

Système d'assainissement 2022 VOULEME (NIEUILLET) Réseau de type Séparatif







Station: VOULEME (NIEUILLET)

Code Sandre 0586295V001

Nom du maître d'ouvrage EAUX DE VIENNE - SIVEER

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 185 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 11 Kg/j20 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 486 534, 6 559 522 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null



eaufrance





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	$13,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	70 %			$13.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	48 %	309 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	30.8 mg/l
DCO	$10,4~\mathrm{Kg/j}$	58 %	750 mg/l	90 %	$1~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	4,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$31,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		10,8 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$7.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0586295V001$



