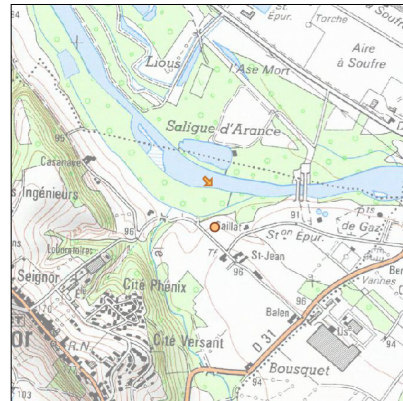
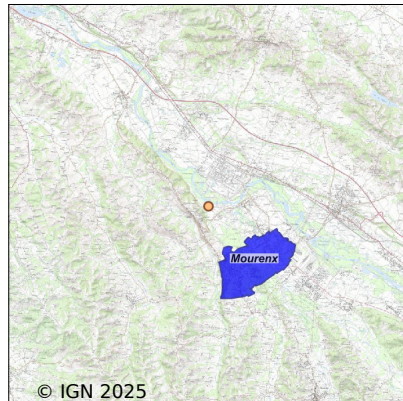


# Système d'assainissement 2023

## MOURENX (VILLE NOUVELLE)



### Station : MOURENX (VILLE NOUVELLE)

Code Sandre	0564410V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MOURENX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1958
Date de mise hors service	février 2003
Niveau de traitement	-
Capacité	10 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	540 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	800 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	404 732, 6 262 085 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Mourenx depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

Usine de fabrication de cosmétiques de mourenx depuis 1993

## 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 February-2003

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

0564410V002 MOURENX VILLE NOUVELLE 2

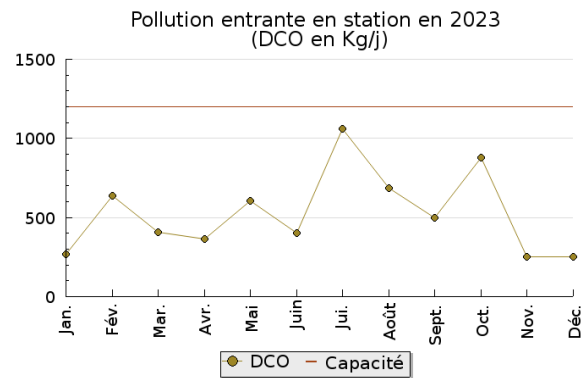
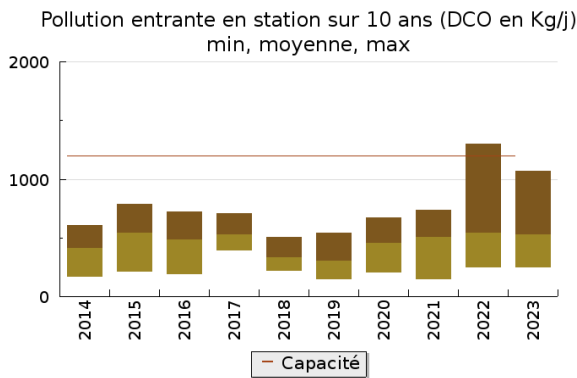
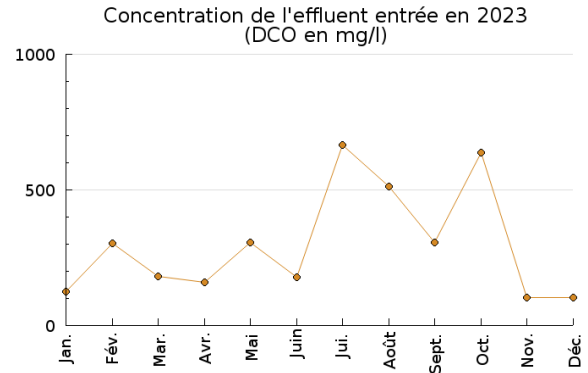
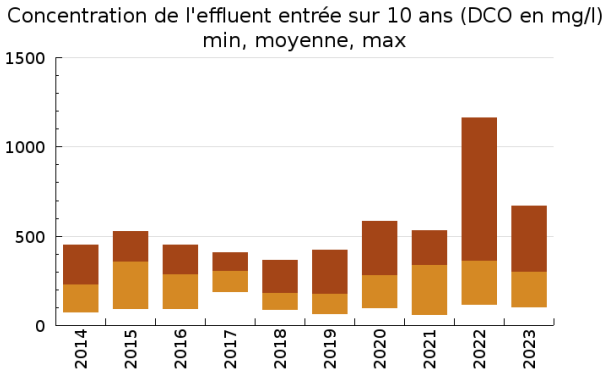
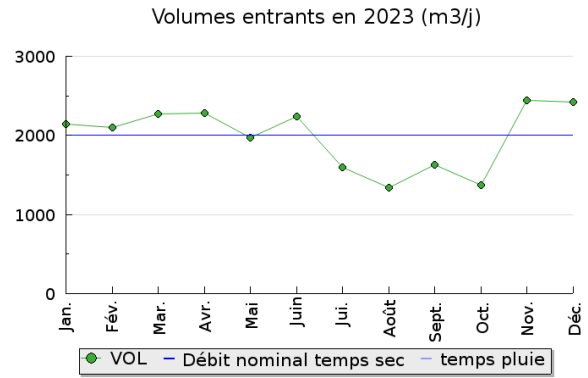
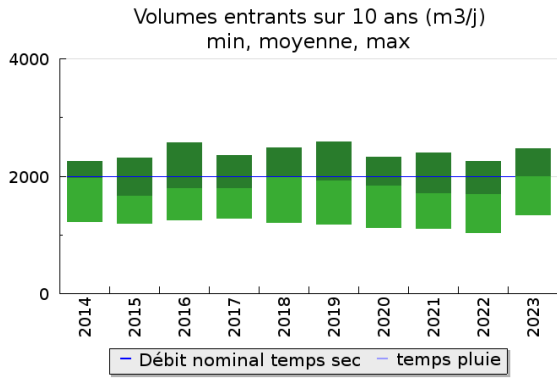
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 980 m <sup>3</sup> /j	99 %			2 330 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	174 Kg/j	29 %	97 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	1,1 mg/l
DCO	530 Kg/j	44 %	298 mg/l	95 %	26,8 Kg/j	11,9 mg/l
MES	299 Kg/j		159 mg/l	98 %	5,3 Kg/j	2,3 mg/l
NGL	52 Kg/j		28,4 mg/l	73 %	14,4 Kg/j	6,2 mg/l
NTK	52 Kg/j		28,4 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	0,9 mg/l
PT	6,1 Kg/j		3,3 mg/l	53 %	2,9 Kg/j	1,3 mg/l

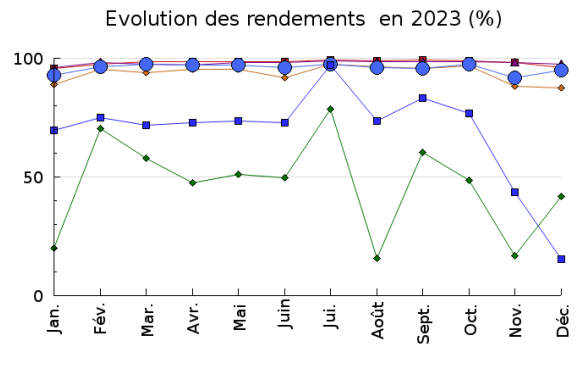
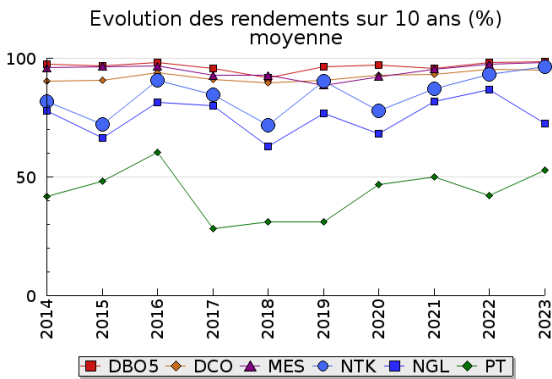
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée

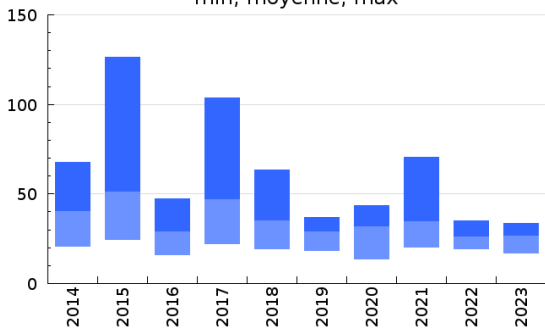


## Pollution éliminée

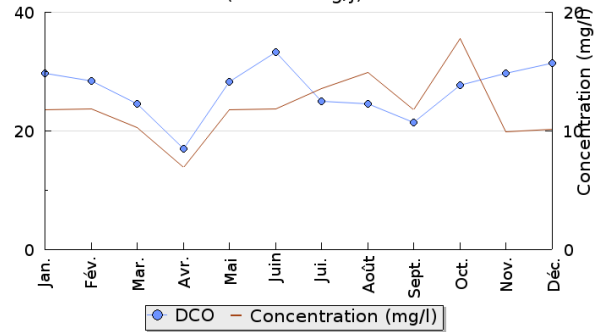


## Pollution rejetée

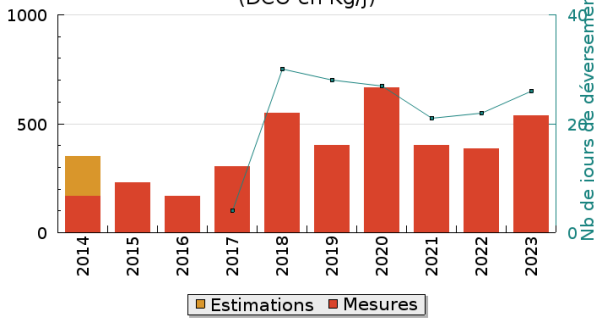
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



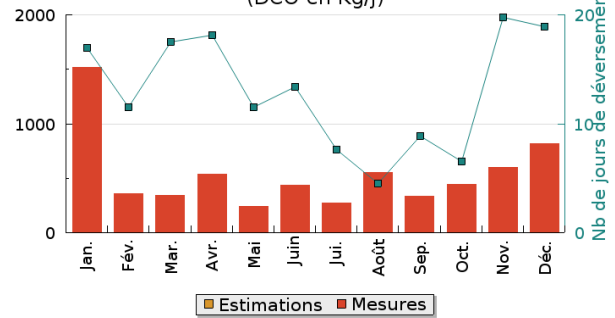
Pollution en sortie station en 2023  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

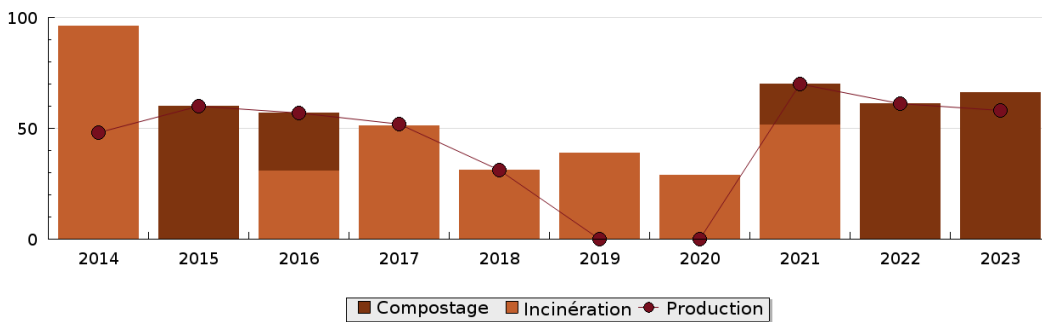


Rejets directs en 2023  
 (DCO en Kg/j)



## 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-0564410V001>