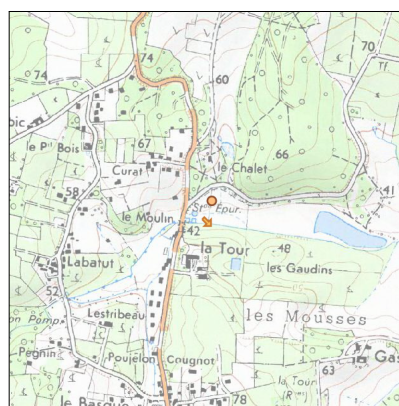
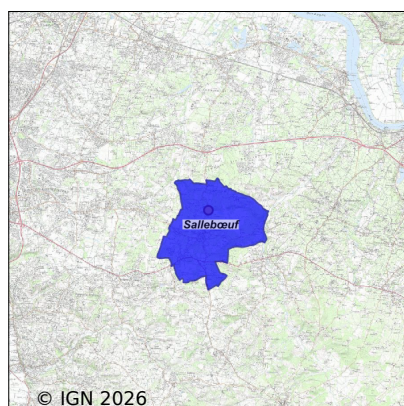


# Système d'assainissement 2023

## SALLEBOEUF



### Station : SALLEBOEUF

Code Sandre	0533496V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SALLEBOEUF
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 1983
Date de mise hors service	janvier 2007
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	431 853, 6 422 726 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Salleboeuf depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2007

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533496V003      SALLEBOEUF 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	330 m3/j	111 %			360 m3/j	
DBO5	87 Kg/j	116 %	292 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	210 Kg/j	110 %	710 mg/l	95 %	11,1 Kg/j	33 mg/l
MES	100 Kg/j		320 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	7,3 mg/l
NGL	28,9 Kg/j		87 mg/l	89 %	3,2 Kg/j	8,7 mg/l
NTK	28,9 Kg/j		87 mg/l	92 %	2,4 Kg/j	6,6 mg/l
PT	2,9 Kg/j		8,7 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	0,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## 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-0533496V002>