

Système d'assainissement 2023 SAINT BEAULIZE (BOURG) Réseau de type Mixte





Station: SAINT BEAULIZE (BOURG)

Code Sandre 0512212V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT BEAULIZE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 170 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 708 886, 6 310 581 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Fousette







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	$12.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	51 %			$12.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,9~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$30,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$9,6~{ m Kg/j}$	48 %	750 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	4 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$31,4~\mathrm{mg/l}$
NGL	1 Kg/j		80 mg/l	0 %	$1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$28,2~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11 mg/l	36 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512212V001$



