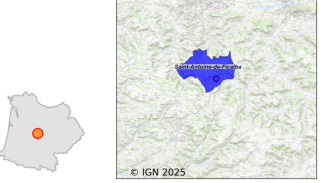


# Système d'assainissement 2023 ST ANTOINE DE FICALBA

# 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 Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 519 037, 6 361 943 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$31~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$31 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$11.8~\mathrm{Kg/j}$	33 %	380 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,9 mg/l
DCO	$43~{ m Kg/j}$	80 %	$1~390~\mathrm{mg/l}$	96 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$49~\mathrm{mg/l}$
MES	$26~{ m Kg/j}$		840 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	11 mg/l
NGL	$4,1~{ m Kg/j}$		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	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		15,8 mg/l	69 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547228V001$ 



