

modèle	diamètres Ø (m)	hauteur C (m)	volume (m³)
DA0382/1	3,82	1,08	11,46
DA0382/2	3,82	2,22	24,53
DA0382/3	3,82	3,36	37,59
DA0382/4	3,82	4,50	50,66
DA0460/1	4,60	1,08	16,62
DA0460/2	4,60	2,22	35,56
DA0460/3	4,60	3,36	54,51
DA0460/4	4,60	4,50	73,46
DA0535/1	5,35	1,08	22,48
DA0535/2	5,35	2,22	48,11
DA0535/3	5,35	3,36	73,73
DA0535/4	5,35	4,50	99,36
DA0610/1	6,10	1,08	29,22
DA0610/2	6,10	2,22	62,54
DA0610/3	6,10	3,36	95,86
DA0610/4	6,10	4,50	129,17
DA0687/1	6,87	1,08	37,07
DA0687/2	6,87	2,22	79,33
DA0687/3	6,87	3,36	121,58
DA0687/4	6,87	4,50	163,84
DA0760/1	7,60	1,08	45,36
DA0760/2	7,60	2,22	97,08
DA0760/3	7,60	3,36	148,80
DA0760/4	7,60	4,50	200,51
DA0840/1	8,40	1,08	55,42
DA0840/2	8,40	2,22	118,59
DA0840/3	8,40	3,36	181,77
DA0840/4	8,40	4,50	244,95
DA0920/1	9,20	1,08	66,48
DA0920/2	9,20	2,22	142,26
DA0920/3	9,20	3,36	218,04
DA0920/4	9,20	4,50	293,83
DA0993/1	9,93	1,08	77,44
DA0993/2	9,93	2,22	165,73
DA0993/3	9,93	3,36	254,02
DA0993/4	9,93	4,50	342,30
DA1070/1	10,70	1,08	89,92
DA1070/2	10,70	2,22	192,43
DA1070/3	10,70	3,36	294,94
DA1070/4	10,70	4,50	397,45
DA1145/1	11,45	1,08	102,97
DA1145/2	11,45	2,22	220,35
DA1145/3	11,45	3,36	337,73
DA1145/4	11,45	4,50	455,12
DA1223/1	12,23	1,08	117,47
DA1223/2	12,23	2,22	251,40
DA1223/3	12,23	3,36	385,32
DA1223/4	12,23	4,50	519,24

modèle	diamètres Ø (m)	hauteur C (m)	volume (m³)
DA1299/1	12,99	1,08	132,53
DA1299/2	12,99	2,22	283,61
DA1299/3	12,99	3,36	434,69
DA1299/4	12,99	4,50	585,78
DA1375/1	13,75	1,08	148,49
DA1375/2	13,75	2,22	317,77
DA1375/3	13,75	3,36	487,05
DA1375/4	13,75	4,50	656,32
DA1451/1	14,51	1,08	165,36
DA1451/2	14,51	2,22	353,87
DA1451/3	14,51	3,36	542,37
DA1451/4	14,51	4,50	730,88
DA1528/1	15,28	1,08	183,37
DA1528/2	15,28	2,22	392,42
DA1528/3	15,28	3,36	601,47
DA1528/4	15,28	4,50	810,51
DA1604/1	16,04	1,08	202,07
DA1604/2	16,04	2,22	432,43
DA1604/3	16,04	3,36	662,79
DA1604/4	16,04	4,50	893,14
DA1680/1	16,80	1,08	221,67
DA1680/2	16,80	2,22	474,38
DA1680/3	16,80	3,36	727,08
DA1680/4	16,80	4,50	979,79
DA1757/1	17,57	1,08	242,46
DA1757/2	17,57	2,22	518,86
DA1757/3	17,57	3,36	795,26
DA1757/4	17,57	4,50	1071,66
DA1834/1	18,34	1,08	264,17
DA1834/2	18,34	2,22	565,33
DA1834/3	18,34	3,36	866,49
DA1834/4	18,34	4,50	1167,65
DA1910/1	19,10	1,08	286,52
DA1910/2	19,10	2,22	613,16
DA1910/3	19,10	3,36	939,79
DA1910/4	19,10	4,50	1266,43
DA1986/1	19,86	1,08	309,78
DA1986/2	19,86	2,22	662,92
DA1986/3	19,86	3,36	1016,07
DA1986/4	19,86	4,50	1369,22
DA2062/1	20,62	1,08	333,94
DA2062/2	20,62	2,22	714,63
DA2062/3	20,62	3,36	1095,32
DA2062/4	20,62	4,50	1476,01
DA2139/1	21,39	1,08	359,35
DA2139/2	21,39	2,22	769,00
DA2139/3	21,39	3,36	1.178,65
DA2139/4	21,39	4,50	1.588,31

modèle	diamètres Ø (m)	hauteur C (m)	volume (m³)
DA2215/1	22,15	1,08	385,33
DA2215/2	22,15	2,22	824,62
DA2215/3	22,15	3,36	1.263,90
DA2215/4	22,15	4,50	1.703,18
DA2291/1	22,91	1,08	412,23
DA2291/2	22,91	2,22	882,18
DA2291/3	22,91	3,36	1.352,12
DA2291/4	22,91	4,50	1.822,06
DA2368/1	23,68	1,08	440,41
DA2368/2	23,68	2,22	942,47
DA2368/3	23,68	3,36	1.444,54
DA2368/4	23,68	4,50	1.946,60
DA2444/1	24,44	1,08	469,13
DA2444/2	24,44	2,22	1.003,94
DA2444/3	24,44	3,36	1.538,75
DA2444/4	24,44	4,50	2.073,56
DA2521/1	25,21	1,08	499,16
DA2521/2	25,21	2,22	1.068,19
DA2521/3	25,21	3,36	1.637,23
DA2521/4	25,21	4,50	2.206,27
DA2597/1	25,97	1,08	529,71
DA2597/2	25,97	2,22	1.133,57
DA2597/3	25,97	3,36	1.737,44
DA2674/1	26,74	1,08	561,58
DA2674/2	26,74	2,22	1.201,79
DA2674/3	26,74	3,36	1.841,99
DA2750/1	27,50	1,08	593,96
DA2750/2	27,50	2,22	1.271,07
DA2750/3	27,50	3,36	1.948,18
DA2826/1	28,26	1,08	627,69
DA2826/2	28,26	2,22	1.343,25
DA2826/3	28,26	3,36	2.058,81
DA2903/1	29,03	1,08	661,89
DA2903/2	29,03	2,22	1.416,44
DA2903/3	29,03	3,36	2.170,99
DA2979/1	29,79	1,08	697,00
DA2979/2	29,79	2,22	1.491,58
DA2979/3	29,79	3,36	2.286,16
DA3056/1	30,56	1,08	733,50
DA3056/2	30,56	2,22	1.569,68
DA3056/3	30,56	3,36	2.405,87
DA3132/1	31,32	1,08	770,43
DA3132/2	31,32	2,22	1.648,72
DA3132/3	31,32	3,36	2.527,02
DA3208/1	32,08	1,08	808,28
DA3208/2	32,08	2,22	1.729,71
DA3208/3	32,08	3,36	2.651,14
DA3285/1	32,85	1,08	847,54
DA3285/2	32,85	2,22	1.813,74
DA3285/3	32,85	3,36	2.779,94

