

Valeur et calcul du rendement

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 059	Volume produit = volume issu des ouvrages de production du service pour être introduit dans le réseau de distribution	Ce volume est donc (selon les cas) celui qui est comptabilisé : - en sortie d'usine de traitement - en sortie de station de pompage (si simple désinfection) - en sortie de réservoir (si alimentation gravitaire avec simple désinfection) Ce volume peut donc être différent de celui qui est prélevé dans le milieu naturel	11 356 544
+			
VP 060	Volume acheté à d'autres services = volume importé	Ce volume est celui acheté en gros à un autre service y compris à titre provisoire et ou de secours	1 113 831
X			
100			83,30%