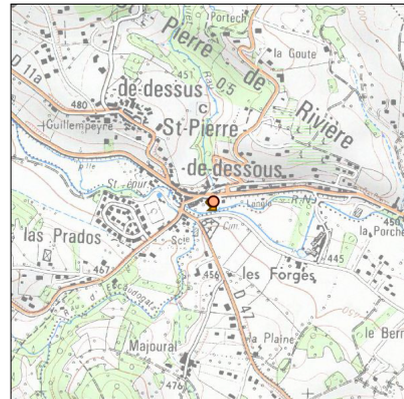
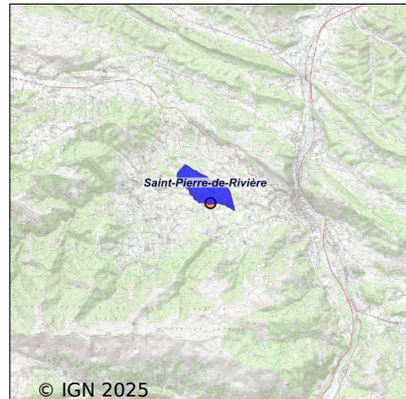


# Système d'assainissement 2023

## ST PIERRE DE RIVIERE

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST PIERRE DE RIVIERE

Code Sandre	0509273V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1965
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10 Kg/j
Charge nominale DCO	20 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	582 416, 6 207 873 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Arget

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Pierre-de-Rivière depuis 1964

## 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	15 m3/j	50 %			15 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	46 %	307 mg/l	30,4 %	3,2 Kg/j	213 mg/l
DCO	11,2 Kg/j	56 %	750 mg/l	29,5 %	7,9 Kg/j	530 mg/l
MES	4,7 Kg/j		313 mg/l	51 %	2,3 Kg/j	153 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,3 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	13,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## 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-0509273V001>