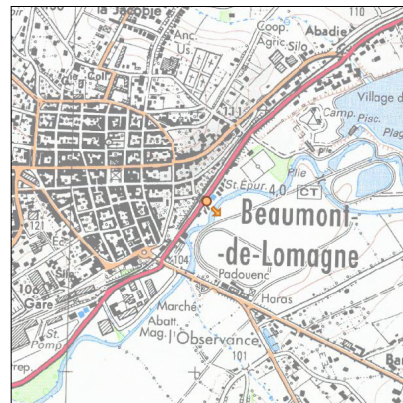
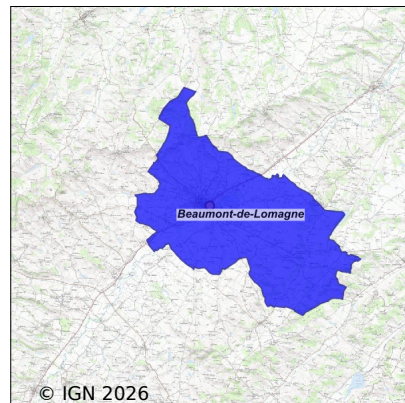


Système d'assainissement 2024 BEAUMONT DE LOMAGNE



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)

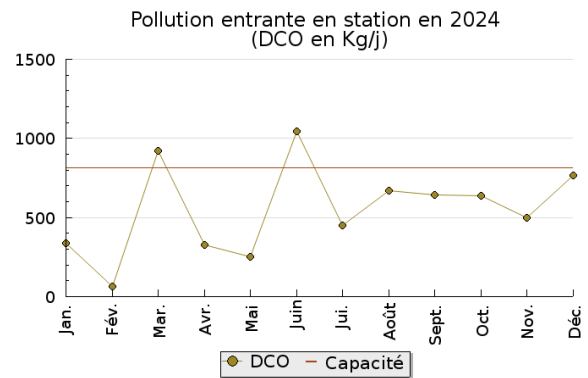
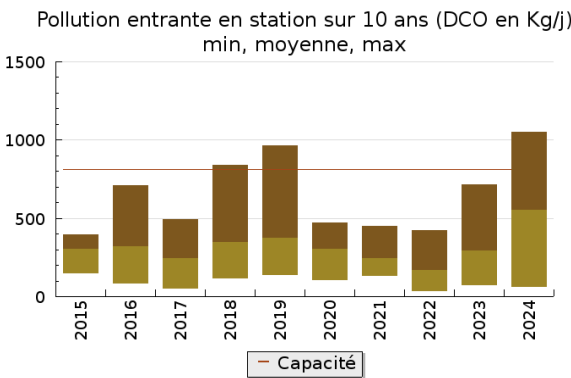
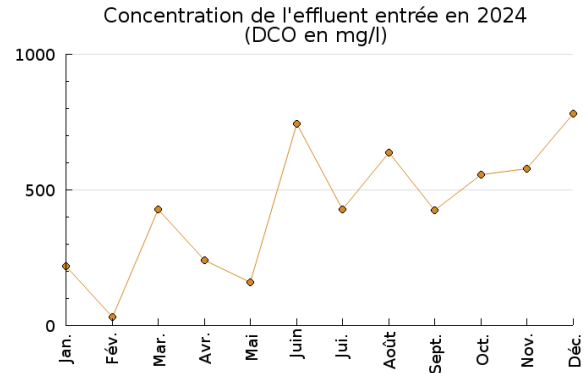
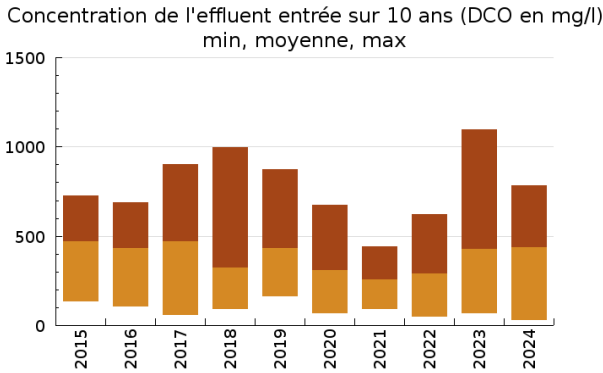
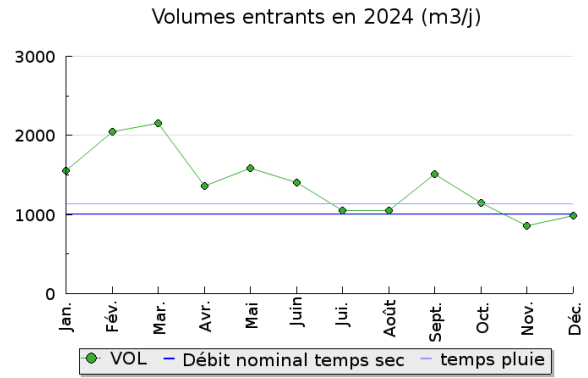
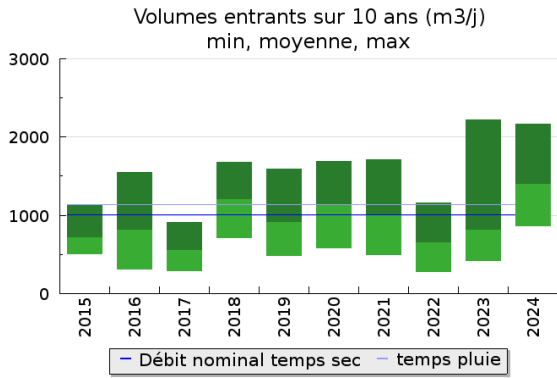
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 390 m3/j	122 %			1 460 m3/j	
DBO5	134 Kg/j	36 %	106 mg/l	96 %	5,5 Kg/j	3,9 mg/l
DCO	550 Kg/j	68 %	440 mg/l	94 %	33 Kg/j	25,3 mg/l
MES	308 Kg/j		242 mg/l	96 %	12 Kg/j	9,1 mg/l
NGL	81 Kg/j		59 mg/l	90 %	8,2 Kg/j	5,7 mg/l
NTK	79 Kg/j		58 mg/l	90 %	7,9 Kg/j	5,5 mg/l
PT	7,6 Kg/j		5,6 mg/l	78 %	1,7 Kg/j	1,1 mg/l

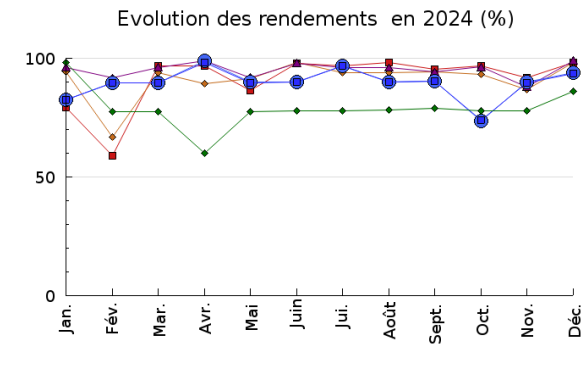
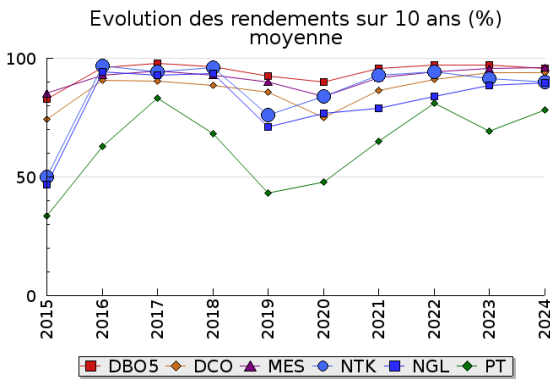
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

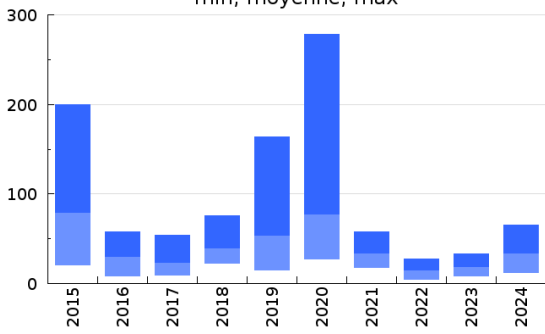


Pollution éliminée

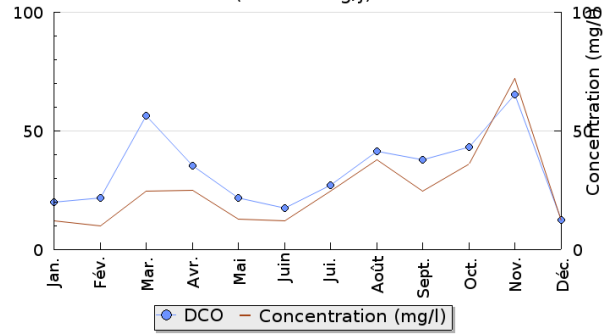


Pollution rejetée

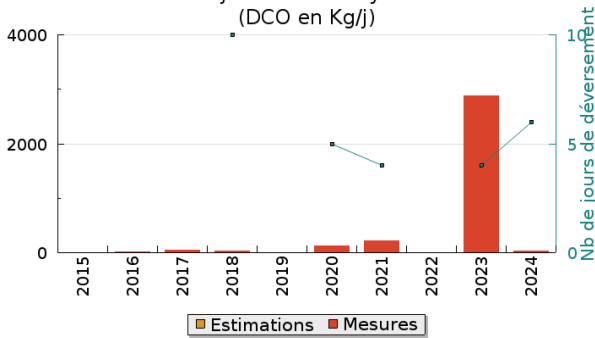
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



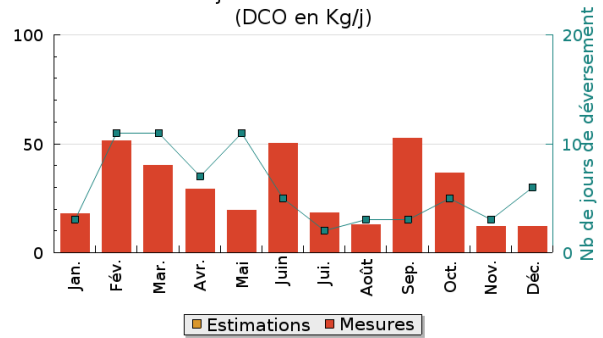
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

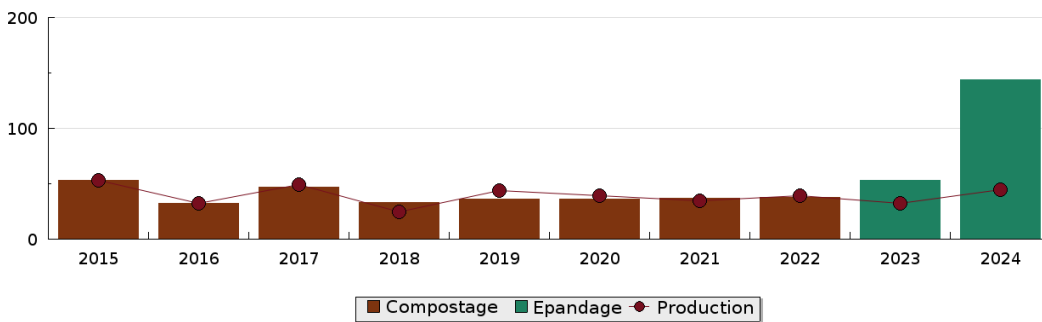


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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>