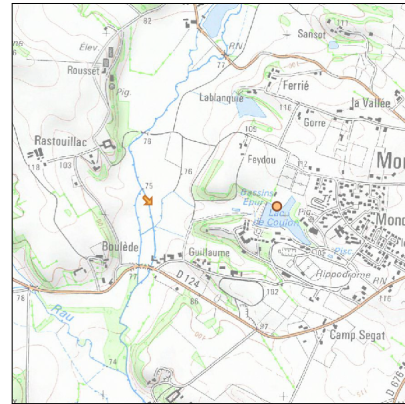


# Système d'assainissement 2023

## MONFLANQUIN



### Station : MONFLANQUIN

<b>Code Sandre</b>	<b>0547175V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	<b>SYNDICAT EAU47</b>
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mars 1973
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2006
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	5 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	404 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	312 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>	521 285, 6 383 813 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Monflanquin 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 June-2006

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

0547175V003      MONFLANQUIN

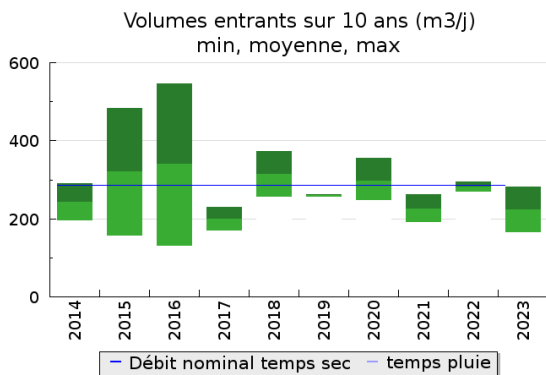
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	224 m3/j	78 %			224 m3/j	
DBO5	13 Kg/j	11 %	60 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	45 Kg/j	20 %	202 mg/l	88 %	5,4 Kg/j	24,5 mg/l
MES	22,6 Kg/j		100 mg/l	85 %	3,4 Kg/j	15 mg/l
NGL	5,7 Kg/j		26,1 mg/l	22,5 %	4,4 Kg/j	20,1 mg/l
NTK	5,5 Kg/j		25 mg/l	31,2 %	3,8 Kg/j	17 mg/l
PT	0,7 Kg/j		3 mg/l	52 %	0,3 Kg/j	1,5 mg/l

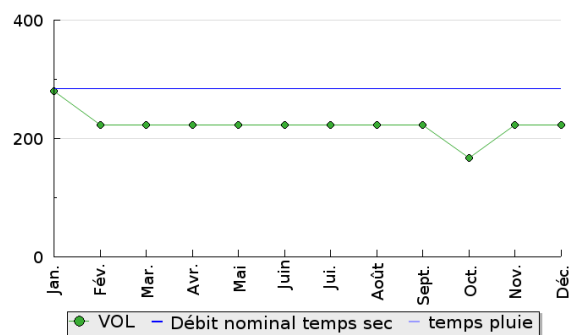
### Indice de confiance

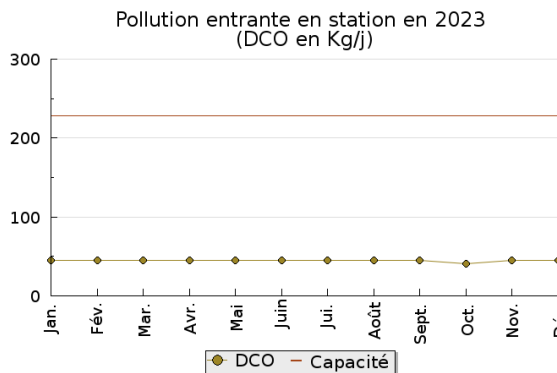
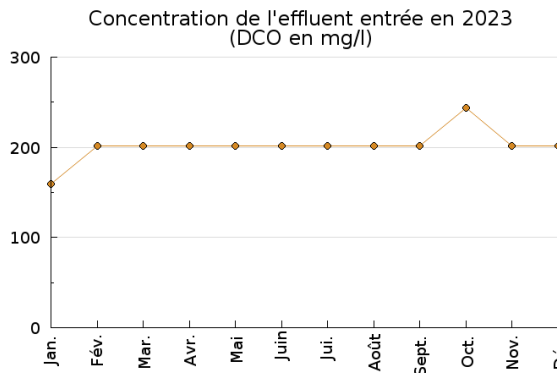
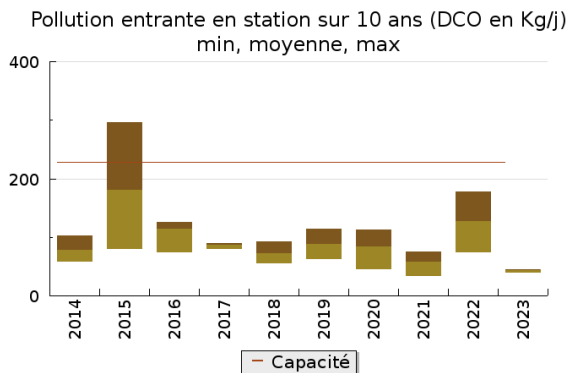
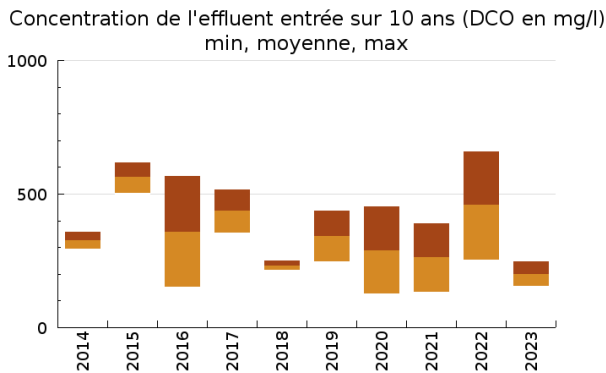
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

### Pollution traitée

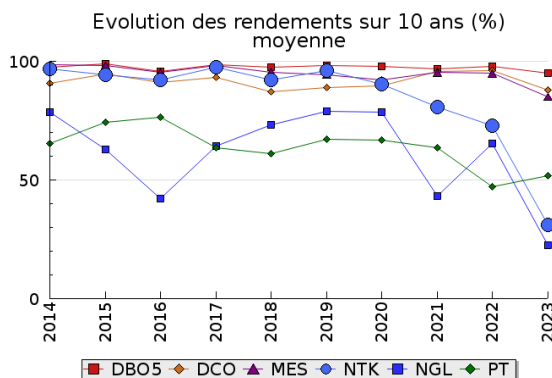


Volumes entrants en 2023 (m<sup>3</sup>/j)

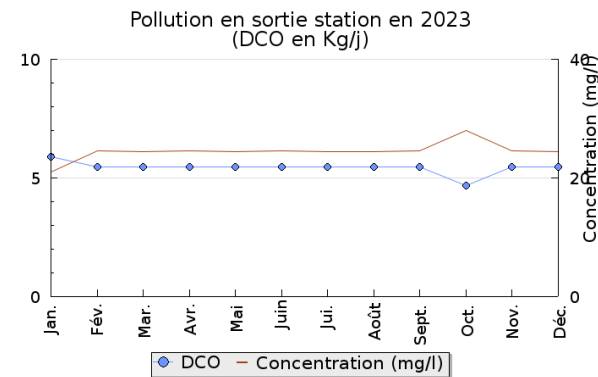
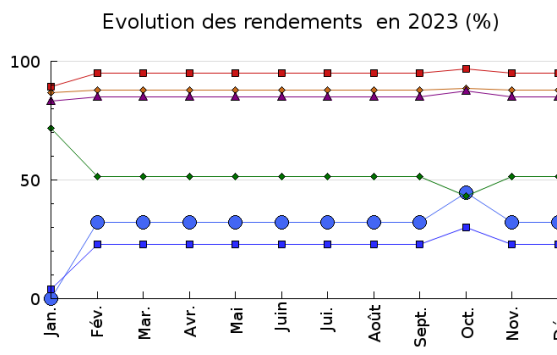
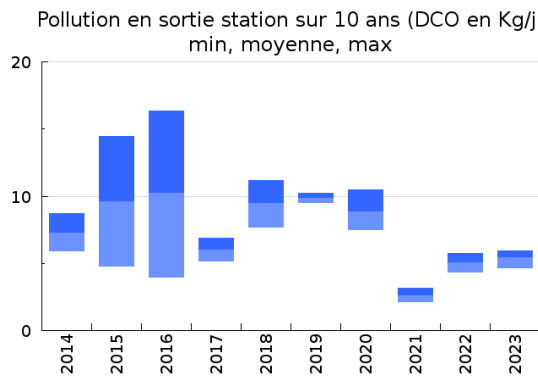


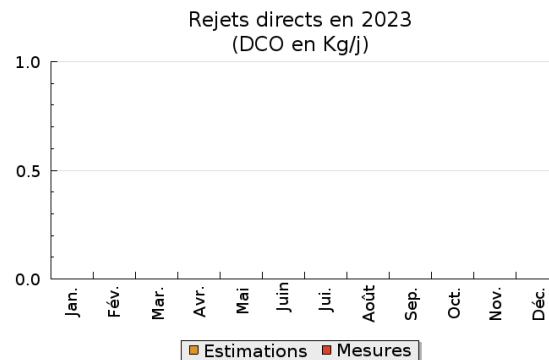
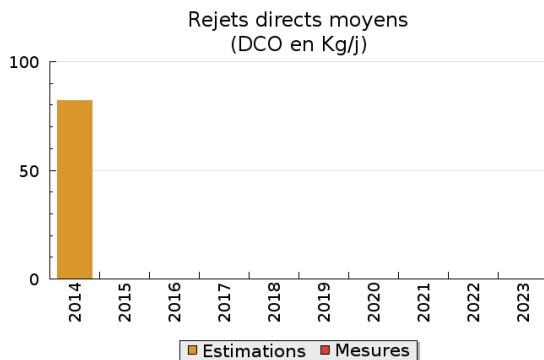


## Pollution éliminée



## Pollution rejetée





## Production et destination des boues

## 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-0547175V001>