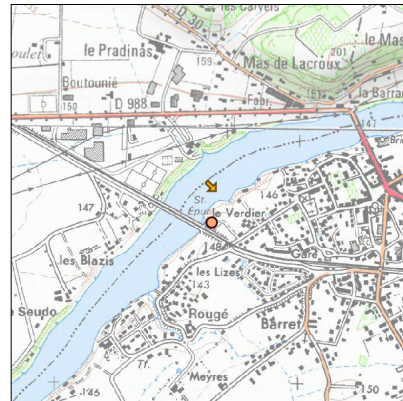
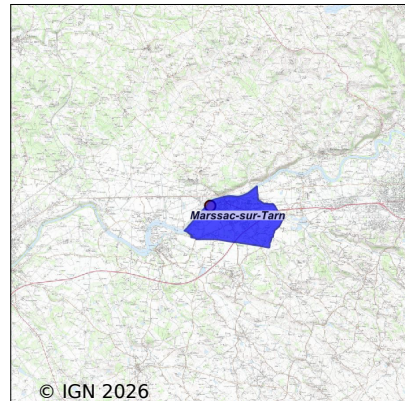


Système d'assainissement 2024

MARSSAC n°2 (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : MARSSAC n°2 (COMMUNALE)

Code Sandre	0581156V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'ALBIGEOIS C2A
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2020
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	264 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	396 Kg/j
Débit nominal temps sec	924 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 124 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	621 353, 6 313 539 - 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

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

0581156V001 MARSSAC SUR TARN (COMMUNALE)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

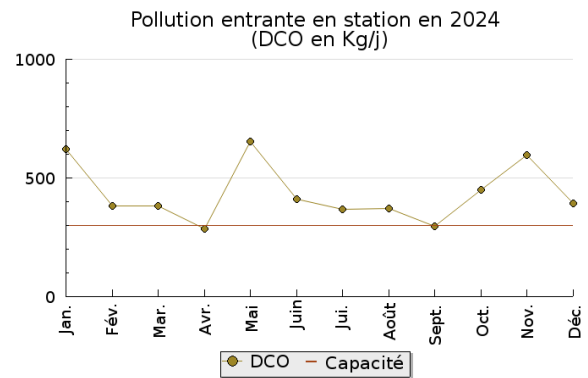
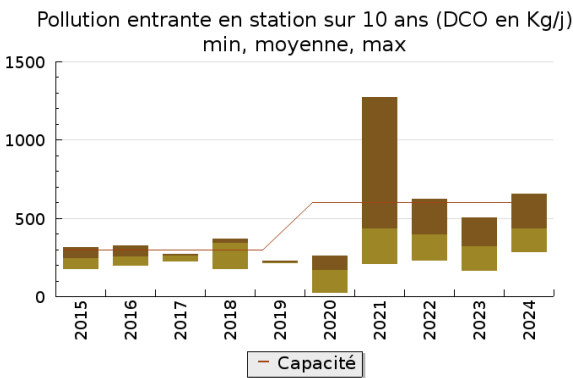
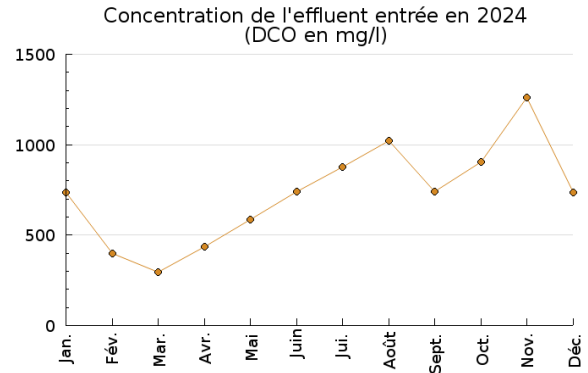
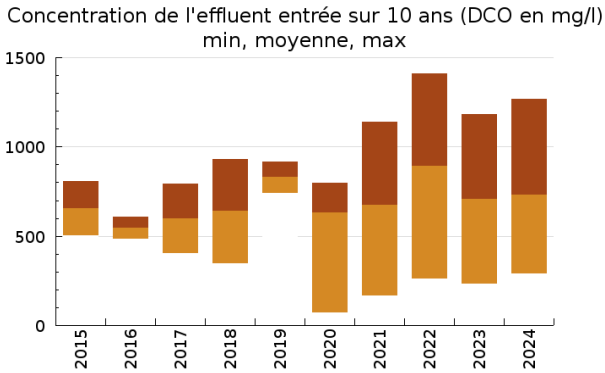
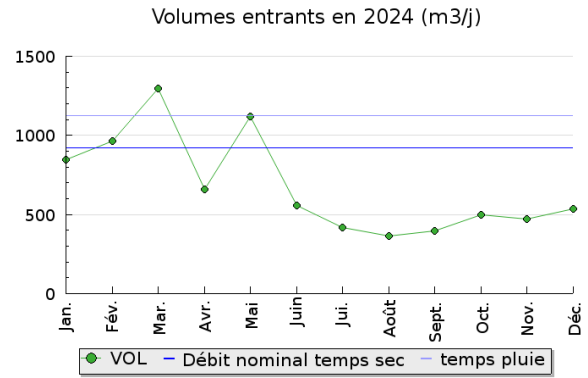
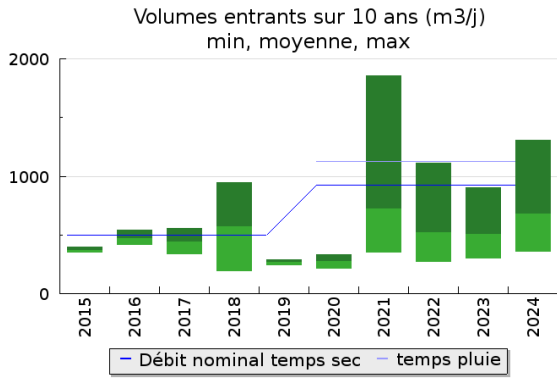
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	680 m3/j	60 %			690 m3/j	
DBO5	157 Kg/j	60 %	251 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	430 Kg/j	72 %	730 mg/l	96 %	16 Kg/j	23,8 mg/l
MES	193 Kg/j		315 mg/l	99 %	2,6 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	41 Kg/j		69 mg/l	80 %	8 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	40 Kg/j		67 mg/l	83 %	6,9 Kg/j	8,7 mg/l
PT	4,3 Kg/j		7,3 mg/l	44 %	2,4 Kg/j	4 mg/l

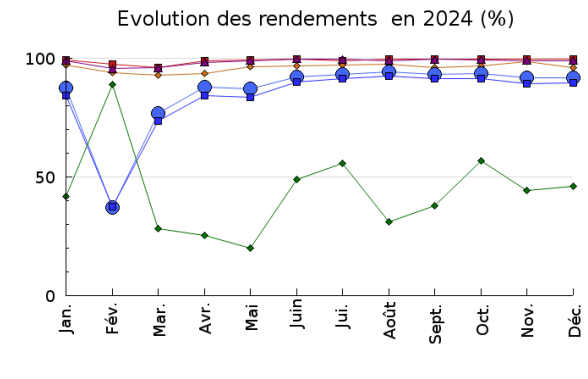
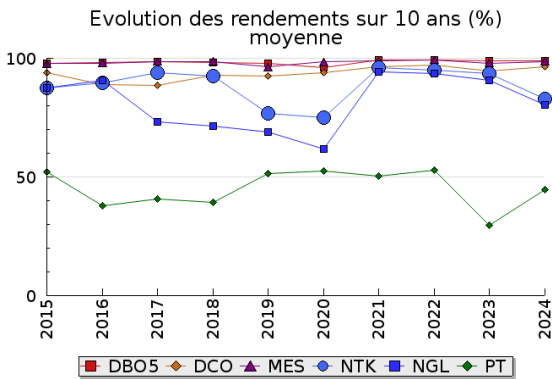
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	1/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

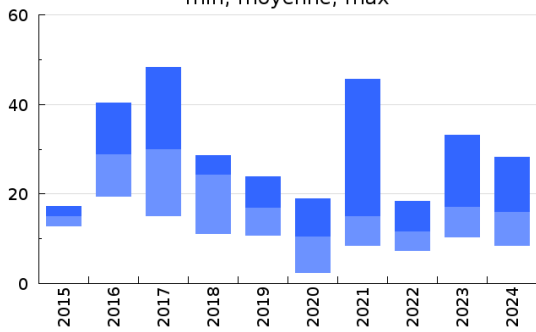


Pollution éliminée

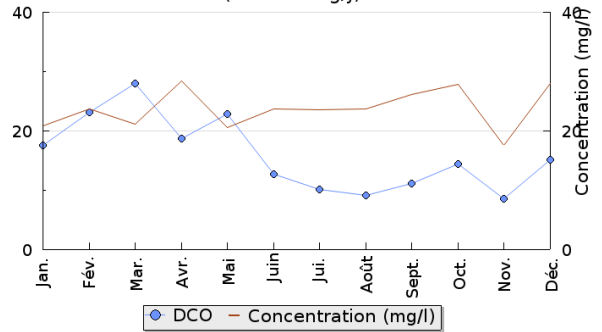


Pollution rejetée

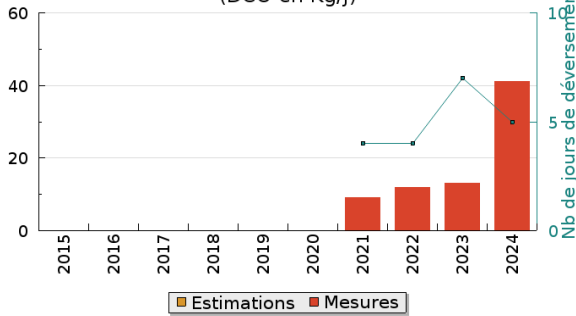
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



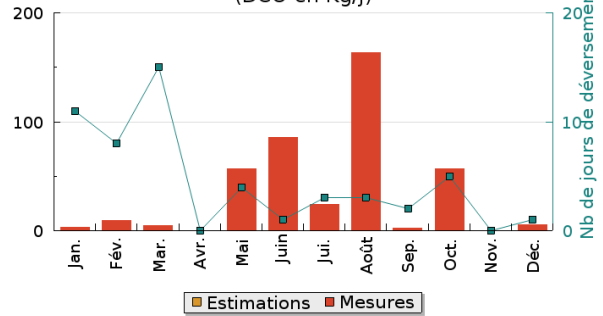
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

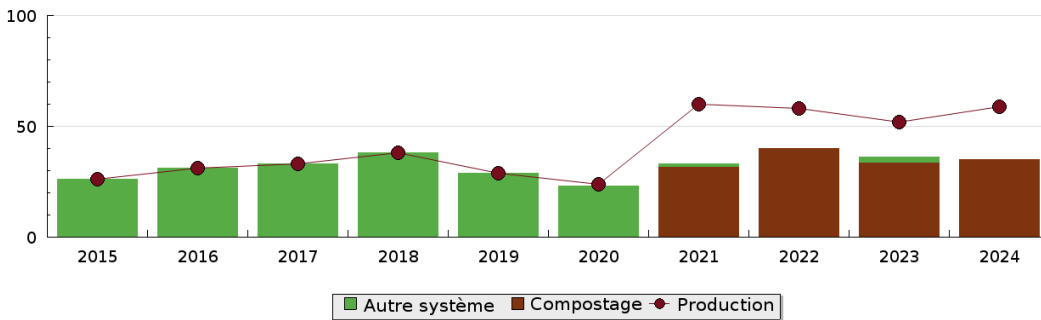


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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-0581156V005>