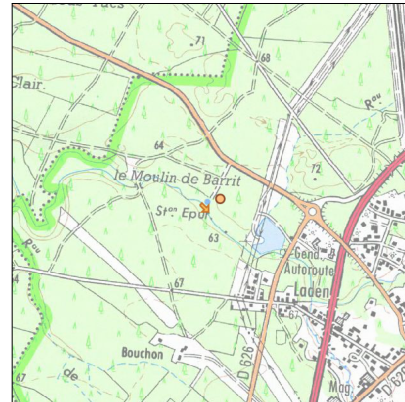
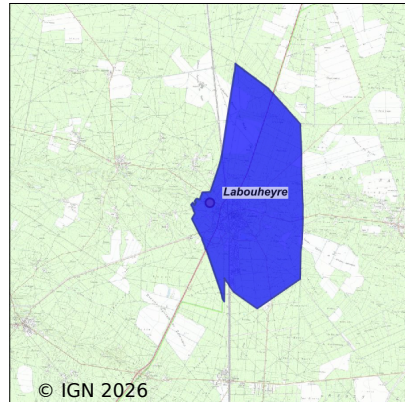


# Système d'assainissement 2023

## LABOUHEYRE



### Station : LABOUHEYRE

<b>Code Sandre</b>	<b>0540134V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LABOUHEYRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1971
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	216 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	432 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	252 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	750 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: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	385 964, 6 354 240 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de la Moulasse

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Labouheyre depuis 1964

### 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 November-2008

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

0540134V002      LABOUHEYRE

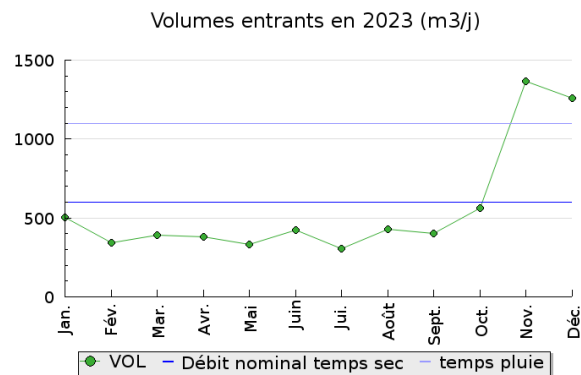
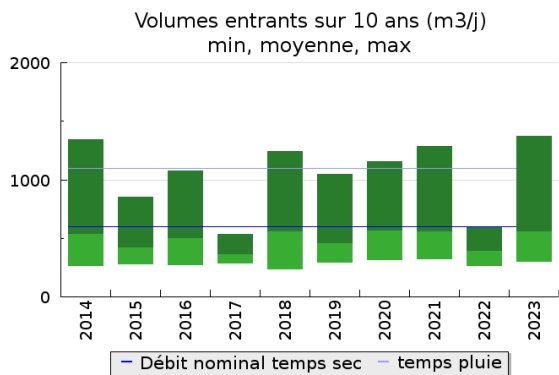
### Tableau de synthèse

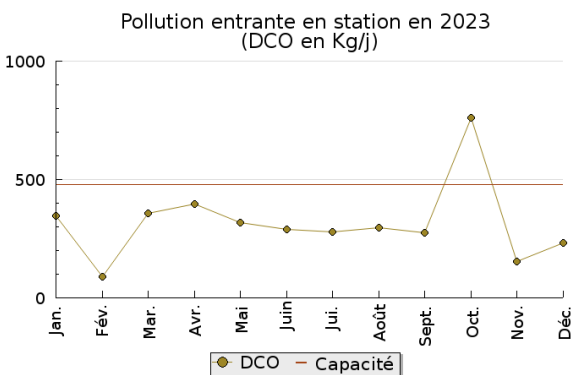
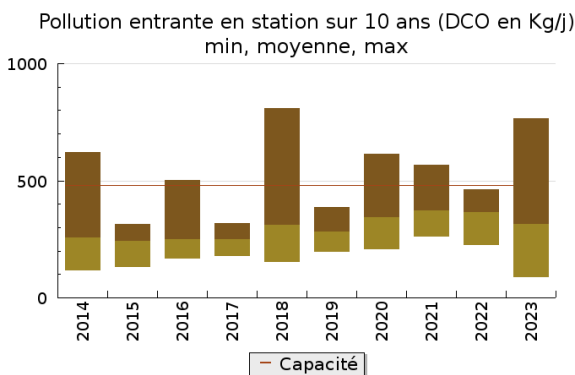
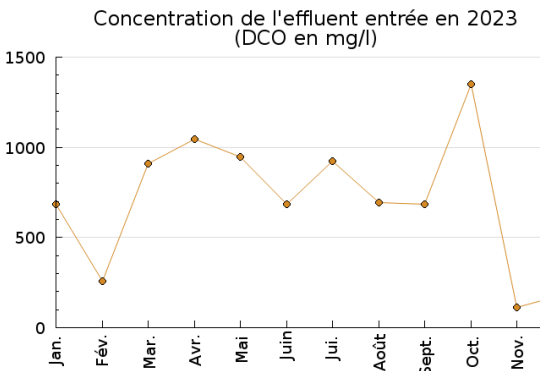
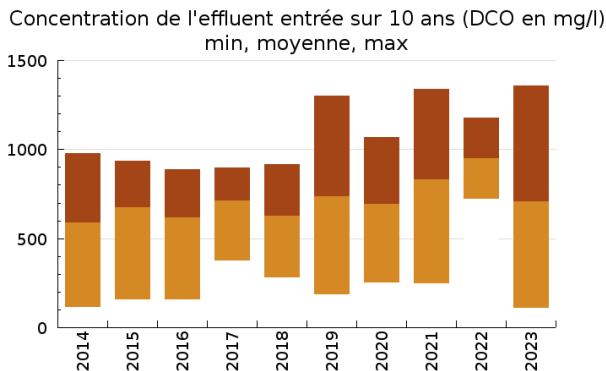
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	560 m3/j	51 %			580 m3/j	
DBO5	123 Kg/j	51 %	274 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	316 Kg/j	66 %	710 mg/l	94 %	17,9 Kg/j	29,6 mg/l
MES	124 Kg/j		279 mg/l	96 %	5,4 Kg/j	8,7 mg/l
NGL	36 Kg/j		82 mg/l	86 %	5 Kg/j	8,8 mg/l
NTK	35 Kg/j		80 mg/l	92 %	2,8 Kg/j	5,5 mg/l
PT	4,1 Kg/j		9,3 mg/l	87 %	0,5 Kg/j	1 mg/l

### Indice de confiance

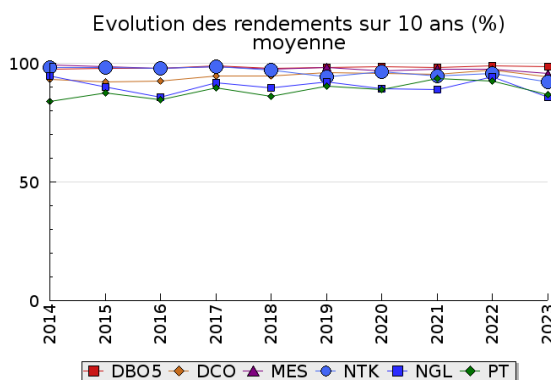
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

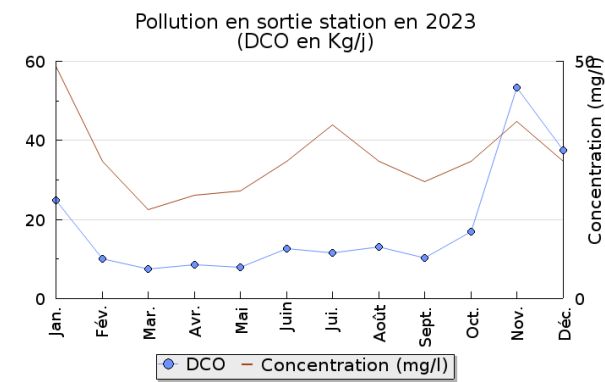
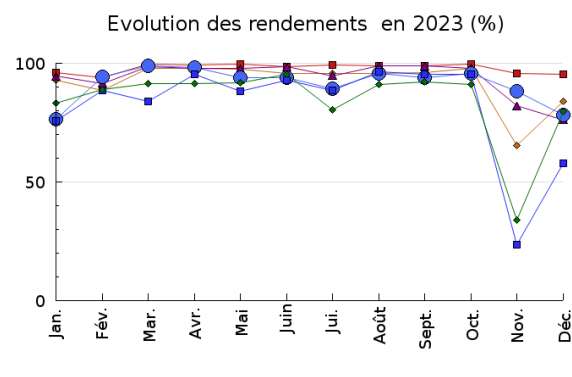
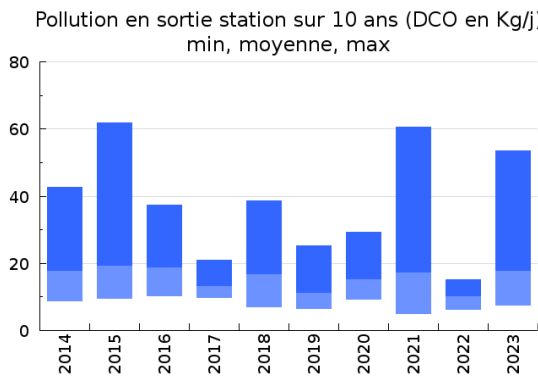


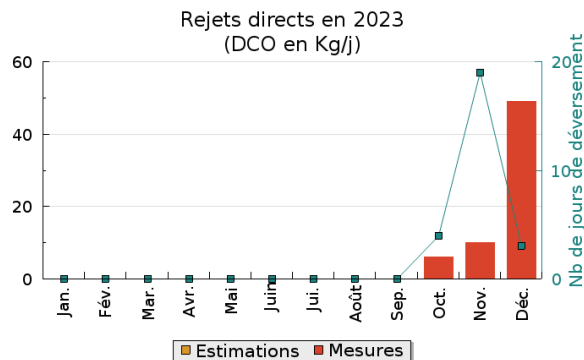
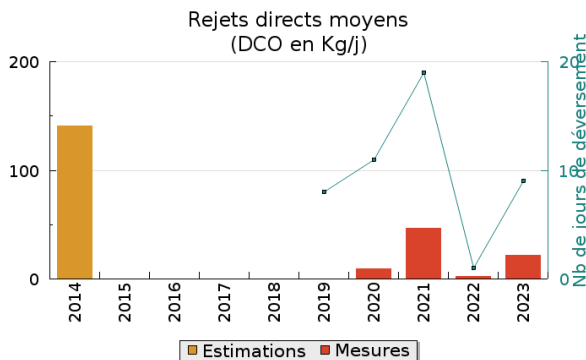


## Pollution éliminée



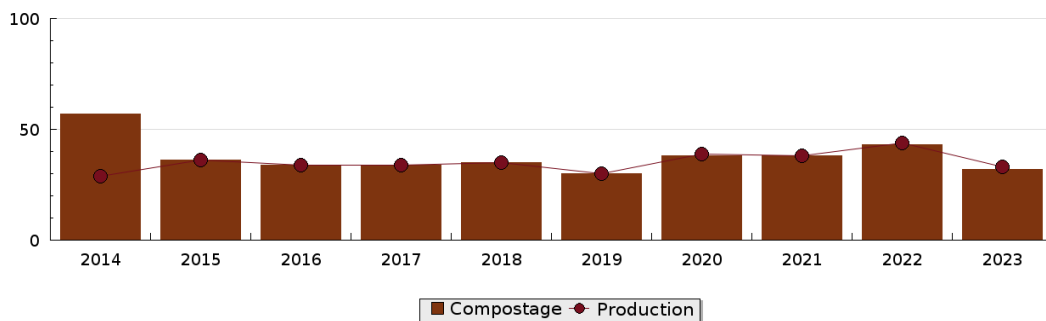
## Pollution rejetée





## 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-0540134V001>