

Système d'assainissement 2023 VIELLE SOUBIRAN







Station: VIELLE SOUBIRAN

Code Sandre 0540327V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VIELLE SOUBIRAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service février 2003 Date de mise hors service juin 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 70 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 445 953, 6 333 587 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2011

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540327V002 VIELLE SOUBIRAN 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~{ m Kg/j}$	10 %	200 mg/l	84 %	$0.2~{ m Kg/j}$	38 mg/l
DCO	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	11 %	450 mg/l	75 %	$0.7~{ m Kg/j}$	138 mg/l
MES	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		97 mg/l	64 %	$0.2~{ m Kg/j}$	42 mg/l
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		97 mg/l	-19 %	$0.7~{ m Kg/j}$	138 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		97 mg/l	85 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	17 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,3 mg/l	10 %	0 Kg/j	9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540327V001$



