

dates	consommation village				production village		total UDI village		m3/j
	relevé du compteur en distribution reservoir les clots	delta	nb jours	moyenne jour	rate	aiguiers	l/s	l/s	
2011	consommation				ressource				
31-mars	173050	1770	31	57,10	2,5	2	4,5	388,80	
30-avr	175150	2100	30	70,00	2	1,43	3,43	296,35	
31-mai	177470	2320	31	74,84	2	1,25	3,25	280,80	
30-juin	179650	2180	30	72,67	1,67	2	3,67	317,09	production estimée
31-juil	182110	2460	31	79,35	1,67	1,25	2,92	252,29	114255 m3 par an
31-août	184740	2630	31	84,84	1,25	0,83	2,08	179,71	
30-sept	186820	2080	30	69,33	1,11	0,67	1,78	153,79	
31-oct	188660	1840	31	59,35	3,3	3,3	6,6	570,24	
30-nov	190070	1410	30	47,00	2,5	2	4,5	388,80	
31-déc	191450	1380	31	44,52	2,5	1	3,5	302,40	
an 2012	consommation				ressource				
31-janv	192770	1320	31	42,58	2,5	0,91	3,41	294,62	
29-fev.	194040	1270	29	43,79	2,5	0,83	3,33	287,71	
31-mars	195090	1050	31	33,87	2,5	0,83	3,33	287,71	
30-avr	196400	1310	30	43,67	2,5	1	3,5	302,40	production estimée
31-mai	198180	1780	31	57,42	3,3	1,43	4,73	408,67	102518 m3 par an
30-juin	200310	2130	30	71,00	1,67	1,67	3,34	288,58	
31-juil	203545	3235	31	104,35	1,67	1,25	2,92	252,29	consommation annuelle
31-août	207310	3765	31	121,45	1,43	0,83	2,26	195,26	25525 m3 par an
30-sept	209935	2625	30	87,50	1,25	0,71	1,96	169,34	
31-oct	212220	2285	31	73,71	1,67	1	2,67	230,69	
30-nov	214900	2680	30	89,33	2	0,83	2,83	244,51	
31-déc	216975	2075	31	66,94	3,3	1,43	4,73	408,67	
an 2013	consommation				ressource				
31-janv	219435	2460	31	79,35	3,3	1,25	4,55	393,12	
fev			28						
mars			31						
avril			30						
31-mai	229530	10095	120	84,13	3,3	1,25	4,55	393,12	96942 m3 par an
30-juin	233200	3670	30	122,33	2,5	1	3,5	302,40	
31-juil	236600	3400	31	109,68	2	0,83	2,83	244,51	consommation annuelle
31-août	239580	2980	31	96,13	1,67	0,83	2,5	216,00	31365 m3 par an
30-sept	242100	2520	30	84,00	1,25	0,83	2,08	179,71	
31-oct	244200	2100	31	67,74	1,43	0,83	2,26	195,26	
30-nov	246170	1970	30	65,67	2,5	1	3,5	302,40	
31-déc	248340	2170	31	70,00	3,3	1,67	4,97	429,41	
an 2014	consommation				ressource				
31-janv	250290	1950	31	62,90	3,3	1,67	4,97	429,41	
28-fev.	252410	2120	28	75,71	3,3	1,67	4,97	429,41	
31-mars	254930	4640	31	149,68	3,3	1,67	4,97	429,41	
30-avr	257900	5490	30	183,00	2,5	1,2	3,7	319,68	production estimée
31-mai	260920	5990	31	193,23	2	1	3	259,20	119390 m3 par an
30-juin	263750	5850	30	195,00	3,3	1,43	4,73	408,67	
31-juil	266790	5870	31	189,35	2,5	1,25	3,75	324,00	consommation annuelle
31-août	270510	6760	31	218,06	2	0,91	2,91	251,42	34930 m3 par an
30-sept	274120	7330	30	244,33	1,43	0,83	2,26	195,26	
31-oct	277320	6810	31	219,68	1,67	1	2,67	230,69	
30-nov	280440	6320	30	210,67	2,5	1,25	3,75	324,00	
31-déc	283270	5950	31	191,94	2,5	1,25	3,75	324,00	
an 2015	consommation				ressource				
31-janv	286450	3180	31	102,58	2,5	1,25	3,75	324,00	
28-fev.	288950	2500	28	89,29	2,5	1,25	3,75	324,00	
31-mars	291560	2610	31	84,19	2,5	1,25	3,75	324,00	
30-avr	294130	2570	30	85,67	2,5	1,25	3,75	324,00	
31-mai	297160	3030	31	97,74	2,5	1,25	3,75	324,00	production estimée
30-juin	300270	3110	30	103,67	2	1	3	259,20	107091 m3 par an
31-juil	303700	3430	31	110,65	1,67	0,83	2,5	216,00	
31-août	307030	3330	31	107,42	2	1	3	259,20	consommation annuelle
30-sept	309630	2600	30	86,67	2	1	3	259,20	33360 m3 par an
31-oct	312060	2430	31	78,39	2	1	3	259,20	
30-nov	314430	2370	30	79,00	2,5	1,25	3,75	324,00	
31-déc	316630	2200	31	70,97	2,5	1,25	3,75	324,00	
an 2016	consommation				ressource				
31-janv	319020	2390	31	77,10	3,3	1,43	4,73	408,67	
29-fev.	321230	2210	29	76,21	3,3	1,25	4,55	393,12	
31-mars	323400	2170	31	70,00	2,5	1,25	3,75	324,00	
30-avr	325720	2320	30	77,33	2,5	1,25	3,75	324,00	production estimée
31-mai	328700	2980	31	96,13	2,5	1,25	3,75	324,00	136998 m3 par an
30-juin	331490	2790	30	93,00	2	1,11	3,11	268,70	
31-juil	334790	3300	31	106,45	1,67	1	2,67	230,69	consommation annuelle
31-août	337730	2940	31	94,84	1,43	0,91	2,34	202,18	30010 m3 par an
30-sept	340050	2320	30	77,33	1,43	0,83	2,26	195,26	
31-oct	342360	2310	31	74,52	2,5	1,25	3,75	324,00	
30-nov	344500	2140	30	71,33	10	2,5	12,5	1080,00	
31-déc	346640	2140	31	69,03	3,3	1,67	4,97	429,41	
an 2017	consommation				ressource				
31-janv	349830	3190	31	102,90	3,3	1,25	4,55	393,12	
28-fev.	350960	1130	28	40,36	3,3	1,25	4,55	393,12	
31-mars	352910	1950	31	62,90	2,5	1,11	3,61	311,90	
30-avr	354600	1690	30	56,33	2,5	1	3,5	302,40	
31-mai	356540	1940	31	62,58	2	0,91	2,91	251,42	
30-juin	358450	1910	30	63,67	1,67	0,83	2,5	216,00	
31-juil	361150	2700	31	87,10	1,25	0,59	1,84	158,98	
31-août	363780	2630	31	84,84	1	0,56	1,56	134,78	