

# Système d'assainissement 2022

## SAUBUSSE

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAUBUSSE

Code Sandre	<b>0540293V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1974
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	70 Kg/j
Charge nominale DCO	140 Kg/j
Charge nominale MES	78 Kg/j
Débit nominal temps sec	195 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	362 674, 6 293 441 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Jouanin

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saubusse depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

B. LABORDE ET FILS depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau sensible à la pluie.  
 4 postes de relevage.

### Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

### Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo en fonction des besoins puis transportées vers la station de Saint-Vincent-de-Tyrosse (presse à vis).

Destination finale : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de dégrillage sont amenés vers la filière délimination des ordures ménagères par le SITCOM Côte sud des Landes.

Les sables et les graisses sont évacués par la Société Lafourcade.

Destination : poste de matières de vidange de la station de Port d'Albret.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	152 m3/j	78 %			152 m3/j	
DBO5	48 Kg/j	68 %	320 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	116 Kg/j	83 %	770 mg/l	95 %	5,7 Kg/j	37 mg/l
MES	49 Kg/j		320 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	12,9 Kg/j		85 mg/l	94 %	0,8 Kg/j	5,1 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		85 mg/l	95 %	0,6 Kg/j	4,2 mg/l
PT	1,4 Kg/j		9,5 mg/l	47 %	0,8 Kg/j	5,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540293V001>