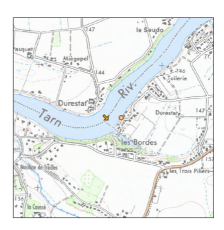


# Système d'assainissement 2023 MARSSAC SUR TARN (Beau Site)







## Station: MARSSAC SUR TARN (Beau Site)

Code Sandre 0581156V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'ALBIGEOIS C2A

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1970 Date de mise hors service février 2018

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 620 371, 6 312 460 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn







### 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 February-2018

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

0581156V004 MARSSAC (BEAUSITE N°2)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	30.7  mg/l	91 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	$0.6~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8 mg/l
MES	$0.2~{ m Kg/j}$		30,7 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28 mg/l	67 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		$6.7~\mathrm{mg/l}$	40 %	0 Kg/j	4 mg/l

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581156V002$ 



