Tableaux des hauteurs limites pour les murs-rideaux - Portées simples et doubles

Notes concernant le tableau

- 1 Pour les calculs de flexion de charge de vent, le facteur d'importance SLS, l_w = 0,75 comme indiqué dans les tableaux d
- 2 Les montants doivent être contreventés par rapport à la rotation et le déplacement de la charge à tous les supports.
- 3 Les montants sont présumés être adéquatement contreventés à un espacement maximale de Lu pour développer le moment de résistance pondéré complet.
- 4 La vérification de la résistance à l'écrasement est basée sur un portant de 32 mm sur les supports d'extrémité et un portant de 76 mm sur les supports intérieurs.
- 5 La résistance à l'écrasement et au cisaillement sur les supports d'extrémité n'a pas été réduite pour les trous prépercés. Sur les supports d'extrémité, la résistance à l'écrasement et au cisaillement a été réduite pour la présence du trou prépercé adjacent au support.
- 6 L'essai de flexion et de cisaillement combiné sur les support intérieur est basé sur une âme non renforcée selon S136-16 (Eq. H2-1). La résistance au cisaillement et les essais de flexion et de cisaillement combinés sur les supports intérieurs ont été réduits pour la présence des trous prépercés adjacents au support.
- 7 Dans les tableaux de « Portée double », la portée énumérée est la distance de l'extrémité jusqu'au centre de support intérieur avec le montant continu au-delà du support intérieur.

		SPÉCIFIÉES	(0,25 kP	a		0.50 kPa	a),75 kPa	a	,	1,00 kP	a		1,25 kP	a		1,50 kPa	a
Élement	Fy	Espacement					,													
de montant 362S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 6,4	L/240 5,8	L/360 5,1	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240 3,2	L/360	L/600	L/240 2,9	L/360 2,9	L/600	L/240 2,6	L/360 2,6	L/600
0020120-00	230	406	5,3	4,6	3,9	3,9	3,7	3,1	3,2	3,2	2,7	2,8	2,8	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1
	230	610	4,5	4,0	3,4	3,2	3,2	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
362S125-43	230	305	6,3	5,5	4,7	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,5	3,2	2,7	3,2	3,0	2,6
	230	406	5,7	5,0	4,2	4,6	4,0	3,4	3,9	3,5	2,9	3,3	3,2	2,7	3,0	2,9	2,5	2,7	2,7	2,3
362S125-54	230 345	610 305	5,0 6,8	4,4 5,9	3,7 5,0	3,9 5,4	3,5 4,7	2,9 4,0	3,2 4,7	3,0 4.1	2,6 3,5	2,7 4,3	2,7 3,7	2,3 3,1	2,4 4,0	2,4 3,5	2,2	2,2 3,7	2,2 3,3	2,0
3023123-34	345	406	6,1	5,4	4,5	4,9	4,3	3,6	4,3	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,7
	345	610	5,4	4,7	4,0	4,3	3,7	3,1	3,7	3,3	2,7	3,4	3,0	2,5	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2
362S162-33	230	305	8,0	6,4	5,6	5,1	4,4	3,7	4,4	3,9	3,3	4,0	3,5	3,0	3,6	3,3	2,8	3,3	3,1	2,6
	230	406	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,5	3,2	2,7	3,1	3,0	2,5	2,9	2,8	2,4
2020402 42	230	610	5,1	4,4	3,7	4,0	3,5	3,0	3,3	3,1	2,6	2,9	2,8	2,4	2,6	2,6	2,2	2,3	2,3	2,1
362S162-43	230	305 406	7,0 6,3	6,1 5,5	5,1 4,7	5,5 5,0	4,8 4,4	4,1 3,7	4,8 4,4	4,2 3,8	3,6 3,2	4,4	3,8	3,2 2,9	4,1 3,7	3,6 3,2	3,0 2,7	3,8	3,3	2,8
	230	610	5,5	4,8	4,1	4,4	3,8	3,2	3,8	3,3	2,8	3,4	3,0	2,6	3,0	2,8	2,4	2,8	2,7	2,2
362S162-54	345	305	7,4	6,5	5,5	5,9	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
	345	406	6,8	5,9	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9	3,7	3,3	2,7
362S162-68	345 345	610	5,9	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	4,1	3,6	3,0	3,7	3,3	2,7	3,5	3,0	2,5	3,3	2,8	2,4
3023102-68	345	305 406	8,0 7,2	7,0 6,3	5,9 5,3	6,3 5,7	5,5 5,0	4,7 4,2	5,5 5,0	4,8 4,4	4,1 3,7	5,0 4,6	4,4	3,7	4,7 4,2	4,1 3,7	3,4	4,4	3,8	3,2 2,9
	345	610	6,3	5,5	4,7	5.0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	4,0	3,5	2,9	3,7	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6
362S162-97	345	305	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,1	6,1	5,3	4,5	5,5	4,8	4,1	5,1	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6
	345	406	8,0	7,0	5,9	6,3	5,5	4,7	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
2000000 00	345	610	7,0	6,1	5,1	5,5	4,8	4,1	4,8	4,2	3,6	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	3,8	3,4	2,8
362S200-33	230	305 406	8,4 6,1	6,7 5,3	5,9 4,5	5,3 4,8	4,6 4,2	3,9	4,6 4,2	4,1 3,7	3,4	4,2 3,7	3,7	3,1 2,8	3,8	3,4	2,9	3,5	3,2 2,9	2,7
	230	610	5,3	4,6	3,9	4,0	3,7	3,1	3,5	3,2	2,7	3.0	2,9	2,5	2,7	2,7	2,3	2,5e	2,5e	2,2
362S200-43	230	305	7,3	6,4	5,4	5,8	5,1	4,3	5,1	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,7	3,2	4,0	3,5	3,0
	230	406	6,7	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
	230	610	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,7	3,2	2,7	3,3	3,0	2,5	3,0	2,8	2,4
362S200-54	345 345	305 406	7,9 7,1	6,9 6,2	5,8 5,3	6,2 5,7	5,5 5,0	4,6 4,2	5,5 5,0	4,8	4,0 3,7	5,0 4,5	4,3 3,9	3,7	4,6 4,2	4,0 3,7	3,4	4,3 3,9	3,8	3,2 2,9
	345	610	6,2	5,5	4,6	5,0	4,3	3,7	4,3	3,8	3,2	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7	3,4	3,0	2,5
362S200-68	345	305	8,4	7,4	6,2	6,7	5,8	4,9	5,8	5,1	4,3	5,3	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6	4,6	4,1	3,4
	345	406	7,7	6,7	5,6	6,1	5,3	4,5	5,3	4,6	3,9	4,8	4,2	3,6	4,5	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1
2000000 07	345	610	6,7	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,1	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
362S200-97	345 345	305 406	9,3 8,5	8,1 7,4	6,9 6,2	7,4 6,7	6,5 5,9	5,5 5,0	6,5 5,9	5,6 5,1	4,8 4,3	5,9 5,3	5,1 4,7	4,3 3,9	5,5 5,0	4,8 4,3	4,0 3,6	5,1 4,7	4,5 4,1	3,8
	345	610	7,4	6,5	5,5	5,9	5,1	4,3	5,1	4,5	3,8	4,7	4,1	3,4	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
362S250-33	230	305	8,8	7,0	6,1	5,5	4,8	4,1	4,8	4,2	3,6	4,4	3,8	3,2	4,0	3,6	3,0	3,6	3,4	2,8
	230	406	6,3	5,5	4,7	5.0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,4	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6
2000050 40	230	610	5,5	4,8	4,1	4,4	3,8	3,2	3,6	3,4	2,8	3,1	3,0	2,6	2,8	2,8	2,4	2,6e	2,6e	2,2
362S250-43	230	305 406	7,7 7,0	6,7 6,1	5,7 5,2	6,1 5,6	5,4 4,9	4,5 4,1	5,4 4,9	4,7 4,2	3,9	4,9 4,4	4,2 3,9	3,6	4,5 4,1	3,9 3,6	3,3	4,2 3,8	3,7	3,1 2,8
	230	610	6,1	5,4	4,5	4,9	4,2	3,6	4,2	3,7	3,1	3,8	3,4	2,8	3,4	3,1	2,6	3,1	2,9	2,5
362S250-54	345	305	8,2	7,2	6,0	6,5	5,7	4,8	5,7	5,0	4,2	5,2	4,5	3,8	4,8	4,2	3,5	4,5	3,9	3,3
	345	406	7,4	6,5	5,5	5,9	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
2626250.60	345	610	6,5	5,7	4,8	5,2	4,5	3,8	4,5	3,9	3,3	4,1	3,6	3,0	3,8	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6
362S250-68	345 345	305 406	8,9 8,1	7,7 7,0	6,5 5,9	7.0 6,4	6,1 5,6	5,2 4,7	6,1 5,6	5,4 4,9	4,5 4,1	5,6 5,1	4,9 4,4	4,1 3,7	5,2 4,7	4,5 4,1	3,8	4,9 4,4	4,3 3,9	3,6
	345	610	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,1	4,9	4,3	3,6	4,4	3,9	3,3	4,1	3,6	3.0	3,9	3,4	2,9
362S250-97	345	305	9,9	8,6	7,3	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,2	5,4	4,6	5,8	5,0	4,2	5,4	4,7	4,0
	345	406	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,2	6,2	5,4	4,6	5,6	4,9	4,2	5,2	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6
362S300-33	345 230	610 305	7,8 9,0	6,8 7,2	5,8 6,3	6,2 5,7	5,4 5,0	4,6 4,2	5,4 5,0	4,7	4,0 3,7	4,9 4,5	4,3 3,9	3,6	4,6 4,1	4,0 3,7	3,4	4,3 3,7	3,8	3,2 2,9
3023300-33	230	406	6,5	5,7	4,8	5,7	4,5	3,8	4,5	3,9	3,7	3,9	3,6	3,0	3,5	3,7	2,8	3,7	3,5	2,9
	230	610	5,7	5.0	4,2	4,5	3,9	3,3	3,7	3,5	2,9	3,2	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,6e	2,6e	2,3
362S300-43	230	305	7,9	6,9	5,9	6,3	5,5	4,6	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,6	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
	230	406	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5.0	4,4	3,7	4,5	4.0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,8	3,5	2,9
362S300-54	230 345	610 305	6,3 8,4	5,5 7,4	4,6 6,2	5,0 6,7	4,4 5,8	3,7 4,9	4,4 5,8	3,8 5,1	3,2 4,3	3,8 5,3	3,5 4,6	2,9 3,9	3,4 4,9	3,2 4,3	2,7 3,6	3,1 4,6	3,0 4,0	2,6 3,4
3020300-34	345	406	7,6	6,7	5,6	6,1	5,3	4,5	5,3	4,6	3,9	4,8	4,0	3,5	4,5	3,9	3,3	4,0	3,7	3,4
	345	610	6,7	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
362S300-68	345	305	9,2	8,0	6,7	7,3	6,3	5,4	6,3	5,5	4,7	5,8	5,0	4,2	5,4	4,7	3,9	5,0	4,4	3,7
	345	406	8,3	7,3	6,1	6,6	5,8	4,9	5,8	5,0	4,2	5,2	4,6	3,9	4,9	4,2	3,6	4,6	4,0	3,4
362S300-97	345 345	610 305	7,3 10,3	6,3 9,0	5,4 7,6	5,8 8,2	5,0 7,1	4,2 6,0	5,0 7,1	4,4 6,2	3,7 5,3	4,6 6,5	4,0 5,7	3,4 4,8	4,2 6,0	3,7 5,3	3,1 4,4	4,0 5,7	3,5 5,0	2,9 4,2
3020300-37	345	406	9,4	8,2	6,9	7,4	6,5	5,5	6,5	5,7	4,8	5,9	5,1	4,3	5,5	4,8	4,0	5,1	4,5	3,8
	345	610	8,2	7,1	6,0	6,5	5,7	4,8	5,7	5,0	4,2	5,1	4,5	3,8	4,8	4,2	3,5	4,5	3,9	3,3
NOTES:																				

¹⁾ p = l_w {QC₀C₉C₅}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

	ARGES	SPÉCIFIÉES),25 kPa	a),50 kP	a),75 kP:	a		1,00 kP	a		1,25 kPa	a		1,50 kP	2
Élement	Fy	Espacement																		
de montant 400S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 6,8	L/240 6,3	L/360 5,5	L/240 4,8	L/360 4,4	L/600	L/240 3,9	L/360	L/600	L/240 3,4	L/360	L/600 2,9	L/240	L/360	L/600	L/240 2,8	L/360	L/600 2,5
4003123-33	230	406	5,7	5,0	4,2	4,2	4,0	3,3	3,4	3,4	2,9	3.0	3,0	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3
	230	610	4,8	4,4	3,7	3,4	3,4	2,9	2,8	2,8	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0
400S125-43	230	305	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,1	3,8	3,2	3,7	3,5	2,9	3,3	3,3	2,8
	230	406	6,2	5,4	4,6	4,9	4,3	3,6	4,1	3,8	3,2	3,6	3,4	2,9	3,2	3,2	2,7	2,9	2,9	2,5
400S125-54	230 345	610 305	5,4 7,3	4,7 6,4	4,0 5,4	4,1 5,8	3,8 5,1	3,2 4,3	3,3 5,1	3,3 4,4	2,8 3,7	2,9 4,6	2,9 4,0	2,5 3,4	2,6 4,3	2,6 3,7	2,3 3,2	2,4 4,0	2,4 3,5	2,2 3,0
4003125-54	345	406	6,6	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,0	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
	345	610	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,7	3,2	2,7	3,4	3,0	2,5	3,2	2,8	2,4
400S162-33	230	305	8,6	6,9	6,0	5,5	4,8	4,0	4,8	4,2	3,5	4,3	3,8	3,2	3,8	3,5	3,0	3,5	3,3	2,8
	230	406	6,3	5,5	4,6	5,0	4,3	3,7	4,3	3,8	3,2	3,7	3,4	2,9	3,3	3,2	2,7	3,0	3,0	2,5
4000402 42	230	610	5,5	4,8	4.0	4,3	3,8	3,2	3,5	3,3	2,8	3,0	3,0	2,5	2,7	2,7	2,4	2,5e	2,5e	2,2
400S162-43	230	305 406	7,5 6,8	6,6 6,0	5,5 5,0	6,0 5,4	5,2 4,7	4,4	5,2 4,7	4,5 4,1	3,8	4,7	4,1 3,8	3,5 3,2	4,4 3,9	3,8	3,2 2,9	4,1 3,6	3,6	3,0 2,8
	230	610	6,0	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	4,1	3,6	3,0	3,6	3,3	2,8	3,2	3,0	2,6	2,9	2,9	2,4
400S162-54	345	305	8,0	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	5,1	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5	4,4	3,9	3,3
	345	406	7,3	6,4	5,4	5,8	5,1	4,3	5,1	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0
400S162-68	345 345	610	6,4	5,6	4,7	5,1	4,4	3,7	4,4	3,9	3,3	4,0	3,5	3,0	3,7	3,3	2,7	3,5	3,1	2,6
4005102-68	345	305 406	8,6 7,8	7,5 6,8	6,3 5,8	6,8	6,0 5,4	5,0 4,6	6,0 5,4	5,2 4,7	4,4	5,4 4,9	4,7	4,0 3,6	5,0 4,6	4,4	3,7	4,7 4,3	4,1 3,8	3,5
	345	610	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,8	3,2	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8
400S162-97	345	305	9,5	8,3	7,0	7,5	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	6,0	5,2	4,4	5,6	4,9	4,1	5,2	4,6	3,9
	345	406	8,6	7,5	6,4	6,9	6,0	5,0	6,0	5,2	4,4	5,4	4,8	4,0	5,0	4,4	3,7	4,8	4,1	3,5
4000000 00	345	610	7,5	6,6	5,6	6,0	5,2	4,4	5,2	4,6	3,9	4,8	4,1	3,5	4,4	3,9	3,2	4,1	3,6	3,1
400S200-33	230	305 406	9,1	7,2 5,7	6,3 4,8	5,7 5,2	5,0 4,6	4,2 3,8	5,0 4,5	4,4	3,7 3,4	4,5 3,9	4,0 3,6	3,4	4,1 3,5	3,7	3,1 2,8	3,7	3,5	2,9
	230	610	5,7	5,0	4,0	4,5	4,0	3,4	3,7	3,5	2,9	3,2	3,2	2,7	2,9e	2,9e	2,5	2,6e	2,6e	2,3
400S200-43	230	305	7,9	6,9	5,8	6,3	5,5	4,6	5,5	4,8	4,0	5,0	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2
	230	406	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,3	4,2	3,7	3,1	3,9	3,5	2,9
	230	610	6,3	5,5	4,6	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,5	3,2	2,7	3,2	3,0	2,5
400S200-54	345 345	305 406	8,5 7,7	7,4 6,7	6,3 5,7	6,7 6,1	5,9 5,3	5,0 4,5	5,9 5,3	5,1 4,7	4,3 3,9	5,3 4,9	4,7	3,9	5,0 4,5	4,3 3,9	3,7	4,7 4,2	4,1 3,7	3,4
	345	610	6,7	5,9	5,0	5,3	4,7	3,9	4,7	4,1	3,4	4,9	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
400S200-68	345	305	9,1	7,9	6,7	7,2	6,3	5,3	6,3	5,5	4,6	5,7	5,0	4,2	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7
	345	406	8,3	7,2	6,1	6,6	5,7	4,8	5,7	5,0	4,2	5,2	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6	4,5	4,0	3,3
4000000 07	345	610	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,3	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9
400S200-97	345 345	305 406	10,1 9,1	8,8	7,4 6,7	8,0 7,3	7,0 6,3	5,9 5,3	7,0 6,3	6,1 5,5	5,1 4,7	6,3 5,8	5,5 5,0	4,7 4,2	5,9 5,3	5,1 4,7	4,3 3,9	5,5 5,0	4,8 4,4	4,1 3,7
	345	610	8,0	7,0	5,9	6,3	5,5	4,7	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
400S250-33	230	305	9,4	7,5	6,6	6,0	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,2	3,8	3,2	3,8	3,6	3,0
	230	406	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,1	3,8	3,2	3,6	3,5	2,9	3,3	3,3	2,8
4000050 40	230	610	6,0	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	3,8	3,6	3,0	3,3	3,3	2,8	3,0e	3,0e	2,6	2,7e	2,7e	2,4e
400S250-43	230	305 406	8,3 7,6	7,3 6,6	6,1 5,6	6,6 6,0	5,8 5,2	4,9 4,4	5,8 5,2	5,0 4,6	4,2 3,9	5,2 4,8	4,6 4,2	3,9	4,9 4,4	4,2 3,9	3,6	4,6 4,0	4,0 3,6	3,4
	230	610	6,6	5,8	4,9	5,2	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,0	3,6	3,1	3,6	3,4	2,8	3,2	3,2	2,7
400S250-54	345	305	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,2	6,1	5,3	4,5	5,6	4,9	4,1	5,2	4,5	3,8	4,9	4,2	3,6
	345	406	8,0	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5	4,4	3,9	3,2
400S250-68	345 345	610 305	7,0 9,6	6,1 8,3	5,2 7,0	5,6 7,6	4,9 6,6	4,1 5,6	4,9 6,6	4,2 5,8	3,6 4,9	4,4 6,0	3,9 5,3	3,2 4,4	4,1 5,6	3,6 4,9	3,0 4,1	3,9 5,3	3,4 4,6	2,8 3,9
+003230-08	345	406	8,7	7,6	6,4	6,9	6,0	5,0	6,0	5,8	4,9	5,5	4,8	4,4	5,0	4,9	3,7	4,8	4,0	3,5
	345	610	7,6	6,6	5,6	6,0	5,3	4,4	5,3	4,6	3,9	4,8	4,2	3,5	4,4	3,9	3,3	4,2	3,6	3,1
400S250-97	345	305	10,6	9,3	7,8	8,4	7,4	6,2	7,4	6,4	5,4	6,7	5,9	4,9	6,2	5,4	4,6	5,9	5,1	4,3
	345	406	9,7	8,4	7,1	7,7	6,7	5,6	6,7	5,9	4,9	6,1	5,3	4,5	5,6	4,9	4,2	5,3	4,6	3,9
400S300-33	345 230	610 305	8,4 9,6	7,4 7,7	6,2	6,7 6,1	5,9 5,4	4,9 4,5	5,9 5,4	5,1 4,7	4,3 3,9	5,3 4,8	4,6 4,3	3,9	4,9 4,3	4,3 3,9	3,6	4,6 3,9	4,1 3,7	3,4
7000000-00	230	406	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,5	4,8	4,7	3,6	4,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,0	3,4	3,4	2,8
	230	610	6,1	5,4	4,5	4,8	4,3	3,6	3,9	3,7	3,1	3,4	3,4	2,8	3,0e	3,0e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e
400S300-43	230	305	8,5	7,5	6,3	6,8	5,9	5,0	5,9	5,2	4,4	5,4	4,7	4,0	5,0	4,4	3,7	4,6	4,1	3,5
	230	406	7,8	6,8	5,7	6,2	5,4	4,5	5,4	4,7	4,0	4,9	4,3	3,6	4,4	4,0	3,3	4,0	3,7	3,1
400S300-54	230 345	610 305	6,8 9,1	5,9 7,9	5,0 6,7	5,4 7,2	4,7 6,3	4,0 5,3	4,6 6,3	4,1 5,5	3,5 4,6	4,0 5,7	3,7 5,0	3,1 4,2	3,6 5,3	3,5 4,6	2,9 3,9	3,3 5,0	3,3 4,4	2,8 3,7
-1000300-34	345	406	8,2	7,9	6,1	6,5	5,7	4,8	5,7	5,0	4,0	5,2	4,5	3,8	4,8	4,0	3,5	4,5	4,0	3,3
	345	610	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,3	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9
400S300-68	345	305	9,9	8,6	7,3	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,2	5,4	4,6	5,8	5,0	4,2	5,4	4,7	4,0
	345	406	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,2	6,2	5,4	4,6	5,6	4,9	4,2	5,2	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6
400S300-97	345 345	610 305	7,8 11,1	6,8 9,7	5,8 8,2	6,2 8,8	5,4 7,7	4,6 6,5	5,4 7,7	4,7 6,7	4,0 5,7	4,9 7,0	4,3 6,1	3,6 5,1	4,6 6,5	4,0 5,7	3,4 4,8	4,3 6,1	3,8 5,3	3,2 4,5
+000300-37	345	406	10,1	8,8	7,4	8,0	7,7	5,9	7,7	6,1	5,7	6,3	5,5	4,7	5,9	5,1	4,3	5,5	4,8	4,5
	345	610	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,1	6,1	5,3	4,5	5,5	4,8	4,1	5,1	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6
NOTES:																				

¹⁾ p = l_w {QC₀C₉C₅}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)

		SPÉCIFIÉES),25 kPa	a	().50 kPa	a),75 kPa	a		1,00 kP	a		1.25 kPa	a		1,50 kPa	a
Élement	F _y	Espacement					,									,				
de montant 600S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 8,5	L/240 8,5	L/360 7,5	L/240 6,0	L/360	L/600 5,0	L/240 4,9	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
	230	406	7,4	6,8	5,8	5,2	5,2	4,6	4,3	4,3	4,0	3,7	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0
	230	610	6,0	6,0	5,0	4,3	4,3	4,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	2,7e	2,7e	2,7e	2,5e	2,5e	2,5e
600S125-43	230	305	9,5	8,3	7,0	7,3	6,6	5,5	6,0	5,7	4,8	5,2	5,2	4,4	4,6	4,6	4,1	4,2	4,2	3,8
	230	406 610	8,6 7,3	7,5 6,6	6,3 5,5	6,4 5,2	6,0 5,2	5,0 4,4	5,2 4,2	5,2 4,2	4,4 3,8	4,5 3,7	4,5 3,7	4,0 3,5	4,0 3,3	4,0 3,3	3,7	3,7	3,7	3,5
600S125-54	345	305	10,2	8,9	7,5	8,1	7,0	5,9	7,0	6,2	5,0	6,4	5,6	4,7	5,9	5,2	4,4	5,6	4,9	4,1
	345	406	9,2	8,1	6,8	7,3	6,4	5,4	6,4	5,6	4,7	5,8	5,1	4,3	5,4	4,7	4.0	4,9	4,4	3,7
	345	610	8,1	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	4,9	4,4	3,7	4,4	4,1	3,5	4,0	3,9	3,3
600S162-33	230	305	10,8	9,5	8,3	7,5	6,6	5,5	6,2	5,7	4,8	5,4	5,2	4,4	4,8	4,8	4,1	4,4	4,4	3,8
	230	406	8,6	7,5	6,3	6,6	6,0	5,0	5,4	5,2	4,4	4,7	4,7	4,0	4,2e	4,2e	3,7	3,8e	3,8e	3,5e
600S162-43	230 230	610 305	7,5 10,3	6,6 9,0	5,5 7,6	5,4 8,2	5,2 7,1	4,4 6,0	4,4 7,1	4,4 6,2	3,8 5,3	3,8e 6,4	3,8e 5,7	3,5e 4,8	3,4e 5,8	3,4e 5,3	3,2e 4,4	3,1e 5,2	3,1e 5,0	3,0e 4,2
0000.02.10	230	406	9,4	8,2	6,9	7,4	6,5	5,5	6,4	5,7	4,8	5,6	5,2	4,3	5,0	4,8	4,0	4,5	4,5	3,8
	230	610	8,2	7,1	6,0	6,4	5,7	4,8	5,2	5,0	4,2	4,5	4,5	3,8	4,1	4,1	3,5	3,7	3,7	3,3
600S162-54	345	305	11,1	9,7	8,1	8,8	7,7	6,5	7,7	6,7	5,7	7,0	6,1	5,1	6,5	5,7	4,8	6,1	5,3	4,5
	345 345	406 610	10,0 8,8	8,8 7,7	7,4 6,5	8,0 7,0	7,0 6,1	5,9 5,1	7,0 6,1	6,1 5,3	5,1 4,5	6,3 5,5	5,5 4,8	4,7 4,1	5,9 5,1	5,1 4,5	4,3 3,8	5,5 4,8	4,8	4,1 3,6
600S162-68	345	305	11,9	10,4	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,1	7,5	6,5	5,5	6,9	6,1	5,1	6,5	5,7	4,8
	345	406	10,8	9,4	7,9	8,6	7,5	6,3	7,5	6,5	5,5	6,8	5,9	5,0	6,3	5,5	4,6	5,9	5,2	4,4
	345	610	9,4	8,2	6,9	7,5	6,5	5,5	6,5	5,7	4,8	5,9	5,2	4,4	5,5	4,8	4,1	5,2	4,5	3,8
600S162-97	345	305	13,1	11,5	9,7	10,4	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,2	6,1	7,7	6,7	5,7	7,2	6,3	5,3
	345 345	406 610	11,9 10,4	10,4 9,1	8,8 7,7	9,5 8,3	8,3 7,2	7,0 6,1	8,3 7,2	7,2 6,3	6,1 5,3	7,5 6,6	6,6 5,7	5,5 4,8	7,0 6,1	6,1 5,3	5,1 4,5	6,6 5,7	5,7 5,0	4,8 4,2
600S200-33	230	305	11,5	9,9	8,6	7,8	6,9	5,8	6,6	6,0	5,1	5,8	5,4	4,6	5,1	5,1	4,3	4,7e	4,7e	4,0
	230	406	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,3	5,8	5,4	4,6	5,0	4,9	4,2	4,5e	4,5e	3,9	4,1e	4,1e	3,6e
	230	610	7,8	6,9	5,8	5,8	5,4	4,6	4,7e	4,7e	4,0	4,1e	4,1e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,3e	3,3e	3,2e
600S200-43	230	305	10,8	9,5	8,0	8,6	7,5	6,3	7,5	6,6	5,5	6,8	6,0	5,0	6,2	5,5	4,7	5,6	5,2	4,4
	230	406 610	9,8 8,6	8,6 7,5	7,2 6,3	7,8 6,8	6,8 6,0	5,8 5,0	6,8 5,6	6,0 5,2	5,0 4,4	6,0 4,9	5,4 4,7	4,6 4,0	5,3 4,4	5,0 4,4	4,2 3,7	4,9 4,0e	4,7 4,0e	4,0 3,5
600S200-54	345	305	11,6	10,2	8,6	9,2	8,1	6,8	8,1	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,8	5,9	5,0	6,4	5,6	4,7
333233	345	406	10,6	9,2	7,8	8,4	7,3	6,2	7,3	6,4	5,4	6,7	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
	345	610	9,2	8,1	6,8	7,3	6,4	5,4	6,4	5,6	4,7	5,8	5,1	4,3	5,4	4,7	4,0	5,1	4,4	3,7
600S200-68	345 345	305	12,5	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,3	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
	345	406 610	11,3 9,9	9,9 8,6	8,3 7,3	9,0 7,9	7,9 6,9	6,6 5,8	7,9 6,9	6,9 6,0	5,8 5,1	7,1 6,2	6,2 5,4	5,3 4,6	6,6 5,8	5,8 5,1	4,9 4,3	6,2 5,4	5,4 4,8	4,6 4,0
600S200-97	345	305	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,7	5,6
	345	406	12,6	11,0	9,3	10,0	8,7	7,4	8,7	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,4	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
	345	610	11,0	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,6	6,7	5,6	6,9	6,0	5,1	6,4	5,6	4,7	6,0	5,3	4,5
600S250-33	230	305	11,8	10,2	8,9	8,1	7,1	6,0	6,8	6,2	5,2	5,9	5,6	4,7	5,3	5,2	4,4	4,8e	4,8e	4,1
	230	406 610	9,3 8,1	8,1 7,1	6,8	7,2 5,9	6,4 5,6	5,4 4,7	5,9 4,8e	5,6 4,8e	4,7 4,1	5,1e 4,2e	5,1e 4,2e	4,3 3,8e	4,6e 3,7e	4,6e 3,7e	4,0 3,5e	4,2e 3,4e	4,2e 3,4e	3,8e 3,3e
600S250-43	230	305	11,3	9,9	8,3	9,0	7,8	6,6	7,8	6,9	5,8	7,1	6,2	5,3	6,3	5,8	4,9	5,8	5,4	4,6
	230	406	10,3	9,0	7,6	8,2	7,1	6,0	7,1	6,2	5,3	6,1	5,7	4,8	5,5	5,3	4,4	5,0	4,9	4,2
	230	610	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,3	5,8	5,4	4,6	5,0	4,9	4,2	4,5	4,5	3,9	4,1e	4,1e	3,6
600S250-54	345 345	305 406	12,0 10,9	10,5 9,5	8,8 8,0	9,5	8,3 7,6	7,0 6,4	8,3	7,3 6,6	6,1 5,6	7,6 6,9	6,6 6,0	5,6	7,0 6,4	6,1 5,6	5,2	6,6 6,0	5,8 5,2	4,9 4,4
	345	610	9,5	8,3	7,0	8,7 7,6	6,6	5,6	7,6 6,6	5,8	4,9	6,0	5,2	5,1 4,4	5,6	4,9	4,7 4,1	5,2	4,6	3,9
600S250-68	345	305	13,0	11,4	9,6	10,3	9,0	7,6	9,0	7,9	6,7	8,2	7,2	6,0	7,6	6,7	5,6	7,2	6,3	5,3
	345	406	11,8	10,3	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,0	7,5	6,5	5,5	6,9	6,0	5,1	6,5	5,7	4,8
600S250-97	345 345	610 305	10,3 14,5	9,0 12,7	7,6 10,7	8,2 11,5	7,2 10,1	6,0 8,5	7,2 10,1	6,3 8,8	5,3 7,4	6,5 9,2	5,7 8,0	4,8 6,7	6,0 8,5	5,3 7,4	4,5 6,3	5,7 8,0	5,0 7,0	4,2 5,9
0003230-37	345	406	13,2	11,5	9,7	10,5	9,2	7,7	9,2	8.0	6,7	8,3	7,3	6,1	7,7	6,7	5,7	7,3	6,4	5,4
	345	610	11,5	10,1	8,5	9,2	8,0	6,7	8,0	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,7	5,9	5,0	6,4	5,5	4,7
600S300-33	230	305	11,9	10,5	9,2	8,3	7,3	6,1	6,9	6,4	5,4	6,0	5,8	4,9	5,3	5,3	4,5	4,9e	4,9e	4,3
	230	406	9,5	8,3	7,0	7,3	6,6	5,6	6,0	5,8	4,9	5,2e	5,2e	4,4	4,6e	4,6e	4,1e	4,2e	4,2e	3,9e
600S300-43	230 230	610	8,3	7,3	6,1 8,5	6,0 9,2	5,8	4,9	4,9e	4,9e 7,0	4,3 5,9	4,2e	4,2e	3,9e	3,8e	3,8e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e
0003300-43	230	305 406	11,6 10,5	10,1 9,2	7,8	8,4	8,0 7,3	6,8 6,2	8,0 7,2	6,4	5,9	7,2 6,2	6,4 5,8	5,4 4,9	6,4 5,6	5,9 5,4	5,0 4,5	5,9 5,1	5,6 5,1	4,7 4,3
	230	610	9,2	8,0	6,8	7,2	6,4	5,4	5,9	5,6	4,7	5,1	5,1	4,3	4,5	4,5	4,0	4,1e	4,1e	3,7
600S300-54	345	305	12,3	10,7	9,1	9,8	8,5	7,2	8,5	7,5	6,3	7,8	6,8	5,7	7,2	6,3	5,3	6,8	5,9	5,0
	345	406	11,2	9,8	8,2	8,9	7,8	6,5	7,8	6,8	5,7	7,0	6,2	5,2	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,5
600S300-68	345 345	610 305	9,8 13,4	8,5 11,7	7,2 9,9	7,8 10,6	6,8 9,3	5,7 7,8	6,8 9,3	5,9 8,1	5,0 6,8	6,2 8,4	5,4 7,4	4,5 6,2	5,7 7,8	5,0 6,8	4,2 5,8	5,4 7,4	4,7 6,4	4,0 5,4
000000-00	345	406	12,2	10,6	9,9	9,6	8,4	7,0	8,4	7,4	6,2	7,7	6,7	5,6	7,0	6,2	5,0	6,7	5,8	4,9
	345	610	10,6	9,3	7,8	8,4	7,4	6,2	7,4	6,4	5,4	6,7	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
600S300-97	345	305	15,1	13,2	11,1	12,0	10,5	8,8	10,5	9,1	7,7	9,5	8,3	7.0	8,8	7,7	6,5	8,3	7,3	6,1
	345	406	13,7	12,0	10,1	10,9	9,5	8,0	9,5	8,3	7,0	8,6	7,5	6,4	8,0	7,0	5,9	7,5	6,6	5,6
NOTES:	345	610	12,0	10,5	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,3	6,1	7,5	6,6	5,6	7,0	6,1	5,2	6,6	5,8	4,9

¹⁾ p = l_w {QC₀C₉C₅}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

CHA		SPÉCIFIÉES		,25 kPa		0	,50 kP	•	0	,75 kP	2	1	,00 kP	•	1	,25 kP	3	1	,50 kP	2
Élement	Fy	Espacement	U	,23 KF		, i	,50 KF	a 	·	,7 J KF	a		,00 KF	a 		,23 KF	a 		,50 KF	a
de montant	(MPa)	(mm)	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
800S162-43	230	305	15,0	12,8	11,2	10,2	8,9	7,5	8,6	7,8	6,6	7,5e	7,1	6,0	6,7e	6,6e	5,5	6,1e	6,1e	5,2e
	230	406	11,7	10,2	8,6	9,2	8,1	6,8	7,5e	7,1	6,0	6,5e	6,4e	5,4	5,8e	5,8e	5,0e	5,3e	5,3e	4,7e
	230	610	10,2	8,9	7,5	7,5e	7,1	6,0	6,1e	6,1e	5,2e	5,3e	5,3e	4,7e	4,7e	4,7e	4,4e	4,3e	4,3e	4,1e
800S162-54	345	305	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,6	5,6
	345	406	12,5	11,0	9,2	10,0	8,7	7,3	8,7	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,3	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
0000400 00	345	610	11,0	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,6	6,6	5,6	6,9	6,0	5,1	6,3	5,6	4,7	5,8e	5,3	4,4
800S162-68	345	305	14,9	13,1	11,0	11,9	10,4	8,7	10,4	9,1	7,6	9,4	8,2	6,9	8,7	7,6	6,4	8,2	7,2	6,1
	345 345	406	13,6	11,9	10,0	10,8	9,4	7,9 6.9	9,4 8,2	8,2 7.2	6,9	8,6	7,5 6,5	6,3 5,5	7,9 6,9	6,9	5,8 5,1	7,5	6,5	5,5
800S162-97	345	610 305	11,9 16,6	10,4 14,5	8,7 12,2	9,4 13,2	11,5	9,7	11,5	10.1	6,1 8,5	7,5 10,5	9,1	7,7	9,7	6,1 8,5	7.2	6,5 9,1	5,7 8,0	4,8 6,7
0003102-97	345	406	15,1	13,2	11,1	12,0	10,5	8,8	10,5	9,1	7,7	9,5	8,3	7,7	8,8	7,7	6,5	8,3	7,3	6,1
	345	610	13,1	11,5	9,7	10,5	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,3	6,1	7,7	6,7	5,7	7,3	6,3	5,4
9006300 43																	,			
800S200-43	230	305 406	16,1 12,3	13,6 10,8	11,9 9,1	10,8 9,8	9,4	7,9 7,2	9,3 8,0e	8,2 7,5e	6,9	8,0e 7,0e	7,5e 6,8e	6,3 5,7e	7,2e 6,2e	6,9e 6,2e	5,9e 5,3e	6,6e 5,7e	6,5e 5,7e	5,5e 5,0e
	230	610	10.8	9,4	7,9	8,0e	7,5e	6,3	6,6e	6,5e	5,5e	5,7e	5,7e	5,7e 5,0e	5,1e	5,1e	4,6e	4.6e	4,6e	4,4e
800S200-54	345	305	14,6	12,8	10,8	11,6	10,1	8,5	10,1	8,8	7,5	9,2	8,0	6,8	8,5	7,5	6,3	8,0	7,00	5,9
3000200-04	345	406	13,3	11,6	9,8	10,5	9,2	7,8	9,2	8,0	6,8	8,4	7,3	6,2	7,8	6,8	5,7	7,3	6,4	5,4
	345	610	11,6	10,1	8,5	9,2	8,0	6,8	8,0	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,8e	5,9	5,0	6,2e	5,6	4,7
800S200-68	345	305	15.7	13,7	11,5	12,4	10,9	9,2	10,9	9,5	8,0	9.9	8,6	7,3	9,2	8,0	6,8	8,6	7,5	6,4
	345	406	14,2	12,4	10,5	11,3	9,9	8,3	9,9	8,6	7,3	9,0	7,8	6,6	8,3	7,3	6,1	7,8	6,8	5,8
	345	610	12,4	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,5	6,4	7,8	6,8	5,8	7,3	6,4	5,4	6,8	6.0	5,0
800S200-97	345	305	17,4	15,2	12,8	13,8	12,1	10,2	12,1	10,6	8,9	11,0	9,6	8,1	10,2	8,9	7,5	9,6	8,4	7,1
	345	406	15,8	13,8	11,7	12,6	11,0	9,3	11,0	9,6	8,1	10,0	8,7	7,4	9,3	8,1	6,8	8,7	7,6	6,4
	345	610	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,7	5,6
800S250-43	230	305	16,5	14,1	12,4	11,2	9,8	8,3	9,5e	8,6	7,2	8,2e	7,8e	6,6	7,4e	7,2e	6,1e	6,7e	6,7e	5,7e
	230	406	12,8	11,2	9,5	10,1	8,9	7,5	8,2e	7,8e	6,6	7,1e	7,1e	6,0e	6,4e	6,4e	5,5e	5,8e	5,8e	5,2e
	230	610	11,2	9,8	8,3	8,2e	7,8e	6,6	6,7e	6,7e	5,7e	5,8e	5,8e	5,2e	5,2e	5,2e	4,8e	4,8e	4,8e	4,6e
800S250-54	345	305	15,0	13,1	11,1	11,9	10,4	8,8	10,4	9,1	7,7	9,5	8,3	7,0	8,8	7,7	6,5	8,3	7,2	6,1
	345	406	13,7	11,9	10,1	10,8	9,5	8,0	9,5	8,3	7,0	8,6	7,5	6,3	8,0	7,0	5,9	7,5	6,6	5,5
	345	610	11,9	10,4	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,2	6,1	7,5	6,6	5,5	6,9e	6,1	5,1	6,3e	5,7e	4,8
800S250-68	345	305	16,3	14,2	12.0	12,9	11,3	9,5	11,3	9,9	8,3	10,3	9,0	7,6	9,5	8,3	7,0	9,0	7,8	6,6
	345	406	14,8	12,9	10,9	11,7	10,3	8,7	10,3	9,0	7,6	9,3	8,1	6,9	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0
222225	345	610	12,9	11,3	9,5	10,3	9,0	7,6	9,0	7,8	6,6	8,1	7,1	6,0	7,6	6,6	5,6	7,1	6,2	5,2
800S250-97	345	305	18,2	15,9	13,4	14,5	12,6	10,7	12,6	11,0	9,3	11,5	10,0	8,5	10,7	9,3	7,9	10,0	8,8	7,4
	345 345	406 610	16,6	14,5	12,2	13,1	11,5	9,7 8.5	11,5 10.0	10,0 8.8	8,5	10,4 9.1	9,1	7,7 6.7	9,7 8.5	8,5 7.4	7,1 6.2	9,1	8,0	6,7
0000000 40			14,5	12,6	- '	11,5	10,0	- , -	- , -	-,-	7,4	-,	- / -	- /	-,-		- /	8,0	7,0	5,9
800S300-43	230	305	16,7	14,5	12,6	11,5	10,0	8,5	9,7e	8,8	7,4	8,4e	8,0e	6,7	7,5e	7,4e	6,2e	6,8e	6,8e	5,9e
	230	406	13,1	11,5	9,7	10,2e	9,1	7,7 6.7	8,4e	8,0e	6,7	7,2e	7,2e 5,9e	6,1e	6,5e	6,5e	5,7e	5,9e	5,9e	5,3e
800S300-54	345	610 305	11,5 15.4	10,0 13,4	8,5 11,3	8,4e 12,2	8,0e 10,7	9,0	6,8e 10,7	6,8e 9,3	5,9e 7,8	5,9e 9,7	8,5	5,3e 7,1	5,3e 9.0	5,3e 7,8	4,9e 6,6	4,8e 8,5	4,8e 7,4	4,7e 6,2
0003300-54	345	406	14.0	12,2	10,3	11,1	9,7	8,2	9,7	8,5	7,0	8,8	7,7	6,5	8,2	7,0	6,0	7,7	6,7	5,7
	345	610	12,2	10,7	9,0	9,7	8,5	7,1	8,5	7,4	6,2	7,7	6,7	5,7	7,0e	6,2	5,3	6,4e	5,9e	4,9
800S300-68	345	305	16,7	14,6	12,3	13,3	11,6	9,8	11,6	10,1	8,5	10,5	9,2	7,8	9,8	8,5	7,2	9,2	8,0	6,8
300000-00	345	406	15,2	13,3	11,2	12,0	10,5	8,9	10,5	9,2	7,8	9,6	8,3	7,0	8,9	7,8	6,5	8,3	7,3	6,2
	345	610	13,3	11,6	9,8	10,5	9,2	7,8	9,2	8,0	6,8	8,3	7,3	6,2	7,8	6,8	5,7	7,3	6,4	5,4
800S300-97	345	305	18,8	16,5	13,9	14,9	13,1	11,0	13,1	11,4	9,6	11,9	10,4	8,7	11,0	9,6	8,1	10,4	9,1	7,6
	345	406	17,1	14,9	12,6	13,6	11,9	10,0	11,9	10,4	8,7	10,8	9,4	7,9	10,0	8,7	7,4	9,4	8,2	6,9
	345	610	14,9	13,1	11,0	11,9	10,4	8,7	10,4	9,1	7,6	9,4	8,2	6,9	8,7	7,6	6,4	8,2	7,2	6,1
NOTES :			, , ,	, .	, ,	, , ,	, •		, •	-,.	, -	-,.			,.	, -	, -	,_	- ,-	

¹⁾ p = I_w {qC_eC_gC_g}; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau. Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)

-		SPÉCIFIÉES		1,75 kP	а	2	2,00 kP	а		2,25 kP	a	2	2,50 kP	a	2	2,75 kP	а	3	3.00 kP	а
Élement	F _y	Espacement															•		,	
de montant 362S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/240 2,4	L/360 2,4	L/600	L/240 2,3	L/360 2,3	L/600 2,1	L/240 2,1	L/360 2,1	L/600 2,1	L/240 2,0	L/360 2,0	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
002012000	230	406	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
	230	610	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4e	1,4e	1,4e	1,3e	1,3e	1,3e
362S125-43	230	305	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2	2,2	2,0e
	230	406 610	2,5 2,1	2,5 2,1	2,2 1,9	2,4 1.9	2,4 1,9	2,1 1,8	2,2 1,8	2,2 1,8	2,0 1,8	2,1 1,7	2,1 1,7	2,0 1,7	2,0 1,6	2,0 1,6	1,9 1.6	1,9 1.6	1,9 1.6	1,8
362S125-54	345	305	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,8	2,4	3.1	2,7	2,3	3,0	2,7	2.2	3,0	2,6	2,2
002012001	345	406	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1	2,7	2,4	2,0	2,6	2,3	2,0
	345	610	2,7	2,5	2,1	2,6	2,3	2,0	2,4	2,3	1,9	2,3	2,2	1,8	2,2	2,1	1,8	2,1	2,0	1,7
362S162-33	230	305	3,1	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	2,1
	230	406 610	2,7 2,2e	2,7	2,2	2,5 2,0e	2,5 2,0e	2,1	2,3	2,3 1,9e	2,1	2,2e 1,8e	2,2e	2,0	2,1e	2,1e	1,9 1,7e	2,0e	2,0e	1,9e
362S162-43	230	305	3,6	2,2e 3,2	2,0	3,4	3,0	1,9e 2,6	1,9e 3,2	2,9	1,8e 2,5	3,0	1,8e 2,8	1,7e 2,4	1,7e 2,9	1,7e 2,7	2,3	1,7e 2,8	1,7e 2,7	1,6e 2,2
002010210	230	406	3,1	2,9	2,4	2,9	2,8	2,3	2,8	2,7	2,2	2,6	2,6	2,2	2,5	2,5	2,1	2,4	2,4	2,0
	230	610	2,6	2,5	2,1	2,4	2,4	2,0	2,3	2,3	2,0	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	1,8	2,0	2,0	1,8
362S162-54	345	305	3,9	3,4	2,9	3,7	3,3	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,3	2,8	2,4
	345 345	406 610	3,5 3,1	3,1 2,7	2,6 2,3	3,4	3,0 2,6	2,5 2,2	3,3 2,8	2,8 2,5	2,4 2,1	3,1 2,7	2,7	2,3	3,0 2,7	2,7 2,3	2,2	3,0 2,6	2,6 2,3	2,2 1,9
362S162-68	345	305	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,2	3,8	3,3	2,1	3,7	3,2	2,0	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6
	345	406	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,5	3,3	2,8	2,4	3,2	2,8	2,3
	345	610	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3	3,0	2,7	2,2	2,9	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1	2,8	2,4	2,0
362S162-97	345	305	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8
	345 345	406 610	4,2 3,6	3,6 3,2	3,1 2,7	4,0 3,5	3,5	2,9 2,6	3,8	3,4 2,9	2,8	3,7	3,2 2,8	2,7	3,6 3,1	3,1 2,7	2,6	3,5	3,0 2,7	2,6
362S200-33	230	305	3,3	3,1	2,6	3,0	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,5e	2,5e	2,2
	230	406	2,8	2,8	2,3	2,6	2,6	2,2	2,5e	2,5e	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,2e	2,2e	2,0e	2,2e	2,2e	2,0e
	230	610	2,3e	2,3e	2.0	2,2e	2,2e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,7e
362S200-43	230	305	3,8	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,4	3,1	2,6	3,3	3,0	2,5	3,1	2,9	2,4	3.0	2,8	2,4
	230	406 610	3,4 2,8	3,0 2,7	2,6 2,2	3,2 2,6	2,9 2,5	2,5 2,1	3,0 2,4	2,8	2,4 2,1	2,8	2,7	2,3	2,7 2,2e	2,6 2,2e	2,2 1,9	2,6 2,1e	2,5 2,1e	2,1 1,9
362S200-54	345	305	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
	345	406	3,7	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3
	345	610	3,3	2,9	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,5	2,1	2,8	2,5	2,1	2,7	2,4	2,0
362S200-68	345 345	305 406	4,4	3,8	3,2 2,9	4,2	3,7	3,1 2,8	4,1 3,7	3,5	3,0 2,7	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2 2,9	2,7
	345	610	3,5	3,1	2,9	3,8	3,3 2,9	2,5	3,2	2,8	2,1	3,6 3,1	2,7	2,0	3,0	2,6	2,3	2,9	2,9	2,5 2,2
362S200-97	345	305	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0
	345	406	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345	610	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4
362S250-33	230	305 406	3,4 2,9	3,2 2,9	2,7	3,1 2,7e	3,0 2,7e	2,6	3,0 2,6e	2,9 2,6e	2,5	2,8 2,4e	2,8 2,4e	2,4	2,7e 2,3e	2,7e 2,3e	2,3 2,1e	2,6e 2,2e	2,6e 2,2e	2,2 2,0e
	230	610	2,4e	2,4e	2,1e	2,7e	2,7e	2,0e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e
362S250-43	230	305	4,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,8	3,5	3,2	2,7	3,4	3,1	2,6	3,2	3,0	2,6	3,1	2,9	2,5
	230	406	3,5	3,2	2,7	3,3	3,1	2,6	3,1	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,8	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3
362S250-54	230 345	610 305	2,8 4,3	2,8 3.7	2,4 3,2	2,7 4,1	2,7 3,6	2,3 3.0	2,5 3.9	2,5 3.4	2,2	2,4 3,8	2,4 3,3	2,1	2,3e 3.7	2,3e 3,2	2,0	2,2e 3,6	2,2e 3.1	2,0
3023230-34	345	406	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,7	3,2	2,8	2,4
	345	610	3,4	3,0	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1
362S250-68	345	305	4,6	4,1	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,9
	345 345	406 610	4,2 3,7	3,7 3,2	3,1 2,7	4,0 3,5	3,5	3,0 2,6	3,9 3,4	3,4	2,9 2,5	3,7	3,3 2,9	2,8	3,6	3,2 2,8	2,7	3,5 3,1	3,1 2,7	2,6
362S250-97	345	305	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
	345	406	4,7	4,1	3,5	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9
	345	610	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
362S300-33	230	305	3,4	3,3	2,8	3,2	3,1	2,6	3,0	3,0	2,5	2,9	2,9	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,6e	2,6e	2,3
	230	406 610	3,0 2,4e	3,0 2,4e	2,5 2,2e	2,8e 2,3e	2,8e 2,3e	2,4 2,1e	2,6e 2,1e	2,6e 2,1e	2,3 2,0e	2,5e 2,0e	2,5e 2,0e	2,2e 1,9e	2,4e 1,9e	2,4e 1,9e	2,2e 1,9e	2,3e 1,9e	2,3e 1,9e	2,1e 1,8e
362S300-43	230	305	4,1	3,6	3,1	3,8	3,5	2,16	3,6	3,3	2,06	3,4	3,2	2,7	3,2	3,1	2,6	3,1	3,0	2,6
	230	406	3,5	3,3	2,8	3,3	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3
0000000	230	610	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3e	2,3e	2,1	2,2e	2,2e	2,0e
362S300-54	345	305	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345 345	406 610	4,0 3,5	3,5 3,1	2,9 2,6	3,8	3,3 2,9	2,8 2,5	3,7 3,2	3,2 2,8	2,7	3,5 3,1	3,1 2,7	2,6 2,3	3,4	3,0 2,6	2,5	3,3 2,9	2,9	2,5 2,1
362S300-68	345	305	4,8	4,2	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3.0	4,0	3,5	2,9
	345	406	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,8	3,7	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7
202000	345	610	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	2,9	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3
362S300-97	345 345	305 406	5,4 4,9	4,7 4,3	4,0 3,6	5,1 4,7	4,5 4,1	3,8 3,4	5,0 4,5	4,3 3,9	3,6	4,8 4,3	4,2 3,8	3,5 3,2	4,6 4,2	4,0 3,7	3,4	4,5 4,1	3,9 3,6	3,3
	345	610	4,3	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6
NOTES :												, , ,								

¹⁾ p = l_w {qC₀C₀C_p}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.
Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.
2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

		SPÉCIFIÉES	1	1,75 kPa	a	2	2,00 kP	a		2,25 kP	a	2	2,50 kP	a		2.75 kP	a		3,00 kP	a
Élement	F _y	Espacement													1 /240	1 /200	1./000			•
de montant 400S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/240 2,6	L/360 2,6	L/600	L/240 2,4	L/360 2,4	L/600 2,3	L/240 2,3	L/360 2,3	L/600	L/240 2,2	L/360 2,2	L/600 2,1	L/240 2,1	L/360 2,1	L/600 2,1	L/240 2,0	L/360 2,0	L/600 2,0
4000120 00	230	406	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
	230	610	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6e	1,6e	1,6e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,4e	1,4e	1,4e
400S125-43	230	305	3,1	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,7	2,7	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,2
	230	406	2,7	2,7	2,4	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0
	230	610	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
400S125-54	345 345	305 406	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2 2,9	2,7	3,5	3,1 2,8	2,6 2,4	3,4	3,0 2,7	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4
	345	610	3,5 2.9	2,7	2,6 2,2	2,7	2,9	2,4	3,2 2,6	2,8	2,4	2,4	2,7	2,3	2,9	2,6 2,3	1,9	2,7	2,5	2,1 1,9
400S162-33	230	305	3,2	3,1	2,7	3,0	3,0	2,5	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,2
4000102 00	230	406	2,8	2,8	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e
	230	610	2,3e	2,3e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e
400S162-43	230	305	3,9	3,4	2,9	3,6	3,3	2,8	3,4	3,2	2,7	3,2	3,0	2,6	3,1	2,9	2,5	2,9	2,9	2,4
	230	406	3,3	3,1	2,6	3,1	3,0	2,5	2,9	2,9	2,4	2,8	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2
	230	610	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	2,0	2,2	2,2	2.0	2,1e	2,1e	1,9
400S162-54	345	305	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,3	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6
	345 345	406 610	3,8	3,3 2,9	2,8 2,5	3,7	3,2 2,8	2,7	3,5 3,1	3,1 2,7	2,6 2,3	3,4	3,0 2,6	2,5	3,3 2,9	2,9 2,5	2,4	3,2 2,8	2,8	2,4
400S162-68	345	305	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,2	3,9	3,4	2,1	3,8	3,3	2,1
	345	406	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
	345	610	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2
400S162-97	345	305	5,0	4,3	3,7	4,8	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,2	4,3	3,7	3,1	4,1	3,6	3,1
	345	406	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8
100555	345	610	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4
400S200-33	230	305	3,4	3,3	2,8	3,2	3,2	2,7	3,0	3,0	2,6	2,9e	2,9e	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,6e	2,6e	2,3
	230	406 610	3,0 2,4e	3,0 2,4e	2,5 2,2e	2,8e 2,3e	2,8e 2,3e	2,4 2,1e	2,6e 2,1e	2,6e 2,1e	2,3 2,0e	2,5e 2,0e	2,5e 2,0e	2,2e 2,0e	2,4e 1,9e	2,4e 1,9e	2,2e 1,9e	2,3e 1,9e	2,3e 1,9e	2,1e 1,8e
400S200-43	230	305	4,1	3,6	3,0	3,9	3,5	2,16	3,6	3,3	2,00	3,5	3,2	2,00	3,3	3,1	2,6	3,2	3,0	2,5
4000200 40	230	406	3,6	3,3	2,8	3,3	3,1	2,6	3,2	3,0	2,5	3,0	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3
	230	610	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,3e	2,3e	2,1	2,2e	2,2e	2,0e
400S200-54	345	305	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345	406	4.0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,5
4000000 00	345	610	3,5	3,1	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2
400S200-68	345 345	305 406	4,8 4,3	4,2 3,8	3,5 3,2	4,5 4,1	4,0 3,6	3,3	4,4	3,8	3,2 2,9	4,2 3,8	3,7	3,1 2,8	4,1 3,7	3,6	3,0 2,7	4,0 3,6	3,5	2,9
	345	610	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,2	2,8	2,3
400S200-97	345	305	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2
	345	406	4,8	4,2	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9
	345	610	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6
400S250-33	230	305	3,6	3,4	2,9	3,3	3,3	2,8	3,1	3,1	2,7	3,0e	3,0e	2,6	2,8e	2,8e	2,5	2,7e	2,7e	2,4e
	230	406	3,1e	3,1e	2,6	2,9e	2,9e	2,5	2,7e	2,7e	2,4e	2,6e	2,6e	2,3e	2,5e	2,5e	2,3e	2,4e	2,4e	2,2e
400S250-43	230	610 305	2,5e 4,2	2,5e 3,8	2,3e 3,2	2,4e 4,0	2,4e 3,6	2,2e 3,1	2,2e 3,7	2,2e 3,5	2,1e 2,9	2,1e 3,6	2,1e 3,4	2,0e 2,8	2,0e 3,4	2,0e 3,3	2,0e 2,8	1,9e 3,2	1,9e 3,2	1,9e 2,7
4000200 40	230	406	3,7	3,4	2,9	3,4	3,3	2,8	3,2	3,2	2,7	3,1	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4
	230	610	3,0	3,0	2,5	2,8	2,8	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,3	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e
400S250-54	345	305	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,8
	345	406	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,6
4000000 00	345	610	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,7	2,3
400S250-68	345 345	305 406	5.0 4,5	4,4	3,7	4,8 4,3	4,2 3,8	3,5	4,6 4,2	4,0 3,6	3,4 3,1	4,4 4,0	3,9	3,3	4,3 3,9	3,8	3,2 2,9	4,2 3,8	3,6	3,1 2,8
	345	610	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4
400S250-97	345	305	5,6	4,9	4,1	5,3	4,6	3,9	5,1	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,8	4,2	3,5	4,6	4,1	3,4
	345	406	5,1	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,6	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1
	345	610	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
400S300-33	230	305	3,6	3,5	3,0	3,4	3,4	2,8	3,2e	3,2e	2,7	3,0e	3,0e	2,6	2,9e	2,9e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e
	230	406 610	3,1e	3,1e	2,7	2,9e	2,9e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e	2,6e	2,6e	2,4e	2,5e	2,5e	2,3e	2,4e	2,4e	2,3e
400S300-43	230	305	2,6e 4,3	2,6e 3,9	2,4e 3,3	2,4e 4,0	2,4e 3,7	2,3e 3,1	2,3e 3,8	2,3e 3,6	2,2e 3,0	2,1e 3,6	2,1e 3,5	2,1e 2,9	2,0e 3,4	2,0e 3,4	2,0e 2,8	2,0e 3,3	2,0e 3,3	2,0e 2,8
	230	406	3,7	3,5	3,0	3,5	3,4	2,9	3,3	3,3	2,8	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	2,6	2,8	2,8	2,5
	230	610	3,0	3,0	2,6	2,8	2,8	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,5e	2,5e	2,3	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,2e
400S300-54	345	305	4,7	4,1	3,5	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9
	345	406	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6
	345	610	3,8	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3
400S300-68	345	305	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
	345 345	406 610	4,7 4,1	4,1 3,6	3,4 3,0	4,5 3,9	3,9	3,3 2,9	4,3 3,8	3,8	3,2 2,8	4,2 3,6	3,6 3,2	3,1 2,7	4,0 3,5	3,5 3,1	3,0 2,6	3,9 3,4	3,4	2,9
400S300-97	345	305	5,8	5,1	4,3	5,5	4,8	4,1	5,3	4,7	3,9	5,1	4,5	3,8	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6
	345	406	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2
	345	610	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8
NOTES:				*	*								*							

¹⁾ p = l_w {qC₀C₀C_p}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.
Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.
2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

Seminary Figure Company Comp	,		SPÉCIFIÉES		1,75 kPa	a	2	2,00 kPa	a		2.25 kP	а	2	2,50 kPa	a	2	2,75 kP	а		3,00 kP	а
9009182-94 200	Élement	F _y									,										•
200 100 200			, ,																		
Second Column	0003123-33																				
9099162-44 20					,								_					,	,		
Mathematical Math	600S125-43		305		_	_		_				_		_	_						
		230	406	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
Mathematical Mat			610	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3e	2,3e	2,3e	2,2e	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e
Mathematics	600S125-54								_					_				- ,			
March Marc	0000400 22			-,	_	_				_		_							_		
Mathematical Properties Mathematical Pro	6005162-33				,	,						,		_							
60091462-44 20					-							-						,			
March Marc	600S162-43													_	_						_
		230	406	4,2	4,2	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,3	3,5e	3,5e	3,2	3,4e	3,4e	3,1e	3,2e	3,2e	3,0e
Mathematical Mat		230	610	3,4e	3,4e	3,2	3,2e	3,2e	3,0e	3,0e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e	2,8e	2,7e	2,7e	2,7e	2,6e	2,6e	2,6e
Mathematical Properties Mathematical Pro	600S162-54				,				_	,		,	,			_		,			
					,					-		,				_					
Math	6005462 60					_					,	_				_	_				
Math	0003102-08								_					_							
Mathematical Notation Math	600S162-97			_	_				_	_			_				_			_	
					_						,	_									
200 406 3.86 3.56 3.56 3.56 3.56 3.86 3.86 3.86 3.86 3.86 3.86 3.26 3.26 3.26 3.26 3.26 3.06 3.00 3.00 3.00 2.96 2.			610		4,8					5,0		3,7			3,6				_	4,0	
200 610 3.1e 3.0e 3.	600S200-33				,	,				,	,	,	,					,			
600S200-43 230 300S 502 430 430S 430S 430S 430S 430S 430S 430S						,				_											
230	6006300 43									-									 		
Mathematical Notation Math	6005200-45											_	,								
6008200-84 345																		,			
600S200-60 600S200-70 600S20	600S200-54					•												,			
600S200-68 600S200-69 600S200-79		345	406	5,5	4,8	4,1	5,3	4,6	3,9	5,1	4,4	3,7	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4
Math				_		-					,							3,1			
6005204-97 345 546 547 548 548 548 548 548 548 548	600S200-68								_				,								
										-	,	,									
Mathematical Mat	6005200-97			_					_		,					_					
6005250-36 345 610 5,7 5,0 4,2 3,5 4,8 4,0 5,3 4,6 3,9 3,6 4,5 3,8 4,9 4,3 3,6 4,2 3,5 6005250-32 230 305 3,9e 3,9e 3,6e 3,7e 3,7e 3,6e 3,6e 3,9e	0000200 07																				
Mathematical Health		345	610	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,0	5,3	4,6		5,1		3,8			3,6	4,8	4,2	
Mathematical Mat	600S250-33	230	305	4,4e	4,4e	3,9e	4,2e	4,2e	3,8e	3,9e	3,9e	3,6e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e
6008250-43 230 305 5,3 5,2 4,4 5,0 4,9 4,2 4,7 4,0 4,5 4,5 3,9 4,5e 4,3e 3,6e 3,5e 3,6e 3,5e 3,6e 3,9e 3,7e 4,7e 4,0 3,2e 3,7e 4,7e 4,0e 3,2e 3,2e 3,7e 4,7e 4,0e 3,2e 3,2e 4,8e 4,3e 4,3e 4,0e 3,2e 3,2e 3,4e 4,2e 3,5e 3,1e 4,1e 4,1e <th></th> <th></th> <th></th> <th>3,9e</th> <th>3,9e</th> <th>3,6e</th> <th>3,6e</th> <th>3,6e</th> <th>3,4e</th> <th>3,4e</th> <th>3,4e</th> <th>3,3e</th> <th>3,2e</th> <th>3,2e</th> <th>3,2e</th> <th>3,1e</th> <th>3,1e</th> <th>3,1e</th> <th>2,9e</th> <th>2,9e</th> <th></th>				3,9e	3,9e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e	2,9e	2,9e	
Mathematical Mat																					
600S250-54 350 3.8e 3.5e 3.5e 3.5e 3.3e 3.3e 3.2e 3.2e 3.2e 3.1e 3.0e 3.0e 3.0e 2.9e 4.9e 4.7 4.2 3.5e 4.8 4.0 5.2 4.6 5.9 5.0 6.0 5.7 4.8 4.0 5.7 5.0 4.2 5.5 4.6 6.0 5.3 4.6 6.0 5.7 4.8 6.3 5.5 4.6 6.0 5.3 4.6 4.7 5.7 4.8 6.2 5.5 4.6 5.7 5.0 4.2 4.2 5.5 4.8 4.0 5.5	600S250-43					,						,	,								
600S250-54 345 305 6,3 5,5 4,6 6,0 5,2 4,4 5,8 5,0 4,3 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,6 3,9 3,5 3,5 4,6 6,0 5,2 4,6 3,9 3,5 4,4 4,7 4,2 3,5 3,5 3,5 4,6 6,0 3,5 3,5 4,6 4,0 3,4 4,2 3,9 3,1 4,4 3,7 4,9 4,3 3,6 4,7 4,2 3,5 3,6 3,6 3,7 3,5 3,5 3,5 4,6 4,0 3,4 4,2 3,9 3,3 4,0 3,7 4,3 3,6 4,7 4,2 3,5 3,6 3,6 3,7 3,5 3,5 3,5 4,6 4,0 3,4 4,2 3,9 3,3 4,0 3,7 3,2 3,8 3,6 3,6 3,7 3,5					,			_		_		_						,			
Mathematical Heavy Color	600S250-54																				
600S250-68 345 610 5,0 4,4 3,7 4,7 4,2 3,5 4,4 4,0 3,4 4,2 3,9 3,3 4,0 3,7 3,2 3,8 3,6 3,1 600S250-68 345 305 6,8 5,9 5,0 6,5 5,7 4,8 6,3 5,5 4,6 6,0 5,3 4,5 5,9 5,1 4,3 5,7 5,0 4,2 3,4 5,5 4,4 5,0 5,5 4,4 5,7 5,0 4,2 5,5 4,8 4,0 5,3 4,6 4,0 3,3 5,0 4,3 3,7 4,8 4,5 3,8 5,0 4,3 5,5 4,8 4,0 5,5 4,6 6,1 5,4 4,6 4,0 5,5 4,7 6,6 5,6 7,3 6,4 5,4 7,0 6,1 5,4 4,5 5,9 5,2 4,4 5,8 4,0 3,2 3,2 3,2 3,2						- / -			, -		- , -		,		,	- /	_	- /			
345		345	610		4,4				_							4,0					
600S20-97 345 610 5,4 4,7 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,3 3,7 4,8 4,2 3,5 4,6 4,1 3,4 4,5 3,9 3,3 600S250-97 345 305 7,6 6,6 5,6 7,3 6,4 5,4 7,0 6,1 5,2 6,7 5,9 5,0 6,5 5,7 4,8 6,4 5,5 4,7 345 406 6,9 6.0 5,1 6,6 5,8 4,9 6,4 5,5 4,7 6,1 5,4 4,5 5,9 5,2 4,4 5,8 5,0 4,3 4,5 4,0 4,2 4,0 4,0 3,7 4,0 4,0 3,7 3,6 3,8 3,6 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,2 3,6 3,6 3,5 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 <t< th=""><th>600S250-68</th><th></th><th></th><th></th><th>,</th><th>,</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	600S250-68				,	,				_				_							
600S250-97 345 305 7,6 6,6 5,6 7,3 6,4 5,4 7,0 6,1 5,2 6,7 5,9 5,0 6,5 5,7 4,8 6,4 5,5 4,7 345 406 6,9 6.0 5,1 6,6 5,8 4,9 6,4 5,5 4,7 6,1 5,4 4,5 5,9 5,2 4,4 5,8 5,0 4,3 600S300-30 305 4,5e 4,5e 4,2e 3,4e 3,4e 3,4e 3,3e 3,6e 3,6e 3,6e 3,5e 3,4e 3,4e 230 406 3,2e 3,2e 3,0e 3,0e 3,e 2,8e 2,8e 2,7e 2,7e 2,5e 2,5e 2,5e 2,4e 2,4e 2,4e 2,4e					_	_						_					_				
345	6009250 97					-					,					_					
345 610 6,0 5,3 4,4 5,8 5,0 4,3 5,5 4,8 4,1 5,4 4,7 3,9 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 600\$300-33 230 305 4,5e 4,5e 4,0e 4,2e 4,0e 3,6e	3003230-97								_				,	_							
600S300-33 230 305 4,5e 4,5e 4,0e 4,2e 4,2e 3,9e 3,7e	1											_									
230 406 3,9e 3,9e 3,7e 3,7e 3,7e 3,5e 3,4e 3,4e 3,3e 3,3e 3,1e 3,1e 3,0e 2,8e 2,8e 2,8e 2,7e 2,7e 2,7e 2,5e 2,5e 2,5e 2,4e 2	600S300-33	230				_													_		
600\$300-43 230 305 5,4 5,3 4,5 5,1 5,1 5,1 5,1 4,3 4,8 4,1 4,5 4,5 4,0 4,3e 4,3e 4,1e 4,1e 3,7e 230 406 4,7 4,7 4,1 4,4e 4,4e 3,9e 4,1e 4,5e 3,8e 3,8e 3,6e 3,6e 3,4e 230 610 3,8e 3,8e 3,5e 3,6e 3,4e 3,4e 3,2e 3,2e 3,1e 3,1e 3,1e 3,0e 2,9e 2,9e <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>,</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>												,		_							
230 406 4,7 4,7 4,1 4,4e 4,4e 3,9 4,1e 4,1e 3,7e 3,9e 3,9e 3,6e 3,8e 3,5e 3,6e 3,4e 600\$300-54 345 305 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,5 5,9 5,2 4,4 5,7 5,0 4,2 5,5 4,8 4,1 5,4 4,7 4,0 345 406 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 4,8 4,1 5,4 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 4,0 345 406 5,1 4,5 3,8 4,9 4,1 3,5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					_	_		_		_		_		_							
600S300-64 3.6 3.8e 3.6e 3.6e 3.4e 3.4e 3.2e 3.2e 3.2e 3.1e 3.1e 3.0e 2.9e	600S300-43																				
600S300-54 345 305 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,5 5,9 5,2 4,4 5,7 5,0 4,2 5,5 4,8 4,1 5,4 4,7 4,0 345 406 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 4,8 4,3 3,6 345 610 5,1 4,5 3,8 4,8 4,3 3,6 4,5 4,1 3,3 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 4,8 4,3 3,6 600S300-68 345 305 7,0 6,1 5,2 6,7 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,6 6,0 5,3 4,4 5,8 5,1 4,3 345 406 6,4 5,6 4	1				_					_		_									
345 406 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,5 3,8 5,0 4,4 3,7 4,8 4,3 3,6 345 610 5,1 4,5 3,8 4,8 4,3 3,6 4,5 4,1 3,5 4,3 4,0 3,3 4,1 3,8 3,2 3,9 3,7 3,1 600\$300-68 345 305 7,0 6,1 5,2 6,7 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,6 6,0 5,3 4,4 5,8 5,1 4,3 345 406 6,4 5,6 4,7 6,1 5,3 4,5 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,2 5,5 4,8 4,0 5,3 4,6 3,9 345 610 5,6 4,8 4,1 5,3 4,6 3,9 5,1 4,3 3,6 4,7	6005300-54				_	_				_	_	_		_	_	_					_
345 610 5,1 4,5 3,8 4,8 4,3 3,6 4,5 4,1 3,5 4,3 4,0 3,3 4,1 3,8 3,2 3,9 3,7 3,1 600\$300-68 345 305 7,0 6,1 5,2 6,7 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,6 6,0 5,3 4,4 5,8 5,1 4,3 345 406 6,4 5,6 4,7 6,1 5,3 4,5 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,2 5,5 4,8 4,0 5,3 4,6 3,9 345 610 5,6 4,8 4,1 5,3 4,6 3,9 5,1 4,3 5,6 4,9 4,2 5,5 4,8 4,0 5,3 4,6 3,9 345 610 5,6 4,8 4,1 5,3 4,6 3,9 5,1 4,5 3,8 4,9 4,3	3003300-34				,			_								_					
600S300-68 345 305 7,0 6,1 5,2 6,7 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,6 6,0 5,3 4,4 5,8 5,1 4,3 345 406 6,4 5,6 4,7 6,1 5,3 4,5 5,8 5,1 4,3 5,6 4,9 4,2 5,5 4,8 4,0 5,3 4,6 3,9 345 610 5,6 4,8 4,1 5,3 4,6 3,9 5,1 4,5 3,8 4,9 4,3 3,6 4,7 4,2 3,5 4,5 4,1 3,4 600S300-97 345 305 7,9 6,9 5,8 7,5 6,6 5,6 7,3 6,3 5,3 7,0 6,1 5,2 6,8 5,9 5,0 6,6 5,8 4,9 345 406 7,2 6,3 5,3 6,9 6,0 5,0 6,6 5,8 4					_	_			_			_					_				
345 610 5,6 4,8 4,1 5,3 4,6 3,9 5,1 4,5 3,8 4,9 4,3 3,6 4,7 4,2 3,5 4,5 4,1 3,4 600S300-97 345 305 7,9 6,9 5,8 7,5 6,6 5,6 7,3 6,3 5,3 7,0 6,1 5,2 6,8 5,9 5,0 6,6 5,8 4,9 345 406 7,2 6,3 5,3 6,9 6,0 5,0 6,6 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,5 6,0 5,2 4,4 345 610 6,3 5,5 4,6 6,0 5,2 4,4 5,8 5,0 4,2 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,6 3,9	600S300-68					_			_		_	_									_
600S300-97 345 305 7,9 6,9 5,8 7,5 6,6 5,6 7,3 6,3 5,3 7,0 6,1 5,2 6,8 5,9 5,0 6,6 5,8 4,9 345 406 7,2 6,3 5,3 6,9 6,0 5,0 6,6 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,5 6,0 5,2 4,4 345 610 6,3 5,5 4,6 6,0 5,2 4,4 5,8 5,0 4,2 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,6 3,9		345	406	6,4	5,6	4,7	6,1	5,3	4,5	5,8	5,1	4,3	5,6	4,9	4,2	5,5	4,8	4,0	5,3	4,6	3,9
345 406 7,2 6,3 5,3 6,9 6,0 5,0 6,6 5,8 4,9 6,4 5,6 4,7 6,2 5,4 4,5 6,0 5,2 4,4 345 610 6,3 5,5 4,6 6,0 5,2 4,4 5,8 5,0 4,2 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,6 3,9						_			_	_			_				_				
345 610 6,3 5,5 4,6 6,0 5,2 4,4 5,8 5,0 4,2 5,6 4,9 4,1 5,4 4,7 4,0 5,2 4,6 3,9	600S300-97					,						,									
	1				_							_					_				
NI I I I II I	NOTES :	343	010	0,3	ს, ე	4,0	U,U	ک,د	4,4	٥,٥	5,0	4,∠	0,0	4,9	4, I	5,4	4,/	4,0	3,۷	4,0	3,9

¹⁾ p = l_w {qC₀C₀C_p}; l_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.
Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.
2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

CH	ARGES	SPÉCIFIÉES		1 75 LD			00 1-0	_		0.05 1-0	_					75 LD	_		0.00 1-0	_
Élement	F _ν	Espacement	1	1,75 kPa	a	4	2,00 kP	a	4	2,25 kP	a	4	2,50 kP	а	4	2,75 kP	a	,	3,00 kP	а
de montant	(MPa)	(mm)	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
800S162-43	230	305	5,7e	5,7e	4,9e	5,3e	5,3e	4,7e	5,0e	5,0e	4,6e	4,7e	4,7e	4,4e	4,5e	4,5e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e
	230	406	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e	4,0e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e
	230	610	4,0e	4,0e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e
800S162-54	345	305	7,2	6,3	5,3	6,9	6,0	5,1	6,6	5,8	4,9	6,3	5,6	4,7	6,0	5,4	4,6	5,8e	5,3	4,4
	345	406	6,5	5,7	4,8	6,1	5,5	4,6	5,8e	5,3	4,4	5,5e	5,1e	4,3	5,2e	4,9e	4,2	5,0e	4,8e	4,0
	345	610	5,3e	5,0e	4,2	5,0e	4,8e	4.0	4,7e	4,6e	3,9e	4,5e	4,4e	3,7e	4,3e	4,3e	3,6e	4,1e	4,1e	3,5e
800S162-68	345	305	7,8	6,8	5,8	7,5	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3	6,9	6,1	5,1	6,7	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8
	345	406	7,1	6,2	5,2	6,8	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8	6,3	5,5	4,6	6,1	5,3	4,5	5,8	5,2	4,4
	345	610	6,2	5,4	4,6	5,8	5,2	4,4	5,5	5,0	4,2	5,2e	4,8	4,1	5,0e	4,7	3,9	4,8e	4,5e	3,8
800S162-97	345	305	8,7	7,6	6,4	8,3	7,3	6,1	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,5	6,5	5,5	7,3	6,3	5,4
	345	406	7,9	6,9	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,3	5,4	7,0	6,1	5,2	6,8	5,9	5,0	6,6	5,8	4,9
	345	610	6,9	6,0	5,1	6,6	5,8	4,9	6,3	5,5	4,7	6,1	5,4	4,5	5,9	5,2	4,4	5,8	5,0	4,2
800S200-43	230	305	6,1e	6,1e	5,2e	5,7e	5,7e	5,0e	5,4e	5,4e	4,8e	5,1e	5,1e	4,6e	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,4e
	230	406	5,3e	5,3e	4,8e	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,4e	4,4e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e	4,1e	4,0e	4,0e	4,0e
	230	610	4,3e	4,3e	4,2e	4,0e	4,0e	4,0e	3,8e	3,8e	3,8e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,3e	3,3e
800S200-54	345	305	7,6	6,7	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,1	5,2	6,8e	5,9	5,0	6,5e	5,7	4,8	6,2e	5,6	4,7
	345	406	6,9	6,1	5,1	6,6e	5,8	4,9	6,2e	5,6	4,7	5,9e	5,4e	4,5	5,6e	5,2e	4,4	5,4e	5,1e	4,3e
	345	610	5,7e	5,3e	4,5	5,4e	5,1e	4,3e	5,0e	4,9e	4,1e	4,8e	4,7e	4,0e	4,6e	4,6e	3,8e	4,4e	4,4e	3,7e
800S200-68	345	305	8,2	7,2	6,0	7,8	6,8	5,8	7,5	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0
	345	406	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0	6,6	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,6
	345	610	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,6	5,9e	5,2	4,4	5,6e	5,0	4,3	5,3e	4,9e	4,1	5,1e	4,7e	4,0
800S200-97	345	305	9,1	8,0	6,7	8,7	7,6	6,4	8,4	7,3	6,2	8,1	7,1	6,0	7,8	6,8	5,8	7,6	6,7	5,6
	345	406	8,3	7,2	6,1	7,9	6,9	5,8	7,6	6,7	5,6	7,4	6,4	5,4	7,1	6,2	5,2	6,9	6,0	5,1
	345	610	7,2	6,3	5,3	6,9	6,0	5,1	6,7	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,6	6,0	5,3	4,5
800S250-43	230	305	6,2e	6,2e	5,4e	5,8e	5,8e	5,2e	5,5e	5,5e	5,0e	5,2e	5,2e	4,8e	5,0e	5,0e	4,7e	4,8e	4,8e	4,6e
	230	406	5,4e	5,4e	4,9e	5,0e	5,0e	4,7e	4,8e	4,8e	4,6e	4,5e	4,5e	4,4e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e
	230	610	4,4e	4,4e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e
800S250-54	345	305	7,9	6,9	5,8	7,5	6,6	5,5	7,2e	6,3	5,3	6,9e	6,1	5,1	6,6e	5,9e	5.0	6,3e	5,7e	4,8
	345	406	7,1e	6,2	5,3	6,7e	6,0e	5.0	6,3e	5,7e	4,8	6,0e	5,5e	4,7	5,7e	5,4e	4,5e	5,5e	5,2e	4,4e
	345	610	5,9e	5,4e	4,6e	5,5e	5,2e	4,4e	5,2e	5,0e	4,2e	4,9e	4,8e	4,1e	4,7e	4,7e	4,0e	4,5e	4,5e	3,8e
800S250-68	345	305	8,5	7,4	6,3	8,1	7,1	6,0	7,8	6,8	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,1	6,2	5,2
	345	406	7,7	6,8	5,7	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,9	6,0	5,1	6,7e	5,8	4,9	6,4e	5,6	4,8
	345	610	6,8	5,9	5,0	6,4e	5,6	4,8	6,0e	5,4e	4,6	5,7e	5,2e	4,4	5,5e	5,1e	4,3	5,2e	4,9e	4,2e
800S250-97	345	305	9,5	8,3	7,0	9,1	8,0	6,7	8,8	7,7	6,5	8,5	7,4	6,2	8,2	7,2	6,0	8,0	7,0	5,9
	345	406	8,7	7,6	6,4	8,3	7,2	6,1	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,4	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3
	345	610	7,6	6,6	5,6	7,2	6,3	5,3	7,0	6,1	5,1	6,7	5,9	4,9	6,5	5,7	4,8	6,3	5,5	4,7
800S300-43	230	305	6,3e	6,3e	5,6e	5,9e	5,9e	5,3e	5,6e	5,6e	5,1e	5,3e	5,3e	4,9e	5,0e	5,0e	4,8e	4,8e	4,8e	4,7e
	230	406	5,5e	5,5e	5,1e	5,1e	5,1e	4,8e	4,8e	4,8e	4,7e	4,6e	4,6e	4,5e	4,4e	4,4e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e
	230	610	4,5e	4,5e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e
800S300-54	345	305	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,4e	6,5	5,4	7,0e	6,2	5,3	6,7e	6,0e	5,1	6,4e	5,9e	4,9
	345	406	7,3e	6,4	5,4	6,8e	6,1e	5,1	6,4e	5,9e	4,9	6,1e	5,7e	4,8e	5,8e	5,5e	4,6e	5,6e	5,3e	4,5e
222222	345	610	5,9e	5,6e	4,7e	5,6e	5,3e	4,5e	5,2e	5,1e	4,3e	5,0e	4,9e	4,2e	4,7e	4,7e	4,0e	4,5e	4,5e	3,9e
800S300-68	345	305	8,7	7,6	6,4	8,3	7,3	6,2	8,0	7,0	5,9	7,8	6,8	5,7	7,5	6,6	5,5	7,3	6,4	5,4
	345	406	7,9	6,9	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,2	5,2	6,8e	6,0	5,0	6,5e	5,8	4,9
222222	345	610	6,9e	6,1	5,1	6,5e	5,8	4,9	6,1e	5,6e	4,7	5,8e	5,4e	4,5	5,6e	5,2e	4,4e	5,3e	5,1e	4,3e
800S300-97	345	305	9,8	8,6	7,3	9,4	8,2	6,9	9,1	7,9	6,7	8,7	7,6	6,4	8,5	7,4	6,2	8,2	7,2	6,1
	345	406	8,9	7,8	6,6	8,6	7,5	6,3	8,2	7,2	6,1	7,9	6,9	5,9	7,7	6,7	5,7	7,5	6,5	5,5
NOTES :	345	610	7,8	6,8	5,8	7,5	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3	6,9	6,1	5,1	6,7	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8

¹⁾ p = I_w {qC_eC_gC_p}; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

		SPÉCIFIÉES),25 kPa	a	0),50 kPa	a	(),75 kPa	a	1	1,00 kP	a		1,25 kP	a		1,50 kPa	a
Élement	F _y	Espacement															•			•
de montant 362S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 6,4	L/240 6,4	L/360 6,4	L/240 4,5	L/360 4,5	L/600	L/240 3,7	L/360	L/600	L/240	L/360 3,2	L/600	L/240 2,9	L/360 2,9	L/600	L/240 2,6	L/360 2,6	L/600
002012000	230	406	5,6	5,6	5,2	3,9	3,9	3,9	3,2	3,2	3,2	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
	230	610	4,5	4,5	4,5	3,2	3,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,0i	2,0i	2,0i	1,8i	1,8i	1,8i
362S125-43	230	305	7,7	7,4	6,2	5,5	5,5	4,9	4,5	4,5	4,3	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2
	230	406 610	6,7	6,7 5,5	5,7 4,9	4,7 3,9	4,7 3,9	4,5 3,9	3,9	3,9	3,9 3,2	3,3 2.7	3,3 2,7	3,3 2,7	3,0 2,4	3,0 2,4	3,0 2.4	2,7	2,7	2,7
362S125-54	345	305	5,5 9.0	7,9	6.7	7,2	6,3	5,3	5,2	5,5	4,6	5,1	5,0	4,2	4,6	4,6	3,9	4,2	4,2	3,7
	345	406	8,2	7,2	6,0	6,3	5,7	4,8	5,1	5,0	4,2	4,5	4,5	3,8	4,0	4,0	3,5	3,6	3,6	3,3
	345	610	7,2	6,3	5,3	5,1	5,0	4,2	4,2	4,2	3,7	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,1	3,0	3,0	2,9
362S162-33	230	305	8,1	8,1	7,5	5,7	5,7	5,0	4,6	4,6	4,4	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,2i	3,2i	3,2i
	230	406 610	7,0 5,7	6,8 5,7	5,7 5,0	4,9 4,0	4,9 4,0	4,5 4,0	4,0 3,2i	4,0 3,2i	4,0 3,2i	3,4 2,7i	3,4	3,4 2,7i	3,0i	3,0i 2,4i	3,0i 2,4i	2,7i	2,7i 2,1i	2,7i 2,1i
362S162-43	230	305	9,3	8,1	6,8	6,7	6,4	5,4	5,5	5,5	4,7	4,7	2,7i 4,7	4,3	2,4i 4,2	4,2	4,0	2,1i 3,8	3,8	3,8
002010210	230	406	8,3	7,4	6,2	5,8	5,8	4,9	4,7	4,7	4,3	4,0	4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,2	3,2	3,2
	230	610	6,7	6,4	5,4	4,7	4,7	4,3	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6
362S162-54	345	305	9,9	8,7	7,3	7,9	6,9	5,8	6,9	6,0	5,1	6,3	5,5	4,6	5,7	5,1	4,3	5,1	4,8	4,0
	345 345	406 610	9,0 7,9	7,9 6,9	6,7 5,8	7,2 6,3	6,3 5,5	5,3 4,6	6,3 5,1	5,5 4,8	4,6 4,0	5,5 4,4	5,0 4,3	4,2 3,7	4,9 3,9	4,6 3,9	3,9 3,4	4,4 3,5	4,3 3,5	3,7
362S162-68	345	305	10,6	9,3	7,8	8,4	7,4	6,2	7,4	6,4	5,4	6,7	5,9	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
	345	406	9,7	8,4	7,1	7,7	6,7	5,7	6,7	5,9	4,9	6,1	5,3	4,5	5,5	4,9	4,2	4,9	4,6	3,9
	345	610	8,4	7,4	6,2	6,7	5,9	4,9	5,8	5,1	4,3	4,9	4,6	3,9	4,3	4,3	3,6	3,9	3,9	3,4
362S162-97	345	305	11,7	10,3	8,6	9,3	8,1	6,9	8,1	7,1	6,0	7,4	6,5	5,4	6,9	6,0	5,1	6,5	5,6	4,8
	345 345	406 610	10,7 9,3	9,3 8,1	7,9 6,9	8,5 7,4	7,4 6,5	6,2 5,4	7,4 6,5	6,5 5,6	5,4 4,8	6,7 5,8	5,9 5,1	4,9 4,3	6,2 5,1	5,4 4,8	4,6 4.0	5,8 4,5	5,1 4,5	4,3 3,8
362S200-33	230	305	8,5	8,5	7,8	6,0	6,0	5,2	4,8	4,8	4,6	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i
	230	406	7,4	7,1	6,0	5,1	5,1	4,8	4,1	4,1	4,1	3,5i	3,5i	3,5i	3,1i	3,1i	3,1i	2,8i	2,8i	2,8i
	230	610	6.0	6.0	5,2	4,1	4,1	4,1	3,3i	3,3i	3,3i	2,8i	2,8i	2,8i	2,5i	2,5i	2,5i	2,2i	2,2i	2,2i
362S200-43	230	305	9,8	8,6	7,2	7,2	6,8	5,7	5,8	5,8	5,0	5,0	5,0	4,5	4,4	4,4	4,2	4,0	4,0	4,0
	230	406 610	8,9 7,2	7,8 6,8	6,6 5,7	6,2 5,0	6,2 5,0	5,2 4,5	5,0 4,0	5,0 4,0	4,5 4,0	4,3 3,4	4,3 3,4	4,1 3,4	3,8	3,8	3,8	3,4 2,7i	3,4 2,7i	3,4 2,7i
362S200-54	345	305	10,5	9,2	7,7	8,3	7,3	6,1	7,3	6,4	5,4	6,6	5,8	4,9	5,9	5,4	4,5	5,4	5,1	4,3
	345	406	9,5	8,3	7,0	7,6	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	5,7	5,3	4,4	5,1	4,9	4,1	4,6	4,6	3,9
	345	610	8,3	7,3	6,1	6,6	5,8	4,9	5,4	5,1	4,3	4,6	4,6	3,9	4,1	4,1	3,6	3,7	3,7	3,4
362S200-68	345 345	305 406	11,3 10,2	9,8	8,3 7,5	8,9	7,8	6,6	7,8	6,8	5,7 5,2	7,1	6,2 5,6	5,2 4.7	6,6 5,8	5,7 5,2	4,8	6,2 5,3	5,4 4,9	4,6
	345	610	8,9	7,8	6,6	8,1 7,1	7,1 6,2	6.0 5,2	7,1 6,2	5,4	4,6	6,4 5,3	4,9	4,1	4,6	4,6	3,8	4,1	4,9	4,1 3,6
362S200-97	345	305	12,4	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,5	6,4	7,8	6,8	5,8	7,3	6,4	5,4	6,8	6,0	5,0
	345	406	11,3	9,9	8,3	9,0	7,8	6,6	7,8	6,8	5,8	7,1	6,2	5,2	6,6	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6
	345	610	9,9	8,6	7,3	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,2	5,4	4,6	5,3	5,0	4,3	4,7	4,7	4,0
362S250-33	230	305 406	8,8 7,6	8,8 7,4	8,1 6,2	6,2 5,3	6,2 5,3	5,4 4,9	5,0 4,3	5,0 4,3	4,8 4,3	4,3 3,7i	4,3 3,7i	4,3 3,7i	3,8i 3,2i	3,8i 3,2i	3,8i 3,2i	3,4i 2,9i	3,4i 2,9i	3,4i 2,9i
	230	610	6,2	6,2	5,4	4,3	4,3	4,3	3,4i	3,4i	3,4i	2,9i	2,9i	2,9i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
362S250-43	230	305	10,3	9,0	7,6	7,4	7,1	6,0	6,0	6,0	5,3	5,1	5,1	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,1	4,1
	230	406	9,1	8,2	6,9	6,4	6,4	5,5	5,1	5,1	4,8	4,4	4,4	4,3	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5
362S250-54	230 345	610 305	7,4 10,9	7,1 9.6	6,0 8.1	5,1	5,1	4,8 6.4	4,1 7,6	4,1	4,1	3,5	3,5 6.0	3,5 5,1	3,1	3,1 5,6	3,1 4.7	2,8i	2,8i 5,3	2,8i 4.4
3023230-34	345	406	9,9	8,7	7,3	8,7 7,9	7,6 6,9	5,8	6,8	6,6 6,0	5,6 5,1	6,8 5,9	5,5	4,6	6,1 5,2	5,0	4,7	5,5 4,7	4,7	4,4
	345	610	8,7	7,6	6,4	6,8	6,0	5,1	5,5	5,3	4,4	4,7	4,7	4,0	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,5
362S250-68	345	305	11,8	10,3	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,0	7,5	6,5	5,5	6,9	6,0	5,1	6,3	5,7	4,8
	345 345	406 610	10,8 9,4	9,4 8,2	7,9 6,9	8,5 7,5	7,5 6,5	6,3 5,5	7,5 6,3	6,5 5,7	5,5 4,8	6,7 5,3	5,9 5,2	5,0 4,4	5,9 4,7	5,5 4,7	4,6 4,1	5,3 4,2	5,2 4,2	4,4 3,8
362S250-97	345	305	13,2	11,5	9,7	10,5	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,2	6,1	7,7	6,7	5,7	7,2	6,3	5,3
	345	406	12,0	10,5	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,2	6,1	7,5	6,6	5,6	7,0	6,1	5,2	6,4	5,8	4,9
	345	610	10,5	9,1	7,7	8,3	7,2	6,1	7,2	6,3	5,3	6,4	5,8	4,9	5,5	5,3	4,5	4,8	4,8	4,2
362S300-33	230	305	9,0	9,0	8,4	6,3	6,3	5,6	5,1	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9i	3,9i	3,9i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	406 610	7,8 6,3	7,6 6,3	6,4 5,6	5,4 4,4	5,4 4,4	5,1 4,4	4,4 3,5i	4,4 3,5i	4,4 3,5i	3,7i 3,0i	3,7i 3,0i	3,7i 3,0i	3,3i 2,6i	3,3i 2,6i	3,3i 2,6i	3,0i 2,3i	3,0i 2,3i	3,0i 2,3i
362S300-43	230	305	10,6	9,3	7,8	7,5	7,4	6,2	6,0	6,0	5,4	5,0	5,2	4,9	4,6	4,6	4,6	4,2	4,2	4,2
	230	406	9,2	8,4	7,1	6,4	6,4	5,6	5,2	5,2	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5
	230	610	7,5	7,4	6,2	5,2	5,2	4,9	4,2	4,2	4,2	3,5	3,5	3,5	3,1	3,1	3,1	2,8i	2,8i	2,8i
362S300-54	345	305	11,2	9,8	8,3	8,9	7,8	6,6	7,8	6,8	5,7	6,9	6,2	5,2	6,1	5,7	4,8	5,6	5,4	4,6
	345 345	406 610	10,2 8,9	8,9 7,8	7,5 6,6	8,1 6,9	7,1 6,2	6,0 5,2	6,9 5,6	6,2 5,4	5,2 4,6	5,9 4,8	5,6 4,8	4,7 4,1	5,3 4,2	5,2 4,2	4,4 3,8	4,8 3,8	4,8 3,8	4,1 3,6
362S300-68	345	305	12,2	10,7	9,0	9,7	8,5	7,1	8,5	7,4	6,2	7,7	6,7	5,7	7,1	6,2	5,3	6,4	5,9	5,0
	345	406	11,1	9,7	8,2	8,8	7,7	6,5	7,7	6,7	5,7	6,8	6,1	5,2	6,0	5,7	4,8	5,4	5,3	4,5
0000555 5-	345	610	9,7	8,5	7,1	7,7	6,7	5,7	6,4	5,9	5,0	5,4	5,3	4,5	4,8	4,8	4,2	4,3	4,3	3,9
362S300-97	345 345	305 406	13,7 12,5	12,0	10,1 9,2	10,9	9,5	8,0	9,5	8,3	7,0	8,7	7,6	6,4	8,0	7,0	5,9	7,6	6,6	5,6 5.1
	345	610	10,9	10,9 9,5	8,0	9,9 8,7	8,7 7,6	7,3 6,4	8,7 7,6	7,6 6,6	6,4 5,6	7,9 6,3	6,9	5,8 5,1	7,1 5,5	6,4 5,5	5,4 4,7	6,3 4,8	6,0 4,8	5,1 4,4
NOTES:			,.	-,-	,	-11	.,,	-,.	. ,•	-,~	-,0	-,0	-,-	-,.	-,-	,	, .	.,.	.,,	.,,.

¹⁾ p = $I_w \{qC_eC_gC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

		SPÉCIFIÉES	(),25 kPa	а	(),50 kPa	a),75 kP:	а	1	1,00 kP	a		1.25 kP	а	,	1,50 kP	а
Élement	F _y	Espacement																		
de montant 400S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 6,8	L/240 6,8	L/360 6,8	L/240 4,8	L/360 4,8	L/600	L/240 3,9	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240 3,0	L/360	L/600	L/240 2,8	L/360	L/600
	230	406	5,9	5,9	5,6	4,2	4,2	4,2	3,4	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	2,6	2,4i	2,4i	2,4i
	230	610	4,8	4,8	4,8	3,4	3,4	3,4	2,8	2,8	2,8	2,4i	2,4i	2,4i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i
400S125-43	230	305	8,2	8,0	6,7	5,8	5,8	5,3	4,7	4,7	4,7	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3
	230	406 610	7,1	7,1	6,1	5,0	5,0	4,9	4,1	4,1 3,3	4,1	3,6	3,6 2,9	3,6	3,2 2,6	3,2	3,2 2,6	2,9	2,9	2,9
400S125-54	345	305	5,8 9,8	5,8 8,5	5,3 7,2	4,1 7,7	4,1 6,8	4,1 5,7	3,3 6,3	5,9	3,3 5,0	2,9 5,5	5,4	2,9 4,5	4,9	2,6 4,9	4,2	2,4 4,5	4,5	4,0
4000120-04	345	406	8,9	7,8	6,5	6,7	6,2	5,2	5,5	5,4	4,5	4,7	4,7	4,1	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6
	345	610	7,7	6,8	5,7	5,5	5,4	4,5	4,5	4,5	4,0	3,9	3,9	3,6	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1
400S162-33	230	305	8,6	8,6	8,0	6,0	6,0	5,4	4,9	4,9	4,7	4,2	4,2	4,2	3,7i	3,7i	3,7i	3,4i	3,4i	3,4i
	230	406	7,4	7,3	6,2	5,2	5,2	4,9	4,2	4,2	4,2	3,6i	3,6i	3,6i	3,2i	3,2i	3,2i	2,9i	2,9i	2,9i
4000400 40	230 230	610	6,0	6,0	5,4	4,2	4,2	4,2	3,4i	3,4i	3,4i	2,9i	2,9i	2,9i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
400S162-43	230	305 406	10,0	8,7 7,9	7,4 6,7	7,2 6,2	6,9 6,2	5,9 5,3	5,8 5,0	5,8 5,0	5,1 4,6	5,0 4,3	5,0 4,3	4,6 4,2	4,5 3,8	4,5 3,8	4,3 3,8	4,0 3,5	4,0 3,5	4,0 3,5
	230	610	7,2	6,9	5,9	5,0	5,0	4,6	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,1	3,1	3,1	2,8i	2,8i	2,8i
400S162-54	345	305	10,7	9,4	7,9	8,5	7,4	6,3	7,4	6,5	5,5	6,8	5,9	5,0	6,0	5,5	4,6	5,5	5,2	4,4
	345	406	9,8	8,5	7,2	7,7	6,8	5,7	6,8	5,9	5,0	5,8	5,4	4,5	5,2	5,0	4,2	4,7	4,7	4,0
4000405.55	345	610	8,5	7,4	6,3	6,8	5,9	5,0	5,5	5,2	4,4	4,7	4,7	4,0	4,2	4,2	3,7	3,8	3,8	3,5
400S162-68	345 345	305 406	11,5 10,4	10,0 9,1	8,5 7,7	9,1 8,3	8,0 7,2	6,7 6,1	8,0 7,2	7,0 6,3	5,9 5,3	7,2 6,6	6,3 5,7	5,3 4,8	6,7 5,9	5,9 5,3	5,0 4,5	6,2 5,4	5,5 5,0	4,7 4,2
	345	610	9,1	8,0	6,7	7,2	6,3	5,3	6,2	5,5	4,7	5,4	5,0	4,0	4,7	4,7	3,9	4,3	4,3	3,7
400S162-97	345	305	12,7	11,1	9,3	10,1	8,8	7,4	8,8	7,7	6,5	8,0	7,0	5,9	7,4	6,5	5,5	7,0	6,1	5,1
	345	406	11,5	10,1	8,5	9,1	8,0	6,7	8,0	7,0	5,9	7,3	6,3	5,4	6,7	5,9	5,0	6,3	5,5	4,7
	345	610	10,1	8,8	7,4	8,0	7,0	5,9	7,0	6,1	5,1	6,3	5,5	4,7	5,8	5,1	4,3	5,2	4,8	4,1
400S200-33	230	305	9,0	9,0	8,4	6,3	6,3	5,6	5,1	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9i	3,9i	3,9i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	406 610	7,8 6,3	7,7 6.3	6,5 5,6	5,4 4,4	5,4 4,4	5,1 4.4	4,4 3,5i	4,4 3,5i	4,4 3,5i	3,8i 3,0i	3,8i 3,0i	3,8i 3.0i	3,3i 2,7i	3,3i 2,7i	3,3i 2,7i	3,0i 2.4i	3,0i 2,4i	3,0i 2,4i
400S200-43	230	305	10,6	9,2	7,8	7,7	7,3	6,2	6,2	6,2	5,4	5,3	5,3	4,9	4,8	4,8	4,6	4,3	4,3	4,3
4000200 40	230	406	9,4	8,4	7,1	6,6	6,6	5,6	5,3	5,3	4,9	4,6	4,6	4,5	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7
	230	610	7,7	7,3	6,2	5,3	5,3	4,9	4,3	4,3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i	2,9i	2,9i	2,9i
400S200-54	345	305	11,3	9,9	8,4	9,0	7,9	6,6	7,9	6,9	5,8	7,1	6,2	5,3	6,3	5,8	4,9	5,7	5,4	4,6
	345	406	10,3	9,0	7,6	8,2	7,1	6,0	7,1	6,2	5,3	6,1	5,7	4,8	5,4	5,3	4,4	4,9	4,9	4,2
400S200-68	345 345	610 305	9,0 12,1	7,9 10,6	6,6 8,9	7,1 9,6	6,2 8,4	5,3 7,1	5,7 8,4	5,4 7,4	4,6 6,2	4,9 7,6	4,9 6,7	4,2 5,6	4,4 7,1	4,4 6,2	3,9 5,2	3,9 6,7	3,9 5,8	3,6 4,9
4000200-00	345	406	11,0	9,6	8,1	8,8	7,6	6,5	7,6	6,7	5,6	6,9	6,1	5,1	6,3	5,6	4,8	5,7	5,3	4,5
	345	610	9,6	8,4	7,1	7,6	6,7	5,6	6,7	5,8	4,9	5,7	5,3	4,5	5,1	4,9	4,2	4,6	4,6	3,9
400S200-97	345	305	13,4	11,7	9,9	10,7	9,3	7,9	9,3	8,1	6,9	8,5	7,4	6,2	7,9	6,9	5,8	7,4	6,5	5,4
	345	406	12,2	10,7	9,0	9,7	8,5	7,1	8,5	7,4	6,2	7,7	6,7	5,7	7,1	6,2	5,3	6,7	5,9	5,0
40000000 22	345	610	10,7	9,3	7,9	8,5	7,4	6,2	7,4	6,5	5,4	6,7	5,9	5,0	6,1	5,4	4,6	5,5	5,1	4,3
400S250-33	230	305 406	9,3 8,1	9,3	8,8 6,7	6,5 5,6	6,5 5,6	5,9 5,3	5,3 4,5	5,3 4,5	5,1 4,5	4,5 3,9i	4,5 3,9i	4,5 3,9i	4,0i 3,4i	4,0i 3,4i	4,0i 3,4i	3,6i 3,1i	3,6i 3,1i	3,6i 3,1i
	230	610	6,5	6,5	5,9	4,5	4,5	4,5	3,6i	3,6i	3,6i	3,1i	3,1i	3,1i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i
400S250-43	230	305	11,1	9,7	8,2	7,8	7,7	6,5	6,4	6,4	5,7	5,5	5,5	5,2	4,9	4,9	4,8	4,4	4,4	4,4
	230	406	9,7	8,8	7,4	6,8	6,8	5,9	5,5	5,5	5,2	4,7	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8
4000000 54	230	610	7,8	7,7	6,5	5,5	5,5	5,2	4,4	4,4	4,4	3,8	3,8	3,8	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
400S250-54	345 345	305 406	11,8 10,7	10,3 9,3	8,7 7,9	9,3 8,5	8,2 7,4	6,9 6,3	8,2 7,3	7,1 6,5	6,0 5,5	7,3 6,2	6,5 5,9	5,5 5,0	6,5 5,5	6,0 5,5	5,1 4,6	5,9 5,0	5,7 5,0	4,8 4,3
	345	610	9,3	8,2	6,9	7,3	6,5	5,5	5,9	5,7	4,8	5,0	5,0	4,3	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,8
400S250-68	345	305	12,8	11,1	9,4	10,1	8,8	7,5	8,8	7,7	6,5	8,0	7,0	5,9	7,5	6,5	5,5	6,8	6,1	5,2
	345	406	11,6	10,1	8,5	9,2	8,0	6,8	8,0	7,0	5,9	7,2	6,4	5,4	6,4	5,9	5,0	5,8	5,6	4,7
400S250-97	345 345	610 305	10,1 14,2	8,8 12,4	7,5 10,5	8,0 11,3	7,0 9,8	5,9 8,3	6,8 9,8	6,1 8,6	5,2 7,3	5,8 8,9	5,6 7,8	4,7 6,6	5,1 8,3	5,1 7,3	4,4 6,1	4,6 7,8	4,6 6,8	4,1 5,8
7003230-37	345	406	12,9	11,3	9,5	10,2	8,9	7,5	8,9	7,8	6,6	8,1	7,8	6,0	7,5	6,6	5,6	7,0	6,2	5,8
	345	610	11,3	9,8	8,3	8,9	7,8	6,6	7,8	6,8	5,8	7,1	6,2	5,2	6,3	5,8	4,9	5,7	5,4	4,6
400S300-33	230	305	9,5	9,5	9,0	6,7	6,7	6,0	5,4	5,4	5,3	4,6	4,6	4,6	4,1i	4,1i	4,1i	3,7i	3,7i	3,7i
	230	406	8,2	8,2	6,9	5,7	5,7	5,5	4,6	4,6	4,6	4,0i	4,0i	4,0i	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i
4000000 40	230	610	6,7	6,7	6,0	4,6	4,6	4,6	3,7i	3,7i	3,7i	3,2i	3,2i	3,2i	2,8i	2,8i	2,8i	2,5i	2,5i	2,5i
400S300-43	230	305 406	11,3 9,8	10,0 9,1	8,4 7,6	7,9 6,8	7,9 6,8	6,7 6,1	6,4 5,5	6,4 5,5	5,8 5,3	5,5 4,7	5,5 4,7	5,3 4,7	4,9 4,2	4,9 4,2	4,9	4,5 3,8	4,5 3,8	4,5 3,8
	230	610	7,9	7,9	6,7	5,5	5,5	5,3	4,5	4,5	4,5	3,8	3,8	3,8	3,4i	3,4i	3,4i	3,0i	3,0i	3,0i
400S300-54	345	305	12,1	10,6	8,9	9,6	8,4	7,1	8,4	7,3	6,2	7,4	6,7	5,6	6,5	6,2	5,2	5,9	5,8	4,9
	345	406	11,0	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,4	6,7	5,6	6,3	6,0	5,1	5,6	5,6	4,7	5,1	5,1	4,5
	345	610	9,6	8,4	7,1	7,4	6,7	5,6	5,9	5,8	4,9	5,1	5,1	4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,1	3,9
400S300-68	345	305	13,2	11,5	9,7	10,4	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,2	6,1	7,6	6,7	5,7	6,9	6,3	5,3
	345 345	406 610	12,0 10,4	10,4 9,1	8,8 7,7	9,5 8,3	8,3 7,2	7,0 6,1	8,3 6,9	7,2 6,3	6,1 5,3	7,4 5,9	6,6 5,7	5,5 4,8	6,5 5,2	6,1 5,2	5,2 4,5	5,9 4,7	5,7 4,7	4,8 4,2
400S300-97	345	305	14,8	12,9	10,9	11,8	10,3	8,7	10,3	9,0	7,6	9,3	8,1	6,9	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0
	345	406	13,5	11,8	9,9	10,7	9,3	7,9	9,3	8,1	6,9	8,5	7,4	6,2	7,9	6,9	5,8	7,2	6,5	5,5
	345	610	11,8	10,3	8,7	9,3	8,1	6,9	8,1	7,1	6,0	7,2	6,5	5,5	6,3	6,0	5,1	5,6	5,6	4,8
NOTES:																				

¹⁾ p = I_w {qC_eC_gC_p}; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

-		SPÉCIFIÉES	(),25 kPa	3	0),50 kPa	a	(),75 kPa	а	1	1,00 kPa	a		1,25 kPa	a		1,50 kP	а
Élement	F _y	Espacement													1 /2 40	1 /200	1./000			
de montant 600S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/120 8,5	L/240 8,5	L/360	L/240 6,0i	L/360 6,0i	L/600 6,0i	L/240 4,9	L/360 4,9	L/600	L/240 4,3	L/360 4,3	L/600	L/240 3,8i	L/360 3,8i	L/600 3,8i	L/240 3,5i	L/360 3,5i	L/600 3,5i
0000.2000	230	406	7,4	7,4	7,4	5,2	5,2	5,2	4,3	4,3	4,3	3,7i	3,7i	3,7i	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	610	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3	4,3	3,5i	3,5i	3,5i	3,0i	3,0i	3,0i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i
600S125-43	230	305	10,4	10,4	9,3	7,3	7,3	7,3	6,0	6,0	6,0	5,2	5,2	5,2	4,6	4,6	4,6	4,2	4,2	4,2
	230	406	9,0	9,0	8,5	6,4	6,4	6,4	5,2	5,2	5,2	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7
	230	610	7,3	7,3	7,3	5,2	5,2	5,2	4,2	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
600S125-54	345 345	305 406	13,6	11,8	10,0	9,9	9,4	7,9 7,2	8,1	8,1 7,0	6,9	7,0 6.0	7,0	6,3	6,2 5,4	6,2	5,8	5,7	5,7	5,5
	345	610	12,1 9.9	10,8 9,4	9,1 7,9	8,5 7,0	8,5 7,0	6,3	7,0 5,7	5.7	6,3 5,5	4,9	6,0 4,9	5,7 4,9	4.4	5,4 4,4	5,3 4.4	4,9 4,0	4,9 4,0	4,9
600S162-33	230	305	10,8	10,8	10,8	7,6	7,6	7,4	6,2i	6,2i	6,2i	5,4i	5,4i	5,4i	4,8i	4,8i	4,8i	4,4i	4,4i	4,4i
0000.02.00	230	406	9,3	9,3	8,5	6,6	6,6	6,6	5,4i	5,4i	5,4i	4,7i	4,7i	4,7i	4,2i	4,2i	4,2i	3,8i	3,8i	3,8i
	230	610	7,6	7,6	7,4	5,4i	5,4i	5,4i	4,4i	4,4i	4,4i	3,8i	3,8i	3,8i	3,4i	3,4i	3,4i	3,0a	3,0a	3,0a
600S162-43	230	305	12,9	12,0	10,1	9,1	9,1	8,1	7,4	7,4	7,0	6,4	6,4	6,4	5,8	5,8	5,8	5,2i	5,2i	5,2i
	230	406	11,1	10,9	9,2	7,9	7,9	7,3	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	5,0i	5,0i	5,0i	4,5i	4,5i	4,5i
	230	610	9,1	9,1	8,1	6,4	6,4	6,4	5,2i	5,2i	5,2i	4,5i	4,5i	4,5i	4,1i	4,1i	4,1i	3,7i	3,7i	3,7i
600S162-54	345	305	14,8	12,9	10,9	11,7	10,2	8,6	9,9	8,9	7,5	8,6	8,1	6,9	7,7	7,5	6,4	7,0	7,0	6,0
	345 345	406 610	13,4	11,7	9,9 8,6	10,5 8,6	9,3 8,1	7,8 6,9	8,6 7,0	8,1 7,0	6,9 6,0	7,4 6,1	7,4 6,1	6,2 5,4	6,6 5,4	6,6 5,4	5,8 5,1	6,1 4,9	6,1 4,9	5,4 4,8
600S162-68	345	305	15,8	13,8	11,7	12,6	11,0	9,3	11,0	9,6	8,1	9,9	8,7	7,3	8,9	8,1	6,8	8,1	7,6	6,4
	345	406	14,4	12,6	10,6	11,4	10,0	8,4	9,9	8,7	7,3	8,6	7,9	6,7	7,7	7,3	6,2	7,0	6,9	5,8
	345	610	12,6	11,0	9,3	9,9	8,7	7,3	8,1	7,6	6,4	7,0	6,9	5,8	6,3	6,3	5,4	5,7	5,7	5,1
600S162-97	345	305	17,5	15,3	12,9	13,9	12,2	10,3	12,2	10,6	9,0	11,1	9,7	8,1	10,3	9,0	7,6	9,7	8,4	7,1
	345	406	15,9	13,9	11,7	12,7	11,1	9,3	11,1	9,7	8,1	10,0	8,8	7,4	9,3	8,1	6,9	8,7	7,7	6,5
0000555	345	610	13,9	12,2	10,3	11,1	9,7	8,1	9,7	8,4	7,1	8,7	7,7	6,5	7,8	7,1	6,0	7,1	6,7	5,6
600S200-33	230	305	11,5	11,5	11,5	8,1	8,1	7,7	6,6i	6,6i	6,6i	5,8i	5,8i	5,8i	5,1i	5,1i	5,1i	4,7i	4,7i	4,7i
	230	406 610	10,0 8,1	10,0 8,1	8,8 7,7	7,1i 5,8i	7,1i 5,8i	7,0i 5,8i	5,8i 4,7i	5,8i 4,7i	5,8i 4,7i	5,0i 4,0i	5,0i 4,0i	5,0i 4.0i	4,4i 3,5i	4,4i 3,5i	4,4i 3,5i	4,0i 3,1a	4,0i 3,1a	4,0i 3,1a
600S200-43	230	305	13,8	12,6	10,7	9,7	9,7	8,5	7,9	7,9	7,4	6,9	6,9	6,7	6,2	6,2	6,2	5,1a	5,1a	5,6i
	230	406	11,9	11,5	9,7	8,4	8,4	7,7	6,9	6,9	6,7	6,0i	6,0i	6,0i	5,3i	5,3i	5,3i	4,9i	4,9i	4,9i
	230	610	9,7	9,7	8,5	6,9	6,9	6,7	5,6i	5,6i	5,6i	4,9i	4,9i	4,9i	4,4i	4,4i	4,4i	4,0i	4,0i	4,0i
600S200-54	345	305	15,5	13,6	11,4	12,3	10,8	9,1	10,6	9,4	7,9	9,1	8,5	7,2	8,2	7,9	6,7	7,5	7,5	6,3
	345	406	14,1	12,3	10,4	11,2	9,8	8,2	9,1	8,5	7,2	7,9	7,8	6,5	7,1	7,1	6,1	6,5	6,5	5,7
C005300 C0	345	610	12,3	10,8	9,1	9,1	8,5	7,2	7,5	7,5	6,3	6,5	6,5	5,7	5,8	5,8	5,3	5,3	5,3	5,0
600S200-68	345 345	305 406	16,7 15,1	14,5 13,2	12,3	13,2 12.0	11,5 10,5	9,7 8,8	11,5 10,5	10,1 9,2	8,5 7,7	10,5 9,2	9,2 8,3	7,7 7.0	9,5 8,2	8,5 7,7	7,2 6,5	8,7 7,5	8,0 7,3	6,8 6,1
	345	610	13,2	11,5	9,7	10,5	9,2	7,7	8,7	8,0	6,8	7,5	7,3	6,1	6,7	6,7	5,7	6,1	6,1	5,4
600S200-97	345	305	18,5	16,2	13,6	14,7	12,8	10,8	12,8	11,2	9,4	11,6	10,2	8,6	10,8	9,4	8,0	10,2	8,9	7,5
	345	406	16,8	14,7	12,4	13,3	11,6	9,8	11,6	10,2	8,6	10,6	9,2	7,8	9,8	8,6	7,2	9,2	8,1	6,8
	345	610	14,7	12,8	10,8	11,6	10,2	8,6	10,2	8,9	7,5	9,2	8,1	6,8	8,4	7,5	6,3	7,6	7,1	6,0
600S250-33	230	305	11,8	11,8	11,8	8,3	8,3	8.0	6,8i	6,8i	6,8i	5,9i	5,9i	5,9i	5,3i	5,3i	5,3i	4,8i	4,8i	4,8i
	230	406	10,2	10,2	9,1	7,2i	7,2i	7,2i	5,9i	5,9i	5,9i	5,1i	5,1i	5,1i	4,5i	4,5i	4,5i	4,0i	4,0i	4,0i
600S250-43	230 230	610 305	8,3 14,1	8,3 13,2	8,0 11,1	5,9i 10,0	5,9i 10,0	5,9i 8,8	4,8i 8,2	4,8i 8,2	4,8i 7,7	4,0i 7,1	4,0i 7,1	4,0i 7,0	3,5i 6,3i	3,5i 6,3i	3,5i 6,3i	3,1a 5,8i	3,1a 5,8i	3,1a 5,8i
0000200 40	230	406	12,2	12,0	10,1	8,7	8,7	8,0	7,1	7,1	7,0	6,1i	6,1i	6,1i	5,5i	5,5i	5,5i	5,0i	5,0i	5,0i
	230	610	10,0	10,0	8,8	7,1	7,1	7,0i	5,8i	5,8i	5,8i	5,0i	5,0i	5,0i	4,5i	4,5i	4,5i	4,1i	4,1i	4,1i
600S250-54	345	305	16,0	14,0	11,8	12,7	11,1	9,4	10,8	9,7	8,2	9,4	8,8	7,4	8,4	8,2	6,9	7,7	7,7	6,5
	345	406	14,6	12,7	10,7	11,5	10,1	8,5	9,4	8,8	7,4	8,1	8.0	6,8	7,3	7,3	6,3	6,6	6,6	5,9
6005050.00	345	610	12,7	11,1	9,4	9,4	8,8	7,4	7,7	7,7	6,5	6,6	6,6	5,9	5,9	5,9	5,5	5,4	5,4	5,2
600S250-68	345 345	305 406	17,4 15,8	15,2 13,8	12,8 11,6	13,8 12,5	12,1 11,0	10,2 9,2	12,1 10,9	10,5 9,6	8,9 8,1	10,9 9,5	9,6 8,7	8,1 7,3	9,8 8,5	8,9 8,1	7,5 6,8	8,9 7,7	8,4 7,6	7,1 6,4
	345	610	13,8	12,1	10,2	10,9	9,6	8,1	8,9	8,4	7,1	7,7	7,6	6,4	6,9	6,9	5,9	6,3	6,3	5,6
600S250-97	345	305	19,4	17,0	14,3	15,4	13,5	11,4	13,5	11,8	9,9	12,2	10,7	9,0	11,4	9,9	8,4	10,7	9,3	7,9
1	345	406	17,6	15,4	13,0	14,0	12,2	10,3	12,2	10,7	9,0	11,1	9,7	8,2	10,3	9,0	7,6	9,7	8,5	7,2
	345	610	15,4	13,5	11,4	12,2	10,7	9,0	10,7	9,3	7,9	9,7	8,5	7,2	8,7	7,9	6,6	7,9	7,4	6,2
600S300-33	230	305	11,9	11,9	11,9	8,4	8,4	8,2	6,9i	6,9i	6,9i	6,0i	6,0i	6,0i	5,3i	5,3i	5,3i	4,8i	4,8i	4,8i
	230	406	10,3	10,3	9,4	7,3i	7,3i	7,3i	6,0i	6,0i	6,0i	5,2i	5,2i	5,2i	4,6i	4,6i	4,6i	4,1i	4,1i	4,1i
600S300-43	230 230	610 305	8,4 14,4	8,4 13,5	8,2 11,4	6,0i 10,2	6,0i 10,2	6,0i 9,1	4,8i 8,3	4,8i 8,3	4,8i 7,9	4,1i 7,2	4,1i 7,2	4,1i 7,2	3,6i 6,4i	3,6i 6,4i	3,6i 6,4i	3,2a 5,9i	3,2a 5,9i	3,2a 5,9i
0000000-43	230	406	12,4	12,3	10,4	8,8	8,8	8,2	7,2	7,2	7,9	6,2i	6,2i	6,2i	5,6i	5,6i	5,6i	5,9i	5,9i	5,9i
	230	610	10,2	10,2	9,1	7,2	7,2	7,2	5,9i	5,9i	5,9i	5,1i	5,1i	5,1i	4,5i	4,5i	4,5i	4,1i	4,1i	4,1i
600S300-54	345	305	16,4	14,4	12,1	13,0	11,4	9,6	11,0	10,0	8,4	9,5	9,0	7,6	8,5	8,4	7,1	7,8	7,8	6,7
	345	406	14,9	13,0	11,0	11,7	10,4	8,7	9,5	9,0	7,6	8,3	8,2	6,9	7,4	7,4	6,4	6,7	6,7	6,1
	345	610	13,0	11,4	9,6	9,5	9,0	7,6	7,8	7,8	6,7	6,7	6,7	6,1	6,0	6,0	5,6	5,5	5,5	5,3
600S300-68	345	305	17,9	15,6	13,2	14,2	12,4	10,4	12,4	10,8	9,1	11,1	9,8	8,3	10,0	9,1	7,7	9,1	8,6	7,2
	345 345	406 610	16,2 14,2	14,2 12,4	12,0 10,4	12,9 11,1	11,3 9,8	9,5 8,3	11,1 9,1	9,8 8,6	8,3 7,2	9,6 7,9	8,9 7,8	7,5 6,6	8,6 7,0	8,3 7,0	7,0 6,1	7,9 6,4	7,8 6,4	6,6 5.7
600S300-97	345	305	20,1	17,6	14,8	16,0	14,0	11,8	14,0	12,2	10,3	12,7	11,1	9,3	11,8	10,3	8,7	11,1	9,7	5,7 8,2
	345	406	18,3	16,0	13,5	14,5	12,7	10,7	12,7	11,1	9,3	11,5	10,1	8,5	10,7	9,3	7,9	9,9	8,8	7,4
	345	610	16,0	14,0	11,8	12,7	11,1	9,3	11,1	9,7	8,2	9,9	8,8	7,4	8,9	8,2	6,9	8,1	7,7	6,5
NOTES:			*	*	*	*	*			*				*				*		

¹⁾ p = $I_w \{qC_eC_gC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

CH	ARGES	SPÉCIFIÉES	,) OF I-D-	_) FO I-D	_		75 I-D			4 00 I-D			. 05 1-0	_		4 50 kB	_
Élement	Fν	Espacement	,),25 kPa	a	,),50 kPa	1	,),75 kPa	a		1,00 kP	a		1,25 kP	a		1,50 kP	a
de montant	(MPa)	(mm)	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600									
800S162-43	230	305	15,0	15,0	15,0	10,6	10,6	10,0	8,6	8,6	8,6	7,5	7,5	7,5	6,7i	6,7i	6,7i	6,1i	6,1i	6,1i
	230	406	13,0	13,0	11,5	9,2	9,2	9,1	7,5	7,5	7,5	6,5i	6,5i	6,5i	5,8i	5,8i	5,8i	5,3a	5,3a	5,3a
	230	610	10,6	10,6	10,0	7,5	7,5	7,5	6,1i	6,1i	6,1i	5,3a	5,3a	5,3a	4,7a	4,7a	4,7a	4,2a	4,2a	4,2a
800S162-54	345	305	18,4	16,1	13,6	14,1	12,8	10,8	11,5	11,2	9,4	10,0	10,0	8,6	8,9	8,9	7,9	8,2	8,2	7,5
	345	406	16,8	14,6	12,3	12,2	11,6	9,8	10,0	10,0	8,6	8,6	8,6	7,8	7,7	7,7	7,2	7,1	7,1	6,8
	345	610	14,1	12,8	10,8	10,0	10,0	8,6	8,2	8,2	7,5	7,1	7,1	6,8	6,3	6,3	6,3	5,8	5,8	5,8
800S162-68	345	305	20,0	17,4	14,7	15,8	13,8	11,7	13,5	12,1	10,2	11,7	11,0	9,3	10,5	10,2	8,6	9,5	9,5	8,1
	345	406	18,1	15,8	13,4	14,3	12,6	10,6	11,7	11,0	9,3	10,1	10,0	8,4	9,1	9,1	7,8	8,3	8,3	7,4
	345	610	15,8	13,8	11,7	11,7	11,0	9,3	9,5	9,5	8,1	8,3	8,3	7,4	7,4	7,4	6,8	6,8	6,8	6,4
800S162-97	345	305	22,2	19,4	16,4	17,6	15,4	13,0	15,4	13,4	11,3	14,0	12,2	10,3	13,0	11,3	9,6	12,1	10,7	9,0
	345	406	20,2	17,6	14,9	16,0	14,0	11,8	14,0	12,2	10,3	12,7	11,1	9,4	11,4	10,3	8,7	10,4	9,7	8,2
	345	610	17,6	15,4	13,0	14,0	12,2	10,3	12,1	10,7	9,0	10,4	9,7	8,2	9,3	9,0	7,6	8,5	8,5	7,1
800S200-43	230	305	16,1	16,1	15,8	11,4	11,4	10,6	9,3	9,3	9,3	8,0i	8,0i	8,0i	7,2i	7,2i	7,2i	6,6a	6,6a	6,6a
	230	406	13,9	13,9	12,1	9,9	9,9	9,6	8,0i	8,0i	8,0i	7,0i	7,0i	7,0i	6,2a	6,2a	6,2a	5,7a	5,7a	5,7a
	230	610	11,4	11,4	10,6	8,0i	8,0i	8,0i	6,6a	6,6a	6,6a	5,7a	5,7a	5,7a	5,1a	5,1a	5,1a	4,6a	4,6a	4,6a
800S200-54	345	305	19,5	17,0	14,4	15,1	13,5	11,4	12,4	11,8	10,0	10,7	10,7	9,0	9,6	9,6	8,4	8,7	8,7	7,9
	345	406	17,7	15,5	13,0	13,1	12,3	10,4	10,7	10,7	9,0	9,3	9,3	8,2	8,3	8,3	7,6	7,6	7,6	7,2
	345	610	15,1	13,5	11,4	10,7	10,7	9,0	8,7	8,7	7,9	7,6	7,6	7,2	6,8	6,8	6,7	6,2i	6,2i	6,2i
800S200-68	345	305	20,9	18,3	15,4	16,6	14,5	12,2	14,4	12,7	10,7	12,5	11,5	9,7	11,2	10,7	9,0	10,2	10,1	8,5
	345	406	19.0	16,6	14,0	15,1	13,2	11,1	12,5	11,5	9,7	10,8	10,5	8,8	9,7	9,7	8,2	8,8	8,8	7,7
	345	610	16,6	14,5	12,2	12,5	11,5	9,7	10,2	10,1	8,5	8,8	8,8	7,7	7,9	7,9	7,2	7,2	7,2	6,7
800S200-97	345	305	23,3	20,3	17,2	18,5	16,1	13,6	16,1	14,1	11,9	14,7	12,8	10,8	13,6	11,9	10,0	12,8	11,2	9,4
	345	406	21,2	18,5	15,6	16,8	14,7	12,4	14,7	12,8	10,8	13,3	11,6	9,8	12,2	10,8	9,1	11,1	10,2	8,6
	345	610	18,5	16,1	13,6	14,7	12,8	10,8	12,8	11,2	9,4	11,1	10,2	8,6	10,0	9,4	8,0	9,1	8,9	7,5
800S250-43	230	305	16,5	16,5	16,5	11,7	11,7	11,0	9,5	9,5	9,5	8,2i	8,2i	8,2i	7,4a	7,4a	7,4a	6,7a	6,7a	6,7a
	230	406	14,3	14,3	12,6	10,1	10,1	10,0	8,2i	8,2i	8,2i	7,1a	7,1a	7,1a	6,4a	6,4a	6,4a	5,8a	5,8a	5,8a
	230	610	11,7	11,7	11,0	8,2i	8,2i	8,2i	6,7a	6,7a	6,7a	5,8a	5,8a	5,8a	5,2a	5,2a	5,2a	4,6a	4,6a	4,6a
800S250-54	345	305	20,1	17,5	14,8	15,5	13,9	11,7	12,7	12,2	10,2	11,0	11,0	9,3	9,8	9,8	8,6	8,9	8,9	8,1
	345	406	18,2	15,9	13,4	13,4	12,6	10,7	11,0	11,0	9,3	9,5	9,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,8	7,8	7,4
	345	610	15,5	13,9	11,7	11,0	11,0	9,3	8,9	8,9	8,1	7,8	7,8	7,4	6,9	6,9	6,9	6,3i	6,3i	6,3i
800S250-68	345	305	21,8	19,0	16,0	17,3	15,1	12,7	14,8	13,2	11,1	12,8	12,0	10,1	11,5	11,1	9,4	10,5	10,5	8,8
	345	406	19,8	17,3	14,6	15,7	13,7	11,6	12,8	12,0	10,1	11,1	10,9	9,2	9,9	9,9	8,5	9,1	9,1	8,0
	345	610	17,3	15,1	12,7	12,8	12,0	10,1	10,5	10,5	8,8	9,1	9,1	8,0i	8,1	8,1	7,4	7,4	7,4	7,0
800S250-97	345	305	24,3	21,3	17,9	19,3	16,9	14,2	16,9	14,7	12,4	15,3	13,4	11,3	14,2	12,4	10,5	13,3	11,7	9,9
	345	406	22,1	19,3	16,3	17,5	15,3	12,9	15,3	13,4	11,3	13,9	12,2	10,3	12,6	11,3	9,5	11,5	10,6	9,0
	345	610	19,3	16,9	14,2	15,3	13,4	11,3	13,3	11,7	9,9	11,5	10,6	9,0	10,3	9,9	8,3	9,4	9,3	7,8
800S300-43	230	305	16,7	16,7	16,7	11,8	11,8	11,3	9,7	9,7	9,7	8,4i	8,4i	8,4i	7,5a	7,5a	7,5a	6,8a	6,8a	6,8a
	230	406	14,5	14,5	12,9	10,2	10,2	10,2	8,4i	8,4i	8,4i	7,2a	7,2a	7,2a	6,5a	6,5a	6,5a	5,9a	5,9a	5,9a
	230	610	11,8	11,8	11,3	8,4i	8,4i	8,4i	6,8a	6,8a	6,8a	5,9a	5,9a	5,9a	5,2a	5,2a	5,2a	4,6a	4,6a	4,6a
800S300-54	345	305	20,5	17,9	15,1	15,7	14,2	12,0	12,8	12,4	10,5	11,1	11,1	9,5	9,9	9,9	8,8	9,1	9,1	8,3
	345	406	18,6	16,3	13,7	13,6	12,9	10,9	11,1	11,1	9,5	9,6	9,6	8,7	8,6	8,6	8,0	7,9	7,9	7,6
	345	610	15,7	14,2	12,0	11,1	11,1	9,5	9,1	9,1	8,3	7,9	7,9	7,6	7,0	7,0	7,0	6,4i	6,4i	6,4i
800S300-68	345	305	22,3	19,5	16,4	17,7	15,5	13,0	15,1	13,5	11,4	13,0	12,3	10,3	11,7	11,4	9,6	10,7	10,7	9,0
	345	406	20,3	17,7	14,9	16,0	14,0	11,8	13,0	12,3	10,3	11,3	11,1	9,4	10,1	10,1	8,7	9,2	9,2	8,2
	345	610	17,7	15,5	13,0	13,0	12,3	10,3	10,7	10,7	9,0	9,2	9,2	8,2	8,2	8,2	7,6	7,5	7,5	7,2
800S300-97	345	305	25,1	22,0	18,5	20,0	17,4	14,7	17,4	15,2	12,8	15,8	13,8	11,7	14,7	12,8	10,8	13,5	12,1	10,2
	345	406	22,8	20,0	16,8	18,1	15,8	13,4	15,8	13,8	11,7	14,4	12,6	10,6	12,8	11,7	9,8	11,7	11,0	9,3
	345	610	20,0	17,4	14,7	15,8	13,8	11,7	13,5	12,1	10,2	11,7	11,0	9,3	10,5	10,2	8,6	9,6	9,6	8,1

¹⁾ p = $I_w \{qC_eC_gC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

СН	ARGES	SPÉCIFIÉES	1,75 kPa				2.00 kP	a		2,25 kP	<u> </u>		2,50 kP	<u> </u>		2,75 kP	<u> </u>	3.00 kPa			
Élement	Fy	Espacement		· ·			,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.,			
de montant	(MPa)	(mm)	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360											
362S125-33	230	305 406	2,4 2,1i	2,4 2,1i	2,4 2,1i	2,3 1,9i	2,3 1,9i	2,3 1,9i	2,1i 1,8i	2,1i 1,8i	2,1i 1,8i	2,0i 1,7i	2,0i 1,7i	2,0i 1,7i	1,9i 1,6i	1,9i 1,6i	1,9i 1,6i	1,8i 1,5i	1,8i 1,5i	1,8i 1,5i	
	230	610	1.7i	1,7i	1,7i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	1,71 1,3i	1,71 1,3i	1,71 1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	
362S125-43	230	305	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	
	230	406	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	
	230	610	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	
362S125-54	345	305	3,9	3,9	3,5	3,6	3,6	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	
	345	406	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	
	345	610	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	
362S162-33	230	305	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	
	230	406 610	2,5i 1,9i	2,5i 1,9i	2,5i 1,9i	2,3i 1,8i	2,3i 1,8i	2,3i 1,8i	2,1i 1,7i	2,1i 1,7i	2,1i 1,7i	2,0i 1,6i	2,0i 1,6i	2,0i 1,6i	1,9i 1,5i	1,9i 1,5i	1,9i 1,5i	1,8i 1,4i	1,8i 1,4i	1,8i 1,4i	
362S162-43	230	305	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	
	230	406	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	
	230	610	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	
362S162-54	345	305	4,7	4,5	3,8	4,4	4,3	3,7	4,1	4,1	3,5	3,9	3,9	3,4	3,7	3,7	3,3	3,5	3,5	3,2	
	345	406	4,0	4,0	3,5	3,7	3,7	3,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	
2020402.00	345	610	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	
362S162-68	345 345	305 406	5,3 4,5	4,9 4,4	4,1 3,7	4,9 4,2	4,6 4,2	3,9 3,6	4,6 3,9	4,5 3,9	3,8 3,4	4,3 3,7	4,3 3,7	3,6	4,1 3,5	4,1 3,5	3,5	3,9	3,9	3,4	
	345	610	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,1	3,9	3,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	
362S162-97	345	305	6,1	5,4	4,5	5,8	5,1	4,3	5,4	4,9	4,2	5,1	4,8	4.0	4,8	4,6	3,9	4,5	4,5	3,8	
	345	406	5,3	4,9	4,1	4,9	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,2	4,2	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	
	345	610	4,0	4,0	3,6	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
362S200-33	230	305	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	
	230	406	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
	230	610	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	
362S200-43	230	305 406	3,7 3,1	3,7 3,1	3,7 3,1	3,4 2,9	3,4 2,9	3,4 2,9	3,2 2,7i	3,2 2,7i	3,2 2,7i	3,0 2,5i	3,0 2,5i	3,0 2,5i	2,9 2,4i	2,9 2,4i	2,9 2,4i	2,7i 2,3i	2,7i 2,3i	2,7i 2,3i	
	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,9 2,3i	2,9 2,3i	2,9 2,3i	2,71 2,1i	2,71 2,1i	2,71 2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	2,3i 1,8i	2,3i 1,8i	1,8i	
362S200-54	345	305	4,9	4,8	4,0	4,6	4,6	3,9	4,3	4,3	3,7	4,1	4,1	3,6	3,8	3,8	3,5	3,7	3,7	3,4	
	345	406	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	
	345	610	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	
362S200-68	345	305	5,7	5,1	4,3	5,3	4,9	4,1	4,9	4,7	4.0	4,6	4,6	3,8	4,4	4,4	3,7	4,1	4,1	3,6	
	345	406	4,8	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,1	4,1	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,5	3,5	3,3	
2000000 07	345	610	3,8	3,8	3,4	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	
362S200-97	345 345	305 406	6,5 5,6	5,7 5,2	4,8 4,4	6,2 5,1	5,4 4,9	4,6 4,2	5,7 4,7	5,2 4,7	4,4	5,3 4,4	5,0 4,4	4,3 3,9	5,0 4,1	4,9 4,1	4,1 3,7	4,7 3,8	4,7 3,8	4.0 3,6	
	345	610	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	
362S250-33	230	305	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	
	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	
362S250-43	230	305	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8i	2,8i	2,8i	
	230	406	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	
362S250-54	230 345	610 305	2,5i 5,1	2,5i 5,0	2,5i 4,2	2,3i 4.7	2,3i 4,7	2,3i 4.0	2,2i 4.4	2,2i 4.4	2,2i 3,9	2,0i 4.1	2,0i 4,1	2,0i 3,7	1,9i 3,9	1,9i 3,9	1,9i 3,6	1,8i 3,7	1,8i 3.7	1,8i 3,5	
3023230-34	345	406	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,7	3,2	3,2	
	345	610	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	
362S250-68	345	305	5,8	5,4	4,6	5,3	5,2	4,4	5,0	5,0	4,2	4,7	4,7	4,1	4,4	4,4	3,9	4,2	4,2	3,8	
	345	406	4,9	4,9	4,1	4,5	4,5	4.0	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	
0000577.77	345	610	3,8	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
362S250-97	345 345	305 406	6,9 5,8	6,0	5,1 4,6	6,4	5,8 5,2	4,9 4,4	5,9	5,5	4,7 4,2	5,5	5,3 4,5	4,5	5,2 4,2	5,2	4,4	4,8 3,9	4,8 3,9	4,2	
	345	610	4,3	5,5 4,3	4,0	5,3 3,9	3,9	3,9	4,8 3,6	4,8 3,6	3,6	4,5 3,3	3,3	4,1 3,3	3,0	4,2 3,0	3,0	2,8	2,8	3,9 2,8	
362S300-33	230	305	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	
	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	
362S300-43	230	305	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9i	2,9i	2,9i	2,8i	2,8i	2,8i	
	230	406	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	
202000 = 1	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	
362S300-54	345 345	305 406	5,1	5,1	4,3	4,8	4,8	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,8	4,0	4,0	3,7	3,8	3,8	3,6	
	345	610	4,4 3,5	4,4 3,5	3,9 3,4	4,0 3,2	4,0 3,2	3,8 3,2	3,8	3,8	3,6 3,0	3,6 2,8	3,6 2,8	3,5 2,8	3,4 2,6	3,4 2,6	3,4 2,6	3,2 2,5	3,2 2,5	3,2 2,5	
362S300-68	345	305	5,9	5,6	4,7	5,4	5,3	4,5	5,0	5,1	4,3	4,8	4,8	4,2	4,5	4,5	4,1	4,3	4,3	3,9	
	345	406	5,0	5,0	4,3	4,6	4,6	4,1	4,3	4,3	3,9	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	
	345	610	3,9	3,9	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
362S300-97	345	305	6,9	6,3	5,3	6,3	6,0	5,1	5,9	5,8	4,9	5,5	5,5	4,7	5,1	5,1	4,6	4,8	4,8	4,4	
	345	406	5,7	5,7	4,8	5,2	5,2	4,6	4,8	4,8	4,4	4,5	4,5	4,3	4,2	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9	
	345	610	4,3	4,3	4,2	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	
NOTES:																					

¹⁾ p = I_w {qC_eC_gC_p}; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

-		SPÉCIFIÉES	1,75 kPa			2,00 kPa				2,25 kP	a	2	2,50 kP	a	2	2.75 kPa	a	3,00 kPa			
Élement	F _y	Espacement		_/240 L/360 L/600 L			L/240 L/360 L/600								L/240 L/360 L/600				L/240 L/360 L/600		
de montant 400S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	2,6	2,6	2,6	2,4i	2,4i	2,4i	L/240 2,3i	L/360 2,3i	L/600 2,3i	L/240 2,1i	L/360 2,1i	L/600 2,1i	2,0i	L/360 2,0i	L/600 2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
400012000	230	406	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i	
	230	610	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,3i	1,3i	1,3i	
400S125-43	230	305	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	
	230	406	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0i	2,0i	2,0i	
	230	610	2,2	2,2	2,2	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	
400S125-54	345 345	305 406	4,1	4,1	3,8	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5 3,1	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2 2,9	3,2	3,2	3,1	
	345	610	3,6 2.9	3,6 2,9	2,9	2,7	3,3 2.7	2,7	2,6	2,6	2,6	3,0 2,4	2,4	3,0 2,4	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
400S162-33	230	305	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	
4000102 00	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	
400S162-43	230	305	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8i	2,8i	2,8i	
	230	406	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	
	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	
400S162-54	345	305	5,0	4,9	4,1	4,7	4,7	4,0	4,4	4,4	3,8	4,2	4,2	3,7	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,5	
	345 345	406 610	4,3 3,5	4,3 3,5	3,8	4,0 3,2	4,0 3,2	3,6 3,1	3,8	3,8	3,5 3,0	3,6 2,8	3,6 2,8	3,3 2,8	3,4 2,7	3,4 2,7	3,2 2,7	3,2 2,5	3,2 2,5	3,1 2,5	
400S162-68	345	305	5,8	5,2	4,4	5,4	5,0	4,2	5,0	4,8	4,1	4,7	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,3	4,3	3,7	
	345	406	4,9	4,8	4,0	4,6	4,6	3,8	4,3	4,3	3,7	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,5	3,7	3,7	3,4	
	345	610	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	
400S162-97	345	305	6,6	5,8	4,9	6,3	5,5	4,7	6,1	5,3	4,5	5,8	5,1	4,3	5,5	5,0	4,2	5,2	4,8	4,1	
	345	406	6,0	5,3	4,4	5,6	5,0	4,2	5,2	4,8	4,1	4,9	4,7	3,9	4,6	4,5	3,8	4,3	4,3	3,7	
4000000	345	610	4,7	4,6	3,9	4,3	4,3	3,7	4,0	4,0	3,6	3,7	3,7	3,4	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	
400S200-33	230	305 406	3,2i 2,8i	3,2i 2,8i	3,2i 2,8i	3,0i 2,6i	3,0i 2,6i	3,0i 2,6i	2,8i 2,4i	2,8i 2,4i	2,8i 2,4i	2,7i 2,2i	2,7i 2,2i	2,7i 2,2i	2,5i 2,1i	2,5i 2,1i	2,5i 2,1i	2,4i 2,0i	2,4i 2,0i	2,4i 2,0i	
	230	610	2,0i 2,2i	2,0i 2,2i	2,0i 2.2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	2,2i 1,7i	2,2i 1,7i	2,2i 1,7i	2, 11 1,6i	2, II 1,6i	2, II 1,6i	2,0i	1,5i	1,5i	
400S200-43	230	305	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	
	230	406	3,4	3,4	3,4	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	
	230	610	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	
400S200-54	345	305	5,3	5,2	4,4	4,9	4,9	4,2	4,6	4,6	4,0	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1	3,8	3,9	3,9	3,6	
	345	406	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	
400S200-68	345 345	610 305	3,6 6,2	3,6 5,5	3,5 4,7	3,3 5,7	3,3 5,3	3,3 4,5	3,1 5,4	3,1 5,1	3,1 4,3	2,9 5,1	2,9 4,9	2,9 4,2	2,8 4,8	2,8 4,8	2,8 4,0	2,6 4,6	2,6 4,6	2,6 3,9	
4003200-66	345	406	5,3	5,0	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,6	3,9	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	3,7	3,9	3,9	3,6	
	345	610	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	
400S200-97	345	305	7,0	6,1	5,2	6,7	5,9	5,0	6,5	5,6	4,8	6,1	5,4	4,6	5,8	5,3	4,5	5,5	5,1	4,3	
	345	406	6,4	5,6	4,7	5,9	5,3	4,5	5,5	5,1	4,3	5,1	5,0	4,2	4,8	4,8	4,0	4,5	4,5	3,9	
	345	610	5,0	4,9	4,1	4,5	4,5	3,9	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4	
400S250-33	230	305	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	
	230	406	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	
400S250-43	230	610 305	2,2i 4,1	2,2i 4,1	2,2i 4,1	2,1i 3,8	2,1i 3,8	2,1i 3,8	1,9i 3,5	1,9i 3,5	1,9i 3,5	1,8i 3,3i	1,8i 3,3i	1,8i 3,3i	1,7i 3,2i	1,7i 3,2i	1,7i 3,2i	1,6i 3,0i	1,6i 3,0i	1,6i 3,0i	
4000200 40	230	406	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	
	230	610	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	
400S250-54	345	305	5,4	5,4	4,5	5,0	5,0	4,3	4,7	4,7	4,2	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,9	4,0	4,0	3,8	
	345	406	4,6	4,6	4,1	4,3	4,3	3,9	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4	
4006350.00	345	610	3,7	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	
400S250-68	345 345	305 406	6,2 5,3	5,8 5,3	4,9 4,5	5,8 5,0	5,6 5,0	4,7 4,3	5,5 4,6	5,4 4,6	4,5 4,1	5,1 4,4	5,1 4,4	4,4 4,0	4,9 4,1	4,9 4,1	4,2 3,8	4,6 3,9	4,6 3,9	4,1 3,7	
	345	610	4,3	4,3	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	
400S250-97	345	305	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0	6,3	5,8	4,9	6,0	5,6	4,7	5,7	5,4	4,6	
	345	406	6,6	5,9	5,0	6,1	5,6	4,8	5,7	5,4	4,6	5,3	5,2	4,4	5,0	5,0	4,3	4,7	4,7	4,2	
	345	610	5,1	5,1	4,3	4,7	4,7	4,2	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	
400S300-33	230	305	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	
	230	406	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	
400S300-43	230	610 305	2,3i 4,1	2,3i 4,1	2,3i 4,1	2,1i 3,8	2,1i 3,8	2,1i 3,8	1,9i 3,6	1,9i 3,6	1,9i 3,6	1,8i 3,4i	1,8i 3,4i	1,8i 3,4i	1,7i 3,2i	1,7i 3,2i	1,7i 3,2i	1,6i 3,0i	1,6i 3,0i	1,6i 3,0i	
700000-43	230	406	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6i	2,6i	2,6i	
	230	610	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	
400S300-54	345	305	5,5	5,5	4,7	5,1	5,1	4,5	4,8	4,8	4,3	4,5	4,5	4,1	4,3	4,3	4,0	4,1	4,1	3,9	
	345	406	4,7	4,7	4,2	4,4	4,4	4,0	4,1	4,1	3,9	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	
	345	610	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
400S300-68	345	305	6,4	6,0	5,1	5,9	5,7	4,8	5,5	5,5	4,7	5,2	5,2	4,5	5,0	5,0	4,4	4,7	4,7	4,2	
	345 345	406 610	5,4 4,3	5,4 4,3	4,6 4,0	5,0 4,0	5,0 4,0	4,4 3,8	4,7 3,7	4,7 3,7	4,2 3,7	4,4 3,5	4,4 3,5	4,1 3,5	4,2 3,3	4,2 3,3	4,0 3,3	4,0 3,1	4,0	3,8	
400S300-97	345	305	7,7	6,8	5,7	7,2	6,5	5,5	6,7	6,2	5,7	6,3	6,0	5,1	5,9	5,8	4,9	5,6	3,1 5,6	3,1 4,8	
	345	406	6,6	6,1	5,2	6,0	5,9	5,0	5,6	5,6	4,8	5,2	5,2	4,6	4,9	4,9	4,5	4,6	4,6	4,3	
	345	610	5,1	5,1	4,5	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	4,2	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	
NOTES:																					

¹⁾ p = $I_w \{qC_eC_gC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

	ARGES	SPÉCIFIÉES	1,75 kPa			,	2,00 kPa	a		2.25 kP	a		2,50 kP	a	2	2,75 kPa	a	3,00 kPa			
Élement	Fy	Espacement		<u> </u>						, -								L/240 L/360 L/600			
de montant 600S125-33	(MPa) 230	(mm) 305	L/240 3,2i	L/360 3,2i	L/600 3,2i	L/240 3,0i	L/360 3,0i	L/600 3,0i	L/240 2,8i	L/360 2,8i	L/600 2,8i	L/240 2,7i	L/360 2,7i	L/600 2,7i	L/240 2,6i	L/360 2,6i	L/600 2,6i	L/240 2,5i	L/360 2,5i	L/600 2,5i	
	230	406	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	
	230	610	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,8a	1,8a	1,8a	1,7a	1,7a	1,7a	1,6a	1,6a	1,6a	
600S125-43	230	305	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	3,0i	3,0i	3,0i	
	230	406 610	3,4i 2,8i	3,4i 2,8i	3,4i 2,8i	3,2i 2,6i	3,2i 2,6i	3,2i 2,6i	3,0i 2,4i	3,0i 2,4i	3,0i 2,4i	2,8i 2,3i	2,8i 2,3i	2,8i 2,3i	2,7i 2,2i	2,7i 2,2i	2,7i 2,2i	2,6i 2,1i	2,6i 2,1i	2,6i 2,1i	
600S125-54	345	305	5,3	5,3	5,2	4,9	4,9	4,9	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,0i	4,0i	4,0i	
	345	406	4,6	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	
	345	610	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	
600S162-33	230	305	4,1i	4,1i	4,1i	3,8i	3,8i	3,8i	3,6i	3,6i	3,6i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0a	3,0a	3,0a	
	230	406 610	3,5i 2,7a	3,5i 2,7a	3,5i 2,7a	3,2i 2,5a	3,2i 2,5a	3,2i 2,5a	3,0a 2,3a	3,0a 2,3a	3,0a 2,3a	2,8a 2,1a	2,8a 2,1a	2,8a 2,1a	2,6a 2,0a	2,6a 2,0a	2,6a 2,0a	2,5a 1,9a	2,5a 1,9a	2,5a 1,9a	
600S162-43	230	305	4,9i	4,9i	4,9i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i	
	230	406	4,2i	4,2i	4,2i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	
	230	610	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6a	2,6a	2,6a	
600S162-54	345	305	6,5	6,5	5,7	6,1	6,1	5,4	5,7	5,7	5,2	5,4	5,4	5,1	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9	4,8	
	345 345	406 610	5,6 4,6	5,6 4,6	5,2 4,5	5,2 4,3	5,2 4,3	4,9 4,3	4,9 4,0i	4,9 4,0i	4,8 4,0i	4,7 3,8i	4,7 3,8i	4,6 3,8i	4,5 3,6i	4,5 3,6i	4,4 3,6i	4,3 3,5i	4,3 3,5i	4,3 3,5i	
600S162-68	345	305	7,5	7,2	6,1	7,0	6,9	5,8	6,6	6,6	5,6	6,3	6,3	5,4	6,0	6,0	5,2	5,7	5,7	5,1	
	345	406	6,5	6,5	5,5	6,1	6,1	5,3	5,7	5,7	5,1	5,4	5,4	4,9	5,2	5,2	4,8	5,0	5,0	4,6	
0000400.00	345	610	5,3	5,3	4,8	5,0	5,0	4,6	4,7	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4.0	
600S162-97	345 345	305 406	9,2 8,1	8,0 7,3	6,8 6,1	8,7 7,5	7,7 7,0	6,5 5,9	8,2 7,1	7,4 6,7	6,2 5,6	7,8 6,7	7,1 6,5	6.0 5,5	7,4 6,4	6,9	5,8 5,3	7,1 6,1	6,7 6,1	5,6 5,1	
	345	610	6,6	6,4	5,4	6,1	6,1	5,1	5,8	5,8	4,9	5,5	5,5	4,8	5,2	5,2	4,6	5,0	5,0	4,5	
600S200-33	230	305	4,3i	4,3i	4,3i	4,0i	4,0i	4,0i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i	3,3i	3,3i	3,3i	3,1a	3,1a	3,1a	
	230	406	3,6i	3,6i	3,6i	3,3i	3,3i	3,3i	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a	2,5a	2,5a	2,5a	
2000000 40	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,5a	2,5a	2,5a	2,3a	2,3a	2,3a	2,2a	2,2a	2,2a	2,0a	2,0a	2,0a	1,9a	1,9a	1,9a	
600S200-43	230	305 406	5,2i 4,5i	5,2i 4,5i	5,2i 4,5i	4,9i 4,2i	4,9i 4,2i	4,9i 4,2i	4,6i 4,0i	4,6i 4,0i	4,6i 4,0i	4,4i 3,8i	4,4i 3,8i	4,4i 3,8i	4,1i 3,6i	4,1i 3,6i	4,1i 3,6i	4,0i 3,4i	4,0i 3,4i	4,0i 3,4i	
	230	610	3,7i	3,7i	3,7i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8a	2,8a	2,8a	2,7a	2,7a	2,7a	
600S200-54	345	305	6,9	6,9	6,0	6,5	6,5	5,7	6,1	6,1	5,5	5,8	5,8	5,3	5,5	5,5	5,1	5,3	5,3	5,0	
	345	406	6,0	6,0	5,4	5,6	5,6	5,2	5,3	5,3	5,0	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6i	4,6i	4,5i	
600S200-68	345 345	610 305	4,9 8,0	4,9 7,6	4,7 6,4	4,6i 7,5	4,6i 7,3	4,5i 6,1	4,3i 7,1	4,3i 7,0	4,3i 5,9	4,1i 6,7	4,1i 6,7	4,1i 5,7	3,9i 6,4	3,9i 6,4	3,9i 5,5	3,7i 6,1	3,7i 6,1	3,7i 5,4	
0003200-00	345	406	7,0	6,9	5,8	6,5	6,5	5,6	6,1	6,1	5,4	5,8	5,8	5,2	5,5	5,5	5,0	5,3	5,3	4,9	
	345	610	5,7	5,7	5,1	5,3	5,3	4,9	5,0	5,0	4,7	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	
600S200-97	345	305	9,7	8,4	7,1	9,2	8,1	6,8	8,8	7,8	6,5	8,4	7,5	6,3	8,0	7,3	6,1	7,6	7,1	6,0	
	345 345	406 610	8,7 7,1	7,7 6,7	6,5 5,7	8,1 6,6	7,3 6,4	6,2 5,4	7,6 6,2	7,1 6,2	6,0 5,2	7,2 5,9	6,8 5,9	5,7 5,0	6,9 5,6	6,6 5,6	5,6 4,9	6,6 5,4	6,4 5,4	5,4 4,7	
600S250-33	230	305	4,4i	4,4i	4,4i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	3,5i	3,5i	3,5i	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	
0000200-00	230	406	3,7i	3,7i	3,7i	3,4a	3,4a	3,4a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a	2,6a	2,6a	2,6a	
	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a	2,4a	2,4a	2,4a	2,2a	2,2a	2,2a	2,0a	2,0a	2,0a	1,9a	1,9a	1,9a	
600S250-43	230	305	5,3i	5,3i	5,3i	5,0i	5,0i	5,0i	4,7i	4,7i	4,7i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	
	230	406 610	4,6i 3,8i	4,6i 3,8i	4,6i 3,8i	4,3i 3,5i	4,3i 3,5i	4,3i 3,5i	4,1i 3,3i	4,1i 3,3i	4,1i 3,3i	3,9i 3,1a	3,9i 3,1a	3,9i 3,1a	3,7i 2,9a	3,7i 2,9a	3,7i 2,9a	3,5i 2,7a	3,5i 2,7a	3,5i 2,7a	
600S250-54	345	305	7,1	7,1	6,2	6,6	6,6	5,9	6,2	6,2	5,7	5,1a	5,1a	5,1a	2,9a 5,7	2,9a 5,7	5,3	5,7a	5,7a	5,7a	
	345	406	6,1	6,1	5,6	5,7	5,7	5,4	5,4	5,4	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7i	4,7i	4,7i	
00000=0.00	345	610	5,0	5,0	4,9	4,7i	4,7i	4,7i	4,4i	4,4i	4,4i	4,2i	4,2i	4,2i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	
600S250-68	345 345	305 406	8,3 7,2	7,9 7,2	6,7 6,1	7,7 6,7	7,6 6,7	6,4 5,8	7,3 6,3	7,3 6,3	6,2 5,6	6,9 6,0	6,9 6,0	5,9 5,4	6,6 5,7	6,6 5,7	5,8 5,2	6,3 5,5	6,3 5,5	5,6 5,1	
	345	610	5,8	5,8	5,3	5,5	5,5	5,1	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	
600S250-97	345	305	10,1	8,9	7,5	9,7	8,5	7,2	9,1	8,2	6,9	8,7	7,9	6,6	8,3	7,6	6,4	7,9	7,4	6,2	
	345	406	9,0	8,1	6,8	8,4	7,7	6,5	7,9	7,4	6,2	7,5	7,2	6,0	7,2	6,9	5,8	6,9	6,7	5,7	
000000000	345	610	7,3	7,0	5,9	6,9	6,7	5,7	6,5	6,5	5,5	6,1	6,1	5,3	5,8	5,8	5,1	5,6	5,6	5.0	
600S300-33	230	305 406	4,4i 3,7i	4,4i 3,7i	4,4i 3,7i	4,1i 3,4a	4,1i 3,4a	4,1i 3,4a	3,8i 3,2a	3,8i 3,2a	3,8i 3,2a	3,6i 2,9a	3,6i 2,9a	3,6i 2,9a	3,3a 2,8a	3,3a 2,8a	3,3a 2,8a	3,2a 2,6a	3,2a 2,6a	3,2a 2,6a	
	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a	2,4a	2,4a	2,4a	2,3a 2,2a	2,3a 2,2a	2,3a 2,2a	2,0a 2,1a	2,0a 2,1a	2,0a 2,1a	1,9a	1,9a	1,9a	
600S300-43	230	305	5,4i	5,4i	5,4i	5,1i	5,1i	5,1i	4,8i	4,8i	4,8i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	
	230	406	4,7i	4,7i	4,7i	4,4i	4,4i	4,4i	4,1i	4,1i	4,1i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i	
600S300-54	230 345	610 305	3,8i 7,2	3,8i 7,2	3,8i 6,3	3,5i 6,7	3,5i 6,7	3,5i 6,1	3,3i 6,4	3,3i 6,4	3,3i 5,8	3,1a 6,0	3,1a 6,0	3,1a 5,6	2,9a 5,7	2,9a 5,7	2,9a 5,4	2,8a 5,5	2,8a 5,5	2,8a 5,3	
0003300-34	345	406	6,2	6,2	5,7	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,8	5,2	5,2	5,0	5,7 5,0i	5,7 5,0i	5,4 4,9i	5,5 4,8i	5,5 4,8i	5,3 4,8i	
	345	610	5,1	5,1	5.0	4,8i	4,8i	4,8i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	
600S300-68	345	305	8,4	8,2	6,9	7,9	7,8	6,6	7,4	7,4	6,3	7,0	7,0	6,1	6,7	6,7	5,9	6,4	6,4	5,7	
	345	406	7,3	7,3	6,3	6,8	6,8	6,0	6,4	6,4	5,7	6,1	6,1	5,6	5,8	5,8	5,4	5,6	5,6	5,2	
600S300-97	345 345	610 305	6,0 10,5	6,0 9,2	5,5 7,8	5,6 9,9	5,6 8,8	5,2 7,4	5,2 9,4	5,2 8,5	5,0 7,1	5,0 8,9	5,0 8,2	4,8 6,9	4,7 8,5	4,7 7,9	4,7 6,7	4,5 8,1	4,5 7,7	4,5 6,5	
	345	406	9,2	8,4	7,0	8,6	8.0	6,7	8,1	7,7	6,5	7,7	7,4	6,3	7,3	7,2	6,1	7,0	7,0	5,9	
	345	610	7,5	7,3	6,2	7,0	7,0	5,9	6,6	6,6	5,7	6,3	6,3	5,5	6,0	6,0	5,3	5,7	5,7	5,1	
NOTES:																				_	

¹⁾ p = $I_w \{qC_eC_gC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

CHARGES SPÉCIFIÉES																					
Élement	F _y	Espacement	1	1,75 kPa	а	2	2,00 kP	а	2	2,25 kP	а	:	2,50 kP	а	2	2,75 kP	а	3,00 kPa			
de montant	(MPa)	(mm)	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	
800S162-43	230	305	5,7a	5,7a	5,7a	5,3a	5,3a	5,3a	5,0a	5,0a	5,0a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4.4a	4,4a	4,2a	4,2a	4,2a	
0000102 40	230	406	4.9a	4.9a	4.9a	4.5a	4.5a	4,5a	4.2a	4.2a	4.2a	3.9a	3.9a	3.9a	3,7a	3.7a	3.7a	3,5a	3.5a	3,5a	
	230	610	3,8a	3,8a	3,8a	3,5a	3,5a	3,5a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a	
800S162-54	345	305	7,5	7,5	7,1	7,1	7,1	6,8	6,7	6,7	6,5	6,3	6,3	6,3	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8	
	345	406	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1	6,1	5,8	5,8	5,8	5,5i	5,5i	5,5i	5,2i	5,2i	5,2i	5,0i	5,0i	5,0i	
	345	610	5,3i	5,3i	5,3i	5,0i	5,0i	5,0i	4,7i	4,7i	4,7i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3a	4,3a	4,3a	4,0a	4,0a	4,0a	
800S162-68	345	305	8,8	8,8	7,7	8,3	8,3	7,4	7,8	7,8	7,1	7,4	7,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,8	6,8	6,4	
	345	406	7,7	7,7	7,0	7,2	7,2	6,7	6,8	6,8	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,1	6.0	5,8	5,8	5,8	
	345	610	6,3	6,3	6,1	5,8	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,0i	5,0i	5,0i	4,8i	4,8i	4,8i	
800S162-97	345	305	11,2	10,1	8,6	10,4	9,7	8,2	9,8	9,3	7,9	9,3	9,0	7,6	8,9	8,7	7,4	8,5	8,5	7,1	
	345	406	9,7	9,2	7,8	9,0	8,8	7,4	8,5	8,5	7,1	8,1	8,1	6,9	7,7	7,7	6,7	7,4	7,4	6,5	
	345	610	7,9	7,9	6,8	7,4	7,4	6,5	7,0	7,0	6,2	6,6	6,6	6,0i	6,3	6,3	5,8	6,0	6,0	5,7	
800S200-43	230	305	6,1a	6,1a	6,1a	5,7a	5,7a	5,7a	5,4a	5,4a	5,4a	5,1a	5,1a	5,1a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a	
	230	406	5,3a	5,3a	5,3a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,8a	3,8a	3,8a	
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,8a	3,8a	3,8a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	
800S200-54	345	305	8,1	8,1	7,5	7,6	7,6	7,2	7,1	7,1	6,9	6,8	6,8	6,7	6,5	6,5	6,5	6,2i	6,2i	6,2i	
	345	406	7,0	7,0	6,8	6,6	6,6	6,5	6,2i	6,2i	6,2i	5,9i	5,9i	5,9i	5,6i	5,6i	5,6i	5,4i	5,4i	5,4i	
	345	610	5,7i	5,7i	5,7i	5,4i	5,4i	5,4i	5,0a	5,0a	5,0a	4,8a	4,8a	4,8a	4,6a	4,6a	4,6a	4,4a	4,4a	4,4a	
800S200-68	345	305	9,5	9,5	8,1	8,8	8,8	7,7	8,3	8,3	7,4	7,9	7,9	7,2	7,5	7,5	6,9	7,2	7,2	6,7	
	345	406	8,2	8,2	7,3	7,7	7,7	7,0	7,2	7,2	6,7	6,8	6,8	6,5	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,1	
	345	610	6,7	6,7	6,4	6,3	6,3	6,1	5,9	5,9	5,9	5,6i	5,6i	5,6i	5,3i	5,3i	5,3i	5,1i	5,1i	5,1i	
800S200-97	345	305	11,9	10,6	9,0	11,1	10,2	8,6	10,5	9,8	8,2	10,0	9,4	8.0	9,5	9,1	7,7	9,1	8,9	7,5	
	345	406	10,3	9,7	8,1	9,6	9,2	7,8	9,1	8,9	7,5	8,6	8,6	7,2	8,2	8,2	7,0	7,9	7,9	6,8	
	345	610	8,4	8,4	7,1	7,9	7,9	6,8	7,4	7,4	6,5	7,0	7,0	6,3	6,7	6,7	6,1	6,4	6,4	5,9	
800S250-43	230	305	6,2a	6,2a	6,2a	5,8a	5,8a	5,8a	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a	
	230	406	5,4a	5,4a	5,4a	5,0a	5,0a	5,0a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,9a	3,9a	3,9a	
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,9a	3,9a	3,9a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	
800S250-54	345	305	8,3	8,3	7,7	7,8	7,8	7,4	7,3	7,3	7,1	6,9	6,9	6,9	6,6i	6,6i	6,6i	6,3i	6,3i	6,3i	
	345	406	7,2	7,2	7,0	6,7i	6,7i	6,7i	6,3i	6,3i	6,3i	6,0i	6,0i	6,0i	5,7a	5,7a	5,7a	5,5a	5,5a	5,5a	
	345	610	5,9i	5,9i	5,9i	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4,4a	4,4a	
800S250-68	345	305	9,7	9,7	8,4	9,1	9,1	8,0	8,6	8,6	7,7	8,1	8,1	7,4	7,7	7,7	7,2	7,4	7,4	7,0	
	345	406	8,4	8,4	7,6	7,9	7,9	7,3	7,4	7,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4	6,4	6,4	
	345	610	6,9	6,9	6,7	6,4	6,4	6,4	6,0i	6,0i	6,0i	5,7i	5,7i	5,7i	5,5i	5,5i	5,5i	5,2i	5,2i	5,2i	
800S250-97	345	305	12,3	11,1	9,4	11,5	10,6	9,0	10,8	10,2	8,6	10,3	9,9	8,3	9,8	9,6	8,1	9,4	9,3	7,8	
	345	406	10,6	10,1	8,5	9,9	9,7	8,1	9,4	9,3	7,8	8,9	8,9	7,6	8,5	8,5	7,3	8,1	8,1	7,1	
	345	610	8,7	8,7	7,4	8,1	8,1	7,1	7,7	7,7	6,8	7,3	7,3	6,6	6,9	6,9	6,4	6,6	6,6	6,2	
800S300-43	230	305	6,3a	6,3a	6,3a	5,9a	5,9a	5,9a	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a	
	230	406	5,4a	5,4a	5,4a	5,0a	5,0a	5,0a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,9a	3,9a	3,9a	
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,9a	3,9a	3,9a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	
800S300-54	345	305	8,4	8,4	7,9	7,9	7,9	7,6	7,4	7,4	7,3	7,0	7,0	7,0	6,7i	6,7i	6,7i	6,4i	6,4i	6,4i	
	345	406	7,3	7,3	7,2	6,8i	6,8i	6,8i	6,4i	6,4i	6,4i	6,1i	6,1i	6,1i	5,8a	5,8a	5,8a	5,6a	5,6a	5,6a	
222222	345	610	5,9i	5,9i	5,9i	5,6a	5,6a	5,6a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4,4a	4,4a	
800S300-68	345	305	9,9	9,9	8,6	9,2	9,2	8,2	8,7	8,7	7,9	8,2	8,2	7,6	7,9	7,9	7,4	7,5	7,5	7,2	
	345	406	8,5	8,5	7,8	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,2	7,1	7,1	6,9	6,8	6,8	6,7	6,5	6,5	6,5	
0000000 07	345	610	7,0	7,0	6,8	6,5	6,5	6,5	6,1i	6,1i	6,1i	5,8i	5,8i	5,8i	5,6i	5,6i	5,6i	5,3i	5,3i	5,3i	
800S300-97	345	305	12,5	11,5	9,7	11,7	11,0	9,3	11,1	10,6	8,9	10,5	10,2	8,6	10,0	9,9	8,3	9,6	9,6	8,1	
	345	406	10,9	10,4	8,8	10,2	10,0	8,4	9,6	9,6	8,1	9,1	9,1	7,8	8,7	8,7	7,6	8,3	8,3	7,4	
NOTES :	345	610	8,9	8,9	7,7	8,3	8,3	7,4	7,8	7,8	7,1	7,4	7,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,8	6,8	6,4	

¹⁾ $p = I_w \{qC_eC_qC_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades {} doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

^{2) «} e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.