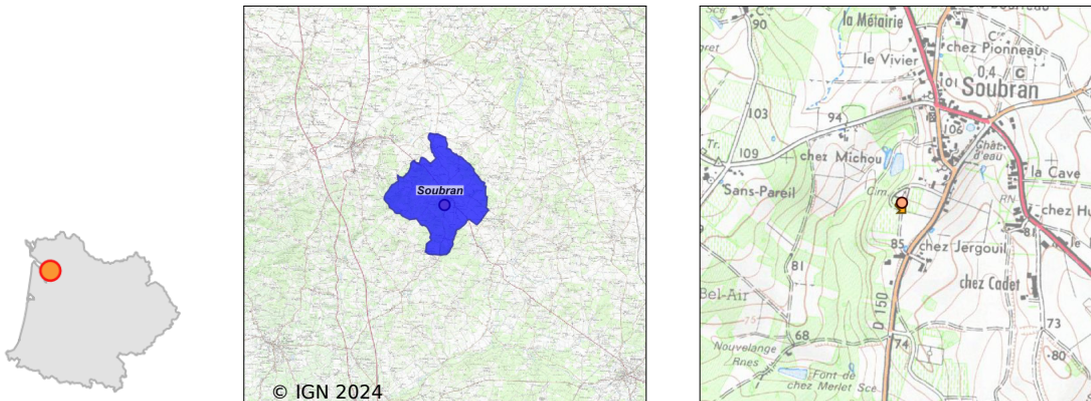


# Système d'assainissement 2022

## SOUBRAN (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SOUBRAN (Bourg)

<b>Code Sandre</b>	<b>0517430V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	195 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	17 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	29 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	424 724, 6 478 473 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## 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 :

0517430V001 SOUBRAN

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,6 m3/j	37 %			9,1 m3/j	
DBO5	2 Kg/j	17 %	193 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	8,8 mg/l
DCO	5,8 Kg/j	24 %	540 mg/l	89 %	0,6 Kg/j	70 mg/l
MES	2,3 Kg/j		220 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	9,9 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		53 mg/l	-41,1 %	0,8 Kg/j	87 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		49 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	5,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,5 mg/l	-33,3 %	0,1 Kg/j	13,2 mg/l

## 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=0517430V002>