

Système d'assainissement 2023 VILLEDIEU (BOURG) Réseau de type Mixte







Station: VILLEDIEU (BOURG)

Code Sandre $\mathbf{0515262V002}$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VILLEDIEU

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 125 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7.5 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 10.5 Kg/jDébit nominal temps sec 19 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Villedieu





705 894, 6 433 226 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$9,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$9,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,9~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$7,1~\mathrm{Kg/j}$		750 mg/l	90 %	$0.7~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.8~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	66 %	0,3 Kg/j	27,5 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,6 mg/l	30 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515262V002$



