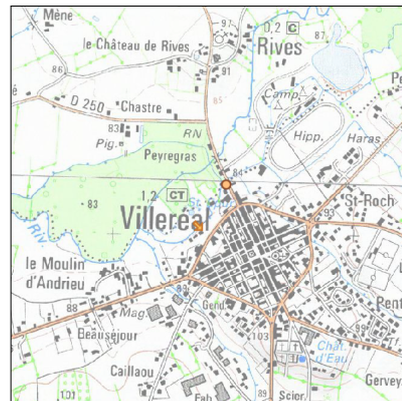
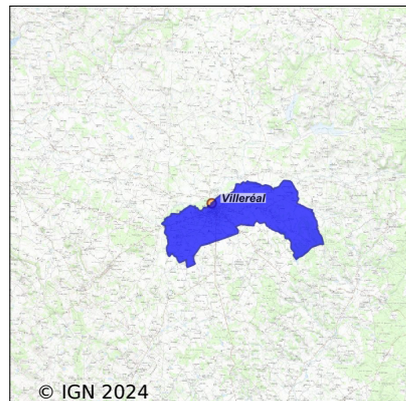


# Système d'assainissement 2022

## VILLEREAL



### Station : VILLEREAL

<b>Code Sandre</b>	<b>0547324V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1969
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2003
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	54 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	80 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	520 916, 6 395 975 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Villereal 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 June-2003

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

0547324V002      VILLEREAL

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	257 m3/j	47 %			257 m3/j	
DBO5	67 Kg/j	58 %	270 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	218 Kg/j	96 %	880 mg/l	96 %	9,5 Kg/j	37 mg/l
MES	98 Kg/j		410 mg/l	96 %	4,2 Kg/j	16,1 mg/l
NGL	19,5 Kg/j		78 mg/l	95 %	0,9 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	19,3 Kg/j		78 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
PT	2,4 Kg/j		9,7 mg/l	71 %	0,7 Kg/j	2,8 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547324V001>