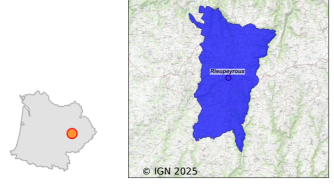


Système d'assainissement 2023 RIEUPEYROUX





Station: RIEUPEYROUX

Code Sandre 0512198V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE RIEUPEYROUX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1986

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 1 700 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 92 Kg/j Charge nominale DCO 184 Kg/j Charge nominale MES 119 Kg/j Débit nominal temps sec 255 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage de

638 616, 6 356 507 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

finition

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Bourgnounet









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

85% de Rieupeyroux depuis 1993

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$162 \text{ m}3/\mathrm{j}$	63 %			$165~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$42~{ m Kg/j}$	45 %	260 mg/l	95 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$13~\mathrm{mg/l}$
DCO	$103~{ m Kg/j}$	56 %	640 mg/l	86 %	$14.2~\mathrm{Kg/j}$	87 mg/l
MES	49 Kg/j		305 mg/l	92 %	$3.7~{ m Kg/j}$	$23,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	11 Kg/j		69 mg/l	61 %	$4.3~{ m Kg/j}$	$26~\mathrm{mg/l}$
NTK	$10.9~\mathrm{Kg/j}$		68 mg/l	65 %	3,8 Kg/j	23 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,5 mg/l	37 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$5,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512198V001$



