

Système d'assainissement 2023 BOURRIOT BERGONCE Gare

Réseau de type Séparatif







Station: BOURRIOT BERGONCE Gare

Code Sandre 0540053V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/j
Charge nominale DCO 18 Kg/j
Charge nominale MES 10,5 Kg/j
Débit nominal temps sec 22 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

442 416, 6 341 545 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau de vialote







Observations SDDE

Système de collecte

21/02

Réseau gravitaire ; il ny a pas eu de travaux ni dextension en 2022 et à priori, rien nest prévu cette année non plus.

Station d'épuration

21/02

Le faucardage des roseaux est prévu au mois de mars.

Un point deau a été installé à proximité du canal de sortie pour en faciliter lentretien.

Le fossé dans lequel se rejette leau traitée a tendance à se combler rapidement ; cela va donc nécessiter un curage régulier pour évacuer le rejet.

Il ny a pas de problème particulier de fonctionnement sur cette station qui globalement, bénéficie dun bon suivi et entretien.

Sous produits

21/02

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$43~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	195 %			$33~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	9 %	19,1 mg/l	80 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,9~{ m Kg/j}$	21 %	90 mg/l	63 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$44~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		20 mg/l	77 %	$0.2~{ m Kg/j}$	6.1 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		17,4 mg/l	22,7 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$17,6~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		16 mg/l	78 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4.5 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		1,4 mg/l	8,3 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540053V001$



