

# Système d'assainissement 2023 $\begin{array}{c} {\rm ST\ LAURENT\ DE\ LA\ PREE\ HAUTE\ ROCHE\ ET\ BASSE} \\ {\rm ROCHE} \end{array}$







Code Sandre 0517353V002

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 80 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 386 579, 6 548 713 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Charente





# 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	$4,4 \text{ m}3/\mathrm{j}$	37 %			$4,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	25 %	272 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$10,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.8~{ m Kg/j}$	30 %	640 mg/l	87 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	77 mg/l
MES	1 Kg/j		227 mg/l	98 %	0 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		113 mg/l	29,8 %	$0.3~{ m Kg/j}$	71 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		111 mg/l	84 %	0,1 Kg/j	$16.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,3 mg/l	20 %	0 Kg/j	8,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517353V002$ 



