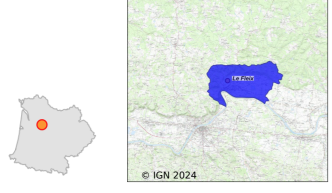


Système d'assainissement 2022 LE FLEIX (BOURG)





Station: LE FLEIX (BOURG)

Code Sandre 0524182V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BERGERACOISE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 1995

Date de mise hors service juillet 2019

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 900 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 482 470, 6 423 990 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Charente







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Le Fleix 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-2019

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

0524182V002 LE FLEIX (BOURG N°2 LA VAURE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$89~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	10 %			$60~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$31,6~{ m Kg/j}$	48 %	$360~\mathrm{mg/l}$	97 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$19.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$80~{ m Kg/j}$	61 %	900 mg/l	89 %	$9,2~{ m Kg/j}$	$155~\mathrm{mg/l}$
MES	41 Kg/j		460 mg/l	91 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$65~\mathrm{mg/l}$
NGL	7,8 Kg/j		88 mg/l	93 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$9.7~\mathrm{mg/l}$
NTK	7,8 Kg/j		88 mg/l	93 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	9,1 mg/l
PT	1,1 Kg/j		12,1 mg/l	75 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	4,3 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





mai 2024



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0524182V001$



