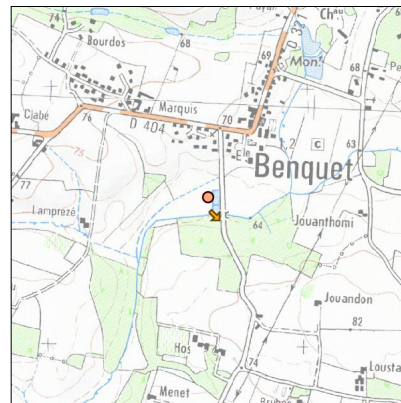
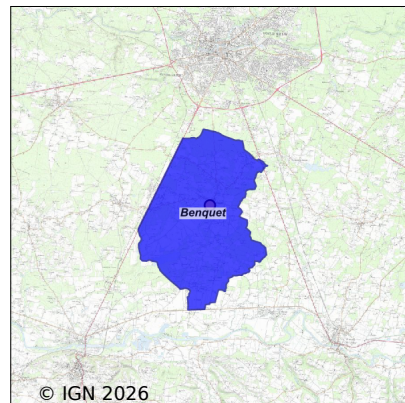


Système d'assainissement 2024

BENQUET

Réseau de type Séparatif



Station : BENQUET

Code Sandre	0540037V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	135 Kg/j
Débit nominal temps sec	245 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	418 238, 6 309 325 - 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

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

0540037V001 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-0540037V003>