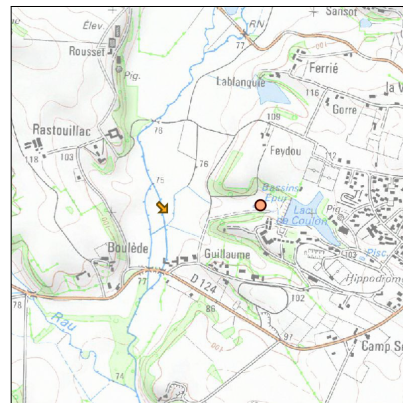
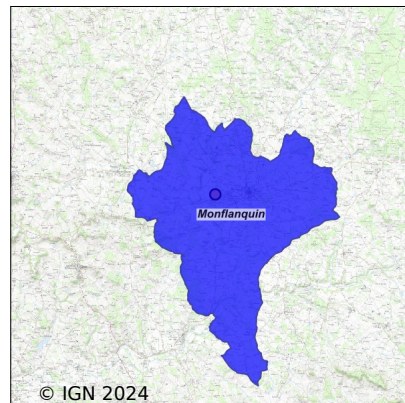


# Système d'assainissement 2022

## MONFLANQUIN

### Réseau de type Unitaire



## Station : MONFLANQUIN

<b>Code Sandre</b>	<b>0547175V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	SAUR
<b>Date de mise en service</b>	juin 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	1 900 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	114 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	228 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	171 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	285 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Traitement physico-chimique en aération, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	521 076, 6 383 801 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Lède

# 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

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

0547175V001      MONFLANQUIN

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	281 m3/j	98 %			281 m3/j	
DBO5	43 Kg/j	37 %	152 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	128 Kg/j	56 %	460 mg/l	96 %	5 Kg/j	18 mg/l
MES	57 Kg/j		205 mg/l	95 %	3 Kg/j	10,5 mg/l
NGL	16,6 Kg/j		60 mg/l	66 %	5,7 Kg/j	20,5 mg/l
NTK	16,4 Kg/j		59 mg/l	73 %	4,5 Kg/j	15,9 mg/l
PT	2,1 Kg/j		7,3 mg/l	47 %	1,1 Kg/j	3,9 mg/l

## 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=0547175V003>