

Système d'assainissement 2023 BOISREDON

Réseau de type Séparatif





Station: BOISREDON

~ . ~ .	
Code Sandre	0517052 V002

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-

Date de mise en service janvier 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 422 608, 6 474 401 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau de ferchaud







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	$9,1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$9,1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	10 %	252 mg/l	89 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$28,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,3~{ m Kg/j}$	10 %	360 mg/l	66 %	$1,1~{ m Kg/j}$	122 mg/l
MES	1,1 Kg/j		117 mg/l	62 %	$0,4~{ m Kg/j}$	45 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		68 mg/l	13,4 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$59~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		64 mg/l	58 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		5,6 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517052V002$



