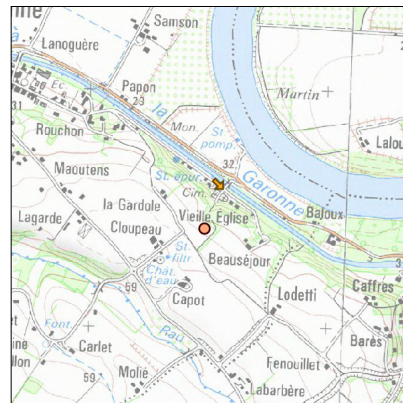
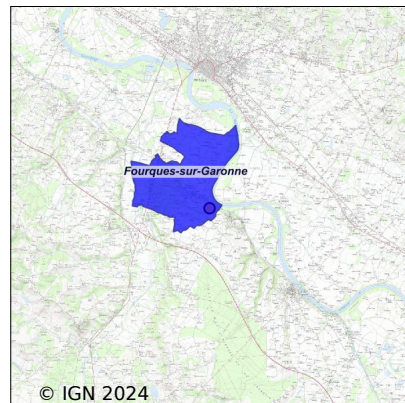


# Système d'assainissement 2022

## FOURQUES SUR GARONNE 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : FOURQUES SUR GARONNE 2

Code Sandre	0547101V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	mai 2022
Date de mise hors service	-
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	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	474 753, 6 375 619 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

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

0547101V001      FOURQUES SUR GARONNE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	76 m3/j	60 %			94 m3/j	
DBO5	7,9 Kg/j	24 %	101 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	4,4 mg/l
DCO	21,5 Kg/j	33 %	274 mg/l	87 %	2,7 Kg/j	22,6 mg/l
MES	8,3 Kg/j		106 mg/l	92 %	0,7 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	6,4 Kg/j		83 mg/l	29 %	4,5 Kg/j	57 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		49 mg/l	74 %	1 Kg/j	10,5 mg/l
PT	0,6 Kg/j		7,6 mg/l	45 %	0,3 Kg/j	3,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547101V003>