

Système d'assainissement 2023 FIGEAC







Station: FIGEAC

Code Sandre 0546102V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE FIGEAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 1972

Date de mise hors service juillet 2011

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 16 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

activées moy. charge/forte charge

621 587, 6 389 739 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Célé

Milieu récepteur







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Figeac depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER DE FIGEAC depuis 1993

FIGEAC AERO depuis 1964

LYCEE POLYVALENT REGIONAL CHAMPOLLION depuis 1964

RATIER FIGEAC depuis 1964

SOC EXPLOITATION ABATTOIRS PAYS FIGEAC depuis 1995

SOCIETE NOUVELLE LARNAUDIE depuis 1993

SOCIETE NOUVELLE LARNAUDIE S.A. depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2011

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0546102V003 FIGEAC

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$3~150~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	37 %			$3~080~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$260~{ m Kg/j}$	25~%	102 mg/l	98 %	$4,4~{ m Kg/j}$	$1,5~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$890~\mathrm{Kg/j}$	43 %	$350~\mathrm{mg/l}$	90 %	$93~{ m Kg/j}$	$30,2~\mathrm{mg/l}$	
MES	680 Kg/j		266 mg/l	98 %	11,5 Kg/j	$3.6~\mathrm{mg/l}$	
NGL	87 Kg/j		34 mg/l	68 %	$27,6~\mathrm{Kg/j}$	$9.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	87 Kg/j		34 mg/l	96 %	$3,7~{ m Kg/j}$	1,3 mg/l	
PT	$9,6~{ m Kg/j}$		3,8 mg/l	92 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$0.3~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

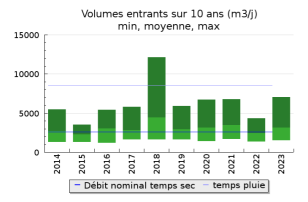
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5



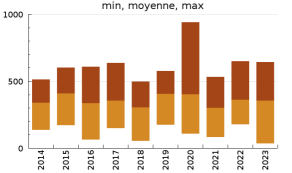




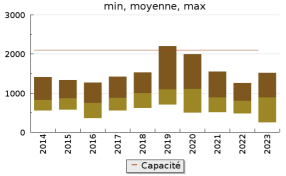
Pollution traitée



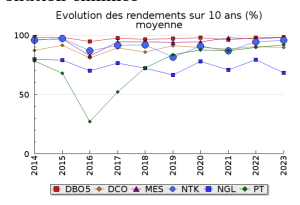
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



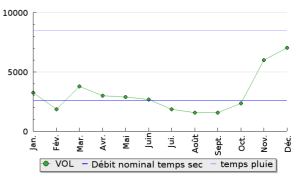
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



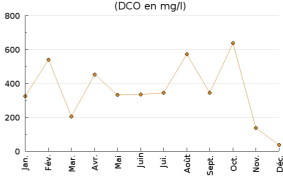
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



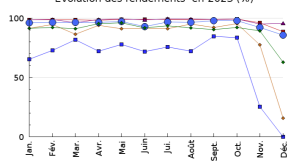
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

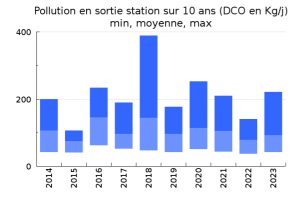


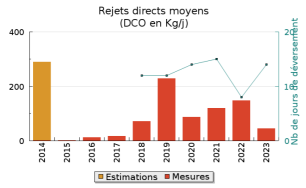


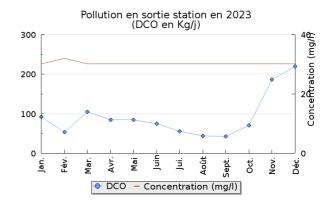




Pollution rejetée



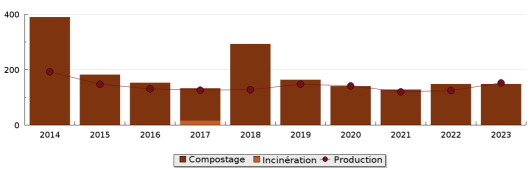






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546102V001$



