

Boxster, Cayman année-modèle 2005 – 2012
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 01/2017

Type 987 Boxster, Cayman (année-modèle 2005 – 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 17 pouces	6,5J x 17	55	AV	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Oui
	8J x 17	40	AR	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 987 Boxster, Cayman (année-modèle 2009 – 2012)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 17 pouces	7J x 17	55	AV	205/55 R 17 ¹⁾	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Oui
	8,5J x 17	40	AR	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 987 Boxster S, Cayman S (année-modèle 2005 – 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 987 Boxster S, Boxster Spyder, Cayman S, Cayman R (année-modèle 2009 – 2012)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

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

Speed Index
V = 240 km/h

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

1) Sauf pour Cayman S/Boxster S.

Sont également homologués les pneumatiques de type « Pirelli Winter 240 Sottozero » — portant le même indice de spécification N « N... ». Le montage mixte de ces pneumatiques avec des pneumatiques de type « Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II » est également possible si les indices de spécification N des deux types de pneumatiques sont identiques. Les versions Porsche des types « Pirelli Winter 240 Sottozero » et « Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II » ayant des indices de spécification N identiques sont identiques à l'exception de l'inscription sur le flanc.

Boxster, Cayman année-modèle 2013 – 2016
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 05/2017

Type 981 Boxster, Boxster S, Boxster GTS, Boxster Spyder / Cayman, Cayman S, Cayman GTS												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8 x 18	57	AV	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 69 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	9J x 18	47	AR	265/45 R 18	101V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	F	C) 71 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Non
	9,5J x 19	45	AR	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non

Type 981 Cayman GT4												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces	8,5J x 20	57	AV	235/35 R 20	92V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Oui
	8,5J x 20	61	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Non
	11J x 20	50	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Non

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

Speed Index :
V = 240 km/h

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

718 Boxster, 718 Cayman à partir de l'année-modèle 2017

Édition : 06/2018

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Type 982	718 Boxster, 718 Boxster S, Boxster GTS, 718 Cayman, 718 Cayman S, Cayman GTS											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adherence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8 x 18	57	AV	235/45 R 18	94V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	9,5J x 18	49	AR	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 70 dB	Non
	10J x 19	45	AR	265/40 R 19	98V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non

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

Speed Index :
V = 240 km/h

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Type 997 911 Carrera, 911 Carrera S (année-modèle 2005 – 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	10J x 18	58	AR	265/40 R18	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Non
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Non

Type 997 911 Carrera, 911 Carrera S (année-modèle 2009 – 2012)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	Oui
	10J x 18	60	AR	265/40 R18	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Non
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Non
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Non

Type 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (année-modèle 2005 – 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99V	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 Carrera 4, Carrera 4S, 911 Targa 4, Targa 4S (année-modèle 2009 – 2012)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99V	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 Sport Classic												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Turbo, 911 Turbo S												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	57	AV	235/40 R18 ¹⁾	91V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18 ¹⁾	99V	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C) 73 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8,5J x 19	56	AV	235/35 R 19	87V	Nokian	WR	N0	E	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E) 76 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT2												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT2 RS												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8,5J x 19	56	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT3 (année-modèle 2007 – année-modèle 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT3 RS (année-modèle 2007 – année-modèle 2008)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT3 (année-modèle 2010 – 2011)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	53	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

Type 997 911 GT3 (année-modèle 2010 – 2011)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	56	AV	235/35 R 19	87V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui

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

Speed Index :
V = 240 km/h

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Carbon Composite Brake (PCCB).

Sont également homologués les pneumatiques de type « Pirelli Winter 240 Sottozero » — portant le même indice de spécification N « N... ». Le montage mixte de ces pneumatiques avec des pneumatiques de type « Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II » est également possible si les indices de spécification N des deux types de pneumatiques sont identiques. Les versions Porsche des types « Pirelli Winter 240 Sottozero » et « Pirelli Winter 240 Sottozero Serie II » ayant des indices de spécification N identiques sont identiques à l'exception de l'inscription sur le flanc.

Type 991 911 Carrera, 911 Carrera S												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
19 pouces	8,5J x 19	54	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 19	69	AR	285/35 R 19	99V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	70	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Non

Type 991 911 Carrera 4, 911 Carrera 4S, 911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4, 911 Targa 4S, 911 Targa 4 GTS, modèle anniversaire 50 ans 911												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
19 pouces	8,5J x 19	54	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	F	C) 72 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 19	48	AR	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	N0	E	C) 71 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	52	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui

Type 991 911 Turbo, 911 Turbo S												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	52 ¹⁾	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
11J x 20	59	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Oui	
					Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui	

Type 991 911 GT3, 911 R												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
20 pouces	9J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	59	AR	295/30 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui

Type 991 911 GT3 RS												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
20 pouces	9J x 20	55	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	E) 70 dB	Non
	12J x 20	47	AR	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Oui

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

Speed Index :
V = 240 km/h

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

1) Suivant l'équipement ; veuillez consulter votre représentant Porsche.

Type 991		911 Carrera										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
19 pouces ¹⁾	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F E	C C) 72 dB) 72 dB	Non Non
	11J x 19	77	AR	295/35 R 19	100V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F C	C C) 75 dB) 73 dB	Oui Oui
20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	78	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	

Type 991		911 Carrera S										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
19 pouces ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F E	C C) 72 dB) 72 dB	Non Non
	11J x 19	77	AR	295/35 R 19	100V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F C	C C) 75 dB) 73 dB	Oui Oui
20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	78	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	

Type 991		911 Carrera 4, 911 Targa 4										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
19 pouces ¹⁾	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F E	C C) 72 dB) 72 dB	Non Non
	11J x 19	56	AR	295/35 R 19	100V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F C	C C) 75 dB) 73 dB	Oui Oui
20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	

Type 991		911 Carrera 4S, 911 Targa 4S										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
19 pouces ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F E	C C) 72 dB) 72 dB	Non Non
	11J x 19	56	AR	295/35 R 19	100V	Continental Pirelli	WinterContact TS 830 P Winter 240 Sottozero Serie II	N0 N0	F C	C C) 75 dB) 73 dB	Oui Oui
20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	

Type 991		911 Carrera GTS, 911 Carrera 4 GTS, 911 Targa 4 GTS										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	
20 pouces	8,5J x 20	51 ³⁾	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	59 ³⁾	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	

Type 991		911 Turbo, 911 Turbo S										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
				101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui	
20 pouces	11J x 20	59 ³⁾	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 73 dB	Oui
					101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui

Type 991		911 GT3, GT3 R										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
20 pouces	9J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	11J x 20	59	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui

Type 991		911 GT3 RS										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
20 pouces	9J x 20	55	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
	12J x 20	47	AR	315/35 R 20	110V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 74 dB	Oui

Type 991		911 GT2 RS										
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu Load & Speed Inde	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
20	9J x 20	55	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	E	E) 70 dB	Non
	12J x 20	47	AR	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	E) 73 dB	Oui

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

- 1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Sauf pour les véhicules avec essieu directionnel arrière
- 3) Véhicules avec fixation centrale

Cayenne année-modèle 2003 – 2006

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 04/2016

Type 9PA	Cayenne												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
Taille de jante 17 pouces	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 ¹⁾²⁾	108H	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C)) 72 dB	Oui	
Taille de jante 18 pouces	8J x 18	57	AV/AR	235/60 R 18 ²⁾³⁾	107H	Dunlop	Grandtrek WT M2	N0	-	-	-	Oui	
				255/55 R 18 ³⁾	109V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ⁵⁾	N1	C	B)) 72 dB	Oui	
Taille de jante 19 pouces	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19	107V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C)) 72 dB	Uniquement AR	
Taille de jante 20 pouces	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20 ⁴⁾	106V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C)) 72 dB	Uniquement AR	
	10J x 20	55	AR	275/40 R 20 ⁴⁾	106V	Pirelli	Scorpion Winter ⁵⁾	N1	C	C)) 72 dB	Non	

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

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

1) Sauf pour Cayenne S, Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S.

2) Sauf pour l'Australie.

3) Sauf pour Cayenne Turbo avec kit moteur « E81 », Cayenne Turbo S.

4) Pour Cayenne avec système de contrôle de la pression des pneumatiques : pour tous les Cayenne,

il est nécessaire de coder dans le menu « Pression des pneumatiques » - « Réglage » - « (Type de

pneumatiques » - « Pneumatiques hiver », à l'emplacement programmable, la taille de pneumatique

275/40 R20 et les pressions correspondant à charge partielle 2,6 /2,9 et pleine charge 2,7 / 3,4 (testeur PIWIS).

5) Disponible au plus tôt à partir de fin août 2016

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

Cayenne année-modèle 2008 – 2010

Édition : 04/2016

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Type 9PA	Cayenne												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige	
Taille de jante 17 pouces ¹⁾	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 1) 3)	108H	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Oui	
Taille de jante 18 pouces ²⁾	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 2) 3)	109V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ⁴⁾	N1	C	B) 72 dB	Oui	
Taille de jante 19 pouces	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19 ³⁾	107V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Oui	
Taille de jante 20 pouces	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20	106V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Uniquement AR	
	10J x 20	55	AR	275/40 R 20	106V	Pirelli	Scorpion Winter ⁴⁾	N1	C	C) 72 dB	Non	

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

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

- 1) Uniquement pour Cayenne (V6).
- 2) Sauf pour Cayenne Turbo avec kit moteur « E81 », Cayenne Turbo S et Cayenne Turbo à partir de l'année-modèle 2009.
- 3) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), option PB1.
- 4) Disponible au plus tôt à partir de fin août 2016

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

Type 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne S Diesel, Cayenne GTS												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces¹⁾	8J x 18	53	AV/AR	255/55 R 18 ¹⁾	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Oui
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces²⁾	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Uniquement AR
Taille de jante 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Non

Type 92A Cayenne Turbo, Cayenne Turbo S												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces¹⁾	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19 ¹⁾	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Uniquement AR
Taille de jante 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B) 72 dB	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés

Speed Index V = 240 km/h

1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), option PB1.
 2) Sauf pour les véhicules Cayenne GTS avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), option PB1.

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

Type 92A Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Diesel, Cayenne S E-Hybrid												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	53	AV/AR	255/55 R 18	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Oui
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice & Snow	N1	C	B) 72 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces ⁶⁾	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli ⁵⁾	Scorpion Winter ⁵⁾	N0	C	C) 73 dB	Uniquement AR
Taille de jante 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Non
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Non

Type 92A Cayenne GTS, Cayenne Turbo												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli ⁵⁾	Scorpion Winter ⁵⁾	N0	C	C) 73 dB	Uniquement AR
Taille de jante 20 pouces	9J x 20 ³⁾	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop ⁴⁾	SP Winter Sport 3D ⁴⁾	N0	E	C) 70 dB	Non
						Michelin ⁵⁾	Latitude Alpin LA2 ⁵⁾	N0	C	C) 72 dB	Non

Type 92A Cayenne Turbo S												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces	9J x 20 ³⁾	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	E	C) 70 dB	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être montés.

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

- 1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 2) Uniquement avec des élargisseurs d'aile ou Pack SportDesign
- 3) Autorisé en fonction du type de roue pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
- 4) Uniquement pour les véhicules à suspension pneumatique
- 5) Uniquement pour les véhicules avec ressorts hélicoïdaux
- 6) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) 20"

Cayenne à partir de l'année-modèle 2018
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 02/2018

Type 9YA		Cayenne, Cayenne S										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces ¹⁾³⁾	8,5J x 19H2	47	AV	255/55 R19	111V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Oui
	9,5J x 19H2	54	AR	275/50 R 19	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	B	B) 69 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	AV	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Non
	10,5J x 20H2	64	AR	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Oui
Taille de jante 21 pouces ²⁾	9,5J x 21H2	46	AV	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Non
	11,0J x 21H2	58	AR	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Oui

Type 9YA		Cayenne Turbo										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces ¹⁾²⁾	9,0J x 20H2	50	AV	275/45 R20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Non
	10,5J x 20H2	64	AR	305/40 R 20	112V XL	Michelin	Pilot Alpin 5 SUV	N0	C	C) 70 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Oui
Taille de jante 21 pouces ²⁾	9,5J x 21H2	46	AV	275/40 R 21	107V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Non
	11,0J x 21H2	58	AR	305/35 R 21	109V XL	Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	B) 69 dB	Oui

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

- Speed Index V = 240 km/h
- 1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
 - 2) Uniquement avec des élargisseurs d'aile ou Pack SportDesign
 - 3) Sauf pour les véhicules avec Porsche Surface Coated Brake (PSCB)

Montage de chaînes à neige impossible avec les élargisseurs de voie.

Panamera année-modèle 2010 – 2013
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 01/2017

Type 970 Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	59	AV	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B) 73 dB	Non
					104V XL	Nokian	WR G2	N0	E	E) 73 dB	Non
	9J x 18	53	AR	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Oui
					107V XL	Nokian	WR G2	N0	E	E) 74 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces ²⁾	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 71 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
						Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Oui
						Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Non
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non
					104V	Continental	WinterContact TS810	N0	E	C) 71 dB	Oui
						Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Oui
				104V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui	
				104V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Oui	

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
V = 240 km/h

1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake et sauf pour Panamera GTS/Turbo/Turbo S.

2) Pour tous les types de véhicules sauf Panamera GTS/Turbo/Turbo S en combinaison avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Panamera année-modèle 2014 – 2016
Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 01/2017

Type 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	59	AV	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	B) 73 dB	Non
						Nokian	WR G2	N0	E	E) 73 dB	Non
	9J x 18	53	AR	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 73 dB	Oui
						Nokian	WR G2	N0	E	E) 74 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 71 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

Type 970 Panamera S Executive, Panamera 4S Executive												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 71 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

Type 970 Panamera GTS, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces ¹⁾	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	E	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 71 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

Type 970 Panamera Turbo S, Panamera Turbo S Executive												
Taille de jante	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	E	C) 71 dB	Non
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	C) 74 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C) 72 dB	Oui

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
V = 240 km/h

1) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB).

Panamera à partir de l'année-modèle 2017
Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 07/2017

Type 971 Panamera, Panamera 4, Panamera 4 Executive, Panamera 4S, Panamera 4S Executive, Panamera 4S Diesel, Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid Executive												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 19 pouces	9J x 19	64	AV	265/45 R 19	105V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 71 dB	Non
	10,5J x 19	62	AR	295/40 R 19	108V XL	Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Oui
						Continental	ContiWinterContact TS 830 P	N0	E	C) 75 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	71	AV	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Non
	10,5J x 20	71	AR	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Oui
Taille de jante 21 pouces	9,5J x 21	71	AV	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B) 73 dB	Non
	10,5J x 21	71	AR	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B) 73 dB	Oui
Type 971 Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	71	AV	275/40 R 20	106V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Non
	10,5J x 20	71	AR	315/35 R 20	110V XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	C	E) 73 dB	Oui
Taille de jante 21 pouces	9,5J x 21	71	AV	275/35 R 21	103V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B) 73 dB	Non
	10,5J x 21	71	AR	315/30 R 21	105V XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	C	B) 73 dB	Oui
Type 971 Panamera Turbo S E-Hybrid, Panamera Turbo S E-Hybrid Executive												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 20 pouces	9,5J x 20	71	AV	275/40 ZR 20	(106Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	À déterminer	À déterminer	À déterminer	Non
	10,5J x 20	71	AR	315/35 ZR 20	(110Y) XL	Michelin	Pilot Alpin PA4	N0	À déterminer	À déterminer	À déterminer	Oui
Taille de jante 21 pouces	9,5J x 21	71	AV	275/35 ZR 21	(103Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	À déterminer	À déterminer	À déterminer	Non
	10,5J x 21	71	AR	315/30 ZR 21	(105Y) XL	Pirelli	Winter Sottozero 3	N0	À déterminer	À déterminer	À déterminer	Oui

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
V = 240 km/h

Macan à partir de l'année-modèle 2014
 Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 01/2017

Type 95B Macan, Macan S, Macan GTS, Macan Turbo, Macan S Diesel												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load & Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille de jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	21	AV	235/60 R18	103V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C) 72 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Non
	9J x 18	21	AR	255/55 R18	105V	Continental	WinterContact 830 P	N0	F	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 19 pouces	8J x 19	21	AV	235/55 R19	101V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Non
	9J x 19	21	AR	255/50 R19	103V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	N0	E	C) 73 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	C	C) 72 dB	Oui
Taille de jante 20 pouces ²⁾	9J x 20	26	AV	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Alpin LA2	N0	E	C) 71 dB	Non
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C) 72 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C) 72 dB	Non
	10J x 20	19	AR	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Alpin LA2	N0	E	C) 74 dB	Non
						Dunlop	Winter Sport 4D	N0	E	C) 73 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	N0	E	C) 73 dB	Non

Sur un véhicule, seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (Speed Index) et de même indice d'identification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
 V = 240 km/h

- 1) Sauf pour Macan GTS, Macan Turbo et sauf pour véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB)
 2) Uniquement avec des élargisseurs d'aile sur l'essieu arrière.