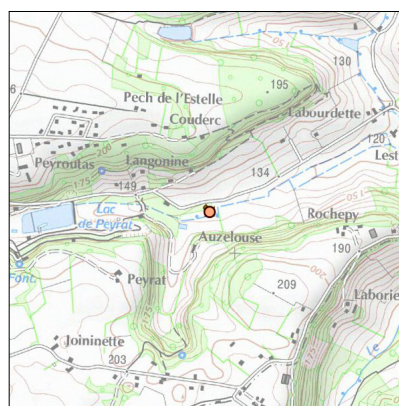
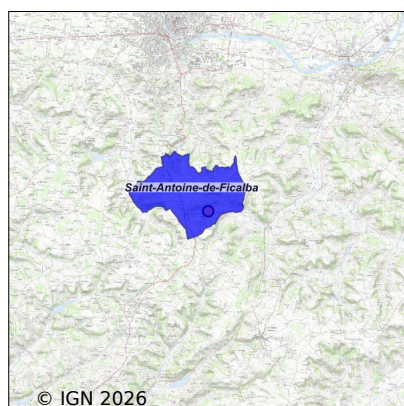


# Système d'assainissement 2023

## ST ANTOINE DE FICALBA

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST ANTOINE DE FICALBA

Code Sandre	0547228V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	519 037, 6 361 943 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Saint-Antoine

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Antoine-de-Ficalba depuis 1964

### 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	31 m3/j	34 %			31 m3/j	
DBO5	11,8 Kg/j	33 %	380 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	43 Kg/j	80 %	1 390 mg/l	96 %	1,5 Kg/j	49 mg/l
MES	26 Kg/j		840 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	11 mg/l
NGL	4,1 Kg/j		131 mg/l	76 %	1 Kg/j	31,6 mg/l
NTK	4 Kg/j		130 mg/l	76 %	1 Kg/j	31 mg/l
PT	0,5 Kg/j		15,8 mg/l	69 %	0,2 Kg/j	4,8 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](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-0547228V001>