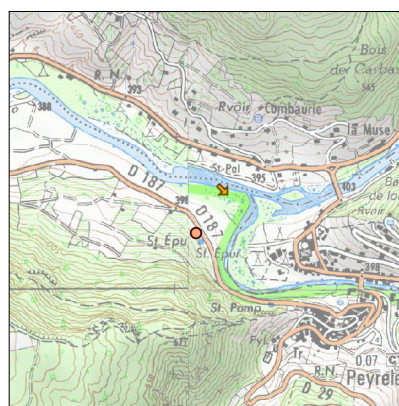
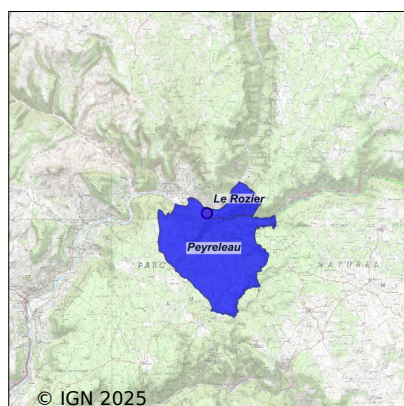


# Système d'assainissement 2023

## PEYRELEAU (INTERCOMMUNALE)



### Station : PEYRELEAU (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0512180V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.U. ASSAINISSEMENT PEYRELEAU LE ROZIER
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1986
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	228 Kg/j
Charge nominale MES	171 Kg/j
Débit nominal temps sec	285 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	716 059, 6 343 698 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	48 m3/j	17 %			50 m3/j	
DBO5	16,1 Kg/j	14 %	330 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	12,5 mg/l
DCO	39 Kg/j	17 %	810 mg/l	88 %	4,7 Kg/j	94 mg/l
MES	16,2 Kg/j		330 mg/l	94 %	1 Kg/j	20,5 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		106 mg/l	40 %	3,1 Kg/j	63 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		106 mg/l	92 %	0,4 Kg/j	8 mg/l
PT	0,7 Kg/j		14,5 mg/l	10,1 %	0,6 Kg/j	12,7 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-0512180V001>