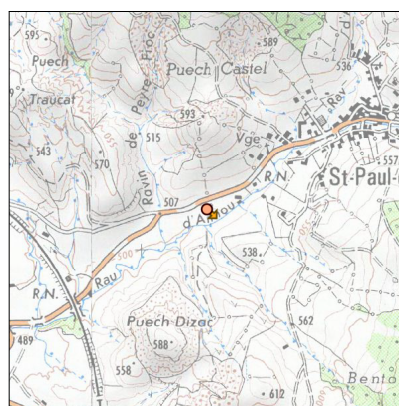
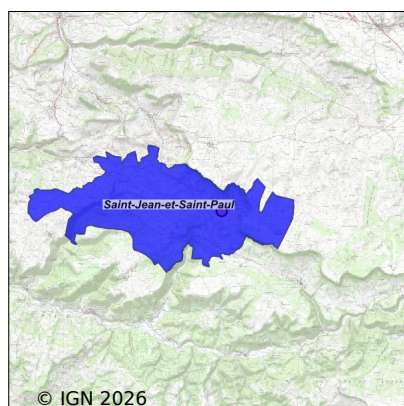


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	20,4 Kg/j
Charge nominale MES	15,3 Kg/j
Débit 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)	704 981, 6 314 341 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau d'Annou

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 m3/j	49 %			12,8 m3/j	
DBO5	3,9 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	30,6 mg/l
DCO	9,6 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	75 mg/l
MES	4 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,4 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 Kg/j	28,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11 mg/l	36 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512232V001>