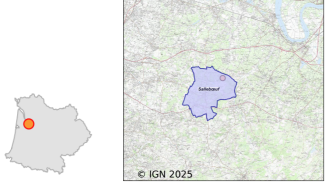


Système d'assainissement 2023 SALLEBOEUF (LES PONTONS)

Réseau de type Séparatif





Station: SALLEBOEUF (LES PONTONS)

Code Sandre 0533496V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SALLEBOEUF

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2020

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 175 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10,5 Kg/j
Charge nominale DCO 24 Kg/j
Charge nominale MES 16 Kg/j
Débit nominal temps sec 26 m3/j
Débit nominal temps pluie 26 m3/j

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge,

aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 433 240, 6 423 060 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







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	$13.2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$13,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	90 %	$0~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$1~{ m Kg/j}$	4 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,6 mg/l
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	90 %	0 Kg/j	3 mg/l
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		28 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	9,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		6,8 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533496V004$



