

# Système d'assainissement 2022 MEZIN Réseau de type Mixte







## Station: MEZIN

Code Sandre 0547167V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SYNDICAT EAU47 REGIE EAU

Date de mise en service octobre 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Filtres plantés

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 479 489, 6 333 332 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Gélise







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Mézin depuis 1964

## Observations SDDE

## Système de collecte

Aucune observation

## Station d'épuration

Aucune observation

## Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0547167V001 MEZIN

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$171 \text{ m}3/\mathrm{j}$	57 %			$228~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$48~{ m Kg/j}$	47 %	287 mg/l	95 %	$2.7~{ m Kg/j}$	11.7  mg/l
DCO	123 Kg/j	60 %	730 mg/l	88 %	14,8 Kg/j	$65~\mathrm{mg/l}$
MES	$52~{ m Kg/j}$		307 mg/l	94 %	$2.9~{ m Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$11~{ m Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	44 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	27.7  mg/l
NTK	11 Kg/j		65 mg/l	78 %	$2.5~\mathrm{Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$1,2~{ m Kg/j}$		7.3  mg/l	-6,9 %	$1,3~{ m Kg/j}$	5,8 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547167V002



