

Système d'assainissement 2023 SAINT MICHEL DE VILLADEIX (BOURG)

Réseau de type Séparatif





Station: SAINT MICHEL DE VILLADEIX (BOURG)

Code Sandre 0524468V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT MICHEL DE VILLADEIX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 80 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

520 680, 6 434 059 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

eaufrance

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







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	$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	39 %	308 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$1,9~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.5~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,7 mg/l	43 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524468V001$



