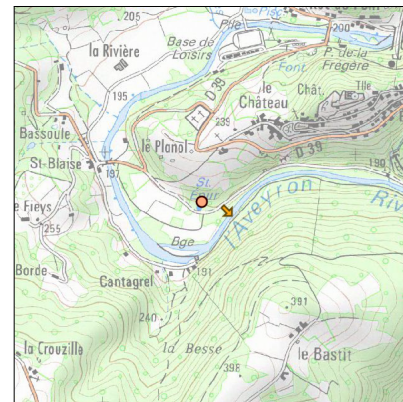
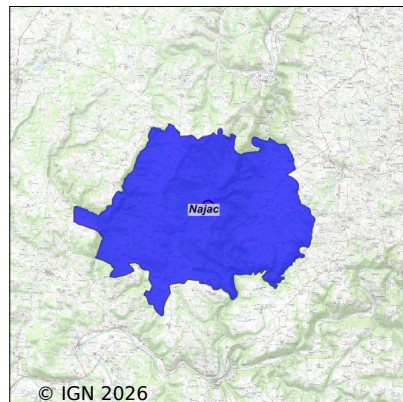


# Système d'assainissement 2023

## NAJAC (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : NAJAC (BOURG)

Code Sandre	<b>0512167V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NAJAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	150 Kg/j
Charge nominale DCO	300 Kg/j
Charge nominale MES	225 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	617 381, 6 346 722 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Najac depuis 2006

### 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 :

0512167V001 NAJAC

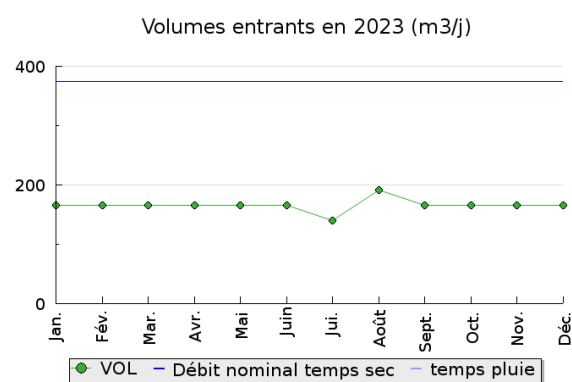
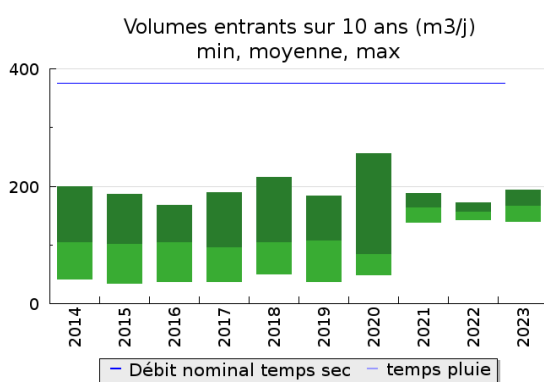
### Tableau de synthèse

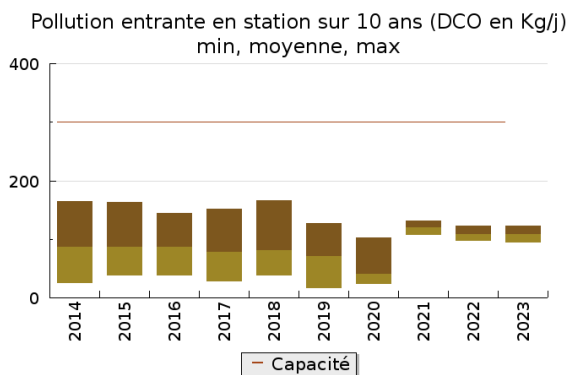
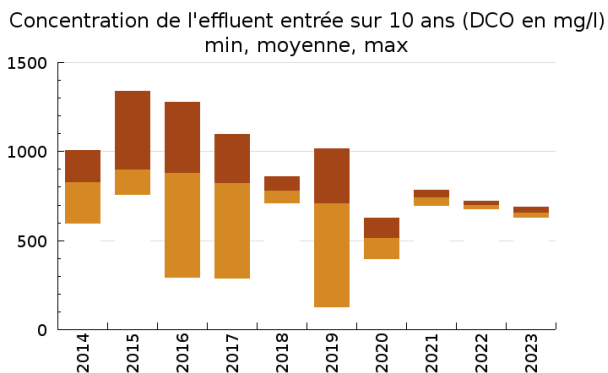
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	166 m3/j	44 %			177 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	24 %	220 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	109 Kg/j	36 %	660 mg/l	92 %	9 Kg/j	51 mg/l
MES	69 Kg/j		420 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	12,8 Kg/j		78 mg/l	32 %	8,7 Kg/j	50 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		77 mg/l	32 %	8,7 Kg/j	50 mg/l
PT	1,6 Kg/j		9,5 mg/l	52 %	0,8 Kg/j	4,3 mg/l

### Indice de confiance

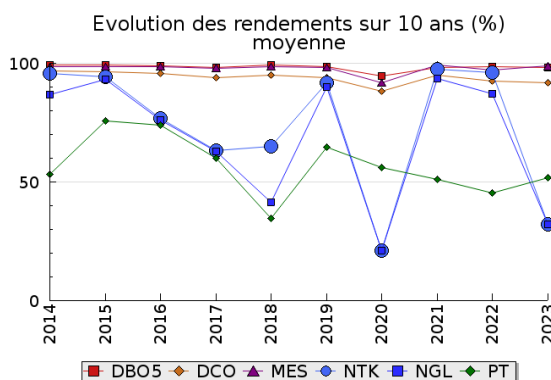
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	2/5

### Pollution traitée

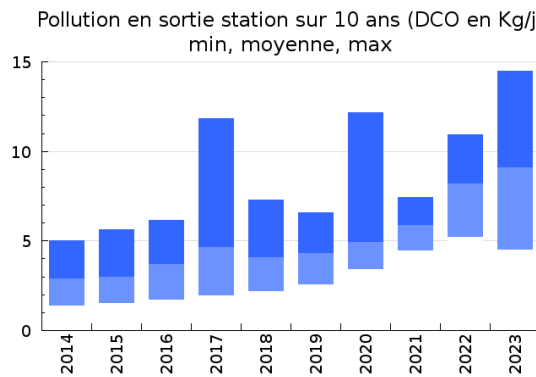




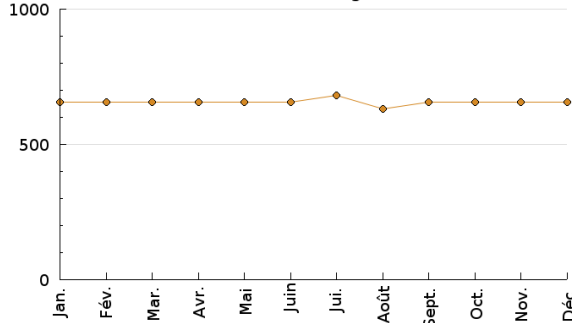
## Pollution éliminée



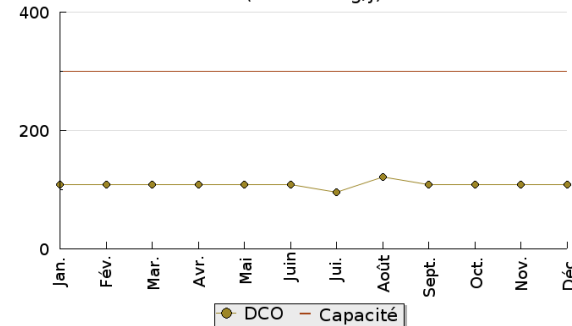
## Pollution rejetée



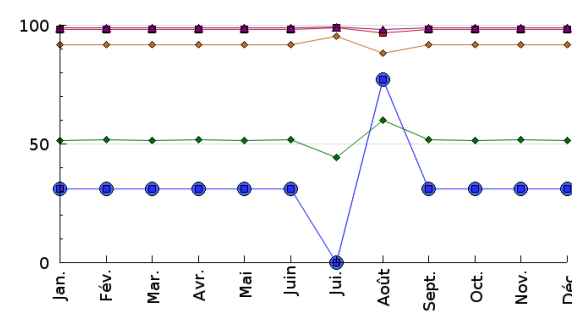
## Concentration de l'effluent entrée en 2023



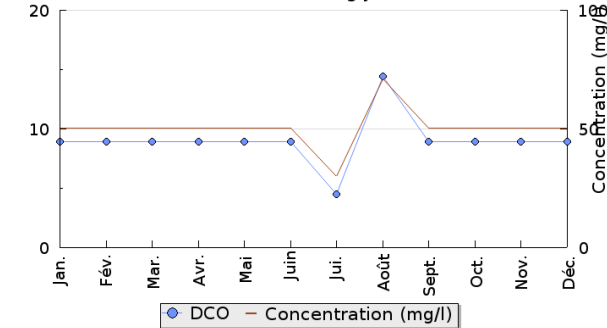
## Pollution entrante en station en 2023

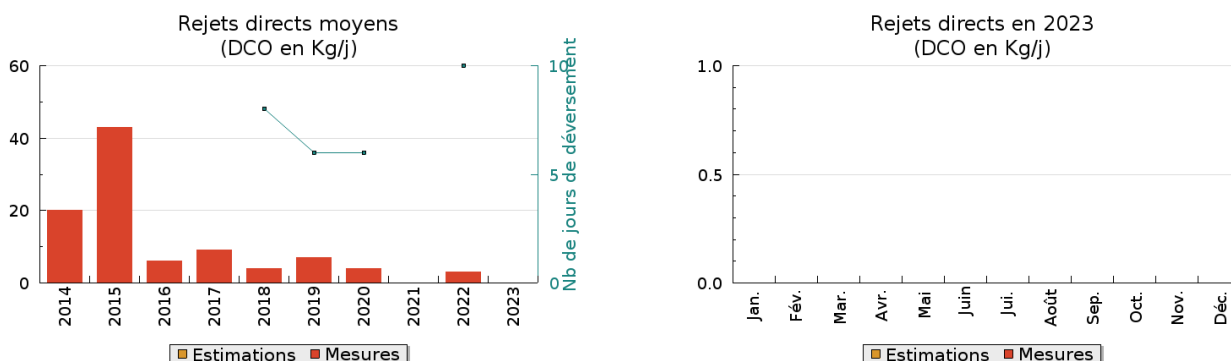


## Evolution des rendements en 2023 (%)



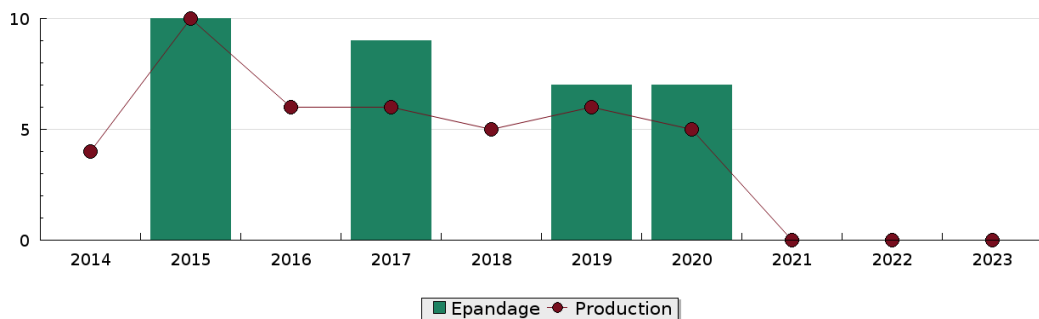
## Pollution en sortie station en 2023





## 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-0512167V003>