

# L'INFE

## Ville déléguée de Condé-sur-Noireau CONDE EN NORMANDIE

# 2019



Extrait du rapport annuel 2019  
sur le prix et la qualité du service public

### TERRITOIRE

5 440 habitants

La commune organise le service d'eau potable.  
La population desservie est de 5 440 habitants.



Le service est organisé par la commune

### EXPLOITATION

par la société STGS  
En affermage

La société STGS a la responsabilité du fonctionnement des ouvrages, de leur entretien et de la permanence du service. La commune garde la maîtrise des investissements et la propriété des ouvrages.  
L'eau est distribuée à **2 312 abonnés** (-0.8% par rapport à 2018).



### PRODUCTION

1 ressource

- Des importations des collectivités voisines d'un volume total de 238 276 m<sup>3</sup> :
- Communauté de Communes de la Vire au Noireau a fourni 238 276 m<sup>3</sup>



■ LOCAL  
■ IMPORT

### DISTRIBUTION

Un réseau de 52.8 km  
194 532 m<sup>3</sup> consommés

En 2019, les abonnés domestiques ont consommé 184 782 m<sup>3</sup> soit en moyenne **93 litres par habitant et par jour** et les abonnés industriels ou gros consommateurs 7 805 m<sup>3</sup>, soit un total de 192 587 m<sup>3</sup> (en baisse de .2 % par rapport à 2018).  
Compte tenu des fuites (pour partie inévitables) et des besoins en eau du service (purges du réseau, poteaux incendie, lavages des réservoirs, ...), **le rendement du réseau était de 81.67%** en 2019 (il était de 79.90 % en 2018).

### QUALITÉ

Taux de conformité des analyses de l'eau distribuée :

- analyses bactériologiques officielles DDASS : 100 %
- analyses physico-chimiques officielles DDASS : 100 %.



### PRIX

2019  
212.69 pour 120 m<sup>3</sup>  
2020  
223.87 pour 120 m<sup>3</sup>

Le prix du service comprend une part fixe d'abonnement et un prix au m<sup>3</sup> consommé.  
Au total, un abonné domestique consommant 120 m<sup>3</sup> payera 223.87 € (sur la base du tarif du 1<sup>er</sup> janvier 2020, toutes taxes comprises) soit en moyenne 1.86 €/m<sup>3</sup> (5.1% **par rapport à 2019**).