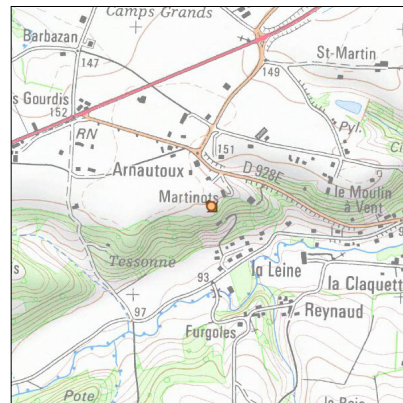
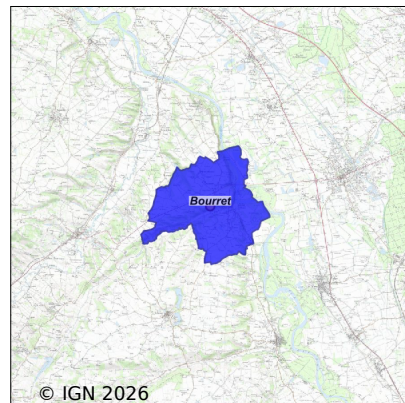


Système d'assainissement 2024

BOURRET (COMMUNALE)



Station : BOURRET (COMMUNALE)

Code Sandre	0582023V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BOURRET
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1997
Date de mise hors service	octobre 2010
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	17,1 Kg/j
Charge nominale DCO	34,2 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	552 023, 6 317 821 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bourret 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 October-2010

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

0582023V003 BOURRET (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	62 m3/j	69 %			62 m3/j	
DBO5	16,8 Kg/j	47 %	271 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	57 Kg/j	79 %	910 mg/l	96 %	2,2 Kg/j	36 mg/l
MES	26,7 Kg/j		430 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		101 mg/l	65 %	2,2 Kg/j	36 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		101 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	3,6 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,2 mg/l	22,7 %	0,4 Kg/j	7,1 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-0582023V002>