

## CHARTE DE CAPACITÉ POUR RÉSERVOIR 125F22 CAPACITY CHART FOR 125F22 TANK

H (cm)	Volume (L)	H (cm)	Volume (L)	H (cm)	Volume (L)	H (cm)	Volume (L)
1	2	29	273.5	57	628.2	85	982.8
2	5.7	30	286	58	640.9	86	995.3
3	10.4	31	298.6	59	653.6	87	1007.6
4	15.9	32	311.2	60	666.3	88	1019.9
5	22.2	33	323.9	61	678.9	89	1032
6	29	34	336.5	62	691.6	90	1044.1
7	36.4	35	349.2	63	704.3	91	1056
8	44.2	36	361.9	64	717	92	1067.8
9	52.5	37	374.6	65	729.7	93	1079.4
10	61.3	38	387.3	66	742.3	94	1090.8
11	70.3	39	399.9	67	755	95	1102.1
12	79.8	40	412.6	68	767.7	96	1113.2
13	89.5	41	425.3	69	780.4	97	1124
14	99.5	42	438	70	793.1	98	1134.7
15	109.8	43	450.7	71	805.8	99	1145.1
16	120.4	44	463.3	72	818.4	100	1155.2
17	131.2	45	476	73	831.1	101	1165
18	142.2	46	488.7	74	843.8	102	1174.6
19	153.4	47	501.4	75	856.5	103	1183.8
20	164.8	48	514.1	76	869.2	104	1192.6
21	176.3	49	526.8	77	881.8	105	1201.1
22	188.1	50	539.4	78	894.5	106	1209.1
23	199.9	51	552.1	79	907.2	107	1216.6
24	211.9	52	564.8	80	919.9	108	1223.7
25	224	53	577.5	81	932.6	109	1230.1
26	236.3	54	590.2	82	945.2	110	1235.9
27	248.6	55	602.8	83	957.8	111	1240.9
28	261	56	615.5	84	970.3	112	1245

\* CETTE ÉCHELLE N'EST PAS FAITE POUR L'ACHAT OU LA VENTE DE PRODUITS PÉTROLIERS.  
THIS CHART IS NOT INTENDED TO BE USED FOR PURCHASE OR SALES OF ANY PRODUCTS.

\*\* LA PRÉCISION EST D'ENVIRON +/- 2%  
PRECISION IS ABOUT +/- 2%