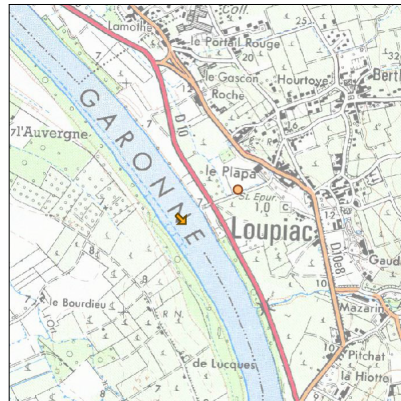
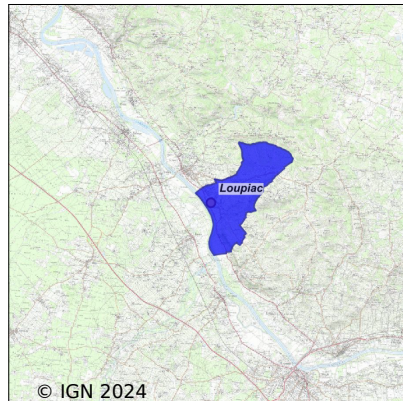


# Système d'assainissement 2022

## LOUPIAC



### Station : LOUPIAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0533253V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LOUPIAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
<b>Date de mise en service</b>	juin 1995
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2018
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	800 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	50 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	100 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	57 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	130 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>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	437 973, 6 397 094 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Loupiac 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 December-2018

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

0533253V002      LOUPIAC 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	66 m3/j	37 %			63 m3/j	
DBO5	25 Kg/j	35 %	380 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	9,5 mg/l
DCO	52 Kg/j	36 %	780 mg/l	89 %	5,9 Kg/j	92 mg/l
MES	21,3 Kg/j		320 mg/l	95 %	1 Kg/j	15,5 mg/l
NGL	7,6 Kg/j		115 mg/l	57 %	3,3 Kg/j	52 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		115 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	6,3 mg/l
PT	0,7 Kg/j		10,7 mg/l	5,4 %	0,7 Kg/j	10,6 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=0533253V001>