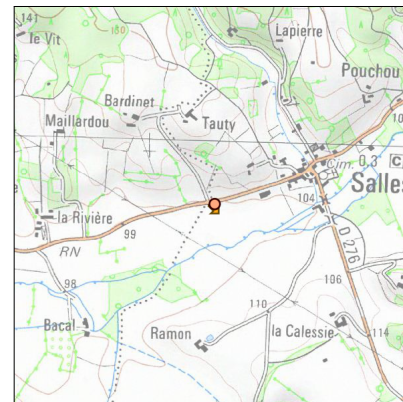
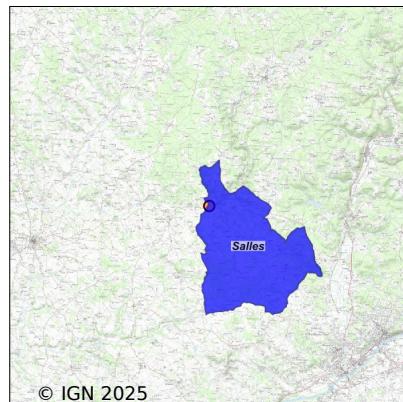


# Système d'assainissement 2023

## SALLES

### Réseau de type Séparatif



## Station : SALLES

Code Sandre	<b>0547284V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINDE 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/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	21,6 m <sup>3</sup> /j
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 m <sup>3</sup> /j	46 %			10 m <sup>3</sup> /j	
DBO5	1,5 Kg/j	21 %	152 mg/l	98 %	0 Kg/j	3 mg/l
DCO	4,3 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 Kg/j	34 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		86 mg/l	8,1 %	0,8 Kg/j	79 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		82 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7 mg/l	-28,6 %	0,1 Kg/j	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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547284V001>