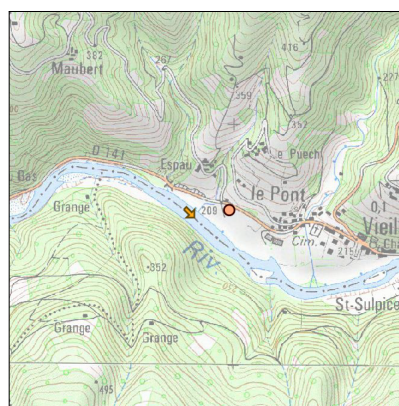
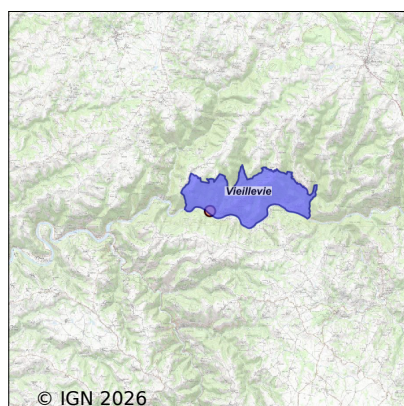


# Système d'assainissement 2023

## VIEILLEVIE (BOURG N°2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : VIEILLEVIE (BOURG N°2)

Code Sandre	0515260V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VIEILLEVIE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	220 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	13,2 Kg/j
Charge nominale DCO	26,4 Kg/j
Charge nominale MES	19,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	33 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	653 372, 6 394 245 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

55% de Vieillevie depuis 2014

## 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 :

0515260V002      VIEILLEVIE (BOURG)

### 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

## 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-0515260V003>