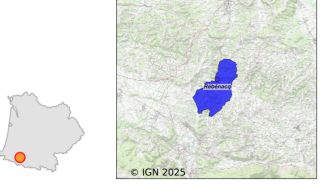


Système d'assainissement 2023 REBENACQ (COMMUNALE)





Station: REBENACQ (COMMUNALE)

Code Sandre 0564463V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE REBENACQ

Nom de l'exploitant -

Date de mise en serviceseptembre 1984Date de mise hors servicenovembre 2004

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 30 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 35 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 75 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 750, 6 235 316 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$71 \text{ m}3/\mathrm{j}$	60 %			$69~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$14.3~\mathrm{Kg/j}$	30 %	$200~\mathrm{mg/l}$	90 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$
DCO	$28,9~\mathrm{Kg/j}$	40 %	$400~\mathrm{mg/l}$	79 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	$90~\mathrm{mg/l}$
MES	$22,7~\mathrm{Kg/j}$		320 mg/l	81 %	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
NGL	$4,3~\mathrm{Kg/j}$		$60~\mathrm{mg/l}$	44 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NTK	$4,3~\mathrm{Kg/j}$		60 mg/l	89 %	$0.5~{ m Kg/j}$	7,1 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		6,7 mg/l	6,3 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564463V001$



