

consommation UDI Maurelière

relevé du compteur en distribution réservoir

production font de saule

dates	relevé m3	delta	nb jours	moyenne jour	l/s	m3/j	
an 2011							
31-mars	26980		31		3,3	285,12	
30-avr	27390	410	30	13,67	2	172,80	
31-mai	27810	420	31	13,55	2	172,80	production estimée
30-juin	28440	630	30	21,00	1,43	123,55	60486 m3 par an
31-juil	29140	700	31	22,58	1,25	108,00	
31-août	29890	750	31	24,19	1	86,40	
30-sept	30750	860	30	28,67	0,67	57,89	
31-oct	31480	730	31	23,55	3,3	285,12	
30-nov	32070	590	30	19,67	2,5	216,00	
31-déc	32590	520	31	16,77	1,73	149,47	
an 2012							
31-janv	33000	410	31	13,23	1,25	108,00	
29-fev.	33460	460	29	15,86	1	86,40	
31-mars	33740	280	31	9,03	0,91	78,62	
30-avr	34110	1310	30	43,67	1,25	108,00	production estimée
31-mai	34480	370	31	11,94	3,3	285,12	47882 m3 par an
30-juin	34965	485	30	16,17	1,43	123,55	
31-juil	35460	495	31	15,97	1,25	108,00	consommation annuelle
31-août	35780	320	31	10,32	0,91	78,62	4280 m3
30-sept	36045	265	30	8,83	0,71	61,34	
31-oct	36240	195	31	6,29	0,91	78,62	
30-nov	36505	265	30	8,83	2	172,80	
31-déc	36870	365	31	11,77	3,3	285,12	
an 2013							
31-janv	37690	820	31	26,45	3,3	285,12	
28-fev.			28				
31-mars			31				
30-avr			30				
31-mai	42400	4710	31	39,25	2,5	216,00	production estimée
30-juin	43750	1350	30	45,00	2	172,80	53674,272 m3 par an
31-juil	45070	1320	31	42,58	1,67	144,29	
31-août	45500	430	31	13,87	1,25	108,00	consommation annuelle
30-sept	45910	410	30	13,67	1	86,40	9870 m3
31-oct	46190	280	31	9,03	1	86,40	
30-nov	46420	230	30	7,67	1	86,40	
31-déc	46740	320	31	10,32	3,3	285,12	
an 2014							
31-janv	47160	420	31	13,55	3,3	285,12	
28-fev.	47680	520	28	18,57	2,5	216,00	
31-mars	48240	560	31	18,06	2,5	216,00	production estimée
30-avr	48720	480	30	16,00	1,67	144,29	63072 m3 par an
31-mai	49630	910	31	29,35	1,25	108,00	
30-juin	50275	645	30	21,50	2,5	216,00	consommation annuelle
31-juil	51290	1015	31	32,74	2	172,80	10540 m3
31-août	52650	1360	31	43,87	1,43	123,55	
30-sept	53930	1280	30	42,67	1,25	108,00	
31-oct	55050	1120	31	36,13	1,43	123,55	
30-nov	56180	1130	30	37,67	1,67	144,29	
31-déc	57280	1100	31	35,48	2,5	216,00	
an 2015							
31-janv	59700	2420	31	78,06	2	172,80	
28-fev.	61820	2120	28	75,71	2	172,80	
31-mars	62420	600	31	19,35	2	172,80	production estimée
30-avr	63020	600	30	20,00	2	172,80	51219,72 m3 par an
31-mai	63750	730	31	23,55	2	172,80	
30-juin	64420	670	30	22,33	1,67	144,29	
31-juil	65220	800	31	25,81	1,43	123,55	consommation annuelle
31-août	65990	770	31	24,84	1,25	108,00	11330 m3
30-sept	66540	550	30	18,33	1,11	95,90	
31-oct	67200	660	31	21,29	1,11	95,90	
30-nov	67850	650	30	21,67	1,25	108,00	
31-déc	68610	760	31	24,52	1,67	144,29	
an 2016							
31-janv	69290	680	31	21,94	2	172,80	
29-fev.	70180	890	29	30,69	2	172,80	
31-mars	71060	880	31	28,39	2	172,80	production estimée
30-avr	72000	940	30	31,33	2	172,80	65700 m3 par an
31-mai	72660	660	31	21,29	1,67	144,29	
30-juin	73300	640	30	21,33	1,67	144,29	
31-juil	74250	950	31	30,65	1,43	123,55	consommation annuelle
31-août	74680	430	31	13,87	1,25	108,00	7370 m3
30-sept	74950	270	30	9,00	1,25	108,00	
31-oct	75180	230	31	7,42	1,43	123,55	
30-nov	75650	470	30	15,67	5	432,00	
31-déc	75980	330	31	10,65	3,3	285,12	
an 2017							
31-janv	76450	470	31	15,16	2	172,80	
28-fev.	77350	900	28	32,14	1,67	144,29	
31-mars	78210	860	31	27,74	1,67	144,29	
30-avr	78640	430	30	14,33	1,43	123,55	
31-mai	79380	740	31	23,87	1,43	123,55	
30-juin	80070	690	30	23,00	1,25	108,00	
31-juil	80500	430	31	13,87	1	86,40	
31-août	81160	660	31	21,29	0,83	71,71	