

# Système d'assainissement 2023 MARSAN







Code Sandre 0532237V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MARSAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 1970

Date de mise hors service septembre 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale MES 21 Kg/jDébit nominal temps sec 40 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

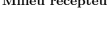
Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lama







516 523, 6 286 578 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Marsan depuis 1964

# **Observations SDDE**

## Système de collecte

Aucune observation

# Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2013

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

0532237V005 MARSAN

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	67 %			$30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,3~{ m Kg/j}$	18 %	110 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
DCO	$9.3~{ m Kg/j}$	26 %	$310~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$30,1~\mathrm{mg/l}$
MES	7,8 Kg/j		260 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	$1,3~{ m Kg/j}$		$43~\mathrm{mg/l}$	42 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,3~{ m Kg/j}$		$43~\mathrm{mg/l}$	98 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		4,7 mg/l	43 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l

# Problèmes rencontrés en 2023

#### 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





novembre 2025

# 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532237V001$ 



