

# 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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 449 685, 6 322 068 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 den 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	$14 \text{ m}3/\mathrm{j}$	64 %			$18 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,1~{ m Kg/j}$	12 %	76 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6.1  mg/l
DCO	$3,3~{ m Kg/j}$	18 %	235  mg/l	78 %	$0.7~{ m Kg/j}$	40 mg/l
MES	$0.6~{ m Kg/j}$		41 mg/l	88 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$3.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		39 mg/l	16,7 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		38 mg/l	87 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3,9~\mathrm{mg/l}$
PT	0,1 Kg/j		3,6 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540176V001$ 



