

# Système d'assainissement 2022

## ST ETIENNE DE FOUGERES

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST ETIENNE DE FOUGERES

Code Sandre	0547239V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	août 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	270 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16 Kg/j
Charge nominale DCO	41 Kg/j
Charge nominale MES	19 Kg/j
Débit nominal temps sec	44 m3/j
Débit nominal temps pluie	62 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	505 135, 6 371 710 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Étienne-de-Fougères 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 :

0547239V001      ST ETIENNE DE FOUGERES

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	16 m3/j	26 %			16 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	26 %	260 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	13,6 Kg/j	33 %	850 mg/l	96 %	0,5 Kg/j	31,3 mg/l
MES	5 Kg/j		310 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	1,6 Kg/j		101 mg/l	49 %	0,8 Kg/j	52 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		101 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	6,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		10 mg/l	44 %	0,1 Kg/j	5,6 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=0547239V002>