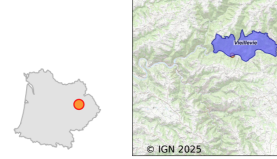


# Système d'assainissement 2023 VIEILLEVIE (BOURG)





## 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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 653 923, 6 394 019 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$8,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	25~%			$8,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	21 %	330 mg/l	88 %	$0.3~{ m Kg/j}$	40 mg/l
DCO	$6.5~{ m Kg/j}$	25~%	780 mg/l	77 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	181 mg/l
MES	1,9 Kg/j		231 mg/l	78 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$50~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		97 mg/l	29 %	$0.6~{ m Kg/j}$	69 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		97 mg/l	56 %	$0.4~{ m Kg/j}$	43 mg/l
PT	0,1 Kg/j		13,1 mg/l	9,1 %	$0.1~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515260V002$ 



