

	Pluviométrie mensuelle par année			Besoin moyen [mm/m²]	Captation [m³]			Consommation ¹ [m³]	Reste en fin de mois			
	2022	2023	2024		2022	2023	2024		2022	2023	2024	
Janvier	52,5	58,1	57,4	1,2	2806	3106	3068	1890	5916	3030	4471	← Reste année n ⁻¹ [m³]
Février	35	0,7	80,5	1,2	1871	37	4303	1890	5897	1177	8062	
Mars	25,2	55,3	102,6	1,6	1347	2956	5484	2520	4724	1613	9000	← Capacité de stockage atteinte, perte du trop plein (≈ 2000 m³)
Avril	55,3	77	56,7	2	2956	4116	3031	3150	4530	2579	8881	
Mai	19,6	47,6	105	2,8	1048	2544	5613	4410	1168	713	9000	← Capacité de stockage atteinte, perte du trop plein (≈ 1000 m³)
Juin	77	46,2	49	3,2	4116	2470	2619	5040	244	-1857	6579	
Juillet	14	78,4	81,9	3,6	748	4191	4378	5670	-4678	-1479	5287	
Août	31,5	65,1	123,9	4	1684	3480	6623	6300	-4616	-2820	5610	
Septembre	63	44,1	105	3,6	3368	2357	5613	5670	-2302	-3313	5552	
Octobre	77	109,9	90,3	3,2	4116	5874	4827	5040	-924	834	5339	
Novembre	56,7	99,1	48,3	2,8	3031	5297	2582	4410	-1379	1722	3511	
Décembre	69,3	86,8	52,5	1,2	3704	4640	2806	1890	1814	4471	4427	
								TOTAL	47880	-13900	-9469	0 ← Consommation annuelle eau de ville [m³]
								Si 100% ¹	59850			

¹ Hypothèse : surface totale réduite de 25%, lié aux rotations de cultures