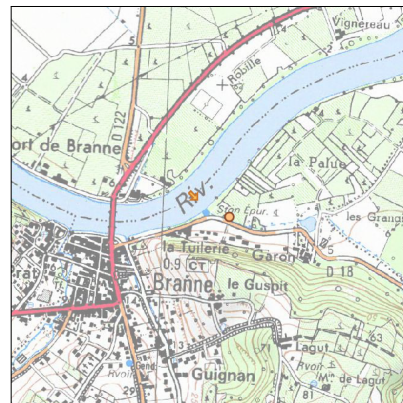
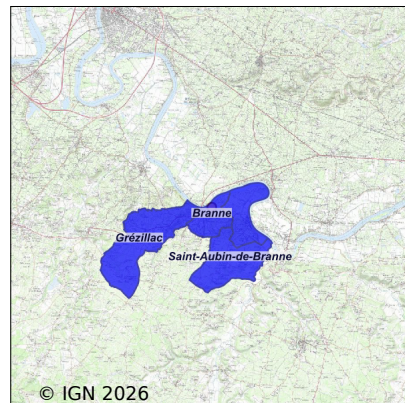


Système d'assainissement 2024

BRANNE



Station : BRANNE

Code Sandre	0533071V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT D'ASSAINISSEMENT DU BRANNAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1979
Date de mise hors service	juin 2001
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à plateaux, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	448 734, 6 419 900 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Goths

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Branne depuis 2001

100% de Cabara depuis 1964

100% de Grézillac depuis 1964

100% de Saint-Aubin-de-Branne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

HOSPICE CANTONAL DUBOIS 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 June-2001

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

0533071V002 BRANNE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	258 m3/j	90 %			250 m3/j	
DBO5	91 Kg/j	80 %	360 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	10 mg/l
DCO	223 Kg/j	98 %	870 mg/l	89 %	24 Kg/j	97 mg/l
MES	145 Kg/j		560 mg/l	92 %	11,1 Kg/j	45 mg/l
NGL	23,8 Kg/j		92 mg/l	91 %	2,2 Kg/j	8,6 mg/l
NTK	23,8 Kg/j		92 mg/l	93 %	1,6 Kg/j	6,2 mg/l
PT	2,8 Kg/j		11 mg/l	48 %	1,5 Kg/j	5,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0533071V001>