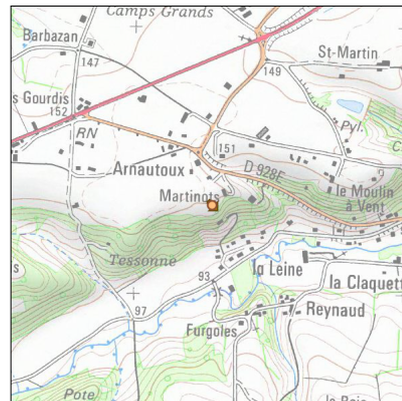
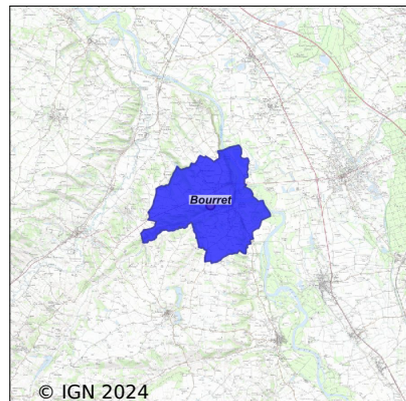


# Système d'assainissement 2022

## BOURRET (COMMUNALE)



### Station : BOURRET (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0582023V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE BOURRET
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1997
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	17,1 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	34,2 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	27 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	552 023, 6 317 821 - Coordonnées du centroïde de la commune
<b>Milieu récepteur</b>	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	35 m3/j	38 %			35 m3/j	
DBO5	18,7 Kg/j	52 %	540 mg/l	93 %	1,3 Kg/j	37 mg/l
DCO	38 Kg/j	53 %	1 100 mg/l	85 %	5,9 Kg/j	170 mg/l
MES	14,5 Kg/j		420 mg/l	79 %	3 Kg/j	87 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		110 mg/l	56 %	1,7 Kg/j	49 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		110 mg/l	77 %	0,9 Kg/j	25 mg/l
PT	0,4 Kg/j		13 mg/l	15,6 %	0,4 Kg/j	11 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0582023V002>