

TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4

Version 2003 du
21/03/2003

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ
XXX/XXX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :
Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Taux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

Table with columns: B, H/B, D, EL, Dim Départ, and series 75 through 25. Includes a header for 'Lecture du tableau de gauche à droite' and 'EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé'. The table lists various tire sizes and their corresponding dimensions and load indices.

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ
XXXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :
Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Taux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

Table with columns: B, H/B, D, EL, Dim Départ, and series 75, 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25. Includes a 'Lecture du tableau de gauche à droite' and 'EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé' header.

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ
XXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :

Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Taux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

		Lecture du tableau de gauche à droite				EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé									
B	H/E	D	EL	Dim Départ	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 55	Série 50	Série 45	Série 40	Série 35	Série 30	Série 25
255	50	17		255/50 R 17								295/40 R 18			
215	50	18		215/50R18							235/45R18EL	245/40R19	265/35R19	275/30R20EL	
215	50	18		215/50R18							245/45R18	265/40R18	275/35R19	305/30R19	
215	50	18		215/50R18								275/40R18			
225	50	18		225/50R18							245/45R18	245/40R19EL	245/35R20EL	285/30R20	345/25R20
225	50	18		225/50R18							255/45R18	255/40R19	255/35R20EL		
225	50	18		225/50R18								275/40R18	275/35R19		
225	50	18		225/50R18								285/40R18	285/35R19		
225	50	18		225/50R18									295/35R19		
245	50	18	X	245/50R18 EL								275/40R19EL	345/35R18		
235	50	18		235/50 R 18							255/45 R 18	285/40 R 18	345/35 R 18	345/30 R 19	
235	50	18		235/50 R 18								295/40 R 18	295/35 R 19		
235	50	18		235/50 R 18								255/40 R 19EL	255/35 R 20EL		
235	50	18		235/50 R 18									275/35 R 20		
235	50	18	X	235/50 R 18EL								285/40 R 18	345/35 R 18	345/30 R 19	
235	50	18	X	235/50 R 18EL								295/40 R 18			
245	50	18		245/50 R 18							275/45 R 18	275/40 R 19	345/35 R 18	335/30 R 20	
245	50	18		245/50 R 18								285/40 R 19			
255	50	18		255/50 R 18							275/45 R 18	285/40 R 19		335/30 R 20	
255	50	18		255/50 R 18							285/45 R 18				
255	50	18	X	255/50 R 18EL											
275	50	18		275/50 R 18							285/45 R 19				
285	50	18		285/50 R 18							295/45 R 19				
255	50	19		255/50 R 19							275/45 R 19	285/40 R 20		295/30 R 22EL	
255	50	19		255/50 R 19							285/45 R 19	295/40 R 20			
255	50	19		255/50 R 19							265/45 R 20				
275	50	19		275/50 R 19											
275	50	19	X	275/50 R 19EL											
265	50	20	X	265/50R20 EL											
295	50	20	X	295/50R20 EL											
305	50	20	X	305/50R20 EL											
255	50	20	X	255/50 R 20EL											
285	50	20		285/50 R 20											
305	50	20		305/50 R 20											
325	50	20		325/50 R 20											
255	50	21		255/50R21							285/45R21				
195	45	13		195/45 R 13											
225	45	13		225/45 R 13									255/35 R 14		
245	45	13		245/45 R 13											
275	45	13		275/45 R 13											
195	45	14		195/45 R 14								215/40 R 14	255/35 R 14		
195	45	14		195/45 R 14								225/40 R 14			
205	45	14		205/45 R 14								225/40 R 14	255/35 R 14		
205	45	14		205/45 R 14									235/35 R 15		
165	45	15		165/45 R 15											
175	45	15		175/45 R 15											
185	45	15		185/45 R 15									235/35 R 15		
195	45	15		195/45 R 15								215/40 R 15	215/35 R 16EL		
195	45	15		195/45 R 15								195/40 R 16EL			
205	45	15		205/45 R 15								205/40 R 16EL			
215	45	15		215/45 R 15								215/40 R 16EL	245/35 R 16		
235	45	15		235/45 R 15											
255	45	15		255/45 R 15											
195	45	16		195/45 R 16								215/40 R 16	245/35 R 16		
195	45	16		195/45 R 16								225/40 R 16	255/35 R 16		
195	45	16	X	195/45 R 16EL									215/35 R 17EL		
195	45	16	X	195/45 R 16EL								215/40 R 16EL	245/35 R 16		
205	45	16		205/45 R 16								225/40 R 16	255/35 R 16		
205	45	16		205/45 R 16								225/40 R 16	255/35 R 16		
205	45	16	X	205/45 R 16EL								205/40 R 17EL	225/35 R 17EL		
215	45	16		215/45 R 16									255/35 R 16		
215	45	16		215/45 R 16								215/40 R 17EL	245/35 R 17		
225	45	16		225/45 R 16								255/40 R 16		255/30 R 18EL	
225	45	16		225/45 R 16								225/40 R 17EL			
225	45	16	X	225/45 R 16EL											
245	45	16		245/45 R 16									275/35 R 17		
275	45	17		275/45R17											
195	45	17		195/45 R 17								215/40 R 17	245/35 R 17	255/30 R 18EL	
195	45	17		195/45 R 17								225/40 R 17	215/35 R 18EL		
205	45	17		205/45 R 17								225/40 R 17	265/35 R 17	255/30 R 18EL	
205	45	17		205/45 R 17								235/40 R 17	225/35 R 18EL	265/30 R 18	
205	45	17		205/45 R 17									235/35 R 18		
205	45	17	X	205/45 R 17EL								225/40 R 17EL	265/35 R 17	255/30 R 18EL	
205	45	17	X	205/45 R 17EL								235/40 R 17		265/30 R 18	
215	45	17		215/45 R 17								235/40 R 17	275/35 R 17	285/30 R 18	
215	45	17		215/45 R 17								245/40 R 17	245/35 R 18	245/30 R 19EL	
215	45	17	X	215/45 R 17EL								235/40 R 17EL	275/35 R 17	285/30 R 18	
215	45	17	X	215/45 R 17EL								245/40 R 17			
225	45	17		225/45 R 17								245/40 R 17	255/35 R 18EL	285/30 R 18	
225	45	17		225/45 R 17								255/40 R 17		295/30 R 18	
225	45	17		225/45 R 17								225/40 R 18EL		255/30 R 19EL	
225	45	17		225/45 R 17											305/25 R 19
225	45	17	X	225/45 R 17EL								255/40 R 17	255/35 R 18EL	295/30 R 18	
235	45	17		235/45 R 17								265/40 R 17	265/35 R 18EL	315/30 R 18	
235	45	17		235/45 R 17									275/35 R 18	275/30 R 19EL	
235	45	17	X	235/45 R 17EL									265/35 R 18EL	315/30 R 18	
245	45	17		245/45 R 17								275/40 R 17	315/35 R 17	315/30 R 18	
245	45	17		245/45 R 17								245/40 R 18EL	275/35 R 18	325/30 R 18	
245	45	17		245/45 R 17									285/35 R 18	275/30 R 19EL	

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ
XXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :

Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Tavaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

		Lecture du tableau de gauche à droite										EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé			
B	H/B	D	EL	Dim Départ	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 55	Série 50	Série 45	Série 40	Série 35	Série 30	Série 25
245	45	17		245/45 R 17											335/25 R 19
245	45	17	X	245/45 R 17EL									315/35 R 17	325/30 R 18	
255	45	17		255/45 R 17								285/40 R 17	335/35 R 17	335/30 R 18	
255	45	17		255/45 R 17								295/40 R 17	295/35 R 18		
255	45	17		255/45 R 17								255/40 R 18EL			
255	45	17	X	255/45 R 17EL								295/40 R 17	335/35 R 17	335/30 R 18	
205	45	18		205/45R18								225/40R18	225/35R19EL	255/30R19EL	305/25R19
205	45	18		205/45R18								235/40R18	235/35R19	265/30R19	315/25R19
205	45	18		205/45R18									255/35R18	295/30R18	
205	45	18		205/45R18									265/35R18	315/30R18	
225	45	18	X	225/45R18 EL								245/40R18EL	285/35R18	285/30R19EL	295/25R20EL
225	45	18	X	225/45R18 EL								255/40R18	295/35R18	295/30R19	305/25R20EL
225	45	18	X	225/45R18 EL										325/30R18	355/25R19
225	45	18	X	225/45R18 EL										335/30R18	
215	45	18		215/45 R 18								235/40 R 18	275/35 R 18	315/30 R 18	
215	45	18		215/45 R 18								245/40 R 18	285/35 R 18	325/30 R 18	
215	45	18		215/45 R 18									235/35 R 19EL	275/30 R 19	
215	45	18		215/45 R 18									245/35 R 19	285/30 R 19	
215	45	18		215/45 R 18											335/25 R 19
225	45	18		225/45 R 18								245/40 R 18	285/35 R 18	325/30 R 18	
225	45	18		225/45 R 18								255/40 R 18	295/35 R 18	335/30 R 18	
225	45	18		225/45 R 18									245/35 R 19EL	285/30 R 19	
225	45	18		225/45 R 18									255/35 R 19	295/30 R 19	
235	45	18	X	235/45 R 18EL									295/35 R 18		
235	45	18	X	235/45 R 18EL									275/35 R 19EL		
245	45	18		245/45 R 18								275/40 R 18	275/35 R 19	275/30 R 20EL	
245	45	18		245/45 R 18								245/40 R 19EL	285/35 R 19		345/25 R 20
245	45	18	X	245/45 R 18EL									275/35 R 19EL		345/25 R 20
255	45	18		255/45 R 18								285/40 R 18	285/35 R 19	345/30 R 19	
255	45	18		255/45 R 18								295/40 R 18	295/35 R 19		
255	45	18		255/45 R 18								255/40 R 19EL			
275	45	18		275/45 R 18							285/45 R 18	285/40 R 19	345/35 R 18	335/30 R 20	
285	45	18		285/45 R 18								285/40 R 19		335/30 R 20	
295	45	18		295/45 R 18											
245	45	19	X	245/45R19 EL								275/40R19EL		335/30R20	
245	45	19	X	245/45R19 EL								285/40R19			
245	45	19		245/45 R 19								275/40 R 19	275/35 R 20		
255	45	19		255/45 R 19								285/40 R 19		335/30 R 20	
275	45	19		275/45 R 19							285/45 R 19	285/40 R 20	315/35 R 20	325/30 R 21	
285	45	19		285/45 R 19											
295	45	19		295/45 R 19											
265	45	20		265/45 R 20								295/40 R 20			
265	45	20	X	265/45 R 20EL											
295	45	20		295/45 R 20							315/45 R 20				
315	45	20		315/45 R 20											
285	45	21		285/45R21											
205	40	13		205/40 R 13											
195	40	14		195/40R14											
215	40	14		215/40 R 14									255/35 R 14		
225	40	14		225/40 R 14									255/35 R 14		
215	40	15		215/40 R 15									215/35 R 16EL		
285	40	15		285/40 R 15											
195	40	16	X	195/40 R 16EL											
205	40	16	X	205/40 R 16EL											
215	40	16		215/40 R 16									245/35 R 16		
215	40	16		215/40 R 16									255/35 R 16		
215	40	16		215/40 R 16									215/35 R 17EL		
215	40	16	X	215/40 R 16EL									245/35 R 16		
215	40	16	X	215/40 R 16EL									255/35 R 16		
225	40	16		225/40 R 16									255/35 R 16		
225	40	16		225/40 R 16									225/35 R 17EL		
255	40	16		255/40 R 16											
195	40	17	X	195/40R17 EL									225/35R17		
205	40	17		205/40 R 17											
205	40	17	X	205/40 R 17EL											
215	40	17		215/40 R 17									245/35 R 17		
215	40	17		215/40 R 17									215/35 R 18EL		
215	40	17	X	215/40 R 17EL									245/35 R 17		
225	40	17		225/40 R 17									265/35 R 17	255/30 R 18EL	
225	40	17		225/40 R 17									225/35 R 18EL	265/30 R 18	
225	40	17	X	225/40 R 17EL									265/35 R 17	255/30 R 18EL	
235	40	17		235/40 R 17									265/35 R 17		
235	40	17		235/40 R 17									275/35 R 17		
235	40	17	X	235/40 R 17EL									275/35 R 17		
245	40	17		245/40 R 17									275/35 R 17	285/30 R 18	
255	40	17		255/40 R 17									255/35 R 18EL	295/30 R 18	
255	40	17	X	255/40 R 17EL											
265	40	17		265/40 R 17									265/35 R 18EL	315/30 R 18	
265	40	17		265/40 R 17										275/30 R 19EL	
275	40	17		275/40 R 17									315/35 R 17	315/30 R 18	
275	40	17		275/40 R 17										325/30 R 18	
275	40	17		275/40 R 17											335/25 R 19
285	40	17		285/40 R 17											
295	40	17		295/40 R 17									335/35 R 17	335/30 R 18	
215	40	18		215/40 R 18									335/35 R 17		
215	40	18		215/40 R 18									245/35 R 18	285/30 R 18	
215	40	18		215/40 R 18									255/35 R 18	295/30 R 18	
215	40	18		215/40 R 18									215/35 R 19EL	245/30 R 19EL	
215	40	18		215/40 R 18											305/25 R 19
225	40	18		225/40 R 18									255/35 R 18	295/30 R 18	

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ

XXXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :

Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Taux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

				Lecture du tableau de gauche à droite						EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé					
B	H/B	D	EL	Dim Départ	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 55	Série 50	Série 45	Série 40	Série 35	Série 30	Série 25
225	40	18		225/40 R 18									265/35 R 18	245/30 R 19EL	
225	40	18		225/40 R 18									225/35 R 19EL	255/30 R 19EL	
225	40	18		225/40 R 18										265/30 R 19	
225	40	18		225/40 R 18											305/25 R 19
225	40	18	X	225/40 R 18EL									255/35 R 18EL	295/30 R 18	
225	40	18	X	225/40 R 18EL									265/35 R 18	265/30 R 19EL	
225	40	18	X	225/40 R 18EL											305/25 R 19
235	40	18		235/40 R 18									265/35 R 18	315/30 R 18	
235	40	18		235/40 R 18									275/35 R 18	265/30 R 19EL	
235	40	18		235/40 R 18									235/35 R 19EL	275/30 R 19	
245	40	18		245/40 R 18											335/25 R 19
245	40	18		245/40 R 18									275/35 R 18	315/30 R 18	
245	40	18		245/40 R 18									285/35 R 18	325/30 R 18	
245	40	18		245/40 R 18									245/35 R 19EL	335/30 R 18	
245	40	18		245/40 R 18										275/30 R 19EL	
245	40	18		245/40 R 18										285/30 R 19	
245	40	18		245/40 R 18											335/25 R 19
245	40	18	X	245/40 R 18EL									285/35 R 18	315/30 R 18	
245	40	18	X	245/40 R 18EL										325/30 R 18	
245	40	18	X	245/40 R 18EL										335/30 R 18	
245	40	18	X	245/40 R 18EL											335/25 R 19
255	40	18		255/40 R 18									285/35 R 18	335/30 R 18	
255	40	18		255/40 R 18									295/35 R 18	295/30 R 18	
255	40	18	X	255/40 R 18EL									295/35 R 18	335/30 R 18	
265	40	18		265/40 R 18									295/35 R 18	275/30 R 20EL	
265	40	18		265/40 R 18									275/35 R 19EL		
275	40	18		275/40 R 18									275/35 R 19EL		345/25 R 20
275	40	18		275/40 R 18									285/35 R 19		
285	40	18		285/40 R 18										345/30 R 19	
285	40	18		285/40 R 18									345/35 R 18	345/30 R 19	
225	40	19	X	225/40R19 EL									265/35R19	295/30R19	305/25R20
225	40	19	X	225/40R19 EL										305/30R19	355/25R19
235	40	19		235/40R19									265/35R19	275/30R20EL	
235	40	19		235/40R19									275/35R19	305/30R19	
275	40	19	X	275/40R19 EL											
225	40	19		225/40 R 19									255/35 R 19	295/30 R 19	
245	40	19		245/40 R 19									275/35 R 19	275/30 R 20EL	
245	40	19		245/40 R 19									285/35 R 19	285/30 R 20	
245	40	19		245/40 R 19									245/35 R 20EL		345/25 R 20
245	40	19	X	245/40 R 19EL									275/35 R 19EL		345/25 R 20
245	40	19	X	245/40 R 19EL									285/35 R 19		
255	40	19		255/40 R 19									285/35 R 19		
255	40	19		255/40 R 19									295/35 R 19		
255	40	19		255/40 R 19									255/35 R 20EL		
255	40	19	X	255/40 R 19EL									295/35 R 19		
275	40	19		275/40 R 19											
285	40	19		285/40 R 19										335/30 R 20	
245	40	20		245/40 R 20									275/35 R 20	335/30 R 20	
245	40	20		245/40 R 20									245/35 R 21EL		295/25 R 22EL
275	40	20		275/40 R 20									315/35 R 20	325/30 R 21	
285	40	20		285/40 R 20											
295	40	20		295/40 R 20											
305	40	22	X	305/40 R 22EL											
305	40	22		305/40 R 22											
305	40	23	X	305/40R23 EL									305/35 R 23EL		
295	40	24	X	295/40R24 EL											
255	35	14		255/35 R 14											
245	35	15		245/35R15											
235	35	15		235/35 R 15											
345	35	15		345/35 R 15											
215	35	16	X	215/35 R 16EL											
245	35	16		245/35 R 16									255/35 R 16		
255	35	16		255/35 R 16											
215	35	17		215/35 R 17											
215	35	17	X	215/35 R 17EL											
225	35	17		225/35 R 17											
225	35	17	X	225/35 R 17EL											
245	35	17		245/35 R 17											
265	35	17		265/35 R 17									275/35 R 17		
275	35	17		275/35 R 17											
315	35	17		315/35 R 17											
335	35	17		335/35 R 17											
235	35	18	X	235/35R18 EL											
245	35	18	X	245/35R18 EL										285/30R18	
275	35	18	X	275/35R18 EL										325/30R18	
215	35	18	X	215/35 R 18EL										255/30 R 18EL	
225	35	18		225/35 R 18										255/30 R 18EL	
225	35	18		225/35 R 18										265/30 R 18	
225	35	18	X	225/35 R 18EL										255/30 R 18EL	
225	35	18	X	225/35 R 18EL										265/30 R 18	
235	35	18		235/35 R 18										265/30 R 18	
245	35	18		245/35 R 18									255/35 R 18	285/30 R 18	
245	35	18		245/35 R 18										295/30 R 18	
245	35	18		245/35 R 18										245/30 R 19EL	
245	35	18		245/35 R 18											305/25 R 19
255	35	18		255/35 R 18										285/30 R 18	
255	35	18		255/35 R 18										295/30 R 18	
255	35	18		255/35 R 18										255/30 R 19EL	
255	35	18		255/35 R 18											305/25 R 19

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ

XXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :

Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Tavaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

		Lecture du tableau de gauche à droite										EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé			
B	H/B	D	EL	Dim Départ	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 55	Série 50	Série 45	Série 40	Série 35	Série 30	Série 25
255	35	18	X	255/35 R 18EL										295/30 R 18	
265	35	18		265/35 R 18									275/35 R 18	315/30 R 18	
265	35	18		265/35 R 18										265/30 R 19EL	
265	35	18		265/35 R 18										275/30 R 19EL	
265	35	18	X	265/35 R 18EL										315/30 R 18	
275	35	18		275/35 R 18										315/30 R 18	
275	35	18		275/35 R 18										325/30 R 18	
275	35	18		275/35 R 18										275/30 R 19EL	
275	35	18		275/35 R 18											335/25 R 19
285	35	18		285/35 R 18									295/35 R 18	325/30 R 18	
285	35	18		285/35 R 18										335/30 R 18	
285	35	18		285/35 R 18											335/25 R 19
295	35	18		295/35 R 18										335/30 R 18	
345	35	18		345/35 R 18											
265	35	19		265/35R19									275/35R19	275/30R20EL	
265	35	19		265/35R19										305/30R19	
345	35	19		345/35R19											
215	35	19	X	215/35 R 19EL										245/30 R 19EL	
215	35	19	X	215/35 R 19EL										255/30 R 19EL	
215	35	19	X	215/35 R 19EL											305/25 R 19
225	35	19		225/35 R 19											
225	35	19		225/35 R 19										255/30 R 19EL	
225	35	19		225/35 R 19										265/30 R 19	
225	35	19	X	225/35 R 19EL										255/30 R 19EL	
225	35	19	X	225/35 R 19EL										265/30 R 19	
235	35	19		235/35 R 19										265/30 R 19	
235	35	19		235/35 R 19										275/30 R 19	
235	35	19		235/35 R 19											335/25 R 19
235	35	19	X	235/35 R 19EL										265/30 R 19EL	
235	35	19	X	235/35 R 19EL										275/30 R 19	
235	35	19	X	235/35 R 19EL											335/25 R 19
245	35	19		245/35 R 19									255/35 R 19	275/30 R 19	
245	35	19		245/35 R 19										285/30 R 19	
245	35	19		245/35 R 19										295/30 R 19	
245	35	19		245/35 R 19											335/25 R 19
245	35	19	X	245/35 R 19EL										275/30 R 19EL	
245	35	19	X	245/35 R 19EL										285/30 R 19	
245	35	19	X	245/35 R 19EL										295/30 R 19	
245	35	19	X	245/35 R 19EL											335/25 R 19
255	35	19		255/35 R 19										285/30 R 19	
255	35	19		255/35 R 19										295/30 R 19	
275	35	19		275/35 R 19										275/30 R 20EL	
275	35	19		275/35 R 19											345/25 R 20
275	35	19	X	275/35 R 19EL										275/30 R 20EL	
275	35	19	X	275/35 R 19EL											345/25 R 20
285	35	19		285/35 R 19									295/35 R 19		345/25 R 20
295	35	19		295/35 R 19											
315	35	20	X	315/35R20 EL											
245	35	20		245/35 R 20									255/35 R 20	275/30 R 20EL	
245	35	20		245/35 R 20										285/30 R 20	
245	35	20		245/35 R 20											345/25 R 20
245	35	20	X	245/35 R 20EL									255/35 R 20EL	275/30 R 20EL	
245	35	20	X	245/35 R 20EL										285/30 R 20	
245	35	20	X	245/35 R 20EL											345/25 R 20
255	35	20		255/35 R 20										285/30 R 20	
255	35	20		255/35 R 20											345/25 R 20
255	35	20	X	255/35 R 20EL											345/25 R 20
265	35	20		265/35 R 20									275/35 R 20		
275	35	20		275/35 R 20											
315	35	20		315/35 R 20											
245	35	21	X	245/35 R 21EL									255/35 R 21EL		295/25 R 22EL
255	35	21	X	255/35 R 21EL											
285	35	21		285/35 R 21										325/30 R 21	
285	35	21		285/35 R 21										285/30 R 22EL	
285	35	21		285/35 R 21										295/30 R 22EL	
265	35	22	X	265/35 R 22EL											
265	35	22	X	265/35 R 22EL											
285	35	22		285/35 R 22											
305	35	23	X	305/35 R 23EL											
305	35	23		305/35 R 23											
305	35	24	X	305/35R24 EL											
285	30	18	X	285/30R18 EL											
295	30	18	X	295/30R18 EL											
255	30	18	X	255/30 R 18EL											
265	30	18		265/30 R 18											
285	30	18		285/30 R 18										295/30 R 18	
295	30	18		295/30 R 18											
315	30	18		315/30 R 18										325/30 R 18	
315	30	18		315/30 R 18											335/25 R 19
325	30	18		325/30 R 18											
335	30	18		335/30 R 18										335/30 R 18	
345	30	18		345/30 R 18											
285	30	19	X	285/30R19 EL											335/25R19
305	30	19		305/30R19											355/25R19
305	30	19	X	305/30R19 EL											
245	30	19	X	245/30 R 19EL											305/25 R 19
255	30	19	X	255/30 R 19EL											305/25 R 19
265	30	19		265/30 R 19											
265	30	19	X	265/30 R 19EL											
275	30	19		275/30 R 19											335/25 R 19

**TABLEAU DE CORRESPONDANCE 2003
DES DIMENSIONS TOURISME et 4x4**

**Version 2003 du
21/03/2003**

PREAMBULE IMPORTANT :

Le tableau ci-après, n'indique 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) à gauche du tableau en blanc sur fond noir.

Dim Départ
XXX/XX R XX

Ce tableau doit se lire de gauche à droite à partir de la dimension de départ en blanc sur fond noir :

Pour les pneus hiver (M+S) se référer au guide d'utilisation joint.

Ce tableau ne constitue en aucun cas un guide de la transformation, mais donne seulement des équivalences dimensionnelles théoriques.

Ce tableau a été réalisé par le TNPF : Tavaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France.

				Lecture du tableau de gauche à droite							EL = Extra Load ou Indice de charge renforcé				
B	H/B	D	EL	Dim Départ	Série 75	Série 70	Série 65	Série 60	Série 55	Série 50	Série 45	Série 40	Série 35	Série 30	Série 25
275	30	19	X	275/30 R 19EL											335/25 R 19
285	30	19		285/30 R 19										295/30 R 19	
285	30	19	X	285/30 R 19											335/25 R 19
295	30	19		295/30 R 19											
255	30	20		255/30R20											295/25R20EL
255	30	20		255/30R20											305/25R20
255	30	20	X	255/30R20 EL											295/25R20EL
255	30	20	X	255/30R20 EL											305/25R20
275	30	20	X	275/30 R 20EL											
285	30	20		285/30 R 20											345/25 R 20
335	30	20		335/30 R 20											
285	30	21	X	285/30R21 EL											
325	30	21		325/30 R 21											
265	30	22		265/30 R 22											
285	30	22	X	285/30 R 22EL										295/30 R 22EL	
295	30	22	X	295/30 R 22EL											
295	30	22		295/30 R 22											
315	30	24	X	315/30R24 EL											
315	25	19		315/25R19											
355	25	19		355/25R19											
305	25	19		305/25 R 19											
335	25	19		335/25 R 19											
295	25	20	X	295/25R20 EL											305/25R20EL
305	25	20		305/25R20											
305	25	20	X	305/25R20 EL											
345	25	20		345/25 R 20											
295	25	22	X	295/25 R 22EL											