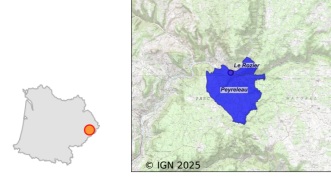
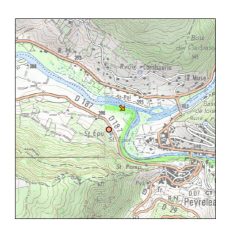


Système d'assainissement 2023 PEYRELEAU (INTERCOMMUNALE)





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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn





716 059, 6 343 698 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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 %			$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$16,1~\mathrm{Kg/j}$	14 %	$330~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$39~{ m Kg/j}$	17 %	810 mg/l	88 %	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	94 mg/l
MES	$16,2~\mathrm{Kg/j}$		$330~\mathrm{mg/l}$	94 %	1 Kg/j	$20,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	5,1 Kg/j		106 mg/l	40 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$63~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5,1~{ m Kg/j}$		106 mg/l	92 %	$0.4~{ m Kg/j}$	8 mg/l
PT	$0.7~{ m Kg/j}$		$14,5~\mathrm{mg/l}$	10,1 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512180V001$



