

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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la 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	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	B	Oui
	8J x 17	40	AR	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	B	Oui
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin P2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	B	Oui
						Michelin	Pilot Alpin P2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la 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	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	A	Oui
	8,5J x 17	40	AR	235/50 R 17 ¹⁾	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	F	C) 72 dB	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C) 72 dB	A	Oui
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	B	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	B	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C) 72 dB	A	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	B	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	B	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 utilisés.

Speed Index
 V = 240 km/h

Utilisation :
A : pour tous domaines d'application
B : pour trajets fréquents sur autoroute

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.

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

Boxster, Cayman à partir AM 2013 – 2016

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 12/2015

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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 18 pouces	8 x 18	57	AV	235/45 R 18	94V	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 69 dB	A	Non
	9J x 18	47	AR	265/45 R 18	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
						Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	F	C) 71 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	A	Non
	9,5J x 19	45	AR	265/40 R 19	98V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	A	Non
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C) 71 dB	A	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 71 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	57	AV	235/35 R 20	92V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	A	Non
	10J x 20	50	AR	275/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 71 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	8,5J x 20	61	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C) 70 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Non
11J x 20	50	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C) 74 dB	A	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 :
V = 240 km/h

Utilisation :
A : pour toutes les conditions

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

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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	A	Oui
	10J x 18	58	AR	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	A	Non
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	B	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	E	C)) 72 dB	A	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	E	E))) 74 dB	A	Oui
	10J x 18	60	AR	265/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	B	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	F	C)) 73 dB	A	Oui
						Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	C	E))) 74 dB	A	Oui
8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C)) 72 dB	C	Non	
					Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C)) 73 dB	C	Non	
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	B	Non
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	A	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99 V	Nokian	WR	N0	E	E))) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	E	C)) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	A	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C)) 72 dB	C	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99 V	Nokian	WR	N0	E	E))) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C)) 73 dB	C	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	B	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	B	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 18 pouces ¹⁾	8J x 18	57	AV	235/40 R18 ¹⁾	91 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C)) 72 dB	C	Oui
	11J x 18	51	AR	295/35 R18 ¹⁾	99 V	Nokian	WR	N0	E	E))) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	E	C)) 73 dB	C	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8,5J x 19	56	AV	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	N0	E	E)) 73 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 72 dB	B	Oui
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Nokian	WR	N0	E	E)) 76 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C)) 73 dB	B	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8,5J x 19	56	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8J x 19	53	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes	8J x 19	56	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 72 dB	A	Oui
19 pouces	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C) 73 dB	A	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 utilisés.

Speed Index :
V = 240 km/h

Utilisation :
A : pour toutes les conditions
B : pour trajets fréquents sur autoroute

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.

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

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

911 à partir de l'année-modèle 2012

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 12/2015

Type 991		911 Carrera, 911 Carrera S											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces	8,5J x 19	54	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	72 dB	A	Non
	11J x 19	69	AR	285/35 R 19	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C	71 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	70 dB	A	Non
	11J x 20	70	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	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											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces	8,5J x 19	54	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	72 dB	A	Non
	11J x 19	48	AR	295/35 R 19	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C	71 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	70 dB	A	Non
	11J x 20	52	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui

Type 991		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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	70 dB	A	Non
	11J x 20	52 *)	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Non
Taille des jantes 20 pouces	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Oui
	11J x 20	59	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui

Type 991		911 GT3											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	70 dB	A	Non
	11J x 20	59	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	72 dB	A	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	NO	C	C	74 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	73 dB	A	Oui

Type 991		911 GT3 RS											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	55	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	70 dB	A	Non
	12J x 20	47	AR	315/35 R 20	110V	Michelin	Pilot Alpin 4	NO	E	C	71 dB	A	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 utilisés.

Speed Index :
V = 240 km/h

Utilisation :
A : pour toutes les conditions

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

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

Type 991		911 Carrera											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 19	77	AR	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 20	78	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Type 991		911 Carrera S											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 19	77	AR	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 20	78	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Type 991		911 Carrera 4, 911 Targa 4											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 19	56	AR	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Type 991		911 Carrera 4S, 911 Targa 4S											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Chaînes à neige
Taille de la jante 19 pouces ^{1) 2)}	8,5J x 19	50	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 72 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 19	56	AR	295/35 R 19	100V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C) 75 dB	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	49	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 20	56	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
Type 991		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	Utilisation	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	Oui
	11J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C) 72 dB	A	Non
	11J x 20	59 ³⁾	AR	295/30 R 20	97V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C) 73 dB	A	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 utilisés.

Speed Index :
V = 240 km/h

Utilisation :
A : pour toutes les conditions

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

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

Type 9PA	1. ème génération															
	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 la jante 17 pouces	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 ¹⁾²⁾	108 H	Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO	F	F))) 80 dB	Oui				
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B)) 71 dB	Oui				
Taille de la jante 18 pouces	8J x 18	57	AV/AR	235/60 R 18 ³⁾	107 H	Dunlop	Grandtrek WT M2 ²⁾	NO	-	-	-	Oui				
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B) 71 dB	Oui				
										Michelin	Latitude Alpin HP ³⁾	N1	C	C)) 72 dB	Oui
										Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B) 72 dB	Oui
										Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	N1	C	B)) 72 dB	Oui
				255/55 R 18 ³⁾	109 V	Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO	D	C)) 72 dB	Oui				
Taille des jantes 19 pouces	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19	107 V	Dunlop	Grandtrek WT M3 ²⁾	NO	D	D) 70 dB	Uniquement AR				
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B)) 72 dB	Uniquement AR				
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20 ⁴⁾	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B)) 72 dB	Uniquement AR				
	10J x 20	55	AR	275/40 R 20 ⁴⁾	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	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 de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

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

Les marques et types de pneus apparaissant **en gras** dans le tableau suivant sont à chaque fois de nouvelles homologations. Nous recommandons d'utiliser exclusivement ces pneumatiques dans le cadre d'un changement de pneumatiques sur les véhicules.

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 PWIS).

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

Type 9PA	1. ème génération											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaines à neige
Taille de la jante 17 pouces ¹⁾	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 ¹⁾	108 H	Continental	4x4 Contact	N1	D	C))) 73 dB	Oui
Taille de la jante 18 pouces ²⁾	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 ²⁾	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	D	C)) 74 dB	Oui
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP	NO	C	C)) 71 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	C	C)) 71 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Zero	NO	E	B)) 72 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces	9J x 19	60	AV/AR	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	NO	D	C)) 74 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	NO	C	D) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP	NO	C	C)) 71 dB	Uniquement AR

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 Cayenne Turbo avec kit moteur « E81 », Cayenne Turbo S.

Les marques et types de pneus apparaissant **en gras** dans le tableau suivant sont à chaque fois de nouvelles homologations. Nous recommandons d'utiliser exclusivement ces pneumatiques dans le cadre d'un changement de pneumatiques sur les véhicules.

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

Type 9PA	2. ème génération											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaines à neige
Taille de la jante	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 ¹⁾⁴⁾	108 H	Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO	F	F))) 80 dB	Oui
17 pouces¹⁾						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B)) 71 dB	Oui
Taille de la jante	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 ³⁾⁴⁾	109 V	Michelin	Latitude Alpin HP ²⁾	N1	C	C) 72 dB	Oui
18 pouces³⁾						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	N1	C	B) 72 dB	Oui
						Dunlop	SP Winter Sport 3D ²⁾	NO	E	C) 72 dB	Oui
Taille des jantes	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19 ⁴⁾	107 V	Dunlop	Grandtrek WT M3 ²⁾	NO	E	E) 70 dB	Uniquement AR
19 pouces						Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
Taille des jantes	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
20 pouces	10J x 20	55	AR	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow ²⁾	NO	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 de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

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

1) Uniquement pour Cayenne (V6).

2) Sauf pour l'Australie.

3) Sauf pour Cayenne Turbo avec kit moteur « E81 », Cayenne Turbo S et Cayenne Turbo à partir de l'année-modèle 2009.

4) Sauf pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB), Option PB1.

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

Type 9PA	2. ème génération											
	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 la jante 17 pouces ¹⁾	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 ^{1) 3)}	108 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C))) 73 dB	Oui
Taille de la jante 18 pouces ²⁾	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 ^{2) 3)}	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C)) 74 dB	Oui
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C)) 71 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	C	C)) 71 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces	9J x 19	60	AV/AR	275/45 R 19	108V	Continental	4x4 Contact	N0	E	C) 74 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	E) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C)) 71 dB	Uniquement AR

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
 V = 240 km/h

1) Uniquement pour Cayenne (V6).

2) Sauf pour Cayenne Turbo avec kit moteur « E81 », Cayenne Turbo S ainsi que Cayenne Turbo à partir de l'année-modèle 2009.

3) Sauf pour les véhicules 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 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 la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18 ¹⁾	53	AV/AR	255/55 R 18 ¹⁾	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Oui
						Dunlop	SPWinter Sport 3D	NO	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B) 72 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces ²⁾	8,5J x 19 ²⁾	59	AV/AR	265/50 R 19	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	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 des jantes 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19 ¹⁾	59	AV/AR	265/50 R 19 ¹⁾	109V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	C	E) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 70 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	C	B) 72 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	NO	E	C) 70 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	NO	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 de spécification (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 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	Chaines à neige
Taille de la jante	8J x 18 ¹⁾	53	AV/AR	255/55 R 18 ¹⁾	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Oui
18 pouces¹⁾						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	B	C) 71 dB	Oui
Taille des jantes	8,5J x 19 ²⁾	59	AV/AR	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 70 dB	Uniquement AR
19 pouces²⁾						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	NO	B	C) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	C	C) 70 dB	Uniquement AR
Taille des jantes	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C) 76 dB	Uniquement AR
20 pouces						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 69 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	C) 70 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 69 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	C) 70 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	Chaines à neige
Taille des jantes	8,5J x 19 ¹⁾	59	AV/AR	265/50 R 19	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 70 dB	Uniquement AR
19 pouces¹⁾						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	NO	B	C) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	C	C) 70 dB	Uniquement AR
Taille des jantes	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C) 76 dB	Uniquement AR
20 pouces						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 69 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	C) 70 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	NO	C	C) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	NO	B	C) 69 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	NO	B	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 de spécification (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.

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 la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18 ¹⁾	53	AV/AR	255/55 R 18	109V XL	Michelin	Latitude Alpin HP	N1	C	C) 72 dB	Oui
						Dunlop	SPWinter Sport 3D	N0	E	C) 72 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice & Snow	N1	C	B) 72 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces	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 des jantes 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 2 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 2 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 des jantes 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19 ¹⁾	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 des jantes 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 2 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 2 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 des jantes 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
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	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 de spécification (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 pour élargisseurs d'aile ou pack SportDesign
- 3) Autorisé pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) selon le type de roue
- 4) Uniquement véhicules avec suspension pneumatique
- 5) Uniquement véhicules avec suspension mécanique (ressorts hélicoïdaux)

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 la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18 ¹⁾	53	AV/AR	255/55 R 18	109V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C) 69 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	B	C) 71 dB	Oui
						Continental	CrossContact LX Sport	N0	E	C) 76 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	110V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 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 des jantes 19 pouces ¹⁾	8,5J x 19 ¹⁾	59	AV/AR	265/50 R 19	110V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C) 71 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20 ³⁾	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Non
Goodyear						Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Non	
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 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 des jantes 20 pouces	9J x 20 ³⁾	57	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C) 70 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20 ²⁾	47	AV/AR	275/45 R 20	110V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	N1	B	B) 71 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	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 de spécification (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 pour élargisseurs d'aile ou pack SportDesign
- 3) autorisé pour les véhicules avec Porsche Ceramic Composite Brake (PCCB) selon le type de roue

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

Type	Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid (année-modèle 2010 – 2013)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaines à neige	
Taille de la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	59	AV	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	B)) 73 dB	Non	
					104V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E))) 73 dB	Non	
	9J x 18	53	AR	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C)) 73 dB	Oui	
					107V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E))) 74 dB	Oui	
Taille des jantes 19 pouces ²⁾	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	E	C)) 73 dB	Non	
						Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	C	C)) 72 dB	Non	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	C	C)) 72 dB	Non	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C)) 72 dB	Non	
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C)) 71 dB	Non	
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C)) 73 dB	Oui	
						Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	B	C) 72 dB	Oui	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	N1	B	C)) 72 dB	Oui	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C)) 72 dB	Oui	
					107V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C)) 71 dB	Oui	
	Taille des jantes 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C)) 71 dB	Non
							Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	C)) 73 dB	Non	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	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	104V	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C)) 71 dB	Oui	
						Continental	WinterContact TS830 P	NO	F	C)) 73 dB	Oui	
						Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C)) 73 dB	Oui	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C)) 73 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 de spécification (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).

Type 970	Panamera, Panamera 4, Panamera S/4S, Panamera GTS, Panamera Turbo/Turbo S, Panamera Diesel, Panamera S Hybrid (année-modèle 2010 – 2013)											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaines à neige
Taille des jantes 19 pouces ¹⁾	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	Pro Contact	N0	F	B)) 73 dB	Non
						Continental	Pro Contact	N1	E	C)) 73 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	C)) 70 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	C	B)) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B)) 72 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	A)) 72 dB	Non
						Continental	Pro Contact	N0	F	B)) 74 dB	Oui
						Continental	Pro Contact	N1	E	C)) 73 dB	Oui
						Goodyear	Eagle LS2	N0	C	C) 70 dB	Oui
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	C	B)) 72 dB	Oui
Taille de la jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 74 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non
	11J x 20	68	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 74 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 74 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non
11,5J x 20	63	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non	
					Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 74 dB	Non	
					Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 71 dB	Non	
					Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 74 dB	Non	
					Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B) 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 utilisés.

Speed Index
 V = 240 km/h

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

Panamera à partir de l'année-modèle 2014

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 12/2015

Type 970 Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S (à partir de l'année-modèle 2014)												
	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 la 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 des jantes 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 4	N1	C	C)) 72 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 4	N1	B	C)) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C)) 72 dB	Oui
Taille des jantes 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	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	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 4	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 (à partir de l'année-modèle 2014)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille des jantes 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 4	N1	C	C)) 72 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 4	N1	B	C)) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C)) 72 dB	Oui
Taille des jantes 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	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	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 4	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 (à partir de l'année-modèle 2014)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille des jantes 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 4	N1	C	C)) 72 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 4	N1	B	C)) 72 dB	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	E	C)) 72 dB	Oui
Taille des jantes 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	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	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 4	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 (à partir de l'année-modèle 2014)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille des jantes 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Alpin 4	N0	C	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	104V XL	Continental	WinterContact TS830 P	N0	F	C)) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Alpin 4	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 de spécification (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 2014

Marques de pneumatiques toutes saisons homologuées

Édition : 12/2015

Type 970	Panamera, Panamera 4, Panamera Diesel, Panamera S E-Hybrid, Panamera S, Panamera 4S, Panamera S Executive, Panamera 4S Executive, Panamera GTS, Panamera Turbo, Panamera Turbo Executive (à partir de l'année-modèle 2014)										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Chaînes à neige
Taille des jantes 19 pouces ¹⁾	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Continental	Pro Contact	N1	E	C)) 73 dB	Non
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	A)) 72 dB	Non
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Continental	Pro Contact	N1	E	C)) 73 dB	Oui
						Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N1	B	B)) 72 dB	Oui
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	B	C)) 72 dB	Non
Taille de la jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non
	11J x 20	68	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non
	11,5J x 20	63	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non

Type 970	Panamera Turbo S, Panamera Turbo S Executive (à partir de l'année-modèle 2014)										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	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 la jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non
	11J x 20	68	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	C	C)) 72 dB	Non
	11,5J x 20	63	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	N0	B	B)) 72 dB	Non
						Pirelli	Cinturato P7 All Season	N0	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 V = 240 km/h

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

Macan à partir de l'année-modèle 2014

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 12/2015

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	Chaines à neige
Taille de la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	21	AV	235/60 R18	103V	Continental	WinterContact 830 P	NO	F	C)) 72 dB	Non
	9J x 18	21	AR	255/55 R18	105V	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C)) 72 dB	Non
						Continental	WinterContact 830 P	NO	F	C)) 72 dB	Oui
Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C)) 72 dB	Oui						
Taille de la jante 19 pouces	8J x 19	21	AV	235/55 R19	101V	Dunlop	SP Winter Sport 4D	NO	E	C)) 70 dB	Non
	9J x 19	21	AR	255/50 R19	103V	Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C)) 72 dB	Non
						Dunlop	SP Winter Sport 4D	NO	E	C)) 73 dB	Oui
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	C	C)) 72 dB	Oui
Taille de la jante 20 pouces ²⁾	9J x 20	26	AV	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Alpin 2	NO	E	C)) 74 dB	Non
						Dunlop	Winter Sport 4D	NO	E	C)) 72 dB	Non
						Pirelli	Scorpion Winter	NO	E	C)) 72 dB	Non
	10J x 20	19	AR	295/40 R20	106V	Michelin	Latitude Alpin 2	NO	E	C)) 74 dB	Non
						Dunlop	Winter Sport 4D	NO	E	C)) 73 dB	Non
Pirelli	Scorpion Winter	NO	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 de spécification (N0, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
V = 240 km/h

1) Uniquement pour Macan, Macan S, Macan GTS, Macan S Diesel, sauf pour les véhicules avec PCCB.
2) Uniquement avec élargisseurs d'aile sur l'essieu arrière.

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	Chaines à neige					
Taille de la jante 18 pouces ¹⁾	8J x 18	21	AV	235/60 R18	103V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB	Non					
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C)) 71 dB	Non					
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	C	C)) 71 dB	Non					
	9J x 18	21	AR	255/55 R18	105V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB	Oui					
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C)) 72 dB	Oui					
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C)) 71 dB	Oui					
Taille de la jante 19 pouces	8J x 19	21	AV	235/55 R19	101V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB	Non					
						Continental	ContiProContactTX	NO	C	C)) 71 dB	Non					
						Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C)) 71 dB	Non					
						Goodyear	Eagle LS 2	NO	B	C)) 69 dB	Non					
						9J x 19	21	AR	255/50 R19	103V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB	Oui
											Continental	ContiProContactTX	NO	C	C)) 72 dB	Oui
	Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	C)) 71 dB	Oui					
	9J x 19	21	AR	255/50 R19	103V	Goodyear	Eagle LS 2	NO	B	C)) 70 dB	Oui					
						Taille de la jante 20 pouces ²⁾	9J x 20	26	AV	265/45 R20	104V	Michelin	Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB
Pirelli												Scorpion Verde AS	NO	B	B)) 73 dB	Non
10J x 20	19	AR	295/40 R20	106V	Michelin							Latitude Tour HP	NO	B	B)) 72 dB	Non
					Pirelli	Scorpion Verde AS	NO	B	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 de spécification (NO, N1, N2 ...) doivent être utilisés.

Speed Index
 V = 240 km/h

1) Uniquement pour Macan, Macan S, Macan GTS, Macan S Diesel, sauf pour les véhicules avec PCCB.
 2) Uniquement avec élargisseurs d'aile sur l'essieu arrière.