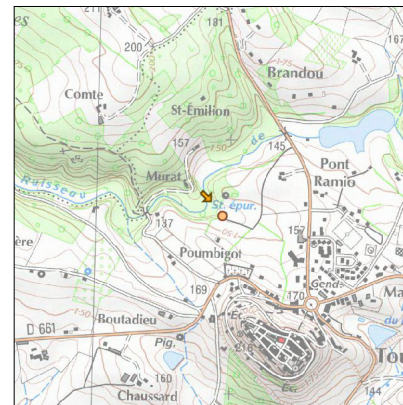
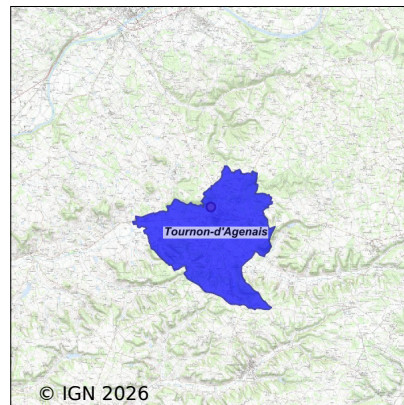


Système d'assainissement 2023

TOURNON D'AGENAIS



Station : Tournon d'Agenais

Code Sandre	0547312V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juillet 1966
Date de mise hors service	juillet 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	540 167, 6 369 294 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Rivièrette

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Tournon-d'Agénais depuis 1964

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 July-2018

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

0547312V002 TOURNON d'AGENAIS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	86 m3/j	18 %			85 m3/j	
DBO5	13,4 Kg/j	12 %	158 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	37 Kg/j	16 %	440 mg/l	95 %	1,8 Kg/j	20,5 mg/l
MES	55 Kg/j		660 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	5,3 Kg/j		61 mg/l	48 %	2,8 Kg/j	32 mg/l
NTK	5,3 Kg/j		61 mg/l	92 %	0,4 Kg/j	5,1 mg/l
PT	0,5 Kg/j		5,7 mg/l	-11,4 %	0,5 Kg/j	6,3 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-0547312V001>