



R E S E R V O I R S A C I

Tableau des Capacités FM Tank (en m³)																			
	Hauteur 1,25	Hauteur 1,5	Hauteur 1,8	Hauteur 2,1	Hauteur 2,45	Hauteur 2,7	Hauteur 3	Hauteur 3,3	Hauteur 3,65	Hauteur 3,9	Hauteur 4,2	Hauteur 4,5	Hauteur 4,85	Hauteur 5,1	Hauteur 5,4	Hauteur 5,7	Hauteur 6,05	Hauteur 6,3	Hauteur 6,6
Ø 2,34	4,8	5,9	7,2	8,5	10,0	11,1	12,3	13,6	15,1	16,2	17,5	18,8	20,3	21,4	22,7	24,0	25,5	26,5	27,8
Ø 3,12	8,6	10,5	12,8	15,1	17,7	19,6	21,9	24,2	26,9	28,8	31,1	33,4	36,1	38,0	40,3	42,6	45,3	47,2	49,5
Ø 3,9	13,4	16,4	19,9	23,5	27,7	30,7	34,3	37,9	42,0	45,0	48,6	52,2	56,4	59,4	63,0	66,5	70,7	73,7	77,3
Ø 4,68	19,3	23,6	28,7	33,9	39,9	44,2	49,4	54,5	60,6	64,9	70,0	75,2	81,2	85,5	90,7	95,8	101,8	106,1	111,3
Ø 5,46	26,2	32,1	39,1	46,1	54,3	60,2	67,2	74,2	82,4	88,3	95,3	102,3	110,5	116,4	123,4	130,4	138,6	144,5	151,5
Ø 6,24	34,3	41,9	51,1	60,2	70,9	78,6	87,8	96,9	107,6	115,3	124,5	133,6	144,3	152,0	161,2	170,3	181,0	188,7	197,9
Ø 7,02	43,3	53,0	64,6	76,2	89,8	99,5	111,1	122,7	136,2	145,9	157,5	169,1	182,7	192,4	204,0	215,6	229,1	238,8	250,4
Ø 7,8	53,5	65,5	79,8	94,1	110,9	122,8	137,1	151,5	168,2	180,1	194,5	208,8	225,5	237,5	251,8	266,2	282,9	294,8	309,2
Ø 8,58	64,8	79,2	96,6	113,9	134,1	148,6	165,9	183,3	203,5	218,0	235,3	252,7	272,9	287,4	304,7	322,0	342,3	356,7	374,1
Ø 9,36	77,1	94,3	114,9	135,6	159,6	176,8	197,5	218,1	242,2	259,4	280,1	300,7	324,8	342,0	362,6	383,3	407,3	424,5	445,2
Ø 10,14	90,4	110,6	134,9	159,1	187,3	207,5	231,8	256,0	284,3	304,4	328,7	352,9	381,2	401,3	425,6	449,8	478,1	498,3	522,5
Ø 10,92	104,9	128,3	156,4	184,5	217,3	240,7	268,8	296,9	329,7	353,1	381,2	409,3	442,1	465,5	493,6	521,7	554,4	577,9	606,0
Ø 11,7	120,4	147,3	179,5	211,8	249,4	276,3	308,6	340,8	378,4	405,3	437,6	469,8	507,5	534,3	566,6	598,8	636,5	663,4	695,6
Ø 12,48	137,0	167,6	204,3	241,0	283,8	314,4	351,1	387,8	430,6	461,2	497,9	534,6	577,4	608,0	644,7	681,4	724,2	754,8	791,4
Ø 13,26	154,7	189,2	230,6	272,0	320,4	354,9	396,3	437,8	486,1	520,6	562,0	603,5	651,8	686,3	727,8	769,2	817,5	852,0	893,5
Ø 14,04	173,4	212,1	258,5	305,0	359,2	397,9	444,3	490,8	545,0	583,7	630,1	676,6	730,7	769,4	815,9	862,3	916,5	955,2	1001,7
Ø 14,82	193,2	236,3	288,1	339,8	400,2	443,3	495,1	546,8	607,2	650,3	702,1	753,8	814,2	857,3	909,1	960,8	1021,2	1064,3	1116,7
Ø 15,6	214,1	261,9	319,2	376,5	443,4	491,2	548,6	605,9	672,8	720,6	777,9	835,3	902,2	949,9	1007,3	1064,6	1131,5	1179,3	1236,9
Ø 16,38	236,0	288,7	351,9	415,1	488,9	541,6	604,8	668,0	741,8	794,4	857,7	920,9	994,6	1047,3	1110,5	1173,7	1247,5	1300,2	1363,9
Ø 17,16	259,0	316,8	386,2	455,6	536,6	594,4	663,8	733,1	814,1	871,9	941,3	1010,7	1091,6	1149,4	1218,8	1288,2	1369,1	1427,0	1496,3
Ø 17,94	283,1	346,3	422,1	498,0	586,4	649,6	725,5	801,3	889,8	953,0	1028,8	1104,6	1193,1	1256,3	1332,1	1408,0	1496,4	1559,6	1635,5
Ø 18,72	308,3	377,1	459,6	542,2	638,5	707,4	789,9	872,5	968,8	1037,6	1120,2	1202,8	1299,1	1367,9	1450,5	1533,1	1629,4	1698,2	1780,8
Ø 19,5	334,5	409,1	498,7	588,3	692,9	767,5	857,1	946,7	1051,2	1125,9	1215,5	1305,1	1409,6	1484,3	1573,9	1663,5	1768,0	1842,7	1932,9

Tableau des Capacités FM Tank (en m³)																				
	Hauteur 7,25	Hauteur 7,5	Hauteur 7,8	Hauteur 8,1	Hauteur 8,45	Hauteur 8,7	Hauteur 9	Hauteur 9,3	Hauteur 9,65	Hauteur 9,9	Hauteur 10,2	Hauteur 10,5	Hauteur 10,85	Hauteur 11,1	Hauteur 11,4	Hauteur 11,7	Hauteur 12,05	Hauteur 12,3	Hauteur 12,6	Hauteur 12,9
Ø 2,34	30,6	31,7	33,0	34,3	35,8	36,9	38,1	39,4	40,9	42,0	43,3	44,6	46,1	47,2	48,5	49,8	51,3	52,3	53,6	54,9
Ø 3,12	54,4	56,3	58,6	60,9	63,6	65,5	67,8	70,1	72,8	74,7	77,0	79,3	82,0	83,9	86,2	88,5	91,1	93,0	95,3	97,6
Ø 3,9	85,1	88,0	91,6	95,2	99,4	102,4	106,0	109,5	113,7	116,7	120,3	123,9	128,1	131,0	134,6	138,2	142,4	145,4	149,0	152,5
Ø 4,68	122,5	126,8	131,9	137,1	143,1	147,4	152,6	157,7	163,8	168,1	173,2	178,4	184,4	188,7	193,9	199,0	205,0	209,3	214,5	219,7
Ø 5,46	166,7	172,6	179,6	186,6	194,8	200,7	207,7	214,7	222,9	228,8	235,8	242,8	251,0	256,9	263,9	270,9	279,1	284,9	292,0	299,0
Ø 6,24	217,7	225,4	234,6	243,7	254,4	262,1	271,3	280,4	291,1	298,8	308,0	317,1	327,8	335,5	344,7	353,8	364,5	372,2	381,4	390,5
Ø 7,02	275,6	285,3	296,9	308,5	322,0	331,7	343,3	354,9	368,5	378,1	389,8	401,4	414,9	424,6	436,2	447,8	461,4	471,0	482,6	494,5
Ø 7,8	340,2	352,2	366,5	380,8	397,6	409,5	423,8	438,2	454,9	466,8	481,2	495,5	512,2	524,2	538,5	552,9	569,6	581,5	595,9	610,5
Ø 8,58	411,7	426,1	443,5	460,8	481,0	495,5	512,8	530,2	550,4	564,9	582,2	599,6	619,8	634,3	651,6	669,0	689,2	703,6	721,0	738,5
Ø 9,36	489,9	507,1	527,8	548,4	572,5	589,7	610,3	631,0	655,1	672,3	692,9	713,5	737,6	754,8	775,5	796,1	820,2	837,4	858,0	878,5
Ø 10,14	575,0	595,2	619,4	643,6	671,9	692,1	716,3	740,5	768,8	789,0	813,2	837,4	865,7	885,9	910,1	934,3	962,6	982,8	1007,0	1031,7
Ø 10,92	666,8	690,2	718,3	746,4	779,2	802,6	830,7	858,8	891,6	915,0	943,1	971,2	1004,0	1027,4	1055,5	1083,6	1116,4	1139,8	1167,9	1196,5
Ø 11,7	765,5	792,4	824,6	856,9	894,5	921,4	953,6	985,9	1023,5	1050,4	1082,7	1114,9	1152,5	1179,4	1211,7	1243,9	1281,6	1308,4	1340,7	1372,7
Ø 12,48	871,0	901,5	938,2	974,9	1017,8	1048,3	1085,0	1121,7	1164,5	1195,1	1231,8	1268,5	1311,3	1341,9	1378,6	1415,3	1458,1	1488,7	1525,4	1562,7
Ø 13,26	983,2	1017,8	1059,2	1100,6	1148,9	1183,5	1224,9	1266,3	1314,7	1349,2	1390,6	1432,0	1480,4	1514,9	1556,3	1597,8	1646,1	1680,6	1722,0	1763,5
Ø 14,04	1102,3	1141,0	1187,5	1233,9	1288,1	1326,8	1373,2	1419,7	1473,9	1512,6	1559,0	1605,5	1659,7	1698,4	1744,8	1791,3	1845,4	1884,1	1930,6	1977,7
Ø 14,82	1228,2	1271,3	1323,1	1374,8	1435,2	1478,3	1530,1	1581,8	1642,2	1685,3	1737,1	1788,8	1849,2	1892,3	1944,1	1995,8	2056,2	2099,3	2151,1	2202,7
Ø 15,6	1360,9	1408,7	1466,0	1523,3	1590,2	1638,0	1695,4	1752,7	1819,6	1867,4	1924,7	1982,1	2049,0	2096,7	2154,1	2211,4	2278,3	2326,1	2383,4	2440,5
Ø 16,38	1500,4	1553,0	1616,3	1679,5	1753,2	1805,9	1869,1	1932,4	2006,1	2058,8	2122,0	2185,2	2259,0	2311,7	2374,9	2438,1	2511,9	2564,5	2627,7	2691,7
Ø 17,16	1646,7	1704,5	1773,9	1843,2	1924,2	1982,0	2051,4	2120,8	2201,7	2259,5	2328,9	2398,3	2479,2	2537,1	2606,4	2675,8	2756,8	2814,6	2884,0	2953,7
Ø 17,94	1799,8	1863,0	1938,8	2014,6	2103,1	2166,3	2242,1	2317,9	2406,4	2469,6	2545,4	2621,3	2709,8	2772,9	2848,8	2924,6	3013,1	3076,3	3152,1	3227,7
Ø 18,72	1959,7	2028,5	2111,0	2193,6	2289,9	2358,8	2441,3	2523,9	2620,2	2689,0	2771,6	2854,2	2950,5	3019,3	3101,9	3184,5	3280,8	3349,6	3432,2	3514,7
Ø 19,5	2126,4	2201,0	2290,6	2380,2	2484,7	2559,4	2649,0	2738,6	2843,1	2917,8	3007,4	3097,0	3201,5	3276,2	3365,8	3455,4	3559,9	3634,5	3724,1	3813,7



FRANCEMETAL

La maîtrise de l'acier en 4 départements



Bâtiments modulables



- Ateliers • Bureaux
- Stockage • Commerces
- Locaux techniques
- Habitat • Bases de vie

" Vos besoins sont uniques, nos bâtiments aussi."

WWW
galco.fr

RÉGION NORD
02 37 45 68 61

RÉGION SUD
05 59 45 82 82



Grande longueur



- Pliage • Découpe laser
- Déroulage • Refendage
- Cisailage • Poinçonnage
- Divers procédés de soudage

Jusqu'à 14 m de longueur et 12 mm d'épaisseur.

WWW
sous-traitance.francemetal.com

RÉGION NORD
02 37 45 80 22

RÉGION SUD
05 59 45 82 94



Supports publicitaires



Une gamme complète pour vos supports publicitaires et votre mobilier urbain.

N°1 français en affichage.

WWW
kikaffich.com

RÉGION NORD
02 37 45 72 80

RÉGION SUD
05 59 45 81 26



Réservoirs en acier



Vos réservoirs métalliques boulonnés fabriqués, livrés et montés partout dans le monde.

Tailles et volumes illimités.

WWW
fmtank.com

RÉGION NORD
02 37 45 68 62

RÉGION SUD
05 59 45 82 93

- 40 ans d'expérience dans le m
- Spécialiste de la grande long
- Plus de 9000 m² de surface at

- Une implantation européenne
- Équipes de montage spéciali
- Des références dans le monde e

- 110 collaborateurs
- 20 chargés de clientèle
- Bureau d'études de 14 person

Ils nous font confiance...

