

Valeur et calcul de l'indice linéaire de consommation (ILC)

N°VP	Définition des Variables de Performance (VP)	Observations	Exemple (volumes en m3)
VP 063 & VP 201	Volume consommé mesuré = volume comptabilisé domestique et non domestique	Le volume comptabilisé correspond à la totalité des volumes passés par les compteurs des abonnés (domestiques et non domestiques)	9 309 985
+			
VP 221	Volume non mesuré estimé = volume consommé sans comptage	Ce volume correspond aux volumes exonérés tels que poteaux incendie, bornes fontaines...(cf.Plaquette pour les différentes catégories)	300 000
+			
VP 220	Volume de service = volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution	Ce volume peut servir par exemple aux nettoyages de réservoirs, des purges de réseau, des désinfections après travaux...	0
+			
VP 061	Volume vendu à d'autres services = volume exporté	Ce volume est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur (hors industriel)	777 317
/			
VP 077	Linéaire de réseau hors branchements (exprimé en km)	Ensemble des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant, de manière gravitaire ou sous pression, l'eau potable issue des unités de potabilisation jusqu'aux points de raccordement des branchements des abonnés ou des appareils publics (tels que les bornes incendie, d'arrosage, de nettoyage...) et jusqu'aux points de livraison d'eau en gros. Il est constitué de réservoirs, d'équipements hydrauliques, de conduites de transfert, de conduites de distribution mais ne comprend pas les branchements.	500
x			
365			56,92

56,92 m3/km/jour