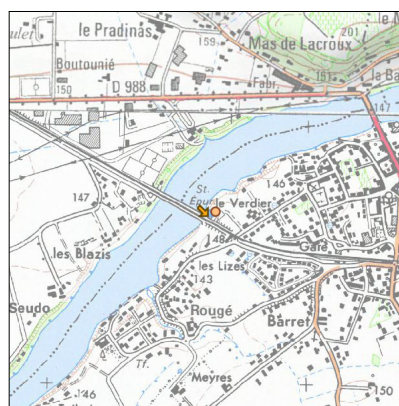
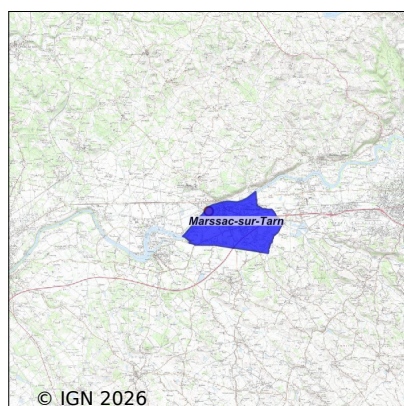


# Système d'assainissement 2023

## MARSSAC SUR TARN (COMMUNALE)



### Station : MARSSAC SUR TARN (COMMUNALE)

Code Sandre	0581156V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'ALBIGEOIS C2A
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juin 1982
Date de mise hors service	octobre 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	228 Kg/j
Charge nominale MES	133 Kg/j
Débit nominal temps sec	500 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)	621 353, 6 313 545 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

98% de Marssac-sur-Tarn depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

EXCELLENCE depuis 2004

## 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 October-2020

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

0581156V005      MARSSAC n°2 (COMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	510 m3/j	45 %			520 m3/j	
DBO5	111 Kg/j	42 %	243 mg/l	99 %	1,3 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	320 Kg/j	53 %	700 mg/l	95 %	17 Kg/j	35 mg/l
MES	146 Kg/j		320 mg/l	98 %	3 Kg/j	5,9 mg/l
NGL	35 Kg/j		78 mg/l	91 %	3,2 Kg/j	6,3 mg/l
NTK	34 Kg/j		76 mg/l	94 %	2,2 Kg/j	4,3 mg/l
PT	3,5 Kg/j		7,9 mg/l	29,6 %	2,5 Kg/j	5,2 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-0581156V001>