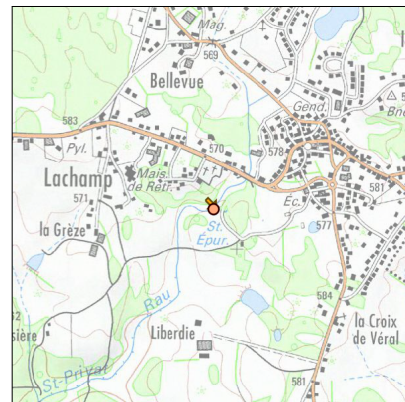


# Système d'assainissement 2023

## ST PRIVAT 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST PRIVAT 2

Code Sandre	<b>0519237V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT PRIVAT
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	décembre 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 261 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	75,7 Kg/j
Charge nominale DCO	181,6 Kg/j
Charge nominale MES	90,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	189 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	400 m <sup>3</sup> /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Compostage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	628 774, 6 448 931 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Glane de Saint-Privat

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Privat depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

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

0519237V001 ST PRIVAT

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	340 m3/j	86 %			410 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	45 %	101 mg/l	96 %	1,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	110 Kg/j	60 %	320 mg/l	96 %	4,7 Kg/j	11,6 mg/l
MES	47 Kg/j		138 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	13,4 Kg/j		39 mg/l	88 %	1,7 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	13 Kg/j		38 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	0,8 mg/l
PT	1,5 Kg/j		4,5 mg/l	63 %	0,6 Kg/j	1,4 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-0519237V002>