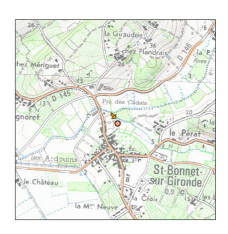


# Système d'assainissement 2022 SAINT BONNET SUR GIRONDE (Nouvelle Communale) Réseau de type Séparatif





# Station: SAINT BONNET SUR GIRONDE (Nouvelle

Code Sandre 0517312V002

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant SAUR Date de mise en service avril 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 6 Kg/j Charge nominale MES 45 Kg/jDébit nominal temps sec 75 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

413 540, 6 479 683 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE File 1: Filtres plantés (autres)

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Infiltration

(Lambert 93)







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Saint-Bonnet-sur-Gironde 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 :

0517312V001 ST BONNET SUR GIRONDE

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10.8~\mathrm{Kg/j}$	36 %	310 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$24,5~\mathrm{Kg/j}$	409 %	700 mg/l	94 %	1,5 Kg/j	$43~\mathrm{mg/l}$
MES	8,1 Kg/j		232 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5.4  mg/l
NGL	$3,2~{ m Kg/j}$		92 mg/l	45 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$50~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,2~{ m Kg/j}$		92 mg/l	92 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$7.3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		$12,2~\mathrm{mg/l}$	34 %	$0.3~{ m Kg/j}$	8,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

#### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0517312V002



