






## Information principales

 5 245 abonnées


 1 072 870 m<sup>3</sup>  
d'effluents traités

 1 682 tonnes de  
boues épandues.

 75 kms de réseau  
d'assainissement.

 1 station de  
traitement des eaux  
usées.

 6 postes de  
relevages

 14 déversoirs  
d'orage.

SERVICES DES EAUX de la ville  
de FEURS

10 RUE de la Minette  
42110 Feurs

**Tél : 04 77 27 40 28**

Courriel : [mairie.eau@feurs.fr](mailto:mairie.eau@feurs.fr)

# RAPPORT PRIX & QUALITE DU SERVICE ASSAINISSEMENT 2019



## PRESENTATION GENERALE DU SERVICE

### Mode de gestion du service

Le service assainissement est exploité en régie par le personnel du service des eaux de la ville de Feurs.

### Patrimoine du service

1 station de traitement des eaux usées.  
14 déversoirs d'orage (4 sont autosurveillés).  
6 postes de relevage.  
75kms de collecteurs du réseau d'assainissement.

### Présentation du service

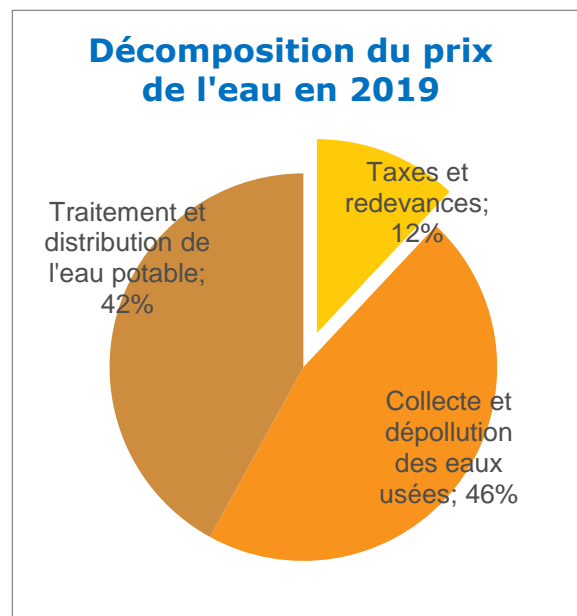
Le réseau d'assainissement collectif est majoritairement de type unitaire (62,2%). La longueur totale du réseau est de 75kms. Ces effluents collectés sont dépollués par le biais de la station d'épuration de type « boues activées ». Cette station a une capacité nominale de 33 300 EH (équivalent-habitants), son volume nominale de traitement est de 5 800m<sup>3</sup>/j. Ces effluents, une fois traités, vont se rejeter directement au milieu naturel « la LOIRE ».

## ELEMENTS TARIFAIRES

### Facture type 120m<sup>3</sup> au 1<sup>er</sup> janvier 2019

	2019	2020	différence
Abonnement eau	40.30€	40.30€	0%
Location compteur	16.72€	16.72€	0%
Consommation eau et Redevance pollution	221.55€	192.43	- 15%
Abonnement assainissement	19.10€	19.10€	0%
Consommation assainissement et Redevance pour modernisation	214.60€	224.40€	+ 4.5 %
Facture total	512.47€	492.95€	- 4 %

Prix de l'assainissement coûte 2.04 €/m<sup>3</sup>



En 2019, 1 058 mouvements (arrivés - départs), 11 836 factures ont été éditées pour un montant total de 2 314 094€.

## INDICATEURS DE PERFORMANCES

### Qualité des effluents traités

	Rendements épuratoires (en %)		NORMES % mini
	Avec By-Pass	Sans By-pass	
Demande biologique en oxygène sur 5 jours (DBO5)	94.92	98.01	80%
Demande chimique en oxygène (DCO)	83.89	95.46	75%
Matières en suspension (MES)	87.11	98.01	90%
Azote (NTK)	87.35	92.63	70%
Phosphore total (P total)	86.5	96.14	90%

En octobre 2019, le bassin d'orage, de capacité de 2 000 m<sup>3</sup> a été mis en service pour pouvoir traiter un maximum d'effluents en cas de pluie et ainsi augmenter le rendement épuratoire « avec by-pass ».