



Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France

BRIDGESTONE © CONTINENTAL © GOODYEAR DUNLOP © KLEBER © MICHELIN © PIRELLI © UNIROYAL

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES DIMENSIONS pour VOITURES PARTICULIERES et 4x4

Version du 1 juillet 2004

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de $\pm 3,0\%$ sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur). Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Les tableaux joints présentent les équivalences pour les dimensions de départ classées par diamètre nominal de la jante.

Ces informations sont également disponibles sur le site : <http://www.tnpf.fr>.

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 10 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	10 pouces	12 pouces	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces
145	80	10	69		145/80 R 10 69	165/70R10 72							
155	80	10	73		155/80 R 10 73			175/50 R 13 76 EL					
155	80	10	73		155/80 R 10 73			195/45 R 13 75					
155	80	10	77	X	155/80 R 10 77 EL								
165	70	10	72		165/70 R 10 72								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 12 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	12 pouces	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces
135	80	12	68		135/80 R 12 68	155/70 R 12 73	135/70 R 13 68	155/55 R 14 69					
135	80	12	68		135/80 R 12 68		145/65 R 13 69						
135	80	12	68		135/80 R 12 68		155/60 R 13 70						
135	80	12	68		135/80 R 12 68		175/55 R 13 75						
135	80	12	68		135/80 R 12 68		185/50 R 13 76						
135	80	12	68		135/80 R 12 68		195/50 R 13 78						
145	70	12	69		145/70 R 12 69	165/60 R 12 71	165/55 R 13 70	195/40 R 14 73					
145	70	12	69		145/70 R 12 69		175/50 R 13 72						
145	70	12	69		145/70 R 12 69		195/45 R 13 75						
145	80	12	74		145/80 R 12 74	165/70 R 12 77	175/60 R 13 77	175/50 R 14 74					
145	80	12	74		145/80 R 12 74		205/50 R 13 81	185/50 R 14 77					
145	80	12	74		145/80 R 12 74		225/45 R 13 84	195/45 R 14 77					
145	80	12	74		145/80 R 12 74			205/45 R 14 80					
145	80	12	74		145/80 R 12 74			225/40 R 14 82					
145	80	12	74		145/80 R 12 74			255/35 R 14 85					
155	70	12	73		155/70 R 12 73		165/60 R 13 73	215/40 R 14 79					
155	70	12	73		155/70 R 12 73		175/55 R 13 75						
155	70	12	73		155/70 R 12 73		185/50 R 13 76						
155	70	12	73		155/70 R 12 73		195/50 R 13 78						
155	80	12	77		155/80 R 12 77		175/65 R 13 80	155/65 R 14 79 EL	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL			
155	80	12	77		155/80 R 12 77		185/60 R 13 80	165/60 R 14 79 EL	215/40 R 15 80				
155	80	12	77		155/80 R 12 77		205/55 R 13 85	185/55 R 14 80	235/35 R 15 81				
155	80	12	77		155/80 R 12 77		215/50 R 13 85		245/35 R 15 84				
155	80	12	77		155/80 R 12 77		245/45 R 13 89						
165	60	12	71		165/60 R 12 71		175/50 R 13 72						
165	60	12	71		165/60 R 12 71		195/45 R 13 75						
165	70	12	77		165/70 R 12 77		175/60 R 13 77	185/50 R 14 77					
165	70	12	77		165/70 R 12 77		205/50 R 13 81	195/45 R 14 77					
165	70	12	77		165/70 R 12 77		225/45 R 13 84	205/45 R 14 80					
165	70	12	77		165/70 R 12 77			225/40 R 14 82					
165	70	12	77		165/70 R 12 77			255/35 R 14 85					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 13 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces
125	80	13	65		125/80 R 13 65	145/70 R 13 71	155/55 R 14 69	165/45 R 15 68					
125	80	13	65		125/80 R 13 65	155/65 R 13 73	175/50 R 14 74						
125	80	13	65		125/80 R 13 65	165/60 R 13 73	195/45 R 14 77						
125	80	13	65		125/80 R 13 65	195/50 R 13 78	215/40 R 14 79						
125	80	13	65		125/80 R 13 65	205/50 R 13 81	225/40 R 14 82						
125	80	13	65		125/80 R 13 65	225/45 R 13 84	255/35 R 14 85						
135	70	13	68		135/70 R 13 68	145/65 R 13 69							
135	70	13	68		135/70 R 13 68	155/60 R 13 70							
135	70	13	68		135/70 R 13 68	175/55 R 13 75							
135	70	13	68		135/70 R 13 68	185/50 R 13 76							
135	80	13	70		135/80 R 13 70	155/70 R 13 75	145/65 R 14 70	165/50 R 15 72					
135	80	13	70		135/80 R 13 70	165/65 R 13 77	185/50 R 14 77	185/45 R 15 75					
135	80	13	70		135/80 R 13 70	175/60 R 13 77	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81					
135	80	13	70		135/80 R 13 70	185/60 R 13 80							
135	80	13	70		135/80 R 13 70	195/55 R 13 80							
135	80	13	70		135/80 R 13 70	215/50 R 13 85							
135	80	13	70		135/80 R 13 70	245/45 R 13 89							
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	155/70 R 13 75	185/50 R 14 77	185/45 R 15 75					
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	165/65 R 13 77	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81					
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	175/60 R 13 77							
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	185/60 R 13 80							
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	195/55 R 13 80							
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	215/50 R 13 85							
135	80	13	74	X	135/80 R 13 74 EL	245/45 R 13 89							
145	60	13	66		145/60 R 13 66	175/50 R 13 72							
145	60	13	66		145/60 R 13 66	195/45 R 13 75							
145	65	13	69		145/65 R 13 69	155/60 R 13 70	195/40 R 14 73						
145	65	13	69		145/65 R 13 69	165/55 R 13 70							
145	65	13	69		145/65 R 13 69	175/55 R 13 75							
145	65	13	69		145/65 R 13 69	185/50 R 13 76							
145	70	13	71		145/70 R 13 71	155/65 R 13 73	165/55 R 14 72	175/45 R 15 72					
145	70	13	71		145/70 R 13 71	165/60 R 13 73	175/50 R 14 74						
145	70	13	71		145/70 R 13 71	175/60 R 13 77	195/45 R 14 77						
145	70	13	71		145/70 R 13 71	195/50 R 13 78	205/45 R 14 80						
145	70	13	71		145/70 R 13 71	205/50 R 13 81	215/40 R 14 79						
145	70	13	71		145/70 R 13 71	225/45 R 13 84	225/40 R 14 82						
145	70	13	71		145/70 R 13 71		255/35 R 14 85						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 13 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces
145	80	13	75		145/80 R 13 75	165/70 R 13 79	155/65 R 14 75	175/50 R 15 75	195/40 R 16 80 EL				
145	80	13	75		145/80 R 13 75	175/65 R 13 80	175/60 R 14 79	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL				
145	80	13	75		145/80 R 13 75	195/60 R 13 83	185/55 R 14 80	205/45 R 15 81					
145	80	13	75		145/80 R 13 75	205/55 R 13 85	205/50 R 14 84						
145	80	13	79	X	145/80 R 13 79 EL	165/70 R 13 79	155/65 R 14 79 EL	205/45 R 15 81	195/40 R 16 80 EL				
145	80	13	79	X	145/80 R 13 79 EL	175/65 R 13 80	175/60 R 14 79		215/35 R 16 81 EL				
145	80	13	79	X	145/80 R 13 79 EL	195/60 R 13 83	185/55 R 14 80						
145	80	13	79	X	145/80 R 13 79 EL	205/55 R 13 85	205/50 R 14 84						
155	60	13	70		155/60 R 13 70	165/55 R 13 70	195/40 R 14 73						
155	60	13	70		155/60 R 13 70	175/55 R 13 75							
155	60	13	70		155/60 R 13 70	185/50 R 13 76							
155	65	13	73		155/65 R 13 73	165/60 R 13 73	175/50 R 14 74						
155	65	13	73		155/65 R 13 73	195/50 R 13 78	195/45 R 14 77						
155	65	13	73		155/65 R 13 73	205/50 R 13 81	215/40 R 14 79						
155	65	13	73		155/65 R 13 73	225/45 R 13 84	225/40 R 14 82						
155	65	13	73		155/65 R 13 73		255/35 R 14 85						
155	70	13	75		155/70 R 13 75	165/65 R 13 77	165/60 R 14 75	185/45 R 15 75					
155	70	13	75		155/70 R 13 75	175/60 R 13 77	185/50 R 14 77	215/40 R 15 80					
155	70	13	75		155/70 R 13 75	185/60 R 13 80	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81					
155	70	13	75		155/70 R 13 75	195/55 R 13 80		245/35 R 15 84					
155	70	13	75		155/70 R 13 75	215/50 R 13 85							
155	70	13	75		155/70 R 13 75	245/45 R 13 89							
155	80	13	79		155/80 R 13 79	165/75 R 13 81	165/65 R 14 79	185/55 R 15 82	175/50 R 16 81 EL	215/35 R 17 79			
155	80	13	79		155/80 R 13 79	175/70 R 13 82	175/65 R 14 82	195/50 R 15 82	195/45 R 16 80				
155	80	13	79		155/80 R 13 79	225/55 R 13 91	185/60 R 14 82	215/45 R 15 84	205/40 R 16 83 EL				
155	80	13	79		155/80 R 13 79	275/45 R 13 94	195/55 R 14 82		215/40 R 16 82				
155	80	13	79		155/80 R 13 79		205/55 R 14 85		225/40 R 16 85				
155	80	13	79		155/80 R 13 79				245/35 R 16 86				
155	80	13	79		155/80 R 13 79				255/35 R 16 88				
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL	175/70 R 13 86 EL	165/65 R 14 83 EL	185/55 R 15 86 EL	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL			
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL	225/55 R 13 91	175/65 R 14 86 EL	195/50 R 15 86 EL	205/40 R 16 83 EL				
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL	275/45 R 13 94	185/60 R 14 86 EL	215/45 R 15 84	215/40 R 16 86 EL				
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL		205/55 R 14 85		225/40 R 16 85				
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL				245/35 R 16 86				
155	80	13	83	X	155/80 R 13 83 EL				255/35 R 16 88				
165	55	13	70		165/55 R 13 70	175/50 R 13 72	195/40 R 14 73						
165	55	13	70		165/55 R 13 70	185/50 R 13 76							
165	55	13	70		165/55 R 13 70	195/45 R 13 75							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 13 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B =** série pneu **D =** Diamètre nominal jante **LI =** Indice de charge (Load Index) **EL =** Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces
165	60	13	73		165/60 R 13 73	175/55 R 13 75	175/50 R 14 74						
165	60	13	73		165/60 R 13 73	195/50 R 13 78	195/45 R 14 77						
165	60	13	73		165/60 R 13 73	225/45 R 13 84	215/40 R 14 79						
165	60	13	73		165/60 R 13 73		255/35 R 14 85						
165	65	13	77		165/65 R 13 77	175/60 R 13 77	185/50 R 14 77	235/35 R 15 81					
165	65	13	77		165/65 R 13 77	195/55 R 13 80	205/45 R 14 80						
165	65	13	77		165/65 R 13 77	215/50 R 13 85							
165	65	13	77		165/65 R 13 77	245/45 R 13 89							
165	70	13	79		165/70 R 13 79	175/65 R 13 80	165/60 R 14 79 EL	205/45 R 15 81	195/40 R 16 80 EL				
165	70	13	79		165/70 R 13 79	195/60 R 13 83	175/60 R 14 79		215/35 R 16 81 EL				
165	70	13	79		165/70 R 13 79	205/55 R 13 85	185/55 R 14 80						
165	70	13	79		165/70 R 13 79		205/50 R 14 84						
165	70	13	83	X	165/70 R 13 83 EL	195/60 R 13 83	205/50 R 14 84						
165	70	13	83	X	165/70 R 13 83 EL	205/55 R 13 85							
165	75	13	81		165/75 R 13 81	175/70 R 13 82	165/65 R 14 83 EL	195/50 R 15 82	175/50 R 16 81 EL	215/35 R 17 83 EL			
165	75	13	81		165/75 R 13 81	225/55 R 13 91	175/65 R 14 82	215/45 R 15 84	195/45 R 16 84 EL				
165	75	13	81		165/75 R 13 81	275/45 R 13 94	185/60 R 14 82		205/40 R 16 83 EL				
165	75	13	81		165/75 R 13 81		195/55 R 14 82		215/40 R 16 82				
165	75	13	81		165/75 R 13 81		205/55 R 14 85		245/35 R 16 86				
165	75	13	81		165/75 R 13 81				255/35 R 16 88				
165	80	13	83		165/80 R 13 83	185/70 R 13 86	165/70 R 14 85 EL	195/55 R 15 85	195/50 R 16 84	205/40 R 17 84 EL			
165	80	13	83		165/80 R 13 83		175/70 R 14 84	205/50 R 15 86	205/45 R 16 83	225/35 R 17 86 EL			
165	80	13	83		165/80 R 13 83		185/65 R 14 86	215/50 R 15 88	215/45 R 16 86				
165	80	13	83		165/80 R 13 83		195/60 R 14 86	235/45 R 15 88	225/40 R 16 85				
165	80	13	83		165/80 R 13 83		205/60 R 14 88						
165	80	13	87	X	165/80 R 13 87 EL		175/70 R 14 88 EL	195/55 R 15 89 EL	195/50 R 16 88 EL				
165	80	13	87	X	165/80 R 13 87 EL		185/65 R 14 90 EL	205/50 R 15 89 EL	205/45 R 16 87 EL				
165	80	13	87	X	165/80 R 13 87 EL		205/60 R 14 88	215/50 R 15 88					
165	80	13	87	X	165/80 R 13 87 EL			235/45 R 15 88					
175	50	13	72		175/50 R 13 72	195/45 R 13 75							
175	50	13	76	X	175/50 R 13 76 EL								
175	55	13	75		175/55 R 13 75	185/50 R 13 76	215/40 R 14 79						
175	55	13	75		175/55 R 13 75	195/50 R 13 78							
175	60	13	77		175/60 R 13 77	195/55 R 13 80	185/50 R 14 77	235/35 R 15 81					
175	60	13	77		175/60 R 13 77	205/50 R 13 81	205/45 R 14 80						
175	60	13	77		175/60 R 13 77	215/50 R 13 85	225/40 R 14 82						
175	60	13	77		175/60 R 13 77		255/35 R 14 85						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 13 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces
175	65	13	80		175/65 R 13 80	185/60 R 13 80	185/55 R 14 80	215/40 R 15 80	195/40 R 16 80 EL				
175	65	13	80		175/65 R 13 80	195/60 R 13 83	205/50 R 14 84	245/35 R 15 84	215/35 R 16 81 EL				
175	65	13	80		175/65 R 13 80	205/55 R 13 85							
175	65	13	80		175/65 R 13 80	245/45 R 13 89							
175	70	13	82		175/70 R 13 82	225/55 R 13 91	185/60 R 14 82	195/50 R 15 82	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL			
175	70	13	82		175/70 R 13 82	275/45 R 13 94	195/55 R 14 82	215/45 R 15 84	205/40 R 16 83 EL				
175	70	13	82		175/70 R 13 82		205/55 R 14 85		215/40 R 16 82				
175	70	13	82		175/70 R 13 82				245/35 R 16 86				
175	70	13	86	X	175/70 R 13 86 EL	225/55 R 13 91	185/60 R 14 86 EL	195/50 R 15 86 EL	215/40 R 16 86 EL				
175	70	13	86	X	175/70 R 13 86 EL	275/45 R 13 94			245/35 R 16 86				
175	80	13	86		175/80 R 13 86	195/70 R 13 89	175/70 R 14 88 EL	185/60 R 15 88 EL	195/50 R 16 88 EL	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL		
175	80	13	86		175/80 R 13 86		185/70 R 14 88	195/60 R 15 88	205/50 R 16 87	215/40 R 17 87 EL	255/30 R 18 90 EL		
175	80	13	86		175/80 R 13 86		195/65 R 14 89	205/55 R 15 88	225/45 R 16 89	225/40 R 17 86	265/30 R 18 88		
175	80	13	86		175/80 R 13 86		205/60 R 14 88	215/55 R 15 89	255/40 R 16 92	245/35 R 17 87			
175	80	13	86		175/80 R 13 86		215/60 R 14 91	225/50 R 15 91		265/35 R 17 92			
175	80	13	86		175/80 R 13 86		225/55 R 14 91	255/45 R 15 93					
175	80	13	86		175/80 R 13 86			285/40 R 15 92					
185	50	13	76		185/50 R 13 76								
185	60	13	80		185/60 R 13 80	205/55 R 13 85		215/40 R 15 80	215/35 R 16 81 EL				
185	60	13	80		185/60 R 13 80	215/50 R 13 85		245/35 R 15 84					
185	60	13	80		185/60 R 13 80	245/45 R 13 89							
185	70	13	86		185/70 R 13 86		185/65 R 14 86	185/55 R 15 86 EL	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL			
185	70	13	86		185/70 R 13 86		195/60 R 14 86	195/55 R 15 89 EL	255/35 R 16 88				
185	70	13	86		185/70 R 13 86			205/50 R 15 86					
185	70	13	86		185/70 R 13 86			235/45 R 15 88					
185	80	13	90		185/80 R 13 90		195/70 R 14 91	185/65 R 15 92 EL	205/55 R 16 91	215/45 R 17 91 EL	235/35 R 18 90 EL		
185	80	13	90		185/80 R 13 90		205/65 R 14 91	205/60 R 15 91	215/50 R 16 90	225/45 R 17 91	245/35 R 18 92 EL		
185	80	13	90		185/80 R 13 90		225/60 R 14 94	225/55 R 15 92	225/50 R 16 92	235/40 R 17 90	285/30 R 18 93		
185	80	13	90		185/80 R 13 90			245/50 R 15 96	245/45 R 16 94	245/40 R 17 91			
185	80	13	90		185/80 R 13 90			345/35 R 15 95		265/35 R 17 92			
185	80	13	90		185/80 R 13 90					275/35 R 17 94			
195	45	13	75		195/45 R 13 75								
195	50	13	78		195/50 R 13 78		215/40 R 14 79						
195	55	13	80		195/55 R 13 80	215/50 R 13 85	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81					
195	55	13	80		195/55 R 13 80	245/45 R 13 89							
195	60	13	83		195/60 R 13 83	205/55 R 13 85	205/50 R 14 84		205/40 R 16 83 EL				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 13 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	13 pouces	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces
195	70	13	89		195/70 R 13 89		195/65 R 14 89	195/55 R 15 89 EL	205/50 R 16 91 EL	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL		
195	70	13	89		195/70 R 13 89		225/55 R 14 91	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89				
195	70	13	89		195/70 R 13 89			255/45 R 15 93	255/40 R 16 92				
195	70	13	89		195/70 R 13 89			285/40 R 15 92					
205	40	13	69		205/40 R 13 69								
205	50	13	81		205/50 R 13 81	225/45 R 13 84	225/40 R 14 82						
205	50	13	81		205/50 R 13 81		255/35 R 14 85						
205	55	13	85		205/55 R 13 85	245/45 R 13 89	205/50 R 14 88 EL						
215	50	13	85		215/50 R 13 85	245/45 R 13 89							
225	45	13	84		225/45 R 13 84		255/35 R 14 85						
225	55	13	91		225/55 R 13 91	275/45 R 13 94							
245	45	13	89		245/45 R 13 89								
275	45	13	94		275/45 R 13 94								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
135	70	14	69		135/70 R 14 69	145/65 R 14 70	165/50 R 15 72						
135	70	14	69		135/70 R 14 69	185/50 R 14 77	185/45 R 15 75						
135	70	14	69		135/70 R 14 69	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81						
145	65	14	70		145/65 R 14 70	165/55 R 14 72	165/50 R 15 72						
145	65	14	70		145/65 R 14 70	185/50 R 14 77	175/45 R 15 72						
145	65	14	70		145/65 R 14 70	205/45 R 14 80	185/45 R 15 75						
145	65	14	70		145/65 R 14 70		235/35 R 15 81						
145	70	14	73		145/70 R 14 73	155/65 R 14 75	175/50 R 15 75	195/40 R 16 80 EL					
145	70	14	73		145/70 R 14 73	165/60 R 14 75	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL					
145	70	14	73		145/70 R 14 73	175/60 R 14 79	205/45 R 15 81						
145	70	14	73		145/70 R 14 73	185/55 R 14 80	215/40 R 15 80						
145	70	14	73		145/70 R 14 73	205/50 R 14 84	245/35 R 15 84						
145	80	14	76		145/80 R 14 76	165/70 R 14 81	155/65 R 15 77	175/50 R 16 77	195/40 R 17 81 EL	225/30 R 18 82 EL			
145	80	14	76		145/80 R 14 76	175/65 R 14 82	175/60 R 15 81	185/50 R 16 81	215/35 R 17 79				
145	80	14	76		145/80 R 14 76	195/60 R 14 86	185/55 R 15 82	195/45 R 16 80	225/35 R 17 82				
145	80	14	76		145/80 R 14 76	205/55 R 14 85	205/50 R 15 86	205/45 R 16 83					
145	80	14	76		145/80 R 14 76		235/45 R 15 88	225/40 R 16 85					
145	80	14	76		145/80 R 14 76			255/35 R 16 88					
155	55	14	69		155/55 R 14 69	175/50 R 14 74							
155	55	14	69		155/55 R 14 69	195/45 R 14 77							
155	55	14	69		155/55 R 14 69	215/40 R 14 79							
155	65	14	75		155/65 R 14 75	165/60 R 14 75	175/50 R 15 75	195/40 R 16 80 EL					
155	65	14	75		155/65 R 14 75	185/55 R 14 80	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL					
155	65	14	75		155/65 R 14 75	205/50 R 14 84	215/40 R 15 80						
155	65	14	75		155/65 R 14 75		245/35 R 15 84						
155	65	14	79	X	155/65 R 14 79 EL	165/60 R 14 79 EL	215/40 R 15 80	195/40 R 16 80 EL					
155	65	14	79	X	155/65 R 14 79 EL	185/55 R 14 80	245/35 R 15 84	215/35 R 16 81 EL					
155	65	14	79	X	155/65 R 14 79 EL	205/50 R 14 84							
155	70	14	77		155/70 R 14 77	165/65 R 14 79	175/55 R 15 77	205/40 R 16 83 EL					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	175/60 R 14 79	195/50 R 15 82	215/40 R 16 82					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	185/60 R 14 82	215/45 R 15 84	245/35 R 16 86					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	195/55 R 14 82							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
155	80	14	81		155/80 R 14 81	175/70 R 14 84	175/65 R 15 84	185/55 R 16 83	195/45 R 17 81	215/35 R 18 84 EL			
155	80	14	81		155/80 R 14 81	185/65 R 14 86	185/60 R 15 84	195/50 R 16 84	205/40 R 17 84 EL	255/30 R 18 90 EL			
155	80	14	81		155/80 R 14 81	195/65 R 14 89	205/55 R 15 88	205/50 R 16 87	215/40 R 17 83				
155	80	14	81		155/80 R 14 81	205/60 R 14 88	215/50 R 15 88	215/45 R 16 86	225/40 R 17 86				
155	80	14	81		155/80 R 14 81	225/55 R 14 91	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89	245/35 R 17 87				
155	80	14	81		155/80 R 14 81		255/45 R 15 93	255/40 R 16 92					
155	80	14	81		155/80 R 14 81		285/40 R 15 92						
165	55	14	72		165/55 R 14 72	175/50 R 14 74	175/45 R 15 72						
165	55	14	72		165/55 R 14 72	185/50 R 14 77							
165	55	14	72		165/55 R 14 72	195/45 R 14 77							
165	55	14	72		165/55 R 14 72	205/45 R 14 80							
165	55	14	72		165/55 R 14 72	225/40 R 14 82							
165	55	14	72		165/55 R 14 72	255/35 R 14 85							
165	60	14	75		165/60 R 14 75	185/55 R 14 80	175/50 R 15 75	215/35 R 16 81 EL					
165	60	14	75		165/60 R 14 75		195/45 R 15 78						
165	60	14	75		165/60 R 14 75		215/40 R 15 80						
165	60	14	75		165/60 R 14 75		245/35 R 15 84						
165	60	14	79	X	165/60 R 14 79 EL	185/55 R 14 80	215/40 R 15 80	215/35 R 16 81 EL					
165	60	14	79	X	165/60 R 14 79 EL		245/35 R 15 84						
165	65	14	79		165/65 R 14 79	175/60 R 14 79	205/45 R 15 81	205/40 R 16 83 EL					
165	65	14	79		165/65 R 14 79	195/55 R 14 82	215/45 R 15 84						
165	65	14	83	X	165/65 R 14 83 EL		215/45 R 15 84	205/40 R 16 83 EL					
165	70	14	81		165/70 R 14 81	175/65 R 14 82	175/60 R 15 81	175/50 R 16 81 EL	195/40 R 17 81 EL	225/30 R 18 82 EL			
165	70	14	81		165/70 R 14 81	195/60 R 14 86	185/55 R 15 82	185/50 R 16 81	215/35 R 17 83 EL				
165	70	14	81		165/70 R 14 81	205/55 R 14 85	205/50 R 15 86	195/45 R 16 84 EL	225/35 R 17 82				
165	70	14	81		165/70 R 14 81		235/45 R 15 88	205/45 R 16 83					
165	70	14	81		165/70 R 14 81			225/40 R 16 85					
165	70	14	81		165/70 R 14 81			255/35 R 16 88					
165	70	14	85	X	165/70 R 14 85 EL	175/65 R 14 86 EL	185/55 R 15 86 EL	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL				
165	70	14	85	X	165/70 R 14 85 EL	195/60 R 14 86	205/50 R 15 86	225/40 R 16 85					
165	70	14	85	X	165/70 R 14 85 EL	205/55 R 14 85	235/45 R 15 88	255/35 R 16 88					
165	80	14	85		165/80 R 14 85	185/70 R 14 88	175/70 R 15 86	185/60 R 16 86	205/45 R 17 88 EL	205/40 R 18 86 EL			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	205/65 R 14 91	185/65 R 15 88	195/55 R 16 87	215/45 R 17 87	225/35 R 18 87 EL			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	215/60 R 14 91	195/60 R 15 88	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	235/35 R 18 86			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	225/60 R 14 94	205/60 R 15 91	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88			
165	80	14	85		165/80 R 14 85		215/55 R 15 89	245/45 R 16 94	245/40 R 17 91				
165	80	14	85		165/80 R 14 85		245/50 R 15 96		265/35 R 17 92				
165	80	14	85		165/80 R 14 85		345/35 R 15 95		275/35 R 17 94				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
175	50	14	74		175/50 R 14 74	195/45 R 14 77							
175	50	14	74		175/50 R 14 74	215/40 R 14 79							
175	50	14	74		175/50 R 14 74	225/40 R 14 82							
175	50	14	74		175/50 R 14 74	255/35 R 14 85							
175	60	14	79		175/60 R 14 79	185/55 R 14 80	205/45 R 15 81	195/40 R 16 80 EL					
175	60	14	79		175/60 R 14 79	195/55 R 14 82		205/40 R 16 83 EL					
175	60	14	79		175/60 R 14 79	205/50 R 14 84							
175	65	14	82		175/65 R 14 82	185/60 R 14 82	185/55 R 15 82	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL				
175	65	14	82		175/65 R 14 82	195/60 R 14 86	195/50 R 15 82	205/45 R 16 83	225/35 R 17 82				
175	65	14	82		175/65 R 14 82	205/55 R 14 85	205/50 R 15 86	215/40 R 16 82					
175	65	14	82		175/65 R 14 82			225/40 R 16 85					
175	65	14	82		175/65 R 14 82			245/35 R 16 86					
175	65	14	82		175/65 R 14 82			255/35 R 16 88					
175	65	14	86	X	175/65 R 14 86 EL	185/60 R 14 86 EL	185/55 R 15 86 EL	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL				
175	65	14	86	X	175/65 R 14 86 EL	195/60 R 14 86	195/50 R 15 86 EL	215/40 R 16 86 EL					
175	65	14	86	X	175/65 R 14 86 EL		205/50 R 15 86	245/35 R 16 86					
175	65	14	86	X	175/65 R 14 86 EL			255/35 R 16 88					
175	70	14	84		175/70 R 14 84	185/65 R 14 86	185/60 R 15 84	195/50 R 16 84	195/45 R 17 85 EL	215/35 R 18 84 EL			
175	70	14	84		175/70 R 14 84	205/60 R 14 88	195/55 R 15 85	215/45 R 16 86	205/40 R 17 84 EL				
175	70	14	84		175/70 R 14 84	225/55 R 14 91	205/55 R 15 88	225/45 R 16 89	215/40 R 17 87 EL				
175	70	14	84		175/70 R 14 84		215/50 R 15 88		245/35 R 17 87				
175	70	14	84		175/70 R 14 84		225/50 R 15 91						
175	70	14	88	X	175/70 R 14 88 EL	185/65 R 14 90 EL	185/60 R 15 88 EL	195/50 R 16 88 EL					
175	70	14	88	X	175/70 R 14 88 EL	205/60 R 14 88	195/55 R 15 89 EL	225/45 R 16 89					
175	70	14	88	X	175/70 R 14 88 EL	225/55 R 14 91	205/55 R 15 88						
175	70	14	88	X	175/70 R 14 88 EL		215/50 R 15 88						
175	70	14	88	X	175/70 R 14 88 EL		225/50 R 15 91						
175	80	14	88		175/80 R 14 88	185/75 R 14 89	175/75 R 15 88	195/60 R 16 89	205/50 R 17 89	215/40 R 18 89 EL	225/35 R 19 88 EL		
175	80	14	88		175/80 R 14 88	195/70 R 14 91	185/70 R 15 89	205/55 R 16 91	225/45 R 17 91	225/40 R 18 88	245/30 R 19 89 EL		
175	80	14	88		175/80 R 14 88	205/70 R 14 98 EL	195/65 R 15 91	215/55 R 16 93	235/45 R 17 94	245/35 R 18 88	255/30 R 19 91 EL		
175	80	14	88		175/80 R 14 88	215/65 R 14 94	215/60 R 15 94	225/50 R 16 92	245/40 R 17 91	255/35 R 18 90	265/30 R 19 89		
175	80	14	88		175/80 R 14 88	235/60 R 14 96	225/55 R 15 92	235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	265/35 R 18 93	305/25 R 19 92		
175	80	14	88		175/80 R 14 88		235/55 R 15 95		265/40 R 17 96	285/30 R 18 93	315/25 R 19 94		
175	80	14	88		175/80 R 14 88					295/30 R 18 94			

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL	195/70 R 14 95 EL	195/65 R 15 95 EL	205/55 R 16 94 EL	205/50 R 17 93 EL	225/40 R 18 92 EL	265/30 R 19 93 EL		
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL	205/70 R 14 98 EL	215/60 R 15 94	215/55 R 16 93	225/45 R 17 94 EL	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92		
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL	215/65 R 14 94	225/55 R 15 92	225/50 R 16 92	235/45 R 17 94	255/35 R 18 94 EL	315/25 R 19 94		
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL	235/60 R 14 96	235/55 R 15 95	235/50 R 16 95	245/40 R 17 95 EL	265/35 R 18 93			
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL				255/40 R 17 94	285/30 R 18 93			
175	80	14	92	X	175/80 R 14 92 EL				265/40 R 17 96	295/30 R 18 94			
185	50	14	77		185/50 R 14 77	205/45 R 14 80	235/35 R 15 81						
185	50	14	77		185/50 R 14 77	225/40 R 14 82							
185	55	14	80		185/55 R 14 80	205/50 R 14 84	205/45 R 15 81	195/40 R 16 80 EL					
185	55	14	80		185/55 R 14 80			215/35 R 16 81 EL					
185	60	14	82		185/60 R 14 82	205/55 R 14 85	195/50 R 15 82	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL				
185	60	14	82		185/60 R 14 82		215/45 R 15 84	215/40 R 16 82					
185	60	14	82		185/60 R 14 82			245/35 R 16 86					
185	60	14	82		185/60 R 14 82			255/35 R 16 88					
185	60	14	86	X	185/60 R 14 86 EL		195/50 R 15 86 EL	215/40 R 16 86 EL					
185	60	14	86	X	185/60 R 14 86 EL			245/35 R 16 86					
185	60	14	86	X	185/60 R 14 86 EL			255/35 R 16 88					
185	65	14	86		185/65 R 14 86	195/60 R 14 86	185/60 R 15 88 EL	195/50 R 16 88 EL	215/40 R 17 87 EL				
185	65	14	86		185/65 R 14 86	205/60 R 14 88	195/55 R 15 89 EL	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL				
185	65	14	86		185/65 R 14 86	225/55 R 14 91	215/50 R 15 88	215/45 R 16 86	245/35 R 17 87				
185	65	14	86		185/65 R 14 86		235/45 R 15 88						
185	65	14	90	X	185/65 R 14 90 EL	225/55 R 14 91							
185	70	14	88		185/70 R 14 88	195/65 R 14 89	185/65 R 15 88	205/50 R 16 91 EL	205/45 R 17 88 EL	235/35 R 18 90 EL			
185	70	14	88		185/70 R 14 88	205/65 R 14 91	195/60 R 15 88	215/50 R 16 90	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL			
185	70	14	88		185/70 R 14 88	215/60 R 14 91	215/55 R 15 89	225/45 R 16 89	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88			
185	70	14	88		185/70 R 14 88		255/45 R 15 93	255/40 R 16 92	265/35 R 17 92				
185	70	14	88		185/70 R 14 88		285/40 R 15 92						
185	70	14	92	X	185/70 R 14 92 EL	195/65 R 14 93 EL	185/65 R 15 92 EL	215/50 R 16 94 EL	235/40 R 17 94 EL				
185	70	14	92	X	185/70 R 14 92 EL		255/45 R 15 93	225/45 R 16 93 EL	265/35 R 17 92				
185	70	14	92	X	185/70 R 14 92 EL		285/40 R 15 92	255/40 R 16 92					
185	75	14	89		185/75 R 14 89	195/70 R 14 91	185/70 R 15 89	195/60 R 16 89	205/50 R 17 89	215/40 R 18 89 EL	245/30 R 19 89 EL		
185	75	14	89		185/75 R 14 89	215/65 R 14 94	195/65 R 15 91	205/55 R 16 91	215/45 R 17 91 EL	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL		
185	75	14	89		185/75 R 14 89	225/60 R 14 94	205/60 R 15 91	215/55 R 16 93	225/45 R 17 91	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92		
185	75	14	89		185/75 R 14 89	235/60 R 14 96	215/60 R 15 94	225/50 R 16 92	245/40 R 17 91	255/35 R 18 90	315/25 R 19 94		
185	75	14	89		185/75 R 14 89		225/55 R 15 92	235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	285/30 R 18 93			
185	75	14	89		185/75 R 14 89		235/55 R 15 95	245/45 R 16 94		295/30 R 18 94			
185	75	14	89		185/75 R 14 89		245/50 R 15 96						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
185	80	14	91		185/80 R 14 91	195/75 R 14 92	195/70 R 15 97 EL	195/65 R 16 92	205/55 R 17 91	215/45 R 18 93 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL	
185	80	14	91		185/80 R 14 91	205/70 R 14 98 EL	205/65 R 15 94	205/60 R 16 92	215/50 R 17 91	225/45 R 18 91	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL	
185	80	14	91		185/80 R 14 91	215/70 R 14 96	225/60 R 15 96	225/55 R 16 95	225/50 R 17 94	235/40 R 18 91	275/30 R 19 92	295/25 R 20 95 EL	
185	80	14	91		185/80 R 14 91	245/60 R 14 99		245/50 R 16 97	235/45 R 17 94	245/40 R 18 93	285/30 R 19 94	305/25 R 20 93	
185	80	14	91		185/80 R 14 91				245/45 R 17 95	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98		
185	80	14	91		185/80 R 14 91				265/40 R 17 96	285/35 R 18 97			
185	80	14	91		185/80 R 14 91				275/40 R 17 98	315/30 R 18 98			
185	80	14	91		185/80 R 14 91				285/40 R 17 100	325/30 R 18 100			
185	80	14	91		185/80 R 14 91				315/35 R 17 102	335/30 R 18 102			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL	205/70 R 14 98 EL	195/70 R 15 97 EL	205/60 R 16 96 EL	205/55 R 17 95 EL	225/45 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL	
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL	215/70 R 14 96	205/65 R 15 99 EL	225/55 R 16 95	215/50 R 17 95 EL	235/40 R 18 95 EL	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL	
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL	245/60 R 14 99	225/60 R 15 96	245/50 R 16 97	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	335/25 R 19 98		
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				235/45 R 17 97 EL	275/35 R 18 95			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				245/45 R 17 95	285/35 R 18 97			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				265/40 R 17 96	315/30 R 18 98			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				275/40 R 17 98	325/30 R 18 100			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				285/40 R 17 100	335/30 R 18 102			
185	80	14	95	X	185/80 R 14 95 EL				315/35 R 17 102				
195	40	14	73		195/40 R 14 73								
195	45	14	77		195/45 R 14 77	215/40 R 14 79							
195	45	14	77		195/45 R 14 77	225/40 R 14 82							
195	45	14	77		195/45 R 14 77	255/35 R 14 85							
195	55	14	82		195/55 R 14 82		215/45 R 15 84	205/40 R 16 83 EL					
195	60	14	86		195/60 R 14 86		195/55 R 15 89 EL	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL				
195	60	14	86		195/60 R 14 86		205/50 R 15 86	255/35 R 16 88					
195	60	14	86		195/60 R 14 86		215/50 R 15 88						
195	60	14	86		195/60 R 14 86		235/45 R 15 88						
195	65	14	89		195/65 R 14 89	215/60 R 14 91	215/55 R 15 89	205/50 R 16 91 EL	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL			
195	65	14	89		195/65 R 14 89	225/55 R 14 91	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89	265/35 R 17 92				
195	65	14	89		195/65 R 14 89		255/45 R 15 93	255/40 R 16 92					
195	65	14	89		195/65 R 14 89		285/40 R 15 92						
195	65	14	93	X	195/65 R 14 93 EL		225/50 R 15 95 EL	225/45 R 16 93 EL					
195	65	14	93	X	195/65 R 14 93 EL		255/45 R 15 93						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
195	70	14	91		195/70 R 14 91	205/65 R 14 91	195/65 R 15 91	205/55 R 16 91	205/50 R 17 93 EL	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL		
195	70	14	91		195/70 R 14 91	215/65 R 14 94	205/60 R 15 91	215/50 R 16 94 EL	215/45 R 17 91 EL	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92		
195	70	14	91		195/70 R 14 91	225/60 R 14 94	225/55 R 15 92	225/50 R 16 92	225/45 R 17 91	255/35 R 18 94 EL			
195	70	14	91		195/70 R 14 91	235/60 R 14 96	245/50 R 15 96	245/45 R 16 94	235/40 R 17 94 EL	285/30 R 18 93			
195	70	14	91		195/70 R 14 91		345/35 R 15 95		245/40 R 17 91	295/30 R 18 94			
195	70	14	91		195/70 R 14 91				255/40 R 17 94				
195	70	14	91		195/70 R 14 91				275/35 R 17 94				
195	70	14	95 X		195/70 R 14 95 EL	235/60 R 14 96	195/65 R 15 95 EL	225/50 R 16 96 EL	245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 97 EL			
195	70	14	95 X		195/70 R 14 95 EL		205/60 R 15 95 EL		255/40 R 17 98 EL	295/30 R 18 98 EL			
195	70	14	95 X		195/70 R 14 95 EL		245/50 R 15 96						
195	70	14	95 X		195/70 R 14 95 EL		345/35 R 15 95						
195	75	14	92		195/75 R 14 92	205/70 R 14 98 EL	195/70 R 15 97 EL	205/60 R 16 92	205/55 R 17 95 EL	215/45 R 18 93 EL	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL	
195	75	14	92		195/75 R 14 92	215/70 R 14 96	205/65 R 15 94	215/55 R 16 93	215/50 R 17 95 EL	235/40 R 18 95 EL	265/30 R 19 93 EL	295/25 R 20 95 EL	
195	75	14	92		195/75 R 14 92	245/60 R 14 99	225/60 R 15 96	225/55 R 16 95	225/50 R 17 94	245/40 R 18 93	275/30 R 19 92		
195	75	14	92		195/75 R 14 92			235/50 R 16 95	235/45 R 17 94	265/35 R 18 93	285/30 R 19 94		
195	75	14	92		195/75 R 14 92			245/50 R 16 97	245/45 R 17 95	275/35 R 18 95	315/25 R 19 94		
195	75	14	92		195/75 R 14 92				265/40 R 17 96	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98		
195	75	14	92		195/75 R 14 92				275/40 R 17 98	315/30 R 18 98			
195	75	14	92		195/75 R 14 92				315/35 R 17 102	325/30 R 18 100			
205	45	14	80		205/45 R 14 80	225/40 R 14 82	235/35 R 15 81						
205	45	14	80		205/45 R 14 80	255/35 R 14 85							
205	50	14	84		205/50 R 14 84								
205	50	14	88 X		205/50 R 14 88 EL								
205	55	14	85		205/55 R 14 85		205/50 R 15 86	215/40 R 16 86 EL					
205	55	14	85		205/55 R 14 85			225/40 R 16 85					
205	55	14	85		205/55 R 14 85			245/35 R 16 86					
205	55	14	85		205/55 R 14 85			255/35 R 16 88					
205	60	14	88		205/60 R 14 88	225/55 R 14 91	205/55 R 15 88	225/45 R 16 89					
205	60	14	88		205/60 R 14 88		215/50 R 15 88	255/40 R 16 92					
205	60	14	88		205/60 R 14 88		225/50 R 15 91						
205	60	14	88		205/60 R 14 88		285/40 R 15 92						
205	65	14	91		205/65 R 14 91	215/60 R 14 91	205/60 R 15 91	215/50 R 16 94 EL	215/45 R 17 91 EL	245/35 R 18 92 EL			
205	65	14	91		205/65 R 14 91	225/60 R 14 94	225/55 R 15 92	245/45 R 16 94	235/40 R 17 94 EL	285/30 R 18 93			
205	65	14	91		205/65 R 14 91		245/50 R 15 96		245/40 R 17 91				
205	65	14	91		205/65 R 14 91		345/35 R 15 95		265/35 R 17 92				
205	65	14	91		205/65 R 14 91				275/35 R 17 94				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
205	70	14	98	X	205/70 R 14 98 EL	245/60 R 14 99	205/65 R 15 99 EL	235/50 R 16 99 EL	245/45 R 17 99 EL	275/35 R 18 99 EL	315/25 R 19 98 EL		
205	70	14	98	X	205/70 R 14 98 EL		215/60 R 15 98 EL		255/40 R 17 98 EL	295/30 R 18 98 EL	335/25 R 19 98		
205	70	14	98	X	205/70 R 14 98 EL				275/40 R 17 98	315/30 R 18 98			
205	70	14	98	X	205/70 R 14 98 EL				315/35 R 17 102				
205	75	14	95		205/75 R 14 95	215/70 R 14 96	205/70 R 15 96	205/65 R 16 95	205/55 R 17 95 EL	225/45 R 18 95 EL	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL	
205	75	14	95		205/75 R 14 95	225/70 R 14 99	215/65 R 15 96	215/60 R 16 95	215/55 R 17 98 EL	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL	
205	75	14	95		205/75 R 14 95		235/60 R 15 98	225/55 R 16 95	225/50 R 17 98 EL	255/40 R 18 95	285/30 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL	
205	75	14	95		205/75 R 14 95		285/50 R 15 104	235/55 R 16 98	235/50 R 17 96	265/40 R 18 97	295/30 R 19 96		
205	75	14	95		205/75 R 14 95			255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	285/35 R 18 97	305/30 R 19 98		
205	75	14	95		205/75 R 14 95			265/50 R 16 101	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101		
205	75	14	95		205/75 R 14 95				295/40 R 17 102	335/30 R 18 102			
205	75	14	95		205/75 R 14 95				335/35 R 17 106				
215	40	14	79		215/40 R 14 79	255/35 R 14 85							
215	60	14	91		215/60 R 14 91		225/50 R 15 91	215/50 R 16 94 EL	235/40 R 17 94 EL				
215	60	14	91		215/60 R 14 91		255/45 R 15 93	225/45 R 16 93 EL	265/35 R 17 92				
215	60	14	91		215/60 R 14 91		285/40 R 15 92	255/40 R 16 92					
215	65	14	94		215/65 R 14 94	235/60 R 14 96	215/60 R 15 94	215/55 R 16 97 EL	225/45 R 17 94 EL	255/35 R 18 94 EL	315/25 R 19 94		
215	65	14	94		215/65 R 14 94		235/55 R 15 95	225/50 R 16 96 EL	235/45 R 17 94	265/35 R 18 97 EL			
215	65	14	94		215/65 R 14 94			235/50 R 16 95	245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 97 EL			
215	65	14	94		215/65 R 14 94				255/40 R 17 94	295/30 R 18 94			
215	65	14	94		215/65 R 14 94				265/40 R 17 96				
215	70	14	96		215/70 R 14 96	245/60 R 14 99	215/65 R 15 96	215/60 R 16 99 EL	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	255/35 R 19 96 EL	305/25 R 20 97 EL	
215	70	14	96		215/70 R 14 96		225/60 R 15 96	225/55 R 16 99 EL	245/45 R 17 99 EL	255/40 R 18 99 EL	275/30 R 19 96 EL		
215	70	14	96		215/70 R 14 96		235/60 R 15 98	235/55 R 16 98	255/45 R 17 98	275/35 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL		
215	70	14	96		215/70 R 14 96			245/50 R 16 97	275/40 R 17 98	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96		
215	70	14	96		215/70 R 14 96			255/50 R 16 99	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	335/25 R 19 98		
215	70	14	96		215/70 R 14 96				315/35 R 17 102	325/30 R 18 100	355/25 R 19 101		
215	70	14	96		215/70 R 14 96				335/35 R 17 106	335/30 R 18 102			
215	75	14	100		215/75 R 14 100		225/65 R 15 103 EL	215/65 R 16 102 EL	225/55 R 17 101 EL	245/45 R 18 100 EL	255/40 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL	
215	75	14	100		215/75 R 14 100		245/60 R 15 101	225/60 R 16 102 EL	235/50 R 17 100 EL	255/45 R 18 103 EL	275/35 R 19 100 EL	345/25 R 20 100	
215	75	14	100		215/75 R 14 100		255/60 R 15 102	235/60 R 16 100	255/50 R 17 101	265/40 R 18 101 EL			
215	75	14	100		215/75 R 14 100		275/55 R 15 104	245/55 R 16 100	275/45 R 17 102	275/40 R 18 103 EL			
215	75	14	100		215/75 R 14 100		295/50 R 15 108	255/55 R 16 103	295/40 R 17 102	285/40 R 18 101			
215	75	14	100		215/75 R 14 100		305/50 R 15 110	265/50 R 16 101					
225	40	14	82		225/40 R 14 82	255/35 R 14 85							
225	55	14	91		225/55 R 14 91		225/50 R 15 91	225/45 R 16 93 EL					
225	55	14	91		225/55 R 14 91		285/40 R 15 92	255/40 R 16 92					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 14 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	14 pouces	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces
225	60	14	94		225/60 R 14 94		245/50 R 15 96	225/50 R 16 96 EL	225/45 R 17 94 EL	285/30 R 18 97 EL			
225	60	14	94		225/60 R 14 94		345/35 R 15 95	245/45 R 16 94	235/40 R 17 94 EL				
225	60	14	94		225/60 R 14 94				245/40 R 17 95 EL				
225	60	14	94		225/60 R 14 94				275/35 R 17 94				
225	70	14	99		225/70 R 14 99		225/65 R 15 99	225/60 R 16 102 EL	225/55 R 17 101 EL	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL	
225	70	14	99		225/70 R 14 99		245/60 R 15 101	245/55 R 16 100	235/50 R 17 100 EL	265/40 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL	325/25 R 20 101 EL	
225	70	14	99		225/70 R 14 99		285/50 R 15 104	255/50 R 16 99	245/50 R 17 99	275/40 R 18 99		345/25 R 20 100	
225	70	14	99		225/70 R 14 99		295/50 R 15 108	265/50 R 16 101	255/45 R 17 102 EL	295/35 R 18 99			
225	70	14	99		225/70 R 14 99				275/45 R 17 102				
225	70	14	99		225/70 R 14 99				295/40 R 17 102				
225	70	14	99		225/70 R 14 99				335/35 R 17 106				
235	60	14	96		235/60 R 14 96			235/50 R 16 99 EL	235/45 R 17 97 EL	265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 98 EL		
235	60	14	96		235/60 R 14 96				255/40 R 17 98 EL	295/30 R 18 98 EL			
235	60	14	96		235/60 R 14 96				265/40 R 17 96				
245	60	14	99		245/60 R 14 99				245/45 R 17 99 EL	275/35 R 18 99 EL			
245	60	14	99		245/60 R 14 99				315/35 R 17 102	285/35 R 18 101 EL			
245	60	14	99		245/60 R 14 99					325/30 R 18 100			
255	35	14	85		255/35 R 14 85								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B =** série pneu **D =** Diamètre nominal jante **LI =** Indice de charge (Load Index) **EL =** Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
135	70	15	70		135/70 R 15 70	145/65 R 15 72	205/40 R 16 83 EL						
135	70	15	70		135/70 R 15 70	175/55 R 15 77							
135	70	15	70		135/70 R 15 70	205/45 R 15 81							
135	70	15	70		135/70 R 15 70	215/45 R 15 84							
135	80	15	73		135/80 R 15 73	155/70 R 15 78	175/55 R 16 80	205/40 R 17 80	225/30 R 18 82 EL				
135	80	15	73		135/80 R 15 73	165/65 R 15 81	185/50 R 16 81						
135	80	15	73		135/80 R 15 73	175/60 R 15 81	195/50 R 16 84						
135	80	15	73		135/80 R 15 73	185/60 R 15 84	215/45 R 16 86						
135	80	15	73		135/80 R 15 73	195/55 R 15 85							
135	80	15	73		135/80 R 15 73	215/50 R 15 88							
135	80	15	73		135/80 R 15 73	235/45 R 15 88							
145	65	15	72		145/65 R 15 72	175/55 R 15 77	205/40 R 16 83 EL						
145	65	15	72		145/65 R 15 72	205/45 R 15 81							
145	65	15	72		145/65 R 15 72	215/45 R 15 84							
145	70	15	75		145/70 R 15 75	155/65 R 15 77	175/50 R 16 77	195/40 R 17 81 EL					
145	70	15	75		145/70 R 15 75	175/60 R 15 81	195/45 R 16 80	215/35 R 17 79					
145	70	15	75		145/70 R 15 75	185/55 R 15 82	205/45 R 16 83	225/35 R 17 82					
145	70	15	75		145/70 R 15 75	195/50 R 15 82	215/40 R 16 82						
145	70	15	75		145/70 R 15 75	205/50 R 15 86	225/40 R 16 85						
145	70	15	75		145/70 R 15 75		245/35 R 16 86						
145	70	15	75		145/70 R 15 75		255/35 R 16 88						
155	65	15	77		155/65 R 15 77	185/55 R 15 82	175/50 R 16 77	195/40 R 17 81 EL					
155	65	15	77		155/65 R 15 77	195/50 R 15 82	195/45 R 16 80	215/35 R 17 79					
155	65	15	77		155/65 R 15 77	205/50 R 15 86	215/40 R 16 82						
155	65	15	77		155/65 R 15 77		225/40 R 16 85						
155	65	15	77		155/65 R 15 77		245/35 R 16 86						
155	65	15	77		155/65 R 15 77		255/35 R 16 88						
155	70	15	78		155/70 R 15 78	165/65 R 15 81	175/55 R 16 80	205/40 R 17 80	225/30 R 18 82 EL				
155	70	15	78		155/70 R 15 78	175/60 R 15 81	185/50 R 16 81	215/40 R 17 83					
155	70	15	78		155/70 R 15 78	185/60 R 15 84	195/50 R 16 84	245/35 R 17 87					
155	70	15	78		155/70 R 15 78	195/55 R 15 85	215/45 R 16 86						
155	70	15	78		155/70 R 15 78	215/50 R 15 88							
155	70	15	78		155/70 R 15 78	235/45 R 15 88							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
155	80	15	83		155/80 R 15 83	175/70 R 15 86	185/60 R 16 86	215/45 R 17 87	205/40 R 18 86 EL	215/35 R 19 85 EL			
155	80	15	83		155/80 R 15 83	185/65 R 15 88	205/55 R 16 91	225/45 R 17 91	215/40 R 18 85	245/30 R 19 89 EL			
155	80	15	83		155/80 R 15 83	195/65 R 15 91	215/50 R 16 90	245/40 R 17 91	225/40 R 18 88	255/30 R 19 91 EL			
155	80	15	83		155/80 R 15 83	205/60 R 15 91	225/50 R 16 92	255/40 R 17 94	235/35 R 18 86	305/25 R 19 92			
155	80	15	83		155/80 R 15 83	225/55 R 15 92	245/45 R 16 94	275/35 R 17 94	245/35 R 18 88				
155	80	15	83		155/80 R 15 83	245/50 R 15 96			255/35 R 18 90				
155	80	15	83		155/80 R 15 83	345/35 R 15 95			285/30 R 18 93				
155	80	15	83		155/80 R 15 83				295/30 R 18 94				
165	45	15	68		165/45 R 15 68								
165	50	15	72		165/50 R 15 72	185/45 R 15 75							
165	50	15	72		165/50 R 15 72	235/35 R 15 81							
165	65	15	81		165/65 R 15 81	175/60 R 15 81	185/50 R 16 81	205/40 R 17 84 EL	225/30 R 18 82 EL				
165	65	15	81		165/65 R 15 81	195/55 R 15 85	205/45 R 16 83	225/35 R 17 82					
165	65	15	81		165/65 R 15 81	215/50 R 15 88	215/45 R 16 86						
165	65	15	81		165/65 R 15 81	235/45 R 15 88							
165	70	15	82		165/70 R 15 82	175/65 R 15 84	175/60 R 16 82	195/45 R 17 85 EL	215/35 R 18 84 EL	225/30 R 19 84 EL			
165	70	15	82		165/70 R 15 82	195/60 R 15 88	185/55 R 16 83	205/45 R 17 84	225/35 R 18 83				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	205/55 R 15 88	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	215/55 R 15 89	225/45 R 16 89	265/35 R 17 92	265/30 R 18 88				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	225/50 R 15 91	255/40 R 16 92						
165	70	15	82		165/70 R 15 82	255/45 R 15 93							
165	70	15	82		165/70 R 15 82	285/40 R 15 92							
165	80	15	87		165/80 R 15 87	175/75 R 15 88	175/70 R 16 87	205/50 R 17 89	215/45 R 18 89	225/35 R 19 88 EL	275/25 R 20 87		
165	80	15	87		165/80 R 15 87	185/70 R 15 89	185/65 R 16 89	215/50 R 17 91	225/40 R 18 88	235/35 R 19 87	285/25 R 20 93 EL		
165	80	15	87		165/80 R 15 87	205/65 R 15 94	195/60 R 16 89	235/45 R 17 94	235/40 R 18 91	255/30 R 19 91 EL			
165	80	15	87		165/80 R 15 87	215/60 R 15 94	205/60 R 16 92	245/45 R 17 95	245/40 R 18 93	265/30 R 19 89			
165	80	15	87		165/80 R 15 87	225/60 R 15 96	215/55 R 16 93	265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	275/30 R 19 92			
165	80	15	87		165/80 R 15 87	235/55 R 15 95	235/50 R 16 95	275/40 R 17 98	275/35 R 18 95	315/25 R 19 94			
165	80	15	87		165/80 R 15 87		245/50 R 16 97	315/35 R 17 102	315/30 R 18 98	335/25 R 19 98			
165	80	15	87		165/80 R 15 87				325/30 R 18 100				
175	45	15	72		175/45 R 15 72								
175	50	15	75		175/50 R 15 75	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL						
175	50	15	75		175/50 R 15 75	215/40 R 15 80							
175	50	15	75		175/50 R 15 75	245/35 R 15 84							
175	55	15	77		175/55 R 15 77	195/50 R 15 82	205/40 R 16 83 EL						
175	55	15	77		175/55 R 15 77	215/45 R 15 84							
175	55	15	77		175/55 R 15 77		245/35 R 16 86						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
175	60	15	81		175/60 R 15 81	185/55 R 15 82	185/50 R 16 81	195/40 R 17 81 EL	225/30 R 18 82 EL				
175	60	15	81		175/60 R 15 81	195/55 R 15 85	205/45 R 16 83	205/40 R 17 84 EL					
175	60	15	81		175/60 R 15 81	205/50 R 15 86	225/40 R 16 85	225/35 R 17 82					
175	60	15	81		175/60 R 15 81	215/50 R 15 88							
175	60	15	81		175/60 R 15 81	235/45 R 15 88							
175	65	15	84		175/65 R 15 84	185/60 R 15 84	195/50 R 16 84	195/45 R 17 85 EL	215/35 R 18 84 EL				
175	65	15	84		175/65 R 15 84	195/60 R 15 88	205/50 R 16 87	215/40 R 17 87 EL	225/35 R 18 87 EL				
175	65	15	84		175/65 R 15 84	205/55 R 15 88	225/45 R 16 89	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL				
175	65	15	84		175/65 R 15 84	225/50 R 15 91	255/40 R 16 92	245/35 R 17 87					
175	65	15	84		175/65 R 15 84	255/45 R 15 93							
175	65	15	84		175/65 R 15 84	285/40 R 15 92							
175	70	15	86		175/70 R 15 86	185/65 R 15 88	185/60 R 16 86	215/45 R 17 87	205/40 R 18 86 EL	245/30 R 19 89 EL			
175	70	15	86		175/70 R 15 86	205/60 R 15 91	195/55 R 16 87	235/40 R 17 90	215/40 R 18 89 EL				
175	70	15	86		175/70 R 15 86	225/55 R 15 92	205/55 R 16 91	245/40 R 17 91	235/35 R 18 86				
175	70	15	86		175/70 R 15 86	245/50 R 15 96	215/50 R 16 90	275/35 R 17 94	245/35 R 18 88				
175	70	15	86		175/70 R 15 86	345/35 R 15 95	225/50 R 16 92		285/30 R 18 93				
175	70	15	86		175/70 R 15 86		245/45 R 16 94						
175	75	15	88		175/75 R 15 88	185/70 R 15 89	185/65 R 16 89	205/50 R 17 89	215/45 R 18 89	225/35 R 19 88 EL	275/25 R 20 91 EL		
175	75	15	88		175/75 R 15 88	195/65 R 15 91	195/60 R 16 89	215/50 R 17 91	225/40 R 18 88	235/35 R 19 91 EL	285/25 R 20 93 EL		
175	75	15	88		175/75 R 15 88	205/65 R 15 94	215/55 R 16 93	235/45 R 17 94	235/40 R 18 91	255/30 R 19 91 EL			
175	75	15	88		175/75 R 15 88	215/60 R 15 94	235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	255/35 R 18 90	265/30 R 19 89			
175	75	15	88		175/75 R 15 88	225/60 R 15 96		265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	275/30 R 19 92			
175	75	15	88		175/75 R 15 88	235/55 R 15 95			275/35 R 18 95	305/25 R 19 92			
175	75	15	88		175/75 R 15 88				295/30 R 18 94	315/25 R 19 94			
175	75	15	88		175/75 R 15 88				315/30 R 18 98	335/25 R 19 98			
185	45	15	75		185/45 R 15 75	215/40 R 15 80							
185	45	15	75		185/45 R 15 75	235/35 R 15 81							
185	45	15	75		185/45 R 15 75	245/35 R 15 84							
185	55	15	82		185/55 R 15 82	205/50 R 15 86	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL					
185	55	15	82		185/55 R 15 82		205/45 R 16 83	225/35 R 17 82					
185	55	15	82		185/55 R 15 82		225/40 R 16 85						
185	55	15	82		185/55 R 15 82		255/35 R 16 88						
185	55	15	86	X	185/55 R 15 86 EL	205/50 R 15 86	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL					
185	55	15	86	X	185/55 R 15 86 EL		255/35 R 16 88						
185	60	15	84		185/60 R 15 84	205/55 R 15 88	195/50 R 16 84	195/45 R 17 85 EL	215/35 R 18 84 EL				
185	60	15	84		185/60 R 15 84	215/50 R 15 88	215/45 R 16 86	215/40 R 17 87 EL					
185	60	15	84		185/60 R 15 84	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89	245/35 R 17 87					
185	60	15	84		185/60 R 15 84	285/40 R 15 92							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
185	60	15	88	X	185/60 R 15 88 EL	205/55 R 15 88	195/50 R 16 88 EL						
185	60	15	88	X	185/60 R 15 88 EL	215/50 R 15 88	225/45 R 16 89						
185	60	15	88	X	185/60 R 15 88 EL	225/50 R 15 91							
185	60	15	88	X	185/60 R 15 88 EL	285/40 R 15 92							
185	65	15	88		185/65 R 15 88	195/60 R 15 88	215/50 R 16 90	205/45 R 17 88 EL	215/40 R 18 89 EL				
185	65	15	88		185/65 R 15 88	205/60 R 15 91	245/45 R 16 94	215/45 R 17 91 EL	235/35 R 18 90 EL				
185	65	15	88		185/65 R 15 88	215/55 R 15 89		235/40 R 17 90	245/35 R 18 88				
185	65	15	88		185/65 R 15 88	225/55 R 15 92		245/40 R 17 91	265/30 R 18 88				
185	65	15	88		185/65 R 15 88	245/50 R 15 96		265/35 R 17 92	285/30 R 18 93				
185	65	15	88		185/65 R 15 88	345/35 R 15 95		275/35 R 17 94					
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	205/60 R 15 95 EL	215/50 R 16 94 EL	235/40 R 17 94 EL	245/35 R 18 92 EL				
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	225/55 R 15 92	245/45 R 16 94	245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 93				
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	245/50 R 15 96		265/35 R 17 92					
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	345/35 R 15 95		275/35 R 17 94					
185	70	15	89		185/70 R 15 89	195/65 R 15 91	185/65 R 16 89	205/50 R 17 89	225/40 R 18 92 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL		
185	70	15	89		185/70 R 15 89	205/65 R 15 94	195/60 R 16 89	225/45 R 17 91	235/40 R 18 91	255/30 R 19 91 EL			
185	70	15	89		185/70 R 15 89	215/60 R 15 94	215/55 R 16 93	235/45 R 17 94	255/35 R 18 90	265/30 R 19 89			
185	70	15	89		185/70 R 15 89				265/35 R 18 93	305/25 R 19 92			
185	70	15	89		185/70 R 15 89			265/40 R 17 96	295/30 R 18 94	315/25 R 19 94			
185	70	15	89		185/70 R 15 89				315/30 R 18 98				
185	80	15	93		185/80 R 15 93	205/70 R 15 96	205/65 R 16 95	225/55 R 17 97	225/50 R 18 95	225/45 R 19 96 EL	245/35 R 20 95 EL	295/25 R 21 96 EL	
185	80	15	93		185/80 R 15 93	215/70 R 15 98	225/60 R 16 98	245/50 R 17 99	235/45 R 18 94	245/40 R 19 94	275/30 R 20 97 EL		
185	80	15	93		185/80 R 15 93	225/65 R 15 99	245/55 R 16 100	275/45 R 17 102	245/45 R 18 96	265/35 R 19 94	285/30 R 20 95		
185	80	15	93		185/80 R 15 93	245/60 R 15 101	265/50 R 16 101		265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL		
185	80	15	93		185/80 R 15 93	275/55 R 15 104			275/40 R 18 99	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100		
185	80	15	93		185/80 R 15 93	295/50 R 15 108			285/40 R 18 101				
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	215/70 R 15 98	225/60 R 16 98	225/55 R 17 97	235/45 R 18 98 EL	245/40 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	225/65 R 15 99	245/55 R 16 100	245/50 R 17 99	245/45 R 18 100 EL	265/35 R 19 98 EL	285/30 R 20 99 EL		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	245/60 R 15 101	265/50 R 16 101	275/45 R 17 102	265/40 R 18 97	275/35 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	275/55 R 15 104			275/40 R 18 99	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	295/50 R 15 108			285/40 R 18 101				
195	45	15	78		195/45 R 15 78	215/40 R 15 80	215/35 R 16 81 EL						
195	45	15	78		195/45 R 15 78	245/35 R 15 84							
195	50	15	82		195/50 R 15 82	215/45 R 15 84	215/40 R 16 82						
195	50	15	82		195/50 R 15 82		245/35 R 16 86						
195	50	15	86	X	195/50 R 15 86 EL		215/40 R 16 86 EL						
195	50	15	86	X	195/50 R 15 86 EL		245/35 R 16 86						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
195	55	15	85		195/55 R 15 85	215/50 R 15 88	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL					
195	55	15	85		195/55 R 15 85	235/45 R 15 88	215/45 R 16 86						
195	55	15	89	X	195/55 R 15 89 EL								
195	60	15	88		195/60 R 15 88	205/55 R 15 88	205/50 R 16 91 EL	205/45 R 17 88 EL	235/35 R 18 90 EL				
195	60	15	88		195/60 R 15 88	215/55 R 15 89	215/50 R 16 90	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL				
195	60	15	88		195/60 R 15 88	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88				
195	60	15	88		195/60 R 15 88	255/45 R 15 93	255/40 R 16 92	265/35 R 17 92					
195	60	15	88		195/60 R 15 88	285/40 R 15 92							
195	60	15	88		195/60 R 15 88	345/35 R 15 95							
195	65	15	91		195/65 R 15 91	205/60 R 15 91	205/55 R 16 91	205/50 R 17 93 EL	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL			
195	65	15	91		195/65 R 15 91	215/60 R 15 94	215/55 R 16 93	225/45 R 17 91	245/35 R 18 92 EL	265/30 R 19 93 EL			
195	65	15	91		195/65 R 15 91	225/55 R 15 92	225/50 R 16 92	245/40 R 17 91	255/35 R 18 94 EL	305/25 R 19 92			
195	65	15	91		195/65 R 15 91	235/55 R 15 95	235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94			
195	65	15	91		195/65 R 15 91	245/50 R 15 96			285/30 R 18 93				
195	65	15	91		195/65 R 15 91				295/30 R 18 94				
195	65	15	95	X	195/65 R 15 95 EL	205/60 R 15 95 EL	215/55 R 16 97 EL	245/40 R 17 95 EL	265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 98 EL			
195	65	15	95	X	195/65 R 15 95 EL	215/60 R 15 98 EL	225/50 R 16 96 EL	255/40 R 17 98 EL	285/30 R 18 97 EL				
195	65	15	95	X	195/65 R 15 95 EL	235/55 R 15 95	235/50 R 16 95		295/30 R 18 98 EL				
195	65	15	95	X	195/65 R 15 95 EL	245/50 R 15 96							
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL	205/65 R 15 99 EL	225/55 R 16 99 EL	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL		
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL	215/65 R 15 100 EL	245/50 R 16 97	245/45 R 17 99 EL	255/40 R 18 99 EL	295/30 R 19 100 EL			
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL	235/60 R 15 98	255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	275/35 R 18 99 EL	335/25 R 19 98			
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL			275/40 R 17 98	285/35 R 18 97	355/25 R 19 101			
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL			285/40 R 17 100	295/35 R 18 99				
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL			315/35 R 17 102	315/30 R 18 98				
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL				325/30 R 18 100				
195	70	15	97	X	195/70 R 15 97 EL				335/30 R 18 102				
195	80	15	96		195/80 R 15 96	205/75 R 15 97	205/70 R 16 97	215/60 R 17 96	235/50 R 18 97	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL		
195	80	15	96		195/80 R 15 96	215/75 R 15 100	215/65 R 16 98	225/60 R 17 99	245/50 R 18 100	245/45 R 19 98	265/35 R 20 99 EL		
195	80	15	96		195/80 R 15 96	215/70 R 15 98	225/65 R 16 100	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	275/35 R 20 98		
195	80	15	96		195/80 R 15 96	225/70 R 15 100	235/60 R 16 100	245/55 R 17 102	285/40 R 18 101	275/40 R 19 101			
195	80	15	96		195/80 R 15 96	255/60 R 15 102	245/60 R 16 102	255/50 R 17 101	295/40 R 18 103	285/35 R 19 99			
195	80	15	96		195/80 R 15 96	275/55 R 15 104	255/55 R 16 103		345/35 R 18 109	295/35 R 19 100			
195	80	15	96		195/80 R 15 96	305/50 R 15 110	295/50 R 16 109			345/30 R 19 105			

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL	215/75 R 15 100	215/65 R 16 102 EL	235/55 R 17 103 EL	235/50 R 18 101 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL		
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL	225/70 R 15 100	225/65 R 16 100	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	255/40 R 19 100 EL			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL	255/60 R 15 102	235/60 R 16 100	255/50 R 17 101	255/45 R 18 103 EL	275/40 R 19 101			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL	275/55 R 15 104	245/60 R 16 102		285/40 R 18 101	295/35 R 19 100			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL	305/50 R 15 110	255/55 R 16 103		295/40 R 18 103	345/30 R 19 105			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL		295/50 R 16 109		345/35 R 18 109				
205	45	15	81		205/45 R 15 81		205/40 R 16 83 EL						
205	50	15	86		205/50 R 15 86	235/45 R 15 88	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL					
205	50	15	86		205/50 R 15 86		255/35 R 16 88						
205	50	15	89	X	205/50 R 15 89 EL								
205	55	15	88		205/55 R 15 88	225/50 R 15 91	205/50 R 16 91 EL	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL				
205	55	15	88		205/55 R 15 88	255/45 R 15 93	225/45 R 16 89						
205	55	15	88		205/55 R 15 88	285/40 R 15 92	255/40 R 16 92						
205	60	15	91		205/60 R 15 91	225/55 R 15 92	205/55 R 16 91	215/45 R 17 91 EL	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92			
205	60	15	91		205/60 R 15 91	245/50 R 15 96	215/50 R 16 94 EL	225/45 R 17 91	255/35 R 18 94 EL				
205	60	15	91		205/60 R 15 91	345/35 R 15 95	225/50 R 16 92	235/40 R 17 94 EL	285/30 R 18 93				
205	60	15	91		205/60 R 15 91		245/45 R 16 94	245/40 R 17 91	295/30 R 18 94				
205	60	15	91		205/60 R 15 91			275/35 R 17 94					
205	60	15	95	X	205/60 R 15 95 EL	245/50 R 15 96	225/50 R 16 96 EL	245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 97 EL				
205	60	15	95	X	205/60 R 15 95 EL	345/35 R 15 95			295/30 R 18 98 EL				
205	65	15	94		205/65 R 15 94	215/60 R 15 94	205/60 R 16 96 EL	215/50 R 17 95 EL	235/40 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL			
205	65	15	94		205/65 R 15 94	225/60 R 15 96	215/55 R 16 97 EL	235/45 R 17 94	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 94			
205	65	15	94		205/65 R 15 94	235/55 R 15 95	225/55 R 16 95	245/45 R 17 95	265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 94			
205	65	15	94		205/65 R 15 94		235/50 R 16 95	265/40 R 17 96	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98			
205	65	15	94		205/65 R 15 94		245/50 R 16 97	275/40 R 17 98	315/30 R 18 98				
205	65	15	94		205/65 R 15 94			315/35 R 17 102	325/30 R 18 100				
205	65	15	99	X	205/65 R 15 99 EL		225/55 R 16 99 EL	245/45 R 17 99 EL	275/35 R 18 99 EL				
205	65	15	99	X	205/65 R 15 99 EL		235/50 R 16 99 EL	315/35 R 17 102	325/30 R 18 100				
205	70	15	96		205/70 R 15 96	215/65 R 15 96	215/60 R 16 99 EL	215/55 R 17 98 EL	235/45 R 18 98 EL	255/35 R 19 96 EL	275/30 R 20 97 EL		
205	70	15	96		205/70 R 15 96	225/65 R 15 99	225/60 R 16 98	235/50 R 17 96	245/45 R 18 96	265/35 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL		
205	70	15	96		205/70 R 15 96	235/60 R 15 98	235/55 R 16 98	255/45 R 17 98	255/40 R 18 99 EL	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL		
205	70	15	96		205/70 R 15 96	245/60 R 15 101	245/55 R 16 100	285/40 R 17 100	265/40 R 18 97	295/30 R 19 96			
205	70	15	96		205/70 R 15 96	285/50 R 15 104	255/50 R 16 99	295/40 R 17 102	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98			
205	70	15	96		205/70 R 15 96	295/50 R 15 108	265/50 R 16 101	335/35 R 17 106	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101			
205	70	15	96		205/70 R 15 96				335/30 R 18 102				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
205	75	15	97		205/75 R 15 97	215/70 R 15 98	205/70 R 16 97	225/55 R 17 97	235/50 R 18 97	245/40 R 19 98 EL	255/35 R 20 97 EL		
205	75	15	97		205/75 R 15 97	225/70 R 15 100	215/65 R 16 98	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	265/35 R 20 99 EL		
205	75	15	97		205/75 R 15 97	255/60 R 15 102	235/60 R 16 100	255/50 R 17 101	285/40 R 18 101	285/35 R 19 99	285/30 R 20 99 EL		
205	75	15	97		205/75 R 15 97	275/55 R 15 104	255/55 R 16 103	275/45 R 17 102	295/40 R 18 103	295/35 R 19 100	345/25 R 20 100		
205	75	15	97		205/75 R 15 97	305/50 R 15 110				345/30 R 19 105			
215	40	15	80		215/40 R 15 80	245/35 R 15 84	215/35 R 16 81 EL						
215	45	15	84		215/45 R 15 84		215/40 R 16 86 EL						
215	45	15	84		215/45 R 15 84		245/35 R 16 86						
215	50	15	88		215/50 R 15 88	235/45 R 15 88							
215	55	15	89		215/55 R 15 89	255/45 R 15 93	215/50 R 16 90	225/40 R 17 90 EL	235/35 R 18 90 EL				
215	55	15	89		215/55 R 15 89	345/35 R 15 95		235/40 R 17 90	255/30 R 18 90 EL				
215	55	15	89		215/55 R 15 89			265/35 R 17 92					
215	55	15	89		215/55 R 15 89			275/35 R 17 94					
215	60	15	94		215/60 R 15 94	235/55 R 15 95	215/55 R 16 97 EL	225/45 R 17 94 EL	235/40 R 18 95 EL	315/25 R 19 94			
215	60	15	94		215/60 R 15 94		225/50 R 16 96 EL	235/45 R 17 94	255/35 R 18 94 EL				
215	60	15	94		215/60 R 15 94		235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	265/35 R 18 97 EL				
215	60	15	94		215/60 R 15 94			265/40 R 17 96	295/30 R 18 94				
215	60	15	94		215/60 R 15 94				315/30 R 18 98				
215	60	15	98 X		215/60 R 15 98 EL		235/50 R 16 99 EL	255/40 R 17 98 EL	295/30 R 18 98 EL	315/25 R 19 98 EL			
215	60	15	98 X		215/60 R 15 98 EL				315/30 R 18 98				
215	65	15	96		215/65 R 15 96	235/60 R 15 98	215/60 R 16 99 EL	215/55 R 17 98 EL	235/45 R 18 98 EL	255/35 R 19 96 EL	305/25 R 20 97 EL		
215	65	15	96		215/65 R 15 96	285/50 R 15 104	225/55 R 16 99 EL	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	265/35 R 19 98 EL			
215	65	15	96		215/65 R 15 96		235/55 R 16 98	235/50 R 17 96	255/40 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL			
215	65	15	96		215/65 R 15 96		255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	265/40 R 18 97	295/30 R 19 96			
215	65	15	96		215/65 R 15 96			285/40 R 17 100	285/35 R 18 97	305/30 R 19 98			
215	65	15	96		215/65 R 15 96			295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101			
215	65	15	96		215/65 R 15 96			335/35 R 17 106	325/30 R 18 100				
215	65	15	96		215/65 R 15 96				335/30 R 18 102				
215	65	15	100 X		215/65 R 15 100 EL	285/50 R 15 104		235/50 R 17 100 EL	265/40 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL			
215	65	15	100 X		215/65 R 15 100 EL			255/45 R 17 102 EL	285/35 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL			
215	65	15	100 X		215/65 R 15 100 EL			285/40 R 17 100	325/30 R 18 100	355/25 R 19 101			
215	65	15	100 X		215/65 R 15 100 EL			295/40 R 17 102	335/30 R 18 102				
215	65	15	100 X		215/65 R 15 100 EL			335/35 R 17 106					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B =** série pneu **D =** Diamètre nominal jante **LI =** Indice de charge (Load Index) **EL =** Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
215	70	15	98		215/70 R 15 98	225/65 R 15 99	215/65 R 16 98	225/55 R 17 101 EL	245/45 R 18 100 EL	245/40 R 19 98 EL	285/30 R 20 99 EL		
215	70	15	98		215/70 R 15 98	245/60 R 15 101	225/60 R 16 98	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	345/25 R 20 100		
215	70	15	98		215/70 R 15 98	255/60 R 15 102	235/60 R 16 100	245/50 R 17 99	275/40 R 18 99	275/35 R 19 100 EL			
215	70	15	98		215/70 R 15 98	275/55 R 15 104	245/55 R 16 100	255/50 R 17 101	285/40 R 18 101	285/35 R 19 99			
215	70	15	98		215/70 R 15 98	295/50 R 15 108	255/55 R 16 103	275/45 R 17 102		295/35 R 19 100			
215	70	15	98		215/70 R 15 98	305/50 R 15 110				345/30 R 19 105			
215	75	15	100		215/75 R 15 100	225/70 R 15 100	215/70 R 16 100	245/55 R 17 102	235/50 R 18 101 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL	
215	75	15	100		215/75 R 15 100	235/70 R 15 103	225/65 R 16 100	255/55 R 17 102	245/50 R 18 100	255/45 R 19 100	335/30 R 20 104		
215	75	15	100		215/75 R 15 100	255/65 R 15 106	235/65 R 16 103	275/50 R 17 106	255/50 R 18 102	275/40 R 19 101			
215	75	15	100		215/75 R 15 100	275/60 R 15 107	245/60 R 16 102		275/45 R 18 103	285/40 R 19 103			
215	75	15	100		215/75 R 15 100		255/60 R 16 103		285/45 R 18 103				
215	75	15	100		215/75 R 15 100		295/50 R 16 109		295/40 R 18 103				
215	75	15	100		215/75 R 15 100				345/35 R 18 109				
215	80	15	102		215/80 R 15 102	225/75 R 15 102	215/75 R 16 103	225/65 R 17 102	245/55 R 18 103	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 102	285/35 R 21 105 EL	
215	80	15	102		215/80 R 15 102	235/75 R 15 105	225/70 R 16 107 EL	245/60 R 17 108 EL	275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	315/35 R 20 106	325/30 R 21 104	
215	80	15	102		215/80 R 15 102	245/70 R 15 106		275/55 R 17 109	295/45 R 18 108	345/35 R 19 110			
215	80	15	106	X	215/80 R 15 106 EL	225/75 R 15 106 EL	215/75 R 16 107 EL	245/60 R 17 108 EL	275/50 R 18 107	275/45 R 19 108 EL	275/40 R 20 106 EL		
215	80	15	106	X	215/80 R 15 106 EL	235/75 R 15 109 EL	225/70 R 16 107 EL	275/55 R 17 109	295/45 R 18 108	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106		
215	80	15	106	X	215/80 R 15 106 EL	245/70 R 15 106							
225	50	15	91		225/50 R 15 91	255/45 R 15 93	225/45 R 16 93 EL						
225	50	15	91		225/50 R 15 91	285/40 R 15 92	255/40 R 16 92						
225	50	15	95	X	225/50 R 15 95 EL								
225	55	15	92		225/55 R 15 92	245/50 R 15 96	225/50 R 16 92	225/45 R 17 94 EL	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92			
225	55	15	92		225/55 R 15 92	345/35 R 15 95	245/45 R 16 94	245/40 R 17 95 EL	255/35 R 18 94 EL				
225	55	15	92		225/55 R 15 92			275/35 R 17 94	285/30 R 18 93				
225	55	15	92		225/55 R 15 92				295/30 R 18 94				
225	60	15	96		225/60 R 15 96		225/55 R 16 99 EL	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	275/30 R 19 96 EL			
225	60	15	96		225/60 R 15 96		245/50 R 16 97	235/45 R 17 97 EL	265/35 R 18 97 EL	285/30 R 19 98 EL			
225	60	15	96		225/60 R 15 96			245/45 R 17 99 EL	275/35 R 18 99 EL	335/25 R 19 98			
225	60	15	96		225/60 R 15 96			265/40 R 17 96	285/35 R 18 97				
225	60	15	96		225/60 R 15 96			275/40 R 17 98	315/30 R 18 98				
225	60	15	96		225/60 R 15 96			315/35 R 17 102	325/30 R 18 100				
225	60	15	96		225/60 R 15 96				335/30 R 18 102				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
225	65	15	99		225/65 R 15 99	245/60 R 15 101	225/60 R 16 102 EL	225/55 R 17 101 EL	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL		
225	65	15	99		225/65 R 15 99	275/55 R 15 104	245/55 R 16 100	235/50 R 17 100 EL	265/40 R 18 101 EL	285/35 R 19 99	325/25 R 20 101 EL		
225	65	15	99		225/65 R 15 99	285/50 R 15 104	265/50 R 16 101	245/50 R 17 99	275/40 R 18 99	305/30 R 19 102 EL	345/25 R 20 100		
225	65	15	99		225/65 R 15 99	295/50 R 15 108		275/45 R 17 102					
225	65	15	99		225/65 R 15 99			295/40 R 17 102					
225	65	15	99		225/65 R 15 99			335/35 R 17 106					
225	65	15	103	X	225/65 R 15 103 EL	275/55 R 15 104	245/55 R 16 104 EL	335/35 R 17 106	275/40 R 18 103 EL				
225	65	15	103	X	225/65 R 15 103 EL	285/50 R 15 104							
225	65	15	103	X	225/65 R 15 103 EL	295/50 R 15 108							
225	70	15	100		225/70 R 15 100	255/60 R 15 102	225/65 R 16 100	235/55 R 17 103 EL	235/50 R 18 101 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL	
225	70	15	100		225/70 R 15 100	305/50 R 15 110	235/60 R 16 100	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	255/40 R 19 100 EL			
225	70	15	100		225/70 R 15 100		245/60 R 16 102	255/50 R 17 101	255/45 R 18 103 EL	275/40 R 19 101			
225	70	15	100		225/70 R 15 100		295/50 R 16 109		275/45 R 18 103	295/35 R 19 100			
225	70	15	100		225/70 R 15 100				295/40 R 18 103	345/30 R 19 105			
225	70	15	100		225/70 R 15 100				345/35 R 18 109				
225	75	15	102		225/75 R 15 102	235/70 R 15 103	225/70 R 16 107 EL	225/65 R 17 102	245/55 R 18 103	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 102	325/30 R 21 104	
225	75	15	102		225/75 R 15 102	245/70 R 15 106	235/65 R 16 103	235/60 R 17 102	255/50 R 18 102	255/45 R 19 104 EL	315/35 R 20 106		
225	75	15	102		225/75 R 15 102	255/65 R 15 106	255/60 R 16 103	245/60 R 17 108 EL	285/45 R 18 103	285/40 R 19 103	335/30 R 20 104		
225	75	15	102		225/75 R 15 102	275/60 R 15 107		255/55 R 17 102	295/45 R 18 108	345/35 R 19 110			
225	75	15	106	X	225/75 R 15 106 EL	235/70 R 15 107 EL	225/70 R 16 107 EL	235/60 R 17 106 EL	255/50 R 18 106 EL	345/35 R 19 110	275/40 R 20 106 EL		
225	75	15	106	X	225/75 R 15 106 EL	245/70 R 15 106	235/65 R 16 107 EL	245/60 R 17 108 EL	295/45 R 18 108		315/35 R 20 106		
225	75	15	106	X	225/75 R 15 106 EL	255/65 R 15 106		255/55 R 17 108 EL					
225	75	15	106	X	225/75 R 15 106 EL	275/60 R 15 107							
235	35	15	81		235/35 R 15 81								
235	45	15	88		235/45 R 15 88								
235	55	15	95		235/55 R 15 95		235/50 R 16 95	235/45 R 17 97 EL	235/40 R 18 95 EL	315/25 R 19 98 EL			
235	55	15	95		235/55 R 15 95			255/40 R 17 98 EL	265/35 R 18 97 EL				
235	55	15	95		235/55 R 15 95			265/40 R 17 96	295/30 R 18 98 EL				
235	55	15	95		235/55 R 15 95				315/30 R 18 98				
235	60	15	98		235/60 R 15 98	285/50 R 15 104	235/55 R 16 98	235/50 R 17 100 EL	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL		
235	60	15	98		235/60 R 15 98		255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	255/40 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL			
235	60	15	98		235/60 R 15 98			285/40 R 17 100	265/40 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL			
235	60	15	98		235/60 R 15 98			295/40 R 17 102	285/35 R 18 101 EL	305/30 R 19 98			
235	60	15	98		235/60 R 15 98			335/35 R 17 106	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101			
235	60	15	98		235/60 R 15 98				335/30 R 18 102				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
235	70	15	103		235/70 R 15 103	255/65 R 15 106	235/65 R 16 103	235/60 R 17 106 EL	245/50 R 18 104 EL	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104		
235	70	15	103		235/70 R 15 103	275/60 R 15 107	255/60 R 16 103	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	275/40 R 19 105 EL			
235	70	15	103		235/70 R 15 103		295/50 R 16 109	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	285/40 R 19 103			
235	70	15	103		235/70 R 15 103				285/45 R 18 103				
235	70	15	107	X	235/70 R 15 107 EL	275/60 R 15 107	235/65 R 16 107 EL	255/55 R 17 108 EL					
235	70	15	107	X	235/70 R 15 107 EL		295/50 R 16 109						
235	75	15	105		235/75 R 15 105	245/70 R 15 106	235/70 R 16 106	235/65 R 17 108 EL	235/60 R 18 107 EL	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL	
235	75	15	105		235/75 R 15 105	255/70 R 15 108	255/65 R 16 109	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 105	255/50 R 19 107	295/40 R 20 106		
235	75	15	105		235/75 R 15 105		275/60 R 16 109	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	275/45 R 19 108 EL	315/35 R 20 106		
235	75	15	105		235/75 R 15 105			275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	285/45 R 19 107			
235	75	15	105		235/75 R 15 105				295/45 R 18 108	345/35 R 19 110			
235	75	15	109	X	235/75 R 15 109 EL		235/70 R 16 109 EL	255/60 R 17 110 EL	255/55 R 18 109 EL	345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL		
235	75	15	109	X	235/75 R 15 109 EL		255/65 R 16 109	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109				
235	75	15	109	X	235/75 R 15 109 EL		275/60 R 16 109		295/45 R 18 112 EL				
245	35	15	84		245/35 R 15 84								
245	50	15	96		245/50 R 15 96				285/30 R 18 97 EL				
245	50	15	100	X	245/50 R 15 100 EL								
245	60	15	101		245/60 R 15 101	275/55 R 15 104	245/55 R 16 104 EL	275/45 R 17 102	265/40 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL	325/25 R 20 101 EL		
245	60	15	101		245/60 R 15 101	285/50 R 15 104	265/50 R 16 101	295/40 R 17 102	275/40 R 18 103 EL				
245	60	15	101		245/60 R 15 101	295/50 R 15 108							
245	70	15	106		245/70 R 15 106	255/65 R 15 106		245/60 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	275/45 R 19 108 EL	275/40 R 20 106 EL		
245	70	15	106		245/70 R 15 106			275/55 R 17 109	275/50 R 18 107	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106		
245	70	15	106		245/70 R 15 106				295/45 R 18 108				
255	45	15	93		255/45 R 15 93								
255	60	15	102		255/60 R 15 102	275/55 R 15 104	255/55 R 16 103	275/45 R 17 102	255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105			
255	60	15	102		255/60 R 15 102	295/50 R 15 108			275/40 R 18 103 EL				
255	60	15	102		255/60 R 15 102	305/50 R 15 110			295/40 R 18 103				
255	65	15	106		255/65 R 15 106	275/60 R 15 107		255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL				
255	65	15	106		255/65 R 15 106			275/50 R 17 106	295/45 R 18 108				
255	70	15	108		255/70 R 15 108		255/65 R 16 109	255/60 R 17 110 EL	255/55 R 18 109 EL	275/45 R 19 108 EL	265/45 R 20 108 EL		
255	70	15	108		255/70 R 15 108		275/60 R 16 109	275/55 R 17 109	265/55 R 18 108	295/45 R 19 109	315/35 R 20 110 EL		
255	70	15	108		255/70 R 15 108				285/50 R 18 109				
255	75	15	110		255/75 R 15 110	265/70 R 15 112	255/70 R 16 111	255/65 R 17 110	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	265/50 R 20 111 EL		
255	75	15	110		255/75 R 15 110			275/60 R 17 110	265/60 R 18 110	275/50 R 19 112 EL	275/45 R 20 110 EL		
255	75	15	110		255/75 R 15 110			285/60 R 17 114	285/55 R 18 113		285/45 R 20 112 EL		
255	75	15	110		255/75 R 15 110						295/45 R 20 110		

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 15 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	15 pouces	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces
265	70	15	112		265/70 R 15 112					275/50 R 19 112 EL			
265	75	15	112		265/75 R 15 112		265/70 R 16 112	265/65 R 17 112	265/60 R 18 114 EL		275/50 R 20 113 EL		
265	75	15	112		265/75 R 15 112		285/65 R 16 113	275/65 R 17 115	275/60 R 18 113		295/45 R 20 114 EL		
265	75	15	112		265/75 R 15 112			285/60 R 17 114	285/55 R 18 113		305/45 R 20 112		
275	55	15	104		275/55 R 15 104	295/50 R 15 108				345/30 R 19 105			
275	55	15	104		275/55 R 15 104	305/50 R 15 110							
275	60	15	107		275/60 R 15 107		295/50 R 16 109						
275	80	15	116		275/80 R 15 116				275/65 R 18 116		275/55 R 20 117 EL		305/45 R 22 118 EL
275	80	15	116		275/80 R 15 116				305/60 R 18 120		305/50 R 20 116		325/40 R 22 118 EL
275	80	15	116		275/80 R 15 116						325/50 R 20 120		
285	40	15	92		285/40 R 15 92								
285	50	15	104		285/50 R 15 104			335/35 R 17 106					
295	50	15	108		295/50 R 15 108								
305	50	15	110		305/50 R 15 110								
305	50	15	114	X	305/50 R 15 114 EL								
345	35	15	95		345/35 R 15 95								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
165	80	16	88		165/80 R 16 88	205/65 R 16 95	185/65 R 17 90	215/50 R 18 92	225/40 R 19 89	255/30 R 20 88			
165	80	16	88		165/80 R 16 88	215/60 R 16 95	215/55 R 17 94	235/45 R 18 94	235/40 R 19 91	265/30 R 20 94 EL			
165	80	16	88		165/80 R 16 88	225/60 R 16 98	235/50 R 17 96	245/45 R 18 96	265/35 R 19 94	275/30 R 20 97 EL			
165	80	16	88		165/80 R 16 88	235/55 R 16 98	245/50 R 17 99	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL			
165	80	16	88		165/80 R 16 88	245/55 R 16 100	255/45 R 17 98	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98				
165	80	16	88		165/80 R 16 88	255/50 R 16 99	295/40 R 17 102	295/35 R 18 99					
165	80	16	88		165/80 R 16 88	265/50 R 16 101	335/35 R 17 106						
175	50	16	77		175/50 R 16 77	195/45 R 16 80	215/35 R 17 79						
175	50	16	77		175/50 R 16 77	215/40 R 16 82							
175	50	16	77		175/50 R 16 77	225/40 R 16 85							
175	50	16	77		175/50 R 16 77	245/35 R 16 86							
175	50	16	77		175/50 R 16 77	255/35 R 16 88							
175	55	16	80		175/55 R 16 80	185/50 R 16 81	205/40 R 17 80	225/30 R 18 82 EL					
175	55	16	80		175/55 R 16 80	195/50 R 16 84	215/40 R 17 83						
175	55	16	80		175/55 R 16 80	215/45 R 16 86	245/35 R 17 87						
175	60	16	82		175/60 R 16 82	185/55 R 16 83	205/45 R 17 84	205/40 R 18 86 EL	225/30 R 19 84 EL				
175	60	16	82		175/60 R 16 82	195/55 R 16 87	225/40 R 17 86	225/35 R 18 83					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	205/50 R 16 87	235/40 R 17 90	235/35 R 18 86					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	215/50 R 16 90	265/35 R 17 92	255/30 R 18 90 EL					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	255/40 R 16 92		265/30 R 18 88					
175	70	16	87		175/70 R 16 87	185/65 R 16 89	205/55 R 17 91	215/45 R 18 89	235/35 R 19 87	245/30 R 20 90 EL			
175	70	16	87		175/70 R 16 87	205/60 R 16 92	215/50 R 17 91	235/40 R 18 91	245/35 R 19 89	275/25 R 20 87			
175	70	16	87		175/70 R 16 87	225/55 R 16 95	225/50 R 17 94	245/40 R 18 93	275/30 R 19 92	285/25 R 20 93 EL			
175	70	16	87		175/70 R 16 87	245/50 R 16 97	235/45 R 17 94	275/35 R 18 95	285/30 R 19 94	295/25 R 20 95 EL			
175	70	16	87		175/70 R 16 87		245/45 R 17 95	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98				
175	70	16	87		175/70 R 16 87		265/40 R 17 96	315/30 R 18 98					
175	70	16	87		175/70 R 16 87		275/40 R 17 98	325/30 R 18 100					
175	70	16	87		175/70 R 16 87		315/35 R 17 102						
185	50	16	81		185/50 R 16 81	205/45 R 16 83	195/40 R 17 81 EL	225/30 R 18 82 EL					
185	50	16	81		185/50 R 16 81	225/40 R 16 85	205/40 R 17 84 EL						
185	50	16	81		185/50 R 16 81		225/35 R 17 82						
185	55	16	83		185/55 R 16 83	205/50 R 16 87	195/45 R 17 85 EL	215/35 R 18 84 EL					
185	55	16	83		185/55 R 16 83	225/45 R 16 89	205/45 R 17 84	225/35 R 18 83					
185	55	16	83		185/55 R 16 83	255/40 R 16 92	215/40 R 17 83	255/30 R 18 90 EL					
185	55	16	83		185/55 R 16 83		225/40 R 17 86						
185	55	16	83		185/55 R 16 83		245/35 R 17 87						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
185	60	16	86		185/60 R 16 86	205/55 R 16 91	215/45 R 17 87	215/40 R 18 89 EL	245/30 R 19 89 EL				
185	60	16	86		185/60 R 16 86	215/50 R 16 90	225/45 R 17 91	245/35 R 18 88					
185	60	16	86		185/60 R 16 86	225/50 R 16 92	245/40 R 17 91	285/30 R 18 93					
185	60	16	86		185/60 R 16 86	245/45 R 16 94	275/35 R 17 94						
185	65	16	89		185/65 R 16 89	195/60 R 16 89	215/50 R 17 91	215/45 R 18 89	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL			
185	65	16	89		185/65 R 16 89	205/60 R 16 92	235/45 R 17 94	235/40 R 18 91	265/30 R 19 89	285/25 R 20 93 EL			
185	65	16	89		185/65 R 16 89	215/55 R 16 93	245/45 R 17 95	245/40 R 18 93	275/30 R 19 92				
185	65	16	89		185/65 R 16 89	225/55 R 16 95	265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94				
185	65	16	89		185/65 R 16 89	235/50 R 16 95	275/40 R 17 98	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98				
185	65	16	89		185/65 R 16 89	245/50 R 16 97	315/35 R 17 102	315/30 R 18 98					
185	65	16	89		185/65 R 16 89			325/30 R 18 100					
195	40	16	80	X	195/40 R 16 80 EL								
195	45	16	80		195/45 R 16 80	215/40 R 16 82	215/35 R 17 83 EL						
195	45	16	80		195/45 R 16 80	225/40 R 16 85							
195	45	16	80		195/45 R 16 80	245/35 R 16 86							
195	45	16	80		195/45 R 16 80	255/35 R 16 88							
195	45	16	84	X	195/45 R 16 84 EL	215/40 R 16 86 EL							
195	45	16	84	X	195/45 R 16 84 EL	225/40 R 16 85							
195	45	16	84	X	195/45 R 16 84 EL	245/35 R 16 86							
195	45	16	84	X	195/45 R 16 84 EL	255/35 R 16 88							
195	50	16	84		195/50 R 16 84	215/45 R 16 86	205/40 R 17 84 EL						
195	50	16	84		195/50 R 16 84		215/40 R 17 87 EL						
195	50	16	84		195/50 R 16 84		245/35 R 17 87						
195	50	16	88	X	195/50 R 16 88 EL								
195	55	16	87		195/55 R 16 87	215/50 R 16 90	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL					
195	55	16	87		195/55 R 16 87	245/45 R 16 94	215/45 R 17 87	235/35 R 18 90 EL					
195	55	16	87		195/55 R 16 87		235/40 R 17 90	265/30 R 18 88					
195	55	16	87		195/55 R 16 87		265/35 R 17 92						
195	55	16	87		195/55 R 16 87		275/35 R 17 94						
195	60	16	89		195/60 R 16 89	205/55 R 16 91	205/50 R 17 89	225/40 R 18 92 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL			
195	60	16	89		195/60 R 16 89	215/55 R 16 93	215/50 R 17 91	235/40 R 18 91	255/30 R 19 91 EL				
195	60	16	89		195/60 R 16 89	225/50 R 16 92	225/45 R 17 91	255/35 R 18 90	265/30 R 19 89				
195	60	16	89		195/60 R 16 89	235/50 R 16 95	235/45 R 17 94	265/35 R 18 93	305/25 R 19 92				
195	60	16	89		195/60 R 16 89		255/40 R 17 94	295/30 R 18 94	315/25 R 19 94				
195	60	16	89		195/60 R 16 89		265/40 R 17 96	315/30 R 18 98					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B =** série pneu **D =** Diamètre nominal jante **LI =** Indice de charge (Load Index) **EL =** Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
195	65	16	92		195/65 R 16 92	205/60 R 16 92	205/55 R 17 95 EL	225/45 R 18 95 EL	225/40 R 19 93 EL	255/30 R 20 92 EL			
195	65	16	92		195/65 R 16 92	215/60 R 16 95	215/55 R 17 94	245/40 R 18 93	245/35 R 19 93 EL	265/30 R 20 94 EL			
195	65	16	92		195/65 R 16 92	225/55 R 16 95	225/50 R 17 94	255/40 R 18 95	255/35 R 19 92	295/25 R 20 95 EL			
195	65	16	92		195/65 R 16 92	235/55 R 16 98	235/50 R 17 96	285/35 R 18 97	285/30 R 19 94	305/25 R 20 93			
195	65	16	92		195/65 R 16 92	245/50 R 16 97	245/45 R 17 95	295/35 R 18 99	295/30 R 19 96				
195	65	16	92		195/65 R 16 92	255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	325/30 R 18 100	305/30 R 19 98				
195	65	16	92		195/65 R 16 92		275/40 R 17 98	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101				
195	65	16	92		195/65 R 16 92		285/40 R 17 100						
195	65	16	92		195/65 R 16 92		295/40 R 17 102						
195	65	16	92		195/65 R 16 92		315/35 R 17 102						
195	65	16	92		195/65 R 16 92		335/35 R 17 106						
205	40	16	83	X	205/40 R 16 83 EL								
205	45	16	83		205/45 R 16 83	225/40 R 16 85	205/40 R 17 84 EL						
205	45	16	83		205/45 R 16 83	255/35 R 16 88	225/35 R 17 86 EL						
205	45	16	87	X	205/45 R 16 87 EL	255/35 R 16 88							
205	50	16	87		205/50 R 16 87	225/45 R 16 89	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL					
205	50	16	87		205/50 R 16 87	255/40 R 16 92	215/40 R 17 87 EL	255/30 R 18 90 EL					
205	50	16	87		205/50 R 16 87		225/40 R 17 90 EL	265/30 R 18 88					
205	50	16	87		205/50 R 16 87		245/35 R 17 87						
205	50	16	87		205/50 R 16 87		265/35 R 17 92						
205	50	16	91	X	205/50 R 16 91 EL	225/45 R 16 93 EL	265/35 R 17 92						
205	50	16	91	X	205/50 R 16 91 EL	255/40 R 16 92							
205	55	16	91		205/55 R 16 91	225/50 R 16 92	205/50 R 17 93 EL	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL				
205	55	16	91		205/55 R 16 91	245/45 R 16 94	215/45 R 17 91 EL	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92				
205	55	16	91		205/55 R 16 91		225/45 R 17 91	255/35 R 18 94 EL					
205	55	16	91		205/55 R 16 91		245/40 R 17 91	285/30 R 18 93					
205	55	16	91		205/55 R 16 91		255/40 R 17 94	295/30 R 18 94					
205	55	16	91		205/55 R 16 91		275/35 R 17 94						
205	55	16	94	X	205/55 R 16 94 EL	225/50 R 16 96 EL	225/45 R 17 94 EL	255/35 R 18 94 EL					
205	55	16	94	X	205/55 R 16 94 EL	245/45 R 16 94	245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 97 EL					
205	55	16	94	X	205/55 R 16 94 EL		255/40 R 17 94	295/30 R 18 94					
205	55	16	94	X	205/55 R 16 94 EL		275/35 R 17 94						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
205	60	16	92		205/60 R 16 92	225/55 R 16 95	205/55 R 17 95 EL	215/45 R 18 93 EL	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL			
205	60	16	92		205/60 R 16 92	245/50 R 16 97	215/50 R 17 95 EL	225/45 R 18 95 EL	275/30 R 19 92	295/25 R 20 95 EL			
205	60	16	92		205/60 R 16 92		225/50 R 17 94	235/40 R 18 95 EL	285/30 R 19 94	305/25 R 20 93			
205	60	16	92		205/60 R 16 92		235/45 R 17 94	245/40 R 18 93	335/25 R 19 98				
205	60	16	92		205/60 R 16 92		245/45 R 17 95	275/35 R 18 95					
205	60	16	92		205/60 R 16 92		265/40 R 17 96	285/35 R 18 97					
205	60	16	92		205/60 R 16 92		275/40 R 17 98	315/30 R 18 98					
205	60	16	92		205/60 R 16 92		285/40 R 17 100	325/30 R 18 100					
205	60	16	92		205/60 R 16 92		315/35 R 17 102	335/30 R 18 102					
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL	225/55 R 16 99 EL	225/50 R 17 98 EL	245/40 R 18 97 EL	275/30 R 19 96 EL	305/25 R 20 97 EL			
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL	245/50 R 16 97	235/45 R 17 97 EL	275/35 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL				
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL		245/45 R 17 99 EL	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98				
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL		265/40 R 17 96	315/30 R 18 98					
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL		275/40 R 17 98	325/30 R 18 100					
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL		285/40 R 17 100	335/30 R 18 102					
205	60	16	96	X	205/60 R 16 96 EL		315/35 R 17 102						
205	65	16	95		205/65 R 16 95	215/60 R 16 95	215/55 R 17 98 EL	235/45 R 18 98 EL	245/40 R 19 98 EL	245/35 R 20 95 EL			
205	65	16	95		205/65 R 16 95	225/60 R 16 98	225/55 R 17 97	245/45 R 18 96	265/35 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL			
205	65	16	95		205/65 R 16 95	235/55 R 16 98	235/50 R 17 96	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	285/30 R 20 95			
205	65	16	95		205/65 R 16 95	245/55 R 16 100	245/50 R 17 99	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98	325/25 R 20 101 EL			
205	65	16	95		205/65 R 16 95	265/50 R 16 101	275/45 R 17 102			345/25 R 20 100			
205	65	16	95		205/65 R 16 95		295/40 R 17 102						
205	65	16	95		205/65 R 16 95		335/35 R 17 106						
205	70	16	97		205/70 R 16 97	215/65 R 16 98	225/60 R 17 99	235/50 R 18 97	255/40 R 19 100 EL	255/35 R 20 97 EL			
205	70	16	97		205/70 R 16 97	225/65 R 16 100	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	295/35 R 19 100	265/35 R 20 99 EL			
205	70	16	97		205/70 R 16 97	235/60 R 16 100	245/55 R 17 102	285/40 R 18 101	345/30 R 19 105	275/35 R 20 98			
205	70	16	97		205/70 R 16 97	245/60 R 16 102	255/50 R 17 101	295/40 R 18 103					
205	70	16	97		205/70 R 16 97	255/55 R 16 103		345/35 R 18 109					
205	70	16	97		205/70 R 16 97	295/50 R 16 109							
205	80	16	100		205/80 R 16 100	215/75 R 16 103	225/65 R 17 102	235/60 R 18 103	245/50 R 19 101	275/40 R 20 102	285/35 R 21 101	285/30 R 22 101 EL	305/25 R 23 100 EL
205	80	16	100		205/80 R 16 100	225/75 R 16 104	235/65 R 17 104	245/55 R 18 103	255/50 R 19 103	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104	295/30 R 22 103 EL	315/25 R 23 102 EL
205	80	16	100		205/80 R 16 100	235/70 R 16 106	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 105	275/45 R 19 104	295/40 R 20 106			
205	80	16	100		205/80 R 16 100	255/65 R 16 109	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	285/45 R 19 107	315/35 R 20 106			
205	80	16	100		205/80 R 16 100	275/60 R 16 109	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	345/35 R 19 110				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	215/75 R 16 107 EL	235/65 R 17 104	235/60 R 18 107 EL	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL		
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	225/75 R 16 104	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 105	255/50 R 19 107	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104		
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	235/70 R 16 106	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	295/40 R 20 106			
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	255/65 R 16 109	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	285/45 R 19 107	315/35 R 20 106			
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	275/60 R 16 109			345/35 R 19 110				
215	35	16	81	X	215/35 R 16 81 EL								
215	40	16	82		215/40 R 16 82	245/35 R 16 86	215/35 R 17 83 EL						
215	40	16	82		215/40 R 16 82	255/35 R 16 88							
215	40	16	86	X	215/40 R 16 86 EL	245/35 R 16 86							
215	40	16	86	X	215/40 R 16 86 EL	255/35 R 16 88							
215	45	16	86		215/45 R 16 86		215/40 R 17 87 EL						
215	45	16	86		215/45 R 16 86		245/35 R 17 87						
215	50	16	90		215/50 R 16 90	245/45 R 16 94	215/45 R 17 91 EL	235/35 R 18 90 EL					
215	50	16	90		215/50 R 16 90		235/40 R 17 90						
215	50	16	90		215/50 R 16 90		245/40 R 17 91						
215	50	16	90		215/50 R 16 90		265/35 R 17 92						
215	50	16	90		215/50 R 16 90		275/35 R 17 94						
215	50	16	94	X	215/50 R 16 94 EL	245/45 R 16 94	235/40 R 17 94 EL						
215	50	16	94	X	215/50 R 16 94 EL		245/40 R 17 95 EL						
215	50	16	94	X	215/50 R 16 94 EL		275/35 R 17 94						
215	55	16	93		215/55 R 16 93	235/50 R 16 95	215/50 R 17 95 EL	235/40 R 18 95 EL	265/30 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL			
215	55	16	93		215/55 R 16 93		235/45 R 17 94	265/35 R 18 93	275/30 R 19 96 EL				
215	55	16	93		215/55 R 16 93		255/40 R 17 94	275/35 R 18 95	315/25 R 19 94				
215	55	16	93		215/55 R 16 93		265/40 R 17 96	315/30 R 18 98					
215	55	16	97	X	215/55 R 16 97 EL	235/50 R 16 99 EL	235/45 R 17 97 EL	265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 98 EL				
215	55	16	97	X	215/55 R 16 97 EL		255/40 R 17 98 EL	275/35 R 18 99 EL					
215	55	16	97	X	215/55 R 16 97 EL			315/30 R 18 98					
215	60	16	95		215/60 R 16 95	235/55 R 16 98	215/55 R 17 98 EL	225/45 R 18 95 EL	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL			
215	60	16	95		215/60 R 16 95	255/50 R 16 99	225/50 R 17 98 EL	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL			
215	60	16	95		215/60 R 16 95	265/50 R 16 101	235/50 R 17 96	255/40 R 18 95	295/30 R 19 96	325/25 R 20 101 EL			
215	60	16	95		215/60 R 16 95		255/45 R 17 98	265/40 R 18 97	305/30 R 19 98				
215	60	16	95		215/60 R 16 95		285/40 R 17 100	285/35 R 18 97	355/25 R 19 101				
215	60	16	95		215/60 R 16 95		295/40 R 17 102	295/35 R 18 99					
215	60	16	95		215/60 R 16 95		335/35 R 17 106	335/30 R 18 102					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
215	60	16	99	X	215/60 R 16 99 EL	255/50 R 16 99	235/50 R 17 100 EL	255/40 R 18 99 EL	295/30 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL			
215	60	16	99	X	215/60 R 16 99 EL	265/50 R 16 101	255/45 R 17 102 EL	265/40 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL				
215	60	16	99	X	215/60 R 16 99 EL		285/40 R 17 100	285/35 R 18 101 EL	355/25 R 19 101				
215	60	16	99	X	215/60 R 16 99 EL		295/40 R 17 102	295/35 R 18 99					
215	60	16	99	X	215/60 R 16 99 EL		335/35 R 17 106	335/30 R 18 102					
215	65	16	98		215/65 R 16 98	235/60 R 16 100	225/55 R 17 101 EL	235/50 R 18 101 EL	245/40 R 19 98 EL	265/35 R 20 99 EL			
215	65	16	98		215/65 R 16 98	255/55 R 16 103	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL			
215	65	16	98		215/65 R 16 98		245/50 R 17 99	285/40 R 18 101	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100			
215	65	16	98		215/65 R 16 98		255/50 R 17 101	295/40 R 18 103	295/35 R 19 100				
215	65	16	98		215/65 R 16 98		275/45 R 17 102		345/30 R 19 105				
215	65	16	102	X	215/65 R 16 102 EL	235/60 R 16 104 EL	235/55 R 17 103 EL	255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105				
215	65	16	102	X	215/65 R 16 102 EL	255/55 R 16 103	275/45 R 17 102	295/40 R 18 103					
215	70	16	100		215/70 R 16 100	225/65 R 16 100	235/60 R 17 102	235/55 R 18 100	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL		
215	70	16	100		215/70 R 16 100	235/65 R 16 103	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	255/45 R 19 100	335/30 R 20 104			
215	70	16	100		215/70 R 16 100	245/60 R 16 102	255/55 R 17 102	255/50 R 18 102	275/40 R 19 101				
215	70	16	100		215/70 R 16 100	255/60 R 16 103	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	285/40 R 19 103				
215	70	16	100		215/70 R 16 100	295/50 R 16 109		285/45 R 18 103					
215	70	16	100		215/70 R 16 100			345/35 R 18 109					
215	75	16	103		215/75 R 16 103	225/70 R 16 107 EL	235/65 R 17 104	245/55 R 18 103	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL	
215	75	16	103		215/75 R 16 103	235/70 R 16 106	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 105	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104		
215	75	16	103		215/75 R 16 103	255/65 R 16 109	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106			
215	75	16	103		215/75 R 16 103	275/60 R 16 109	275/55 R 17 109	295/45 R 18 108					
215	75	16	107	X	215/75 R 16 107 EL	225/70 R 16 107 EL	235/65 R 17 108 EL	255/55 R 18 109 EL	275/45 R 19 108 EL	315/35 R 20 110 EL			
215	75	16	107	X	215/75 R 16 107 EL	235/70 R 16 109 EL	245/60 R 17 108 EL	275/50 R 18 107	345/35 R 19 110				
215	75	16	107	X	215/75 R 16 107 EL	255/65 R 16 109	255/60 R 17 110 EL	295/45 R 18 108					
215	75	16	107	X	215/75 R 16 107 EL	275/60 R 16 109	275/55 R 17 109						
215	80	16	103		215/80 R 16 103	225/75 R 16 104	225/70 R 17 108 EL	265/55 R 18 108	275/50 R 19 108	265/45 R 20 104		275/35 R 22 104 EL	
215	80	16	103		215/80 R 16 103	235/75 R 16 108	245/65 R 17 107	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL		315/30 R 22 107 EL	
215	80	16	103		215/80 R 16 103	245/70 R 16 107	265/60 R 17 108			295/40 R 20 106			
215	80	16	107	X	215/80 R 16 107 EL	225/75 R 16 108 EL	225/70 R 17 108 EL	265/55 R 18 108	275/50 R 19 108	265/45 R 20 108 EL		315/30 R 22 107 EL	
215	80	16	107	X	215/80 R 16 107 EL	235/75 R 16 108	245/65 R 17 107	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL			
215	80	16	107	X	215/80 R 16 107 EL	245/70 R 16 107	265/60 R 17 108						
225	40	16	85		225/40 R 16 85	255/35 R 16 88	225/35 R 17 86 EL						
225	45	16	89		225/45 R 16 89	255/40 R 16 92	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL					
225	45	16	93	X	225/45 R 16 93 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
225	50	16	92		225/50 R 16 92	245/45 R 16 94	225/45 R 17 94 EL	225/40 R 18 92 EL	305/25 R 19 92				
225	50	16	92		225/50 R 16 92		245/40 R 17 95 EL	245/35 R 18 92 EL					
225	50	16	92		225/50 R 16 92		255/40 R 17 94	255/35 R 18 94 EL					
225	50	16	92		225/50 R 16 92		275/35 R 17 94	285/30 R 18 93					
225	50	16	92		225/50 R 16 92			295/30 R 18 94					
225	50	16	96	X	225/50 R 16 96 EL		255/40 R 17 98 EL	285/30 R 18 97 EL					
225	50	16	96	X	225/50 R 16 96 EL			295/30 R 18 98 EL					
225	55	16	95		225/55 R 16 95	245/50 R 16 97	225/50 R 17 98 EL	225/45 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL			
225	55	16	95		225/55 R 16 95		245/45 R 17 95	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL			
225	55	16	95		225/55 R 16 95		275/40 R 17 98	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98				
225	55	16	95		225/55 R 16 95		285/40 R 17 100	285/35 R 18 97					
225	55	16	95		225/55 R 16 95		315/35 R 17 102	315/30 R 18 98					
225	55	16	95		225/55 R 16 95			325/30 R 18 100					
225	55	16	95		225/55 R 16 95			335/30 R 18 102					
225	55	16	99	X	225/55 R 16 99 EL		245/45 R 17 99 EL	275/35 R 18 99 EL					
225	55	16	99	X	225/55 R 16 99 EL		285/40 R 17 100	285/35 R 18 101 EL					
225	55	16	99	X	225/55 R 16 99 EL		315/35 R 17 102	325/30 R 18 100					
225	55	16	99	X	225/55 R 16 99 EL			335/30 R 18 102					
225	60	16	98		225/60 R 16 98	245/55 R 16 100	225/55 R 17 101 EL	235/45 R 18 98 EL	245/40 R 19 98 EL	285/30 R 20 99 EL			
225	60	16	98		225/60 R 16 98	265/50 R 16 101	235/50 R 17 100 EL	245/45 R 18 100 EL	265/35 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL			
225	60	16	98		225/60 R 16 98		245/50 R 17 99	265/40 R 18 101 EL	275/35 R 19 100 EL	345/25 R 20 100			
225	60	16	98		225/60 R 16 98		275/45 R 17 102	275/40 R 18 99	285/35 R 19 99				
225	60	16	98		225/60 R 16 98		295/40 R 17 102						
225	60	16	102	X	225/60 R 16 102 EL	245/55 R 16 104 EL	275/45 R 17 102	275/40 R 18 103 EL					
225	60	16	102	X	225/60 R 16 102 EL		295/40 R 17 102						
225	65	16	100		225/65 R 16 100	245/60 R 16 102	235/55 R 17 103 EL	235/50 R 18 101 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL		
225	65	16	100		225/65 R 16 100	295/50 R 16 109	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	275/40 R 19 101				
225	65	16	100		225/65 R 16 100		275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	345/30 R 19 105				
225	65	16	100		225/65 R 16 100			295/40 R 18 103					
225	65	16	100		225/65 R 16 100			345/35 R 18 109					
225	70	16	107	X	225/70 R 16 107 EL	235/65 R 16 107 EL	245/60 R 17 108 EL	295/45 R 18 108	345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL			
225	70	16	107	X	225/70 R 16 107 EL		255/55 R 17 108 EL						
225	75	16	104		225/75 R 16 104	235/70 R 16 106	225/70 R 17 108 EL	235/60 R 18 107 EL	255/50 R 19 107	265/45 R 20 104		275/35 R 22 104 EL	
225	75	16	104		225/75 R 16 104	245/70 R 16 107	235/65 R 17 104	255/55 R 18 105	285/45 R 19 107	285/40 R 20 104		315/30 R 22 107 EL	
225	75	16	104		225/75 R 16 104	255/65 R 16 109	245/65 R 17 107	265/55 R 18 108	295/45 R 19 109	295/40 R 20 106			
225	75	16	104		225/75 R 16 104	275/60 R 16 109	255/60 R 17 106	285/50 R 18 109					
225	75	16	104		225/75 R 16 104		265/60 R 17 108						
225	75	16	104		225/75 R 16 104		275/55 R 17 109						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	235/70 R 16 109 EL	225/70 R 17 108 EL	255/55 R 18 109 EL	295/45 R 19 109	265/45 R 20 108 EL			
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	245/70 R 16 111 EL	235/65 R 17 108 EL	265/55 R 18 108					
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	255/65 R 16 109	255/60 R 17 110 EL	285/50 R 18 109					
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	275/60 R 16 109	265/60 R 17 108						
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL		275/55 R 17 109						
235	50	16	95		235/50 R 16 95		235/45 R 17 97 EL	235/40 R 18 95 EL	315/25 R 19 98 EL				
235	50	16	95		235/50 R 16 95		255/40 R 17 98 EL	265/35 R 18 97 EL					
235	50	16	95		235/50 R 16 95		265/40 R 17 96	295/30 R 18 98 EL					
235	50	16	95		235/50 R 16 95			315/30 R 18 98					
235	50	16	99	X	235/50 R 16 99 EL								
235	55	16	98		235/55 R 16 98	255/50 R 16 99	235/50 R 17 100 EL	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL			
235	55	16	98		235/55 R 16 98	265/50 R 16 101	255/45 R 17 98	255/40 R 18 99 EL	295/30 R 19 100 EL				
235	55	16	98		235/55 R 16 98		285/40 R 17 100	265/40 R 18 101 EL	305/30 R 19 98				
235	55	16	98		235/55 R 16 98		295/40 R 17 102	285/35 R 18 101 EL	355/25 R 19 101				
235	55	16	98		235/55 R 16 98		335/35 R 17 106	295/35 R 18 99					
235	55	16	98		235/55 R 16 98			335/30 R 18 102					
235	60	16	100		235/60 R 16 100	255/55 R 16 103	235/55 R 17 103 EL	235/50 R 18 101 EL	255/40 R 19 100 EL	345/25 R 20 100			
235	60	16	100		235/60 R 16 100		255/50 R 17 101	255/45 R 18 103 EL	295/35 R 19 100				
235	60	16	100		235/60 R 16 100		275/45 R 17 102	285/40 R 18 101	345/30 R 19 105				
235	60	16	100		235/60 R 16 100			295/40 R 18 103					
235	60	16	104	X	235/60 R 16 104 EL				345/30 R 19 105				
235	65	16	103		235/65 R 16 103	255/60 R 16 103	235/60 R 17 106 EL	245/50 R 18 104 EL	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104			
235	65	16	103		235/65 R 16 103	295/50 R 16 109	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	275/40 R 19 105 EL				
235	65	16	103		235/65 R 16 103		275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	285/40 R 19 103				
235	65	16	103		235/65 R 16 103			285/45 R 18 103					
235	65	16	107	X	235/65 R 16 107 EL	295/50 R 16 109	255/55 R 17 108 EL						
235	70	16	106		235/70 R 16 106	255/65 R 16 109	235/65 R 17 108 EL	235/60 R 18 107 EL	255/50 R 19 107	275/40 R 20 106 EL			
235	70	16	106		235/70 R 16 106	275/60 R 16 109	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 109 EL	275/45 R 19 108 EL	295/40 R 20 106			
235	70	16	106		235/70 R 16 106		255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	285/45 R 19 107	315/35 R 20 106			
235	70	16	106		235/70 R 16 106		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109					
235	70	16	109	X	235/70 R 16 109 EL	255/65 R 16 109	255/60 R 17 110 EL	255/55 R 18 109 EL		315/35 R 20 110 EL			
235	70	16	109	X	235/70 R 16 109 EL	275/60 R 16 109	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109					
235	75	16	108		235/75 R 16 108	245/70 R 16 111 EL	235/70 R 17 111 EL	235/65 R 18 110 EL	255/55 R 19 111 EL	255/50 R 20 109 EL			
235	75	16	108		235/75 R 16 108	255/70 R 16 111	255/65 R 17 110	255/60 R 18 112 EL	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL			
235	75	16	108		235/75 R 16 108		265/60 R 17 108	265/55 R 18 108	295/45 R 19 109	285/45 R 20 112 EL			
235	75	16	108		235/75 R 16 108		275/60 R 17 110						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
235	80	16	109		235/80 R 16 109	245/75 R 16 111	245/70 R 17 110	265/60 R 18 110	275/55 R 19 111	265/50 R 20 111 EL	285/45 R 21 109		
235	80	16	109		235/80 R 16 109	265/70 R 16 112	265/65 R 17 112	275/60 R 18 113		275/50 R 20 113 EL			
235	80	16	109		235/80 R 16 109	275/70 R 16 114	275/65 R 17 115	285/55 R 18 113		285/50 R 20 112			
235	80	16	109		235/80 R 16 109	285/65 R 16 113	285/60 R 17 114			295/45 R 20 110			
235	80	16	109		235/80 R 16 109					305/45 R 20 112			
245	35	16	86		245/35 R 16 86								
245	45	16	94		245/45 R 16 94		245/40 R 17 95 EL	285/30 R 18 97 EL					
245	45	16	94		245/45 R 16 94		275/35 R 17 94						
245	50	16	97		245/50 R 16 97		245/45 R 17 99 EL	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 98 EL				
245	50	16	97		245/50 R 16 97		275/40 R 17 98	275/35 R 18 99 EL	335/25 R 19 98				
245	50	16	97		245/50 R 16 97		315/35 R 17 102	285/35 R 18 97					
245	50	16	97		245/50 R 16 97			315/30 R 18 98					
245	50	16	97		245/50 R 16 97			325/30 R 18 100					
245	55	16	100		245/55 R 16 100	265/50 R 16 101	275/45 R 17 102	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL			
245	55	16	100		245/55 R 16 100		295/40 R 17 102	265/40 R 18 101 EL		345/25 R 20 100			
245	55	16	100		245/55 R 16 100			275/40 R 18 103 EL					
245	55	16	104	X	245/55 R 16 104 EL								
245	60	16	102		245/60 R 16 102	295/50 R 16 109	245/55 R 17 102	245/50 R 18 104 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL			
245	60	16	102		245/60 R 16 102		275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	275/40 R 19 105 EL				
245	60	16	102		245/60 R 16 102			295/40 R 18 103					
245	60	16	102		245/60 R 16 102			345/35 R 18 109					
245	70	16	107		245/70 R 16 107	255/65 R 16 109	245/65 R 17 107	265/55 R 18 108	255/50 R 19 107	265/45 R 20 108 EL		315/30 R 22 107 EL	
245	70	16	107		245/70 R 16 107		255/60 R 17 110 EL	285/50 R 18 109	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL			
245	70	16	107		245/70 R 16 107		265/60 R 17 108		285/45 R 19 107				
245	70	16	107		245/70 R 16 107				295/45 R 19 109				
245	70	16	111	X	245/70 R 16 111 EL				275/50 R 19 112 EL				
245	75	16	111		245/75 R 16 111	255/70 R 16 111	265/65 R 17 112	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	265/50 R 20 111 EL			
245	75	16	111		245/75 R 16 111	265/70 R 16 112	285/60 R 17 114	265/60 R 18 114 EL		275/50 R 20 113 EL			
245	75	16	111		245/75 R 16 111	285/65 R 16 113		285/55 R 18 113		285/45 R 20 112 EL			
245	75	16	111		245/75 R 16 111					295/45 R 20 114 EL			
245	75	16	111		245/75 R 16 111					305/45 R 20 112			
255	35	16	88		255/35 R 16 88								
255	40	16	92		255/40 R 16 92								
255	50	16	99		255/50 R 16 99		255/45 R 17 102 EL	255/40 R 18 99 EL	295/30 R 19 100 EL				
255	50	16	99		255/50 R 16 99		285/40 R 17 100	285/35 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL				
255	50	16	99		255/50 R 16 99		295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101				
255	50	16	99		255/50 R 16 99		335/35 R 17 106	335/30 R 18 102					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 16 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	16 pouces	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces
255	55	16	103		255/55 R 16 103			255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105				
255	55	16	103		255/55 R 16 103			295/40 R 18 103					
255	60	16	103		255/60 R 16 103	295/50 R 16 109	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104			
255	60	16	103		255/60 R 16 103		275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	275/40 R 19 105 EL				
255	60	16	103		255/60 R 16 103			285/45 R 18 103	285/40 R 19 103				
255	65	16	109		255/65 R 16 109	275/60 R 16 109	255/60 R 17 110 EL	255/55 R 18 109 EL		315/35 R 20 110 EL			
255	65	16	109		255/65 R 16 109		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109					
255	70	16	111		255/70 R 16 111		285/60 R 17 114	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	265/50 R 20 111 EL			
255	70	16	111		255/70 R 16 111			285/55 R 18 113	275/50 R 19 112 EL	285/45 R 20 112 EL			
255	70	16	111		255/70 R 16 111					295/45 R 20 114 EL			
265	50	16	101		265/50 R 16 101		295/40 R 17 102	265/40 R 18 101 EL	305/30 R 19 102 EL	325/25 R 20 101 EL			
265	50	16	101		265/50 R 16 101		335/35 R 17 106	275/40 R 18 103 EL					
265	70	16	112		265/70 R 16 112	285/65 R 16 113	265/65 R 17 112	265/60 R 18 114 EL		275/50 R 20 113 EL			
265	70	16	112		265/70 R 16 112		285/60 R 17 114	275/60 R 18 113		295/45 R 20 114 EL			
265	70	16	112		265/70 R 16 112			285/55 R 18 113		305/45 R 20 112			
265	75	16	116		265/75 R 16 116			275/65 R 18 116		275/55 R 20 117 EL			
265	75	16	116		265/75 R 16 116			285/60 R 18 116		285/50 R 20 116 EL			
265	75	16	116		265/75 R 16 116					295/50 R 20 118 EL			
265	75	16	116		265/75 R 16 116					305/50 R 20 116			
275	60	16	109		275/60 R 16 109		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109		315/35 R 20 110 EL			
275	70	16	114		275/70 R 16 114		275/65 R 17 115	275/60 R 18 117 EL	285/55 R 19 114	285/50 R 20 116 EL			
275	70	16	114		275/70 R 16 114			285/60 R 18 116		305/45 R 20 116 EL			
285	65	16	113		285/65 R 16 113		285/60 R 17 114	285/55 R 18 113		295/45 R 20 114 EL			
285	65	16	113		285/65 R 16 113					305/45 R 20 116 EL			
295	50	16	109		295/50 R 16 109			345/35 R 18 109					

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
175	55	17	81		175/55 R 17 81	215/45 R 17 87	205/40 R 18 86 EL	225/30 R 19 84 EL					
175	55	17	81		175/55 R 17 81	235/40 R 17 90	215/40 R 18 85						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	245/40 R 17 91	235/35 R 18 86						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	265/35 R 17 92	245/35 R 18 88						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	275/35 R 17 94	285/30 R 18 93						
185	65	17	90		185/65 R 17 90	215/55 R 17 94	215/50 R 18 92	235/40 R 19 91	245/35 R 20 91				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	225/55 R 17 97	235/45 R 18 94	245/40 R 19 94	265/30 R 20 94 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	235/50 R 17 96	245/45 R 18 96	265/35 R 19 94	275/30 R 20 97 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	245/50 R 17 99	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	285/30 R 20 95				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	275/45 R 17 102	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98	325/25 R 20 101 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	295/40 R 17 102			345/25 R 20 100				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	335/35 R 17 106							
185	70	17	92		185/70 R 17 92	215/60 R 17 96	235/50 R 18 97	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 93	255/30 R 21 93 EL			
185	70	17	92		185/70 R 17 92	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	235/45 R 19 95	265/35 R 20 95				
185	70	17	92		185/70 R 17 92	255/50 R 17 101	285/40 R 18 101	255/40 R 19 96					
185	70	17	92		185/70 R 17 92		295/40 R 18 103	295/35 R 19 100					
185	70	17	92		185/70 R 17 92			345/30 R 19 105					
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	215/60 R 17 96	235/50 R 18 97	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL				
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	235/55 R 17 99	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	265/35 R 20 99 EL				
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	255/50 R 17 101	285/40 R 18 101	295/35 R 19 100					
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL		295/40 R 18 103	345/30 R 19 105					
195	40	17	81	X	195/40 R 17 81 EL	225/35 R 17 82							
195	45	17	81		195/45 R 17 81	215/40 R 17 83	215/35 R 18 84 EL						
195	45	17	81		195/45 R 17 81	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL						
195	45	17	81		195/45 R 17 81	245/35 R 17 87							
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	215/40 R 17 87 EL	255/30 R 18 90 EL						
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	225/40 R 17 86							
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	245/35 R 17 87							
205	40	17	80		205/40 R 17 80		225/30 R 18 82 EL						
205	40	17	84	X	205/40 R 17 84 EL								
205	45	17	84		205/45 R 17 84	225/40 R 17 86	205/40 R 18 86 EL	225/30 R 19 84 EL					
205	45	17	84		205/45 R 17 84	235/40 R 17 90	225/35 R 18 87 EL						
205	45	17	84		205/45 R 17 84	265/35 R 17 92	235/35 R 18 86						
205	45	17	84		205/45 R 17 84		255/30 R 18 90 EL						
205	45	17	84		205/45 R 17 84		265/30 R 18 88						
205	45	17	88	X	205/45 R 17 88 EL	225/40 R 17 90 EL	235/35 R 18 90 EL						
205	45	17	88	X	205/45 R 17 88 EL	235/40 R 17 90	255/30 R 18 90 EL						
205	45	17	88	X	205/45 R 17 88 EL	265/35 R 17 92	265/30 R 18 88						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
205	50	17	89		205/50 R 17 89	225/45 R 17 91	225/40 R 18 92 EL	245/30 R 19 89 EL					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	235/45 R 17 94	255/35 R 18 90	255/30 R 19 91 EL					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	255/40 R 17 94	265/35 R 18 93	265/30 R 19 89					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	265/40 R 17 96	295/30 R 18 94	305/25 R 19 92					
205	50	17	89		205/50 R 17 89			315/25 R 19 94					
205	50	17	93	X	205/50 R 17 93 EL	225/45 R 17 94 EL	255/35 R 18 94 EL	265/30 R 19 93 EL					
205	50	17	93	X	205/50 R 17 93 EL	235/45 R 17 94	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94					
205	50	17	93	X	205/50 R 17 93 EL	255/40 R 17 94	295/30 R 18 94						
205	50	17	93	X	205/50 R 17 93 EL	265/40 R 17 96							
205	55	17	91		205/55 R 17 91	225/50 R 17 94	215/45 R 18 93 EL	225/40 R 19 93 EL	255/30 R 20 92 EL				
205	55	17	91		205/55 R 17 91	245/45 R 17 95	225/45 R 18 91	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL				
205	55	17	91		205/55 R 17 91	255/45 R 17 98	245/40 R 18 93	255/35 R 19 92	295/25 R 20 95 EL				
205	55	17	91		205/55 R 17 91	275/40 R 17 98	255/40 R 18 95	285/30 R 19 94	305/25 R 20 93				
205	55	17	91		205/55 R 17 91	285/40 R 17 100	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96					
205	55	17	91		205/55 R 17 91	315/35 R 17 102	295/35 R 18 99	335/25 R 19 98					
205	55	17	91		205/55 R 17 91		325/30 R 18 100	355/25 R 19 101					
205	55	17	91		205/55 R 17 91		335/30 R 18 102						
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	225/50 R 17 98 EL	225/45 R 18 95 EL	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL				
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	245/45 R 17 95	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL				
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	255/45 R 17 98	255/40 R 18 95	295/30 R 19 96					
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	275/40 R 17 98	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98					
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101					
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL	315/35 R 17 102	325/30 R 18 100						
205	55	17	95	X	205/55 R 17 95 EL		335/30 R 18 102						
215	35	17	79		215/35 R 17 79								
215	35	17	83	X	215/35 R 17 83 EL								
215	40	17	83		215/40 R 17 83	245/35 R 17 87	215/35 R 18 84 EL						
215	40	17	87	X	215/40 R 17 87 EL	245/35 R 17 87							
215	45	17	87		215/45 R 17 87	235/40 R 17 90	215/40 R 18 89 EL	245/30 R 19 89 EL					
215	45	17	87		215/45 R 17 87	245/40 R 17 91	235/35 R 18 90 EL						
215	45	17	87		215/45 R 17 87	275/35 R 17 94	245/35 R 18 88						
215	45	17	87		215/45 R 17 87		285/30 R 18 93						
215	45	17	91	X	215/45 R 17 91 EL	235/40 R 17 94 EL	245/35 R 18 92 EL						
215	45	17	91	X	215/45 R 17 91 EL	245/40 R 17 91	285/30 R 18 93						
215	45	17	91	X	215/45 R 17 91 EL	275/35 R 17 94							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
215	50	17	91		215/50 R 17 91	235/45 R 17 94	215/45 R 18 93 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL				
215	50	17	91		215/50 R 17 91	245/45 R 17 95	235/40 R 18 91	265/30 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL				
215	50	17	91		215/50 R 17 91	265/40 R 17 96	245/40 R 18 93	275/30 R 19 92					
215	50	17	91		215/50 R 17 91	275/40 R 17 98	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94					
215	50	17	91		215/50 R 17 91	315/35 R 17 102	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98					
215	50	17	91		215/50 R 17 91		315/30 R 18 98						
215	50	17	91		215/50 R 17 91		325/30 R 18 100						
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL	235/45 R 17 97 EL	235/40 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL					
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL	245/45 R 17 95	245/40 R 18 97 EL	315/25 R 19 98 EL					
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL	265/40 R 17 96	265/35 R 18 97 EL	335/25 R 19 98					
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL	275/40 R 17 98	275/35 R 18 95						
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL	315/35 R 17 102	315/30 R 18 98						
215	50	17	95	X	215/50 R 17 95 EL		325/30 R 18 100						
215	55	17	94		215/55 R 17 94	235/50 R 17 96	235/45 R 18 94	265/35 R 19 94	265/30 R 20 94 EL				
215	55	17	94		215/55 R 17 94	255/45 R 17 98	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	275/30 R 20 97 EL				
215	55	17	94		215/55 R 17 94	295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	305/30 R 19 98	325/25 R 20 101 EL				
215	55	17	94		215/55 R 17 94	335/35 R 17 106							
215	55	17	98	X	215/55 R 17 98 EL	235/50 R 17 100 EL	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL				
215	55	17	98	X	215/55 R 17 98 EL	255/45 R 17 98	265/40 R 18 101 EL	275/35 R 19 100 EL					
215	55	17	98	X	215/55 R 17 98 EL	295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	305/30 R 19 98					
215	55	17	98	X	215/55 R 17 98 EL	335/35 R 17 106							
215	60	17	96		215/60 R 17 96	235/55 R 17 99	235/50 R 18 97	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL				
215	60	17	96		215/60 R 17 96	255/50 R 17 101	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	265/35 R 20 99 EL				
215	60	17	96		215/60 R 17 96		285/40 R 18 101	285/35 R 19 99					
215	60	17	96		215/60 R 17 96		295/40 R 18 103	295/35 R 19 100					
215	60	17	96		215/60 R 17 96			345/30 R 19 105					
225	35	17	82		225/35 R 17 82		225/30 R 18 82 EL						
225	35	17	86	X	225/35 R 17 86 EL								
225	40	17	86		225/40 R 17 86	265/35 R 17 92	225/35 R 18 87 EL						
225	40	17	86		225/40 R 17 86		255/30 R 18 90 EL						
225	40	17	86		225/40 R 17 86		265/30 R 18 88						
225	40	17	90	X	225/40 R 17 90 EL	265/35 R 17 92	255/30 R 18 90 EL						
225	45	17	91		225/45 R 17 91	245/40 R 17 91	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL					
225	45	17	91		225/45 R 17 91	255/40 R 17 94	245/35 R 18 92 EL	305/25 R 19 92					
225	45	17	91		225/45 R 17 91		255/35 R 18 94 EL						
225	45	17	91		225/45 R 17 91		285/30 R 18 93						
225	45	17	91		225/45 R 17 91		295/30 R 18 94						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
225	45	17	94	X	225/45 R 17 94 EL	245/40 R 17 95 EL	255/35 R 18 94 EL						
225	45	17	94	X	225/45 R 17 94 EL	255/40 R 17 94	285/30 R 18 97 EL						
225	45	17	94	X	225/45 R 17 94 EL		295/30 R 18 94						
225	50	17	94		225/50 R 17 94	245/45 R 17 95	225/45 R 18 95 EL	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL				
225	50	17	94		225/50 R 17 94	255/45 R 17 98	245/40 R 18 97 EL	285/30 R 19 94	305/25 R 20 97 EL				
225	50	17	94		225/50 R 17 94	275/40 R 17 98	255/40 R 18 95	295/30 R 19 96					
225	50	17	94		225/50 R 17 94	285/40 R 17 100	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98					
225	50	17	94		225/50 R 17 94	315/35 R 17 102	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101					
225	50	17	94		225/50 R 17 94		325/30 R 18 100						
225	50	17	94		225/50 R 17 94		335/30 R 18 102						
225	50	17	98	X	225/50 R 17 98 EL	245/45 R 17 99 EL	255/40 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL					
225	50	17	98	X	225/50 R 17 98 EL	255/45 R 17 98	285/35 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL					
225	50	17	98	X	225/50 R 17 98 EL	275/40 R 17 98	295/35 R 18 99	335/25 R 19 98					
225	50	17	98	X	225/50 R 17 98 EL	285/40 R 17 100	325/30 R 18 100	355/25 R 19 101					
225	50	17	98	X	225/50 R 17 98 EL	315/35 R 17 102	335/30 R 18 102						
225	55	17	97		225/55 R 17 97	245/50 R 17 99	245/45 R 18 100 EL	245/40 R 19 98 EL	255/35 R 20 97 EL				
225	55	17	97		225/55 R 17 97	275/45 R 17 102	275/40 R 18 99	275/35 R 19 100 EL	275/30 R 20 97 EL				
225	55	17	97		225/55 R 17 97		285/40 R 18 101	285/35 R 19 99	285/30 R 20 99 EL				
225	55	17	97		225/55 R 17 97			345/25 R 20 100					
225	55	17	101	X	225/55 R 17 101 EL	275/45 R 17 102	275/40 R 18 103 EL						
225	55	17	101	X	225/55 R 17 101 EL		285/40 R 18 101						
225	60	17	99		225/60 R 17 99	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	245/45 R 19 102 EL	245/40 R 20 99 EL	285/30 R 21 100 EL			
225	60	17	99		225/60 R 17 99	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	275/40 R 19 101	265/35 R 20 99 EL				
225	60	17	99		225/60 R 17 99		345/35 R 18 109		275/35 R 20 102 EL				
225	60	17	99		225/60 R 17 99				335/30 R 20 104				
225	65	17	102		225/65 R 17 102	245/60 R 17 108 EL	245/55 R 18 103	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 102	285/35 R 21 105 EL			
225	65	17	102		225/65 R 17 102	275/55 R 17 109	275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	315/35 R 20 106	325/30 R 21 104			
225	65	17	102		225/65 R 17 102		295/45 R 18 108	345/35 R 19 110					
225	70	17	108	X	225/70 R 17 108 EL	235/65 R 17 108 EL	265/55 R 18 108	295/45 R 19 109	265/45 R 20 108 EL				
225	70	17	108	X	225/70 R 17 108 EL	255/60 R 17 110 EL	285/50 R 18 109		275/45 R 20 110 EL				
225	70	17	108	X	225/70 R 17 108 EL	265/60 R 17 108							
235	40	17	90		235/40 R 17 90	265/35 R 17 92	235/35 R 18 90 EL						
235	40	17	90		235/40 R 17 90	275/35 R 17 94							
235	40	17	94	X	235/40 R 17 94 EL	275/35 R 17 94							
235	45	17	94		235/45 R 17 94	265/40 R 17 96	235/40 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL					
235	45	17	94		235/45 R 17 94		265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 94					
235	45	17	94		235/45 R 17 94		275/35 R 18 95						
235	45	17	94		235/45 R 17 94		315/30 R 18 98						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
235	45	17	97	X	235/45 R 17 97 EL		265/35 R 18 97 EL	315/25 R 19 98 EL					
235	45	17	97	X	235/45 R 17 97 EL		275/35 R 18 99 EL						
235	45	17	97	X	235/45 R 17 97 EL		315/30 R 18 98						
235	50	17	96		235/50 R 17 96	255/45 R 17 98	235/45 R 18 98 EL	255/35 R 19 96 EL	275/30 R 20 97 EL				
235	50	17	96		235/50 R 17 96	285/40 R 17 100	255/40 R 18 99 EL	265/35 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL				
235	50	17	96		235/50 R 17 96	295/40 R 17 102	265/40 R 18 97	295/30 R 19 96	325/25 R 20 101 EL				
235	50	17	96		235/50 R 17 96	335/35 R 17 106	295/35 R 18 99	305/30 R 19 98					
235	50	17	96		235/50 R 17 96			355/25 R 19 101					
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	255/45 R 17 102 EL	265/40 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL				
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	285/40 R 17 100		305/30 R 19 102 EL					
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	295/40 R 17 102		355/25 R 19 101					
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	335/35 R 17 106							
235	55	17	99		235/55 R 17 99	255/50 R 17 101	235/50 R 18 101 EL	255/40 R 19 100 EL	265/35 R 20 99 EL				
235	55	17	99		235/55 R 17 99		255/45 R 18 99	285/35 R 19 99					
235	55	17	99		235/55 R 17 99		285/40 R 18 101	295/35 R 19 100					
235	55	17	99		235/55 R 17 99		295/40 R 18 103	345/30 R 19 105					
235	55	17	103	X	235/55 R 17 103 EL		255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105					
235	55	17	103	X	235/55 R 17 103 EL		295/40 R 18 103						
235	60	17	102		235/60 R 17 102	255/55 R 17 102	255/50 R 18 102	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104				
235	60	17	102		235/60 R 17 102	275/50 R 17 106	285/45 R 18 103	285/40 R 19 103					
235	60	17	106	X	235/60 R 17 106 EL	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL						
235	60	17	106	X	235/60 R 17 106 EL	275/50 R 17 106							
235	65	17	104		235/65 R 17 104	255/60 R 17 106	235/60 R 18 107 EL	245/50 R 19 105 EL	265/45 R 20 104	285/35 R 21 105 EL			
235	65	17	104		235/65 R 17 104	275/55 R 17 109	255/55 R 18 105	255/50 R 19 107	275/40 R 20 106 EL	325/30 R 21 104			
235	65	17	104		235/65 R 17 104		275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104				
235	65	17	104		235/65 R 17 104		285/50 R 18 109	285/45 R 19 107	295/40 R 20 106				
235	65	17	104		235/65 R 17 104				315/35 R 20 106				
235	65	17	108	X	235/65 R 17 108 EL	255/60 R 17 110 EL	255/55 R 18 109 EL	275/45 R 19 108 EL	265/45 R 20 108 EL				
235	65	17	108	X	235/65 R 17 108 EL	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109		315/35 R 20 110 EL				
235	70	17	107		235/70 R 17 107	255/65 R 17 110	235/65 R 18 110 EL	255/55 R 19 107	255/50 R 20 109 EL				
235	70	17	107		235/70 R 17 107	275/60 R 17 110	255/60 R 18 112 EL	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL				
235	70	17	107		235/70 R 17 107				285/45 R 20 112 EL				
235	70	17	111	X	235/70 R 17 111 EL		255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	285/45 R 20 112 EL				
235	70	17	111	X	235/70 R 17 111 EL			275/50 R 19 112 EL					
245	35	17	87		245/35 R 17 87								
245	40	17	91		245/40 R 17 91	275/35 R 17 94	245/35 R 18 92 EL						
245	40	17	91		245/40 R 17 91		285/30 R 18 93						
245	40	17	95	X	245/40 R 17 95 EL		285/30 R 18 97 EL						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
245	45	17	95		245/45 R 17 95	275/40 R 17 98	245/40 R 18 97 EL	275/30 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL				
245	45	17	95		245/45 R 17 95	285/40 R 17 100	275/35 R 18 95	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL				
245	45	17	95		245/45 R 17 95	315/35 R 17 102	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98					
245	45	17	95		245/45 R 17 95		315/30 R 18 98						
245	45	17	95		245/45 R 17 95		325/30 R 18 100						
245	45	17	95		245/45 R 17 95		335/30 R 18 102						
245	45	17	99	X	245/45 R 17 99 EL	285/40 R 17 100	275/35 R 18 99 EL						
245	45	17	99	X	245/45 R 17 99 EL	315/35 R 17 102	285/35 R 18 101 EL						
245	45	17	99	X	245/45 R 17 99 EL		325/30 R 18 100						
245	45	17	99	X	245/45 R 17 99 EL		335/30 R 18 102						
245	50	17	99		245/50 R 17 99	275/45 R 17 102	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL				
245	50	17	99		245/50 R 17 99		275/40 R 18 99	285/35 R 19 99	325/25 R 20 101 EL				
245	50	17	99		245/50 R 17 99				345/25 R 20 100				
245	55	17	102		245/55 R 17 102	275/50 R 17 106	245/50 R 18 104 EL	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL				
245	55	17	102		245/55 R 17 102		275/45 R 18 103	275/40 R 19 105 EL	335/30 R 20 104				
245	55	17	102		245/55 R 17 102		345/35 R 18 109						
245	60	17	108	X	245/60 R 17 108 EL	275/55 R 17 109	295/45 R 18 108	275/45 R 19 108 EL	315/35 R 20 110 EL				
245	60	17	108	X	245/60 R 17 108 EL			345/35 R 19 110					
245	65	17	107		245/65 R 17 107	265/60 R 17 108	265/55 R 18 108	275/50 R 19 108	265/45 R 20 108 EL		315/30 R 22 107 EL		
245	65	17	107		245/65 R 17 107		285/50 R 18 109	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL				
245	70	17	110		245/70 R 17 110	255/65 R 17 110	265/60 R 18 110	275/55 R 19 111	265/50 R 20 111 EL				
245	70	17	110		245/70 R 17 110	265/65 R 17 112	285/55 R 18 113		275/50 R 20 113 EL				
245	70	17	110		245/70 R 17 110	285/60 R 17 114			285/45 R 20 112 EL				
245	70	17	110		245/70 R 17 110				295/45 R 20 110				
245	70	17	110		245/70 R 17 110				305/45 R 20 112				
255	40	17	94		255/40 R 17 94		255/35 R 18 94 EL	315/25 R 19 94					
255	40	17	94		255/40 R 17 94		295/30 R 18 94						
255	40	17	98	X	255/40 R 17 98 EL		295/30 R 18 98 EL	315/25 R 19 98 EL					
255	45	17	98		255/45 R 17 98	285/40 R 17 100	255/40 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL					
255	45	17	98		255/45 R 17 98	295/40 R 17 102	285/35 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL					
255	45	17	98		255/45 R 17 98	335/35 R 17 106	295/35 R 18 99	305/30 R 19 98					
255	45	17	98		255/45 R 17 98		335/30 R 18 102	355/25 R 19 101					
255	45	17	102	X	255/45 R 17 102 EL	295/40 R 17 102	335/30 R 18 102	305/30 R 19 102 EL					
255	45	17	102	X	255/45 R 17 102 EL	335/35 R 17 106							
255	50	17	101		255/50 R 17 101	275/45 R 17 102	255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105					
255	50	17	101		255/50 R 17 101		285/40 R 18 101						
255	50	17	101		255/50 R 17 101		295/40 R 18 103						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
255	55	17	102		255/55 R 17 102	275/50 R 17 106	255/50 R 18 102	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104				
255	55	17	102		255/55 R 17 102		275/45 R 18 103	285/40 R 19 103					
255	55	17	102		255/55 R 17 102		285/45 R 18 103						
255	55	17	108	X	255/55 R 17 108 EL								
255	60	17	106		255/60 R 17 106	275/55 R 17 109	255/55 R 18 109 EL	255/50 R 19 107	265/45 R 20 108 EL				
255	60	17	106		255/60 R 17 106		275/50 R 18 107	275/45 R 19 108 EL	275/40 R 20 106 EL				
255	60	17	106		255/60 R 17 106		285/50 R 18 109	285/45 R 19 107	295/40 R 20 106				
255	60	17	106		255/60 R 17 106				315/35 R 20 106				
255	60	17	110	X	255/60 R 17 110 EL				315/35 R 20 110 EL				
255	65	17	110		255/65 R 17 110	275/60 R 17 110	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	265/50 R 20 111 EL				
255	65	17	110		255/65 R 17 110	285/60 R 17 114	285/55 R 18 113	275/50 R 19 112 EL	275/45 R 20 110 EL				
255	65	17	110		255/65 R 17 110				285/45 R 20 112 EL				
255	65	17	110		255/65 R 17 110				295/45 R 20 110				
265	35	17	92		265/35 R 17 92	275/35 R 17 94							
265	40	17	96		265/40 R 17 96		265/35 R 18 97 EL	275/30 R 19 96 EL					
265	40	17	96		265/40 R 17 96		275/35 R 18 99 EL	315/25 R 19 98 EL					
265	40	17	96		265/40 R 17 96		315/30 R 18 98						
265	60	17	108		265/60 R 17 108		265/55 R 18 108	275/50 R 19 108	265/45 R 20 108 EL				
265	60	17	108		265/60 R 17 108		285/50 R 18 109	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL				
265	65	17	112		265/65 R 17 112	285/60 R 17 114	265/60 R 18 114 EL		275/50 R 20 113 EL				
265	65	17	112		265/65 R 17 112		285/55 R 18 113		295/45 R 20 114 EL				
265	65	17	112		265/65 R 17 112				305/45 R 20 112				
265	70	17	115		265/70 R 17 115		285/60 R 18 116		275/55 R 20 117 EL				
265	70	17	115		265/70 R 17 115				285/50 R 20 116 EL				
265	70	17	115		265/70 R 17 115				295/50 R 20 118 EL				
265	70	17	115		265/70 R 17 115				305/50 R 20 116				
275	35	17	94		275/35 R 17 94		285/30 R 18 97 EL						
275	40	17	98		275/40 R 17 98	315/35 R 17 102	275/35 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL					
275	40	17	98		275/40 R 17 98		285/35 R 18 101 EL	335/25 R 19 98					
275	40	17	98		275/40 R 17 98		315/30 R 18 98						
275	40	17	98		275/40 R 17 98		325/30 R 18 100						
275	45	17	102		275/45 R 17 102		275/40 R 18 103 EL						
275	50	17	106		275/50 R 17 106		345/35 R 18 109						
275	55	17	109		275/55 R 17 109		285/50 R 18 109		315/35 R 20 110 EL				
275	60	17	110		275/60 R 17 110		285/55 R 18 113	275/50 R 19 112 EL	275/45 R 20 110 EL				
275	60	17	110		275/60 R 17 110				285/45 R 20 112 EL				
275	65	17	115		275/65 R 17 115		275/60 R 18 117 EL		285/50 R 20 116 EL				
275	65	17	115		275/65 R 17 115		285/60 R 18 116		305/45 R 20 116 EL				

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 17 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	17 pouces	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces
275	65	17	119	X	275/65 R 17 119 EL		285/60 R 18 120 EL						
285	40	17	100		285/40 R 17 100	335/35 R 17 106	285/35 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL					
285	40	17	100		285/40 R 17 100		335/30 R 18 102	355/25 R 19 101					
285	60	17	114		285/60 R 17 114				295/45 R 20 114 EL				
285	60	17	114		285/60 R 17 114				305/45 R 20 116 EL				
295	40	17	102		295/40 R 17 102	335/35 R 17 106		305/30 R 19 102 EL					
315	35	17	102		315/35 R 17 102		335/30 R 18 102						
335	35	17	106		335/35 R 17 106								
345	60	17	123		345/60 R 17 123								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
205	40	18	86	X	205/40 R 18 86 EL	235/35 R 18 86							
205	40	18	86	X	205/40 R 18 86 EL	265/30 R 18 88							
205	45	18	86		205/45 R 18 86	225/40 R 18 88	225/35 R 19 88 EL	275/25 R 20 87					
205	45	18	86		205/45 R 18 86	235/40 R 18 91	235/35 R 19 87						
205	45	18	86		205/45 R 18 86	255/35 R 18 90	255/30 R 19 91 EL						
205	45	18	86		205/45 R 18 86	265/35 R 18 93	265/30 R 19 89						
205	45	18	86		205/45 R 18 86	295/30 R 18 94	305/25 R 19 92						
205	45	18	86		205/45 R 18 86	315/30 R 18 98	315/25 R 19 94						
205	55	18	91		205/55 R 18 91	225/50 R 18 95	225/45 R 19 96 EL	245/35 R 20 91	255/30 R 21 93 EL				
205	55	18	91		205/55 R 18 91	245/45 R 18 96	245/40 R 19 94	255/35 R 20 93	295/25 R 21 96 EL				
205	55	18	91		205/55 R 18 91	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	285/30 R 20 95					
205	55	18	91		205/55 R 18 91	275/40 R 18 99	275/35 R 19 96	345/25 R 20 100					
205	55	18	91		205/55 R 18 91	285/40 R 18 101	285/35 R 19 99						
205	55	18	91		205/55 R 18 91		295/35 R 19 100						
215	35	18	80		215/35 R 18 80	255/30 R 18 90 EL							
215	35	18	84	X	215/35 R 18 84 EL	255/30 R 18 90 EL							
215	40	18	85		215/40 R 18 85	245/35 R 18 88	215/35 R 19 85 EL						
215	40	18	85		215/40 R 18 85	255/35 R 18 90	245/30 R 19 89 EL						
215	40	18	85		215/40 R 18 85	285/30 R 18 93	305/25 R 19 92						
215	40	18	85		215/40 R 18 85	295/30 R 18 94							
215	40	18	89	X	215/40 R 18 89 EL	245/35 R 18 92 EL	245/30 R 19 89 EL						
215	40	18	89	X	215/40 R 18 89 EL	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92						
215	40	18	89	X	215/40 R 18 89 EL	285/30 R 18 93							
215	40	18	89	X	215/40 R 18 89 EL	295/30 R 18 94							
215	45	18	89		215/45 R 18 89	235/40 R 18 91	235/35 R 19 91 EL	245/30 R 20 90 EL					
215	45	18	89		215/45 R 18 89	245/40 R 18 93	245/35 R 19 89	275/25 R 20 91 EL					
215	45	18	89		215/45 R 18 89	275/35 R 18 95	275/30 R 19 92	285/25 R 20 93 EL					
215	45	18	89		215/45 R 18 89	285/35 R 18 97	285/30 R 19 94	295/25 R 20 95 EL					
215	45	18	89		215/45 R 18 89	315/30 R 18 98	335/25 R 19 98						
215	45	18	89		215/45 R 18 89	325/30 R 18 100							
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	235/40 R 18 95 EL	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL					
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	245/40 R 18 93	275/30 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL					
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	275/35 R 18 95	285/30 R 19 94						
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98						
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	315/30 R 18 98							
215	45	18	93	X	215/45 R 18 93 EL	325/30 R 18 100							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
215	50	18	92		215/50 R 18 92	235/45 R 18 94	245/40 R 19 94	265/30 R 20 94 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	245/45 R 18 96	265/35 R 19 94	275/30 R 20 97 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98						
225	30	18	82	X	225/30 R 18 82 EL								
225	35	18	83		225/35 R 18 83	255/30 R 18 90 EL	225/30 R 19 84 EL						
225	35	18	83		225/35 R 18 83	265/30 R 18 88							
225	35	18	87	X	225/35 R 18 87 EL	255/30 R 18 90 EL							
225	35	18	87	X	225/35 R 18 87 EL	265/30 R 18 88							
225	40	18	88		225/40 R 18 88	255/35 R 18 90	225/35 R 19 88 EL						
225	40	18	88		225/40 R 18 88	265/35 R 18 93	245/30 R 19 89 EL						
225	40	18	88		225/40 R 18 88	295/30 R 18 94	255/30 R 19 91 EL						
225	40	18	88		225/40 R 18 88		265/30 R 19 89						
225	40	18	88		225/40 R 18 88		305/25 R 19 92						
225	40	18	88		225/40 R 18 88		315/25 R 19 94						
225	40	18	92	X	225/40 R 18 92 EL	255/35 R 18 94 EL	265/30 R 19 93 EL						
225	40	18	92	X	225/40 R 18 92 EL	265/35 R 18 93	305/25 R 19 92						
225	40	18	92	X	225/40 R 18 92 EL	295/30 R 18 94	315/25 R 19 94						
225	45	18	91		225/45 R 18 91	245/40 R 18 93	225/40 R 19 93 EL	255/30 R 20 92 EL					
225	45	18	91		225/45 R 18 91	255/40 R 18 95	245/35 R 19 93 EL	295/25 R 20 95 EL					
225	45	18	91		225/45 R 18 91	285/35 R 18 97	255/35 R 19 92	305/25 R 20 93					
225	45	18	91		225/45 R 18 91	295/35 R 18 99	285/30 R 19 94						
225	45	18	91		225/45 R 18 91	325/30 R 18 100	295/30 R 19 96						
225	45	18	91		225/45 R 18 91	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101						
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	245/40 R 18 97 EL	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL					
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	255/40 R 18 95	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL					
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96						
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101						
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	325/30 R 18 100							
225	45	18	95	X	225/45 R 18 95 EL	335/30 R 18 102							
225	50	18	95		225/50 R 18 95	245/45 R 18 96	225/45 R 19 96 EL	245/35 R 20 95 EL	295/25 R 21 96 EL				
225	50	18	95		225/50 R 18 95	255/45 R 18 99	245/40 R 19 98 EL	255/35 R 20 97 EL					
225	50	18	95		225/50 R 18 95	275/40 R 18 99	255/40 R 19 96	285/30 R 20 95					
225	50	18	95		225/50 R 18 95	285/40 R 18 101	275/35 R 19 96	345/25 R 20 100					
225	50	18	95		225/50 R 18 95		285/35 R 19 99						
225	50	18	95		225/50 R 18 95		295/35 R 19 100						
235	35	18	86		235/35 R 18 86	265/30 R 18 88							
235	35	18	90	X	235/35 R 18 90 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
235	40	18	91		235/40 R 18 91	265/35 R 18 93	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL					
235	40	18	91		235/40 R 18 91	275/35 R 18 95	265/30 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL					
235	40	18	91		235/40 R 18 91	315/30 R 18 98	275/30 R 19 92						
235	40	18	91		235/40 R 18 91		315/25 R 19 94						
235	40	18	91		235/40 R 18 91		335/25 R 19 98						
235	40	18	95	X	235/40 R 18 95 EL	265/35 R 18 97 EL	275/30 R 19 96 EL						
235	40	18	95	X	235/40 R 18 95 EL	275/35 R 18 95	315/25 R 19 98 EL						
235	40	18	95	X	235/40 R 18 95 EL	315/30 R 18 98	335/25 R 19 98						
235	45	18	94		235/45 R 18 94	265/40 R 18 97	265/35 R 19 94	265/30 R 20 94 EL					
235	45	18	94		235/45 R 18 94	295/35 R 18 99	275/35 R 19 96	275/30 R 20 97 EL					
235	45	18	94		235/45 R 18 94		305/30 R 19 98	325/25 R 20 101 EL					
235	45	18	98	X	235/45 R 18 98 EL	265/40 R 18 101 EL	265/35 R 19 98 EL	325/25 R 20 101 EL					
235	45	18	98	X	235/45 R 18 98 EL	295/35 R 18 99	275/35 R 19 100 EL						
235	45	18	98	X	235/45 R 18 98 EL		305/30 R 19 98						
235	50	18	97		235/50 R 18 97	255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	255/35 R 20 97 EL					
235	50	18	97		235/50 R 18 97	285/40 R 18 101	295/35 R 19 100	265/35 R 20 99 EL					
235	50	18	97		235/50 R 18 97	295/40 R 18 103	345/30 R 19 105						
235	50	18	97		235/50 R 18 97	345/35 R 18 109							
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	255/45 R 18 103 EL	345/30 R 19 105						
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	285/40 R 18 101							
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	295/40 R 18 103							
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	345/35 R 18 109							
235	55	18	100		235/55 R 18 100	255/50 R 18 102	255/45 R 19 100	335/30 R 20 104					
235	55	18	100		235/55 R 18 100	285/45 R 18 103	285/40 R 19 103						
235	55	18	100		235/55 R 18 100	295/45 R 18 108							
235	60	18	103		235/60 R 18 103	255/55 R 18 105	255/50 R 19 103	265/45 R 20 104	285/35 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL			
235	60	18	103		235/60 R 18 103	275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104					
235	60	18	103		235/60 R 18 103	285/50 R 18 109	285/45 R 19 107	295/40 R 20 106					
235	60	18	107	X	235/60 R 18 107 EL	255/55 R 18 109 EL	255/50 R 19 107	265/45 R 20 108 EL					
235	60	18	107	X	235/60 R 18 107 EL	275/50 R 18 107	275/45 R 19 108 EL						
235	60	18	107	X	235/60 R 18 107 EL	285/50 R 18 109	285/45 R 19 107						
235	65	18	106		235/65 R 18 106	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 107	255/50 R 20 109 EL					
235	65	18	106		235/65 R 18 106	285/55 R 18 113	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL					
235	65	18	106		235/65 R 18 106			285/45 R 20 112 EL					
235	65	18	110	X	235/65 R 18 110 EL	255/60 R 18 112 EL	255/55 R 19 111 EL	275/45 R 20 110 EL					
235	65	18	110	X	235/65 R 18 110 EL	285/55 R 18 113	275/50 R 19 112 EL	285/45 R 20 112 EL					
245	35	18	88		245/35 R 18 88	285/30 R 18 93	245/30 R 19 89 EL						
245	35	18	92	X	245/35 R 18 92 EL	285/30 R 18 93							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
245	40	18	93		245/40 R 18 93	275/35 R 18 95	245/35 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL					
245	40	18	93		245/40 R 18 93	285/35 R 18 97	275/30 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL					
245	40	18	93		245/40 R 18 93	315/30 R 18 98	285/30 R 19 94						
245	40	18	93		245/40 R 18 93	325/30 R 18 100	335/25 R 19 98						
245	40	18	93		245/40 R 18 93	335/30 R 18 102							
245	40	18	97	X	245/40 R 18 97 EL	275/35 R 18 99 EL	285/30 R 19 98 EL						
245	40	18	97	X	245/40 R 18 97 EL	285/35 R 18 97	335/25 R 19 98						
245	40	18	97	X	245/40 R 18 97 EL	315/30 R 18 98							
245	40	18	97	X	245/40 R 18 97 EL	325/30 R 18 100							
245	40	18	97	X	245/40 R 18 97 EL	335/30 R 18 102							
245	45	18	96		245/45 R 18 96	275/40 R 18 99	245/40 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL				
245	45	18	96		245/45 R 18 96	285/40 R 18 101	275/35 R 19 96	285/30 R 20 99 EL					
245	45	18	96		245/45 R 18 96		285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
245	45	18	100	X	245/45 R 18 100 EL	275/40 R 18 103 EL	275/35 R 19 100 EL	345/25 R 20 100					
245	45	18	100	X	245/45 R 18 100 EL	285/40 R 18 101							
245	50	18	100		245/50 R 18 100	275/45 R 18 103	245/45 R 19 102 EL	275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL				
245	50	18	100		245/50 R 18 100	345/35 R 18 109	275/40 R 19 101						
245	50	18	104	X	245/50 R 18 104 EL	345/35 R 18 109	275/40 R 19 105 EL						
245	55	18	103		245/55 R 18 103	275/50 R 18 107	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL				
245	55	18	103		245/55 R 18 103	295/45 R 18 108	275/45 R 19 104	315/35 R 20 106	325/30 R 21 104				
245	55	18	103		245/55 R 18 103		345/35 R 19 110						
255	30	18	90	X	255/30 R 18 90 EL								
255	35	18	90		255/35 R 18 90	295/30 R 18 94	255/30 R 19 91 EL						
255	35	18	90		255/35 R 18 90		305/25 R 19 92						
255	35	18	90		255/35 R 18 90		315/25 R 19 94						
255	35	18	94	X	255/35 R 18 94 EL	295/30 R 18 94	315/25 R 19 94						
255	40	18	95		255/40 R 18 95	285/35 R 18 97	255/35 R 19 96 EL	295/25 R 20 95 EL					
255	40	18	95		255/40 R 18 95	295/35 R 18 99	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL					
255	40	18	95		255/40 R 18 95	335/30 R 18 102	295/30 R 19 96						
255	40	18	95		255/40 R 18 95		305/30 R 19 98						
255	40	18	95		255/40 R 18 95		355/25 R 19 101						
255	40	18	99	X	255/40 R 18 99 EL	285/35 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL						
255	40	18	99	X	255/40 R 18 99 EL	295/35 R 18 99	305/30 R 19 102 EL						
255	40	18	99	X	255/40 R 18 99 EL	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101						
255	45	18	99		255/45 R 18 99	285/40 R 18 101	255/40 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL					
255	45	18	99		255/45 R 18 99	295/40 R 18 103	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
255	45	18	99		255/45 R 18 99		295/35 R 19 100						
255	45	18	99		255/45 R 18 99		345/30 R 19 105						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
255	45	18	103	X	255/45 R 18 103 EL	295/40 R 18 103	345/30 R 19 105						
255	50	18	102		255/50 R 18 102	275/45 R 18 103	255/45 R 19 104 EL	335/30 R 20 104					
255	50	18	102		255/50 R 18 102	285/45 R 18 103	285/40 R 19 103						
255	50	18	106	X	255/50 R 18 106 EL								
255	55	18	105		255/55 R 18 105	275/50 R 18 107	255/50 R 19 107	295/40 R 20 106	285/35 R 21 105 EL				
255	55	18	105		255/55 R 18 105	285/50 R 18 109	275/45 R 19 108 EL						
255	55	18	105		255/55 R 18 105		285/45 R 19 107						
255	55	18	109	X	255/55 R 18 109 EL	285/50 R 18 109							
255	60	18	112	X	255/60 R 18 112 EL	285/55 R 18 113	275/50 R 19 112 EL	285/45 R 20 112 EL					
255	70	18	113		255/70 R 18 113	275/65 R 18 116		275/55 R 20 117 EL		305/40 R 22 114 EL			
255	70	18	113		255/70 R 18 113	305/60 R 18 120		285/55 R 20 115		325/40 R 22 114			
255	70	18	113		255/70 R 18 113			295/50 R 20 118 EL					
255	70	18	113		255/70 R 18 113			305/50 R 20 116					
255	70	18	117	X	255/70 R 18 117 EL	275/65 R 18 120 EL		275/55 R 20 117 EL		325/40 R 22 118 EL			
255	70	18	117	X	255/70 R 18 117 EL	305/60 R 18 120		295/50 R 20 118 EL					
255	70	18	117	X	255/70 R 18 117 EL			305/50 R 20 120 EL					
265	30	18	88		265/30 R 18 88								
265	35	18	93		265/35 R 18 93	275/35 R 18 95	265/30 R 19 93 EL						
265	35	18	93		265/35 R 18 93	315/30 R 18 98	275/30 R 19 96 EL						
265	35	18	93		265/35 R 18 93		315/25 R 19 94						
265	35	18	97	X	265/35 R 18 97 EL	275/35 R 18 99 EL	315/25 R 19 98 EL						
265	35	18	97	X	265/35 R 18 97 EL	315/30 R 18 98							
265	40	18	97		265/40 R 18 97	295/35 R 18 99	265/35 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL					
265	40	18	97		265/40 R 18 97		275/35 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL					
265	40	18	97		265/40 R 18 97		305/30 R 19 98						
265	40	18	101	X	265/40 R 18 101 EL		305/30 R 19 102 EL	325/25 R 20 101 EL					
265	55	18	108		265/55 R 18 108	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109	265/45 R 20 108 EL					
265	55	18	108		265/55 R 18 108			275/45 R 20 110 EL					
265	60	18	110		265/60 R 18 110	285/55 R 18 113	275/55 R 19 111	265/50 R 20 111 EL					
265	60	18	110		265/60 R 18 110			275/50 R 20 113 EL					
265	60	18	110		265/60 R 18 110			295/45 R 20 110					
265	60	18	110		265/60 R 18 110			305/45 R 20 112					
265	60	18	114	X	265/60 R 18 114 EL			295/45 R 20 114 EL					
265	60	18	114	X	265/60 R 18 114 EL			305/45 R 20 116 EL					
275	35	18	95		275/35 R 18 95	315/30 R 18 98	275/30 R 19 96 EL						
275	35	18	95		275/35 R 18 95	325/30 R 18 100	285/30 R 19 98 EL						
275	35	18	95		275/35 R 18 95		335/25 R 19 98						
275	35	18	99	X	275/35 R 18 99 EL	325/30 R 18 100							

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
275	40	18	99		275/40 R 18 99		275/35 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL					
275	40	18	99		275/40 R 18 99		285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
275	40	18	103	X	275/40 R 18 103 EL								
275	45	18	103		275/45 R 18 103	345/35 R 18 109	275/40 R 19 105 EL	335/30 R 20 104					
275	45	18	103		275/45 R 18 103		285/40 R 19 103						
275	50	18	107		275/50 R 18 107	295/45 R 18 108	275/45 R 19 108 EL	315/35 R 20 110 EL					
275	50	18	107		275/50 R 18 107		285/45 R 19 107						
275	50	18	107		275/50 R 18 107		345/35 R 19 110						
275	60	18	113		275/60 R 18 113		285/55 R 19 114	275/50 R 20 113 EL					
275	60	18	113		275/60 R 18 113			285/50 R 20 116 EL					
275	60	18	113		275/60 R 18 113			305/45 R 20 116 EL					
275	60	18	117	X	275/60 R 18 117 EL								
275	65	18	116		275/65 R 18 116	305/60 R 18 120		275/55 R 20 117 EL		325/40 R 22 118 EL			
275	65	18	116		275/65 R 18 116			295/50 R 20 118 EL					
275	65	18	116		275/65 R 18 116			305/50 R 20 116					
275	65	18	120	X	275/65 R 18 120 EL	305/60 R 18 120		305/50 R 20 120 EL					
285	30	18	93		285/30 R 18 93 EL								
285	30	18	97	X	285/30 R 18 97 EL								
285	35	18	97		285/35 R 18 97	295/35 R 18 99	285/30 R 19 98 EL	305/25 R 20 97 EL					
285	35	18	97		285/35 R 18 97	325/30 R 18 100	295/30 R 19 100 EL						
285	35	18	97		285/35 R 18 97	335/30 R 18 102	335/25 R 19 98						
285	35	18	97		285/35 R 18 97		355/25 R 19 101						
285	35	18	101	X	285/35 R 18 101 EL	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101						
285	40	18	101		285/40 R 18 101		345/30 R 19 105						
285	45	18	103		285/45 R 18 103		285/40 R 19 103	335/30 R 20 104					
285	50	18	109		285/50 R 18 109		295/45 R 19 109						
285	55	18	113		285/55 R 18 113			295/45 R 20 114 EL					
285	60	18	116		285/60 R 18 116			285/50 R 20 116 EL					
285	60	18	116		285/60 R 18 116			295/50 R 20 118 EL					
285	60	18	120	X	285/60 R 18 120 EL								
295	30	18	94		295/30 R 18 94								
295	30	18	98	X	295/30 R 18 98 EL								
295	35	18	99		295/35 R 18 99	335/30 R 18 102	295/30 R 19 100 EL						
295	35	18	99		295/35 R 18 99		305/30 R 19 102 EL						
295	35	18	99		295/35 R 18 99		355/25 R 19 101						
295	40	18	103		295/40 R 18 103	345/35 R 18 109	345/30 R 19 105						
295	45	18	108		295/45 R 18 108		345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL					
295	45	18	112	X	295/45 R 18 112 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 18 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	18 pouces	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces
305	60	18	120		305/60 R 18 120			305/50 R 20 120 EL					
315	30	18	98		315/30 R 18 98		315/25 R 19 98 EL						
315	30	18	98		315/30 R 18 98		335/25 R 19 98						
325	30	18	100		325/30 R 18 100								
335	30	18	102		335/30 R 18 102								
345	35	18	109		345/35 R 18 109								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 19 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
215	35	19	85	X	215/35 R 19 85 EL	245/30 R 19 89 EL							
215	35	19	85	X	215/35 R 19 85 EL	255/30 R 19 91 EL							
215	35	19	85	X	215/35 R 19 85 EL	305/25 R 19 92							
225	30	19	84	X	225/30 R 19 84 EL								
225	35	19	85		225/35 R 19 85	255/30 R 19 91 EL	225/30 R 20 85 EL						
225	35	19	85		225/35 R 19 85	265/30 R 19 89							
225	35	19	85		225/35 R 19 85	305/25 R 19 92							
225	35	19	85		225/35 R 19 85	315/25 R 19 94							
225	35	19	88	X	225/35 R 19 88 EL	255/30 R 19 91 EL							
225	35	19	88	X	225/35 R 19 88 EL	265/30 R 19 89							
225	35	19	88	X	225/35 R 19 88 EL	305/25 R 19 92							
225	35	19	88	X	225/35 R 19 88 EL	315/25 R 19 94							
225	40	19	89		225/40 R 19 89	255/35 R 19 92	255/30 R 20 92 EL						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	265/35 R 19 94	265/30 R 20 94 EL						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	295/30 R 19 96	305/25 R 20 93						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	305/30 R 19 98							
225	40	19	89		225/40 R 19 89	355/25 R 19 101							
225	40	19	93	X	225/40 R 19 93 EL	255/35 R 19 96 EL	265/30 R 20 94 EL						
225	40	19	93	X	225/40 R 19 93 EL	265/35 R 19 94	305/25 R 20 93						
225	40	19	93	X	225/40 R 19 93 EL	295/30 R 19 96							
225	40	19	93	X	225/40 R 19 93 EL	305/30 R 19 98							
225	40	19	93	X	225/40 R 19 93 EL	355/25 R 19 101							
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	245/40 R 19 98 EL	255/35 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	255/40 R 19 96	285/30 R 20 99 EL						
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100						
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	295/35 R 19 100							
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	345/30 R 19 105							
235	35	19	87		235/35 R 19 87	265/30 R 19 89	275/25 R 20 87						
235	35	19	87		235/35 R 19 87	275/30 R 19 92	285/25 R 20 93 EL						
235	35	19	87		235/35 R 19 87	335/25 R 19 98							
235	35	19	91	X	235/35 R 19 91 EL	265/30 R 19 93 EL	275/25 R 20 91 EL						
235	35	19	91	X	235/35 R 19 91 EL	275/30 R 19 92	285/25 R 20 93 EL						
235	35	19	91	X	235/35 R 19 91 EL	335/25 R 19 98							
235	40	19	91		235/40 R 19 91	265/35 R 19 94	265/30 R 20 94 EL						
235	40	19	91		235/40 R 19 91	275/35 R 19 96	275/30 R 20 97 EL						
235	40	19	91		235/40 R 19 91	305/30 R 19 98	325/25 R 20 101 EL						
235	45	19	95		235/45 R 19 95	295/35 R 19 100	265/35 R 20 95						
235	45	19	95		235/45 R 19 95	345/30 R 19 105	275/35 R 20 98						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 19 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
245	30	19	89	X	245/30 R 19 89 EL	305/25 R 19 92							
245	35	19	89		245/35 R 19 89	275/30 R 19 92	245/30 R 20 90 EL						
245	35	19	89		245/35 R 19 89	285/30 R 19 94	285/25 R 20 93 EL						
245	35	19	89		245/35 R 19 89	335/25 R 19 98	295/25 R 20 95 EL						
245	35	19	93	X	245/35 R 19 93 EL	275/30 R 19 96 EL	285/25 R 20 93 EL						
245	35	19	93	X	245/35 R 19 93 EL	285/30 R 19 94	295/25 R 20 95 EL						
245	35	19	93	X	245/35 R 19 93 EL	335/25 R 19 98							
245	40	19	94		245/40 R 19 94	275/35 R 19 96	245/35 R 20 95 EL	295/25 R 21 96 EL					
245	40	19	94		245/40 R 19 94	285/35 R 19 99	275/30 R 20 97 EL						
245	40	19	94		245/40 R 19 94		285/30 R 20 95						
245	40	19	94		245/40 R 19 94		345/25 R 20 100						
245	40	19	98	X	245/40 R 19 98 EL	275/35 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL						
245	40	19	98	X	245/40 R 19 98 EL	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100						
245	45	19	98		245/45 R 19 98	275/40 R 19 101	245/40 R 20 99 EL	255/35 R 21 98 EL					
245	45	19	98		245/45 R 19 98	285/40 R 19 103	275/35 R 20 98	285/30 R 21 100 EL					
245	45	19	98		245/45 R 19 98		335/30 R 20 104	295/30 R 21 98 EL					
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL	275/40 R 19 105 EL	275/35 R 20 102 EL						
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL	285/40 R 19 103	335/30 R 20 104						
245	50	19	101		245/50 R 19 101	275/45 R 19 104	275/40 R 20 102	285/35 R 21 101	285/30 R 22 101 EL				
245	50	19	101		245/50 R 19 101	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106	325/30 R 21 104					
245	50	19	105	X	245/50 R 19 105 EL	275/45 R 19 108 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL					
245	50	19	105	X	245/50 R 19 105 EL	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106						
255	30	19	91	X	255/30 R 19 91 EL	305/25 R 19 92							
255	30	19	91	X	255/30 R 19 91 EL	315/25 R 19 94							
255	35	19	92		255/35 R 19 92	295/30 R 19 96	255/30 R 20 92 EL						
255	35	19	92		255/35 R 19 92	305/30 R 19 98	305/25 R 20 93						
255	35	19	92		255/35 R 19 92	355/25 R 19 101							
255	35	19	96	X	255/35 R 19 96 EL	295/30 R 19 96	305/25 R 20 97 EL						
255	35	19	96	X	255/35 R 19 96 EL	305/30 R 19 98							
255	35	19	96	X	255/35 R 19 96 EL	355/25 R 19 101							
255	40	19	96		255/40 R 19 96	285/35 R 19 99	255/35 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
255	40	19	96		255/40 R 19 96	295/35 R 19 100							
255	40	19	96		255/40 R 19 96	345/30 R 19 105							
255	40	19	100	X	255/40 R 19 100 EL	295/35 R 19 100							
255	40	19	100	X	255/40 R 19 100 EL	345/30 R 19 105							
255	45	19	100		255/45 R 19 100	285/40 R 19 103	335/30 R 20 104	285/30 R 21 100 EL					
255	45	19	104	X	255/45 R 19 104 EL		335/30 R 20 104						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 19 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
255	50	19	103		255/50 R 19 103	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104	285/35 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL				
255	50	19	103		255/50 R 19 103	285/45 R 19 107	295/40 R 20 106						
255	55	19	107		255/55 R 19 107	275/50 R 19 108	255/50 R 20 109 EL						
255	55	19	107		255/55 R 19 107		275/45 R 20 110 EL						
255	55	19	107		255/55 R 19 107		285/45 R 20 112 EL						
255	55	19	111	X	255/55 R 19 111 EL	275/50 R 19 112 EL	285/45 R 20 112 EL						
265	30	19	89		265/30 R 19 89	315/25 R 19 94	275/25 R 20 91 EL						
265	30	19	93	X	265/30 R 19 93 EL	315/25 R 19 94							
265	35	19	94		265/35 R 19 94	275/35 R 19 96	265/30 R 20 94 EL						
265	35	19	94		265/35 R 19 94	305/30 R 19 98	275/30 R 20 97 EL						
265	35	19	94		265/35 R 19 94		325/25 R 20 101 EL						
265	35	19	98	X	265/35 R 19 98 EL	275/35 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL						
265	35	19	98	X	265/35 R 19 98 EL	305/30 R 19 98							
275	30	19	92		275/30 R 19 92	335/25 R 19 98	285/25 R 20 93 EL						
275	30	19	96	X	275/30 R 19 96 EL	335/25 R 19 98							
275	35	19	96		275/35 R 19 96		275/30 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
275	35	19	96		275/35 R 19 96		285/30 R 20 99 EL						
275	35	19	96		275/35 R 19 96		325/25 R 20 101 EL						
275	35	19	96		275/35 R 19 96		345/25 R 20 100						
275	35	19	100	X	275/35 R 19 100 EL		325/25 R 20 101 EL						
275	35	19	100	X	275/35 R 19 100 EL		345/25 R 20 100						
275	40	19	101		275/40 R 19 101		275/35 R 20 102 EL						
275	40	19	105	X	275/40 R 19 105 EL								
275	45	19	104		275/45 R 19 104	345/35 R 19 110	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL					
275	45	19	104		275/45 R 19 104		285/40 R 20 104	325/30 R 21 104					
275	45	19	104		275/45 R 19 104		315/35 R 20 106						
275	45	19	108	X	275/45 R 19 108 EL	345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL						
275	50	19	108		275/50 R 19 108	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL						
275	50	19	108		275/50 R 19 108		285/45 R 20 112 EL						
275	50	19	112	X	275/50 R 19 112 EL		285/45 R 20 112 EL						
275	55	19	111		275/55 R 19 111		275/50 R 20 113 EL	295/40 R 22 112 EL					
275	55	19	111		275/55 R 19 111		285/50 R 20 112						
275	55	19	111		275/55 R 19 111		305/45 R 20 112						
285	30	19	94		285/30 R 19 94	335/25 R 19 98	295/25 R 20 95 EL						
285	30	19	98	X	285/30 R 19 98 EL	335/25 R 19 98							
285	35	19	99		285/35 R 19 99	295/35 R 19 100	285/30 R 20 99 EL						
285	35	19	99		285/35 R 19 99		345/25 R 20 100						
285	40	19	103		285/40 R 19 103		335/30 R 20 104						

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 19 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
285	45	19	107		285/45 R 19 107								
285	55	19	114		285/55 R 19 114		285/50 R 20 116 EL		305/40 R 22 114 EL				
285	55	19	114		285/55 R 19 114		295/50 R 20 118 EL						
295	30	19	96		295/30 R 19 96	355/25 R 19 101	305/25 R 20 97 EL						
295	30	19	100	X	295/30 R 19 100 EL	355/25 R 19 101							
295	35	19	100		295/35 R 19 100	345/30 R 19 105							
295	45	19	109		295/45 R 19 109								
305	25	19	92		305/25 R 19 92	315/25 R 19 94							
305	30	19	98		305/30 R 19 98	355/25 R 19 101	325/25 R 20 101 EL						
305	30	19	102	X	305/30 R 19 102 EL								
315	25	19	94		315/25 R 19 94								
315	25	19	98	X	315/25 R 19 98 EL								
335	25	19	98		335/25 R 19 98								
345	30	19	105		345/30 R 19 105								
345	35	19	110		345/35 R 19 110								
355	25	19	101		355/25 R 19 101								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 20 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
225	30	20	85	X	225/30 R 20 85 EL		275/25 R 20 87						
245	30	20	86		245/30 R 20 86		285/25 R 20 93 EL						
245	30	20	86		245/30 R 20 86		295/25 R 20 95 EL						
245	30	20	86		245/30 R 20 86		305/25 R 20 93						
245	30	20	90	X	245/30 R 20 90 EL		285/25 R 20 93 EL						
245	30	20	90	X	245/30 R 20 90 EL		295/25 R 20 95 EL						
245	30	20	90	X	245/30 R 20 90 EL		305/25 R 20 93						
245	35	20	91		245/35 R 20 91		275/30 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
245	35	20	91		245/35 R 20 91		285/30 R 20 95						
245	35	20	91		245/35 R 20 91		345/25 R 20 100						
245	35	20	95	X	245/35 R 20 95 EL		275/30 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
245	35	20	95	X	245/35 R 20 95 EL		285/30 R 20 95						
245	35	20	95	X	245/35 R 20 95 EL		345/25 R 20 100						
245	40	20	95		245/40 R 20 95		275/35 R 20 98	245/35 R 21 96 EL	295/25 R 22 97 EL				
245	40	20	95		245/40 R 20 95		335/30 R 20 104	285/30 R 21 100 EL					
245	40	20	99	X	245/40 R 20 99 EL		275/35 R 20 102 EL	285/30 R 21 100 EL					
245	40	20	99	X	245/40 R 20 99 EL		335/30 R 20 104						
255	30	20	88		255/30 R 20 88		295/25 R 20 95 EL						
255	30	20	88		255/30 R 20 88		305/25 R 20 93						
255	30	20	92	X	255/30 R 20 92 EL		295/25 R 20 95 EL						
255	30	20	92	X	255/30 R 20 92 EL		305/25 R 20 93						
255	35	20	93		255/35 R 20 93			255/30 R 21 93 EL					
255	35	20	97	X	255/35 R 20 97 EL								
255	50	20	109	X	255/50 R 20 109 EL		275/45 R 20 110 EL						
255	50	20	109	X	255/50 R 20 109 EL		285/45 R 20 112 EL						
265	30	20	94	X	265/30 R 20 94 EL		325/25 R 20 101 EL						
265	35	20	95		265/35 R 20 95		275/35 R 20 98						
265	35	20	99	X	265/35 R 20 99 EL		275/35 R 20 102 EL						
265	45	20	104		265/45 R 20 104		295/40 R 20 106		275/35 R 22 104 EL				
265	45	20	104		265/45 R 20 104				315/30 R 22 107 EL				
265	45	20	108	X	265/45 R 20 108 EL								
265	50	20	111	X	265/50 R 20 111 EL		295/45 R 20 114 EL						
275	25	20	87		275/25 R 20 87		285/25 R 20 93 EL						
275	25	20	91	X	275/25 R 20 91 EL		285/25 R 20 93 EL						
275	30	20	97	X	275/30 R 20 97 EL		325/25 R 20 101 EL						
275	35	20	98		275/35 R 20 98			285/30 R 21 100 EL					
275	35	20	102	X	275/35 R 20 102 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 20 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section H/B = série pneu D = Diamètre nominal jante LI = Indice de charge (Load Index) EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
275	40	20	102		275/40 R 20 102		315/35 R 20 106	285/35 R 21 105 EL					
275	40	20	102		275/40 R 20 102			325/30 R 21 104					
275	40	20	106	X	275/40 R 20 106 EL		315/35 R 20 106						
275	45	20	110	X	275/45 R 20 110 EL								
275	50	20	113	X	275/50 R 20 113 EL		295/45 R 20 114 EL						
275	50	20	113	X	275/50 R 20 113 EL		305/45 R 20 116 EL						
275	55	20	117	X	275/55 R 20 117 EL		295/50 R 20 118 EL		325/40 R 22 118 EL				
275	55	20	117	X	275/55 R 20 117 EL		305/50 R 20 120 EL						
275	60	20	119	X	275/60 R 20 119 EL		325/50 R 20 120						
285	25	20	93	X	285/25 R 20 93 EL								
285	30	20	95		285/30 R 20 95		345/25 R 20 100	295/25 R 21 96 EL					
285	30	20	99	X	285/30 R 20 99 EL		345/25 R 20 100						
285	40	20	104		285/40 R 20 104			285/35 R 21 105 EL					
285	45	20	112	X	285/45 R 20 112 EL								
285	50	20	112		285/50 R 20 112				295/40 R 22 112 EL				
285	50	20	116	X	285/50 R 20 116 EL								
285	55	20	115		285/55 R 20 115		305/50 R 20 116		325/40 R 22 118 EL	305/40 R 23 115 EL			
295	25	20	95	X	295/25 R 20 95 EL		305/25 R 20 97 EL						
295	40	20	106		295/40 R 20 106				315/30 R 22 107 EL				
295	45	20	110		295/45 R 20 110		305/45 R 20 112						
295	45	20	114	X	295/45 R 20 114 EL		305/45 R 20 116 EL						
295	50	20	118	X	295/50 R 20 118 EL								
305	25	20	93		305/25 R 20 93								
305	25	20	97	X	305/25 R 20 97 EL								
305	45	20	112		305/45 R 20 112								
305	45	20	116	X	305/45 R 20 116 EL								
305	50	20	116		305/50 R 20 116				325/40 R 22 118 EL				
305	50	20	120	X	305/50 R 20 120 EL								
315	35	20	106		315/35 R 20 106								
315	35	20	110	X	315/35 R 20 110 EL								
325	25	20	101	X	325/25 R 20 101 EL								
325	50	20	120		325/50 R 20 120								
335	30	20	104		335/30 R 20 104								
345	25	20	100		345/25 R 20 100								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 21 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu

D = Diamètre nominal jante

LI = Indice de charge (Load Index)

EL = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
245	35	21	96	X	245/35 R 21 96 EL			285/30 R 21 100 EL	295/25 R 22 97 EL				
255	30	21	93	X	255/30 R 21 93 EL			295/25 R 21 96 EL					
255	35	21	98	X	255/35 R 21 98 EL			295/30 R 21 98 EL					
255	50	21	106		255/50 R 21 106			285/45 R 21 109	295/40 R 22 112 EL				
285	30	21	100	X	285/30 R 21 100 EL								
285	35	21	101		285/35 R 21 101			325/30 R 21 104	285/30 R 22 101 EL				
285	35	21	101		285/35 R 21 101				295/30 R 22 103 EL				
285	35	21	105	X	285/35 R 21 105 EL								
285	45	21	109		285/45 R 21 109				295/40 R 22 112 EL				
295	25	21	96	X	295/25 R 21 96 EL								
295	30	21	98	X	295/30 R 21 98 EL								
325	30	21	104		325/30 R 21 104EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 22 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
255	30	22	95	X	255/30 R 22 95 EL				295/25 R 22 97 EL				
265	30	22	93		265/30 R 22 93								
265	35	22	98		265/35 R 22 98				275/35 R 22 104 EL	275/30 R 23 100 EL			
265	35	22	98		265/35 R 22 98				315/30 R 22 107 EL	315/25 R 23 102 EL			
265	35	22	102	X	265/35 R 22 102 EL				275/35 R 22 104 EL	315/25 R 23 102 EL			
265	35	22	102	X	265/35 R 22 102 EL				315/30 R 22 107 EL				
275	35	22	104	X	275/35 R 22 104 EL				315/30 R 22 107 EL				
275	45	22	108		275/45 R 22 108				305/40 R 22 110		315/30 R 24 109 EL		
275	45	22	112	X	275/45 R 22 112 EL				305/40 R 22 114 EL				
285	30	22	101	X	285/30 R 22 101 EL								
285	35	22	102		285/35 R 22 102								
295	25	22	97	X	295/25 R 22 97 EL								
295	30	22	99		295/30 R 22 99					305/25 R 23 100 EL			
295	30	22	103	X	295/30 R 22 103 EL								
295	40	22	112	X	295/40 R 22 112 EL				305/40 R 22 114 EL				
305	40	22	110		305/40 R 22 110					305/35 R 23 111 EL			
305	40	22	114	X	305/40 R 22 114 EL								
305	45	22	118	X	305/45 R 22 118 EL					315/40 R 23 118 EL			
315	30	22	107	X	315/30 R 22 107 EL								
315	50	22	124	X	315/50 R 22 124 EL								
325	40	22	114		325/40 R 22 114								
325	40	22	118	X	325/40 R 22 118 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 23 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
275	30	23	100	X	275/30 R 23 100 EL								
305	25	23	100	X	305/25 R 23 100 EL					315/25 R 23 102 EL			
305	35	23	107		305/35 R 23 107						315/30 R 24 109 EL		
305	35	23	111	X	305/35 R 23 111 EL								
305	40	23	115	X	305/40 R 23 115 EL					315/40 R 23 118 EL			
315	25	23	102	X	315/25 R 23 102 EL								
315	40	23	118	X	315/40 R 23 118 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 24 pouces

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Les tableaux ci-après n'indiquent que des équivalences dimensionnelles théoriques calculées à partir du Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation) de la dimension de départ (ou dimension d'origine constructeur), en appliquant la tolérance de +/- 3,0 % sur "la différence entre le Diamètre Extérieur Théorique (Design Overall Diameter) et le Diamètre Nominal de la Jante" (Hauteur de boudin ou de flanc), et dont l'indice de charge (LI=Load Index) est égal ou supérieur à celui de la monte de départ (ou dimension d'origine du constructeur).

Dans la désignation de la dimension des pneumatiques de la monte d'origine, ne pas oublier de mentionner si ce pneumatique est EL (extra-load = Indice de charge renforcé).

Ces équivalences ne constituent en aucun cas un guide de la transformation, mais donnent seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

B = Largeur section **H/B** = série pneu **D** = Diamètre nominal jante **LI** = Indice de charge (Load Index) **EL** = Indice de charge renforcé (Extra-Load)

B	H/B	D	LI	EL	Dim. départ	19 pouces	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces
295	35	24	110	X	295/35 R 24 110 EL								
295	40	24	114	X	295/40 R 24 114 EL								
305	35	24	112	X	305/35 R 24 112 EL						315/35 R 24 114 EL		
315	30	24	109	X	315/30 R 24 109 EL								
315	35	24	114	X	315/35 R 24 114 EL								