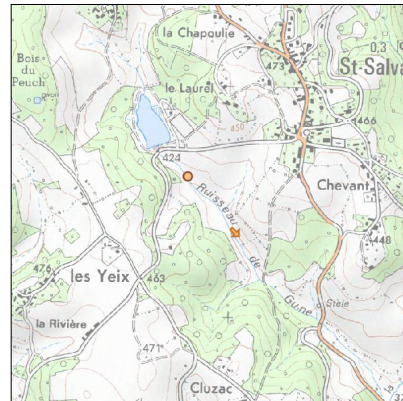
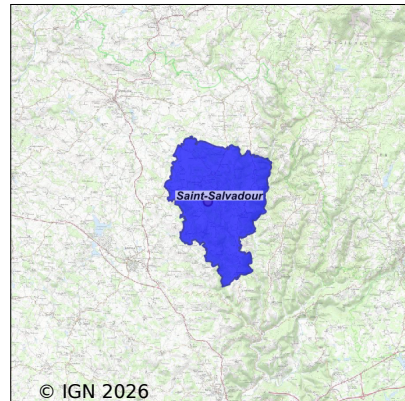


Système d'assainissement 2024

ST SALVADOUR



Station : ST SALVADOUR

Code Sandre	0519240V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT SALVADOUR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1977
Date de mise hors service	août 2008
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	180 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	27 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	602 950, 6 477 595 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gune

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 August-2008

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

0519240V002 SAINT SALVADOUR (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,8 m3/j	23 %			6,8 m3/j	
DBO5	3,4 Kg/j	36 %	500 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,3 mg/l
DCO	5,2 Kg/j	23 %	760 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	51 mg/l
MES	1,1 Kg/j		160 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	7,4 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		85 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,8 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,4 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-0519240V001>