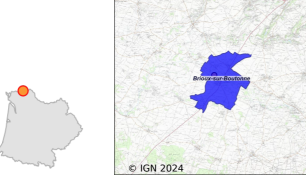
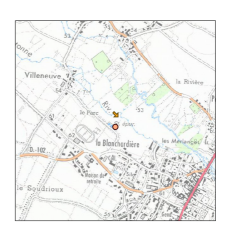


Système d'assainissement 2022 BRIOUX SUR BOUTONNE

Réseau de type Séparatif







Station: BRIOUX SUR BOUTONNE

Code Sandre 0579057V003

Nom du maître d'ouvrage CC MELLOIS EN POITOU

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service juillet 1998

Date de mise hors service

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

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/jCharge nominale DCO 180 Kg/jCharge nominale MES 135 Kg/jDébit nominal temps sec 225 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

physico-chimique en aération

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

450 953, 6 565 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Bras de la Boutonne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Brioux-sur-Boutonne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BAILLON ET COMPAGNIE depuis 1995

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	$285 \text{ m}3/\mathrm{j}$	127 %			$285~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$105~{ m Kg/j}$	117 %	370 mg/l	99 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$
DCO	211 Kg/j	117 %	740 mg/l	93 %	14,4 Kg/j	51 mg/l
MES	72 Kg/j		258 mg/l	85 %	$10,6~{ m Kg/j}$	38 mg/l
NGL	$18,5~\mathrm{Kg/j}$		65 mg/l	88 %	$2,2~\mathrm{Kg/j}$	7,6 mg/l
NTK	18,4 Kg/j		64 mg/l	93 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$
PT	$2~{ m Kg/j}$		7,1 mg/l	81 %	0,4 Kg/j	1,4 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0579057V003$



