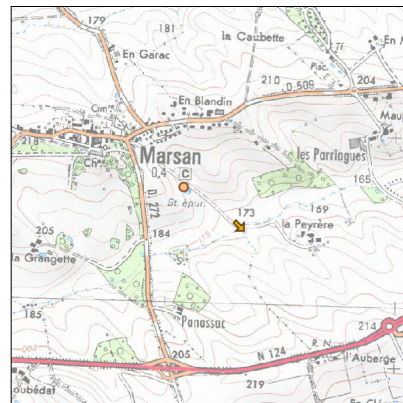
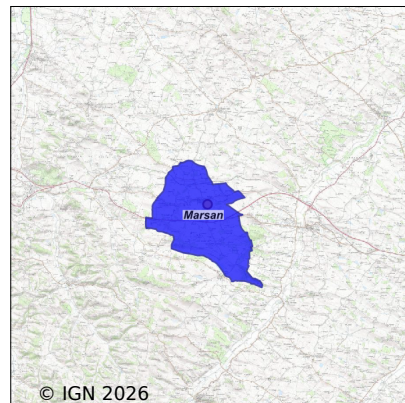


Système d'assainissement 2024

MARSAN



Station : 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	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16 Kg/j
Charge nominale DCO	32 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	40 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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)	516 523, 6 286 578 - 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

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	28,3 m3/j	63 %			28,3 m3/j	
DBO5	4 Kg/j	22 %	140 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	10,2 Kg/j	28 %	360 mg/l	92 %	0,9 Kg/j	30,1 mg/l
MES	4,2 Kg/j		150 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		59 mg/l	64 %	0,6 Kg/j	20,9 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		59 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		5,8 mg/l	51 %	0,1 Kg/j	2,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0532237V001>