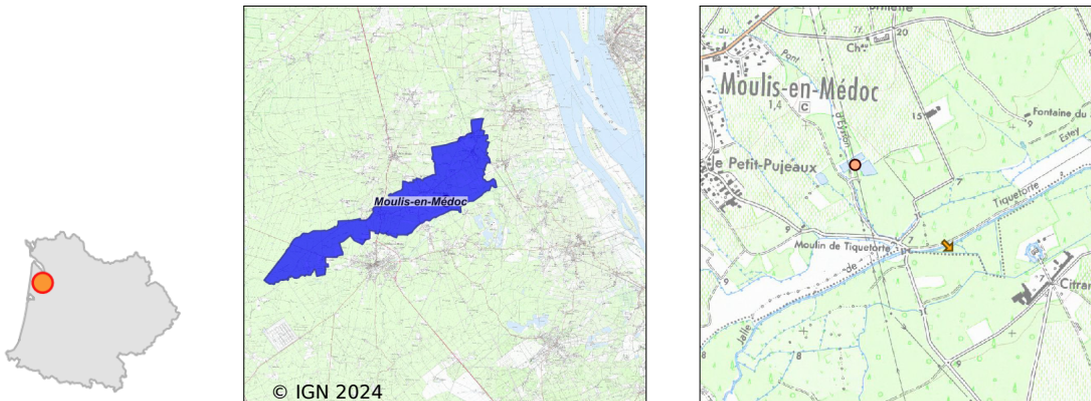


# Système d'assainissement 2022

## MOULIS EN MEDOC (PETIT POUJEAU)

### Réseau de type Mixte



## Station : MOULIS EN MEDOC (PETIT POUJEAU)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533297V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SI ALIMENT EAU POTABLE ASSAINISSEMENT DE CASTELNAU DE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1994
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	800 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	96 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	56 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	160 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	404 225, 6 446 671 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Jalle de Castelnau

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Moulis-en-Médoc depuis 2000

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	111 m3/j	69 %			111 m3/j	
DBO5	16 Kg/j	33 %	144 mg/l	68 %	5,1 Kg/j	46 mg/l
DCO	34 Kg/j	35 %	306 mg/l	-1,3 %	34 Kg/j	310 mg/l
MES	17,8 Kg/j		160 mg/l	0 %	17,8 Kg/j	160 mg/l
NGL	8,2 Kg/j		74 mg/l	60 %	3,3 Kg/j	29,5 mg/l
NTK	8,2 Kg/j		74 mg/l	65 %	2,9 Kg/j	26 mg/l
PT	0,6 Kg/j		5,3 mg/l	17,9 %	0,5 Kg/j	4,4 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=0533297V001>