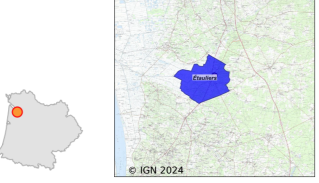


# Système d'assainissement 2022 **ETAULIERS**

# Réseau de type Séparatif







Code Sandre 0533159V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ETAULIERS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1976

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 1800 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 108 Kg/jCharge nominale DCO 162 Kg/jCharge nominale MES 142 Kg/jDébit nominal temps sec 270 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement

physico-chimique en aération, Procédé de désinfection

419 860, 6 464 787 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Chaulage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Rivière des Martinettes







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Étauliers depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

SARL BRUN depuis 2007

### 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	$242 \text{ m}3/\mathrm{j}$	90 %			$220~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$82~{ m Kg/j}$	76 %	330 mg/l	99 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$215~{ m Kg/j}$	133 %	890 mg/l	97 %	$6.1~\mathrm{Kg/j}$	28 mg/l
MES	$65~{ m Kg/j}$		271 mg/l	98 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$6.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	21,8 Kg/j		92 mg/l	92 %	1,8 Kg/j	8,4 mg/l
NTK	21,8 Kg/j		92 mg/l	96 %	$0.9~{ m Kg/j}$	4,2 mg/l
PT	$2,4~{ m Kg/j}$		10.2  mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$1,1~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s~\`{a}~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533159V001$ 



