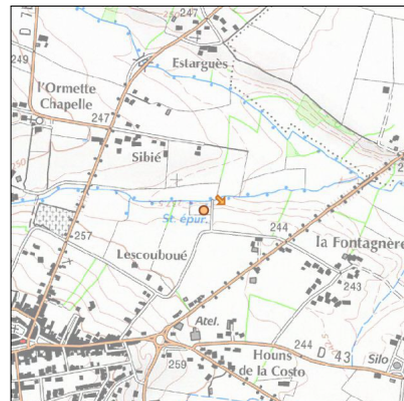
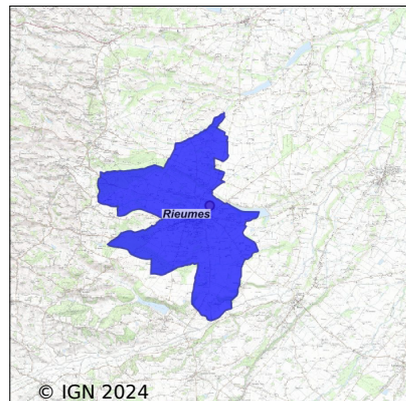


# Système d'assainissement 2022

## RIEUMES



### Station : RIEUMES

Code Sandre	0531454V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE RIEUMES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1968
Date de mise hors service	janvier 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	106 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	548 311, 6 259 377 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Bure

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Rieumes 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 January-2007

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

0531454V002      RIEUMES N°2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	430 m3/j	54 %			430 m3/j	
DBO5	112 Kg/j	62 %	273 mg/l	99 %	1,7 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	291 Kg/j	81 %	720 mg/l	95 %	14,7 Kg/j	34 mg/l
MES	121 Kg/j		296 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	29,9 Kg/j		71 mg/l	82 %	5,4 Kg/j	12,6 mg/l
NTK	29,7 Kg/j		70 mg/l	86 %	4,1 Kg/j	9,6 mg/l
PT	2,9 Kg/j		7,2 mg/l	79 %	0,6 Kg/j	1,5 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=0531454V001>