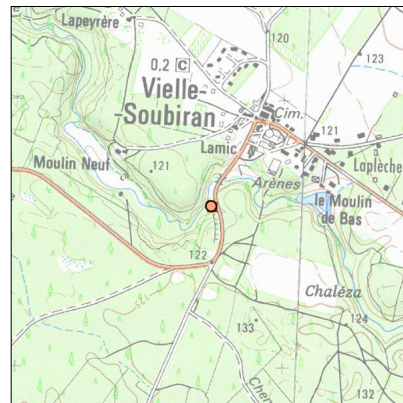


# Système d'assainissement 2022

## VIELLE SOUBIRAN 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : VIELLE SOUBIRAN 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0540327V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2011
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	18 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	444 580, 6 332 097 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Launet

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Vielle-Soubiran depuis 2003

## Observations SDDE

### Système de collecte

1 poste de relevage, télésurveillé.

### Station d'épuration

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

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0540327V001 VIELLE SOUBIRAN

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m3/j	20 %			5 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	10 %	200 mg/l	84 %	0,2 Kg/j	38 mg/l
DCO	2,7 Kg/j	11 %	450 mg/l	75 %	0,7 Kg/j	138 mg/l
MES	0,6 Kg/j		97 mg/l	64 %	0,2 Kg/j	42 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		97 mg/l	-19 %	0,7 Kg/j	138 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		97 mg/l	85 %	0,1 Kg/j	17 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,3 mg/l	10 %	0 Kg/j	9 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=0540327V002>