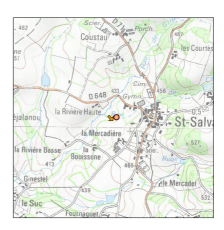


Système d'assainissement 2023 ST SALVADOU







Station: ST SALVADOU

Code Sandre 0512245V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LE BAS SEGALA

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max~1996$

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 180 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10.8 Kg/jCharge nominale DCO 21,6 Kg/jCharge nominale MES $16,2~\mathrm{Kg/j}$ $27\ m3/j$ Débit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage de

627 951, 6 353 932 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

finition

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Cassan







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	$13,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	50 %			$13,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,2~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10,1~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	1 Kg/j	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	4,2 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512245V001$



