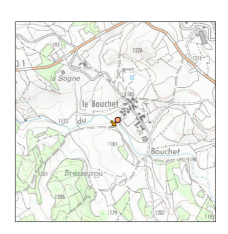


Système d'assainissement 2023 RIEUTORT DE RANDON (BOUCHET)

Réseau de type Séparatif







Station: RIEUTORT DE RANDON (BOUCHET)

Code Sandre 0548127V008

Nom du maître d'ouvrage RANDON - MARGERIDE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1998

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 90 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Stockage avant traitement, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 739 122, 6 391 788 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Bouchet









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	$6.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,1~{ m Kg/j}$	39 %	310 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,1~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,1~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.5~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,4 mg/l	28,6 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$7,4~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548127V008$



