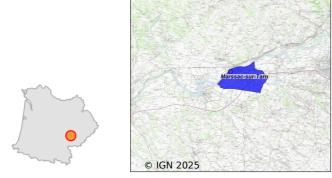
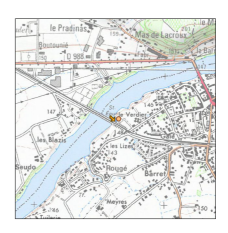


# Système d'assainissement 2023 MARSSAC SUR TARN (COMMUNALE)





## 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

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 621 353, 6 313 545 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$510~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$520~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$111~{ m Kg/j}$	42 %	243  mg/l	99 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$320~{ m Kg/j}$	53 %	700 mg/l	95 %	$17~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	$146~{ m Kg/j}$		320 mg/l	98 %	$3~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$35~{ m Kg/j}$		78 mg/l	91 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$6.3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$34~{ m Kg/j}$		76 mg/l	94 %	$2,2~{ m Kg/j}$	4,3 mg/l
PT	$3,5~{ m Kg/j}$		7,9 mg/l	29,6 %	$2.5~{ m Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581156V001$ 



