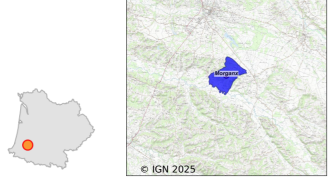


Système d'assainissement 2023 MORGANX

Réseau de type Séparatif





Station: MORGANX

Code Sandre 0540198V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service septembre 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 28 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 1.7 Kg/jCharge nominale DCO 3,4 Kg/jCharge nominale MES 2 Kg/jDébit nominal temps sec 4 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





411 601, 6 284 898 - Coordonnées du centroïde de la commune



Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Faible débit traversier.

Visuellement, leffluent brut semble peu chargé.

Pas de problème particulier depuis notre dernière visite en septembre 2022.

Sous produits

Une vidange de la fosse a eu lieu cet été.

Destination des boues : centre de méthanisation Labat à Aire-sur-lAdour.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	123 %			$4,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	46 %	159 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$16,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	1,4 Kg/j	42 %	290 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	28,6 mg/l
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$45~\mathrm{mg/l}$	91 %	0 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		$30,6~\mathrm{mg/l}$	67 %	0,1 Kg/j	10,2 mg/l
PT	0 Kg/j		4,1 mg/l	50 %	0 Kg/j	2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540198V001$



