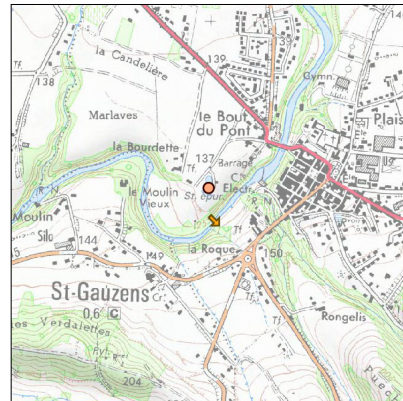
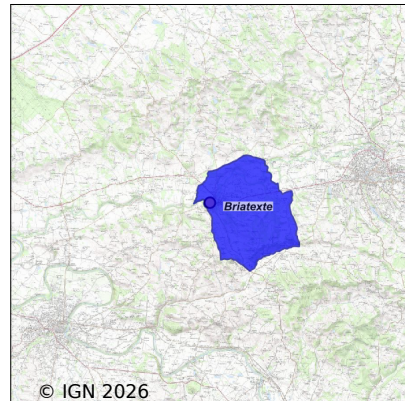


Système d'assainissement 2024

BRIATEXTE



Station : BRIATEXTE

Code Sandre	0581039V001
Nom du maître d'ouvrage	SMIX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE DU GAILLACOIS
Nom de l'exploitant	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Date de mise en service	octobre 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	84 Kg/j
Charge nominale DCO	172 Kg/j
Charge nominale MES	126 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	970 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage aéré, Lagunage de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	611 548, 6 295 280 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dadou

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Briatexte depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS OLIVIER GUILLE ET FILS 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	510 m3/j	53 %			510 m3/j	
DBO5	33 Kg/j	39 %	64 mg/l	93 %	2,3 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	95 Kg/j	55 %	186 mg/l	87 %	12,7 Kg/j	25 mg/l
MES	57 Kg/j		112 mg/l	86 %	7,9 Kg/j	15,8 mg/l
NGL	17,2 Kg/j		34 mg/l	22,9 %	13,3 Kg/j	25,9 mg/l
NTK	17,2 Kg/j		34 mg/l	30,3 %	12 Kg/j	23,3 mg/l
PT	1,6 Kg/j		3,2 mg/l	2,1 %	1,6 Kg/j	3,1 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-0581039V001>