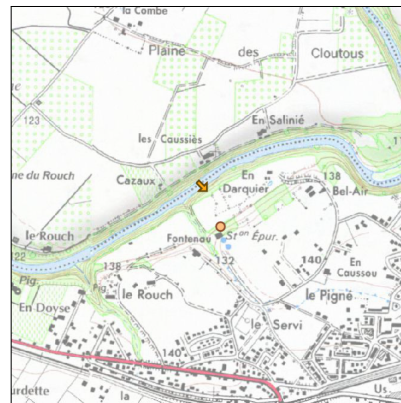
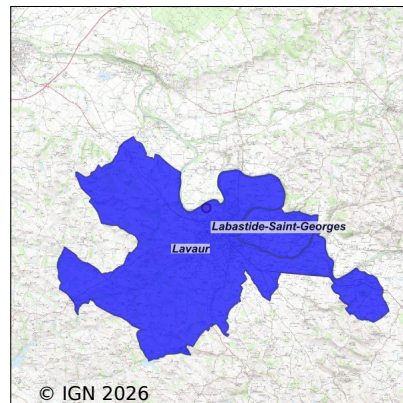


# Système d'assainissement 2024

## LAVAUUR



### Station : LAVAUUR

<b>Code Sandre</b>	<b>0581140V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LAVAUUR
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1967
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2000
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	8 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	520 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	560 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 200 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	603 527, 6 290 712 - null
<b>Milieu récepteur</b>	

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Labastide-Saint-Georges depuis 1967

94% de Lavaur depuis 2000

## Raccordements des établissements industriels

CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE P.PINEL depuis 1967

HOPITAL DOCTEUR G. GUIRAUD depuis 1967

## 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 May-2000

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

0581140V004      LAVAUR (FONTENAU )

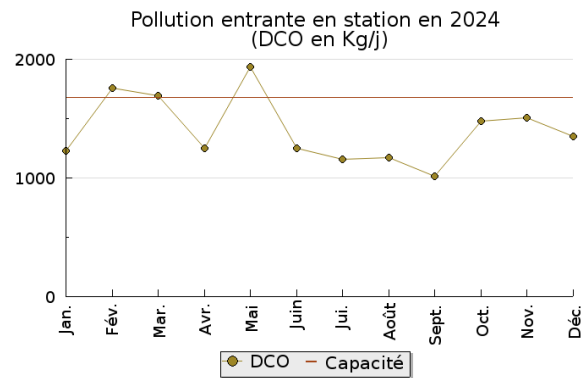
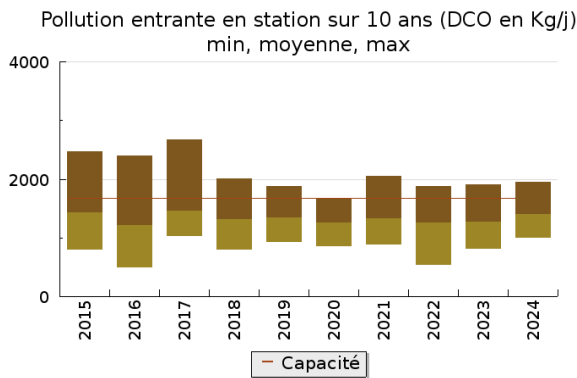
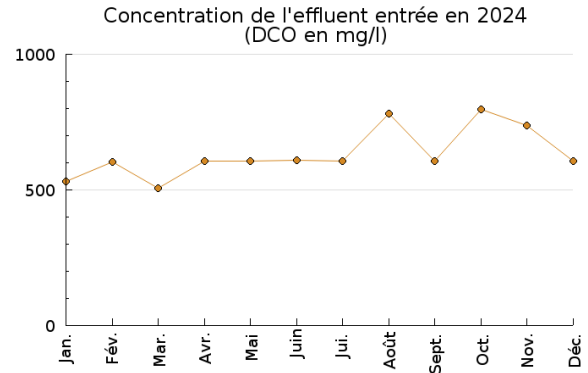
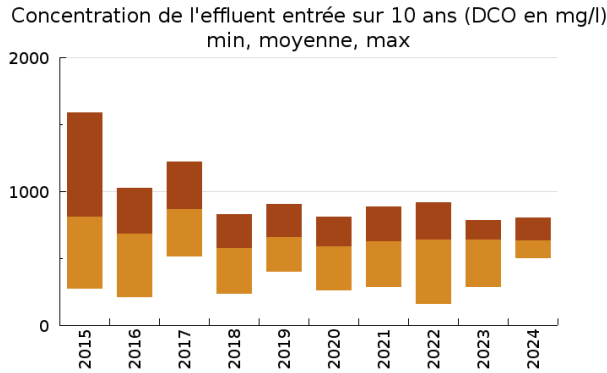
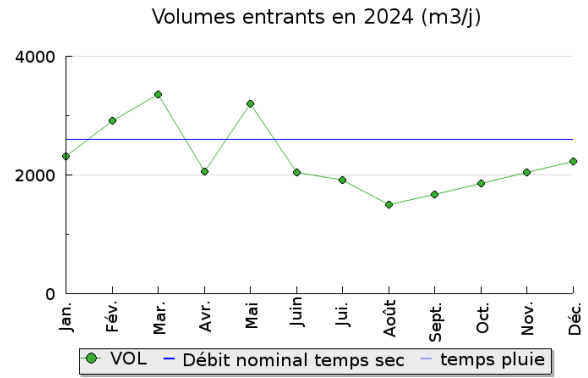
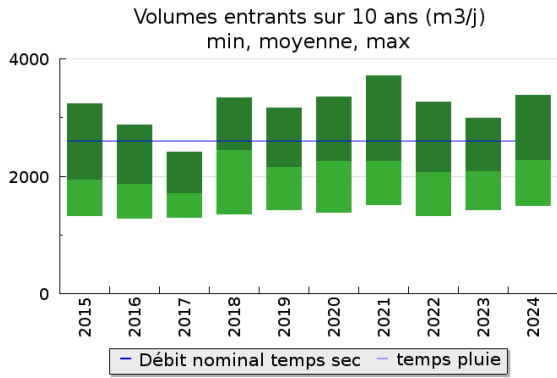
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 260 m3/j	87 %			2 180 m3/j	
DBO5	420 Kg/j	54 %	187 mg/l	98 %	6,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	1 400 Kg/j	83 %	630 mg/l	96 %	60 Kg/j	28,1 mg/l
MES	710 Kg/j		320 mg/l	97 %	18,1 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	147 Kg/j		67 mg/l	90 %	15,1 Kg/j	7,6 mg/l
NTK	146 Kg/j		66 mg/l	91 %	13,6 Kg/j	6,9 mg/l
PT	15,9 Kg/j		7,3 mg/l	82 %	2,9 Kg/j	1,4 mg/l

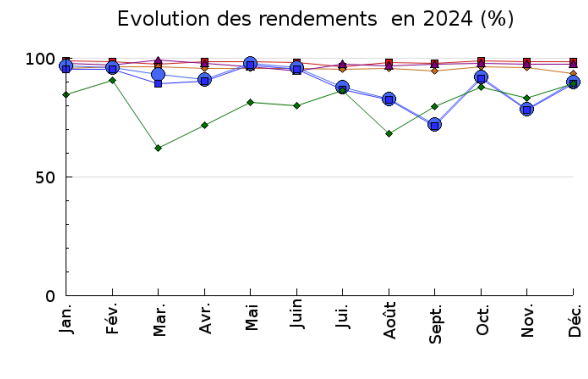
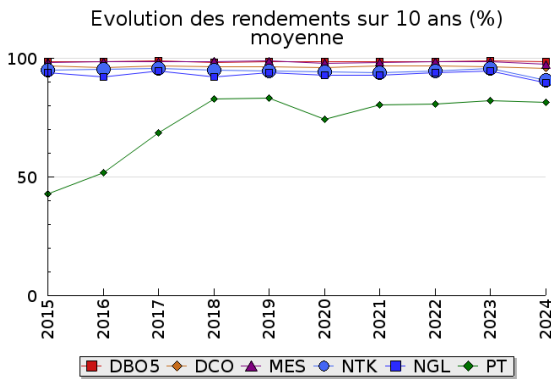
## Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

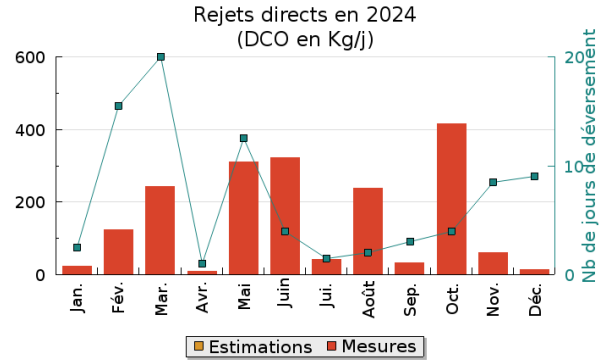
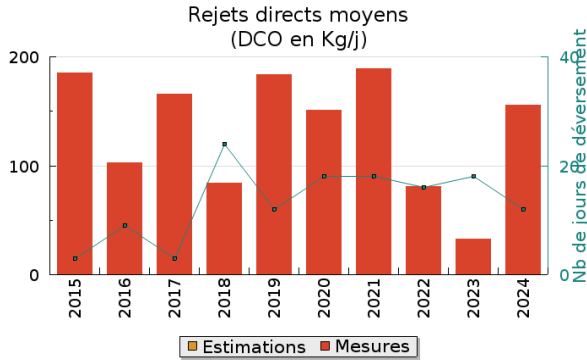
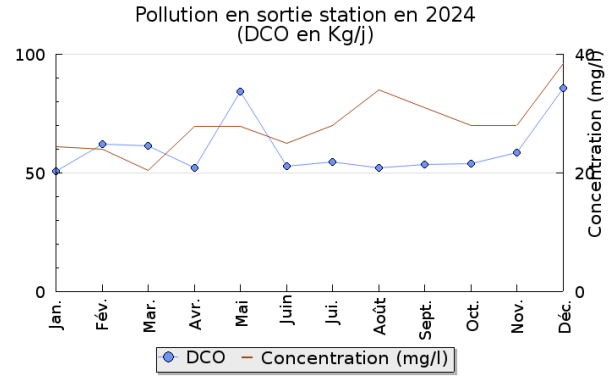
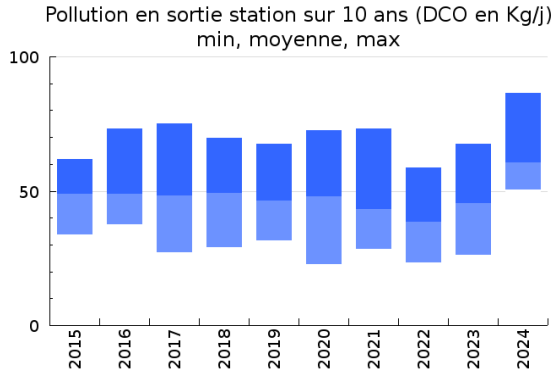
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

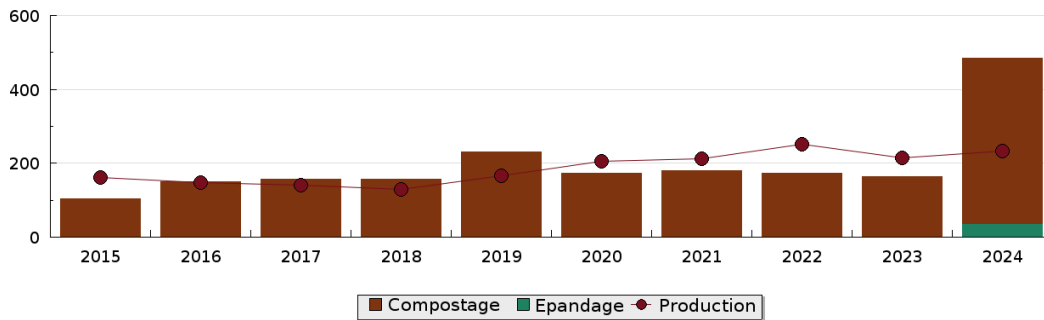


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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-0581140V001>