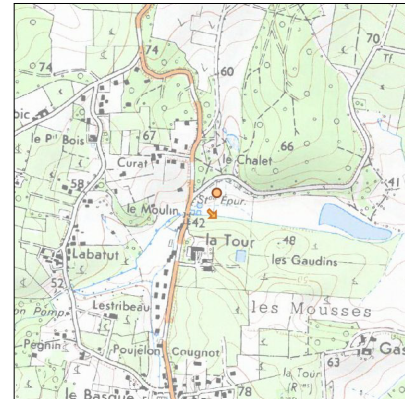
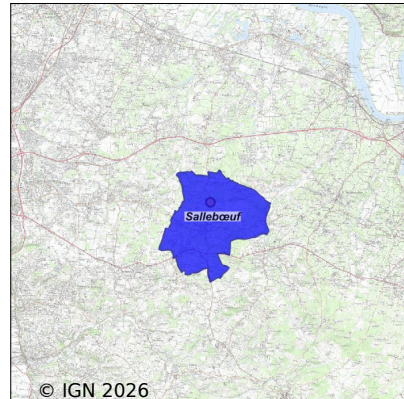


Système d'assainissement 2023 SALLEBOEUF



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 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose 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 Sallebœuf 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>