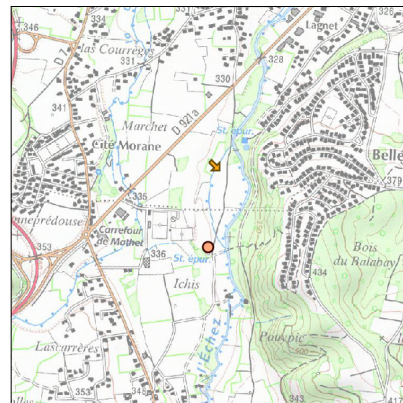
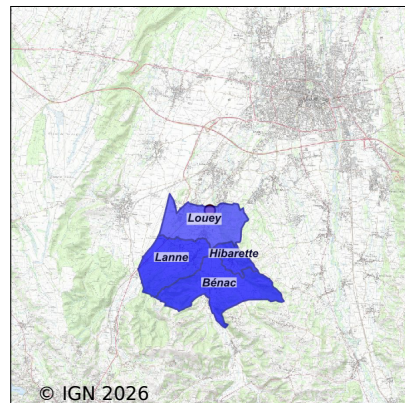


# Systeme d'assainissement 2024

## LOUEY n°2



### Station : LOUEY n°2

<b>Code Sandre</b>	<b>0565284V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.I.A. ADOUR ECHEZ
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2013
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	4 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	252 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	404 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	378 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	630 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	457 829, 6 236 276 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Echez

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bénac depuis 1964

100% de Hibarette depuis 1964

100% de Lanne depuis 1964

70% de Louey depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

S.A. SAFIAL-PROFOR depuis 2010

S.A. SALAISONS DE L'ADOUR depuis 1990

## 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 :

0565284V001 LOUEY (LANNE-LOUEY)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

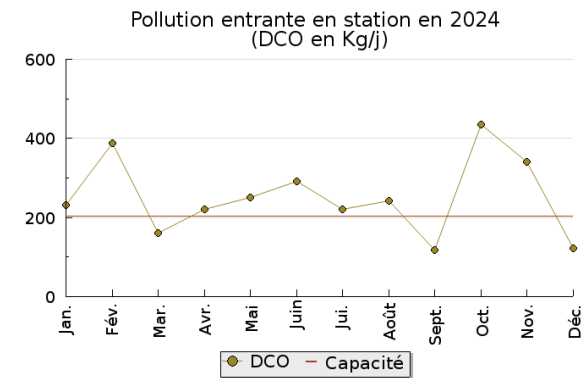
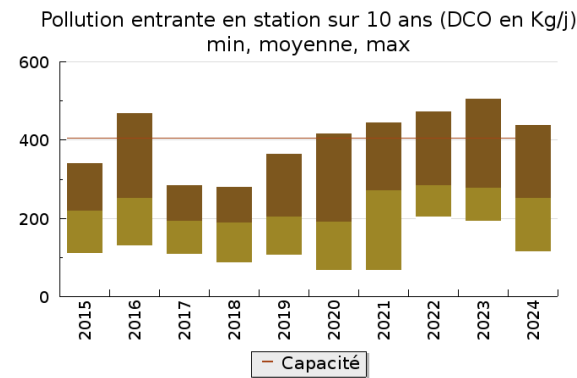
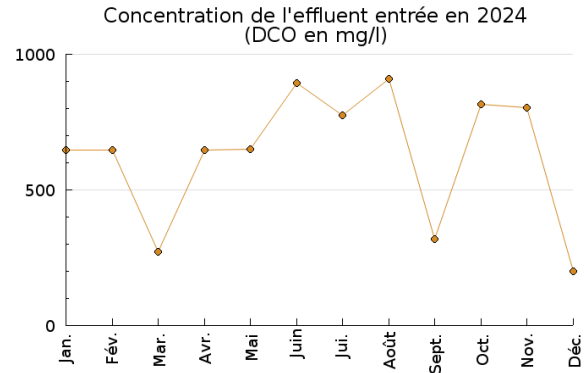
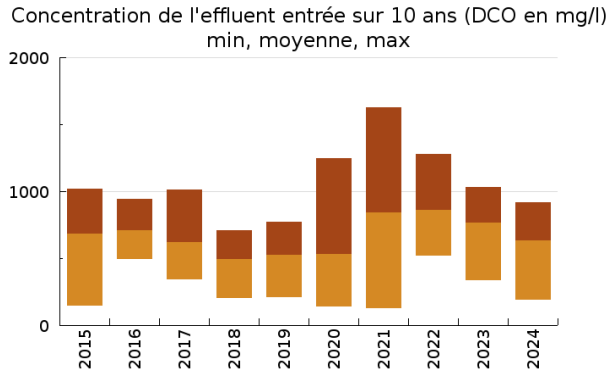
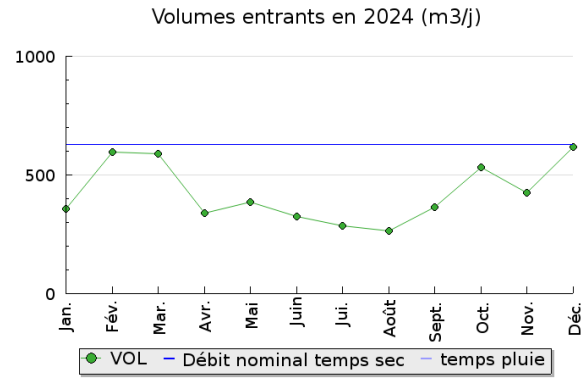
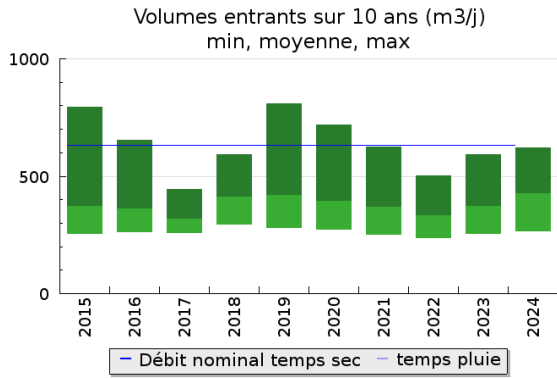
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	420 m3/j	67 %			430 m3/j	
DBO5	89 Kg/j	35 %	221 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	252 Kg/j	62 %	630 mg/l	97 %	8,2 Kg/j	19,8 mg/l
MES	137 Kg/j		340 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	28,6 Kg/j		70 mg/l	94 %	1,7 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	28,3 Kg/j		70 mg/l	96 %	1,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	3 Kg/j		7,5 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	0,5 mg/l

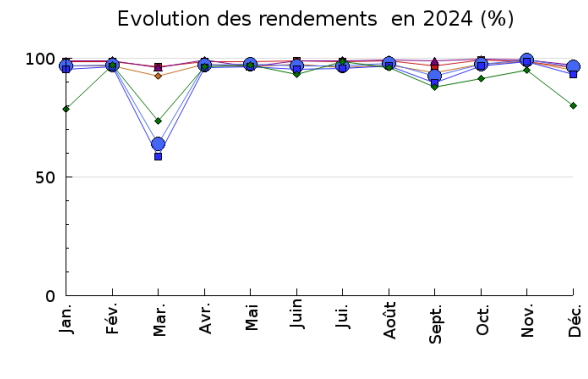
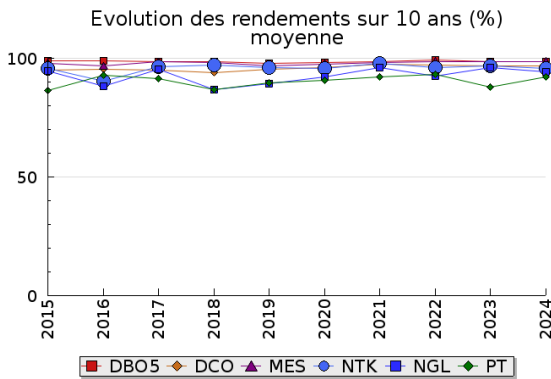
## Indice de confiance

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

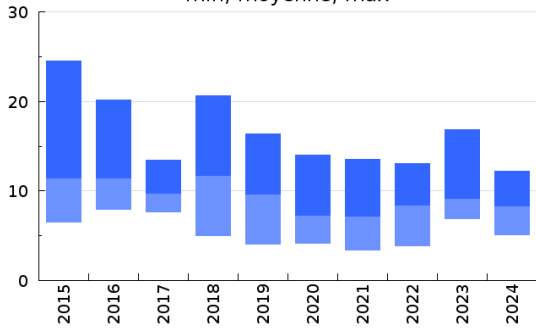


## Pollution éliminée

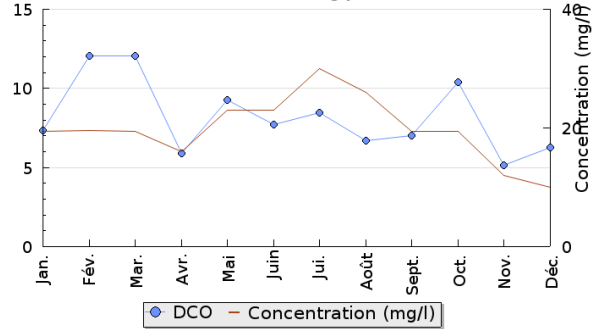


## Pollution rejetée

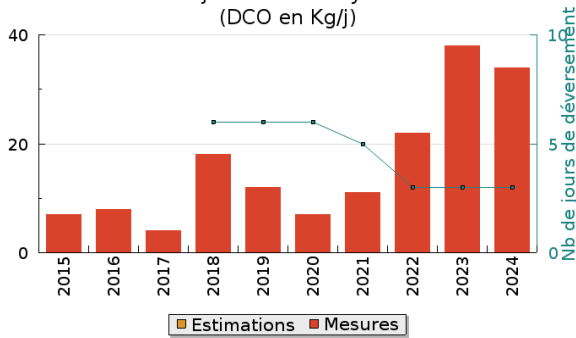
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



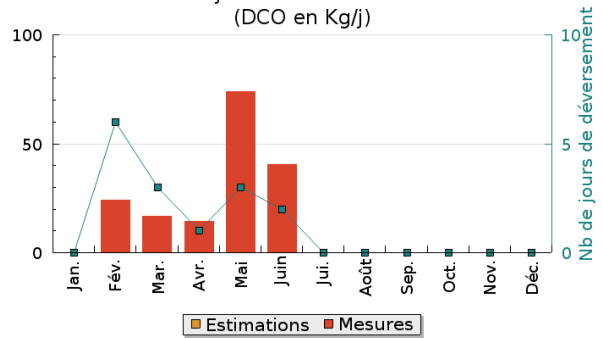
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

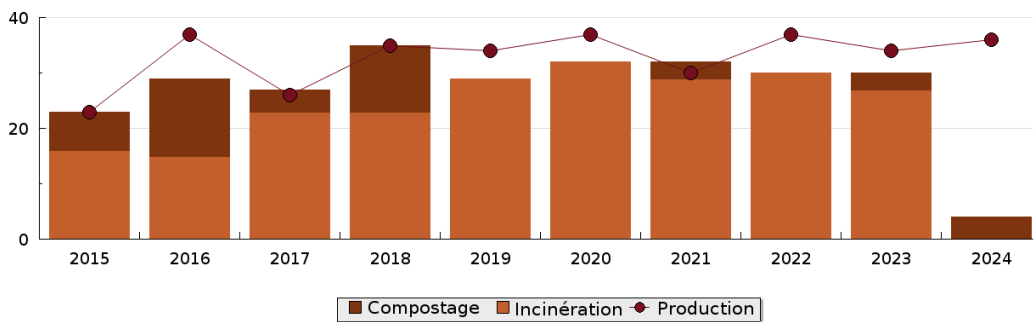


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0565284V002>