

Système d'assainissement 2023 SAINT-VINCENT DE SALERS (BOURG) Réseau de type Unitaire







Station: SAINT-VINCENT DE SALERS (BOURG)

Code Sandre 0515218V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 75 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4.5 Kg/jCharge nominale DCO 10,5 Kg/jCharge nominale MES 5,7 Kg/jDébit nominal temps sec 16 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Mars





663 152, 6 455 990 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$5.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$5.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	41 %	750 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	1,8 Kg/j		312 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$31,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		81 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,5 mg/l	33 %	0 Kg/j	7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515218V001$



