

Type 996		911 Carrera et Carrera 4 (1998 à 2005 incl.)											
	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	55/50	AV	205/50 R17 M+S	89 V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C	1) 72 dB	A	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	94 V	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E	1) 69 dB	A	Oui
					98V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C	1) 73 dB	A	Oui
					98V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E	1) 70 dB	A	Oui
Taille de la jante 18 pouces jusqu'à AM 2001	8J x 18	50/52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E	1) 69 dB	A	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 72 dB	A	Non
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Non
	7.5J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	96 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 73 dB	A	Non
					92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E	1) 69 dB	A	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 72 dB	A	Non
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Non
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 73 dB	A	Non
Type 996		911 Carrera 4S (2001 à 2005 incl.)											
	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 18 pouces	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E	1) 69 dB	A	Non
	10J x 18	47	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 72 dB	A	Non
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Non
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 73 dB	A	Non
Type 996		911 Turbo et GT2 (2001 à 2005 incl.)											
	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 18 pouces	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E	1) 69 dB	A	Oui
	10J x 18	47	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 72 dB	A	Oui
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Oui
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 73 dB	A	Oui
Type 996		911 GT3 (2000 à 2001 et 2004 à 2005)											
	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 18 pouces	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E	1) 69 dB	A	Oui
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 72 dB	A	Oui
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Oui
					96 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 73 dB	A	Oui
					97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C	1) 71 dB	A	Non
					98 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C	1) 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

Un espace libre pour le montage des chaînes à neige est uniquement garanti sans élargisseurs de voie.

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

Type 986		Boxster											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 16 pouces	6J x 16	50	AV	205/55 R16 M+S	93 H	Continental	TS 810	—	.	.	.	A	Oui
					96 V XL	Nokian	WR G2	—	E	C) 72 dB	B	Oui
	7J x 16	40	AV	225/50 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	E) 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	C	C) 72 dB	A	Oui

Type 986		Boxster, Boxster S											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Continental	WinterContact TS 830 P	—	E	C) 72 dB	B	Oui
					94 V XL	Continental	WinterContact TS 830 P	—	E	C) 72 dB	B	Oui
	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	89V	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N1	E	C) 72 dB	A	Non
					94 V XL	Vredestein	Wintrac Xtreme	—	E	E) 69 dB	A	Non
	8,5J x 17	50/48	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
Taille de la jante 18 pouces	7,5J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	F	E) 69 dB	A	Non
					94 V XL	Pirelli	Winter 240 SnowSport	N3	E	C) 72 dB	A	Non
	9J x 18	52	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	—	E	C) 71 dB	A	Non
					98 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 (NO, 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

Un espace libre pour le montage des chaînes à neige est uniquement garanti 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