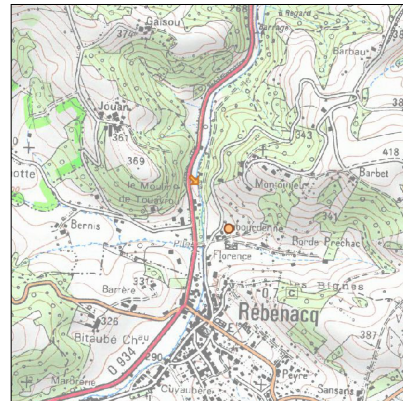
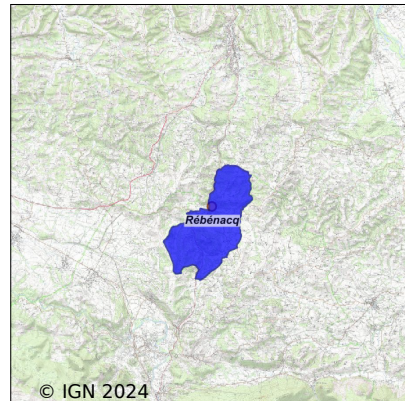


# Système d'assainissement 2022

## REBENACQ (COMMUNALE)



### Station : REBENACQ (COMMUNALE)

Code Sandre	0564463V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE REBENACQ
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1984
Date de mise hors service	novembre 2004
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	423 750, 6 235 316 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Nez

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Rébénacq 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 November-2004

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

0564463V002      REBENACQ 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	52 m3/j	43 %			58 m3/j	
DBO5	11,4 Kg/j	24 %	220 mg/l	93 %	0,8 Kg/j	14 mg/l
DCO	28,2 Kg/j	39 %	540 mg/l	80 %	5,7 Kg/j	98 mg/l
MES	11,9 Kg/j		229 mg/l	85 %	1,7 Kg/j	30 mg/l
NGL	4,6 Kg/j		89 mg/l	44 %	2,6 Kg/j	45 mg/l
NTK	4,6 Kg/j		89 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	4,7 mg/l
PT	0,4 Kg/j		8,7 mg/l	11,1 %	0,4 Kg/j	6,9 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=0564463V001>