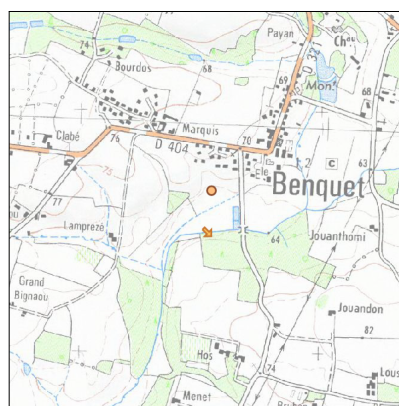
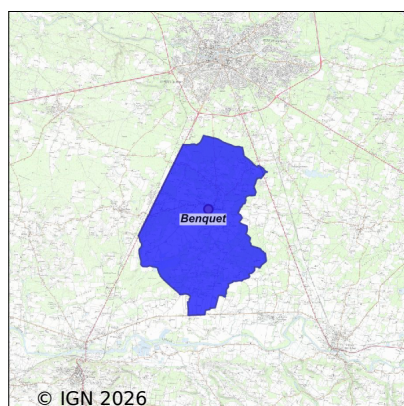


Système d'assainissement 2023

BENQUET



Station : BENQUET

Code Sandre	0540037V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1980
Date de mise hors service	mars 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	418 166, 6 309 420 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	194 m3/j	79 %			180 m3/j	
DBO5	28,1 Kg/j	31 %	145 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	2 mg/l
DCO	75 Kg/j	42 %	390 mg/l	93 %	5,6 Kg/j	31 mg/l
MES	28,1 Kg/j		145 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	15,9 Kg/j		82 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	3,1 mg/l
NTK	15,9 Kg/j		82 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2,3 mg/l
PT	1,2 Kg/j		6,2 mg/l	23,2 %	0,9 Kg/j	5,1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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>