



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 26 mars 2008

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	165/70 R 10 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						
145	80	13	75		145/80 R 13 75	165/70 R 13 79	155/65 R 14 75	165/55 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	175/50 R 15 75	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	195/45 R 15 78					
145	80	13	75		145/80 R 13 75	205/55 R 13 85	205/50 R 14 84	205/45 R 15 81					

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	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	165/60 R 15 81 EL	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	185/55 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	195/50 R 15 82	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	215/45 R 15 84	215/40 R 16 82				
155	80	13	79		155/80 R 13 79		205/55 R 14 85	225/45 R 15 87	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	225/45 R 15 87	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							
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							

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	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	175/60 R 14 83 EL						
165	70	13	83	X	165/70 R 13 83 EL	205/55 R 13 85	205/50 R 14 84						
165	75	13	81		165/75 R 13 81	175/70 R 13 82	165/65 R 14 83 EL	165/60 R 15 81 EL	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	195/50 R 15 82	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	215/45 R 15 84	205/40 R 16 83 EL				
165	75	13	81		165/75 R 13 81		195/55 R 14 82	225/45 R 15 87	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					
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	175/75 R 14 86	175/65 R 15 88 EL	175/60 R 16 86 EL	185/50 R 17 86 EL	225/35 R 18 87 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
175	80	13	86		175/80 R 13 86		175/70 R 14 88 EL	185/60 R 15 88 EL	185/55 R 16 87 EL	205/45 R 17 88 EL	245/30 R 18 88 EL		
175	80	13	86		175/80 R 13 86		185/70 R 14 88	195/60 R 15 88	195/50 R 16 88 EL	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	205/50 R 16 87	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	225/45 R 16 89	245/35 R 17 87			
175	80	13	86		175/80 R 13 86		215/60 R 14 91	225/50 R 15 91	255/40 R 16 92	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			225/45 R 15 87					
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	195/55 R 16 91 EL	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	205/55 R 16 91	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	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	285/30 R 18 93		
185	80	13	90		185/80 R 13 90			245/50 R 15 96	225/50 R 16 92	245/40 R 17 91			
185	80	13	90		185/80 R 13 90			345/35 R 15 95	245/45 R 16 94	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			
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	165/40 R 16 70 EL					
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	165/55 R 15 75	165/45 R 16 74 EL					
145	70	14	73		145/70 R 14 73	165/60 R 14 75	175/50 R 15 75	195/40 R 16 80 EL					
145	70	14	73		145/70 R 14 73	175/60 R 14 79	195/45 R 15 78	215/35 R 16 81 EL					
145	70	14	73		145/70 R 14 73	185/55 R 14 80	205/45 R 15 81						
145	70	14	73		145/70 R 14 73	205/50 R 14 84	215/40 R 15 80						
145	70	14	73		145/70 R 14 73		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		225/45 R 15 87	225/40 R 16 85					
145	80	14	76		145/80 R 14 76		235/45 R 15 88	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	165/55 R 15 75	195/40 R 16 80 EL					
155	65	14	75		155/65 R 14 75	185/55 R 14 80	175/50 R 15 75	215/35 R 16 81 EL					
155	65	14	75		155/65 R 14 75	205/50 R 14 84	195/45 R 15 78						
155	65	14	75		155/65 R 14 75		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	165/60 R 15 77	205/40 R 16 83 EL					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	175/60 R 14 79	175/55 R 15 77	215/40 R 16 82					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	185/60 R 14 82	195/50 R 15 82	245/35 R 16 86					
155	70	14	77		155/70 R 14 77	195/55 R 14 82	215/45 R 15 84						
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	245/30 R 18 88 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	255/30 R 18 90 EL			
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						

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
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	175/60 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		225/45 R 15 87	205/45 R 16 83					
165	70	14	81		165/70 R 14 81		235/45 R 15 88	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	225/45 R 15 87	255/35 R 16 88					
165	70	14	85	X	165/70 R 14 85 EL		235/45 R 15 88						
165	80	14	85		165/80 R 14 85	175/75 R 14 86	175/70 R 15 86	175/60 R 16 86 EL	185/50 R 17 86 EL	205/40 R 18 86 EL			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	185/70 R 14 88	185/65 R 15 88	185/60 R 16 86	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	205/65 R 14 91	195/60 R 15 88	195/55 R 16 87	215/45 R 17 87	235/35 R 18 86			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	215/60 R 14 91	205/60 R 15 91	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	265/30 R 18 88			
165	80	14	85		165/80 R 14 85	225/60 R 14 94	215/55 R 15 89	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90				
165	80	14	85		165/80 R 14 85		245/50 R 15 96	245/45 R 16 94	245/40 R 17 91				
165	80	14	85		165/80 R 14 85		345/35 R 15 95		265/35 R 17 92				
165	80	14	85		165/80 R 14 85				275/35 R 17 94				
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	60	14	83	X	175/60 R 14 83 EL	205/50 R 14 84		205/40 R 16 83 EL					

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	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		225/45 R 15 87	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		225/45 R 15 87	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	245/30 R 18 88 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		245/30 R 18 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	75	14	86		175/75 R 14 86	185/70 R 14 88	185/65 R 15 88	175/60 R 16 86 EL	185/50 R 17 86 EL	205/40 R 18 86 EL			
175	75	14	86		175/75 R 14 86	195/65 R 14 89	195/60 R 15 88	185/55 R 16 87 EL	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL			
175	75	14	86		175/75 R 14 86	205/65 R 14 91	215/55 R 15 89	195/55 R 16 87	215/45 R 17 87	235/35 R 18 86			
175	75	14	86		175/75 R 14 86	215/60 R 14 91	255/45 R 15 93	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL			
175	75	14	86		175/75 R 14 86	225/60 R 14 94	345/35 R 15 95	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88			
175	75	14	86		175/75 R 14 86			245/45 R 16 94	265/35 R 17 92				
175	75	14	86		175/75 R 14 86			255/40 R 16 92	275/35 R 17 94				
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	205/45 R 18 90 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	215/40 R 18 89 EL	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	225/40 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	245/35 R 18 88	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	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92		
175	80	14	88		175/80 R 14 88		235/55 R 15 95		265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94		
175	80	14	88		175/80 R 14 88					285/30 R 18 93			
175	80	14	88		175/80 R 14 88					295/30 R 18 94			
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			

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	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		225/45 R 15 87	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		225/45 R 15 87	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	195/55 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	205/50 R 16 91 EL	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	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88			
185	70	14	88		185/70 R 14 88		255/45 R 15 93	225/45 R 16 89	265/35 R 17 92				
185	70	14	88		185/70 R 14 88		285/40 R 15 92	255/40 R 16 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		195/60 R 15 92 EL	225/45 R 16 93 EL	265/35 R 17 92				
185	70	14	92	X	185/70 R 14 92 EL		255/45 R 15 93	255/40 R 16 92					
185	70	14	92	X	185/70 R 14 92 EL		285/40 R 15 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	205/45 R 18 90 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	215/40 R 18 89 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	225/40 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	245/35 R 18 92 EL	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	255/35 R 18 90			
185	75	14	89		185/75 R 14 89		235/55 R 15 95	245/45 R 16 94		285/30 R 18 93			
185	75	14	89		185/75 R 14 89		245/50 R 15 96			295/30 R 18 94			
185	80	14	91		185/80 R 14 91	195/75 R 14 92	195/70 R 15 97 EL	185/65 R 16 93 EL	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	195/65 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	205/60 R 16 92	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		225/55 R 16 95	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			245/50 R 16 97	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			

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	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		195/60 R 15 88						
195	60	14	86		195/60 R 14 86		225/45 R 15 87						
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	195/60 R 15 92 EL	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	215/55 R 15 89	225/45 R 16 89	265/35 R 17 92				
195	65	14	89		195/65 R 14 89		225/50 R 15 91	255/40 R 16 92					
195	65	14	89		195/65 R 14 89		255/45 R 15 93						
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						
195	70	14	91		195/70 R 14 91	205/65 R 14 91	195/65 R 15 91	195/55 R 16 91 EL	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	205/55 R 16 91	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	215/50 R 16 94 EL	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	225/50 R 16 92	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	245/45 R 16 94	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		

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	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		225/45 R 15 87	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		245/30 R 18 88 EL			
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				
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				265/40 R 17 100 EL	315/30 R 18 98			
205	70	14	98	X	205/70 R 14 98 EL				275/40 R 17 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	235/40 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	255/35 R 19 96 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	265/35 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	285/30 R 19 98 EL		
205	75	14	95		205/75 R 14 95			255/50 R 16 99	255/45 R 17 98	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96		
205	75	14	95		205/75 R 14 95			265/50 R 16 101	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	305/30 R 19 98		
205	75	14	95		205/75 R 14 95				295/40 R 17 102	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101		
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			

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
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	295/30 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	325/25 R 20 101 EL	
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	285/35 R 19 103 EL	345/25 R 20 100	
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	315/30 R 19 100		
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	325/30 R 19 101		
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					
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	315/30 R 19 100	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	325/30 R 19 101		
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				265/40 R 17 100 EL	285/35 R 18 101 EL			
245	60	14	99		245/60 R 14 99				315/35 R 17 102	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	155/60 R 15 74							
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	155/60 R 15 74	205/40 R 16 83 EL	165/40 R 17 72 EL					
145	65	15	72		145/65 R 15 72	165/55 R 15 75							
145	65	15	72		145/65 R 15 72	175/55 R 15 77							
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	165/60 R 15 77	195/45 R 16 80	215/35 R 17 79					
145	70	15	75		145/70 R 15 75	175/60 R 15 81	205/45 R 16 83	225/35 R 17 82					
145	70	15	75		145/70 R 15 75	185/55 R 15 82	215/40 R 16 82						
145	70	15	75		145/70 R 15 75	195/50 R 15 82	225/40 R 16 85						
145	70	15	75		145/70 R 15 75	205/50 R 15 86	245/35 R 16 86						
145	70	15	75		145/70 R 15 75	225/45 R 15 87	255/35 R 16 88						
155	60	15	74		155/60 R 15 74	165/55 R 15 75	195/40 R 16 80 EL						
155	60	15	74		155/60 R 15 74	175/55 R 15 77	205/40 R 16 83 EL						
155	60	15	74		155/60 R 15 74	205/45 R 15 81							
155	65	15	77		155/65 R 15 77	165/60 R 15 77	175/50 R 16 77	195/40 R 17 81 EL					
155	65	15	77		155/65 R 15 77	185/55 R 15 82	195/45 R 16 80	215/35 R 17 79					
155	65	15	77		155/65 R 15 77	195/50 R 15 82	215/40 R 16 82						
155	65	15	77		155/65 R 15 77	205/50 R 15 86	225/40 R 16 85						
155	65	15	77		155/65 R 15 77	225/45 R 15 87	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	245/30 R 18 88 EL				
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							
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			

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	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	55	15	75		165/55 R 15 75	175/50 R 15 75	195/40 R 16 80 EL						
165	55	15	75		165/55 R 15 75	195/45 R 15 78							
165	55	15	75		165/55 R 15 75	205/45 R 15 81							
165	60	15	77		165/60 R 15 77	175/55 R 15 77	175/50 R 16 77	215/35 R 17 79					
165	60	15	77		165/60 R 15 77	185/55 R 15 82	195/45 R 16 80						
165	60	15	77		165/60 R 15 77	195/50 R 15 82	215/40 R 16 82						
165	60	15	77		165/60 R 15 77	215/45 R 15 84	245/35 R 16 86						
165	60	15	77		165/60 R 15 77	225/45 R 15 87	255/35 R 16 88						
165	60	15	81	X	165/60 R 15 81 EL	185/55 R 15 82	175/50 R 16 81 EL	215/35 R 17 83 EL					
165	60	15	81	X	165/60 R 15 81 EL	195/50 R 15 82	195/45 R 16 84 EL						
165	60	15	81	X	165/60 R 15 81 EL	215/45 R 15 84	215/40 R 16 82						
165	60	15	81	X	165/60 R 15 81 EL	225/45 R 15 87	245/35 R 16 86						
165	60	15	81	X	165/60 R 15 81 EL		255/35 R 16 88						
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	185/50 R 17 86 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	195/45 R 17 85 EL	225/35 R 18 83				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	205/55 R 15 88	205/50 R 16 87	205/45 R 17 84	245/30 R 18 88 EL				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	215/55 R 15 89	225/45 R 16 89	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL				
165	70	15	82		165/70 R 15 82	225/50 R 15 91	255/40 R 16 92	265/35 R 17 92	265/30 R 18 88				
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	205/45 R 18 90 EL	225/35 R 19 88 EL	235/30 R 20 88 EL		
165	80	15	87		165/80 R 15 87	185/70 R 15 89	185/65 R 16 89	215/50 R 17 91	215/45 R 18 89	235/35 R 19 87	275/25 R 20 87		
165	80	15	87		165/80 R 15 87	205/65 R 15 94	195/60 R 16 89	235/45 R 17 94	225/40 R 18 88	255/30 R 19 91 EL	285/25 R 20 93 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	235/40 R 18 91	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	245/40 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	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94			
165	80	15	87		165/80 R 15 87		245/50 R 16 97	315/35 R 17 102	275/35 R 18 95	335/25 R 19 98			
165	80	15	87		165/80 R 15 87				315/30 R 18 98				

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
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	215/40 R 16 82						
175	55	15	77		175/55 R 15 77		245/35 R 16 86						
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	185/55 R 16 87 EL	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	195/50 R 16 84	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	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	245/30 R 18 88 EL				
175	65	15	84		175/65 R 15 84	225/50 R 15 91	225/45 R 16 89	245/35 R 17 87	255/30 R 18 90 EL				
175	65	15	84		175/65 R 15 84	255/45 R 15 93	255/40 R 16 92						
175	65	15	84		175/65 R 15 84	285/40 R 15 92							
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	185/60 R 15 88 EL	195/50 R 16 88 EL	225/40 R 17 90 EL	245/30 R 18 88 EL				
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	195/60 R 15 88	205/50 R 16 91 EL		255/30 R 18 90 EL				
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	205/55 R 15 88	225/45 R 16 89						
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	225/50 R 15 91	255/40 R 16 92						
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	255/45 R 15 93							
175	65	15	88	X	175/65 R 15 88 EL	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	205/45 R 18 90 EL	225/35 R 19 88 EL	235/30 R 20 88 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	215/45 R 18 89	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 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	225/40 R 18 88	255/30 R 19 91 EL	285/25 R 20 93 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	235/40 R 18 91	265/30 R 19 89			
175	75	15	88		175/75 R 15 88	225/60 R 15 96		265/40 R 17 96	255/35 R 18 90	275/30 R 19 92			
175	75	15	88		175/75 R 15 88	235/55 R 15 95			265/35 R 18 93	305/25 R 19 92			
175	75	15	88		175/75 R 15 88				275/35 R 18 95	315/25 R 19 94			
175	75	15	88		175/75 R 15 88				295/30 R 18 94	335/25 R 19 98			
175	75	15	88		175/75 R 15 88				315/30 R 18 98				
185	45	15	75		185/45 R 15 75	215/40 R 15 80							

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	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	225/45 R 15 87	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	225/45 R 15 87	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	245/30 R 18 88 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							
185	60	15	88	X	185/60 R 15 88 EL	205/55 R 15 88	195/50 R 16 88 EL		245/30 R 18 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	195/55 R 16 91 EL	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	215/50 R 16 90	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	245/45 R 16 94	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	195/60 R 15 92 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	205/60 R 15 95 EL	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	225/55 R 15 92		265/35 R 17 92					
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	245/50 R 15 96		275/35 R 17 94					
185	65	15	92	X	185/65 R 15 92 EL	345/35 R 15 95							
185	70	15	89		185/70 R 15 89	195/65 R 15 91	185/65 R 16 89	205/50 R 17 89	205/45 R 18 90 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	225/40 R 18 92 EL	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	235/40 R 18 91	265/30 R 19 89			
185	70	15	89		185/70 R 15 89	235/55 R 15 95	235/50 R 16 95	255/40 R 17 94	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92			
185	70	15	89		185/70 R 15 89			265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94			
185	70	15	89		185/70 R 15 89				295/30 R 18 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	235/40 R 19 96 EL	275/30 R 20 93		
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	245/40 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	265/35 R 19 94	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	275/35 R 19 96	345/25 R 20 100		
185	80	15	93		185/80 R 15 93	295/50 R 15 108			285/40 R 18 101	285/35 R 19 99			
185	80	15	93		185/80 R 15 93					315/30 R 19 100			

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	80	15	93		185/80 R 15 93					325/30 R 19 101			
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	205/70 R 15 100 EL	225/60 R 16 98	225/55 R 17 97	225/50 R 18 99 EL	245/40 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	215/70 R 15 98	245/55 R 16 100	245/50 R 17 99	235/45 R 18 98 EL	265/35 R 19 98 EL	285/30 R 20 99 EL		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	225/65 R 15 99	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		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	245/60 R 15 101			265/40 R 18 97	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100		
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	275/55 R 15 104			275/40 R 18 99	315/30 R 19 100			
185	80	15	97	X	185/80 R 15 97 EL	295/50 R 15 108			285/40 R 18 101	325/30 R 19 101			
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						
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	195/55 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	205/50 R 16 91 EL	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	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	265/30 R 18 88				
195	60	15	88		195/60 R 15 88	255/45 R 15 93	225/45 R 16 89	265/35 R 17 92					
195	60	15	88		195/60 R 15 88	285/40 R 15 92	255/40 R 16 92						
195	60	15	88		195/60 R 15 88	345/35 R 15 95							
195	60	15	92	X	195/60 R 15 92 EL	225/50 R 15 95 EL	215/50 R 16 94 EL	235/40 R 17 94 EL					
195	60	15	92	X	195/60 R 15 92 EL	255/45 R 15 93	225/45 R 16 93 EL	265/35 R 17 92					
195	60	15	92	X	195/60 R 15 92 EL	285/40 R 15 92	255/40 R 16 92						
195	60	15	92	X	195/60 R 15 92 EL	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				

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	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	215/55 R 18 99 EL	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL	265/30 R 21 96 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	225/50 R 18 99 EL	235/45 R 19 99 EL	265/35 R 20 99 EL	275/30 R 21 98 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	235/50 R 18 97	245/45 R 19 98	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	245/50 R 18 100	255/40 R 19 96	295/30 R 20 97		
195	80	15	96		195/80 R 15 96	255/60 R 15 102	245/60 R 16 102	255/50 R 17 101	255/45 R 18 99	275/40 R 19 101			
195	80	15	96		195/80 R 15 96	275/55 R 15 104	255/55 R 16 103		285/40 R 18 101	285/35 R 19 99			
195	80	15	96		195/80 R 15 96	305/50 R 15 110	295/50 R 16 109		295/40 R 18 103	295/35 R 19 100			
195	80	15	96		195/80 R 15 96				345/35 R 18 109	305/35 R 19 102			
195	80	15	96		195/80 R 15 96					345/30 R 19 105			
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	295/30 R 20 101 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	285/35 R 19 103 EL			
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	295/35 R 19 100			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL		295/50 R 16 109		345/35 R 18 109	305/35 R 19 102			
195	80	15	100	X	195/80 R 15 100 EL					345/30 R 19 105			
205	45	15	81		205/45 R 15 81		205/40 R 16 83 EL						
205	50	15	86		205/50 R 15 86	225/45 R 15 87	205/45 R 16 87 EL	225/35 R 17 86 EL					
205	50	15	86		205/50 R 15 86	235/45 R 15 88	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	245/30 R 18 88 EL				
205	55	15	88		205/55 R 15 88	255/45 R 15 93	225/45 R 16 89		255/30 R 18 90 EL				
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	265/40 R 17 100 EL	325/30 R 18 100				

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	65	15	99	X	205/65 R 15 99 EL			315/35 R 17 102					
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	235/40 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	255/35 R 19 96 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	265/35 R 19 98 EL	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	275/35 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	295/30 R 19 96			
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	305/30 R 19 98			
205	70	15	96		205/70 R 15 96				335/30 R 18 102	315/30 R 19 100			
205	70	15	96		205/70 R 15 96					355/25 R 19 101			
205	70	15	100	X	205/70 R 15 100 EL	215/65 R 15 100 EL	225/60 R 16 102 EL	235/50 R 17 100 EL	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	325/25 R 20 101 EL		
205	70	15	100	X	205/70 R 15 100 EL	225/65 R 15 103 EL	245/55 R 16 100	255/45 R 17 102 EL	265/40 R 18 101 EL	295/30 R 19 100 EL			
205	70	15	100	X	205/70 R 15 100 EL	245/60 R 15 101	265/50 R 16 101	285/40 R 17 100	275/40 R 18 103 EL	305/30 R 19 102 EL			
205	70	15	100	X	205/70 R 15 100 EL	285/50 R 15 104		295/40 R 17 102	295/35 R 18 103 EL	315/30 R 19 100			
205	70	15	100	X	205/70 R 15 100 EL	295/50 R 15 108		335/35 R 17 106	335/30 R 18 102	355/25 R 19 101			
205	75	15	97		205/75 R 15 97	215/70 R 15 98	205/70 R 16 97	225/55 R 17 97	215/55 R 18 99 EL	235/45 R 19 99 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	225/50 R 18 99 EL	245/40 R 19 98 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	235/50 R 18 97	255/40 R 19 100 EL	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	255/45 R 18 99	285/35 R 19 99	295/30 R 20 97		
205	75	15	97		205/75 R 15 97	305/50 R 15 110			285/40 R 18 101	295/35 R 19 100	345/25 R 20 100		
205	75	15	97		205/75 R 15 97				295/40 R 18 103	305/35 R 19 102			
205	75	15	97		205/75 R 15 97					325/30 R 19 101			
205	75	15	97		205/75 R 15 97					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			265/40 R 17 100 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			

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	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	295/35 R 18 103 EL	355/25 R 19 101			
215	65	15	100	X	215/65 R 15 100 EL			295/40 R 17 102	325/30 R 18 100				
215	65	15	100	X	215/65 R 15 100 EL			335/35 R 17 106	335/30 R 18 102				
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	225/50 R 18 99 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	245/45 R 18 100 EL	255/40 R 19 100 EL	295/30 R 20 101 EL		
215	70	15	98		215/70 R 15 98	255/60 R 15 102	235/60 R 16 100	245/50 R 17 99	255/45 R 18 99	275/35 R 19 100 EL	345/25 R 20 100		
215	70	15	98		215/70 R 15 98	275/55 R 15 104	245/55 R 16 100	255/50 R 17 101	275/40 R 18 99	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	285/40 R 18 101	295/35 R 19 100			
215	70	15	98		215/70 R 15 98	305/50 R 15 110				315/30 R 19 100			
215	70	15	98		215/70 R 15 98					325/30 R 19 101			
215	70	15	98		215/70 R 15 98					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	255/40 R 20 101 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 17 104	245/50 R 18 100	255/45 R 19 100	275/35 R 20 102 EL	295/30 R 21 102 EL	
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	285/35 R 20 100		
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	325/30 R 20 102		
215	75	15	100		215/75 R 15 100		255/60 R 16 103		285/45 R 18 103	305/35 R 19 102	335/30 R 20 104		
215	75	15	100		215/75 R 15 100		275/55 R 16 106		295/40 R 18 103	325/35 R 19 106			
215	75	15	100		215/75 R 15 100		295/50 R 16 109		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	225/60 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL
215	80	15	102		215/80 R 15 102	235/75 R 15 105	225/70 R 16 103	245/60 R 17 108 EL	235/55 R 18 104 EL	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	245/70 R 15 106		275/55 R 17 109	245/55 R 18 103	275/45 R 19 104	305/35 R 20 104	325/30 R 21 104	
215	80	15	102		215/80 R 15 102				275/50 R 18 107	295/40 R 19 105	315/35 R 20 106		
215	80	15	102		215/80 R 15 102				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	325/30 R 21 108 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	45	15	87		225/45 R 15 87		255/35 R 16 88						
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			

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	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				
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	225/50 R 18 99 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	245/45 R 18 100 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	265/40 R 18 101 EL	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	275/40 R 18 99	315/30 R 19 100			
225	65	15	99		225/65 R 15 99			295/40 R 17 102		325/30 R 19 101			
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	285/35 R 19 103 EL			
225	65	15	103	X	225/65 R 15 103 EL	285/50 R 15 104				325/30 R 19 105 EL			
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	325/30 R 20 102		
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	305/35 R 19 102			
225	70	15	100		225/70 R 15 100				345/35 R 18 109	345/30 R 19 105			
225	70	15	104	X	225/70 R 15 104 EL	305/50 R 15 110	235/60 R 16 104 EL	245/55 R 17 106 EL	245/50 R 18 104 EL	275/40 R 19 105 EL			
225	70	15	104	X	225/70 R 15 104 EL		295/50 R 16 109		275/45 R 18 107 EL	345/30 R 19 105			
225	70	15	104	X	225/70 R 15 104 EL				345/35 R 18 109				
225	75	15	102		225/75 R 15 102	235/70 R 15 103	225/70 R 16 103	225/65 R 17 102	225/60 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL
225	75	15	102		225/75 R 15 102	245/70 R 15 106	235/65 R 16 103	235/60 R 17 102	235/55 R 18 104 EL	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 102	295/30 R 21 102 EL	
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	245/55 R 18 103	255/45 R 19 104 EL	295/35 R 20 105 EL	325/30 R 21 104	
225	75	15	102		225/75 R 15 102	275/60 R 15 107		255/55 R 17 104	255/50 R 18 102	285/40 R 19 103	305/35 R 20 104		
225	75	15	102		225/75 R 15 102				285/45 R 18 103	295/40 R 19 105	315/35 R 20 106		
225	75	15	102		225/75 R 15 102				295/45 R 18 108	325/35 R 19 106	335/30 R 20 104		
225	75	15	102		225/75 R 15 102					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	325/35 R 19 106	275/40 R 20 106 EL	325/30 R 21 108 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	285/45 R 18 107 EL	345/35 R 19 110	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	295/45 R 18 108				
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				

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	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				
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	235/55 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	295/35 R 20 105 EL		
235	70	15	103		235/70 R 15 103	275/60 R 15 107	255/60 R 16 103	245/55 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		275/55 R 16 106	255/55 R 17 104	255/50 R 18 106 EL	275/40 R 19 105 EL			
235	70	15	103		235/70 R 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	295/40 R 19 105			
235	70	15	103		235/70 R 15 103					325/35 R 19 106			
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	275/45 R 18 107 EL				
235	70	15	107	X	235/70 R 15 107 EL			275/55 R 16 109 EL	285/45 R 18 107 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	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 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	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL	335/25 R 22 105 EL
235	75	15	105		235/75 R 15 105		275/60 R 16 109	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	255/50 R 19 107 EL	295/40 R 20 106	295/35 R 21 107 EL	
235	75	15	105		235/75 R 15 105			275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	275/45 R 19 108 EL	315/35 R 20 106	325/30 R 21 108 EL	
235	75	15	105		235/75 R 15 105				295/45 R 18 108	285/45 R 19 107			
235	75	15	105		235/75 R 15 105					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	285/45 R 19 111 EL	295/40 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	345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL		
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	285/35 R 19 103 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	305/30 R 19 102 EL			
245	60	15	101		245/60 R 15 101	295/50 R 15 108				325/30 R 19 101			
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	325/30 R 21 108 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				285/45 R 18 107 EL				
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	285/35 R 19 103 EL			
255	60	15	102		255/60 R 15 102	295/50 R 15 108			275/40 R 18 103 EL	305/35 R 19 102			
255	60	15	102		255/60 R 15 102	305/50 R 15 110			295/40 R 18 103	325/30 R 19 105 EL			
255	60	15	102		255/60 R 15 102					345/30 R 19 105			
255	65	15	106		255/65 R 15 106	275/60 R 15 107	275/55 R 16 106	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	325/35 R 19 106			

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
255	65	15	106		255/65 R 15 106			275/50 R 17 106	275/45 R 18 107 EL				
255	65	15	106		255/65 R 15 106				285/45 R 18 107 EL				
255	65	15	106		255/65 R 15 106				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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	305/35 R 21 109 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	275/45 R 19 108 EL	295/40 R 20 110 EL	325/30 R 21 108 EL	
255	70	15	108		255/70 R 15 108				285/50 R 18 109	285/45 R 19 111 EL	315/35 R 20 110 EL		
255	70	15	108		255/70 R 15 108					295/45 R 19 109			
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	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 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	315/35 R 21 111 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		
265	70	15	112		265/70 R 15 112					275/50 R 19 112 EL			
265	70	15	112		265/70 R 15 112					295/45 R 19 113 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				325/30 R 19 105 EL			
275	55	15	104		275/55 R 15 104	305/50 R 15 110				345/30 R 19 105			
275	60	15	107		275/60 R 15 107		275/55 R 16 109 EL		275/45 R 18 107 EL				
275	60	15	107		275/60 R 15 107		295/50 R 16 109		285/45 R 18 107 EL				
275	80	15	116		275/80 R 15 116				275/65 R 18 116		275/55 R 20 117 EL		295/45 R 22 116 EL
275	80	15	116		275/80 R 15 116				305/60 R 18 120		285/55 R 20 119 EL		305/45 R 22 118 EL
275	80	15	116		275/80 R 15 116						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			285/40 R 17 104 EL					
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		335/35 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
125	85	16	68		125/85 R 16 68	175/60 R 16 82	175/55 R 17 81	205/40 R 18 82	225/30 R 19 84 EL				
125	85	16	68		125/85 R 16 68	195/55 R 16 87	185/50 R 17 86 EL	225/35 R 18 83					
125	85	16	68		125/85 R 16 68	205/50 R 16 87	205/45 R 17 84	235/35 R 18 86					
125	85	16	68		125/85 R 16 68	215/50 R 16 90	225/40 R 17 86	265/30 R 18 88					
125	85	16	68		125/85 R 16 68		235/40 R 17 90						
125	85	16	68		125/85 R 16 68		265/35 R 17 92						
125	85	16	68		125/85 R 16 68		275/35 R 17 94						
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL	175/60 R 16 82	175/55 R 17 81	205/40 R 18 82	225/30 R 19 84 EL				
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL	195/55 R 16 87	185/50 R 17 86 EL	225/35 R 18 83					
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL	205/50 R 16 87	205/45 R 17 84	235/35 R 18 86					
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL	215/50 R 16 90	225/40 R 17 86	265/30 R 18 88					
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL		235/40 R 17 90						
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL		265/35 R 17 92						
125	85	16	72	X	125/85 R 16 72 EL		275/35 R 17 94						
125	90	16	70		125/90 R 16 70	185/60 R 16 86	175/55 R 17 81	215/40 R 18 85	215/35 R 19 85 EL				
125	90	16	70		125/90 R 16 70	205/55 R 16 91	205/50 R 17 89	225/40 R 18 88	245/30 R 19 89 EL				
125	90	16	70		125/90 R 16 70	225/50 R 16 92	215/45 R 17 87	245/35 R 18 88	255/30 R 19 91 EL				
125	90	16	70		125/90 R 16 70	245/45 R 16 94	225/45 R 17 91	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92				
125	90	16	70		125/90 R 16 70		245/40 R 17 91	285/30 R 18 93					
125	90	16	70		125/90 R 16 70		255/40 R 17 94	295/30 R 18 94					
125	90	16	70		125/90 R 16 70		275/35 R 17 94						
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL	185/60 R 16 86	175/55 R 17 81	215/40 R 18 85	215/35 R 19 85 EL				
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL	205/55 R 16 91	205/50 R 17 89	225/40 R 18 88	245/30 R 19 89 EL				
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL	225/50 R 16 92	215/45 R 17 87	245/35 R 18 88	255/30 R 19 91 EL				
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL	245/45 R 16 94	225/45 R 17 91	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92				
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL		245/40 R 17 91	285/30 R 18 93					
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL		255/40 R 17 94	295/30 R 18 94					
125	90	16	74	X	125/90 R 16 74 EL		275/35 R 17 94						
165	40	16	70	X	165/40 R 16 70 EL								
165	45	16	70		165/45 R 16 70	215/35 R 16 81 EL							
165	45	16	74	X	165/45 R 16 74 EL	215/35 R 16 81 EL							
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	225/35 R 20 90 EL			
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 92	235/35 R 20 92 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	255/30 R 20 88			
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	265/30 R 20 94 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	275/30 R 20 93			
165	80	16	88		165/80 R 16 88	255/50 R 16 99	295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	315/30 R 19 100	325/25 R 20 101 EL			
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							

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
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	50	16	81	X	175/50 R 16 81 EL	195/45 R 16 84 EL	215/35 R 17 83 EL						
175	50	16	81	X	175/50 R 16 81 EL	215/40 R 16 82							
175	50	16	81	X	175/50 R 16 81 EL	225/40 R 16 85							
175	50	16	81	X	175/50 R 16 81 EL	245/35 R 16 86							
175	50	16	81	X	175/50 R 16 81 EL	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	185/50 R 17 86 EL	205/40 R 18 82	225/30 R 19 84 EL				
175	60	16	82		175/60 R 16 82	195/55 R 16 87	205/45 R 17 84	225/35 R 18 83					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	235/35 R 18 86					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	255/30 R 18 90 EL					
175	60	16	82		175/60 R 16 82	255/40 R 16 92	265/35 R 17 92	265/30 R 18 88					
175	60	16	86	X	175/60 R 16 86 EL	185/55 R 16 87 EL	185/50 R 17 86 EL	205/40 R 18 86 EL					
175	60	16	86	X	175/60 R 16 86 EL	195/55 R 16 87	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL					
175	60	16	86	X	175/60 R 16 86 EL	205/50 R 16 87	225/40 R 17 86	235/35 R 18 86					
175	60	16	86	X	175/60 R 16 86 EL	215/50 R 16 90	235/40 R 17 90	255/30 R 18 90 EL					
175	60	16	86	X	175/60 R 16 86 EL	255/40 R 16 92	265/35 R 17 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	235/30 R 20 88 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	245/30 R 20 90 EL			
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	275/25 R 20 87			
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	285/25 R 20 93 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	295/25 R 20 95 EL			
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	245/30 R 18 88 EL					
185	55	16	83		185/55 R 16 83		225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL					
185	55	16	83		185/55 R 16 83		245/35 R 17 87						
185	55	16	87	X	185/55 R 16 87 EL	205/50 R 16 87	205/45 R 17 88 EL	225/35 R 18 87 EL					
185	55	16	87	X	185/55 R 16 87 EL	225/45 R 16 89	215/40 R 17 87 EL	245/30 R 18 88 EL					
185	55	16	87	X	185/55 R 16 87 EL	255/40 R 16 92	225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL					
185	55	16	87	X	185/55 R 16 87 EL		245/35 R 17 87						
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				

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	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	205/45 R 18 90 EL	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	215/45 R 18 89	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	235/40 R 18 91	275/30 R 19 92				
185	65	16	89		185/65 R 16 89	225/55 R 16 95	265/40 R 17 96	245/40 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	265/35 R 18 93	335/25 R 19 98				
185	65	16	89		185/65 R 16 89	245/50 R 16 97	315/35 R 17 102	275/35 R 18 95					
185	65	16	89		185/65 R 16 89			315/30 R 18 98					
185	65	16	89		185/65 R 16 89			325/30 R 18 100					
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL	205/60 R 16 96 EL	215/50 R 17 95 EL	215/45 R 18 93 EL	265/30 R 19 93 EL	285/25 R 20 93 EL			
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL	215/55 R 16 93	235/45 R 17 94	235/40 R 18 95 EL	275/30 R 19 96 EL				
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL	225/55 R 16 95	245/45 R 17 95	245/40 R 18 93	315/25 R 19 94				
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL	235/50 R 16 95	265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	335/25 R 19 98				
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL	245/50 R 16 97	275/40 R 17 98	275/35 R 18 95					
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL		315/35 R 17 102	315/30 R 18 98					
185	65	16	93	X	185/65 R 16 93 EL			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	245/30 R 18 88 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			245/30 R 18 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	55	16	91	X	195/55 R 16 91 EL	215/50 R 16 94 EL	215/45 R 17 91 EL						
195	55	16	91	X	195/55 R 16 91 EL	245/45 R 16 94	235/40 R 17 94 EL						
195	55	16	91	X	195/55 R 16 91 EL		265/35 R 17 92						
195	55	16	91	X	195/55 R 16 91 EL		275/35 R 17 94						
195	60	16	89		195/60 R 16 89	205/55 R 16 91	205/50 R 17 89	205/45 R 18 90 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 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
195	60	16	89		195/60 R 16 89	215/55 R 16 93	215/50 R 17 91	225/40 R 18 92 EL	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	235/40 R 18 91	265/30 R 19 89				
195	60	16	89		195/60 R 16 89	235/50 R 16 95	235/45 R 17 94	255/35 R 18 90	305/25 R 19 92				
195	60	16	89		195/60 R 16 89		255/40 R 17 94	265/35 R 18 93	315/25 R 19 94				
195	60	16	89		195/60 R 16 89		265/40 R 17 96	295/30 R 18 94					
195	60	16	89		195/60 R 16 89			315/30 R 18 98					
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						
195	80	16	97		195/80 R 16 97	215/75 R 16 103	215/65 R 17 99	225/60 R 18 100	235/50 R 19 99	235/45 R 20 100 EL	255/35 R 21 98 EL	265/30 R 22 97 EL	
195	80	16	97		195/80 R 16 97	215/70 R 16 100	225/65 R 17 102	235/55 R 18 100	255/45 R 19 100	245/45 R 20 99	265/35 R 21 101 EL	275/30 R 22 99 EL	
195	80	16	97		195/80 R 16 97	225/70 R 16 103	235/60 R 17 102	245/55 R 18 103	285/40 R 19 103	255/40 R 20 97	275/35 R 21 99	305/25 R 22 99 EL	
195	80	16	97		195/80 R 16 97	235/65 R 16 103	245/60 R 17 108 EL	255/50 R 18 102	295/40 R 19 105	265/40 R 20 100	295/30 R 21 98	315/25 R 22 101 EL	
195	80	16	97		195/80 R 16 97	255/60 R 16 103	255/55 R 17 104	285/45 R 18 103	325/35 R 19 106	275/40 R 20 102		335/25 R 22 105 EL	
195	80	16	97		195/80 R 16 97	275/55 R 16 106	275/50 R 17 106	295/45 R 18 108	345/35 R 19 110	285/35 R 20 100			
195	80	16	97		195/80 R 16 97					295/35 R 20 101			
195	80	16	97		195/80 R 16 97					305/35 R 20 104			
195	80	16	97		195/80 R 16 97					315/35 R 20 106			
195	80	16	97		195/80 R 16 97					335/30 R 20 104			
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	245/30 R 18 88 EL					
205	50	16	87		205/50 R 16 87		225/40 R 17 90 EL	255/30 R 18 90 EL					
205	50	16	87		205/50 R 16 87		245/35 R 17 87	265/30 R 18 88					
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					

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	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						
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	235/40 R 19 96 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	245/40 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	265/35 R 19 98 EL	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	275/35 R 19 96	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		305/30 R 19 98	345/25 R 20 100			
205	65	16	95		205/65 R 16 95		295/40 R 17 102		315/30 R 19 100				
205	65	16	95		205/65 R 16 95		335/35 R 17 106		325/30 R 19 101				
205	70	16	97		205/70 R 16 97	215/65 R 16 98	225/60 R 17 99	215/55 R 18 99 EL	235/45 R 19 99 EL	255/35 R 20 97 EL	275/30 R 21 98 EL		
205	70	16	97		205/70 R 16 97	225/65 R 16 100	235/55 R 17 99	235/50 R 18 97	255/40 R 19 100 EL	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	255/45 R 18 99	295/35 R 19 100	275/35 R 20 98			
205	70	16	97		205/70 R 16 97	245/60 R 16 102	255/50 R 17 101	285/40 R 18 101	305/35 R 19 102	295/30 R 20 97			
205	70	16	97		205/70 R 16 97	255/55 R 16 103		295/40 R 18 103	345/30 R 19 105				
205	70	16	97		205/70 R 16 97	295/50 R 16 109		345/35 R 18 109					
205	80	16	100		205/80 R 16 100	215/75 R 16 103	215/70 R 17 101	225/60 R 18 100	235/55 R 19 101	255/45 R 20 101	275/35 R 21 103 EL	285/30 R 22 101 EL	305/25R23 100 EL
205	80	16	100		205/80 R 16 100	225/75 R 16 104	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	295/30 R 22 103 EL	315/25R23 102 EL
205	80	16	100		205/80 R 16 100	235/70 R 16 106	235/65 R 17 104	245/55 R 18 103	255/50 R 19 103	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL	305/30 R 22 101	
205	80	16	100		205/80 R 16 100	255/65 R 16 109	245/60 R 17 108 EL	255/55 R 18 105	275/45 R 19 104	295/40 R 20 106	325/30 R 21 104	335/25 R 22 105 EL	
205	80	16	100		205/80 R 16 100	275/60 R 16 109	255/60 R 17 106	275/50 R 18 107	285/45 R 19 107	315/35 R 20 106			

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	100		205/80 R 16 100		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	345/35 R 19 110				
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	215/75 R 16 107 EL	235/65 R 17 104	225/60 R 18 104 EL	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	285/35 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL	
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	225/75 R 16 104	245/60 R 17 108 EL	235/60 R 18 107 EL	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	295/35 R 21 107 EL	335/25 R 22 105 EL	
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	235/70 R 16 106	255/60 R 17 106	255/55 R 18 105	255/50 R 19 107 EL	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104		
205	80	16	104	X	205/80 R 16 104 EL	255/65 R 16 109	275/55 R 17 109	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	275/60 R 16 109		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				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	245/30 R 18 88 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		265/40 R 17 100 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	235/40 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	255/35 R 19 96 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	265/35 R 19 98 EL	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	295/30 R 19 96				
215	60	16	95		215/60 R 16 95		285/40 R 17 100	285/35 R 18 97	305/30 R 19 98				
215	60	16	95		215/60 R 16 95		295/40 R 17 102	295/35 R 18 99	355/25 R 19 101				
215	60	16	95		215/60 R 16 95		335/35 R 17 106	335/30 R 18 102					
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					

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	65	16	98		215/65 R 16 98	235/60 R 16 100	225/55 R 17 101 EL	215/55 R 18 99 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	225/50 R 18 99 EL	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	235/50 R 18 101 EL	285/35 R 19 99	295/30 R 20 101 EL			
215	65	16	98		215/65 R 16 98		255/50 R 17 101	255/45 R 18 99	295/35 R 19 100	345/25 R 20 100			
215	65	16	98		215/65 R 16 98		275/45 R 17 102	285/40 R 18 101	325/30 R 19 101				
215	65	16	98		215/65 R 16 98			295/40 R 18 103	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	285/35 R 19 103 EL				
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	325/30 R 19 105 EL				
215	65	16	102	X	215/65 R 16 102 EL				345/30 R 19 105				
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	255/40 R 20 101 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	275/35 R 20 102 EL	295/30 R 21 102 EL		
215	70	16	100		215/70 R 16 100	245/60 R 16 102	255/55 R 17 104	255/50 R 18 102	275/40 R 19 101	285/35 R 20 100			
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	295/35 R 20 101			
215	70	16	100		215/70 R 16 100	275/55 R 16 106		285/45 R 18 103	325/35 R 19 106	325/30 R 20 102			
215	70	16	100		215/70 R 16 100	295/50 R 16 109		345/35 R 18 109	335/30 R 20 104				
215	75	16	103		215/75 R 16 103	225/70 R 16 103	235/65 R 17 104	225/60 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	255/45 R 20 105 EL	275/35 R 21 103 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	245/55 R 18 103	245/50 R 19 105 EL	265/40 R 20 104 EL	285/35 R 21 105 EL	335/25 R 22 105 EL	
215	75	16	103		215/75 R 16 103	255/65 R 16 109	255/60 R 17 106	255/55 R 18 105	275/45 R 19 104	275/40 R 20 106 EL	325/30 R 21 104		
215	75	16	103		215/75 R 16 103	275/60 R 16 109	275/55 R 17 109	275/50 R 18 107	295/40 R 19 105	285/40 R 20 104			
215	75	16	103		215/75 R 16 103			295/45 R 18 108	345/35 R 19 110	305/35 R 20 104			
215	75	16	103		215/75 R 16 103					315/35 R 20 106			
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	325/30 R 21 108 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	225/65 R 18 103	235/55 R 19 105 EL	265/45 R 20 104	265/40 R 21 105 EL	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	245/60 R 18 105	245/55 R 19 103	275/45 R 20 106	275/40 R 21 107 EL	285/35 R 22 106 EL	
215	80	16	103		215/80 R 16 103	235/75 R 16 112 EL	265/60 R 17 108	265/55 R 18 108	265/50 R 19 106	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL	305/30 R 22 105 EL	
215	80	16	103		215/80 R 16 103	245/70 R 16 107		285/50 R 18 109	275/50 R 19 108		315/35 R 21 111 EL	315/30 R 22 107 EL	
215	80	16	103		215/80 R 16 103				295/45 R 19 109				
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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	275/40 R 21 107 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	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL		
215	80	16	107	X	215/80 R 16 107 EL	235/75 R 16 112 EL	265/60 R 17 108		295/45 R 19 109	295/40 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL		
215	80	16	107	X	215/80 R 16 107 EL	245/70 R 16 107							
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								
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					

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			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	225/50 R 18 99 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	235/45 R 18 98 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	245/45 R 18 100 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	265/40 R 18 101 EL	285/35 R 19 99				
225	60	16	98		225/60 R 16 98		295/40 R 17 102	275/40 R 18 99	315/30 R 19 100				
225	60	16	98		225/60 R 16 98				325/30 R 19 101				
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	285/35 R 19 103 EL				
225	60	16	102	X	225/60 R 16 102 EL		295/40 R 17 102		325/30 R 19 105 EL				
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	275/55 R 16 106	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	275/40 R 19 101	285/35 R 20 100			
225	65	16	100		225/65 R 16 100	295/50 R 16 109	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	305/35 R 19 102	325/30 R 20 102			
225	65	16	100		225/65 R 16 100			295/40 R 18 103	345/30 R 19 105				
225	65	16	100		225/65 R 16 100			345/35 R 18 109					
225	70	16	103		225/70 R 16 103	235/65 R 16 103	235/60 R 17 106 EL	225/60 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL	
225	70	16	103		225/70 R 16 103	255/60 R 16 103	245/60 R 17 108 EL	235/55 R 18 104 EL	245/50 R 19 105 EL	275/40 R 20 106 EL	325/30 R 21 104		
225	70	16	103		225/70 R 16 103		255/55 R 17 104	245/55 R 18 103	255/45 R 19 104 EL	295/35 R 20 105 EL			
225	70	16	103		225/70 R 16 103			255/50 R 18 106 EL	295/40 R 19 105	305/35 R 20 104			
225	70	16	103		225/70 R 16 103			285/45 R 18 103	345/35 R 19 110	315/35 R 20 106			
225	70	16	103		225/70 R 16 103			295/45 R 18 108					
225	70	16	107	X	225/70 R 16 107 EL	235/65 R 16 107 EL	245/60 R 17 108 EL	285/45 R 18 107 EL	345/35 R 19 110	315/35 R 20 110 EL	325/30 R 21 108 EL		
225	70	16	107	X	225/70 R 16 107 EL		255/55 R 17 108 EL	295/45 R 18 108					
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	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	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	245/60 R 18 105	255/50 R 19 107 EL	265/45 R 20 104	275/40 R 21 107 EL	305/30 R 22 105 EL	
225	75	16	104		225/75 R 16 104	255/65 R 16 109	245/65 R 17 107	255/55 R 18 105	265/50 R 19 106	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL	315/30 R 22 107 EL	
225	75	16	104		225/75 R 16 104	275/60 R 16 109	255/60 R 17 106	265/55 R 18 108	285/45 R 19 107	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL		
225	75	16	104		225/75 R 16 104		265/60 R 17 108	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109		315/35 R 21 111 EL		
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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	305/35 R 21 109 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	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL		
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	255/65 R 16 109	245/65 R 17 111 EL	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109				
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL	275/60 R 16 109	255/60 R 17 110 EL						
225	75	16	108	X	225/75 R 16 108 EL		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		265/40 R 17 100 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	295/30 R 20 101 EL			
235	60	16	100		235/60 R 16 100		255/50 R 17 101	255/45 R 18 103 EL	285/35 R 19 103 EL	345/25 R 20 100			
235	60	16	100		235/60 R 16 100		275/45 R 17 102	285/40 R 18 101	295/35 R 19 100				
235	60	16	100		235/60 R 16 100			295/40 R 18 103	345/30 R 19 105				
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	235/55 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL			
235	65	16	103		235/65 R 16 103	275/55 R 16 106	245/55 R 17 106 EL	245/50 R 18 104 EL	255/45 R 19 104 EL	295/35 R 20 105 EL			
235	65	16	103		235/65 R 16 103	295/50 R 16 109	255/55 R 17 104	255/50 R 18 106 EL	275/40 R 19 105 EL	335/30 R 20 104			
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	295/40 R 19 105				
235	65	16	103		235/65 R 16 103				325/35 R 19 106				
235	65	16	107	X	235/65 R 16 107 EL	275/55 R 16 109 EL	255/55 R 17 108 EL	275/45 R 18 107 EL					
235	65	16	107	X	235/65 R 16 107 EL	295/50 R 16 109		285/45 R 18 107 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 EL	275/40 R 20 106 EL	295/35 R 21 107 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	325/30 R 21 108 EL		
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	285/45 R 19 111 EL	295/40 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		315/35 R 20 110 EL			
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	295/40 R 21 111 EL	295/35 R 22 108 EL	
235	75	16	108		235/75 R 16 108	255/70 R 16 111	245/65 R 17 111 EL	255/60 R 18 108	265/50 R 19 110 EL	275/45 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL		
235	75	16	108		235/75 R 16 108		255/65 R 17 110	265/55 R 18 108	275/50 R 19 108	285/45 R 20 112 EL			
235	75	16	108		235/75 R 16 108		265/60 R 17 108		295/45 R 19 109				
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	75	16	112	X	235/75 R 16 112 EL			255/60 R 18 112 EL	275/50 R 19 112 EL	285/45 R 20 112 EL			
235	75	16	112	X	235/75 R 16 112 EL				295/45 R 19 113 EL				
235	80	16	109		235/80 R 16 109	245/75 R 16 111	235/75 R 17 109	265/60 R 18 110	265/55 R 19 109	265/50 R 20 111 EL	285/45 R 21 109	285/40 R 22 110 EL	
235	80	16	109		235/80 R 16 109	265/70 R 16 112	245/70 R 17 110	275/60 R 18 113	275/55 R 19 111	275/50 R 20 109		305/35 R 22 110 EL	
235	80	16	109		235/80 R 16 109	275/70 R 16 114	255/70 R 17 112	285/55 R 18 113		285/50 R 20 112			
235	80	16	109		235/80 R 16 109	285/65 R 16 113	265/65 R 17 112			295/45 R 20 110			
235	80	16	109		235/80 R 16 109		275/65 R 17 115			305/45 R 20 112			
235	80	16	109		235/80 R 16 109		285/60 R 17 114						
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		265/40 R 17 100 EL	275/35 R 18 99 EL	335/25 R 19 98				
245	50	16	97		245/50 R 16 97		275/40 R 17 98	285/35 R 18 97					
245	50	16	97		245/50 R 16 97		315/35 R 17 102	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	285/35 R 19 103 EL	345/25 R 20 100			
245	55	16	100		245/55 R 16 100			275/40 R 18 103 EL	315/30 R 19 100				
245	55	16	100		245/55 R 16 100				325/30 R 19 101				
245	55	16	104	X	245/55 R 16 104 EL				325/30 R 19 105 EL				
245	60	16	102		245/60 R 16 102	275/55 R 16 106	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	295/50 R 16 109	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	275/40 R 19 105 EL	325/30 R 20 102			
245	60	16	102		245/60 R 16 102			295/40 R 18 103	305/35 R 19 102				
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 EL	265/45 R 20 108 EL	275/40 R 21 107 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	265/50 R 19 110 EL	275/45 R 20 110 EL	295/35 R 21 107 EL		
245	70	16	107		245/70 R 16 107		265/60 R 17 108		275/50 R 19 108	295/40 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL		
245	70	16	107		245/70 R 16 107				285/45 R 19 107		315/35 R 21 111 EL		
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		245/65 R 17 111 EL		275/50 R 19 112 EL		315/35 R 21 111 EL		
245	70	16	111	X	245/70 R 16 111 EL				285/45 R 19 111 EL				
245	70	16	111	X	245/70 R 16 111 EL				295/45 R 19 113 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	295/40 R 21 111 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				

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	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					
255	55	16	103		255/55 R 16 103			255/45 R 18 103 EL	285/35 R 19 103 EL				
255	55	16	103		255/55 R 16 103			295/40 R 18 103	325/30 R 19 105 EL				
255	55	16	103		255/55 R 16 103				345/30 R 19 105				
255	60	16	103		255/60 R 16 103	275/55 R 16 106	255/55 R 17 104	255/50 R 18 106 EL	255/45 R 19 104 EL	265/40 R 20 104 EL			
255	60	16	103		255/60 R 16 103	295/50 R 16 109	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	275/40 R 19 105 EL	295/35 R 20 105 EL			
255	60	16	103		255/60 R 16 103			285/45 R 18 103	285/40 R 19 103	305/35 R 20 104			
255	60	16	103		255/60 R 16 103				295/40 R 19 105	335/30 R 20 104			
255	60	16	103		255/60 R 16 103				325/35 R 19 106				
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	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL		
255	65	16	109		255/65 R 16 109		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109		315/35 R 20 110 EL			
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	295/40 R 21 111 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	315/35 R 21 111 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		285/65 R 17 116	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	55	16	106		275/55 R 16 106	295/50 R 16 109	275/50 R 17 106	275/45 R 18 107 EL	325/35 R 19 106				
275	55	16	106		275/55 R 16 106			285/45 R 18 107 EL					
275	55	16	109	X	275/55 R 16 109 EL	295/50 R 16 109							
275	60	16	109		275/60 R 16 109		275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL			
275	60	16	109		275/60 R 16 109					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		285/65 R 17 116	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
125	90	17	71		125/90 R 17 71	205/55 R 17 91	215/45 R 18 89	225/40 R 19 89	235/30 R 20 88 EL				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	225/50 R 17 94	225/45 R 18 91	245/35 R 19 89	245/30 R 20 86				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	245/45 R 17 95	245/40 R 18 93	255/35 R 19 92	255/30 R 20 88				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	255/45 R 17 98	255/40 R 18 95	285/30 R 19 94	285/25 R 20 93 EL				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	275/40 R 17 98	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96	295/25 R 20 95 EL				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	335/25 R 19 98	305/25 R 20 93				
125	90	17	71		125/90 R 17 71	315/35 R 17 102	325/30 R 18 100	355/25 R 19 101					
125	90	17	71		125/90 R 17 71		335/30 R 18 102						
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	205/55 R 17 91	215/45 R 18 89	225/40 R 19 89	235/30 R 20 88 EL				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	225/50 R 17 94	225/45 R 18 91	245/35 R 19 89	245/30 R 20 86				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	245/45 R 17 95	245/40 R 18 93	255/35 R 19 92	255/30 R 20 88				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	255/45 R 17 98	255/40 R 18 95	285/30 R 19 94	285/25 R 20 93 EL				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	275/40 R 17 98	285/35 R 18 97	295/30 R 19 96	295/25 R 20 95 EL				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	285/40 R 17 100	295/35 R 18 99	335/25 R 19 98	305/25 R 20 93				
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL	315/35 R 17 102	325/30 R 18 100	355/25 R 19 101					
125	90	17	75	X	125/90 R 17 75 EL		335/30 R 18 102						
165	40	17	72	X	165/40 R 17 72 EL								
175	55	17	81		175/55 R 17 81	185/50 R 17 86 EL	205/40 R 18 82	225/30 R 19 84 EL					
175	55	17	81		175/55 R 17 81	215/45 R 17 87	215/40 R 18 85						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	235/40 R 17 90	235/35 R 18 86						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	245/40 R 17 91	245/35 R 18 88						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	265/35 R 17 92	285/30 R 18 93						
175	55	17	81		175/55 R 17 81	275/35 R 17 94							
185	50	17	86	X	185/50 R 17 86 EL	205/45 R 17 88 EL	205/40 R 18 86 EL						
185	50	17	86	X	185/50 R 17 86 EL	225/40 R 17 86	225/35 R 18 87 EL						
185	50	17	86	X	185/50 R 17 86 EL	235/40 R 17 90	235/35 R 18 86						
185	50	17	86	X	185/50 R 17 86 EL	265/35 R 17 92	265/30 R 18 88						
185	65	17	90		185/65 R 17 90	215/55 R 17 94	215/50 R 18 92	235/40 R 19 92	225/35 R 20 90 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	225/55 R 17 97	235/45 R 18 94	245/40 R 19 94	235/35 R 20 92 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	245/35 R 20 91				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	245/50 R 17 99	265/40 R 18 97	275/35 R 19 96	265/30 R 20 94 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	275/45 R 17 102	275/40 R 18 99	305/30 R 19 98	275/30 R 20 93				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	295/40 R 17 102		315/30 R 19 100	285/30 R 20 95				
185	65	17	90		185/65 R 17 90	335/35 R 17 106		325/30 R 19 101	325/25 R 20 101 EL				
185	65	17	90		185/65 R 17 90				345/25 R 20 100				
185	70	17	92		185/70 R 17 92	215/60 R 17 96	215/55 R 18 95	225/45 R 19 92	255/35 R 20 93	255/30 R 21 93 EL	275/25 R 22 93 EL		
185	70	17	92		185/70 R 17 92	235/55 R 17 99	235/50 R 18 97	235/45 R 19 95	265/35 R 20 95	265/30 R 21 96 EL			
185	70	17	92		185/70 R 17 92	255/50 R 17 101	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	295/30 R 20 97				
185	70	17	92		185/70 R 17 92		285/40 R 18 101	295/35 R 19 100					
185	70	17	92		185/70 R 17 92		295/40 R 18 103	305/35 R 19 102					
185	70	17	92		185/70 R 17 92			345/30 R 19 105					

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
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	215/60 R 17 96	215/55 R 18 99 EL	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL	265/30 R 21 96 EL			
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	235/55 R 17 99	235/50 R 18 97	235/45 R 19 99 EL	265/35 R 20 99 EL				
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL	255/50 R 17 101	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	295/30 R 20 97				
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL		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	305/35 R 19 102					
185	70	17	96	X	185/70 R 17 96 EL			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	245/30 R 18 88 EL						
195	45	17	81		195/45 R 17 81	245/35 R 17 87	255/30 R 18 90 EL						
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	215/40 R 17 87 EL	245/30 R 18 88 EL						
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	225/40 R 17 86	255/30 R 18 90 EL						
195	45	17	85	X	195/45 R 17 85 EL	245/35 R 17 87							
195	80	17	99		195/80 R 17 99	215/70 R 17 101	225/65 R 18 103	235/55 R 19 101	255/45 R 20 101	265/40 R 21 105 EL	255/35 R 22 99 EL	275/30 R 23 100 EL	
195	80	17	99		195/80 R 17 99	225/70 R 17 108 EL	235/60 R 18 103	245/55 R 19 103	265/45 R 20 104	275/40 R 21 107 EL	265/35 R 22 102 EL	305/25 R 23 100 EL	
195	80	17	99		195/80 R 17 99	235/65 R 17 104	245/60 R 18 105	255/50 R 19 103	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL	275/35 R 22 104 EL	315/25 R 23 102 EL	
195	80	17	99		195/80 R 17 99	245/65 R 17 107	255/55 R 18 105	265/50 R 19 106	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL	295/30 R 22 99		
195	80	17	99		195/80 R 17 99	255/60 R 17 106	265/55 R 18 108	285/45 R 19 107		315/35 R 21 111 EL	305/30 R 22 101		
195	80	17	99		195/80 R 17 99	265/60 R 17 108	285/50 R 18 109	295/45 R 19 109			315/30 R 22 107 EL		
195	80	17	99		195/80 R 17 99	275/55 R 17 109							
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						
205	50	17	89		205/50 R 17 89	225/45 R 17 91	205/45 R 18 90 EL	245/30 R 19 89 EL					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	235/45 R 17 94	225/40 R 18 92 EL	255/30 R 19 91 EL					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	255/40 R 17 94	255/35 R 18 90	265/30 R 19 89					
205	50	17	89		205/50 R 17 89	265/40 R 17 96	265/35 R 18 93	305/25 R 19 92					
205	50	17	89		205/50 R 17 89		295/30 R 18 94	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				

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	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	83		215/40 R 17 83		245/30 R 18 88 EL						
215	40	17	87	X	215/40 R 17 87 EL	245/35 R 17 87	245/30 R 18 88 EL						
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							
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	235/40 R 19 96 EL	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	265/35 R 19 94	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	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 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
215	55	17	94		215/55 R 17 94	335/35 R 17 106		305/30 R 19 98					
215	55	17	94		215/55 R 17 94			315/30 R 19 100					
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		315/30 R 19 100					
215	60	17	96		215/60 R 17 96	235/55 R 17 99	215/55 R 18 99 EL	225/45 R 19 96 EL	255/35 R 20 97 EL	265/30 R 21 96 EL			
215	60	17	96		215/60 R 17 96	255/50 R 17 101	225/50 R 18 99 EL	235/45 R 19 99 EL	265/35 R 20 99 EL				
215	60	17	96		215/60 R 17 96		235/50 R 18 97	255/40 R 19 96	295/30 R 20 97				
215	60	17	96		215/60 R 17 96		255/45 R 18 99	285/35 R 19 99					
215	60	17	96		215/60 R 17 96		285/40 R 18 101	295/35 R 19 100					
215	60	17	96		215/60 R 17 96		295/40 R 18 103	305/35 R 19 102					
215	60	17	96		215/60 R 17 96			345/30 R 19 105					
215	65	17	99		215/65 R 17 99	235/60 R 17 102	235/55 R 18 100	235/50 R 19 99	235/45 R 20 100 EL	265/35 R 21 101 EL	305/25 R 22 99 EL		
215	65	17	99		215/65 R 17 99	255/55 R 17 104	255/50 R 18 102	255/45 R 19 100	245/40 R 20 99 EL	285/30 R 21 100 EL	315/25 R 22 101 EL		
215	65	17	99		215/65 R 17 99	275/50 R 17 106	275/45 R 18 103	285/40 R 19 103	255/40 R 20 101 EL	295/30 R 21 102 EL			
215	65	17	99		215/65 R 17 99		285/45 R 18 103	295/40 R 19 105	265/40 R 20 100				
215	65	17	99		215/65 R 17 99			325/35 R 19 106	285/35 R 20 100				
215	65	17	99		215/65 R 17 99				295/35 R 20 101				
215	65	17	99		215/65 R 17 99				325/30 R 20 102				
215	65	17	99		215/65 R 17 99				335/30 R 20 104				
215	70	17	101		215/70 R 17 101	225/65 R 17 102	225/60 R 18 104 EL	235/55 R 19 101	255/45 R 20 101	275/35 R 21 103 EL	285/30 R 22 101 EL	315/25 R 23 102 EL	
215	70	17	101		215/70 R 17 101	235/65 R 17 104	235/60 R 18 103	245/50 R 19 101	275/40 R 20 102	285/35 R 21 101	295/30 R 22 103 EL		
215	70	17	101		215/70 R 17 101	245/60 R 17 108 EL	245/55 R 18 103	255/50 R 19 103	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL	335/25 R 22 105 EL		
215	70	17	101		215/70 R 17 101	255/60 R 17 106	255/55 R 18 105	275/45 R 19 104	315/35 R 20 106	325/30 R 21 104			
215	70	17	101		215/70 R 17 101	275/55 R 17 109	275/50 R 18 107	285/45 R 19 107					
215	70	17	101		215/70 R 17 101			345/35 R 19 110					
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						
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						

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	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	225/50 R 18 99 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	245/45 R 18 100 EL	275/35 R 19 100 EL	275/30 R 20 97 EL				
225	55	17	97		225/55 R 17 97		275/40 R 18 99	285/35 R 19 99	285/30 R 20 99 EL				
225	55	17	97		225/55 R 17 97		285/40 R 18 101	315/30 R 19 100	295/30 R 20 97				
225	55	17	97		225/55 R 17 97			325/30 R 19 101	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	285/35 R 19 103 EL	295/30 R 20 101 EL				
225	55	17	101	X	225/55 R 17 101 EL		285/40 R 18 101	325/30 R 19 101					
225	60	17	99		225/60 R 17 99	245/55 R 17 102	245/50 R 18 100	235/45 R 19 99 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	245/45 R 19 102 EL	265/35 R 20 99 EL				
225	60	17	99		225/60 R 17 99		345/35 R 18 109	275/40 R 19 101	275/35 R 20 102 EL				
225	60	17	99		225/60 R 17 99			305/35 R 19 102	285/35 R 20 100				
225	60	17	99		225/60 R 17 99				325/30 R 20 102				
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	225/60 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL		
225	65	17	102		225/65 R 17 102	275/55 R 17 109	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		275/50 R 18 107	275/45 R 19 104	305/35 R 20 104	325/30 R 21 104			
225	65	17	102		225/65 R 17 102		295/45 R 18 108	295/40 R 19 105	315/35 R 20 106				
225	65	17	102		225/65 R 17 102			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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	305/35 R 21 109 EL			
225	70	17	108	X	225/70 R 17 108 EL	245/65 R 17 111 EL	285/50 R 18 109	285/45 R 19 111 EL	275/45 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL			
225	70	17	108	X	225/70 R 17 108 EL	255/60 R 17 110 EL		295/45 R 19 109	295/40 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	265/40 R 17 100 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	235/40 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	255/35 R 19 96 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	265/35 R 19 98 EL	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	295/30 R 19 96					
235	50	17	96		235/50 R 17 96			305/30 R 19 98					
235	50	17	96		235/50 R 17 96			315/30 R 19 100					
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	295/35 R 18 103 EL	305/30 R 19 102 EL					
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	295/40 R 17 102		315/30 R 19 100					
235	50	17	100	X	235/50 R 17 100 EL	335/35 R 17 106		355/25 R 19 101					
235	55	17	99		235/55 R 17 99	255/50 R 17 101	235/50 R 18 101 EL	235/45 R 19 99 EL	265/35 R 20 99 EL				
235	55	17	99		235/55 R 17 99		255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	295/30 R 20 101 EL				
235	55	17	99		235/55 R 17 99		285/40 R 18 101	285/35 R 19 99					
235	55	17	99		235/55 R 17 99		295/40 R 18 103	295/35 R 19 100					
235	55	17	99		235/55 R 17 99			305/35 R 19 102					
235	55	17	99		235/55 R 17 99			345/30 R 19 105					
235	55	17	103	X	235/55 R 17 103 EL		255/45 R 18 103 EL	285/35 R 19 103 EL					
235	55	17	103	X	235/55 R 17 103 EL		295/40 R 18 103	345/30 R 19 105					
235	60	17	102		235/60 R 17 102	255/55 R 17 104	235/55 R 18 104 EL	235/50 R 19 103 EL	265/40 R 20 104 EL	295/30 R 21 102 EL			
235	60	17	102		235/60 R 17 102	275/50 R 17 106	255/50 R 18 102	255/45 R 19 104 EL	295/35 R 20 105 EL				
235	60	17	102		235/60 R 17 102		285/45 R 18 103	285/40 R 19 103	305/35 R 20 104				
235	60	17	102		235/60 R 17 102			295/40 R 19 105	335/30 R 20 104				
235	60	17	102		235/60 R 17 102			325/35 R 19 106					
235	60	17	106	X	235/60 R 17 106 EL	255/55 R 17 108 EL	255/50 R 18 106 EL	325/35 R 19 106					
235	60	17	106	X	235/60 R 17 106 EL	275/50 R 17 106	285/45 R 18 107 EL						
235	65	17	104		235/65 R 17 104	255/60 R 17 106	235/60 R 18 107 EL	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL		
235	65	17	104		235/65 R 17 104	275/55 R 17 109	255/55 R 18 105	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		275/50 R 18 107	255/50 R 19 107 EL	275/40 R 20 106 EL	295/35 R 21 107 EL			
235	65	17	104		235/65 R 17 104		285/50 R 18 109	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104			
235	65	17	104		235/65 R 17 104			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	325/30 R 21 108 EL			
235	65	17	108	X	235/65 R 17 108 EL	275/55 R 17 109	285/50 R 18 109	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL				
235	65	17	108	X	235/65 R 17 108 EL				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	275/40 R 21 107 EL	295/35 R 22 108 EL		
235	70	17	107		235/70 R 17 107	275/60 R 17 110	255/60 R 18 108	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL	295/40 R 21 107			
235	70	17	107		235/70 R 17 107				285/45 R 20 112 EL	315/35 R 21 111 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
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	295/40 R 21 111 EL			
235	70	17	111	X	235/70 R 17 111 EL			275/50 R 19 112 EL		315/35 R 21 111 EL			
235	75	17	109		235/75 R 17 109	245/70 R 17 110	265/60 R 18 110	265/55 R 19 109	265/50 R 20 111 EL	285/45 R 21 109	285/40 R 22 110 EL		
235	75	17	109		235/75 R 17 109	255/70 R 17 112	275/60 R 18 113	275/55 R 19 111	275/50 R 20 109		295/40 R 22 112 EL		
235	75	17	109		235/75 R 17 109	265/65 R 17 112							
235	75	17	109		235/75 R 17 109	275/65 R 17 115			295/45 R 20 110				
235	75	17	109		235/75 R 17 109	285/60 R 17 114			305/45 R 20 112				
245	35	17	87		245/35 R 17 87		245/30 R 18 88 EL						
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						
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			315/30 R 19 100	345/25 R 20 100				
245	50	17	99		245/50 R 17 99			325/30 R 19 101					
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	325/30 R 20 102				
245	55	17	102		245/55 R 17 102		345/35 R 18 109	305/35 R 19 102	335/30 R 20 104				
245	55	17	106	X	245/55 R 17 106 EL	275/50 R 17 106	275/45 R 18 107 EL						
245	55	17	106	X	245/55 R 17 106 EL		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	325/30 R 21 108 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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	275/40 R 21 107 EL	315/30 R 22 107 EL		
245	65	17	107		245/65 R 17 107		285/50 R 18 109	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL			
245	65	17	107		245/65 R 17 107			295/45 R 19 109	295/40 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL			
245	65	17	111	X	245/65 R 17 111 EL			275/50 R 19 112 EL		315/35 R 21 111 EL			
245	65	17	111	X	245/65 R 17 111 EL			295/45 R 19 113 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	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 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				

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	70	17	110		245/70 R 17 110				305/45 R 20 112				
245	75	17	112		245/75 R 17 112	255/70 R 17 112	285/60 R 18 116	285/55 R 19 114	275/55 R 20 117 EL		275/45 R 22 112 EL		
245	75	17	112		245/75 R 17 112	265/70 R 17 115			285/50 R 20 112		295/40 R 22 112 EL		
245	75	17	112		245/75 R 17 112	275/65 R 17 115			295/50 R 20 118 EL		305/40 R 22 114 EL		
245	75	17	112		245/75 R 17 112	285/65 R 17 116							
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	285/40 R 17 104 EL	295/35 R 18 103 EL	305/30 R 19 102 EL					
255	45	17	102	X	255/45 R 17 102 EL	295/40 R 17 102	335/30 R 18 102						
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	285/35 R 19 103 EL	295/30 R 20 101 EL				
255	50	17	101		255/50 R 17 101		285/40 R 18 101	345/30 R 19 105					
255	50	17	101		255/50 R 17 101		295/40 R 18 103						
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	295/30 R 21 102 EL			
255	55	17	102		255/55 R 17 102	255/55 R 17 104	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	104		255/55 R 17 104	275/50 R 17 106	255/50 R 18 106 EL	255/45 R 19 104 EL	265/40 R 20 104 EL				
255	55	17	104		255/55 R 17 104		275/45 R 18 107 EL	295/40 R 19 105	295/35 R 20 105 EL				
255	55	17	104		255/55 R 17 104		285/45 R 18 107 EL	325/35 R 19 106	335/30 R 20 104				
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 EL	265/45 R 20 108 EL	295/35 R 21 107 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	305/35 R 21 109 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	325/30 R 21 108 EL			
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			285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL				
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	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 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				
255	70	17	112		255/70 R 17 112	275/65 R 17 115	275/60 R 18 113	285/55 R 19 114	275/50 R 20 113 EL		295/40 R 22 112 EL		
255	70	17	112		255/70 R 17 112		285/60 R 18 116		285/50 R 20 112				
255	70	17	112		255/70 R 17 112				305/45 R 20 112				
255	75	17	115		255/75 R 17 115	265/70 R 17 115	255/70 R 18 117 EL		275/55 R 20 117 EL		295/45 R 22 116 EL		
255	75	17	115		255/75 R 17 115		275/65 R 18 116		285/55 R 20 115		325/40 R 22 118 EL		
255	75	17	115		255/75 R 17 115		305/60 R 18 120		295/50 R 20 118 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
255	75	17	115		255/75 R 17 115				305/50 R 20 116				
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	40	17	100	X	265/40 R 17 100 EL								
265	60	17	108		265/60 R 17 108		265/55 R 18 108	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	305/35 R 21 109 EL			
265	60	17	108		265/60 R 17 108		285/50 R 18 109	275/50 R 19 108	275/45 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL			
265	60	17	108		265/60 R 17 108			295/45 R 19 109	295/40 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	285/65 R 17 116	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			285/35 R 19 103 EL					
275	45	17	102		275/45 R 17 102			325/30 R 19 105 EL					
275	50	17	106		275/50 R 17 106		275/45 R 18 107 EL	325/35 R 19 106					
275	50	17	106		275/50 R 17 106		285/45 R 18 107 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	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL				
275	55	17	109		275/55 R 17 109				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	295/40 R 21 111 EL			
275	60	17	110		275/60 R 17 110				285/45 R 20 112 EL	315/35 R 21 111 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				
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		295/35 R 18 103 EL	355/25 R 19 101					
285	40	17	100		285/40 R 17 100		335/30 R 18 102						
285	40	17	104	X	285/40 R 17 104 EL	335/35 R 17 106							
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				
285	65	17	116		285/65 R 17 116		285/60 R 18 116		285/50 R 20 116 EL				
285	65	17	116		285/65 R 17 116				295/50 R 20 118 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	
285	65	17	116		285/65 R 17 116				305/50 R 20 116					
295	40	17	102		295/40 R 17 102	335/35 R 17 106	295/35 R 18 103 EL	305/30 R 19 102 EL						
315	35	17	102		315/35 R 17 102		335/30 R 18 102							
315	70	17	125		315/70 R 17 125									
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	82		205/40 R 18 82	235/35 R 18 86	225/30 R 19 84 EL						
205	40	18	82		205/40 R 18 82	265/30 R 18 88							
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	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	225/40 R 18 92 EL	235/35 R 19 91 EL	275/25 R 20 91 EL					
205	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	235/40 R 18 91	255/30 R 19 91 EL						
205	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	255/35 R 18 90	265/30 R 19 93 EL						
205	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	265/35 R 18 93	305/25 R 19 92						
205	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	295/30 R 18 94	315/25 R 19 94						
205	45	18	90	X	205/45 R 18 90 EL	315/30 R 18 98							
205	55	18	91		205/55 R 18 91	225/50 R 18 95	225/45 R 19 92	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	295/30 R 20 97					
205	55	18	91		205/55 R 18 91	285/40 R 18 101	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
205	55	18	91		205/55 R 18 91		295/35 R 19 100						
205	55	18	91		205/55 R 18 91		325/30 R 19 101						
215	35	18	80		215/35 R 18 80	245/30 R 18 88 EL							
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	245/30 R 18 88 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							

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	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							
215	50	18	92		215/50 R 18 92	235/45 R 18 94	235/40 R 19 92	235/35 R 20 92 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	245/45 R 18 96	245/40 R 19 94	265/30 R 20 94 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	265/40 R 18 97	265/35 R 19 94	275/30 R 20 93					
215	50	18	92		215/50 R 18 92	275/40 R 18 99	275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL					
215	50	18	92		215/50 R 18 92		305/30 R 19 98						
215	50	18	92		215/50 R 18 92		315/30 R 19 100						
215	50	18	92		215/50 R 18 92		325/30 R 19 101						
215	55	18	95		215/55 R 18 95	235/50 R 18 97	235/45 R 19 95	265/35 R 20 95	265/30 R 21 96 EL	285/25 R 22 95 EL			
215	55	18	95		215/55 R 18 95	255/45 R 18 99	255/40 R 19 96	275/35 R 20 98	275/30 R 21 98 EL				
215	55	18	95		215/55 R 18 95	295/40 R 18 103	295/35 R 19 100						
215	55	18	95		215/55 R 18 95	345/35 R 18 109	305/35 R 19 102						
215	55	18	95		215/55 R 18 95		345/30 R 19 105						
215	55	18	99	X	215/55 R 18 99 EL	235/50 R 18 101 EL	235/45 R 19 99 EL	265/35 R 20 99 EL					
215	55	18	99	X	215/55 R 18 99 EL	255/45 R 18 99	255/40 R 19 100 EL	275/35 R 20 102 EL					
215	55	18	99	X	215/55 R 18 99 EL	295/40 R 18 103	295/35 R 19 100						
215	55	18	99	X	215/55 R 18 99 EL	345/35 R 18 109	305/35 R 19 102						
215	55	18	99	X	215/55 R 18 99 EL		345/30 R 19 105						
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						

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
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	295/30 R 20 97					
225	50	18	95		225/50 R 18 95		285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
225	50	18	95		225/50 R 18 95		295/35 R 19 100						
225	50	18	95		225/50 R 18 95		325/30 R 19 101						
225	50	18	99	X	225/50 R 18 99 EL	245/45 R 18 100 EL	255/40 R 19 100 EL	285/30 R 20 99 EL					
225	50	18	99	X	225/50 R 18 99 EL	255/45 R 18 99	275/35 R 19 100 EL	295/30 R 20 101 EL					
225	50	18	99	X	225/50 R 18 99 EL	275/40 R 18 99	285/35 R 19 99	345/25 R 20 100					
225	50	18	99	X	225/50 R 18 99 EL	285/40 R 18 101	295/35 R 19 100						
225	50	18	99	X	225/50 R 18 99 EL		325/30 R 19 101						
225	55	18	98		225/55 R 18 98	245/50 R 18 100	245/45 R 19 98	245/40 R 20 99 EL	255/35 R 21 98 EL	305/25 R 22 99 EL			
225	55	18	98		225/55 R 18 98	275/45 R 18 103	275/40 R 19 101	275/35 R 20 98	275/30 R 21 98 EL				
225	55	18	98		225/55 R 18 98	345/35 R 18 109	285/40 R 19 103	285/35 R 20 100	285/30 R 21 100 EL				
225	55	18	98		225/55 R 18 98		305/35 R 19 102	325/30 R 20 102	295/30 R 21 98				
225	55	18	98		225/55 R 18 98		325/35 R 19 106	335/30 R 20 104					
225	60	18	100		225/60 R 18 100	245/55 R 18 103	235/50 R 19 103 EL	235/45 R 20 100 EL	265/35 R 21 101 EL	285/30 R 22 101 EL			
225	60	18	100		225/60 R 18 100	275/50 R 18 107	245/50 R 19 101	265/40 R 20 100	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL			
225	60	18	100		225/60 R 18 100	295/45 R 18 108	275/45 R 19 104	275/40 R 20 102	285/35 R 21 101				
225	60	18	100		225/60 R 18 100		295/40 R 19 105	305/35 R 20 104	325/30 R 21 104				
225	60	18	100		225/60 R 18 100		345/35 R 19 110	315/35 R 20 106					
225	60	18	104	X	225/60 R 18 104 EL	275/50 R 18 107	245/50 R 19 105 EL	265/40 R 20 104 EL	285/35 R 21 105 EL	335/25 R 22 105 EL			
225	60	18	104	X	225/60 R 18 104 EL	295/45 R 18 108	275/45 R 19 104	275/40 R 20 106 EL	325/30 R 21 104				
225	60	18	104	X	225/60 R 18 104 EL		295/40 R 19 105	305/35 R 20 104					
225	60	18	104	X	225/60 R 18 104 EL		345/35 R 19 110	315/35 R 20 106					
225	65	18	103		225/65 R 18 103	245/60 R 18 105	235/55 R 19 105 EL	265/45 R 20 104	265/40 R 21 105 EL	275/35 R 22 104 EL			
225	65	18	103		225/65 R 18 103	265/55 R 18 108	245/55 R 19 103	275/45 R 20 106	275/40 R 21 107 EL	285/35 R 22 106 EL			
225	65	18	103		225/65 R 18 103	285/50 R 18 109	265/50 R 19 106	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL	305/30 R 22 105 EL			
225	65	18	103		225/65 R 18 103		275/50 R 19 108		315/35 R 21 111 EL	315/30 R 22 107 EL			
225	65	18	103		225/65 R 18 103		295/45 R 19 109						
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	235/40 R 19 96 EL	265/30 R 20 94 EL					
235	45	18	94		235/45 R 18 94	295/35 R 18 99	265/35 R 19 94	275/30 R 20 97 EL					
235	45	18	94		235/45 R 18 94		275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL					
235	45	18	94		235/45 R 18 94		305/30 R 19 98						
235	45	18	94		235/45 R 18 94		315/30 R 19 100						
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	45	18	98	X	235/45 R 18 98 EL		315/30 R 19 100						
235	50	18	97		235/50 R 18 97	255/45 R 18 99	235/45 R 19 99 EL	255/35 R 20 97 EL	275/30 R 21 98 EL				
235	50	18	97		235/50 R 18 97	285/40 R 18 101	255/40 R 19 100 EL	265/35 R 20 99 EL					
235	50	18	97		235/50 R 18 97	295/40 R 18 103	295/35 R 19 100	295/30 R 20 97					
235	50	18	97		235/50 R 18 97	345/35 R 18 109	305/35 R 19 102						
235	50	18	97		235/50 R 18 97		345/30 R 19 105						
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	255/45 R 18 103 EL	305/35 R 19 102	295/30 R 20 101 EL					
235	50	18	101	X	235/50 R 18 101 EL	285/40 R 18 101	345/30 R 19 105						
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	235/50 R 19 103 EL	235/45 R 20 100 EL	265/35 R 21 101 EL	315/25 R 22 101 EL			
235	55	18	100		235/55 R 18 100	285/45 R 18 103	255/45 R 19 100	255/40 R 20 101 EL	295/30 R 21 102 EL				
235	55	18	100		235/55 R 18 100	295/45 R 18 108	285/40 R 19 103	265/40 R 20 100					
235	55	18	100		235/55 R 18 100		295/40 R 19 105	285/35 R 20 100					
235	55	18	100		235/55 R 18 100		325/35 R 19 106	295/35 R 20 101					
235	55	18	100		235/55 R 18 100			305/35 R 20 104					
235	55	18	100		235/55 R 18 100			335/30 R 20 104					
235	55	18	104	X	235/55 R 18 104 EL	255/50 R 18 106 EL	255/45 R 19 104 EL	265/40 R 20 104 EL					
235	55	18	104	X	235/55 R 18 104 EL	285/45 R 18 107 EL	295/40 R 19 105	295/35 R 20 105 EL					
235	55	18	104	X	235/55 R 18 104 EL	295/45 R 18 108	325/35 R 19 106	305/35 R 20 104					
235	55	18	104	X	235/55 R 18 104 EL			335/30 R 20 104					
235	60	18	103		235/60 R 18 103	255/55 R 18 105	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL			
235	60	18	103		235/60 R 18 103	275/50 R 18 107	255/50 R 19 103	265/45 R 20 104	285/35 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL			
235	60	18	103		235/60 R 18 103	285/50 R 18 109	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL				
235	60	18	103		235/60 R 18 103		285/45 R 19 107	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 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	60	18	103		235/60 R 18 103	255/55 R 18 105	235/55 R 19 105 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL			
235	60	18	103		235/60 R 18 103	275/50 R 18 107	255/50 R 19 103	265/45 R 20 104	285/35 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL			
235	60	18	103		235/60 R 18 103	285/50 R 18 109	275/45 R 19 104	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL				
235	60	18	103		235/60 R 18 103		285/45 R 19 107	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL				
235	65	18	106		235/65 R 18 106	255/60 R 18 108	255/55 R 19 107	255/50 R 20 109 EL	275/40 R 21 107 EL	265/40 R 22 106 EL			
235	65	18	106		235/65 R 18 106	285/55 R 18 113	275/50 R 19 108	275/45 R 20 106	295/40 R 21 107	285/35 R 22 106 EL			
235	65	18	106		235/65 R 18 106			285/45 R 20 112 EL	315/35 R 21 111 EL	295/35 R 22 108 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	295/40 R 21 111 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	315/35 R 21 111 EL				
245	30	18	88	X	245/30 R 18 88 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							
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	96		245/45 R 18 96		315/30 R 19 100						
245	45	18	96		245/45 R 18 96		325/30 R 19 101						
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	285/35 R 19 103 EL						
245	45	18	100	X	245/45 R 18 100 EL		315/30 R 19 100						
245	45	18	100	X	245/45 R 18 100 EL		325/30 R 19 101						
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	285/35 R 20 100					
245	50	18	100		245/50 R 18 100		305/35 R 19 102	325/30 R 20 102					
245	50	18	104	X	245/50 R 18 104 EL	275/45 R 18 107 EL	275/40 R 19 105 EL						
245	50	18	104	X	245/50 R 18 104 EL	345/35 R 18 109							
245	55	18	103		245/55 R 18 103	275/50 R 18 107	245/50 R 19 105 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL			
245	55	18	103		245/55 R 18 103	295/45 R 18 108	275/45 R 19 104	275/40 R 20 106 EL	285/35 R 21 105 EL				
245	55	18	103		245/55 R 18 103		295/40 R 19 105	305/35 R 20 104	325/30 R 21 104				
245	55	18	103		245/55 R 18 103		345/35 R 19 110	315/35 R 20 106					
245	60	18	105		245/60 R 18 105	265/55 R 18 108	265/50 R 19 106	265/45 R 20 108 EL	265/40 R 21 105 EL	285/35 R 22 106 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
245	60	18	105		245/60 R 18 105	285/50 R 18 109	275/50 R 19 108	275/45 R 20 106	275/40 R 21 107 EL	305/30 R 22 105 EL			
245	60	18	105		245/60 R 18 105		295/45 R 19 109	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL	315/30 R 22 107 EL			
245	60	18	105		245/60 R 18 105				315/35 R 21 111 EL				
255	30	18	88	X	255/30 R 18 88 EL								
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	295/30 R 20 101 EL					
255	45	18	99		255/45 R 18 99		295/35 R 19 100	345/25 R 20 100					
255	45	18	99		255/45 R 18 99		325/30 R 19 101						
255	45	18	99		255/45 R 18 99		345/30 R 19 105						
255	45	18	103	X	255/45 R 18 103 EL	295/40 R 18 103	285/35 R 19 103 EL						
255	45	18	103	X	255/45 R 18 103 EL		325/30 R 19 105 EL						
255	45	18	103	X	255/45 R 18 103 EL		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	295/35 R 20 105 EL	295/30 R 21 102 EL				
255	50	18	102		255/50 R 18 102	285/45 R 18 103	285/40 R 19 103	335/30 R 20 104					
255	50	18	102		255/50 R 18 102		295/40 R 19 105						
255	50	18	102		255/50 R 18 102		325/35 R 19 106						
255	50	18	106	X	255/50 R 18 106 EL	275/45 R 18 107 EL	325/35 R 19 106						
255	50	18	106	X	255/50 R 18 106 EL	285/45 R 18 107 EL							
255	55	18	105		255/55 R 18 105	275/50 R 18 107	255/50 R 19 107 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL			
255	55	18	105		255/55 R 18 105	285/50 R 18 109	275/45 R 19 108 EL	295/40 R 20 106	285/35 R 21 105 EL				
255	55	18	105		255/55 R 18 105		285/45 R 19 107		295/35 R 21 107 EL				
255	55	18	105		255/55 R 18 105				325/30 R 21 108 EL				
255	55	18	109	X	255/55 R 18 109 EL	285/50 R 18 109	285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL					
255	60	18	108		255/60 R 18 108	285/55 R 18 113	255/55 R 19 111 EL	255/50 R 20 109 EL	295/40 R 21 111 EL	295/35 R 22 108 EL			
255	60	18	108		255/60 R 18 108		275/50 R 19 108		315/35 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 EL			
255	60	18	108		255/60 R 18 108			285/45 R 20 112 EL					
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		285/45 R 22 114 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
255	70	18	113		255/70 R 18 113	305/60 R 18 120		285/55 R 20 115		295/45 R 22 116 EL			
255	70	18	113		255/70 R 18 113			295/50 R 20 118 EL		305/40 R 22 114 EL			
255	70	18	113		255/70 R 18 113			305/50 R 20 116		325/40 R 22 114			
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		285/55 R 20 119 EL					
255	70	18	117	X	255/70 R 18 117 EL			295/50 R 20 118 EL					
255	70	18	117	X	255/70 R 18 117 EL			305/50 R 20 120 EL					
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	97		265/40 R 18 97		315/30 R 19 100						
265	40	18	101	X	265/40 R 18 101 EL	295/35 R 18 103 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	265/50 R 19 110 EL	265/45 R 20 108 EL	305/35 R 21 109 EL				
265	55	18	108		265/55 R 18 108		285/45 R 19 111 EL	275/45 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL				
265	55	18	108		265/55 R 18 108		295/45 R 19 109	295/40 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	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 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					
265	70	18	116		265/70 R 18 116	305/60 R 18 120		275/60 R 20 119 EL		295/45 R 22 116 EL	315/40 R 23 118 EL		
265	70	18	116		265/70 R 18 116			285/55 R 20 119 EL		305/45 R 22 118 EL			
265	70	18	116		265/70 R 18 116			325/50 R 20 120		325/40 R 22 118 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							
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	99		275/40 R 18 99		315/30 R 19 100						
275	40	18	99		275/40 R 18 99		325/30 R 19 101						
275	40	18	103	X	275/40 R 18 103 EL			285/35 R 19 103 EL					
275	40	18	103	X	275/40 R 18 103 EL			325/30 R 19 105 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						

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	45	18	103		275/45 R 18 103		325/35 R 19 106						
275	45	18	107	X	275/45 R 18 107 EL	345/35 R 18 109							
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	295/35 R 21 107 EL				
275	50	18	107		275/50 R 18 107		285/45 R 19 107		325/30 R 21 108 EL				
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		295/45 R 22 116 EL			
275	65	18	116		275/65 R 18 116			285/55 R 20 119 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		275/30 R 18 93								
285	30	18	97	X	275/30 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	295/35 R 18 103 EL	355/25 R 19 101						
285	35	18	101	X	285/35 R 18 101 EL	335/30 R 18 102							
285	40	18	101		285/40 R 18 101		285/35 R 19 103 EL	295/30 R 20 101 EL					
285	40	18	101		285/40 R 18 101		325/30 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	295/35 R 20 105 EL					
285	45	18	103		285/45 R 18 103		295/40 R 19 105	335/30 R 20 104					
285	45	18	103		285/45 R 18 103		325/35 R 19 106						
285	45	18	107	X	285/45 R 18 107 EL								
285	50	18	109		285/50 R 18 109		285/45 R 19 111 EL	295/40 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL				
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	35	18	103	X	295/35 R 18 103 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
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	325/30 R 21 108 EL				
295	45	18	112	X	295/45 R 18 112 EL								
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	X	315/30 R 18 100 EL								
335	30	18	102		335/30 R 18 102								
345	35	18	109		335/35 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	225/35 R 20 90 EL						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	265/35 R 19 94	255/30 R 20 92 EL						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	295/30 R 19 96	265/30 R 20 94 EL						
225	40	19	89		225/40 R 19 89	305/30 R 19 98	305/25 R 20 93						
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	92		225/45 R 19 92	245/40 R 19 94	245/35 R 20 95 EL	255/30 R 21 93 EL					
225	45	19	92		225/45 R 19 92	255/40 R 19 96	255/35 R 20 93	295/25 R 21 96 EL					
225	45	19	92		225/45 R 19 92	285/35 R 19 99	285/30 R 20 95						
225	45	19	92		225/45 R 19 92	295/35 R 19 100	295/30 R 20 97						
225	45	19	92		225/45 R 19 92	325/30 R 19 101	345/25 R 20 100						
225	45	19	92		225/45 R 19 92	345/30 R 19 105							
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	295/30 R 20 97						
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	295/35 R 19 100	345/25 R 20 100						
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	325/30 R 19 101							
225	45	19	96	X	225/45 R 19 96 EL	345/30 R 19 105							
225	55	19	99		225/55 R 19 99	245/50 R 19 101	245/45 R 20 99	275/35 R 21 99	255/35 R 22 99 EL	305/25 R 23 100 EL			
225	55	19	99		225/55 R 19 99	275/45 R 19 104	275/40 R 20 102	285/35 R 21 101	275/30 R 22 99 EL				
225	55	19	99		225/55 R 19 99	345/35 R 19 110	285/40 R 20 104	325/30 R 21 104	285/30 R 22 101 EL				
225	55	19	99		225/55 R 19 99		315/35 R 20 106		295/30 R 22 99				
225	55	19	99		225/55 R 19 99				335/25 R 22 105 EL				
235	35	19	87		235/35 R 19 87	265/30 R 19 89	235/30 R 20 88 EL						
235	35	19	87		235/35 R 19 87	275/30 R 19 92	275/25 R 20 87						

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
235	35	19	87		235/35 R 19 87		335/25 R 19 98	285/25 R 20 93 EL					
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	92		235/40 R 19 92		265/35 R 19 94	235/35 R 20 92 EL					
235	40	19	92		235/40 R 19 92		275/35 R 19 96	265/30 R 20 94 EL					
235	40	19	92		235/40 R 19 92		305/30 R 19 98	275/30 R 20 93					
235	40	19	92		235/40 R 19 92		315/30 R 19 100	325/25 R 20 101 EL					
235	40	19	96	X	235/40 R 19 96 EL		265/35 R 19 98 EL	275/30 R 20 97 EL					
235	40	19	96	X	235/40 R 19 96 EL		275/35 R 19 96	325/25 R 20 101 EL					
235	40	19	96	X	235/40 R 19 96 EL		305/30 R 19 98						
235	40	19	96	X	235/40 R 19 96 EL		315/30 R 19 100						
235	45	19	95		235/45 R 19 95		295/35 R 19 100	265/35 R 20 95	265/30 R 21 96 EL	285/25 R 22 95 EL			
235	45	19	95		235/45 R 19 95		305/35 R 19 102	275/35 R 20 98	275/30 R 21 98 EL				
235	45	19	95		235/45 R 19 95		345/30 R 19 105						
235	45	19	99	X	235/45 R 19 99 EL		295/35 R 19 100	265/35 R 20 99 EL					
235	45	19	99	X	235/45 R 19 99 EL		305/35 R 19 102	275/35 R 20 102 EL					
235	45	19	99	X	235/45 R 19 99 EL		345/30 R 19 105						
235	50	19	99		235/50 R 19 99		255/45 R 19 100	235/45 R 20 100 EL	265/35 R 21 101 EL	275/30 R 22 99 EL			
235	50	19	99		235/50 R 19 99		285/40 R 19 103	255/40 R 20 101 EL	275/35 R 21 99	305/25 R 22 99 EL			
235	50	19	99		235/50 R 19 99		295/40 R 19 105	265/40 R 20 100	295/30 R 21 102 EL	315/25 R 22 101 EL			
235	50	19	99		235/50 R 19 99		325/35 R 19 106	295/35 R 20 101					
235	50	19	99		235/50 R 19 99		345/35 R 19 110	305/35 R 20 104					
235	50	19	103	X	235/50 R 19 103 EL		255/45 R 19 104 EL	265/40 R 20 104 EL	275/35 R 21 103 EL				
235	50	19	103	X	235/50 R 19 103 EL		285/40 R 19 103	295/35 R 20 105 EL					
235	50	19	103	X	235/50 R 19 103 EL		295/40 R 19 105	305/35 R 20 104					
235	50	19	103	X	235/50 R 19 103 EL		325/35 R 19 106						
235	50	19	103	X	235/50 R 19 103 EL		345/35 R 19 110						
235	55	19	101		235/55 R 19 101		255/50 R 19 103	255/45 R 20 101	265/40 R 21 105 EL	265/35 R 22 102 EL	315/25 R 23 102 EL		
235	55	19	101		235/55 R 19 101		265/50 R 19 106	265/45 R 20 104	285/35 R 21 101	295/30 R 22 103 EL			
235	55	19	101		235/55 R 19 101		285/45 R 19 107	285/40 R 20 104	295/35 R 21 107 EL	305/30 R 22 101			
235	55	19	101		235/55 R 19 101		295/45 R 19 109	295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL	315/30 R 22 107 EL			
235	55	19	105	X	235/55 R 19 105 EL		255/50 R 19 107 EL	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL			
235	55	19	105	X	235/55 R 19 105 EL		265/50 R 19 106	265/45 R 20 108 EL	285/35 R 21 105 EL	315/30 R 22 107 EL			
235	55	19	105	X	235/55 R 19 105 EL		285/45 R 19 107	295/40 R 20 106	295/35 R 21 107 EL				
235	55	19	105	X	235/55 R 19 105 EL		295/45 R 19 109		305/35 R 21 109 EL				
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					

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	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		315/30 R 19 100	285/30 R 20 95					
245	40	19	94		245/40 R 19 94		325/30 R 19 101	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	40	19	98	X	245/40 R 19 98 EL		315/30 R 19 100						
245	40	19	98	X	245/40 R 19 98 EL		325/30 R 19 101						
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	305/25 R 22 99 EL			
245	45	19	98		245/45 R 19 98		285/40 R 19 103	275/35 R 20 98	275/30 R 21 98 EL				
245	45	19	98		245/45 R 19 98		305/35 R 19 102	285/35 R 20 100	285/30 R 21 100 EL				
245	45	19	98		245/45 R 19 98		325/35 R 19 106	325/30 R 20 102	295/30 R 21 98				
245	45	19	98		245/45 R 19 98			335/30 R 20 104					
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL		275/40 R 19 105 EL	275/35 R 20 102 EL	295/30 R 21 102 EL				
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL		285/40 R 19 103	325/30 R 20 102					
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL		305/35 R 19 102	335/30 R 20 104					
245	45	19	102	X	245/45 R 19 102 EL		325/35 R 19 106						
245	50	19	101		245/50 R 19 101		275/45 R 19 104	275/40 R 20 102	275/35 R 21 103 EL	285/30 R 22 101 EL			
245	50	19	101		245/50 R 19 101		345/35 R 19 110	305/35 R 20 104	285/35 R 21 101	335/25 R 22 105 EL			
245	50	19	101		245/50 R 19 101			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	335/25 R 22 105 EL			
245	50	19	105	X	245/50 R 19 105 EL		345/35 R 19 110	315/35 R 20 106	325/30 R 21 108 EL				
245	55	19	103		245/55 R 19 103		265/50 R 19 106	265/45 R 20 104	265/40 R 21 105 EL	275/35 R 22 104 EL			
245	55	19	103		245/55 R 19 103		275/50 R 19 108	275/45 R 20 106	275/40 R 21 107 EL	285/35 R 22 106 EL			
245	55	19	103		245/55 R 19 103		295/45 R 19 109		305/35 R 21 109 EL	315/30 R 22 107 EL			
245	55	19	103		245/55 R 19 103				315/35 R 21 111 EL				
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	265/30 R 21 96 EL				
255	40	19	96		255/40 R 19 96		295/35 R 19 100	295/30 R 20 97	295/25 R 21 96 EL				
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		285/35 R 19 103 EL	295/30 R 20 101 EL					
255	40	19	100	X	255/40 R 19 100 EL		295/35 R 19 100						

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	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	255/40 R 20 101 EL	265/35 R 21 101 EL	315/25 R 22 101 EL				
255	45	19	100		255/45 R 19 100	295/40 R 19 105	285/35 R 20 100	285/30 R 21 100 EL					
255	45	19	100		255/45 R 19 100	325/35 R 19 106	295/35 R 20 101	295/30 R 21 102 EL					
255	45	19	100		255/45 R 19 100		335/30 R 20 104						
255	45	19	104	X	255/45 R 19 104 EL	295/40 R 19 105	295/35 R 20 105 EL						
255	45	19	104	X	255/45 R 19 104 EL	325/35 R 19 106	335/30 R 20 104						
255	50	19	103		255/50 R 19 103	275/45 R 19 104	255/45 R 20 105 EL	265/40 R 21 105 EL	295/30 R 22 103 EL				
255	50	19	103		255/50 R 19 103	285/45 R 19 107	285/40 R 20 104	285/35 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL				
255	50	19	103		255/50 R 19 103		295/40 R 20 106	295/35 R 21 107 EL					
255	50	19	107	X	255/50 R 19 107 EL	275/45 R 19 108 EL	295/40 R 20 110 EL	295/35 R 21 107 EL					
255	50	19	107	X	255/50 R 19 107 EL	285/45 R 19 107							
255	55	19	107		255/55 R 19 107	275/50 R 19 108	255/50 R 20 109 EL	295/40 R 21 107	295/35 R 22 108 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	295/40 R 21 111 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	315/30 R 19 100	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							
265	35	19	98	X	265/35 R 19 98 EL	315/30 R 19 100							
265	50	19	106		265/50 R 19 106	295/45 R 19 109	265/45 R 20 108 EL	275/40 R 21 107 EL	315/30 R 22 107 EL				
265	50	19	106		265/50 R 19 106		295/40 R 20 106	305/35 R 21 109 EL					
265	50	19	106		265/50 R 19 106			315/35 R 21 111 EL					
265	50	19	110	X	265/50 R 19 110 EL	295/45 R 19 113 EL	295/40 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL					
265	55	19	109		265/55 R 19 109		265/50 R 20 111 EL	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 EL				
265	55	19	109		265/55 R 19 109		295/45 R 20 110						
265	55	19	109		265/55 R 19 109		305/45 R 20 112						
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	315/30 R 19 100	275/30 R 20 97 EL	295/25 R 21 96 EL					
275	35	19	96		275/35 R 19 96	325/30 R 19 101	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	315/30 R 19 100	325/25 R 20 101 EL						
275	35	19	100	X	275/35 R 19 100 EL	325/30 R 19 101	345/25 R 20 100						
275	40	19	101		275/40 R 19 101	305/35 R 19 102	275/35 R 20 102 EL						
275	40	19	101		275/40 R 19 101		325/30 R 20 102						

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
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	335/25 R 22 105 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	325/30 R 21 108 EL					
275	50	19	108		275/50 R 19 108	295/45 R 19 109	275/45 R 20 110 EL	315/35 R 21 111 EL	295/35 R 22 108 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	295/45 R 19 113 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	325/30 R 19 101	295/30 R 20 101 EL						
285	35	19	99		285/35 R 19 99		345/25 R 20 100						
285	35	19	103	X	285/35 R 19 103 EL	325/30 R 19 105 EL							
285	40	19	103		285/40 R 19 103	325/35 R 19 106	295/35 R 20 105 EL						
285	40	19	103		285/40 R 19 103		335/30 R 20 104						
285	45	19	107		285/45 R 19 107		295/40 R 20 110 EL	295/35 R 21 107 EL					
285	45	19	107		285/45 R 19 107			305/35 R 21 109 EL					
285	45	19	111	X	285/45 R 19 111 EL								
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	295/30 R 20 101 EL						
295	40	19	105		295/40 R 19 105	325/35 R 19 106	295/35 R 20 105 EL			335/25 R 22 105 EL			
295	40	19	105		295/40 R 19 105	345/35 R 19 110							
295	45	19	109		295/45 R 19 109		295/40 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 EL					
295	45	19	109		295/45 R 19 109			315/35 R 21 111 EL					
295	45	19	113	X	295/45 R 19 113 EL								
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								
305	35	19	102		305/35 R 19 102	345/30 R 19 105							
315	25	19	94		315/25 R 19 94								
315	25	19	98	X	315/25 R 19 98 EL								
315	30	19	100		315/30 R 19 100		325/25 R 20 101 EL						
325	30	19	101		315/30 R 19 101								
325	30	19	105	X	315/30 R 19 105 EL								

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	
325	35	19	106		325/35 R 19 114									
335	25	19	98		335/25 R 19 98									
345	30	19	105		345/30 R 19 105									
345	35	19	110		335/35 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	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces
225	30	20	85	X	225/30 R 20 85 EL	275/25 R 20 87							
225	35	20	90	X	225/35 R 20 90 EL	255/30 R 20 92 EL							
225	35	20	90	X	225/35 R 20 90 EL	265/30 R 20 94 EL							
225	35	20	90	X	225/35 R 20 90 EL	305/25 R 20 93							
225	35	20	90	X	225/35 R 20 90 EL	325/25 R 20 101 EL							
235	30	20	88	X	235/30 R 20 88 EL	275/25 R 20 91 EL							
235	30	20	88	X	235/30 R 20 88 EL	285/25 R 20 93 EL							
235	35	20	92	X	235/35 R 20 92 EL	265/30 R 20 94 EL							
235	35	20	92	X	235/35 R 20 92 EL	275/30 R 20 93							
235	35	20	92	X	235/35 R 20 92 EL	325/25 R 20 101 EL							
235	35	20	88		235/35 R 20 88	265/30 R 20 94 EL							
235	35	20	88		235/35 R 20 88	275/30 R 20 93							
235	35	20	88		235/35 R 20 88	325/25 R 20 101 EL							
235	45	20	96		235/45 R 20 96	265/40 R 20 100	265/35 R 21 101 EL	265/30 R 22 97 EL					
235	45	20	96		235/45 R 20 96	295/35 R 20 101	275/35 R 21 99	275/30 R 22 99 EL					
235	45	20	96		235/45 R 20 96	305/35 R 20 104		315/25 R 22 101 EL					
235	45	20	100	X	235/45 R 20 100 EL	265/40 R 20 100	265/35 R 21 101 EL	315/25 R 22 101 EL					
235	45	20	100	X	235/45 R 20 100 EL	295/35 R 20 101	275/35 R 21 103 EL						
235	45	20	100	X	235/45 R 20 100 EL	305/35 R 20 104							
235	55	20	102		235/55 R 20 102	255/50 R 20 109 EL	265/45 R 21 104	265/40 R 22 106 EL	295/30 R 23 104 EL				
235	55	20	102		235/55 R 20 102	265/50 R 20 107	295/40 R 21 107	285/35 R 22 102	305/30 R 23 102				
235	55	20	102		235/55 R 20 102	285/45 R 20 112 EL		295/35 R 22 108 EL					
235	55	20	102		235/55 R 20 102	295/45 R 20 110		305/35 R 22 110 EL					
235	55	20	105	X	235/55 R 20 105 EL	255/50 R 20 109 EL	295/40 R 21 107	265/40 R 22 106 EL	305/30 R 23 105 EL				
235	55	20	105	X	235/55 R 20 105 EL	265/50 R 20 107		285/35 R 22 106 EL					
235	55	20	105	X	235/55 R 20 105 EL	285/45 R 20 112 EL		295/35 R 22 108 EL					
235	55	20	105	X	235/55 R 20 105 EL	295/45 R 20 110		305/35 R 22 110 EL					
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 93	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	285/25 R 22 95 EL					
245	40	20	95		245/40 R 20 95	285/35 R 20 100	275/30 R 21 98 EL	295/25 R 22 97 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	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces
245	40	20	95		245/40 R 20 95	325/30 R 20 102	285/30 R 21 100 EL						
245	40	20	95		245/40 R 20 95	335/30 R 20 104							
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	285/35 R 20 100							
245	40	20	99	X	245/40 R 20 99 EL	325/30 R 20 102							
245	40	20	99	X	245/40 R 20 99 EL	335/30 R 20 104							
245	45	20	99		245/45 R 20 99	275/40 R 20 102	275/35 R 21 99	275/30 R 22 99 EL	305/25 R 23 100 EL				
245	45	20	99		245/45 R 20 99	285/40 R 20 104	285/35 R 21 101	285/30 R 22 101 EL					
245	45	20	99		245/45 R 20 99	305/35 R 20 104	325/30 R 21 104	335/25 R 22 105 EL					
245	45	20	99		245/45 R 20 99	315/35 R 20 106							
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	295/30 R 20 97	255/30 R 21 93 EL						
255	35	20	97	X	255/35 R 20 97 EL	295/30 R 20 97							
255	40	20	97		255/40 R 20 97	285/35 R 20 100	255/35 R 21 98 EL	295/25 R 22 97 EL					
255	40	20	97		255/40 R 20 97	295/35 R 20 101	295/30 R 21 98	305/25 R 22 99 EL					
255	40	20	97		255/40 R 20 97	335/30 R 20 104		315/25 R 22 101 EL					
255	40	20	101	X	255/40 R 20 101 EL	295/35 R 20 101	295/30 R 21 102 EL	315/25 R 22 101 EL					
255	40	20	101	X	255/40 R 20 101 EL	335/30 R 20 104							
255	45	20	101		255/45 R 20 101	285/40 R 20 104	285/35 R 21 101	285/30 R 22 101 EL	315/25 R 23 102 EL				
255	45	20	101		255/45 R 20 101	295/40 R 20 106	295/35 R 21 107 EL	295/30 R 22 103 EL					
255	45	20	101		255/45 R 20 101			305/30 R 22 101					
255	45	20	105	X	255/45 R 20 105 EL	295/40 R 20 106	285/35 R 21 105 EL	305/30 R 22 105 EL					
255	45	20	105	X	255/45 R 20 105 EL		295/35 R 21 107 EL						
255	50	20	109	X	255/50 R 20 109 EL	275/45 R 20 110 EL	295/40 R 21 111 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	265/30 R 21 96 EL						
265	35	20	95		265/35 R 20 95		275/30 R 21 98 EL						
265	35	20	99	X	265/35 R 20 99 EL	275/35 R 20 102 EL							
265	40	20	100		265/40 R 20 100	295/35 R 20 101	265/35 R 21 101 EL	315/25 R 22 101 EL					
265	40	20	100		265/40 R 20 100	305/35 R 20 104	275/35 R 21 103 EL						
265	40	20	104	X	265/40 R 20 104 EL	295/35 R 20 105 EL							
265	40	20	104	X	265/40 R 20 104 EL	305/35 R 20 104							
265	45	20	104		265/45 R 20 104	295/40 R 20 106	265/40 R 21 105 EL	275/35 R 22 104 EL					
265	45	20	104		265/45 R 20 104		275/40 R 21 107 EL	305/30 R 22 105 EL					
265	45	20	104		265/45 R 20 104		305/35 R 21 109 EL	315/30 R 22 107 EL					
265	45	20	104		265/45 R 20 104		315/35 R 21 111 EL						
265	45	20	108	X	265/45 R 20 108 EL	295/40 R 20 110 EL	305/35 R 21 109 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	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces
265	45	20	108	X	265/45 R 20 108 EL		315/35 R 21 111 EL						
265	50	20	107		265/50 R 20 107	295/45 R 20 110	295/40 R 21 107	305/35 R 22 110 EL					
265	50	20	111	X	265/50 R 20 111 EL	295/45 R 20 114 EL	295/40 R 21 111 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	93		275/30 R 20 93	325/25 R 20 101 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	325/30 R 20 102	275/30 R 21 98 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	325/30 R 20 102							
275	40	20	102		275/40 R 20 102	305/35 R 20 104	275/35 R 21 103 EL	335/25 R 22 105 EL					
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	325/30 R 21 108 EL						
275	45	20	106		275/45 R 20 106		275/40 R 21 107 EL	285/35 R 22 106 EL					
275	45	20	106		275/45 R 20 106		315/35 R 21 111 EL	315/30 R 22 107 EL					
275	45	20	110	X	275/45 R 20 110 EL		315/35 R 21 111 EL						
275	50	20	109		275/50 R 20 109	295/45 R 20 110	285/45 R 21 109	285/40 R 22 110 EL					
275	50	20	109		275/50 R 20 109	305/45 R 20 112							
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	115		275/60 R 20 115	325/50 R 20 120		285/50 R 22 118 EL	305/40 R 23 115 EL				
275	60	20	115		275/60 R 20 115			305/45 R 22 118 EL	315/40 R 23 118 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	35	20	100		285/35 R 20 100	295/35 R 20 101	285/30 R 21 100 EL						
285	35	20	100		285/35 R 20 100	325/30 R 20 102	295/30 R 21 102 EL						
285	35	20	100		285/35 R 20 100	335/30 R 20 104							
285	40	20	104		285/40 R 20 104		285/35 R 21 105 EL						
285	40	20	104		285/40 R 20 104		295/35 R 21 107 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		295/45 R 22 116 EL	305/40 R 23 115 EL				
285	55	20	115		285/55 R 20 115			325/40 R 22 118 EL					
285	55	20	119	X	285/55 R 20 119 EL	305/50 R 20 120 EL							
295	25	20	95	X	295/25 R 20 95 EL	305/25 R 20 97 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	20 pouces	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces
295	30	20	97		295/30 R 20 97	345/25 R 20 100							
295	30	20	101	X	295/30 R 20 101 EL								
295	35	20	101		295/35 R 20 101	335/30 R 20 104	295/30 R 21 102 EL	315/25 R 22 101 EL					
295	35	20	105	X	295/35 R 20 105 EL								
295	40	20	106		295/40 R 20 106		295/35 R 21 107 EL	315/30 R 22 107 EL					
295	40	20	106		295/40 R 20 106		305/35 R 21 109 EL						
295	40	20	110	X	295/40 R 20 110 EL								
295	45	20	110		295/45 R 20 110	305/45 R 20 112	295/40 R 21 111 EL	305/35 R 22 110 EL					
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	35	20	104		305/35 R 20 104	315/35 R 20 106		335/25 R 22 105 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		325/30 R 21 108 EL						
315	35	20	110	X	315/35 R 20 110 EL								
325	25	20	101	X	325/25 R 20 101 EL								
325	25	20	97		325/25 R 20 97								
325	30	20	102		315/30 R 20 102								
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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
245	35	21	96	X	245/35 R 21 96 EL	275/30 R 21 98 EL	295/25 R 22 97 EL						
245	35	21	96	X	245/35 R 21 96 EL	285/30 R 21 100 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	305/25 R 22 99 EL						
255	35	21	98	X	255/35 R 21 98 EL		315/25 R 22 101 EL						
255	50	21	106		255/50 R 21 106	285/45 R 21 109	285/40 R 22 110 EL	285/35 R 23 107 EL					
255	50	21	106		255/50 R 21 106		295/40 R 22 112 EL						
265	30	21	96	X	265/30 R 21 96 EL								
265	35	21	101	X	265/35 R 21 101 EL	275/35 R 21 103 EL	315/25 R 22 101 EL						
265	40	21	105	X	265/40 R 21 105 EL	295/35 R 21 107 EL	305/30 R 22 105 EL						
265	40	21	105	X	265/40 R 21 105 EL	265/40 R 21 105 EL	305/30 R 22 107 EL						
265	45	21	104		265/45 R 21 104	295/40 R 21 107	265/40 R 22 106 EL	305/30 R 23 105 EL					
265	45	21	104		265/45 R 21 104		295/35 R 22 108 EL						
265	45	21	104		265/45 R 21 104		305/35 R 22 110 EL						
275	30	21	98	X	275/30 R 21 98 EL								
275	35	21	99		275/35 R 21 99	325/30 R 21 104	275/30 R 22 99 EL						
275	35	21	99		275/35 R 21 99		285/30 R 22 101 EL						
275	35	21	99		275/35 R 21 99		335/25 R 22 105 EL						
275	35	21	103	X	275/35 R 21 103 EL	325/30 R 21 104	335/25 R 22 105 EL						
275	40	21	107	X	275/40 R 21 107 EL	305/35 R 21 109 EL	315/30 R 22 107 EL						
275	40	21	107	X	275/40 R 21 107 EL		315/35 R 21 111 EL						
285	30	21	100	X	285/30 R 21 100 EL								
285	35	21	101		285/35 R 21 101	295/35 R 21 107 EL	285/30 R 22 101 EL						
285	35	21	101		285/35 R 21 101	325/30 R 21 104	295/30 R 22 103 EL						
285	35	21	101		285/35 R 21 101		335/25 R 22 105 EL						
285	35	21	105	X	285/35 R 21 105 EL	295/35 R 21 107 EL	335/25 R 22 105 EL						
285	35	21	105	X	285/35 R 21 105 EL		325/30 R 21 108 EL						
285	45	21	109		285/45 R 21 109		285/40 R 22 110 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		295/30 R 21 98		305/25 R 22 99 EL						
295	30	21	102	X	295/30 R 21 102 EL								
295	35	21	107	X	295/35 R 21 107 EL								
295	40	21	107		295/40 R 21 107		295/35 R 22 108 EL						
295	40	21	107		295/40 R 21 107		305/35 R 22 110 EL						
295	40	21	111	X	295/40 R 21 111 EL								
305	35	21	109	X	305/35 R 21 109 EL	315/35 R 21 111 EL							
315	35	21	111	X	315/35 R 21 111 EL								
325	30	21	104		325/30 R 21 104		335/25 R 22 105 EL						
325	30	21	108	X	325/30 R 21 108 EL								

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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
235	30	22	90	X	235/30 R 22 90 EL		275/25 R 22 93 EL						
235	30	22	90	X	235/30 R 22 90 EL		285/25 R 22 95 EL						
245	30	22	92	X	245/30 R 22 92 EL		285/25 R 22 95 EL						
245	30	22	92	X	245/30 R 22 92 EL		295/25 R 22 97 EL						
245	30	22	92	X	245/30 R 22 92 EL		305/25 R 22 99 EL						
245	35	22	97	X	245/35 R 22 97 EL		275/30 R 22 99 EL						
245	35	22	97	X	245/35 R 22 97 EL		285/30 R 22 101 EL						
245	35	22	97	X	245/35 R 22 97 EL		335/25 R 22 105 EL						
255	25	22	89	X	255/25 R 22 89 EL								
255	30	22	95	X	255/30 R 22 95 EL		295/25 R 22 97 EL						
255	30	22	95	X	255/30 R 22 95 EL		305/25 R 22 99 EL						
255	30	22	95	X	255/30 R 22 95 EL		315/25 R 22 101 EL						
255	35	22	99	X	255/35 R 22 99 EL		295/30 R 22 99	305/25 R 23 100 EL					
255	35	22	99	X	255/35 R 22 99 EL		305/30 R 22 101	315/25 R 23 102 EL					
265	30	22	93		265/30 R 22 93		315/25 R 22 101 EL						
265	30	22	97	X	265/30 R 22 97 EL		315/25 R 22 101 EL						
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		305/30 R 22 101	315/25 R 23 102 EL					
265	35	22	98		265/35 R 22 98		315/30 R 22 107 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		305/30 R 22 105 EL						
265	35	22	102	X	265/35 R 22 102 EL		315/30 R 22 107 EL						
265	40	22	106	X	265/40 R 22 106 EL		295/35 R 22 108 EL						
265	40	22	106	X	265/40 R 22 106 EL		305/35 R 22 110 EL						
275	25	22	93	X	275/25 R 22 93 EL		285/25 R 22 95 EL						
275	30	22	99	X	275/30 R 22 99 EL		335/25 R 22 105 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	285/40 R 23 111 EL	285/35 R 24 108 EL				
275	45	22	108		275/45 R 22 108				315/30 R 24 109 EL				
275	45	22	112	X	275/45 R 22 112 EL		305/40 R 22 114 EL						
285	25	22	95	X	285/25 R 22 95 EL								
285	30	22	101	X	285/30 R 22 101 EL		335/25 R 22 105 EL						
285	35	22	102		285/35 R 22 102		295/35 R 22 108 EL	295/30 R 23 104 EL					
285	35	22	106	X	285/35 R 22 106 EL		295/35 R 22 108 EL						
285	40	22	110	x	285/40 R 22 110 EL								
285	45	22	114	X	285/45 R 22 114 EL		325/40 R 22 114						
285	50	22	118	X	285/50 R 22 118 EL			315/40 R 23 118 EL					
295	25	22	97	X	295/25 R 22 97 EL		305/25 R 22 99 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	35	22	108	X	295/35 R 22 108 EL								

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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces	
295	40	22	112	X	295/40 R 22 112 EL		305/40 R 22 114 EL							
295	40	22	112	X	295/40 R 22 112 EL									
295	45	22	116	X	295/45 R 22 116 EL		305/45 R 22 118 EL							
295	45	22	116	X	295/45 R 22 116 EL		325/40 R 22 118 EL							
305	25	22	99	X	305/25 R 22 99 EL		315/25 R 22 101 EL							
305	30	22	101		305/30 R 22 101			315/25 R 23 102 EL						
305	30	22	101		305/30 R 22 101									
305	35	22	110	X	305/35 R 22 110 EL									
305	40	22	110		305/40 R 22 110			305/35 R 23 111 EL						
305	45	22	118	X	305/45 R 22 118 EL			315/40 R 23 118 EL						
315	25	22	101	X	315/25 R 22 101 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									
325	50	22	116	X	325/50 R 22 116 EL									
335	25	22	105	X	335/25 R 22 105 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces	
275	30	23	100	X	275/30 R 23 100 EL									
285	40	23	111	x	285/40 R 23 111 EL									
295	30	23	104	X	295/30 R 23 104 EL									
295	35	23	107	X	295/35 R 23 107 EL									
305	25	23	100	X	305/25 R 23 100 EL			315/25 R 23 102 EL						
305	30	23	102		305/30 R 23 102									
305	30	23	105	X	305/30 R 23 105 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
255	30	24	97	X	255/30 R 24 97 EL								
275	25	24	96	X	275/25 R 24 96 EL				285/25 R 24 97 EL				
275	30	24	101	X	275/30 R 24 101 EL								
285	25	24	97	X	285/25 R 24 97 EL								
285	30	24	103	X	285/30 R 24 103 EL								
285	35	24	108	X	285/35 R 24 108 EL				295/35 R 24 110 EL				
285	40	24	112	x	285/40 R 24 112 EL								
295	35	24	110	X	295/35 R 24 110 EL								
295	40	24	114	X	295/40 R 24 114 EL				305/40 R 24 117 EL				
305	35	24	112	X	305/35 R 24 112 EL				315/35 R 24 114 EL				
305	40	24	114	X	305/40 R 24 117 EL								
305	45	24	120	X	305/45 R 24 120 EL					315/40 R 25 120 EL			
315	30	24	109	X	315/30 R 24 109 EL								
315	35	24	114	X	315/35 R 24 114 EL								
325	45	24	116	X	325/45 R 24 116 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 25 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
315	40	25	120	X	315/40 R 25 120 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 26 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces	
305	25	26	103	X	305/25 R 26 103 EL									
305	30	26	109	X	305/30 R 26 109 EL									
315	40	26	116		315/40 R 26 116									
315	40	26	120	X	315/40 R 26 120 EL									

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 28 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
325	35	28	120	X	325/35 R 28 120 EL								

Equivalences dimensionnelles pour voitures particulières et 4X4
Diamètre nominal jante = 30 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	21 pouces	22 pouces	23 pouces	24 pouces	25 pouces	26 pouces	28 pouces	30 pouces
315	30	30	114	X	315/30 R 30 114 EL								