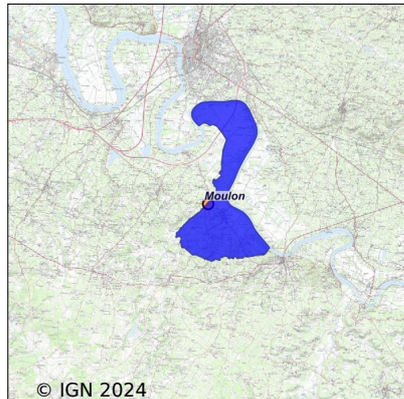


# Système d'assainissement 2022

## MOULON

### Réseau de type Séparatif



## Station : MOULON

Code Sandre	<b>0533298V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SIEA DE LA REGION D'ARVEYRES
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 1989
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	63 Kg/j
Débit nominal temps sec	105 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	444 884, 6 422 189 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Moulon depuis 1964

## 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	36 m3/j	34 %			0 m3/j	
DBO5	15,7 Kg/j	37 %	440 mg/l	90 %	1,6 Kg/j	157 000 mg/l
MES	17,6 Kg/j		490 mg/l	90 %	1,8 Kg/j	176 000 mg/l
NTK	4 Kg/j		113 mg/l	65 %	1,4 Kg/j	141 000 mg/l
PT	0,4 Kg/j		12,6 mg/l	36 %	0,3 Kg/j	29 000 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=0533298V001>