

ÉCHELLE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES

			560	690	825				560	690	825
H (po)	H (cm)	Volume (L)	H %	H %	H %	H (po)	H (cm)	Volume (L)	H %	H %	H %
1	2,5	0	0%	0%	0%	38	96,5	398	71%	58%	48%
2	5,1	0	0%	0%	0%	39	99,1	409	73%	59%	50%
3	7,6	2	0%	0%	0%	40	101,6	421	76%	61%	51%
4	10,2	7	1%	1%	1%	41	104,1	432	78%	63%	52%
5	12,7	15	3%	2%	2%	42	106,7	444	80%	64%	54%
6	15,2	27	5%	4%	3%	43	109,2	456	82%	66%	55%
7	17,8	39	7%	6%	5%	44	111,7	467	84%	68%	57%
8	20,3	50	9%	7%	6%	45	114,3	479	86%	69%	58%
9	22,9	62	11%	9%	7%	46	116,8	490	88%	71%	59%
10	25,4	73	13%	11%	9%	47	119,4	502	90%	73%	61%
11	27,9	85	15%	12%	10%	48	121,9	514	92%	74%	62%
12	30,5	97	17%	14%	12%	49	124,5	525	94%	76%	64%
13	33,0	108	19%	16%	13%	50	127,0	537	96%	78%	65%
14	35,6	120	21%	17%	15%	51	129,5	548	98%	79%	66%
15	38,1	131	24%	19%	16%	52	132,1	560	100%	81%	68%
16	40,6	143	26%	21%	17%	53	134,6	571		83%	69%
17	43,2	154	28%	22%	19%	54	137,2	583		84%	71%
18	45,7	166	30%	24%	20%	55	139,7	595		86%	72%
19	48,3	178	32%	26%	22%	56	142,2	606		88%	73%
20	50,8	189	34%	27%	23%	57	144,8	618		90%	75%
21	53,3	201	36%	29%	24%	58	147,3	629		91%	76%
22	55,9	212	38%	31%	26%	59	149,9	641		93%	78%
23	58,4	224	40%	32%	27%	60	152,4	653		95%	79%
24	61,0	236	42%	34%	29%	61	154,9	664		96%	80%
25	63,5	247	44%	36%	30%	62	157,5	676		98%	82%
26	66,0	259	46%	37%	31%	63	160,0	687		100%	83%
27	68,6	270	49%	39%	33%	64	162,6	699			85%
28	71,1	282	51%	41%	34%	65	165,1	710			86%
29	73,7	293	53%	43%	36%	66	167,6	722			88%
30	76,2	305	55%	44%	37%	67	170,2	734			89%
31	78,7	317	57%	46%	38%	68	172,7	745			90%
32	81,3	328	59%	48%	40%	69	175,3	757			92%
33	83,8	340	61%	49%	41%	70	177,8	768			93%
34	86,4	351	63%	51%	43%	71	180,3	780			95%
35	88,9	363	65%	53%	44%	72	182,9	792			96%
36	91,4	375	67%	54%	45%	73	185,4	803			97%
37	94,0	386	69%	56%	47%	74	188,0	815			99%

CETTE ÉCHELLE N'EST PAS FAITE POUR L'ACHAT OU LA VENTE DE PRODUITS PÉTROLIERS.