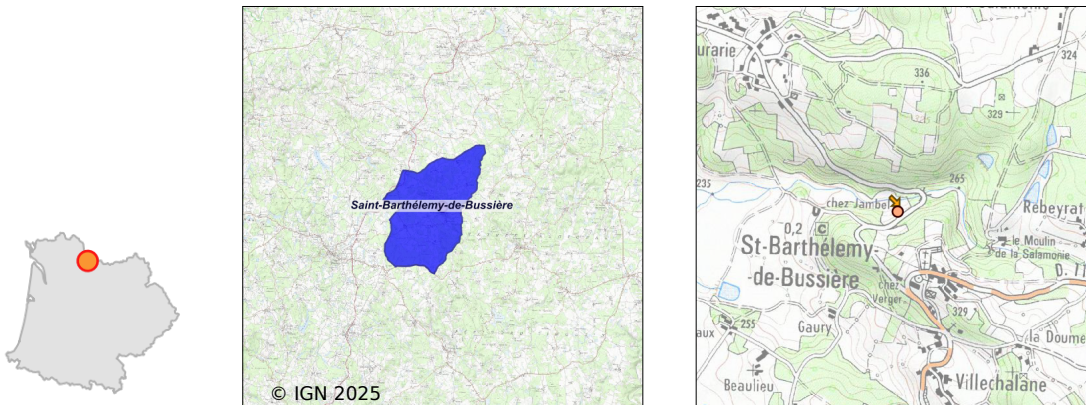


# Système d'assainissement 2023

## SAINT BARTHELEMY DE BUSSIÈRE (BOURG ET VILLECHALANE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT BARTHELEMY DE BUSSIÈRE (BOURG ET

Code Sandre	0524381V001
Nom du maître d'ouvrage	CC DU PERIGORD NONTRONNAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	185 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,1 Kg/j
Charge nominale DCO	22,2 Kg/j
Charge nominale MES	16,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	27,8 m3/j
Débit nominal temps pluie	27,8 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	525 003, 6 507 285 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Trieux

## 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	13,9 m3/j	50 %			13,9 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	4 %	30,8 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	1 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,2 mg/l
MES	0,4 Kg/j		31,5 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		28 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,2 mg/l	30 %	0,1 Kg/j	5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524381V001>