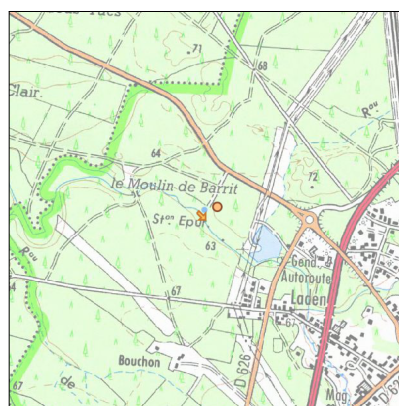
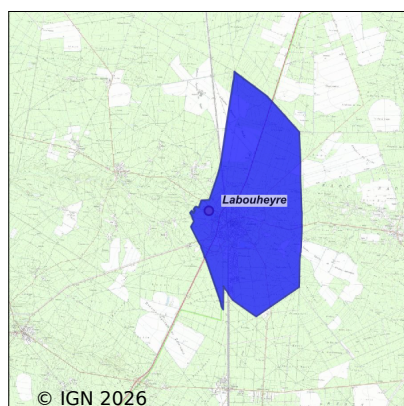


Système d'assainissement 2023

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

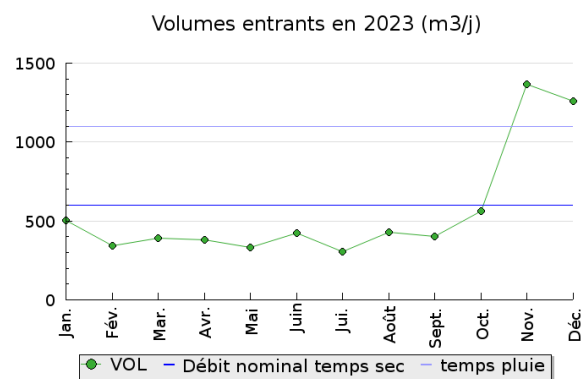
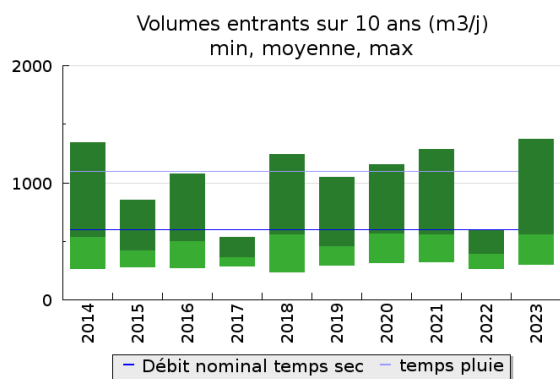
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	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

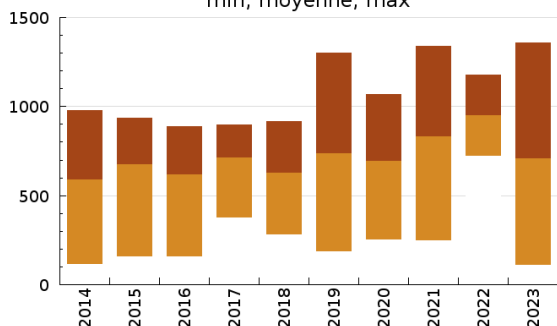
Indice de confiance

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

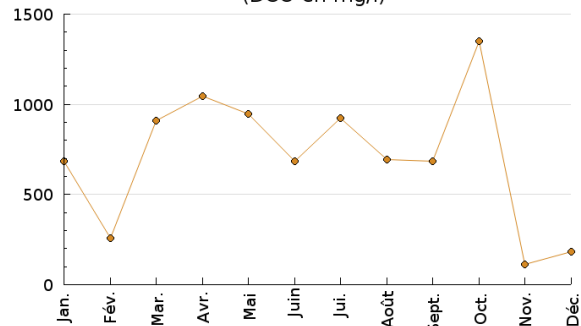
Pollution traitée



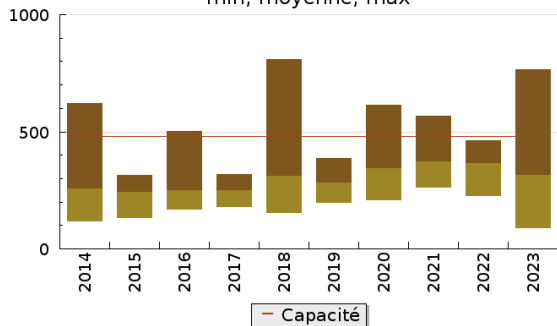
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



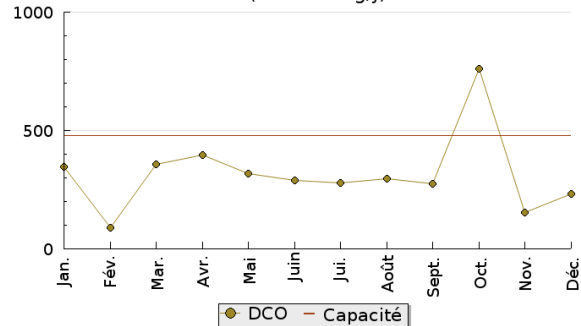
Concentration de l'effluent entrée en 2023
(DCO en mg/l)



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

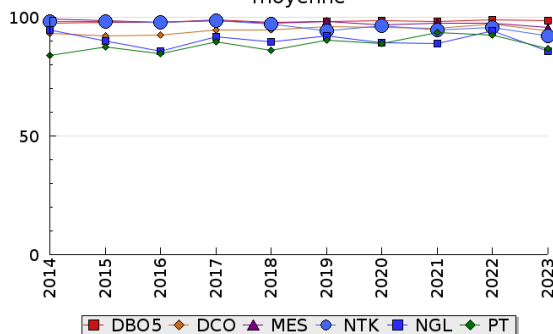


Pollution entrante en station en 2023
(DCO en Kg/j)

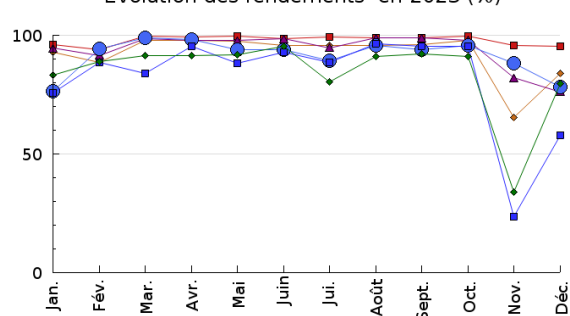


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
moyenne

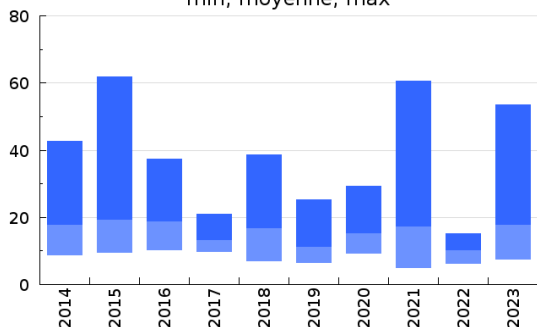


Evolution des rendements en 2023 (%)

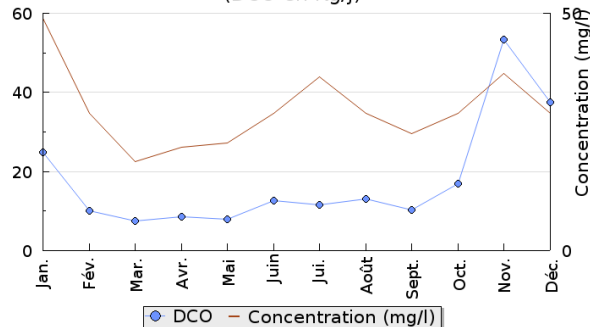


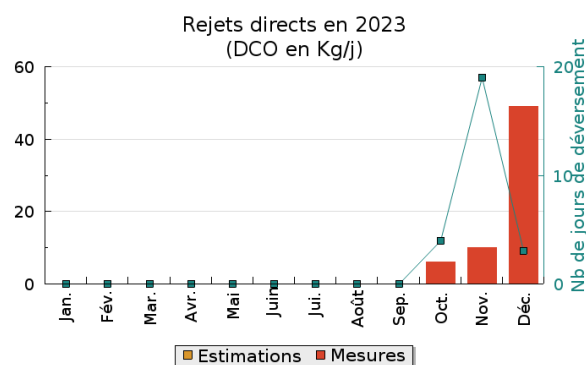
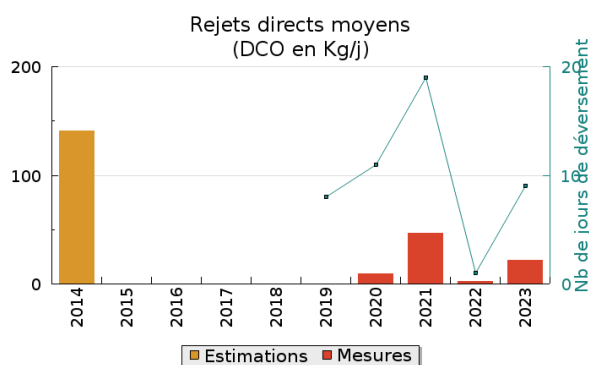
Pollution rejetée

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



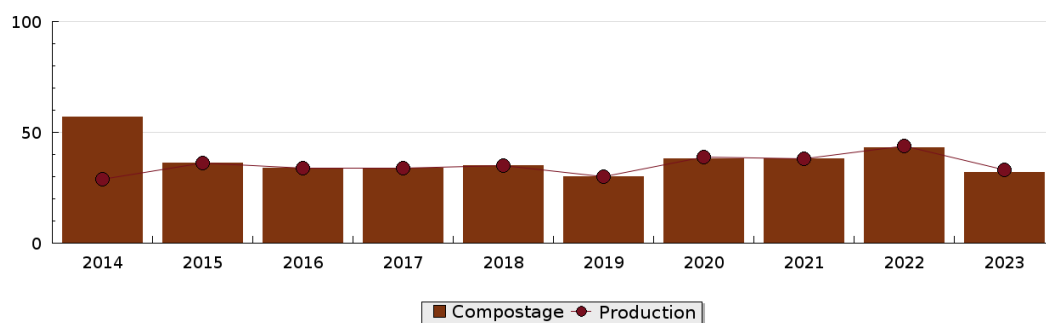
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)





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>