

Situation actuelle

Dénomination	Unité	2014
Consommation du jour moyen	m3/j	392
Consommation du jour du pointe	m3/j	491
Volumes comptabilisés (facturés)	m3/an	144 582
Consommation totale	m3/an	144 582
Population totale permanente		1 408
Population saisonnière totale		238
Ratio de consommation par habitant permanent	l/hab/j	282
Ratio moyen de consommation par habitant en période estivale	l/hab/j	300
Besoins de consommation :		
Domestiques moyen	m3/j	397
Domestiques en pointe	m3/j	494
Totaux moyen	m3/j	397
Totaux en pointe	m3/j	494
Besoins totaux annuels	m3/an	147 925
Linéaire du réseau de distribution	km	14,12
Rendement primaire du réseau (adduction et distribution)	%	52,8
Rendement net du réseau (adduction et distribution)	%	52,8
Indice linéaire de perte moyen du réseau	m3/j/km	25
Besoins théoriques globaux de production:		
Du jour moyen	m3/j	752
Du jour moyen du mois de pointe	m3/j	935
Annuels	m3/an	274 389
Volumes produits actuellement :		
Horaire moyen	m3/h	31
Journalier moyen	m3/j	742
Horaire le jour moyen du mois de pointe	m3/h	39
Journalier le jour moyen du mois de pointe	m3/j	929
Horaire le jour moyen de la semaine de pointe	m3/h	44
Journalier le jour moyen de la semaine de pointe	m3/j	1 052
Annuels	m3/an	273 739

Situation future - Court terme - 2016

Dénomination	Unité	2016
Population permanente totale		1 408
Population saisonnière totale		238
Ratio de consommation par habitant permanent	l/hab/j	295
Ratio moyen de consommation par habitant en période estivale	l/hab/j	350
Besoins de consommation :		
Domestiques moyen	m3/j	414
Domestiques en pointe	m3/j	577
Remplissage de la ZAC actuelle	m3/j	27
Pole clinique	m3/j	163
Besoins annuels en consommation	m3/an	225 639
Rendement net du réseau	%	72
Besoins théoriques globaux de production:		
Du jour moyen	m3/j	765
Du jour moyen du mois de pointe	m3/j	991
Du jour moyen de la semaine de pointe	m3/j	1 085
Annuels	m3/an	279 400

Situation future - Court terme - 2016 - yc Zone Tertiaire et paramédicale

Dénomination	Unité	2016
Population permanente totale		1 408
Population saisonnière totale		238
Ratio de consommation par habitant permanent	l/hab/j	295
Ratio moyen de consommation par habitant en période estivale	l/hab/j	350
Besoins de consommation :		
Domestiques moyen	m3/j	414
Domestiques en pointe	m3/j	577
Remplissage de la ZAC actuelle	m3/j	27
Pole clinique	m3/j	163
Zone tertiaire et paramédicale	m3/j	87
Besoins annuels en consommation	m3/an	257 400
Rendement net du réseau	%	72
Besoins théoriques globaux de production:		
Du jour moyen	m3/j	852
Du jour moyen du mois de pointe	m3/j	1 078
Du jour moyen de la semaine de pointe	m3/j	1 210
Annuels	m3/an	311 200

Situation future - long terme - 2030

Dénomination	Unité	2030
Population permanente totale		1 408
Population saisonnière totale		238
Ratio moyen de consommation par habitant	l/hab/j	295
Ratio moyen de consommation par habitant en pointe	l/hab/j	350
Besoins de consommation :		
Domestiques moyen	m3/j	414
Domestiques en pointe	m3/j	577
Remplissage de la ZAC actuelle	m3/j	27
Pole clinique	m3/j	163
Zone tertiaire et paramédicale	m3/j	87
Extension de la polyclinique	m3/j	50
Extension et remplissage de la ZAC (Phase2)	m3/j	680
Besoins annuels en consommation	m3/an	523 844
Rendement net du réseau	%	72
Besoins théoriques globaux de production:		
Du jour moyen	m3/j	1 582
Du jour moyen du mois de pointe	m3/j	1 810
Du jour moyen de la semaine de pointe	m3/j	2 250
Annuels	m3/an	577 600