

911/912/911 Turbo (930)

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 05/2013

Type 911/912 Tous les modèles 911/912, jusqu'à l'année-modèle 1989

Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
15 pouces	6J x 15	36	AV/AR	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
	7J x 15	23	AV/AR	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
16 pouces	6J x 16	36	AV/AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
	7J x 16	23	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
8J x 16	11	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
					Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
					Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
					Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
					Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
					Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	

Type 930 911 Turbo (930), 911 Carrera "Turbo Look"

Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
15 pouces *)	6J x 15	36	AV	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
	16 pouces	6J x 16	36	AV	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
							Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
							Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
							Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
							Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
							Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
7J x 16		23	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
8J x 16	23,3 /10,6	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui		
					Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui		
					Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui		
					Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui		
					Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui		
					Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui		

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

*) Uniquement pour 911 Carrera "Turbo Look".

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 914	914/6 jusqu'à l'année-modèle 1972													
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
Taille de la jante 15 pouces	5,5 J x 15	42	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
						91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
	6J x 15	36	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Non
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Non
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Non
						91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Non
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Non
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Non
Taille de la jante 16 pouces	6J x 16	36	AV	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non
	7J x 16	23	AR	205/55 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :
A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 924		924 Turbo jusqu'à l'année-modèle 1982													
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige		
15 pouces	5,5 J x 15	53	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
						91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
	6J x 15	52	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Non	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Non	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Non	
						91 T	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Non	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Non	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Non	
16 pouces	6J x 16	52,3/53	AV/AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
	7J x 16	52,3/53	AR	205/55 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	
Type 924		924 Carrera GT													
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige		
15 pouces	6J x 15	36	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
						91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
	7J x 15	23	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
16 pouces	6J x 16	36	AV/AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
	7J x 16	23	AV/AR	205/55 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
16 pouces	8J x 16	11	AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
	7J x 16	23	AV	225/50 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
16 pouces	8J x 16	11	AR	225/50 R16 M+S		96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
	Type 924		924 S												
	Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
	15 pouces	5,5 J x 15	53	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
							91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
							91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
							91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
91 T							Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
91 H							Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
6J x 15		52	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui	
						91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui	
						91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Non	
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Non	
16 pouces	6J x 16	52,3/55	AV/AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
	7J x 16	52,3/55	AR	205/55 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Non	
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Non	
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Non	
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Non	

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 944	944, S, S2 jusqu'à l'année-modèle 1986												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 15 pouces	6J x 15	36	AV/AR	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
					91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
					91 H	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui					
Taille de la jante 16 pouces	6J x 16	36	AV/AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
	7J x 16	23	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
7J x 16	23	AV/AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
8J x 16	10,6 23,3	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	

Type 944	944 Turbo jusqu'à l'année-modèle 1986												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 15 pouces	7J x 15	23	AR	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
Taille de la jante 16 pouces	7J x 16	23	AV	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
8J x 16	10,6 23,3	AR	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	

Type 944	944, S, Turbo, Turbo S de 1987 à 1991 avec châssis de série ou sport, S2 avec châssis de série																
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige				
Taille de la jante 15 pouces	7J x 15 **)	52	AR	195/65 R15 M+S	91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui				
					91 T	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui				
					91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui				
Taille de la jante 16 pouces	7J x 16	52,3/55	AV	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui				
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui				
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui				
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui				
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui				
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui				
8J x 16	52,3/52	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui					
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui					
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
Taille de la jante 17 pouces	7,5J x 17 ***)	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non				
					9J x 17 ***)	55	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
					8J x 17 ***)	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
					9,5J x 17 ***)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
					9,5J x 17 ***)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Type 944	Turbo, S2 avec châssis R01 de 1987 à 1991																
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige				
Taille de la jante 16 pouces	7J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui				
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui				
					94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui				
					94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui				
					91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui				
					94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui				
8J x 16	52,3/60	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui					
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui					
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
				7,5J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S	91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
								94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
								94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
								94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
								91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
								94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui	
8J x 16	52	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
				91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui					
				94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui					
				94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui					
				94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui					
Taille de la jante 17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non				
					9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
					8J x 17 ***)	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
					9,5J x 17 ***)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
					9,5J x 17 ***)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune.

Speed Index
T = 190 km/h
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :
A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

*) Sauf pour 944 S2, 944 Turbo.
**) Uniquement pour véhicules équipés d'un châssis sport ou pour 944 S2.
***) Sauf pour cabriolets.

Type 968		968 sans châssis sport											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 16 pouces	7J x 16	52,3/55	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	8J x 16	52,3/55	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
Taille de la jante 17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
	8J x 17 *)	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	9,5J x 17 *)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune

Speed Index
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

*) Sauf pour 968 Cabriolet.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 928		928, S, S4 CS, GT, GTS jusqu'à l'année-modèle 1988												
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
15 pouces *)	7J x 15	65	AV/AR	195/65 R15 M+S		91 H	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 70 dB	A	Oui
						91 I	Pirelli	W190 Snow Control Serie II	—	-	-	-	A	Oui
						91 H	Vredestein	Snowtrac 3H	—	E	C) 68 dB	B	Oui
16 pouces	7J x 16	65	AV/AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
	8J x 16	52	AR	205/55 R16 M+S		94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
17 pouces	7.5J x 16	65	AV/AR	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Dunlop	Winter Sport 3D	—	E	E) 68 dB	A	Oui
	7J x 16	65	AV/AR	225/50 R16 M+S		93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
8J x 16	52	AR	225/50 R16 M+S		93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
					93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui	
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui	
					96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui	
17 pouces	7.5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Type 928		928, S, S4 CS, G1 de 1989 à 1993												
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
16 pouces	7J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S		91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						91 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						94 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	8J x 16	52	AR	205/55 R16 M+S		93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
						93 H	Continental	TS 810	—	-	-	-	A	Oui
						96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
						96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
17 pouces	7.5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S		98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Type 928		GTS jusqu'à l'année-modèle 1993												
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
17 pouces	7.5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S		94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S		98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (NO, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune.

Speed Index
H = 210 km/h
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

*) Uniquement jusqu'au mod. 1985 incl.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 964		Carrera 2, Carrera 4, Carrera RS, Speedster											
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance	Adhérence sur	Emissions	Utilisation	Espace nécessaire
									au roulement	chaussée mouillée	sonores		pour les chaînes neige
16 pouces	6J x 16	52,3/55	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	8J x 16	52,3/55	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 73 dB	A	Oui
	8J x 16	52,3/55	AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
Type 964		Turbo (mod. 1991 – 1992), Turbo S (mod. 1992), Turbo Look (mod. 1991 – mod. 1994)											
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance	Adhérence sur	Emissions	Utilisation	Espace nécessaire
									au roulement	chaussée mouillée	sonores		pour les chaînes neige
17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
				98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non	
Type 964		Turbo (mod. 1993 – 1994)											
Taille de la jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance	Adhérence sur	Emissions	Utilisation	Espace nécessaire
									au roulement	chaussée mouillée	sonores		pour les chaînes neige
17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 73 dB	A	Non
				98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non	
18 pouces	8J x 18	52/50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	10J x 18	65/61	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Non
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 73 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune

Speed Index
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées

Type 993		Carrera, Carrera 4, Carrera RS											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	9J x 17	70	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
Taille de la jante 18 pouces *)	7,5J x 18	52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	8J x 18	52/50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Non
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 73 dB	A	Non
Type 993		Carrera S, Carrera 4S, Turbo, G12											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					91 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	9J x 17	70	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					98 W XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 70 dB	A	Non
Taille de la jante 18 pouces	7,5J x 18	52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	8J x 18	52/50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					92 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Non
					97 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 73 dB	A	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque et type et de même indice de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Exception : Les pneumatiques, sans indice de spécification, mentionnés ici sont également homologués sans restriction aucune.

Speed Index
V = 240 km/h

Compatible avec la monte de chaînes neige uniquement sans élargisseurs de voie.

*) Sauf pour Targa; sauf pour cabriolet avant l'année-modèle 1996.

Emploi (pour plusieurs saisies en fonction des combinaisons AV/AR) :

A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute
C : pour régions enneigées