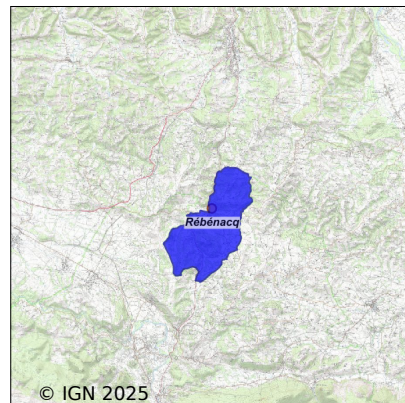


Système d'assainissement 2023

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	71 m3/j	60 %			69 m3/j	
DBO5	14,3 Kg/j	30 %	200 mg/l	90 %	1,4 Kg/j	20 mg/l
DCO	28,9 Kg/j	40 %	400 mg/l	79 %	6,2 Kg/j	90 mg/l
MES	22,7 Kg/j		320 mg/l	81 %	4,3 Kg/j	62 mg/l
NGL	4,3 Kg/j		60 mg/l	44 %	2,4 Kg/j	35 mg/l
NTK	4,3 Kg/j		60 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	7,1 mg/l
PT	0,5 Kg/j		6,7 mg/l	6,3 %	0,4 Kg/j	6,6 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-0564463V001>