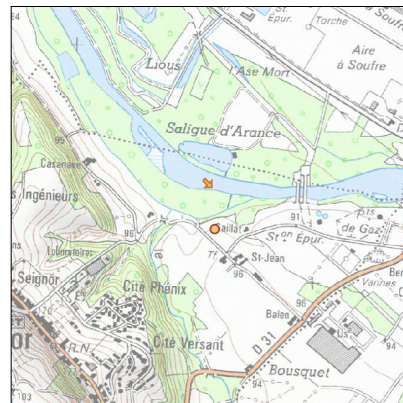
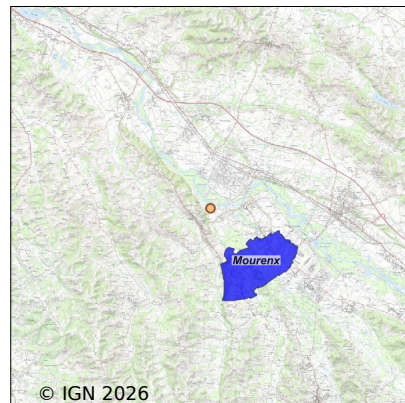


Système d'assainissement 2024

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

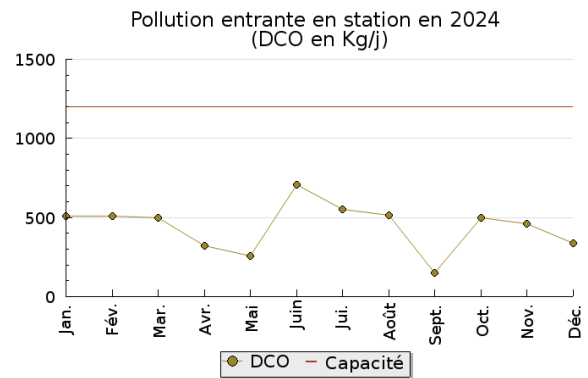
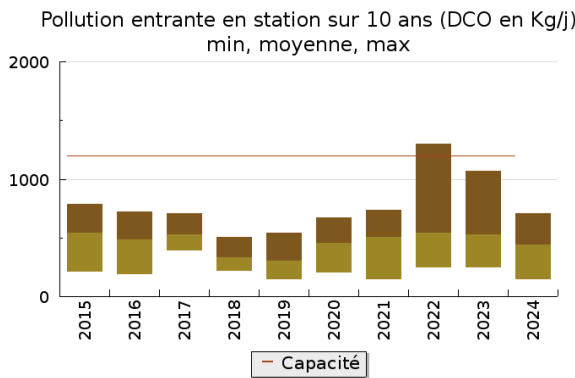
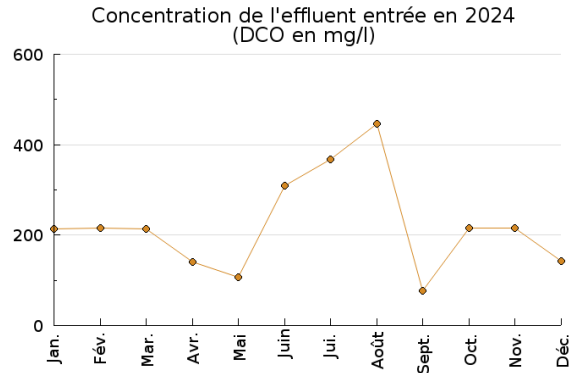
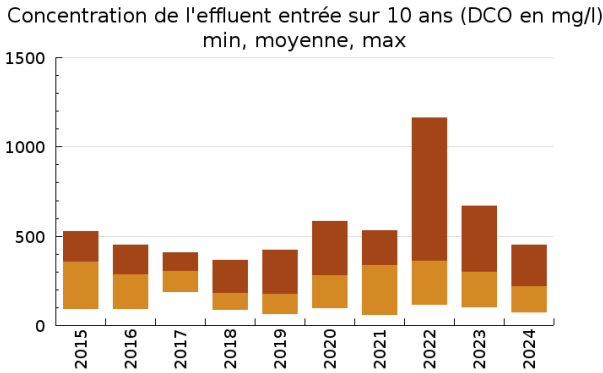
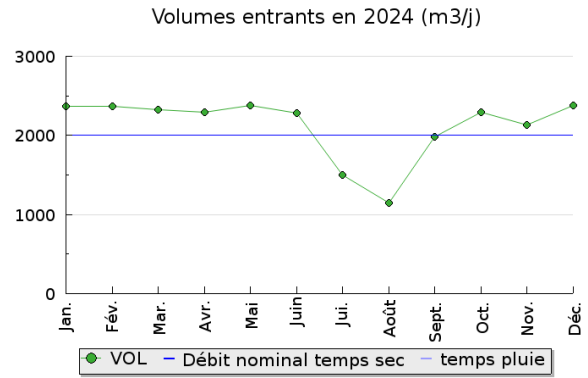
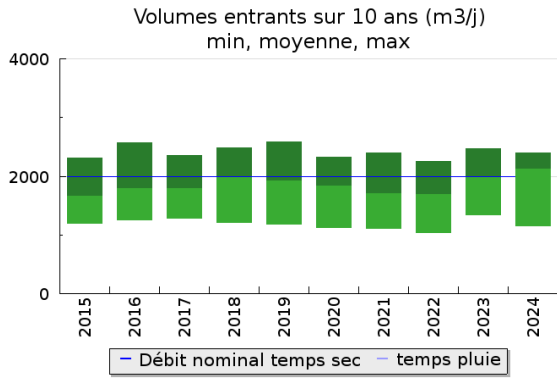
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 120 m ³ /j	106 %			2 450 m ³ /j	
DBO ₅	160 Kg/j	27 %	80 mg/l	98 %	3,4 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	440 Kg/j	37 %	222 mg/l	94 %	28 Kg/j	11,7 mg/l
MES	271 Kg/j		135 mg/l	98 %	6,2 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	45 Kg/j		22,3 mg/l	78 %	9,7 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	45 Kg/j		22,3 mg/l	93 %	3,3 Kg/j	1,3 mg/l
PT	4,7 Kg/j		2,3 mg/l	63 %	1,7 Kg/j	0,7 mg/l

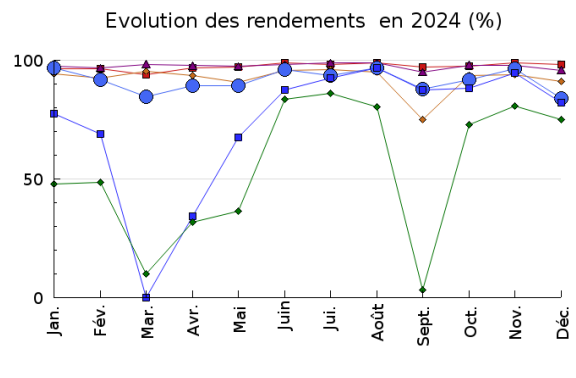
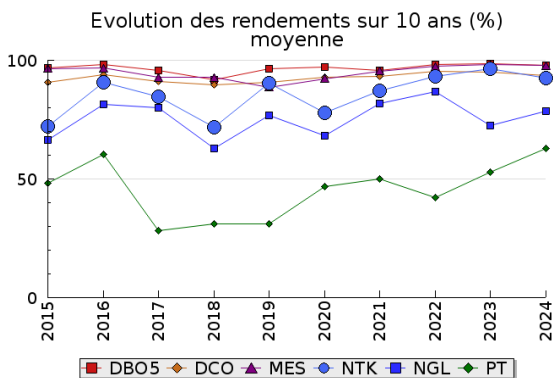
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

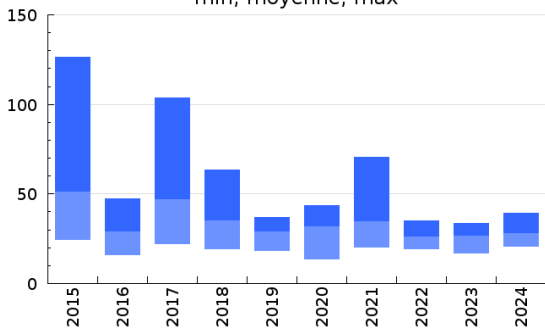


Pollution éliminée

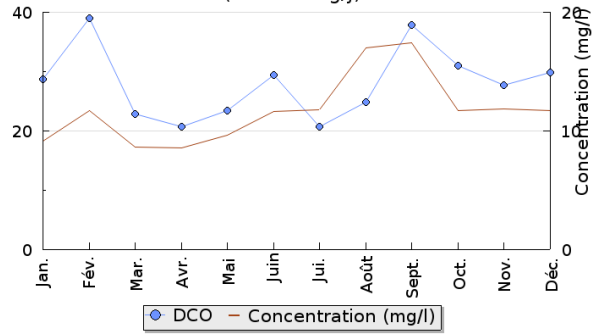


Pollution rejetée

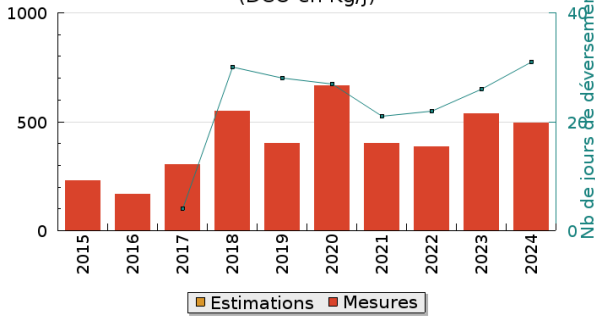
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



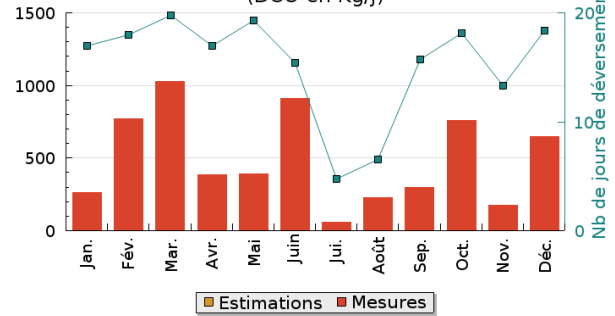
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

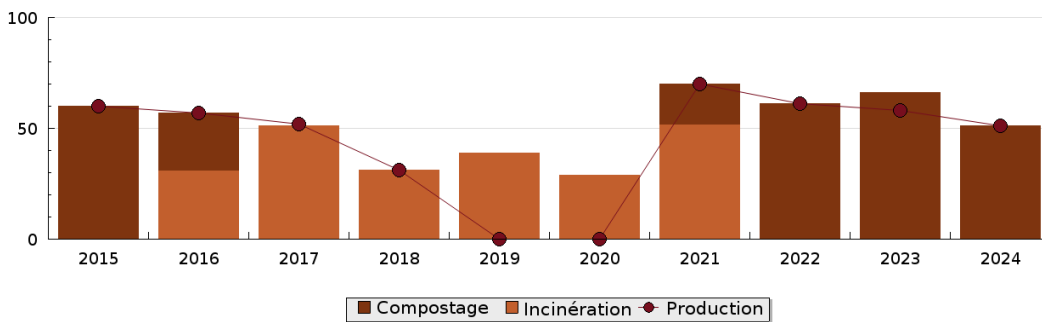


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0564410V001>