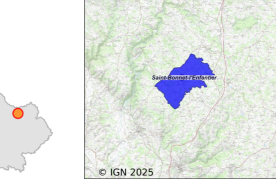


# Système d'assainissement 2023 ST BONNET L'ENFANTIER Réseau de type Séparatif







## Station: ST BONNET L'ENFANTIER

Code Sandre 0519188V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 45 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 2 Kg/jCharge nominale DCO 4 Kg/jCharge nominale MES 3 Kg/jDébit nominal temps sec 9 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 584 360, 6 468 057 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Peyrat







# **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	$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	400 %			$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$35~{ m Kg/j}$	1 728 %	960 mg/l	90 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$96~\mathrm{mg/l}$
DCO	70 Kg/j	1 750 %	1 940 mg/l	90 %	7 Kg/j	194 mg/l
MES	34 Kg/j		940 mg/l	90 %	$3,4~{ m Kg/j}$	94 mg/l
NTK	7,5 Kg/j		208 mg/l	65 %	$2,6~{ m Kg/j}$	73 mg/l
PT	1 Kg/j		28,6 mg/l	35 %	$0.7~{ m Kg/j}$	18,6 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519188V001$ 



