

Système d'assainissement 2023 RIEUTORT DE RANDON (LA ROCHE) Réseau de type Mixte





Station: RIEUTORT DE RANDON (LA ROCHE)

Code Sandre 0548127V002

Nom du maître d'ouvrage RANDON - MARGERIDE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 1974

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/j Charge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 9 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Biofiltre Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Roche





738 789, 6 391 775 - Coordonnées du centroïde de la commune



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	$7.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,7 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548127V002$



