

T07 - Grue Télescopique 160/180T.





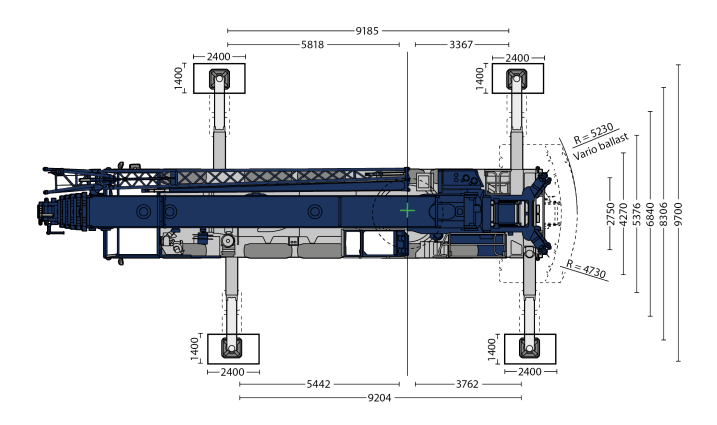






Ref MB	Т07
Modèle	Liebherr LTM 1160-5.2
Grue	160/180T.
Flèche de base	62m
Treillis	10,8m/19m
Flèche Totale	81m
Options	Vario Base / Vario Ballast
Nbre d'essieux	5
Dimensions en position de travail avec plateaux, Longueur totale	16,25 x 9,7m
Rayon Giration des ballastes	4,73 ou 5,23m(vario)
Type de crochet / capacité max	700kg 3 poulies max 61,8t ou 900/1300kg 5 poulies 10 brins Max 86t
Type de plateaux & dimensions	Rectangulaire métallique 240/140cm x 15cm ép. ou Rond synthétique 140 x 8cm
CP.base embarqué	10,0 T.
CP.suppl.	44,0 T.
CP TOTAL	54,0 T.
capacité de levage à 10m de portée axe-axe en (t)	56,3
capacité de levage à 20m de portée axe-axe en (t)	23,6
capacité de levage à 30m de portée axe-axe en (t)	13
capacité de levage à 40m de portée axe-axe en (t)	7,7
capacité de levage à 50m de portée axe-axe en (t)	4,7





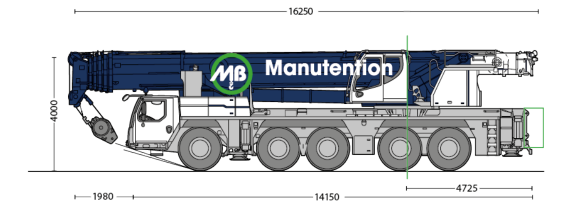




Diagramme de levage full ballastes flèche de base

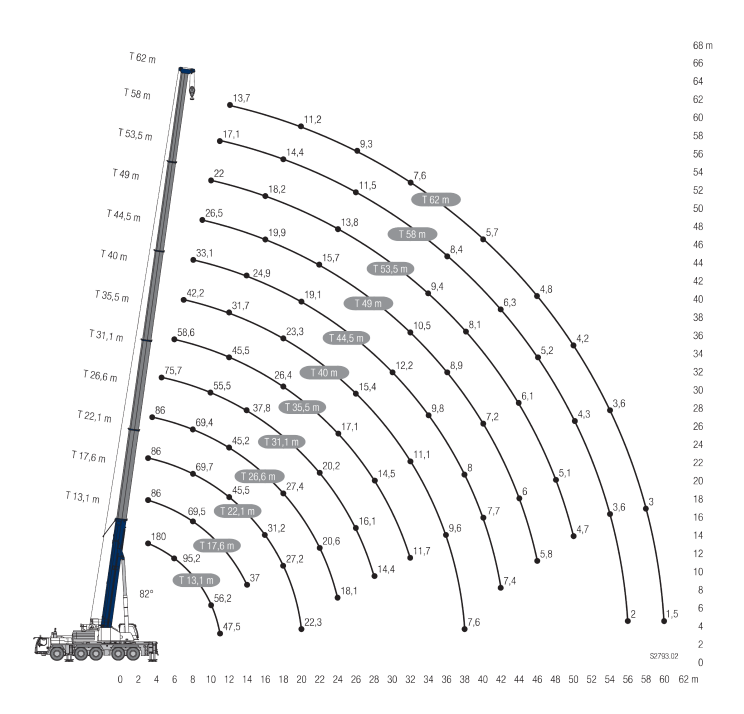




Tableau de charge Flèche de base 54t ballastes varioballastes 5,3m



A		1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	
↔	*													
2,5	180													2
3	160	86	86	86										3
3,5	139,3	86	86	86	86									3
4	130,8	86	86	86	86									4
4,5	123,1	86	86	86	86	75,7								4
5	113,9	86	86	86	86	74,8								5
6	95,2	86	85,1	86	85,7	73	58,6							6
7	81,5	77,1	77,4	77,4	77,7	71,1	56,6	42,2						7
8	71,1	68,7	69,5	69,7	69,4	68,2	54,7	39,7	33,1					8
9	62,9	61,6	62,4	62,6	62,3	61,8	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	56,2	55,1	56,1	56,3	56	55,5	51	35,3	30,2	25,6	22			10
11	47,5	47,5	50,2	50,4	50,1	49,6	49,1	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12			45,2	45,5	45,2	46	45,5	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13			40,9	41,2	40,9	41,7	41,2	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14			37	37,3	38,2	37,8	37,3	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16				31,2	32	31,7	31,1	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18				27,2	27,4	27	26,4	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20				22,3	23,6	23,3	22,7	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22					20,6	20,2	19,6	19,7	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24					18,1	17,7	17,1	17,5	16,1	14,5	13,8	12,2	10	24
26						16,1	15,7	15,4	14,8	13,4	12,8	11,5	9,3	26
28 30						14,4	14,5	13,7	13,6	12,5	11,9	10,8	8,7	28
30 32							13 11,7	12,2	12,2	11,6	11,1	10,2	8,1	30 32
							11,7	11,1	10,9	10,5	10,4	9,5	7,6	34
34 36								10,5	9,8 8,8	9,8 8,9	9,4	8,9 8,4	7,1 6,6	36
38								9,6 7,6	8	8	8,7	7,8	6,1	38
30 40								7,0	7,7	o 7,2	8,1 7,4	7,0	5,7	30 40
40 42									7,7	6,5	6,7	6,3	5,7	40
44									7,7	6	6,1	5,7	5,1	44
4 4										5,8	5,5	5,2	4,8	46
48										5,0	5,1	4,7	4,5	48
50											4,7	4,7	4,2	50
52											7,7	4,5	4,2	52
54												3,6	3,6	54
56												2	3,3	56
58													3	58
60													1,5	60
		arrière aul non	teriore · hacia at	trán arnana na	DODUUTO HOOO							050 001 015	66_00_000 / 00	



Tableau de charge Flèche de base 54t ballastes varioballastes 4,8m

13,1-62 m	<u>i</u>	360°	4,8 m		EN EN	N								
**	13,	1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	•
3	160	86	86	86										3
3,5	136,8	86	86	86	86									3,5
4	128,5	86	86	86	86									4
4,5	120,9	86	86	86	86	75,7								4,5
5	110,5	86	86	86	86	74,8								5
6	92,3	84,4	84,2	84,6	83,9	73	58,6							6
7	79	75	75,7	75,5	75,6	71,1	56,6	42,2						7
8	68,8	66,6	67,4	67,7	67,4	66,9	54,7	39,7	33,1					8
9	60,9	59,7	60,5	60,7	60,4	60	52,9	37,3	31,7	26,5				9
10	54,4	53,1	54	54,3	53,9	53,5	51	35,3	30,2	25,6	22			10
11	47,5	47,4	48,3	48,5	48,3	48,8	48,4	33,5	28,8	24,7	21,3	17,1		11
12			43,5	43,8	43,4	44,2	43,7	31,7	27,5	23,7	20,6	16,7	13,7	12
13			39,1	39,4	40,2	40	39,4	30,1	26,2	22,7	20	16,4	13,4	13
14			35,4	35,7	36,6	36,2	35,7	28,6	24,9	21,8	19,3	16	13,1	14
16				30,1	30,6	30,3	29,7	25,7	22,8	19,9	18,2	15,2	12,4	16
18				26,2	26,2	25,8	25,2	23,3	20,8	18,4	17,1	14,4	11,8	18
20				22,3	22,5	22,1	21,5	21,4	19,1	17	15,9	13,7	11,2	20
22					19,6	19,2	18,6	19	17,5	15,7	14,8	12,9	10,6	22
24 26					17,2	17,3 15,3	16,9 15,4	16,6 14,6	16 14,5	14,5 13,4	13,8 12,8	12,2 11,5	10 9,3	24 26
28						13,6	13,7	12,9	13	12,4	11,9	10,8	8,7	28
30						13,0	12,3	11,8	11,5	11,1	11,9	10,8	8,1	30
32							11,1	11,0	10,2	10,4	9,9	9,5	7,6	32
34							11,1	10	9,2	9,3	9,2	8,9	7,0	34
36								9,1	8,5	8,3	8,5	8,1	6,6	36
38								7,6	8	7,5	7,6	7,3	6,1	38
40								7,0	7,6	6,8	6,9	6,5	5,7	40
42									7	6.4	6,2	5,8	5,4	42
44										5,9	5,6	5,3	5,1	44
46										5,4	5,1	4,8	4,8	46
48											4,7	4,4	4,4	48
50											4,4	4	4	50
52												3,6	3,6	52
54												3,3	3,3	54
56												2	3	56
58													2,7	58



Tableau de charge Flèche de base 10t ballastes varioballastes 5,3m

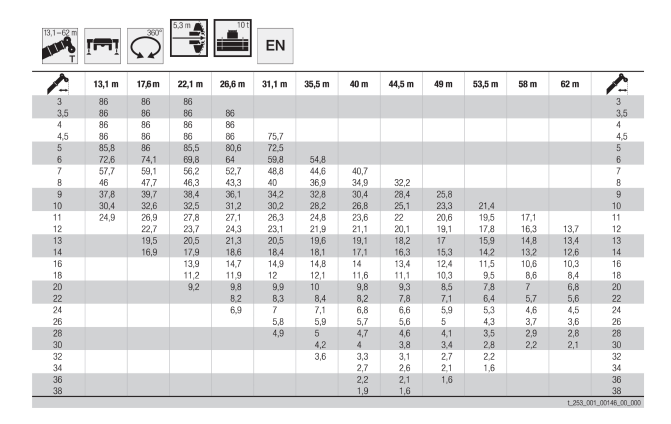


Tableau de charge Flèche de base 10t ballastes varioballastes 4,8m

4,8 m 🛋 10 t

3,1-62 m T	<u>i</u>	360°	4,0 11		EN								
A	13,1 m	17,6 m	22,1 m	26,6 m	31,1 m	35,5 m	40 m	44,5 m	49 m	53,5 m	58 m	62 m	N.
3	86	86	86										3
3,5	86	86	86	86									3,
4	86	86	86	86									4
4,5	86	86	86	85,8	75,7								4,
5	85,6	86	85,3	79,7	71,7								5
6	71,7	73,2	68,6	63,6	59,2	53,8							6
7	56,8	58,1	55,8	51,8	47,8	43,7	39,8						7
8	45,3	47,3	45,4	42,4	39,2	36,7	34,4	31,6					8
9	37,1	39	37,6	35,4	33,6	32,1	29,8	27,8	25,5				9
10	29,7	31,9	31,8	30,6	29,6	27,6	26,4	24,6	22,9	21			10
11	24,4	26,4	27,2	26,7	25,7	24,3	23	21,5	20,1	19,2	17,1		11
12		22,2	23,2	23,8	22,6	21,4	20,7	19,8	18,6	17,4	16	13,7	12
13		19	20	20,8	20,1	19,4	18,6	17,8	16,6	15,5	14,4	13,4	13
14		16,5	17,5	18,2	17,9	17,7	16,7	15,9	14,9	13,8	12,8	12,4	14
16			13,6	14,3	14,5	14,4	13,7	13	12,1	11,2	10,3	10	16
18			10,9	11,6	11,7	11,8	11,3	10,8	10	9,2	8,3	8,1	18
20			8,9	9,5	9,7	9,8	9,5	9	8,3	7,5	6,8	6,6	20
22				8	8,1	8,1	7,9	7,6	6,9	6,2	5,5	5,3	22
24				6,7	6,8	6,9	6,6	6,4	5,7	5,1	4,4	4,3	24
26					5,7	5,7	5,5	5,4	4,8	4,1	3,5	3,4	26
28					4,8	4,8	4,6	4,4	3,9	3,3	2,7	2,6	28
30						4,1	3,8	3,7	3,2	2,7	2	1,9	30
32						3,4	3,1	3	2,6	2,1			32
34							2,6	2,4	2				34
36							2,1	1,9					36
38							1,7						38



Diagramme de levage full ballastes Flèche de base + treillis

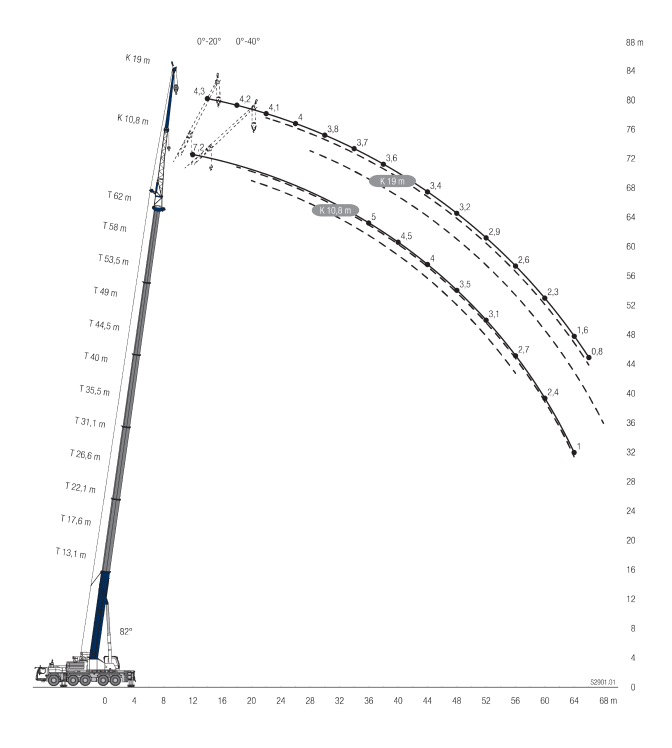
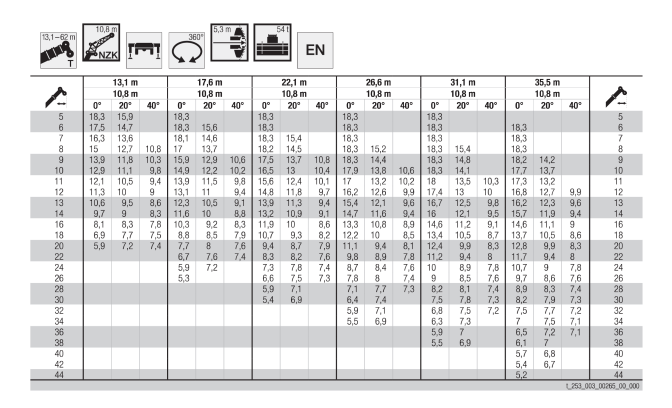




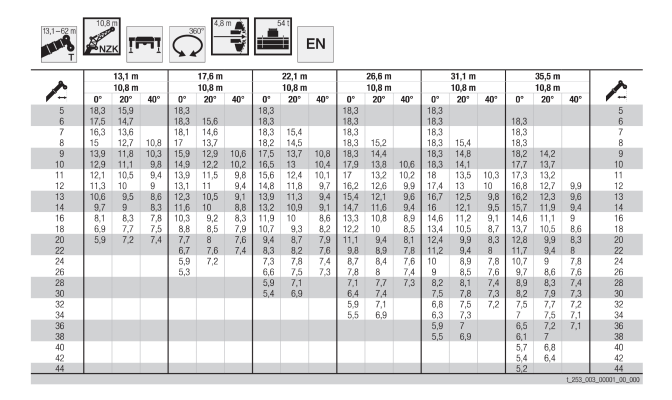
Tableau Flèche de base + treillis 10,8m 54t ballastes varioballast 5,3m



_		40 m			44,5 m		49 m			53,5 m				58 m					
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
-	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	-
7	17,7																		7
8	17,4			15															8
9	17,1			14,7			12,9												9
10	16,7	13,4		14,5			12,7			11									10
11	16,3	13		14,3			12,6			10,9			9,1						11
12	15,9	12,6		14	11,9		12,4			10,8			9,1			7,2			12
13	15,4	12,2	9,6	13,7	11,6		12,2	10,9		10,7			9			7,2			13
14	15	11,8	9,4	13,4	11,3	9,2	12,1	10,7		10,6	9,9		9			7,2			14
16	14,2	11,1	9	12,8	10,7	9	11,7	10,2	8,8	10,4	9,6	0.0	8,9	8,4	7.0	7,2	_		16
18	13,4	10,5	8,7	12,3	10,2	8,7	11,2	9,8	8,5	10,1	9,2	8,2	8,8	8,3	7,6	7,1	7	0.0	18
20	12,7	10	8,4	11,8	9,7	8,4	10,9	9,4	8,3	9,8	8,9	8	8,6	8,1	7,5	6,9	6,7	6,6	20
22	12	9,5	8,1	11,3	9,3	8,1	10,5	9	8	9,6	8,6	7,8	8,4	7,8	7,3	6,6	6,4	6,3	22
24	11,2	9,1	7,9	10,8	8,9	7,9	10,1	8,7	7,8	9,3	8,4	7,6	8,2	7,5	7,2 7	6,4	6,1	6,1	24 26
26 28	9,6	8,7	7,6	10,3	8,6	7,7	9,8	8,4	7,7	9,1	8,1	7,4	7,8	7,2		6,1	5,9 5,7	5,8	28
30	8,9	8,4 8,1	7,5 7,3	9,7 9,1	8,3 8	7,6 7,4	9,4 9	8,1 7,9	7,5 7,4	8,8 8,5	7,9 7,7	7,3 7,2	7,5 7,2	6,9 6,6	6,8 6,6	5,9 5,6	5,7	5,6 5,4	30
32	8,2	7,8	7,3	8,5	7,8	7,4	8,6	7,9	7,4	8,2	7,7	7,1	6,9	6,4	6,3	5,6	5,4	5,4	32
34	7,7	7,6	7,1	8	7,6	7,3	8,1	7,7	7,2	7,7	7,3	7,1	6,6	6,1	6,1	5,4	5,1	5	34
36	7,2	7,4	7	7,5	7,4	7,1	7,7	7,3	7	7,7	7,1	6,9	6,3	5,9	5,9	5	4,9	4,9	36
38	6,7	7,2	7	7,1	7,2	7,1	7,3	7,2	7	6,8	6,8	6,8	6,1	5,7	5,7	4,8	4,7	4,7	38
40	6,3	6,9	6,9	6,7	7	7	6,7	6,9	6,9	6,4	6,5	6,6	5,8	5,5	5,5	4,5	4,5	4,6	40
42	5,9	6,7	0,0	6,3	6,7	6,8	6,2	6,3	6,5	5,9	6,1	6,2	5,5	5,3	5,3	4,2	4,3	4,4	42
44	5,6	6,3		5,9	6,1	6,2	5,8	5,9	5,9	5,4	5,6	5,8	5,2	5,1	5,2	4	4,1	4,2	44
46	5,4	5,8		5,4	5,5	,	5,3	5,5	5,6	5	5,1	5,3	4,9	4,9	5	3,8	3,9	4	46
48	5,2			4,9	5		4,8	5		4,7	4,8	4,8	4,5	4,7	4,8	3,5	3,6	3,7	48
50				4,7	4,7		4,4	4,6		4,5	4,6	4,6	4,1	4,4	4,5	3,3	3,4	3,5	50
52				4,4			4,1	4,2		4,1	4,3		3,7	4	4,1	3,1	3,2	3,3	52
54							3,8	3,9		3,8	3,9		3,4	3,6	3,7	2,9	3	3,1	54
56							3,7			3,5	3,6		3,1	3,3		2,7	2,8	2,9	56
58										3,2	3,3		2,8	2,9		2,6	2,6		58
60	1									2,9			2,5	2,6		2,4	2,5		60
62										1,9			2,2	2,3		1,8	2,1		62
64													1,9	2		1	1,4		64
66													1,4						66 3_00265_00



Tableau Flèche de base + treillis 10,8m 54t ballastes varioballast 4,8m



_		40 m			44,5 m		49 m 53,5 m							58 m				_	
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m		
-	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	-
7	17,7																		7
8	17,4			15															8
9	17,1			14,7			12,9												9
10	16,7	13,4		14,5			12,7			11									10
11	16,3	13		14,3			12,6			10,9			9,1						11
12	15,9	12,6		14	11,9		12,4			10,8			9,1			7,2			12
13	15,4	12,2	9,6	13,7	11,6		12,2	10,9		10,7			9			7,2			13
14	15	11,8	9,4	13,4	11,3	9,2	12,1	10,7		10,6	9,9		9			7,2			14
16	14,2	11,1	9	12,8	10,7	9	11,7	10,2	8,8	10,4	9,6		8,9	8,4		7,2			16
18	13,4	10,5	8,7	12,3	10,2	8,7	11,2	9,8	8,5	10,1	9,2	8,2	8,8	8,3	7,6	7,1	7		18
20	12,7	10	8,4	11,8	9,7	8,4	10,9	9,4	8,3	9,8	8,9	8	8,6	8,1	7,5	6,9	6,7	6,6	20
22	12	9,5	8,1	11,3	9,3	8,1	10,5	9	8	9,6	8,6	7,8	8,4	7,8	7,3	6,6	6,4	6,3	22
24	11,2	9,1	7,9	10,8	8,9	7,9	10,1	8,7	7,8	9,3	8,4	7,6	8,2	7,5	7,2	6,4	6,1	6,1	24
26	10,4	8,7	7,6	10,3	8,6	7,7	9,8	8,4	7,7	9,1	8,1	7,4	7,8	7,2	7	6,1	5,9	5,8	26
28	9,6	8,4	7,5	9,7	8,3	7,6	9,4	8,1	7,5	8,8	7,9	7,3	7,5	6,9	6,8	5,9	5,7	5,6	28
30	8,9	8,1	7,3	9,1	8	7,4	9	7,9	7,4	8,5	7,7	7,2	7,2	6,6	6,6	5,6	5,4	5,4	30
32	8,2	7,8	7,2	8,5	7,8	7,3	8,6	7,7	7,2	8,2	7,5	7,1	6,9	6,4	6,3	5,4	5,2	5,2	32
34	7,7	7,6	7,1	8	7,6	7,2	8,1	7,5	7,1	7,7	7,3	7	6,6	6,1	6,1	5,2	5,1	5	34
36	7,2	7,4	7	7,5	7,4	7,1	7,6	7,3	7	7,3	7,1	6,9	6,3	5,9	5,9	5	4,9	4,9	36
38	6,7	7,2	7	7	7,1	7,1	7	7,1	7	6,8	6,8	6,8	6,1	5,7	5,7	4,8	4,7	4,7	38
40	6,2	6,9	6,9	6,6	6,9	7	6,6	6,6	6,7	6,1	6,4	6,6	5,8	5,5	5,5	4,5	4,5	4,6	40
42	5,9	6,6		6	6,2	6,4	5,9	6,2	6,3	5,5	5,8	6,1	5,5	5,3	5,3	4,2	4,3	4,4	42 44
44 46	5,5 5.3	6 5,7		5,5 5,2	5,6 5,2	5,8	5,4 4,9	5,6 5,1	5,8 5.2	5,2 5	5,2 5	5,4 5	5 4.5	5,1 4,8	5,2 5	3.8	4,1 3,9	4,2 4	44
48	5,3	5,7			4,9				5,2	4,5		4,8		4,0	4,6		3,6	3,7	48
50	5,2			4,8 4,5	4,9		4,5 4,2	4,6 4,3		4,5	4,7 4,3	4,6	4,1 3,7	4,4	4,0	3,5 3,3	3,4	3,7	50
52				4,3	4,0		4,2	4,3		3,8	3,9	4,4	3,4	3,6	3,7	3,1	3,2	3,3	52
52 54				4,3			3.8	3.8		3,4	3,6		3,4	3,3	3,7	2.9	3,2	3,1	52 54
56							3,5	5,0		3,1	3,0		2,7	2,9	٥,٥	2,9	2,8	2,9	56
58							0,0			2.9	2.9		2,7	2,6		2,7	2,6	2,0	58
60										2,6	2,0		2,3	2,3		2,4	2,3		60
62										1.9			1.9	2,5		1.5	1.9		62
64										',5			1,6	1,7		1,5	1,2		64
66													1,2	1,7			1,2		66



Tableau Flèche de base + treillis 19m 54t ballastes varioballast 5,3m



.		13,1 m 19 m			17,6 m 19 m			22,1 m 19 m		26,6 m 19 m				31,1 m 19 m			,,		
→	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	19 m 20°	40°	/ ←
5	7,4			7,4			7,5			7,5									5
6	7,3			7,4			7,4			7,4			7,5						6
7	7,2			7,3			7,4			7,4			7,4			7,3			7
8	7			7,2			7,3			7,4			7,4			7,2			8
9	6,7			7			7,2			7,3			7,4			7,1			9
10	6,4	5,5		6,9			7,1			7,2			7,3			7			10
11	6,2	5,3		6,6	5,4		7	5,5		7,1			7,1			6,9			11
12	5,9	5,1		6,4	5,2		6,7	5,4		6,9	5,4		6,9	F 0		6,7			12
13	5,6	4,9		6,1	5,1		6,5	5,2		6,7	5,3		6,8	5,3		6,6	F 0		13
14 16	5,4 5	4,7	2.0	5,9	4,9	2.0	6,3	5	4	6,5	5,1		6,6	5,2		6,4	5,2		14
18	4,5	4,4 4,1	3,9 3,7	5,4 5,1	4,6 4,3	3,9 3,8	5,9 5,5	4,7 4,5	4 3,8	6,1 5,8	4,8 4,6	3,8	6,3 5,9	4,9 4,7	3,9	6,1 5,9	4,9 4,7		16 18
20	4,5	3,9	3,6	4,7	4,3	3,6	5,5	4,3	3,7	5,6	4,4	3,7	5,6	4,7	3,8	5,6	4,7	3,8	20
22	3.6	3,7	3,5	4,2	3,9	3,5	4,7	4,1	3,6	5,1	4,2	3,6	5,3	4,3	3,7	5,3	4,3	3,7	22
24	3,3	3,6	3,4	3,8	3,7	3,4	4,4	3,9	3,5	4,8	4	3,5	5	4,1	3,6	5,1	4,2	3,6	24
26	3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,4	4	3,8	3,4	4,4	3,9	3,5	4,8	4	3,5	4,9	4	3,5	26
28	2,7	3,4	3,4	3,2	3,5	3,4	3,7	3,6	3,4	4,1	3,8	3,4	4,5	3,9	3,5	4,7	3,9	3,5	28
30	2,5	-,.	-, -	3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	3,8	3,7	3,4	4,2	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	30
32				2,7	3,4		3,1	3,4	3,4	3,5	3,6	3,4	3,9	3,7	3,4	4,1	3,7	3,4	32
34				2,6	3,4		2,9	3,4	3,4	3,3	3,5	3,4	3,6	3,6	3,4	3,9	3,6	3,4	34
36							2,7	3,4		3,1	3,4	3,4	3,4	3,5	3,3	3,7	3,5	3,3	36
38							2,6	3,4		2,9	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	38
40										2,7	3,4		3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	40
42										2,6	3,4		2,9	3,3	3,3	3,1	3,4	3,3	42
44													2,7	3,3		2,9	3,3	3,3	44
46													2,6	3,3		2,8	3,3	3,3	46
48										l			2,5			2,7	3,3		48
50 52																2,6 2,5	3,3		50 52

		40 m 44,5 m					49 m		53,5 m				58 m				•		
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m		
-	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	-
8 9	7																		8 9
	6,9			6,4															9
10	6,8			6,3			5,9												10
11	6,7			6,2			5,8			5,4			4.0						11
12 13	6,6 6,5			6,2 6,1			5,8 5,7			5,3			4,8 4,8						12 13
14	6,3			6			5,6			5,3 5,2			4,8			4,3			14
16	6.1	4,9		5.8	4,8		5,5			5,2			4,7			4,3			16
18	5,8	4,7		5,6	4,6		5,3	4,5		5,1	4,4		4,6			4,2			18
18 20	5,6	4,5	3,8	5,4	4,5		5,2	4,4		4,9	4,3		4,5	4,1		4,2			18 20
22	5,3	4,4	3,7	5,2	4.3	3,7	5	4,3	3,6	4,8	4,2		4,5	4		4,1	3,8		22
24	5,1	4,2	3,6	5	4,3 4,2	3,6	4,9	4,2	3,6	4,7	4,1	3,6	4,4	3,9		4	3,8		24
26	4,9	4,1	3,5	4,8	4,1	3,5	4,7	4	3,5	4,6	4	3,5	4,3	3,8	3,4	4	3,7		26
28	4,7	4	3,5	4,7	4	3,5	4,6	3,9	3,5	4,4	3,9	3,4	4,2	3,8	3,4	3,9	3,6	3,3	28
30	4,6	3,9	3,4	4,5	3,9	3,4	4,4	3,9	3,4	4,3	3,8	3,4	4,1	3,7	3,3	3,8	3,6	3,3	30
32	4,4	3,8	3,4	4,4	3,8	3,4	4,3	3,8	3,4	4,2	3,7	3,4	4	3,6	3,3	3,8	3,5	3,3	32
34	4,1	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,2	3,7	3,4	4,1	3,7	3,3	4	3,6	3,3	3,7	3,5	3,2	34
36	3,9	3,6	3,3	4	3,6	3,3	4,1	3,6	3,3	4	3,6	3,3	3,9	3,5	3,3	3,7	3,4	3,2	36
38	3,7 3,5	3,5 3,5	3,3 3,3	3,8 3,6	3,5 3,5	3,3	3,9 3,8	3,6 3,5	3,3	3,9 3,8	3,5 3,5	3,3	3,8 3,7	3,5	3,3 3,2	3,6	3,4	3,2 3,2	38 40
40 42	3,3	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	2,3	3,6	3,4	3,2	3,5	3,3	3,2	40
44	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3 3,3	3,4	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3 3,2	3,5	3,4 3,3	3,2	3,5 3,4	3,3	3,2	44
46	3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	46
48	2,9	3,3	3,3	3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	48
50	2,8	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	3	3,3	3,3	3,1	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	50
52	2,7	3,3	-,-	2,8	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	3	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	2,9	3	3,1	52
54	2,6	3,3		2,7	3,3	3,3	2,8	3,3	3,3	2,9	3,3	3,2	3	3,2	3,2	2,8	2,9	3	54
56	2,5	3,3		2,6	3,3		2,8	3,3	3,3	2,9	3,2	3,2	2,9	3,2	3,2	2,6	2,8	2,9	56
58				2,6	3,3 3,3		2,7	3,3		2,8	3,2	3,2	2,8	3,2	3,2	2,5	2,6	2,7	58
60				2,5	3,3		2,6	3,3		2,7	3,2	3,2	2,7	3,1	3,2	2,3	2,5	2,6	60
62							2,5	3,1		2,6	3,1		2,6	2,8	2,9	2,2	2,3	2,4	62
64							2,5	2,9		2,5	2,9		2,3	2,5	2,6	1,6	2,2	2,2	64
66							1,3			2,5	2,6		1,9	2,3		0,8	1,7	2	66
68 70										2,3 1,7	2,4		1,3	1,8				1,2	68 70
70										1,/								+ 050, 00	7 U 3 00277 00