

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/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 35 Kg/jDébit 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)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne





484 092, 6 373 301 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$20.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	25 %			$20.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6.3~{ m Kg/j}$	21 %	305 mg/l	92 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$25{,}1~\mathrm{mg/l}$
DCO	17,6 Kg/j	29 %	850 mg/l	83 %	$2,9~{ m Kg/j}$	142 mg/l
MES	11,8 Kg/j		570 mg/l	92 %	1 Kg/j	$47~\mathrm{mg/l}$
NGL	1,7 Kg/j		82 mg/l	27,2 %	1,2 Kg/j	$59~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,7 Kg/j		81 mg/l	27,4 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$59~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		9,2 mg/l	-47,4 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$13,5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547095V001$



