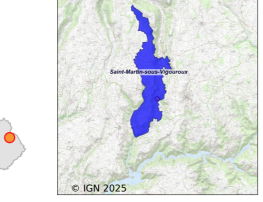
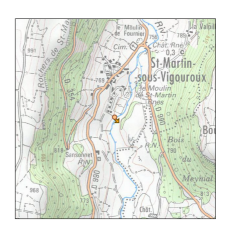


Système d'assainissement 2023 ST MARTIN SOUS VIGOUROUX





Station: ST MARTIN SOUS VIGOUROUX

Code Sandre 0515201V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT MARTIN SOUS VIGOUROUX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1983

Date de mise hors service novembre 2016

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 684 489, 6 424 568 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Brezons







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 November-2016

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

0515201V002

ST MARTIN SOUS VIGOUROUX 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	29 %			$4.9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	5 %	$30,3~\mathrm{mg/l}$	87 %	0 Kg/j	4 mg/l
DCO	$0.4~{ m Kg/j}$	6 %	75 mg/l	89 %	0 Kg/j	8,1 mg/l
MES	$0.2~{ m Kg/j}$		30,3 mg/l	87 %	0 Kg/j	4 mg/l
NGL	$0.4~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.4~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		28,3 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10,1 mg/l
PT	0 Kg/j		8,1 mg/l	25 %	0 Kg/j	6,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515201V001$



