

Système d'assainissement 2023 SALLES CURAN (SAINT MARTIN DES FAUX) Réseau de type Séparatif







Station: SALLES CURAN (SAINT MARTIN DES FAUX)

Code Sandre 0512253V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SALLES CURAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/j
Charge nominale DCO 18 Kg/j
Charge nominale MES 13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec 23 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 679 075, 6 341 785 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Rieutord







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	$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$11,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,5~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
DCO	8,4 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$3,5~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.9~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	28,4 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,7 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512253V002$



