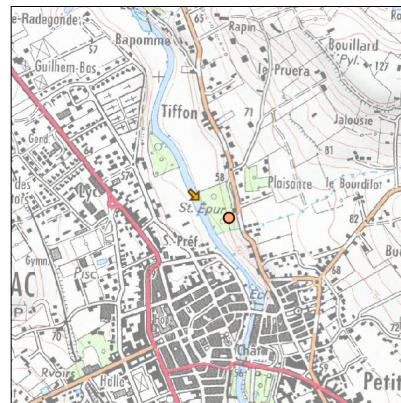
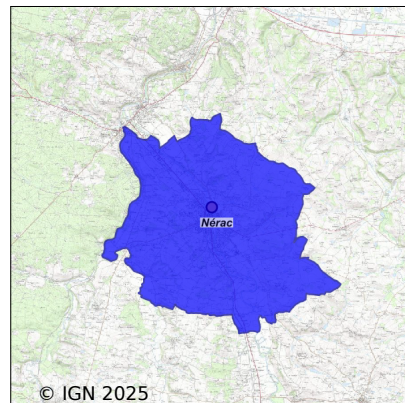


# Système d'assainissement 2023

## NERAC

### Réseau de type Mixte



## Station : NERAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0547195V007</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNE DE NERAC
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	7 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	450 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	900 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	525 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 125 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Centrifugation
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	487 239, 6 341 509 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Baïse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Nérac depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

BABCOCK WANSON depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE NERAC depuis 1964

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL JACQUES DE ROMAS depuis 1964

SYNGENTA SEEDS SAS depuis 1973

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0547195V003 NERAC

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

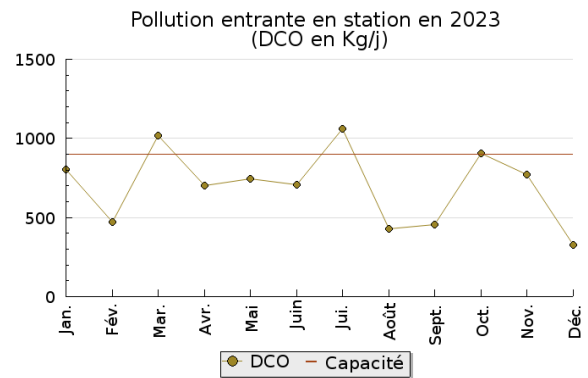
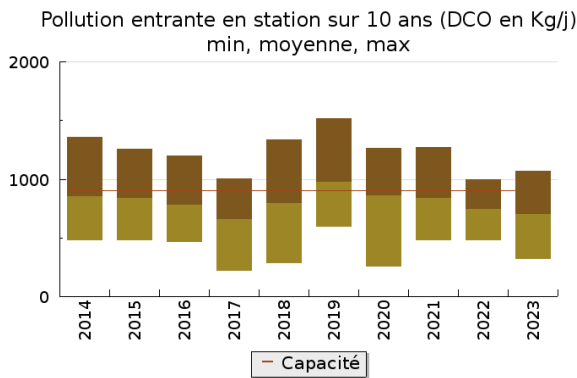
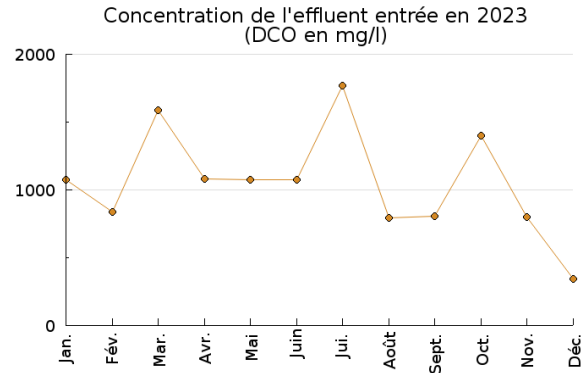
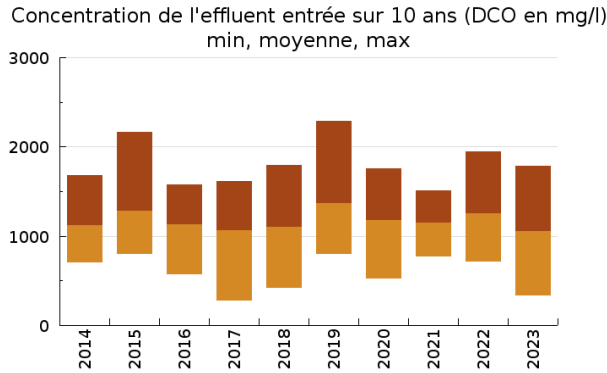
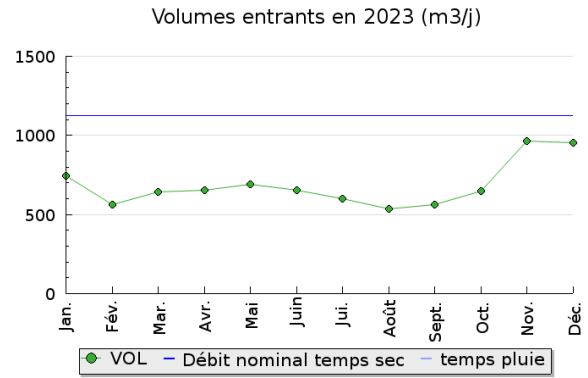
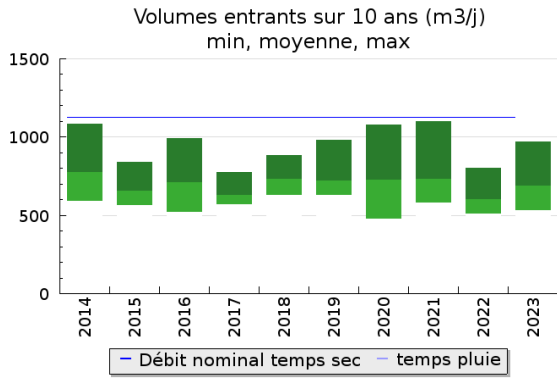
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	680 m3/j	61 %			750 m3/j	
DBO5	296 Kg/j	66 %	450 mg/l	96 %	11 Kg/j	13,1 mg/l
DCO	700 Kg/j	78 %	1 050 mg/l	95 %	38 Kg/j	48 mg/l
MES	330 Kg/j		510 mg/l	95 %	17 Kg/j	20,6 mg/l
NGL	75 Kg/j		109 mg/l	97 %	2,4 Kg/j	3,3 mg/l
NTK	75 Kg/j		109 mg/l	97 %	2,2 Kg/j	3 mg/l
PT	7,7 Kg/j		11,3 mg/l	73 %	2,1 Kg/j	2,8 mg/l

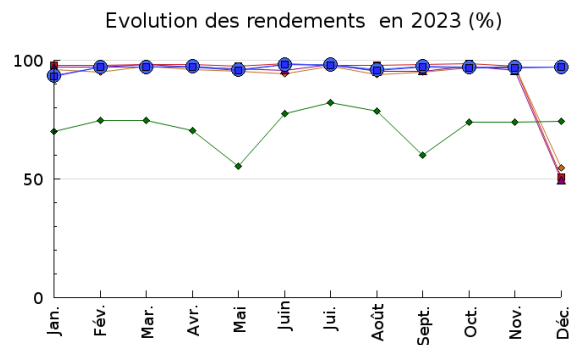
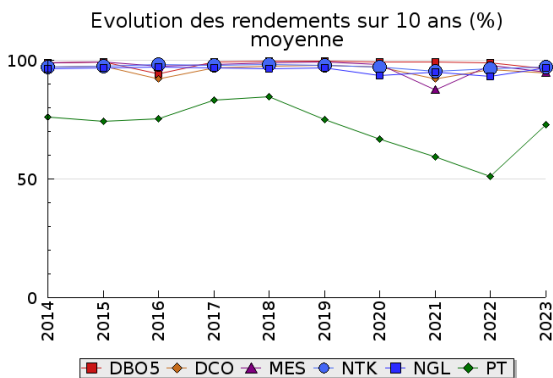
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

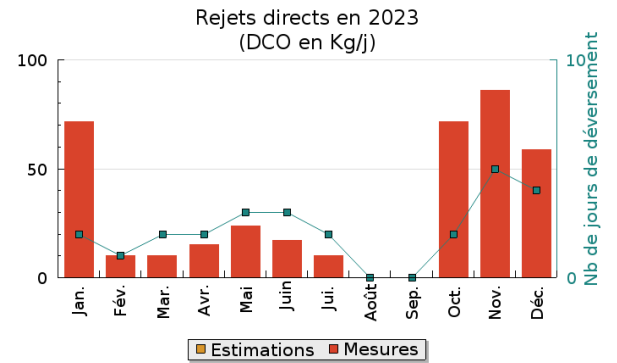
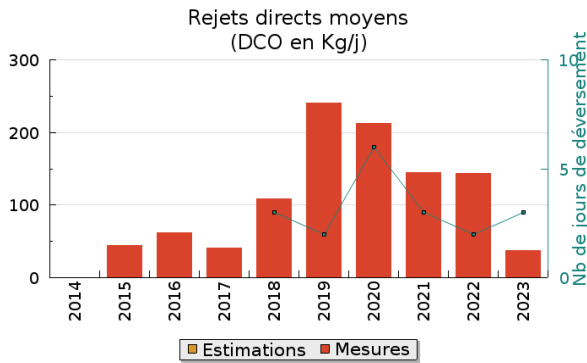
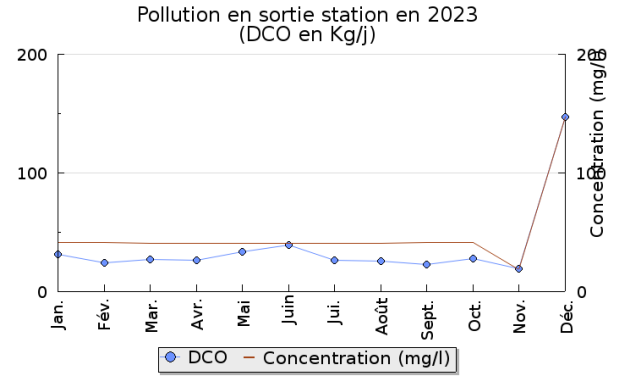
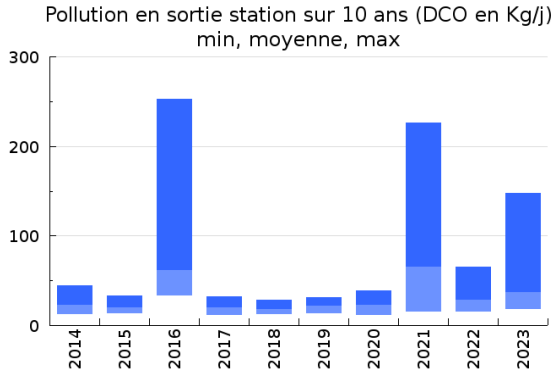
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

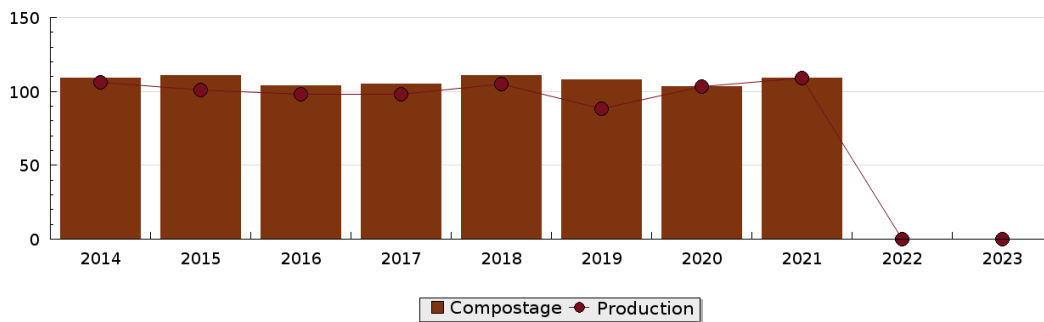


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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-0547195V007>