

Tableau volume d'eau utile dans un réservoir à vessie ou à diaphragme

TYPE DE RESERVOIR	PRESSION DE PRE-GONFLAGE (en Bars)											
	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	2,8	2,8	2,8	3,3	3,3	3,3	3,8
	PRESSION DE DEMARRAGE DU CONTACTEUR MANOMETRIQUE (en Bars)											
	2	2	2	2,5	2,5	3	3	3	3,5	3,5	3,5	4
	PRESSION D'ARRET DU CONTACTEUR MANOMETRIQUE (en Bars)											
3	3,5	4	3,5	4	4	4,5	5	4,5	5	5,5	5	
VOLUME D'EAU UTILE (en Litres)												
5L	1,5	1,9	2,3	1,3	1,7	1,2	1,6	1,9	1	1,4	1,7	1
8L	2,4	3,1	3,6	2,1	2,8	1,9	2,5	3	1,7	2,3	2,7	1,5
19L	5,7	7,3	8,6	5	6,6	4,4	5,9	7,1	4	5,4	6,5	3,6
20L	6	7,7	9	5,3	6,9	4,7	6,2	7,5	4,2	5,7	6,9	3,8
24L	7,2	9,3	10,4	6,3	8,3	5,6	7,5	9	5	6,8	8,2	4,6
25L	7,5	9,6	11,3	6,6	8,8	5,8	7,8	9,3	5,2	7	8,6	4,8
35L	10,5	13,5	15,8	9,2	12,1	8,2	10,9	13	7,3	10	12	6,7
40L	12	15,4	18	10,5	13,8	9,3	12,4	15	8,4	11,3	13,7	7,8
50L	15	19,3	22,5	13,1	17,3	11,7	15,6	18,7	10,5	14	17	9,5
60L	18	23,1	27	15,8	20,7	14	18,7	22,5	12,6	17	20,6	11,4
80L	24	30,9	36	21	27,6	18,7	25	30	16,8	22,6	27,4	15,2
100L	30	38,6	45	26,3	34,5	23,3	31	37,3	21	28,3	34,4	19
200L	60	77,1	90	52,6	69	46,7	62	74,7	42	36,6	68,6	38
300L	90	115,7	135	80	103,5	70	155,6	112	63	85	103	57
500L	150	192,9	225	131,5	172,5	116,7	233	188	104,8	141	171,4	95
750L	225	289,3	337	197	258	175	311	280	157	212	257	142,5