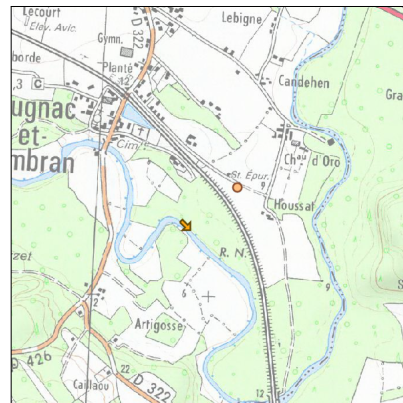
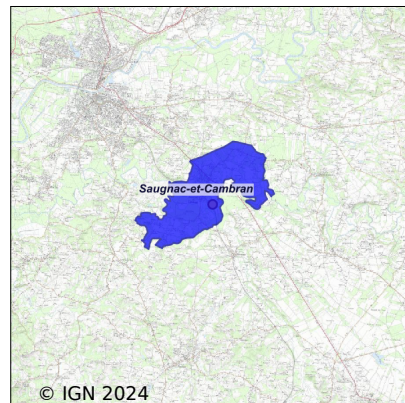


# Système d'assainissement 2022

## SAUGNAC ET CAMBRAN



### Station : SAUGNAC ET CAMBRAN

Code Sandre	0540294V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 1983
Date de mise hors service	février 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	60 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	378 569, 6 293 606 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Luy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Sagnac-et-Cambran 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 February-2022

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

0540294V002 SAUGNAC ET CAMBRAN 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	232 m3/j	80 %			238 m3/j	
DBO5	53 Kg/j	52 %	285 mg/l	97 %	1,3 Kg/j	4,4 mg/l
DCO	143 Kg/j	74 %	740 mg/l	94 %	8,6 Kg/j	31,1 mg/l
MES	64 Kg/j		340 mg/l	97 %	2,2 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	20 Kg/j		100 mg/l	83 %	3,3 Kg/j	9 mg/l
NTK	19,8 Kg/j		99 mg/l	86 %	2,8 Kg/j	6,2 mg/l
PT	2,1 Kg/j		10,7 mg/l	43 %	1,2 Kg/j	6,4 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=0540294V001>