

Système d'assainissement 2022 MEZOS

Réseau de type Séparatif





Station: MEZOS

Code Sandre 0540182V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MIMIZAN

Nom de l'exploitant SOC GERANCE DISTRIBUTIONS EAU

Date de mise en service août 2007

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl)

Capacité 3 500 équivalent-habitant

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Charge nominale DBO5} & 210 & \text{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale DCO} & 420 & \text{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale MES} & 245 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 525 & \text{m3/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps pluie} & 750 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

charge, aération p, Zone intermédiaire avant rejet

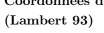
367 628, 6 337 049 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filères BOUE File 1: Filtration à bande

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Infiltration









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mézos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

La synthèse du schéma directeur dassainissement de la Communauté de communes de Mimizan débuté en 2019, a été présentée au mois de mars (bureau détudes Altéreo).

5 postes de relevage télésurveillés dont 1 privé (camping).

Au niveau du principal, la remise en service du système anti-H2S était en cours au moment de notre passage fin juillet : une nouvelle sonde avait été commandée et une supplémentaire a été installée au niveau du tamis de la station pour juger de lefficacité du traitement.

Station d'épuration

Le calcul des charges hydrauliques dans le tableau ci-dessus a été effectué avec le débit nominal « temps de pluie »

Le volume annuel traité a diminué par rapport aux années précédentes alors que la charge organique reste stable (données exploitant).

Le poste principal situé à lancienne station possède un trop-plein (point A2) avec une sonde permettant d estimer les surverses vers le ruisseau le Courlis : aucun déversement na été enregistré cette année.

Lors de notre passage au mois de juillet, le système de nettoyage de la cloison siphoïde du clarificateur navait toujours pas été remis en service.

Linfiltration des eaux traitées dans les lagunes est correcte.

Concernant lautosurveillance (juillet), létalonnage des débitmètres dentrée et de sortie station était satisfaisant.

Les échantillonneurs ont bien fonctionné ; celui dentrée avait été remplacé en novembre 2021. De plus, le tuyau de prélèvement de celui de sortie a été changé et déplacé en amont du canal débitmétrique.

Les échantillonnages sont dorénavant réalisés par le préposé avec plusieurs seaux.

Le débitmètre des boues (point A6) ne peut pas être vérifié du fait de la configuration de son positionnement.

La comparaison des résultats danalyses entre les deux laboratoires (exploitant et référent) na pas montré d écart significatif (bilan partiel pour lexploitant lors de notre visite).

La transmission des données au format Sandre est satisfaisante.

Le manuel dautosurveillance ne nécessite pas de mise à jour majeure.

Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo en mode automatique puis déshydratées sur site par des filtres à bandes et stockées dans une benne.

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de tamisage sont évacués par Pena Environnement vers la filière délimination des ordures ménagères.







Données chiffrées

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

0540182V001 MEZOS

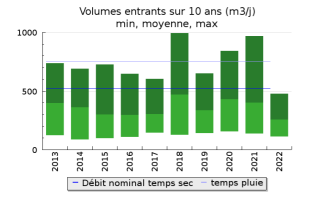
Tableau de synthèse

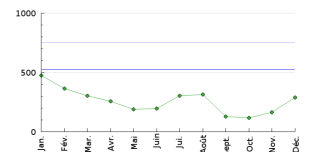
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$258~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$272~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$33~{ m Kg/j}$	16 %	142 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	77 Kg/j	18 %	330 mg/l	91 %	$6.9~\mathrm{Kg/j}$	23,8 mg/l	
MES	$36~{ m Kg/j}$		155 mg/l	98 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$10,9~{ m Kg/j}$		$45~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	1.7 mg/l	
NTK	$10.8~\mathrm{Kg/j}$		$45~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$1,2~\mathrm{mg/l}$	
PT	1,1 Kg/j		4,7 mg/l	24,2 %	$0.9~{ m Kg/j}$	3,5 mg/l	

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée





Débit nominal temps sec

VOL

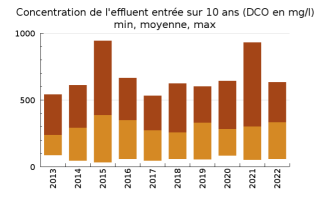
Volumes entrants en 2022 (m3/j)

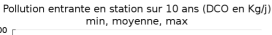


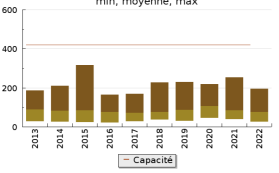


temps pluie

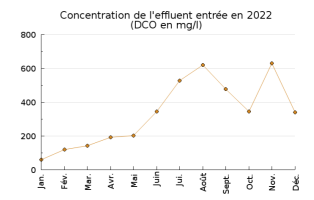


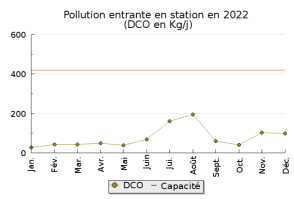






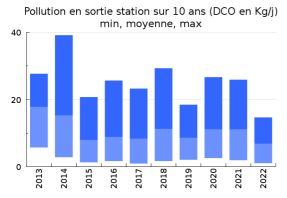
400 200

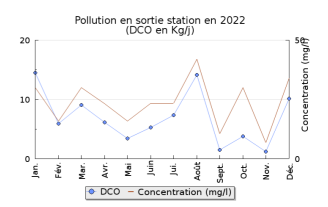




Pollution éliminée

Pollution rejetée



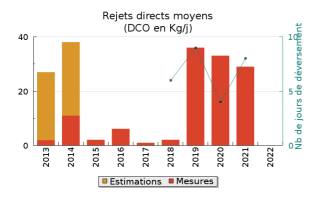


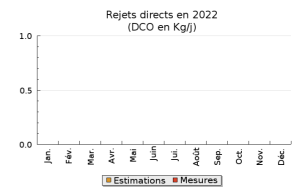




mai 2024

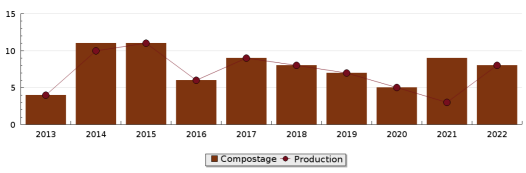






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

Non
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=0540182V002



