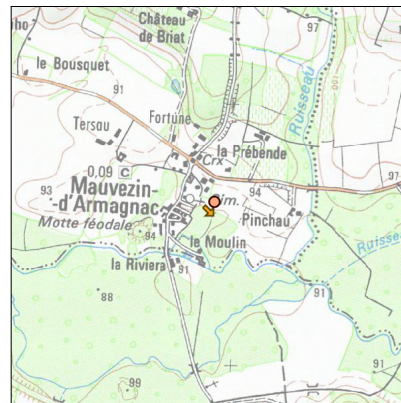


# Système d'assainissement 2023

## MAUVEZIN D'ARMAGNACQ

### Réseau de type Séparatif



## Station : MAUVEZIN D'ARMAGNACQ

Code Sandre	0540176V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	10 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	449 685, 6 322 068 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Un diagnostic de réseau est envisagé pour 2024.  
1 poste de relevage.

### Station d'épuration

Au moment de notre visite (février), nous avons pu constater la présence dorties sur les lits ; léradication de ces mauvaises herbes nest pas aisée, notamment lorsque le noyage des filtres nest pas possible (cloisons non étanches). Il conviendra de tenter de limiter leur développement en les arrachant régulièrement après le faucardage des roseaux prévu au mois de mars.

L'entretien du canal de sortie a été facilité par la mise en service d'un point d'eau à proximité.

Contrairement à notre dernière visite de 2021, leffluent traité (prélèvement ponctuel) était de bonne qualité.

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14 m3/j	64 %			18 m3/j	
DBO5	1,1 Kg/j	12 %	76 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	3,3 Kg/j	18 %	235 mg/l	78 %	0,7 Kg/j	40 mg/l
MES	0,6 Kg/j		41 mg/l	88 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		39 mg/l	16,7 %	0,4 Kg/j	25 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		38 mg/l	87 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		3,6 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	2,8 mg/l

### 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-0540176V001>