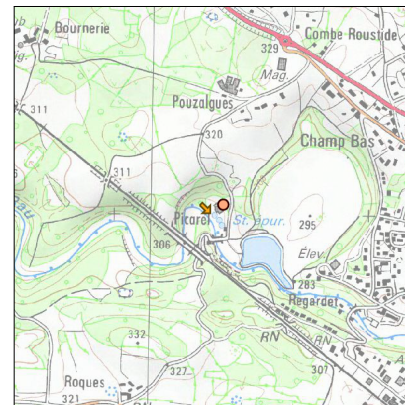


# Système d'assainissement 2023

## GRAMAT

### Réseau de type Mixte



## Station : GRAMAT

<b>Code Sandre</b>	<b>0546128V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE GRAMAT
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1989
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	9 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	528 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 056 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	630 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 200 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: Filtration à bande
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	597 971, 6 410 110 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Alzou

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Gramat depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

DESTREL VIANDES depuis 1964

LES CAVES DU ROC S.A. depuis 1964

### 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

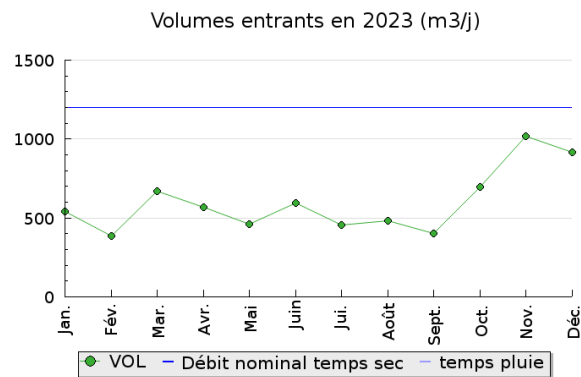
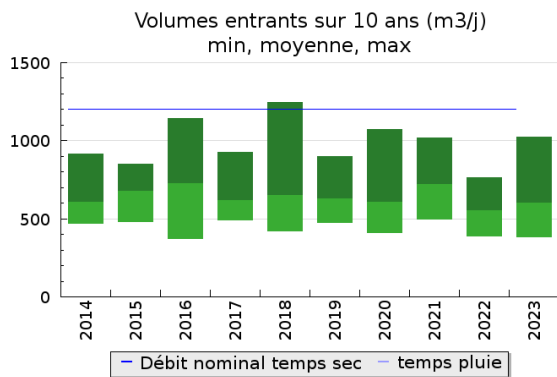
### Tableau de synthèse

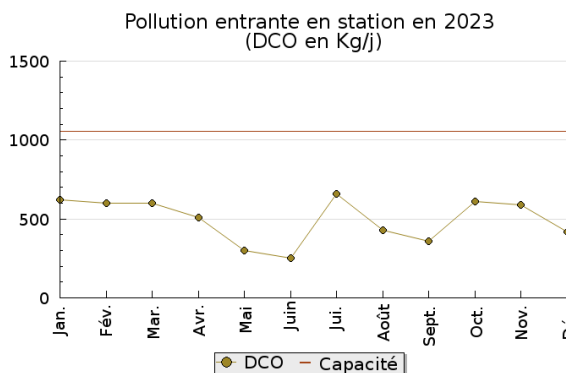
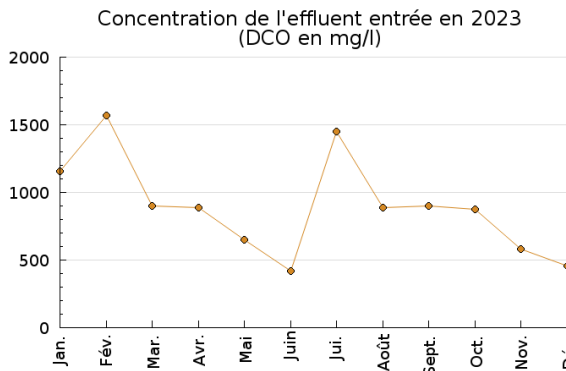
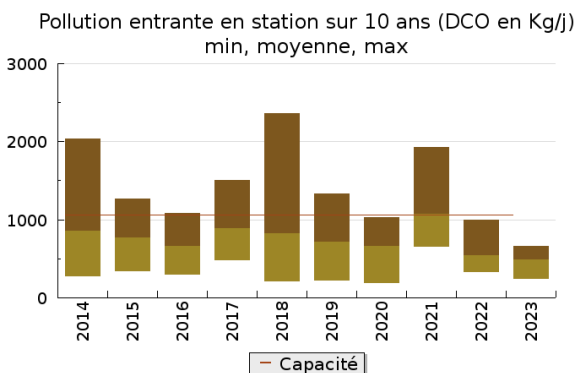
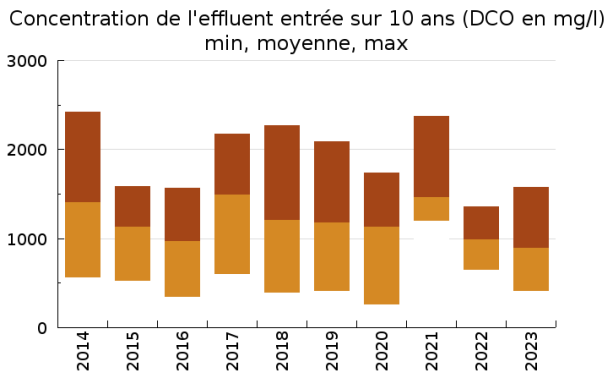
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	600 m3/j	50 %			570 m3/j	
DBO5	206 Kg/j	39 %	360 mg/l	99 %	1,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	500 Kg/j	47 %	890 mg/l	97 %	13,4 Kg/j	24,3 mg/l
MES	220 Kg/j		390 mg/l	99 %	2,4 Kg/j	4 mg/l
NGL	47 Kg/j		81 mg/l	89 %	5 Kg/j	8,7 mg/l
NTK	47 Kg/j		81 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	2 mg/l
PT	7,5 Kg/j		12,5 mg/l	46 %	4 Kg/j	7,1 mg/l

### Indice de confiance

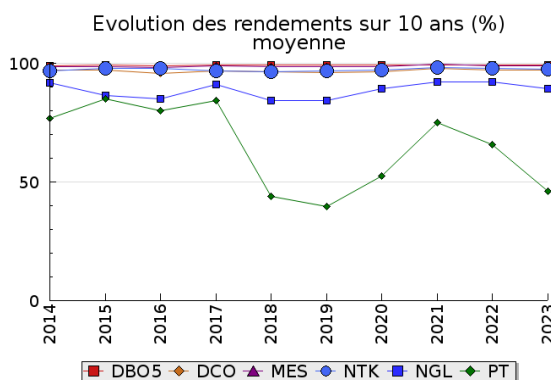
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5	4/5

### Pollution traitée

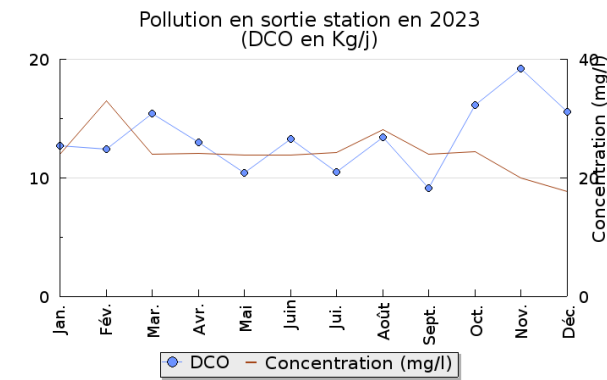
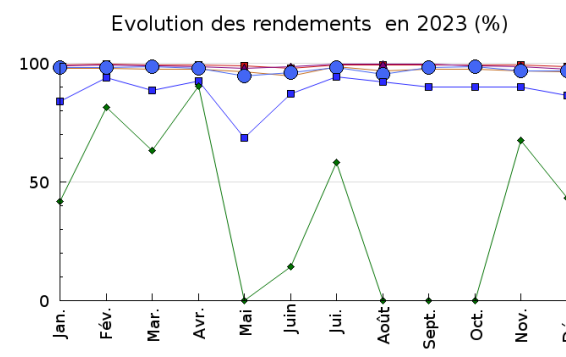
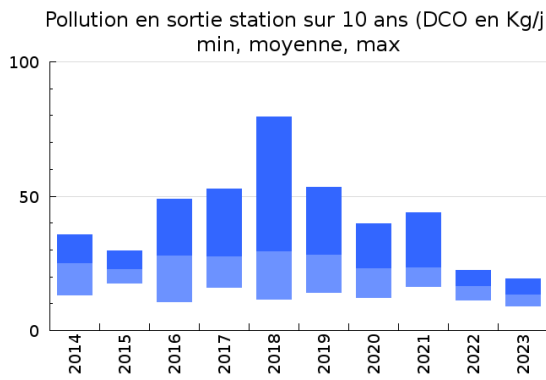


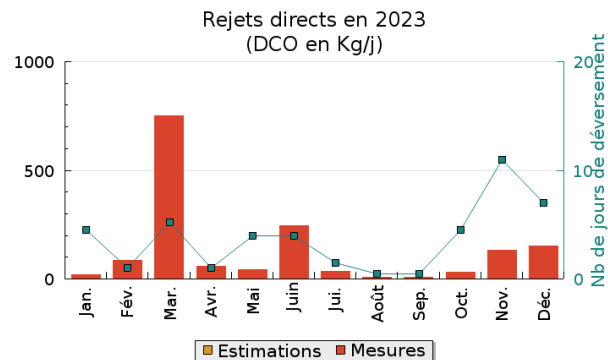
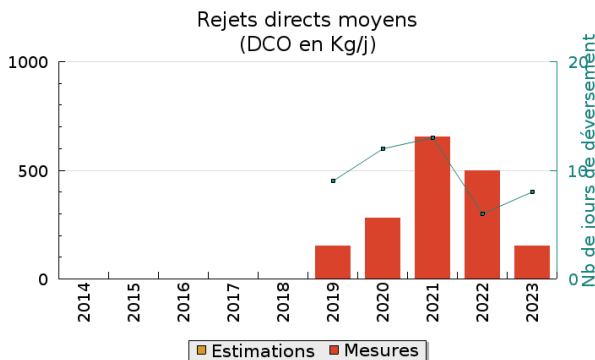


## Pollution éliminée



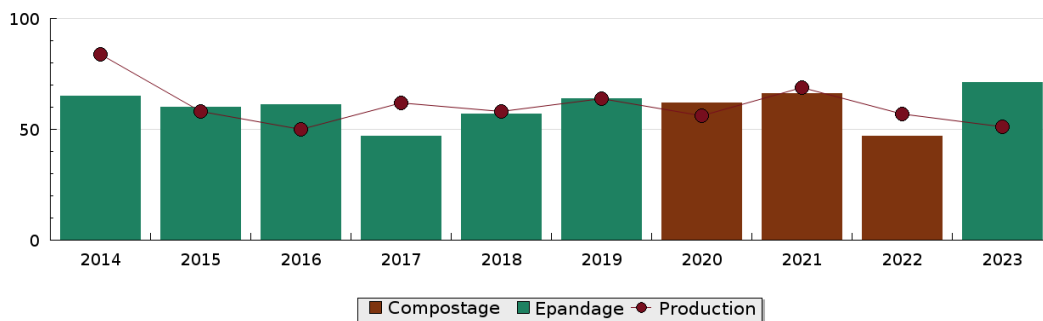
## Pollution rejetée





## 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-0546128V003>