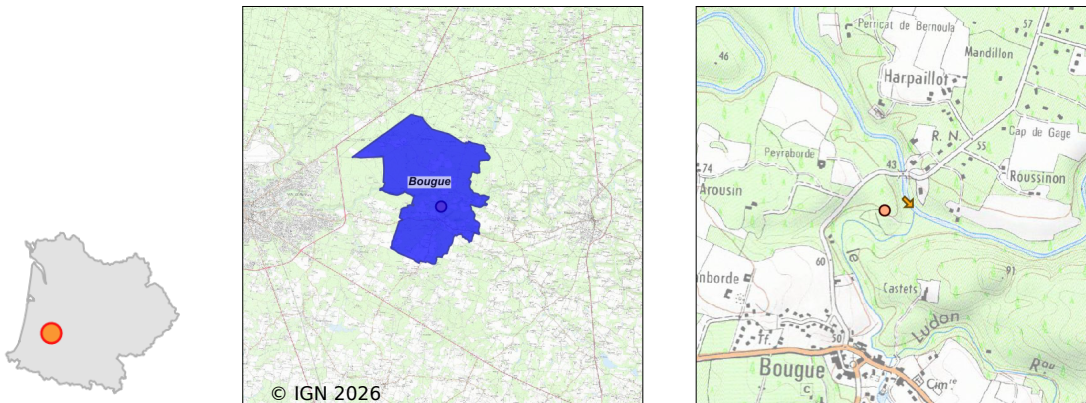


# Système d'assainissement 2024

## BOUGUE2

### Réseau de type Séparatif



## Station : BOUGUE2

Code Sandre	0540051V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt bio)
Capacité	1 050 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	63 Kg/j
Charge nominale DCO	126 Kg/j
Charge nominale MES	73,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	158 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 598, 6 316 527 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Midouze

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bougue depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0540051V001 BOUGUE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	78 m3/j	49 %			78 m3/j	
DBO5	17,6 Kg/j	28 %	225 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	42 Kg/j	34 %	540 mg/l	94 %	2,3 Kg/j	30 mg/l
MES	18,4 Kg/j		235 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	5,8 Kg/j		74 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	7,7 mg/l
NTK	5,8 Kg/j		74 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
PT	0,6 Kg/j		7,8 mg/l	91 %	0,1 Kg/j	0,7 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-0540051V002>