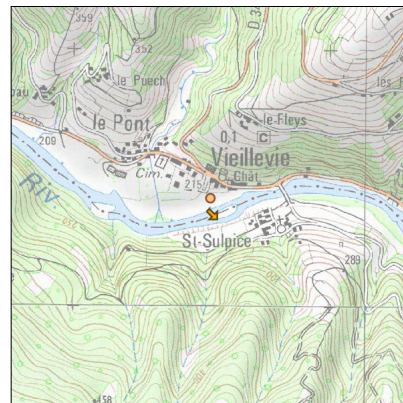
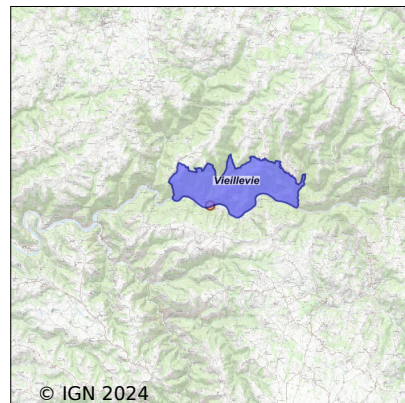


# Système d'assainissement 2022

## VIEILLEVIE (BOURG)



### Station : VIEILLEVIE (BOURG)

Code Sandre	0515260V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VIEILLEVIE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1990
Date de mise hors service	décembre 2013
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	8 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	653 923, 6 394 019 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

## 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 December-2014

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

0515260V003      VIEILLEVIE (BOURG N°2)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,4 m3/j	25 %			8,4 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	21 %	330 mg/l	88 %	0,3 Kg/j	40 mg/l
DCO	6,5 Kg/j	25 %	780 mg/l	77 %	1,5 Kg/j	181 mg/l
MES	1,9 Kg/j		231 mg/l	78 %	0,4 Kg/j	50 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		97 mg/l	29 %	0,6 Kg/j	69 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		97 mg/l	56 %	0,4 Kg/j	43 mg/l
PT	0,1 Kg/j		13,1 mg/l	9,1 %	0,1 Kg/j	11,9 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=0515260V002>