

Type 911/912 Toutes les 911 / 912 jusqu'à l'année-modèle 1989

	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	6J x 16	36	AV / AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	10,6	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

Type 930 911 Turbo (930), 911 Carrera « Turbo-Look »

	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	6J x 16	36	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	23,3/10,6	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

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

Speed Index
V = 240 km/h

Exception : les pneumatiques mentionnés ici sans indice de spécification sont homologués sans restrictions.

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

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	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	6J x 16	36	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	7J x 16	23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	7J x 16	23,3	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

Exception : les pneumatiques mentionnés ici sans indice de spécification sont homologués sans restrictions.

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Type 924		924 Turbo jusqu'à l'année-modèle 1982										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émission s sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
16 pouces	6J x 16	52,3 / 53	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	7J x 16	52,3 / 53	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
Type 924		924 Carrera GT										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émission s sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
16 pouces	6J x 16	36	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	10,6	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AV	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	10,6	AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
Type 924		924 S										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émission s sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
16 pouces	6J x 16	52,3 / 53	AV / AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	7J x 16	52,3 / 55	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

Exception : les pneumatiques mentionnés ici sans indice de spécification sont homologués sans restrictions.

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

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	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	6J x 16	36	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	23,3	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	10,6 / 23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	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	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	7J x 16	23,3	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	10,6 / 23,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
Type 944												
944, S, Turbo, Turbo S de 1987 à 1991 avec châssis de série ou châssis sport, S2 avec châssis de série												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de 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	Oui
	8J x 16	52,3 / 52	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 17 pouces	7,5J x 17 ^{*)}	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9J x 17 ^{*)}	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	8J x 17 ^{*)}	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9,5J x 17 ^{*)}	68	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	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	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 16 pouces	7J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3 / 60	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7,5J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	8J x 17 ^{*)}	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9,5J x 17 ^{*)}	68	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	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.

Speed Index V = 240 km/h Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

^{*)} Uniquement pour véhicules avec châssis sport ou 944 S2

^{*)} Sauf pour modèles Cabriolet

Exception : les pneumatiques mentionnés ici sans indice de spécification sont homologués sans restrictions.

Type 968		968 sans châssis sport										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de 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	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	Oui
Taille de jante 17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	8J x 17 *)	52	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
	9,5J x 17 *)	68	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

*) Sauf pour 968 Cabriolet

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

Type 928 928, S, S4 CS, GT, GTS jusqu'à l'année-modèle 1988

Taille de jante	Dimension		Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
	n	DJ										
16 pouces	7J x 16	65	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7,5J x 16	65	AV/AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	65	AV/AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	7,5J x 16	65	AV	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3	AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non

Type 928 928, S, S4 CS, GT, de 1989 à 1993

Taille de jante	Dimension		Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
	n	DJ										
16 pouces	7J x 16	65	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3	AR	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui
	7J x 16	65	AV	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	8J x 16	52,3	AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non

Type 928 GTS jusqu'à l'année-modèle 1993

Taille de jante	Dimension		Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
	n	DJ										
17 pouces	7,5J x 17	65	AV	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	8J x 17	52	AR	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de

Exception : les pneumatiques mentionnés ici sans indice de spécification sont homologués sans restrictions.

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Type 964		Carrera 2, Carrera 4, Carrera RS, Speedster											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
Taille de jante 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	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	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	Oui	
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non	
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	

Type 964		Turbo (mod. 1991 et 1992), Turbo S (mod. 1992), Turbo-Look (mod. 1991 à 1994)											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non	
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	

Type 964		Turbo (mod. 1993 et 1994)											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non	
	8J x 17	52	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non	
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	52 / 50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non	
	10J x 18	65 / 61	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

Espace nécessaire pour les chaînes à neige uniquement sans élargisseurs de voie.

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	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
Taille de jante 18 pouces *)	7,5J x 18	52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	8J x 18	52/50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Non
Type 993 Carrera S, Carrera 4S, Turbo, GT2												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non
	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
Taille de jante 18 pouces	7,5J x 18	52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	8J x 18	52/50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
V = 240 km/h

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

Boxster de l'année-modèle 1997 à 2004
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 11/2017

Type 986		Boxster										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
	16 pouces	6J x 16	50	AV	205/55 R16 M+S	94 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	E) 72 dB
					91 H				E	B) 68 dB	
7J x 16		40	AR	225/50 R16 M+S	96 V XL	Pirelli	W240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui

Type 986		Boxster, Boxster S										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
	17 pouces	7J x 17	55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB
8,5J x 17		50 / 48	AR	225/45 R17 M+S	94 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
7J x 17		55	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Non
8,5J x 17		50 / 48	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Non
18 pouces*	7,5J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	9J x 18	52	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
 V = 240 km/h

* Uniquement pour les véhicules à partir de l'année-modèle 1998 (W).

L'espace nécessaire pour les chaînes à neige est garanti uniquement sans élargisseurs de voie.

Type 996 911 Carrera et Carrera 4 (de 1998 jusqu'à 2005 incluse)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante	7J x 17	55 / 50	AV	205/50 R17 M+S	93 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	E	B) 72 dB	Oui
17 pouces	9J x 17	55	AR	255/40 R17 M+S	98 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N2	C	B) 72 dB	Oui
Taille de jante	7,5J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
18 pouces	8J x 18	50 / 52	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
jusqu'à l'AM	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Non
incluse	7,5J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Non
Type 996 911 Carrera 4S (de 2001 jusqu'à 2005 incluse)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Non
18 pouces	10J x 18	47	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Non
Type 996 911 Turbo et GT2 (de 2001 jusqu'à 2005 incluse)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Oui
18 pouces	10J x 18	47	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Oui
Type 996 911 GT3 (de 2000 jusqu'à 2001 incluse et de 2004 jusqu'à 2005 incluse)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de jante	8J x 18	50	AV	225/40 R18 M+S	92 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	E	B) 72 dB	Oui
18 pouces	10J x 18	65	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	Oui
	10J x 18	47	AR	265/35 R18 M+S	97 V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N4	C	B) 72 dB	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.

Speed Index
 V = 240 km/h

L'espace nécessaire pour les chaînes à neige est garanti uniquement sans élargisseurs de voie.