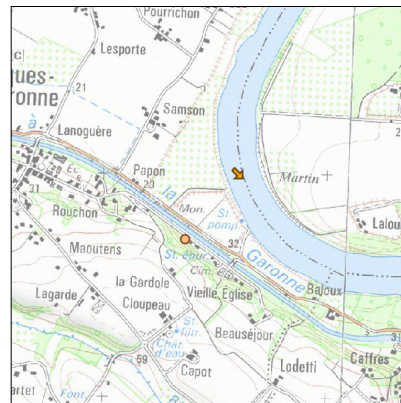
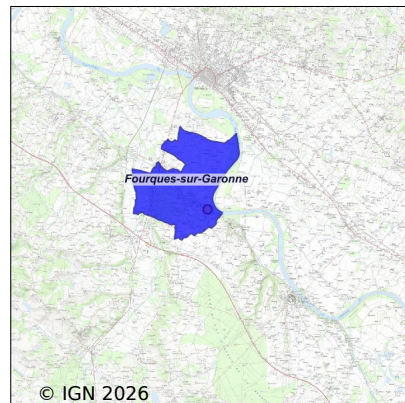


Système d'assainissement 2024

FOURQUES SUR GARONNE



Station : FOURQUES SUR GARONNE

Code Sandre	0547101V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	février 1991
Date de mise hors service	mai 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	474 635, 6 375 908 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Fourques-sur-Garonne 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 May-2022

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

0547101V003 FOURQUES SUR GARONNE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	133 m3/j	67 %			107 m3/j	
DBO5	18,7 Kg/j	31 %	140 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	55 Kg/j	46 %	410 mg/l	96 %	2 Kg/j	18,8 mg/l
MES	22,1 Kg/j		166 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2 mg/l
NGL	7,8 Kg/j		58 mg/l	46 %	4,2 Kg/j	39 mg/l
NTK	7,8 Kg/j		58 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,8 Kg/j		5,9 mg/l	35 %	0,5 Kg/j	4,8 mg/l

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-0547101V001>