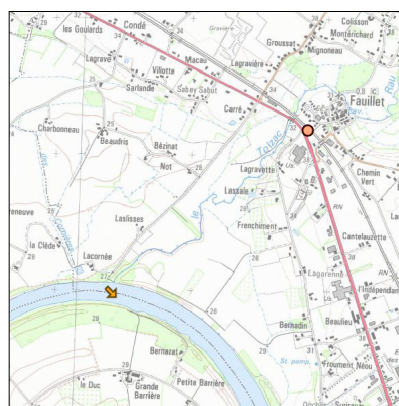
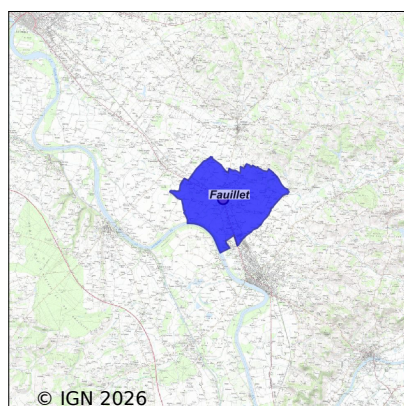


# Système d'assainissement 2023

## FAUILLET

### Réseau de type Séparatif



## Station : FAUILLET

Code Sandre	0547095V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juin 1999
Date de mise hors service	-
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	83 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	484 092, 6 373 301 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Fauillet depuis 1999

### Raccordements des établissements industriels

DELTA MANLIFT depuis 2002

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20,7 m3/j	25 %			20,7 m3/j	
DBO5	6,3 Kg/j	21 %	305 mg/l	92 %	0,5 Kg/j	25,1 mg/l
DCO	17,6 Kg/j	29 %	850 mg/l	83 %	2,9 Kg/j	142 mg/l
MES	11,8 Kg/j		570 mg/l	92 %	1 Kg/j	47 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		82 mg/l	27,2 %	1,2 Kg/j	59 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		81 mg/l	27,4 %	1,2 Kg/j	59 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,2 mg/l	-47,4 %	0,3 Kg/j	13,5 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-0547095V001>