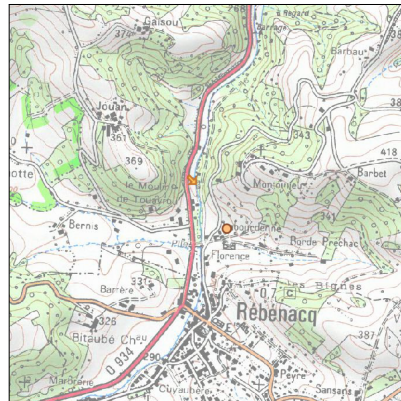
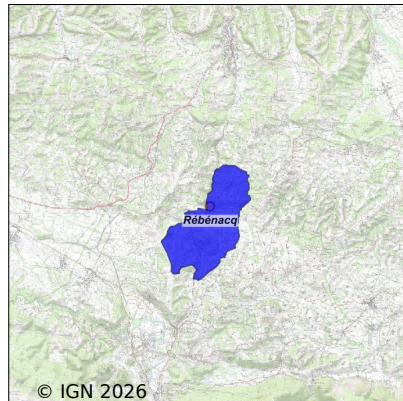


# Système d'assainissement 2024 REBENACQ (COMMUNALE)



## Station : REBENACQ (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564463V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE REBENACQ
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1984
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	423 750, 6 235 316 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	74 m3/j	61 %			66 m3/j	
DBO5	11,8 Kg/j	25 %	160 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	37 Kg/j	51 %	500 mg/l	87 %	4,6 Kg/j	69 mg/l
MES	17,6 Kg/j		239 mg/l	95 %	0,9 Kg/j	14 mg/l
NGL	5 Kg/j		68 mg/l	51 %	2,5 Kg/j	37 mg/l
NTK	5 Kg/j		68 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	2,7 mg/l
PT	0,5 Kg/j		6,8 mg/l	10,8 %	0,4 Kg/j	6,8 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-0564463V001>