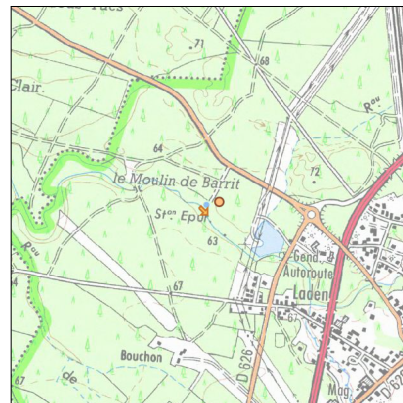
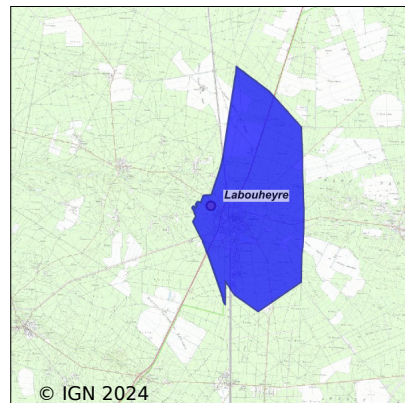


# Système d'assainissement 2022

## LABOUHEYRE



### Station : LABOUHEYRE

Code Sandre	0540134V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LABOUHEYRE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1971
Date de mise hors service	novembre 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	216 Kg/j
Charge nominale DCO	432 Kg/j
Charge nominale MES	252 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	385 964, 6 354 240 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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

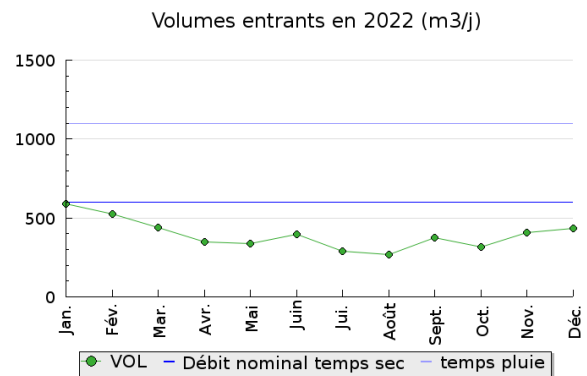
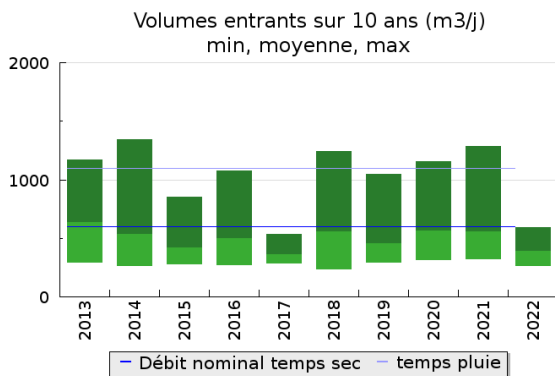
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	390 m3/j	36 %			400 m3/j	
DBO5	146 Kg/j	61 %	380 mg/l	99 %	1,4 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	370 Kg/j	76 %	940 mg/l	97 %	10,2 Kg/j	25,6 mg/l
MES	163 Kg/j		430 mg/l	97 %	4,3 Kg/j	11 mg/l
NGL	42 Kg/j		109 mg/l	94 %	2,4 Kg/j	6,1 mg/l
NTK	42 Kg/j		108 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	4,8 mg/l
PT	4,6 Kg/j		11,8 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	0,9 mg/l

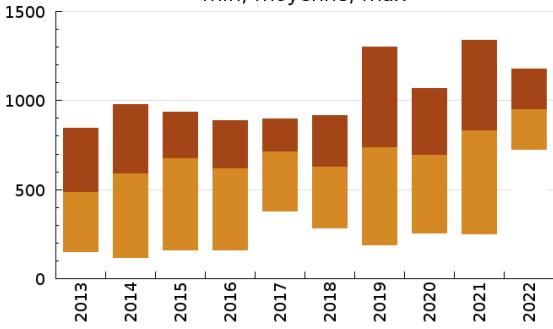
## Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

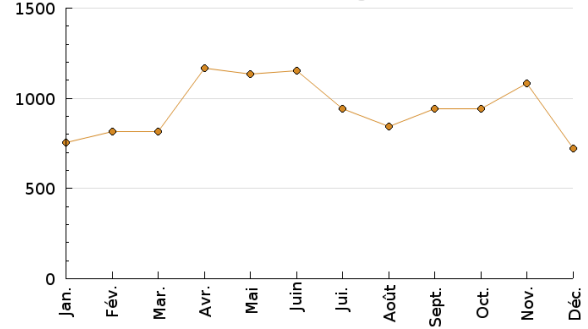
## Pollution traitée



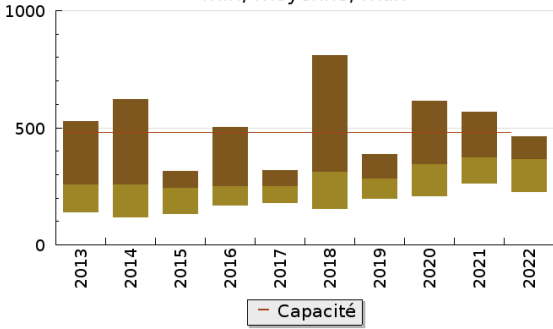
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



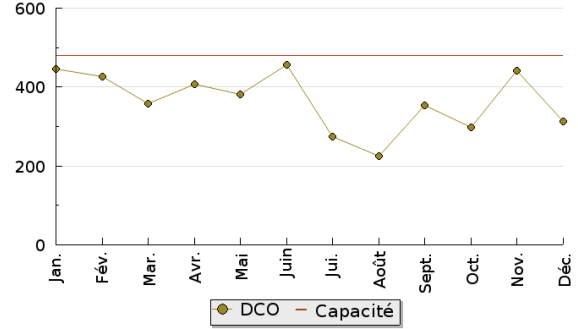
Concentration de l'effluent entrée en 2022  
 (DCO en mg/l)



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



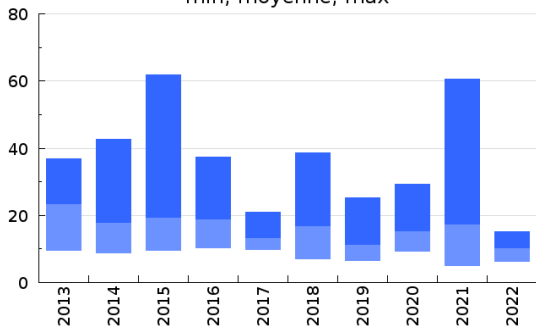
Pollution entrante en station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



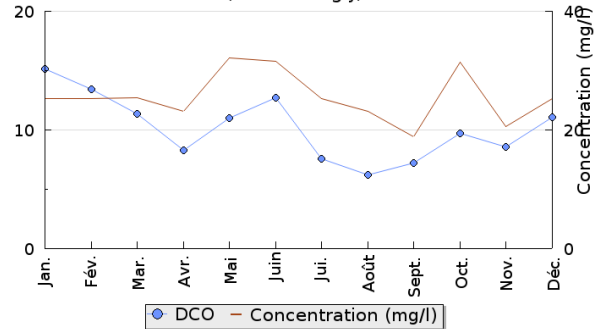
## Pollution éliminée

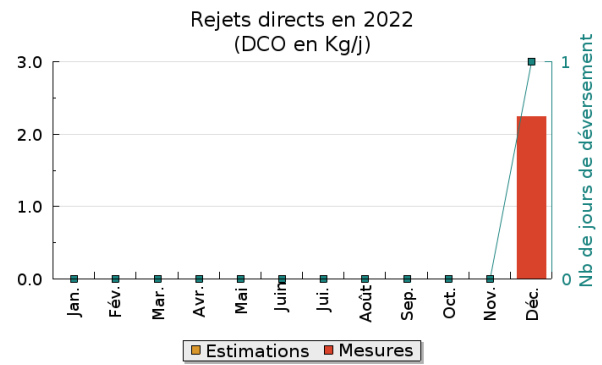
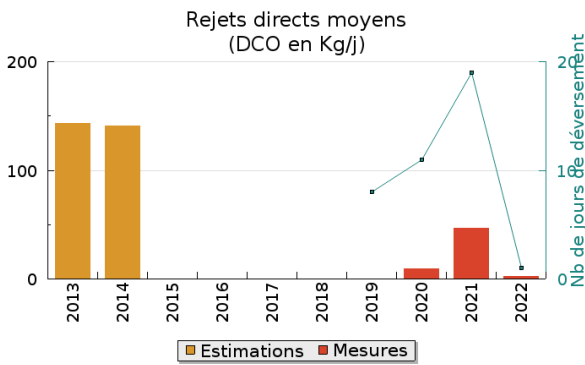
## Pollution rejetée

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



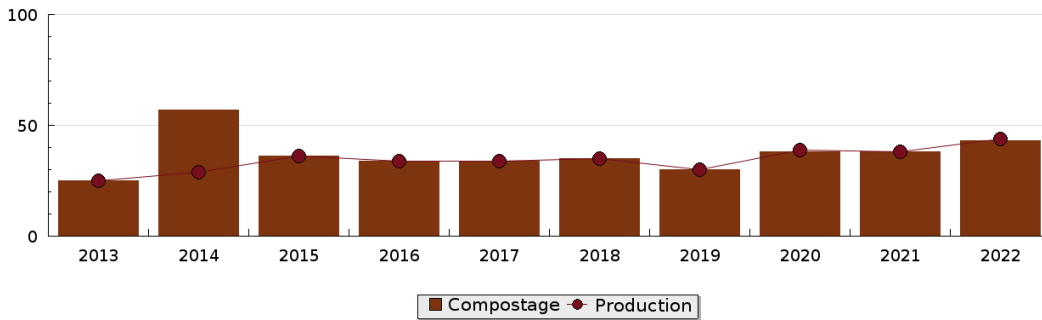
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540134V001>