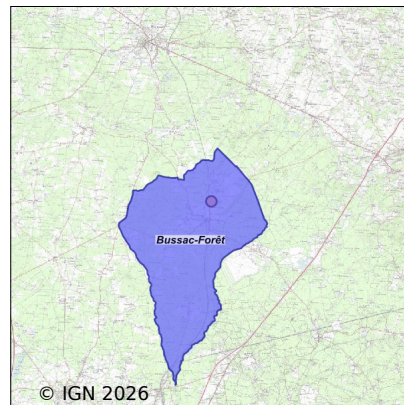


Système d'assainissement 2023

BUSSAC FORET (CITE CLEMENCEAU)

Réseau de type Séparatif



Station : BUSSAC FORET (CITE CLEMENCEAU)

Code Sandre	0517074V001
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	juin 1958
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	96 Kg/j
Charge nominale MES	56 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	435 795, 6 463 496 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Ri

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Bussac-Forêt 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	94 m3/j	78 %			94 m3/j	
DBO5	4,7 Kg/j	10 %	50 mg/l	64 %	1,7 Kg/j	18 mg/l
DCO	11,2 Kg/j	12 %	119 mg/l	21 %	8,8 Kg/j	94 mg/l
MES	4 Kg/j		43 mg/l	33 %	2,7 Kg/j	29 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		27,2 mg/l	23,9 %	1,9 Kg/j	20,7 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		27 mg/l	25,9 %	1,9 Kg/j	20 mg/l
PT	0,2 Kg/j		2,5 mg/l	13 %	0,2 Kg/j	2,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517074V001>