

Système d'assainissement 2023 ST MARTIN SEPERT Réseau de type Séparatif





Station: ST MARTIN SEPERT

Code Sandre 0519223V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT MARTIN SEPERT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 70 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 580 102, 6 482 635 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Habriat







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	$6.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	76 %			$6,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	26 %	161 mg/l	96 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	2 Kg/j	26 %	320 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	16,4 mg/l
MES	$2~{ m Kg/j}$		330 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,2 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		34 mg/l	48 %	0,1 Kg/j	18 mg/l
PT	0 Kg/j		6,6 mg/l	-25 %	0,1 Kg/j	8,2 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif:~https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519223V001$



