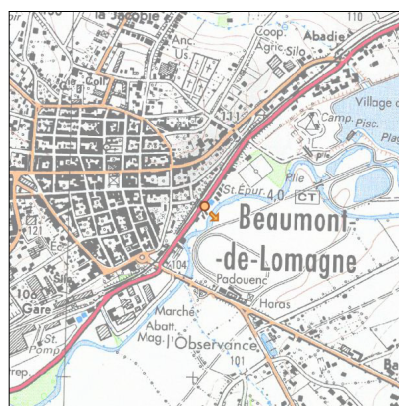
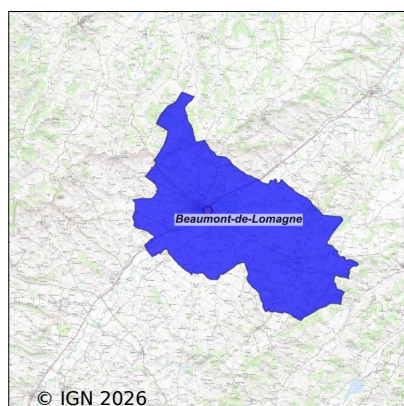


# Système d'assainissement 2023

## BEAUMONT DE LOMAGNE



### Station : BEAUMONT DE LOMAGNE

Code Sandre	0582013V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BEAUMONT DE LOMAGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1962
Date de mise hors service	décembre 2008
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	189 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	280 Kg/j
Débit nominal temps sec	525 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	538 709, 6 311 264 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Gimone

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Beaumont-de-Lomagne depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

AYGOBERE SENTIS JEANNINE JOSETTE depuis 1994

LYCEE PROFESSIONNEL depuis 1964

MICOULEAU S A depuis 2007

## 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 December-2009

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

0582013V002      BEAUMONT DE LOMAGNE (COMMUNALE)

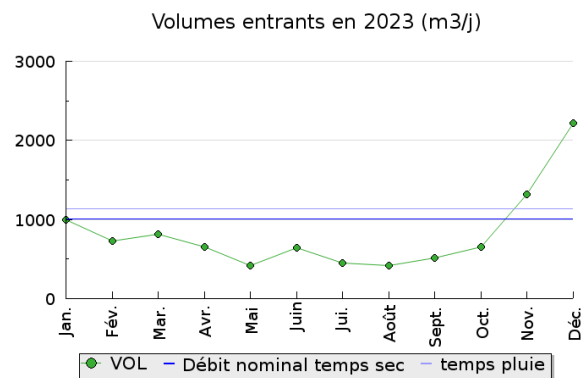
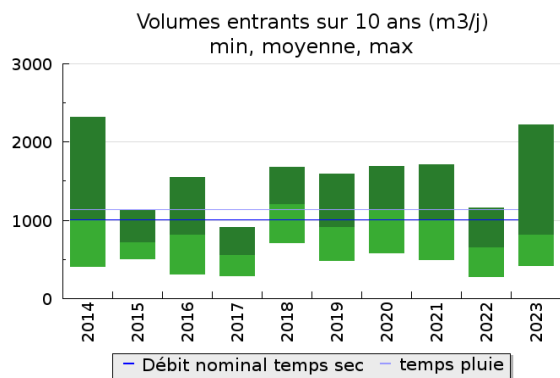
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	820 m3/j	72 %			850 m3/j	
DBO5	93 Kg/j	25 %	141 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	295 Kg/j	36 %	430 mg/l	94 %	18,4 Kg/j	24,4 mg/l
MES	147 Kg/j		213 mg/l	96 %	6,4 Kg/j	9,1 mg/l
NGL	47 Kg/j		58 mg/l	89 %	5,4 Kg/j	6,3 mg/l
NTK	47 Kg/j		57 mg/l	92 %	3,9 Kg/j	4,4 mg/l
PT	5,2 Kg/j		6,4 mg/l	69 %	1,6 Kg/j	1,9 mg/l

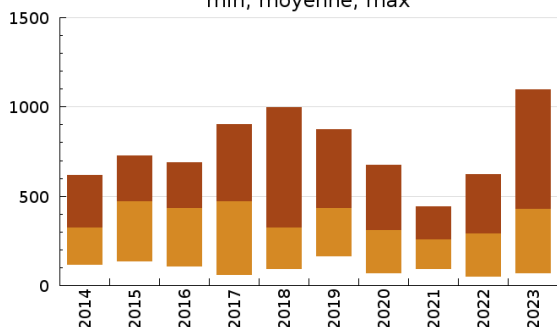
### Indice de confiance

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

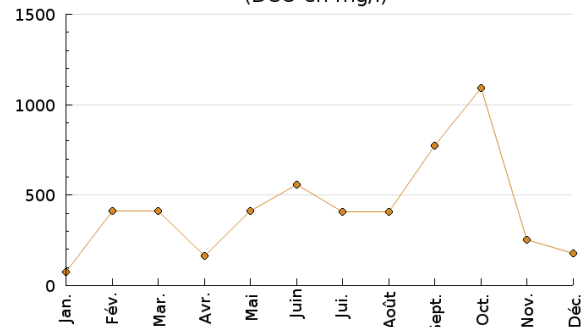
## Pollution traitée



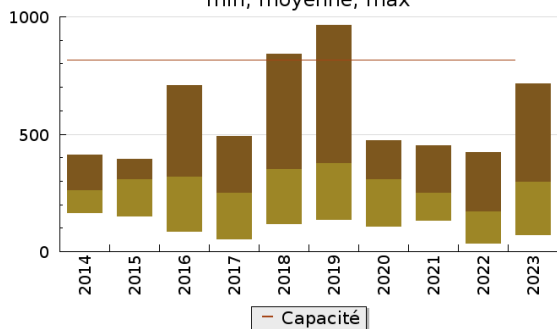
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



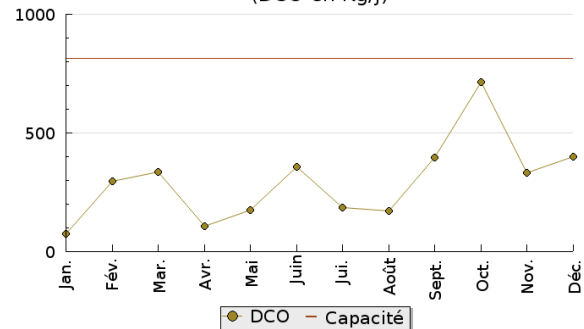
Concentration de l'effluent entrée en 2023  
(DCO en mg/l)



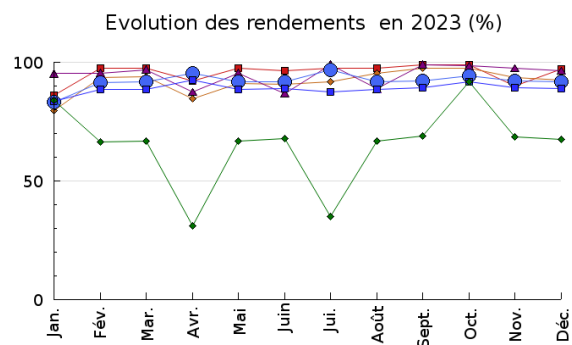
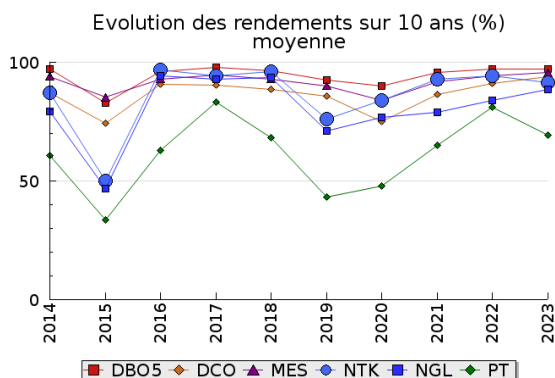
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max



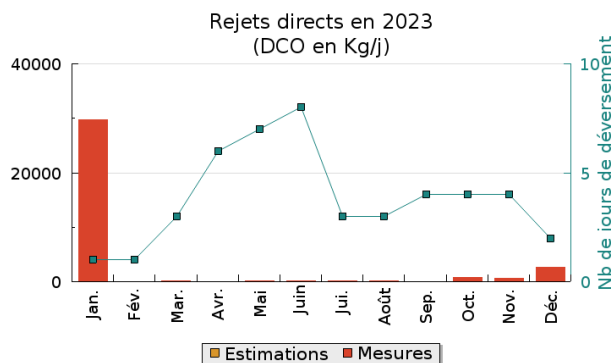
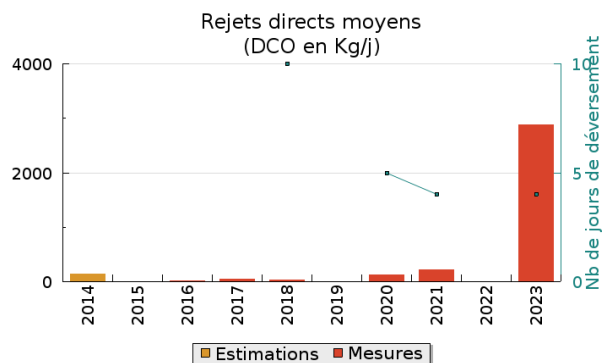
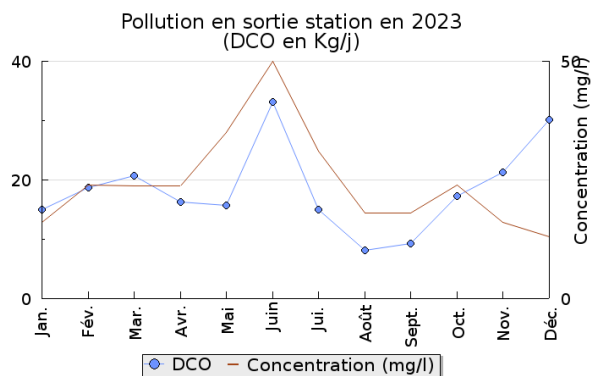
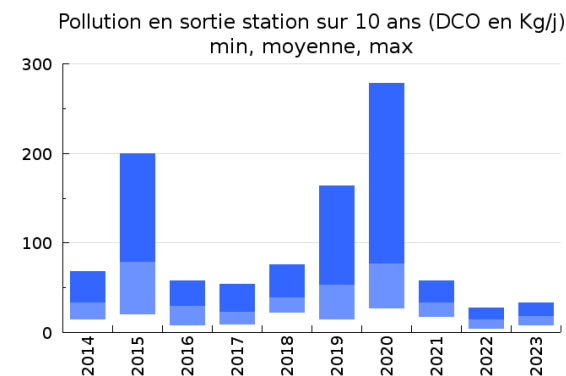
Pollution entrante en station en 2023  
(DCO en Kg/j)



## Pollution éliminée

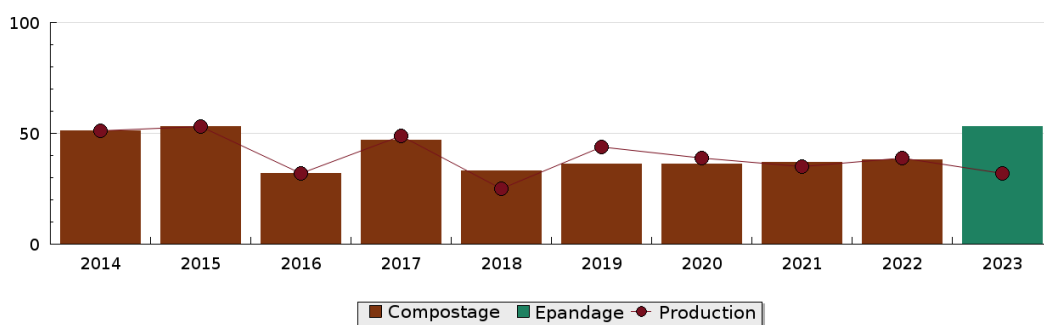


## Pollution rejetée



## 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-0582013V001>