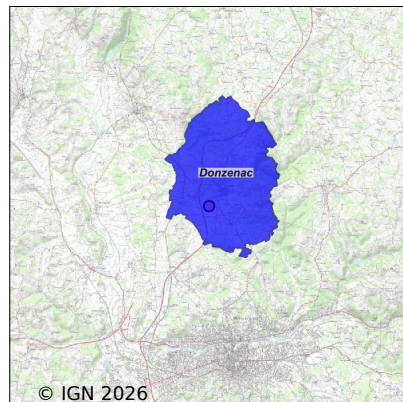


# Système d'assainissement 2023

## DONZENAC

### Réseau de type Mixte



## Station : DONZENAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0519072V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1976
<b>Date de mise hors service</b>	-
<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>	240 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	140 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m <sup>3</sup> /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>	583 616, 6 458 909 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - rivière le maumont

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

96% de Donzenac depuis 2018

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

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

### Tableau de synthèse

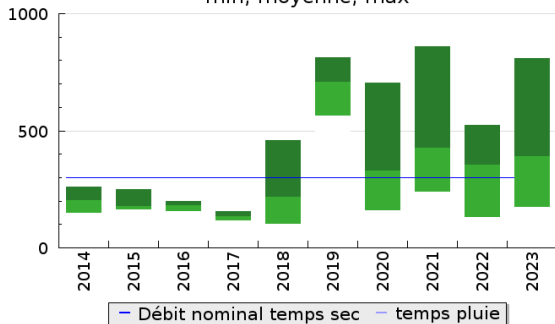
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	390 m3/j	130 %			390 m3/j	
DBO5	95 Kg/j	79 %	262 mg/l	95 %	4,7 Kg/j	14,5 mg/l
DCO	193 Kg/j	80 %	540 mg/l	91 %	16,5 Kg/j	46 mg/l
MES	90 Kg/j		255 mg/l	94 %	5,6 Kg/j	13,9 mg/l
NGL	23,4 Kg/j		63 mg/l	52 %	11,3 Kg/j	32 mg/l
NTK	22,8 Kg/j		61 mg/l	56 %	10,1 Kg/j	29,1 mg/l
PT	2,8 Kg/j		7,5 mg/l	55 %	1,3 Kg/j	3,4 mg/l

### Indice de confiance

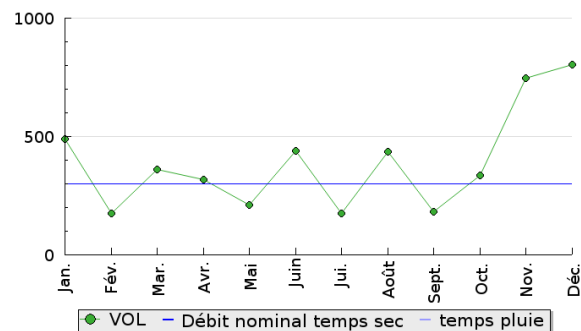
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5

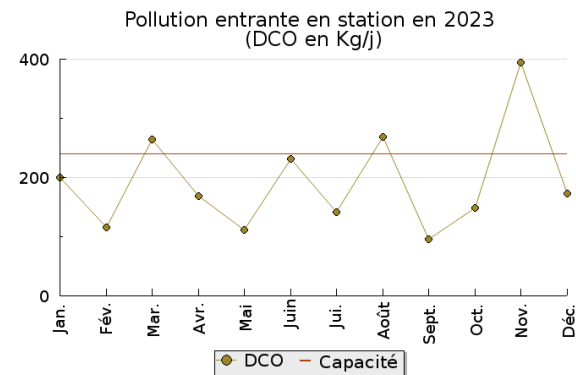
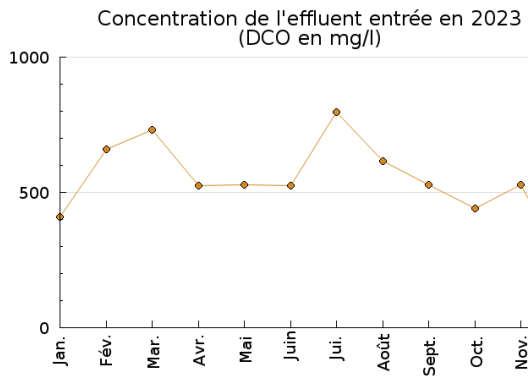
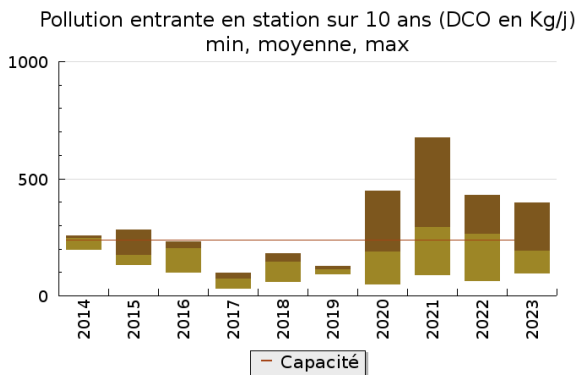
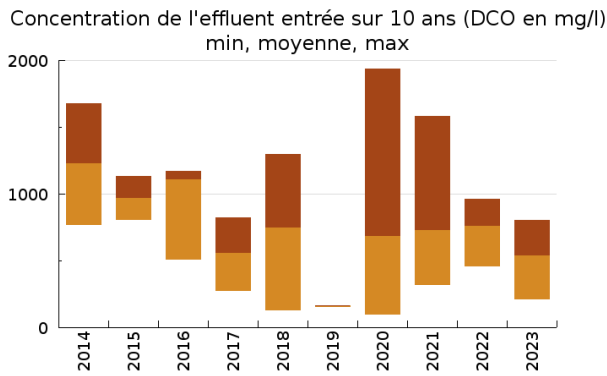
### Pollution traitée

Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)  
 min, moyenne, max

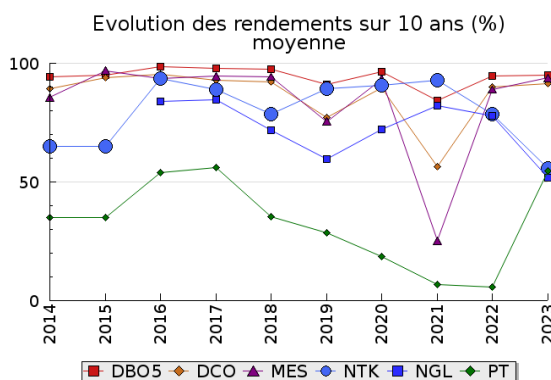


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

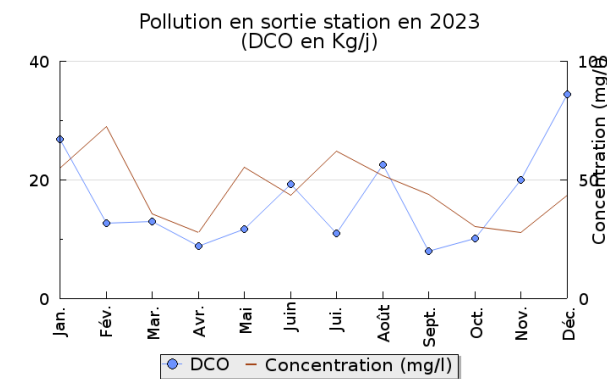
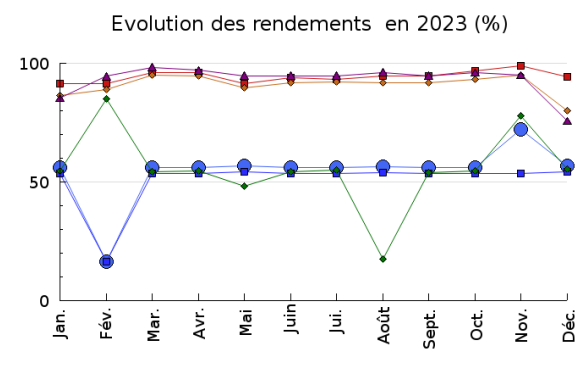
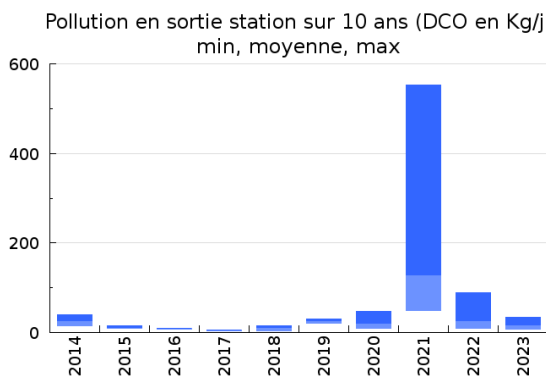


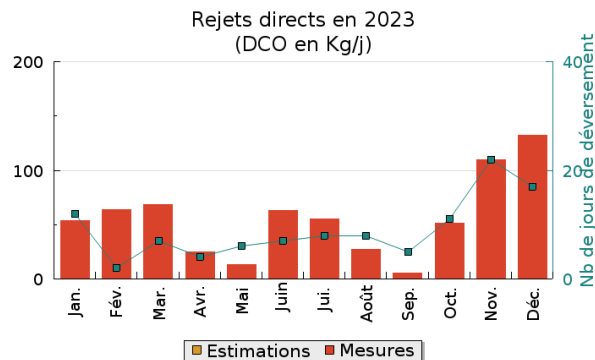
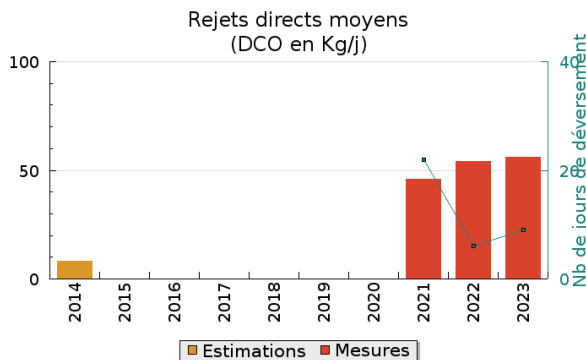


## Pollution éliminée



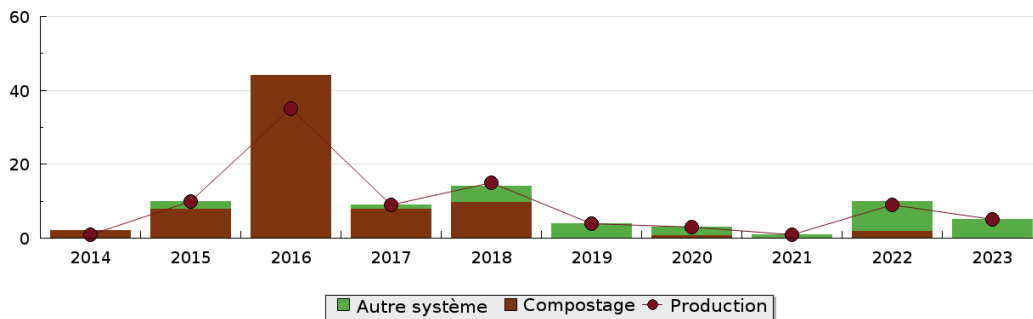
## Pollution rejetée





## 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-0519072V001>