

# Système d'assainissement 2023 **SALLES**

# Réseau de type Séparatif







### Station: SALLES

Code Sandre 0547284V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7,2 Kg/jCharge nominale DCO 14,4 Kg/jCharge nominale MES 10.8 Kg/j21,6 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

530 596, 6 385 480 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - La Lède







## 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	$10 \text{ m}3/\mathrm{j}$	46 %			$10 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	21 %	152 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	30 %	430 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	30 mg/l
MES	1,1 Kg/j		110 mg/l	69 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.9~\mathrm{Kg/j}$		86 mg/l	8,1 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$79~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		82 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7 mg/l	-28,6 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$9~{ m mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547284V001$ 



