

# Système d'assainissement 2023 SAINT JEAN DE BLAIGNAC (communale) Réseau de type Séparatif







## Station: SAINT JEAN DE BLAIGNAC (communale)

Code Sandre 0533421V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT JEAN DE BLAIGNAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 230 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 451 581, 6 417 698 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Dordogne







### Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Saint-Jean-de-Blaignac depuis 2001

#### 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	18,9 m3/j	56 %			$18,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,6~{ m Kg/j}$	47 %	350 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	18,1 Kg/j	65 %	960 mg/l	97 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	30,2 mg/l
MES	8,8 Kg/j		460 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,2 mg/l
NGL	$1.7~\mathrm{Kg/j}$		89 mg/l	27,3 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$65~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,7 Kg/j		89 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,3 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	28,6 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533421V001



