

Système d'assainissement 2022 CHERONNAC (LE BOURG)







Code Sandre 0587044V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CHERONNAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1992

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 85 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5,1 Kg/jCharge nominale DCO 10,2 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/j12,8 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Charente





526 126, 6 520 457 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	29,6 %	$1,4~{ m Kg/j}$	217 mg/l
DCO	4,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	30 %	3,4 Kg/j	520 mg/l
MES	2 Kg/j		313 mg/l	50 %	1 Kg/j	157 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		81 mg/l	30,8 %	0,4 Kg/j	$56~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10.9 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10.9 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0587044V001$



