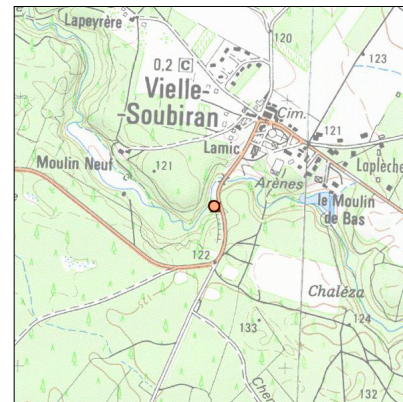


# Système d'assainissement 2023

## VIELLE SOUBIRAN 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : VIELLE SOUBIRAN 2

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

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Vielle-Soubiran depuis 2003

### Observations SDDE

#### Système de collecte

21/02

Réseau sensible à la pluie, sur lequel il n'y a ni travaux ni extension de prévus.

1 poste de relevage télésurveillé : quelques graisses / nettoyage régulier au jet + 2 hydrocurages par an.

#### Station d'épuration

21/02

Le fau cardage des roseaux est prévu au mois de mars.

Le canal de sortie est propre.

Il n'y a pas de problème particulier de fonctionnement sur cette station qui globalement, bénéficie d'un bon suivi et entretien.

#### Sous produits

21/02

### 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 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-0540327V002>