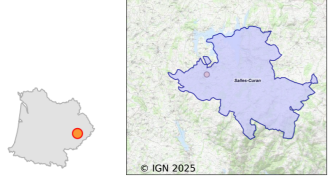


Système d'assainissement 2023 SALLES CURAN (AUSSALESSES) Réseau de type Séparatif





Station: SALLES CURAN (AUSSALESSES)

Code Sandre 0512253V003

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 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 678 375, 6 340 987 - 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	$3.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$3.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.8~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		312 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512253V003$



