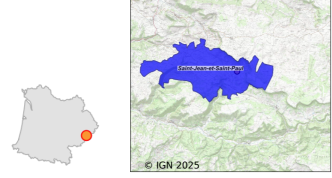


Système d'assainissement 2023 ST JEAN ST PAUL (St Paul des Fonts) Réseau de type Séparatif





Station: ST JEAN ST PAUL (St Paul des Fonts)

Code Sandre 0512232V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT JEAN ET SAINT PAUL

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 170 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10,2 Kg/jCharge nominale DCO 20,4 Kg/jCharge nominale MES 15,3 Kg/jDébit nominal temps sec 26 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Annou





704 981, 6 314 341 - 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	$12.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$12.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,9~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$30,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$9,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	4 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	31,4 mg/l
NGL	1 Kg/j		80 mg/l	0 %	1 Kg/j	80 mg/l
NTK	1 Kg/j		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	28,2 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11 mg/l	36 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512232V001$



