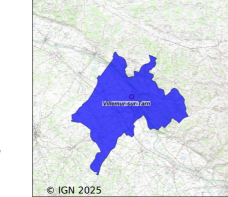
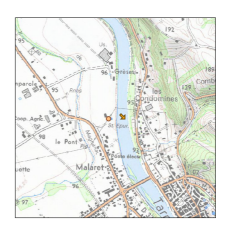


Système d'assainissement 2023 VILLEMUR SUR TARN







Station: VILLEMUR SUR TARN

Code Sandre 0531584V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA

Nom de l'exploitant DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE

Date de mise en servicejanvier 1992Date de mise hors servicenovembre 2016Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Secondarie de tratement

Capacité 3 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filères BOUE File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 579 131, 6 309 289 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

95% de Villemur-sur-Tarn depuis 2014

Raccordements des établissements industriels

LABINAL depuis 2003

Molex (ex labinal ex cinch) depuis 1991

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 November-2016

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

0531584V004 VILLEMUR SUR TARN

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$560~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$660~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$195~{ m Kg/j}$	46 %	350 mg/l	99 %	$1,4~{ m Kg/j}$	2,1 mg/l	
DCO	530 Kg/j	58 %	960 mg/l	97 %	$15,2~\mathrm{Kg/j}$	22,7 mg/l	
MES	210 Kg/j		370 mg/l	99 %	2 Kg/j	2,9 mg/l	
NGL	$49~{ m Kg/j}$		87 mg/l	97 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$2,3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	48 Kg/j		86 mg/l	98 %	$0.9~{ m Kg/j}$	1,4 mg/l	
PT	$5,2~\mathrm{Kg/j}$		9,2 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$0.2~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	1/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



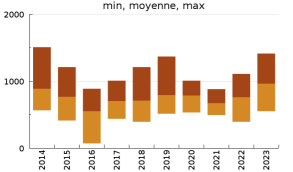




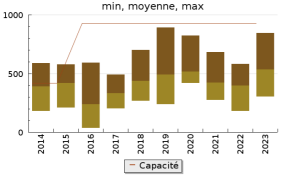
Pollution traitée



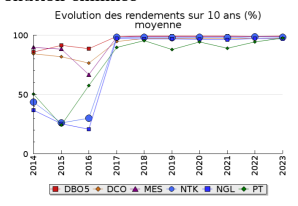
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



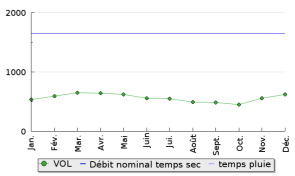
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



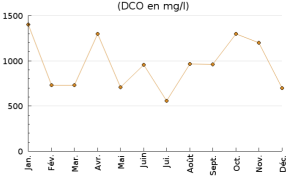
Pollution éliminée



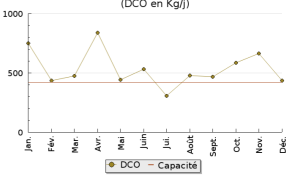
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



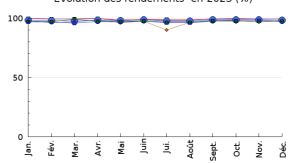
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)



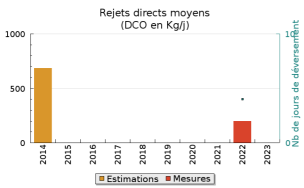


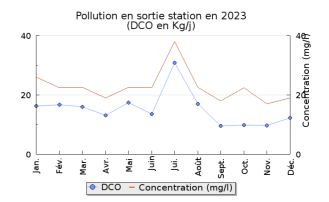


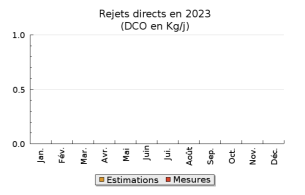


Pollution rejetée



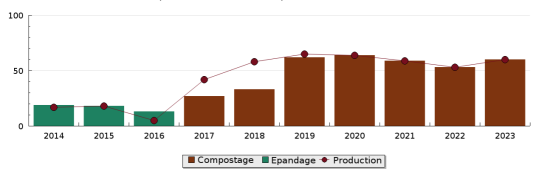






Production et destination des boues

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



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531584V001$



