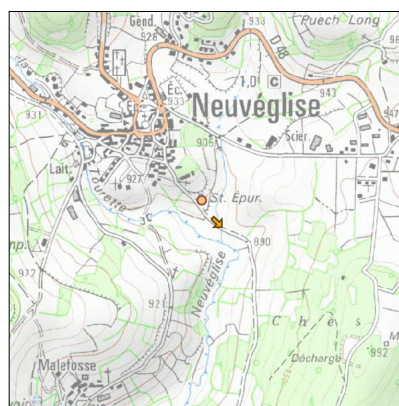
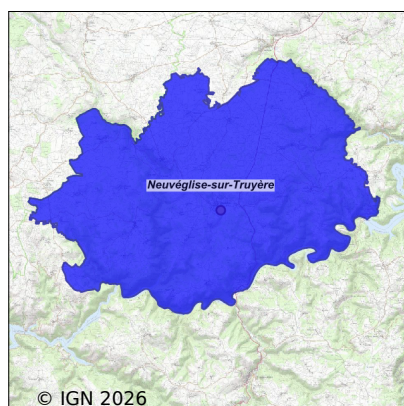


# Système d'assainissement 2023

## NEUVEGLISE (BOURG DE NEUVEGLISE)



### Station : NEUVEGLISE (BOURG DE NEUVEGLISE)

Code Sandre	0515142V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NEUVEGLISE SUR TRUYERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1982
Date de mise hors service	décembre 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	95 Kg/j
Charge nominale DCO	190 Kg/j
Charge nominale MES	162 Kg/j
Débit nominal temps sec	232 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	698 967, 6 425 152 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Neuveglise

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

50% de Neuvéglise-sur-Truyère depuis 2016

### Raccordements des établissements industriels

COOPERATIVE LAITIERE depuis 1964

## 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 :

0515142V006 NEUVEGLISE (BOURG NOUVELLE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	202 m3/j	58 %			173 m3/j	
DBO5	182 Kg/j	209 %	910 mg/l	100 %	0,3 Kg/j	1,5 mg/l
DCO	530 Kg/j	260 %	2 670 mg/l	100 %	2,6 Kg/j	15,1 mg/l
MES	212 Kg/j		1 080 mg/l	100 %	0,5 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	19,4 Kg/j		99 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	19,4 Kg/j		98 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	1,7 mg/l
PT	2,5 Kg/j		11,9 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	0,5 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-0515142V001>