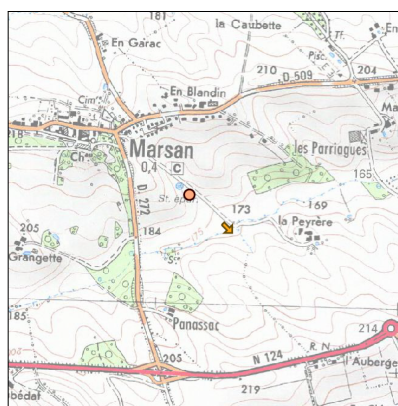
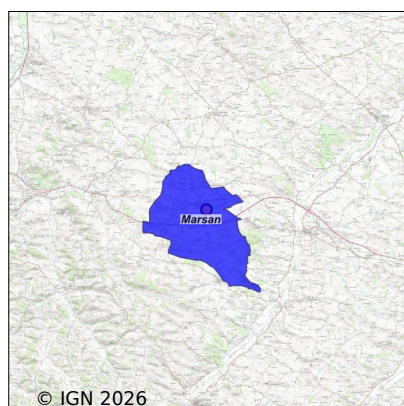


Système d'assainissement 2023

MARSAN

Réseau de type Mixte



Station : MARSAN

Code Sandre	0532237V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MARSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	516 580, 6 286 528 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Lama

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Marsan depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Eaux claires parasites par temps de pluie.

La variation du nombre de bâchées entre le temps sec et le temps pluvieux prouve la présence d'eau claire parasite.

Un projet de deux lotissements (40 lots et 8 lots) est prévu. Le poste de « la salle des fêtes » va être supprimé et la création d'un nouveau poste est prévue.

Le nombre de branchement est de 113 (2022).

Sur le réseau d'assainissement deux postes de relevage sont présents.

Le poste de « l'école » est en bon état.

Station d'épuration

Par temps sec, la station reçoit 60% de sa charge hydraulique et 35% de sa charge organique.

La présence d'eau claire parasite est cependant confirmée par le nombre de bâchée qui augmente par temps de pluie.

Bon fonctionnement et bon entretien de la station. Le faucardage est correctement réalisé.

Bon entretien des abords. Le cahier de vie de la station est très bien tenu.

Les travaux réalisés :

-mise en charge de l'étage 1 au printemps 2022 et en début d'année 2023 pour lutter contre les mauvaises herbes.

Cette opération sera refaite si besoin.

Station d'épuration :

Les travaux à réaliser :

-Remise en fonctionnement de la bâchée de l'étage 2.

-Consolidation du talus du premier virage de la Zone de Rejet Végétalisé.

-Nettoyage du fossé de la Zone de rejet végétalisé.

La présence de boues sur le deuxième étage est à surveiller.

Un affaissement du talus au niveau du premier virage de la ZRV est constaté.

Sous produits

Pas de curage des filtres réalisé depuis la mise en service de la station.

Le curage des lits est préconisé tous les 10 ans à 100% d'occupation.

Sur l'étage 1, les boues ne couvrent pas totalement la surface des filtres.

Données chiffrées

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

0532237V001 MARSAN

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30 m3/j	67 %			30 m3/j	
DBO5	3,3 Kg/j	18 %	110 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
DCO	9,3 Kg/j	26 %	310 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	30,1 mg/l
MES	7,8 Kg/j		260 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		43 mg/l	42 %	0,8 Kg/j	25 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		43 mg/l	98 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	0,1 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

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532237V005>