

Système d'assainissement 2023 SAVIGNAC SUR LEYZE Réseau de type Séparatif







Station: SAVIGNAC SUR LEYZE

Code Sandre 0547295V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 110 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5 Kg/jCharge nominale DCO 13 Kg/jCharge nominale MES 8 Kg/jDébit nominal temps sec 13 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Leyze





523 999, 6 378 437 - 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	$4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	31 %			$4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~{ m Kg/j}$	24 %	$295~\mathrm{mg/l}$	92 %	$0.1~{ m Kg/j}$	25 mg/l
DCO	$7,1~{ m Kg/j}$	55 %	$1~780~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	132 mg/l
MES	$5,6~{ m Kg/j}$		1 400 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	27,5 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		$135~\mathrm{mg/l}$	40 %	$0.3~{ m Kg/j}$	82 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		135 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	47 mg/l
PT	0,1 Kg/j		17.5 mg/l	28,6 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	12,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547295V001$



