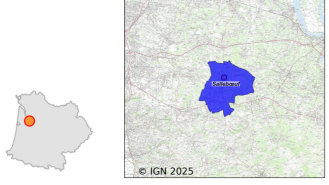


# Système d'assainissement 2023 SALLEBOEUF 2

# Réseau de type Séparatif





# Station: SALLEBOEUF 2

Code Sandre 0533496V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SALLEBOEUF

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement

physico-chimique en aération

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

 $431\ 791,\ 6\ 422\ 654$  - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Sallebœuf depuis 1964

### Observations SDDE

## Système de collecte

Aucune observation

# Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0533496V002 SALLEBOEUF

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$330~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	111 %			$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$87~{ m Kg/j}$	116 %	292 mg/l	98 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$4.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	210 Kg/j	110 %	710 mg/l	95 %	11,1 Kg/j	$33~\mathrm{mg/l}$
MES	$100~{ m Kg/j}$		320 mg/l	97 %	$2,5~{ m Kg/j}$	$7.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$28,9~{ m Kg/j}$		87 mg/l	89 %	$3,2~{ m Kg/j}$	8.7  mg/l
NTK	$28,9~\mathrm{Kg/j}$		87 mg/l	92 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$6.6~\mathrm{mg/l}$
PT	$2.9~{ m Kg/j}$		8,7 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533496V003



