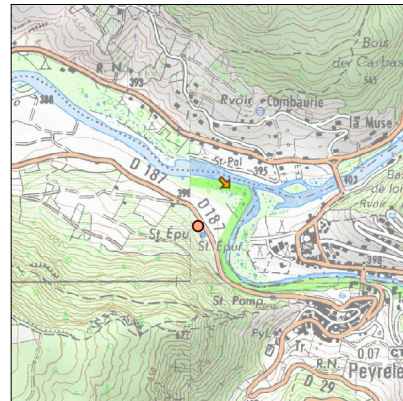
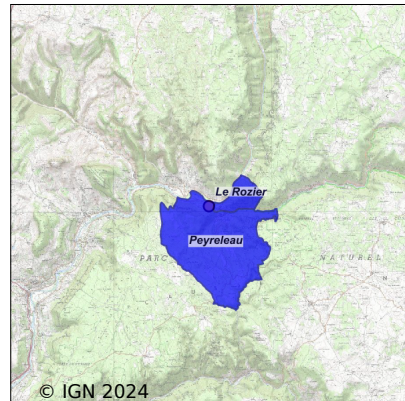


# Système d'assainissement 2022

## PEYRELEAU (INTERCOMMUNALE)



### Station : PEYRELEAU (INTERCOMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512180V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.V.U. ASSAINISSEMENT PEYRELEAU LE ROZIER
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1986
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 900 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	114 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	228 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	171 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	285 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	716 059, 6 343 698 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Le Rozier depuis 1964

100% de Peyreleau depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	55 m3/j	19 %			55 m3/j	
DBO5	17,8 Kg/j	16 %	320 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	7,6 mg/l
DCO	39 Kg/j	17 %	710 mg/l	87 %	5,2 Kg/j	97 mg/l
MES	14,1 Kg/j		255 mg/l	92 %	1,2 Kg/j	22,5 mg/l
NGL	5,7 Kg/j		104 mg/l	51 %	2,8 Kg/j	52 mg/l
NTK	5,5 Kg/j		100 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	5,8 mg/l
PT	0,7 Kg/j		12,2 mg/l	2,2 %	0,7 Kg/j	12,1 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=0512180V001>