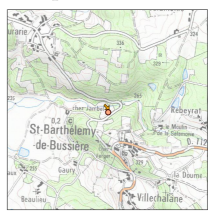


Système d'assainissement 2023 SAINT BARTHELEMY DE BUSSIERE (BOURG ET VILLECHALANE)

Réseau de type Séparatif







Station: SAINT BARTHELEMY DE BUSSIERE (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 Secondaire bio (Ntk)

185 équivalent-habitant

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 525 003, 6 507 285 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$13.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$13,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	30,8 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	2,9 mg/l
DCO	$1~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	7,2 mg/l
MES	$0.4~{ m Kg/j}$		31,5 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	2,9 mg/l
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		28 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,2 mg/l	30 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524381V001$



