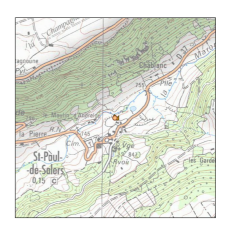


Système d'assainissement 2023 ST PAUL DE SALERS (BOURG)







Station: ST PAUL DE SALERS (BOURG)

Code Sandre 0515205V003

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

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1990

Date de mise hors service novembre 2016

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 662 096, 6 449 257 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2016

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0515205V006 ST PAUL DE SALERS (BOURG N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$9.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	373 %			$9.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	129 %	160 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$6.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	143 %	350 mg/l	85 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
MES	0,6 Kg/j		63 mg/l	59 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$25,7~\mathrm{mg/l}$
NTK	0,4 Kg/j		38 mg/l	65 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	13,4 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,1 mg/l	40 %	0 Kg/j	3,1 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515205V003$



