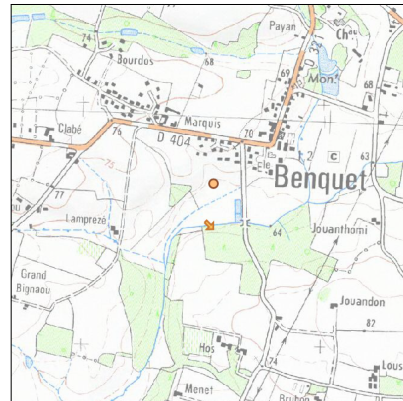
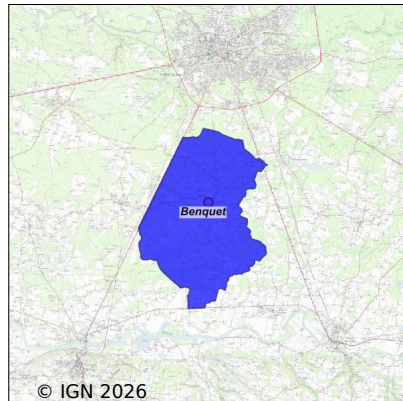


# Système d'assainissement 2024

## BENQUET



### Station : BENQUET

<b>Code Sandre</b>	<b>0540037V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1980
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2005
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	15 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	418 166, 6 309 420 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau du bos

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Benquet 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 March-2005

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

0540037V003      BENQUET

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	245 m3/j	100 %			212 m3/j	
DBO5	55 Kg/j	61 %	225 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	158 Kg/j	88 %	650 mg/l	96 %	6,3 Kg/j	30 mg/l
MES	76 Kg/j		310 mg/l	98 %	1,3 Kg/j	6,3 mg/l
NGL	16,7 Kg/j		68 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	3,9 mg/l
NTK	16,6 Kg/j		68 mg/l	96 %	0,7 Kg/j	3,1 mg/l
PT	1,9 Kg/j		7,7 mg/l	63 %	0,7 Kg/j	3,3 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-0540037V001>