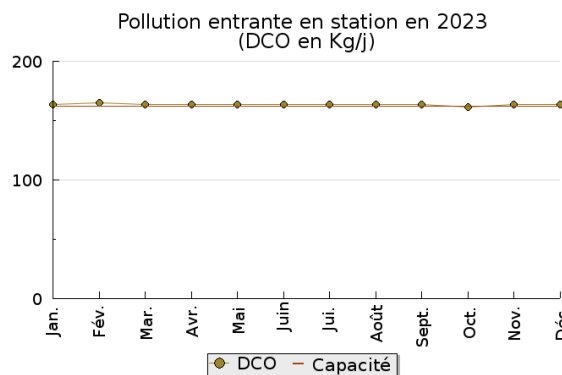
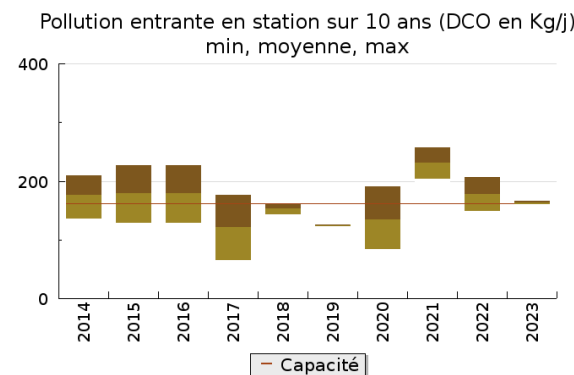
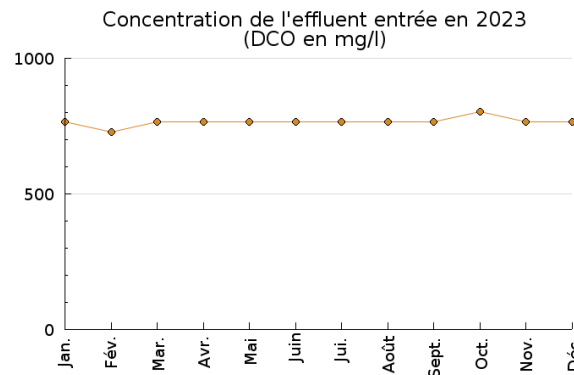
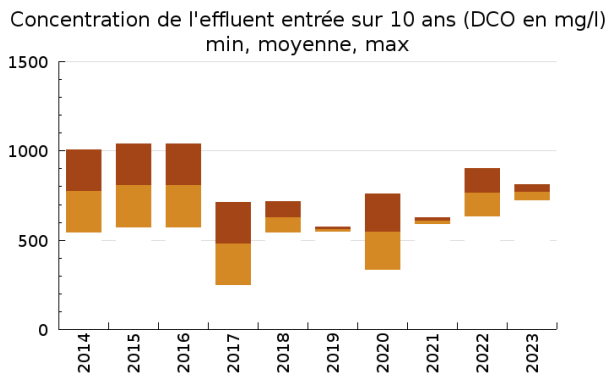
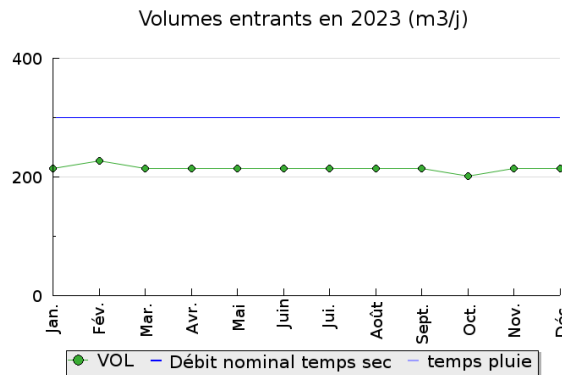
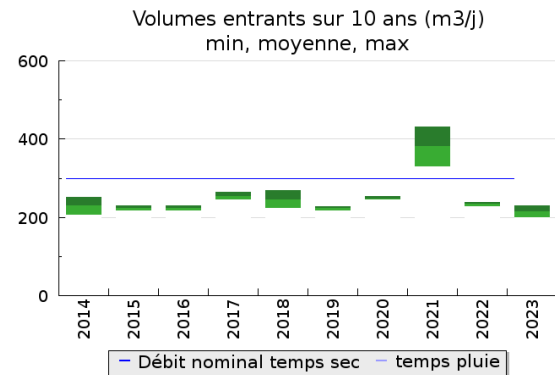
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	214 m3/j	71 %			255 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	61 %	310 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	164 Kg/j	101 %	760 mg/l	92 %	13,1 Kg/j	51 mg/l
MES	63 Kg/j		296 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	7 mg/l
NGL	21,2 Kg/j		99 mg/l	87 %	2,7 Kg/j	10,6 mg/l
NTK	21,1 Kg/j		99 mg/l	88 %	2,5 Kg/j	10 mg/l
PT	2,2 Kg/j		10,1 mg/l	49 %	1,1 Kg/j	4,3 mg/l

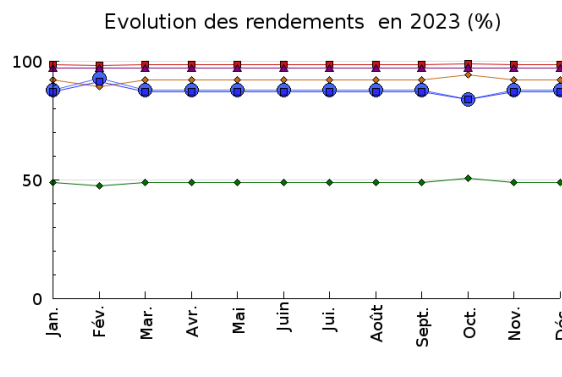
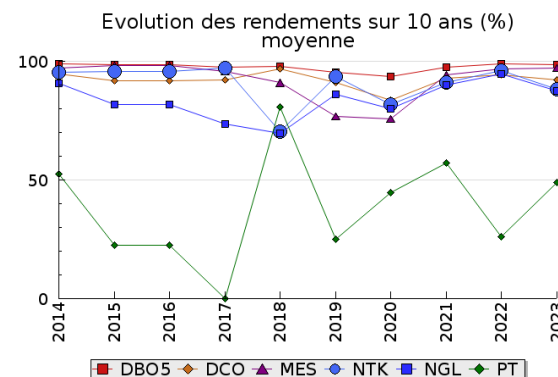
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	1/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

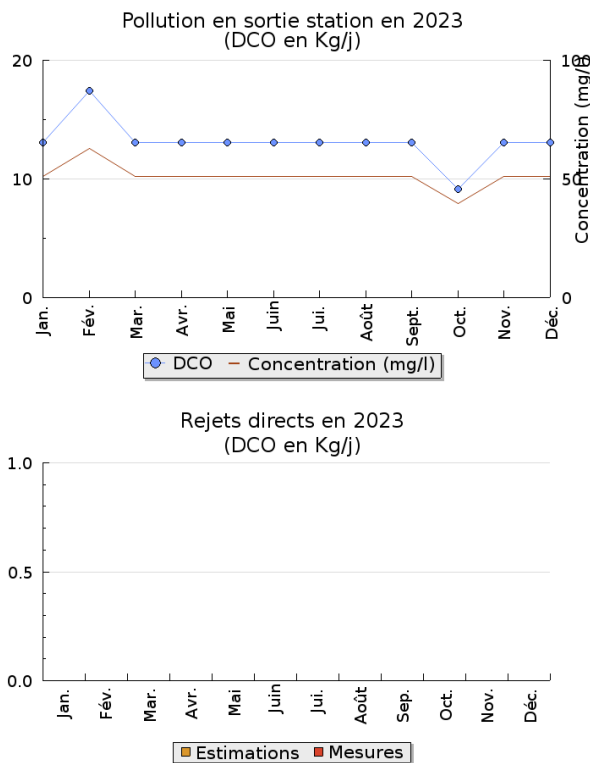
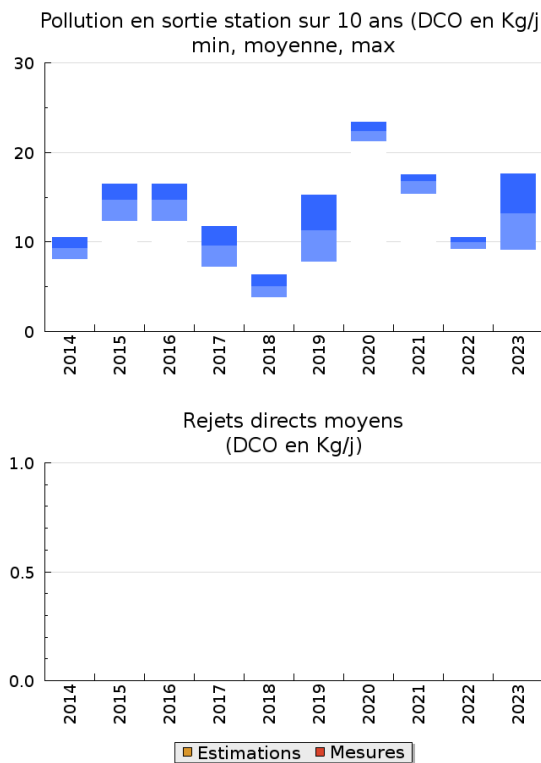
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

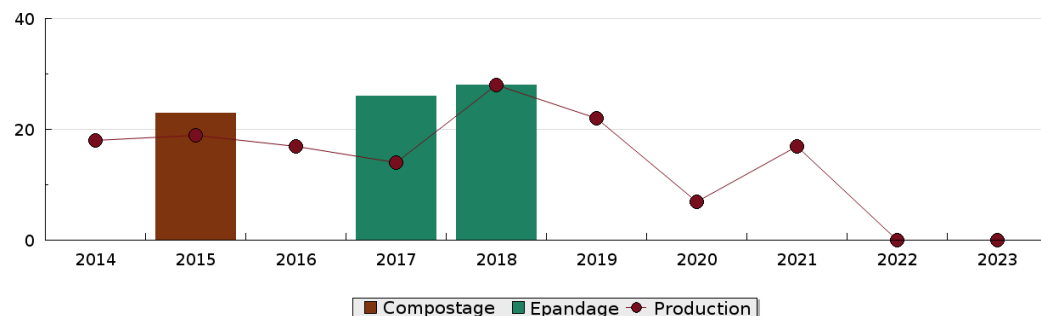


## Pollution rejetée



## 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-0547233V001>