

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 17 pouces	6,5J x 17	55	AV	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	-	-	-	B	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	-	-	-	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	B	Oui
	8J x 17	40	AR	235/50 R 17 <sup>1)</sup>	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	-	-	-	B	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	-	-	-	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	-	-	-	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin P2	N2	E	E	) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	-	-	-	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	B	Oui

Type 987	Boxster / Cayman (à partir de l'année-modèle 2009)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 17 pouces	6,5J x 17	55	AV	205/55 R 17 <sup>1)</sup>	91V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	-	-	-	B	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N0	C	C	) 72 dB	A	Oui
	8J x 17	40	AR	235/50 R 17 <sup>1)</sup>	96V	Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N2	-	-	-	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	-	-	-	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E	) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	-	-	-	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	Espace nécessaire pour les chaînes 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	-	-	-	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	-	-	-	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 (à partir de l'année-modèle 2009)												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 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	-	-	-	A	Oui
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui
	9J x 18	43	AR	255/40 R18	95 V	Michelin	Pilot Alpin 2	N2	E	E	) 74 dB	A	Oui
						Continental	Winter Contact TS 810 Sport	N1	-	-	-	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 à partir de l'année-modèle 2013

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

Type 981	Boxster, Boxster S												
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 18 pouces</b>	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
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	8J x 19	57	AV	235/40 R 19	92V	Continental	WinterContact TS 830 P	NO	F	C	) 71 dB	A	Non
	9,5J x 19	45	AR	265/40 R 19	98V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	A	Non
						Continental	WinterContact TS 830 P	NO	E	C	) 71 dB	A	Non
							Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 71 dB	A

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

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	Espace nécessaire pour les chaînes 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	NO	-	-	-	A	Non			
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	A	Non			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Non			
Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	A	Non									

Type 997		911 Carrera, 911 Carrera S (à partir de l'année-modèle 2009)														
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille de la jante 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	-	-	-	A	Oui			
	10J x 18	60	AR	265/40 R18	97 V	Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2	E	E	) 74 dB	A	Oui			
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 73 dB	B	Oui			
Continental	Winter Contact 1S 810 Sport	N1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	Oui			
														Michelin	Pilot Alpin PA 2	N2
Taille des jantes 19 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	) 72 dB	C	Non			
	10,5J x 18	60	AR	295/40 R18	97 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	-	-	-	C	Non			
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R19	87 V	Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Non			
	11J x 19	67	AR	295/30 R19	100V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Non			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille des jantes 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	A	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	A	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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 (à partir de l'année-modèle 2009)														
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille des jantes 18 pouces	8J x 18	57	AV	235/40 R18	91V	Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 18	51	AR	295/35 R18	99 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	) 72 dB	C	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille des jantes 18 pouces <sup>1)</sup>	8J x 18	57	AV	235/40 R18 <sup>1)</sup>	91 V	Nokian	WR	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 18	51	AR	295/35 R18 <sup>1)</sup>	99 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N2	C	C	) 72 dB	C	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	NO	-	-	-	A	Oui			
	11J x 19	51	AR	295/30 R19	100 V XL	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	B	Oui			
						Nokian	WR	NO	-	-	-	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	Espace nécessaire pour les chaînes neige			
Taille des jantes 19 pouces	8J x 19	57	AV	235/35 R 19	87 V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	N1	C	C	) 72 dB	A	Oui			
	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	Espace nécessaire pour les chaînes 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	Espace nécessaire pour les chaînes 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	Espace nécessaire pour les chaînes 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 GT3 (à partir de l'année-modèle 2010)												
		Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille 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 RS (à partir de l'année-modèle 2010)												
		Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille 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

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.

## 911 à partir de l'année-modèle 2012

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige	
<b>Taille de la jante</b>	8,5J x 19	54	AV	235/40 R 19	92V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	A	Oui	
<b>19 pouces</b>	11J x 19	69	AR	285/35 R 19	99V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 dB	A	Oui	
<b>Taille des jantes</b>	8,5J x 20	51	AV	245/35 R 20	91V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	E	C	) 70 dB	A	Non	
<b>20 pouces</b>						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 72 dB	A	Non	
	11J x 20	70	AR	295/30 R 20	97V	Michelin	Pilot Alpin PA4	NO	C	C	) 74 dB	A	Non	
						Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	C	) 73 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 (NO, 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.

# Cayenne année-modèle 2003 – 2006

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 17 pouces</b>	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 <sup>1)2)</sup>	108 H	<b>Dunlop</b>	<b>SP Winter Sport 3D</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	Oui
						<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	Oui
<b>Taille de la jante 18 pouces</b>	8J x 18	57	AV/AR	235/60 R 18 <sup>3)</sup>	107 H	Dunlop	Grandtrek WT M2 <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
				255/55 R 18 <sup>3)</sup>	109 V	<b>Michelin</b>	<b>Latitude Alpin HP</b> <sup>3)</sup>	<b>N1</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
						<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>N1</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui
					<b>Dunlop</b>	<b>SP Winter Sport 3D</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui	
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19	107 V	<b>Dunlop</b>	<b>Grandtrek WT M3</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	Uniquement AR
						<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	Uniquement AR
<b>Taille des jantes 20 pouces</b>	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20 <sup>4)</sup>	106 V	<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	Uniquement AR
	10J x 20	55	AR	275/40 R 20 <sup>4)</sup>	106 V	<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	-	-	-	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  
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 PIWIS).

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

# Cayenne année-modèle 2003 – 2006

Marques de pneumatiques toutes saisons homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 17 pouces <sup>1)</sup></b>	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 <sup>1)</sup>	108 H	<b>Continental</b>	<b>4x4 Contact</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>))) 73 dB</b>	Oui
<b>Taille de la jante 18 pouces <sup>2)</sup></b>	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 <sup>2)</sup>	109 V	<b>Continental</b>	<b>4x4 Contact</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>) ) 74 dB</b>	Oui
						Goodyear	Eagle LS2	N0	-	-	-	Oui
						<b>Goodyear</b>	<b>Eagle LS2</b>	<b>N1</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>) 69 dB</b>	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C	) ) 71 dB	Oui
						<b>Michelin</b>	<b>Latitude Tour HP GreenX</b>	<b>N1</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>) ) 71 dB</b>	Oui
						Pirelli	Scorpion Zero	N0	-	-	-	Oui
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	9J x 19	60	AV/AR	275/45 R 19	108V	<b>Continental</b>	<b>4x4 Contact</b>	<b>N0</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>) ) 74 dB</b>	Uniquement AR
						<b>Goodyear</b>	<b>Eagle LS2</b>	<b>N0</b>	-	-	-	Uniquement AR
						<b>Michelin</b>	<b>Latitude Tour HP</b>	<b>N0</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>) ) 71 dB</b>	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 (NO, 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.

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

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.

# Cayenne année-modèle 2008 – 2010

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 17 pouces</b> <sup>1)</sup>	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 <sup>1) 4)</sup>	108 H	Dunlop	SP Winter Sport 3D <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
<b>Taille de la jante 18 pouces</b> <sup>3)</sup>	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 <sup>3) 4)</sup>	109 V	<b>Michelin</b>	<b>Latitude Alpin HP</b> <sup>2)</sup>	<b>N1</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Oui
						<b>Pirelli</b>	<b>Scorpion Ice&amp;Snow</b> <sup>2)</sup>	<b>N1</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui
						<b>Dunlop</b>	<b>SPWinter Sport 3D</b> <sup>2)</sup>	<b>NO</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>)) 72 dB</b>	Oui
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	9J x 19	60	AV/AR	255/50 R 19 <sup>4)</sup>	107 V	Dunlop	Grandtrek WT M3 <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Uniquement AR
<b>Taille des jantes 20 pouces</b>	9J x 20	60	AV/AR	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	Uniquement AR
	10J x 20	55	AR	275/40 R 20	106 V	Pirelli	Scorpion Ice&Snow <sup>2)</sup>	NO	-	-	-	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  
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.

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.**



# Cayenne année-modèle 2008 – 2010

Marques de pneumatiques toutes saisons homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 17 pouces <sup>1)</sup></b>	7,5J x 17	53	AV/AR	235/65 R 17 <sup>1) 3)</sup>	108 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	))) 73 dB	Oui
		s										
<b>Taille de la jante 18 pouces <sup>2)</sup></b>	8J x 18	57	AV/AR	255/55 R 18 <sup>2) 3)</sup>	109 V	Continental	4x4 Contact	N1	E	C	) 74 dB	Oui
						Goodyear	Eagle LS2	N0	-	-	-	Oui
						<b>Goodyear</b>	<b>Eagle LS2</b>	<b>N1</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>) 69 dB</b>	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP	N0	C	C	) 71 dB	Oui
						<b>Michelin</b>	<b>Latitude Tour HP GreenX</b>	<b>N1</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>) 71 dB</b>	Oui
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	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	-	-	-	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 (NO, 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.

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.**

# Cayenne à partir de l'année-modèle 2011

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

Type 92A	Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne GTS											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 18 pouces</b> <sup>1)</sup>	8J x 18 <sup>1)</sup>	53	AV/AR	255/55 R 18 <sup>1)</sup>	109 V 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	N0	C	B	) 72 dB	Oui
<b>Taille des jantes 19 pouces</b>	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	109 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E	) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Uniquement AR
<b>Taille des jantes 20 pouces</b>	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110 V 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	110 V 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											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille des jantes 19 pouces</b> <sup>1)</sup>	8,5J x 19 <sup>1)</sup>	59	AV/AR	265/50 R 19 <sup>1)</sup>	109 V XL	Dunlop	SP Winter Sport 3D	N0	C	E	) 73 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Ice + Snow	N0	C	B	) 72 dB	Uniquement AR
<b>Taille des jantes 20 pouces</b>	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110 V 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	110 V 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 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.

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

En cas d'utilisation éventuelle de jantes et pneumatiques d'anciennes générations Cayenne, veuillez vous adresser à votre représentant Porsche.

# Cayenne à partir de l'année-modèle 2011

Marques de pneumatiques toutes saisons homologuées

Édition : 10/2012

Type 92A	Cayenne, Cayenne Diesel, Cayenne S, Cayenne S Hybrid, Cayenne GTS											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille de la jante 18 pouces <sup>1)</sup>	8J x 18 <sup>1)</sup>	53	AV/AR	255/55 R 18 <sup>1)</sup>	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	N1	B	C	) 69 dB	Oui
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N1	B	C	) 71 dB	Oui
Taille des jantes 19 pouces	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C	) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	C	C	) 70 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C	))) 76 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 69 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110 V XL	Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C	) 70 dB	Uniquement AR
						Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C	))) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 69 dB	Non
Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C	) 70 dB	Non						
Type 92A	Cayenne Turbo											
	Dimension	DJ	Essieux	Dimensions pneu	Load&Speed Index	Constructeur	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille des jantes 19 pouces <sup>1)</sup>	8,5J x 19	59	AV/AR	265/50 R 19	109 V XL	Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 70 dB	Uniquement AR
						Michelin	Latitude Tour HP GreenX	N0	B	C	) 71 dB	Uniquement AR
						Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	C	C	) 70 dB	Uniquement AR
Taille des jantes 20 pouces	9J x 20	57	AV/AR	275/45 R 20	110 V XL	Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C	))) 76 dB	Uniquement AR
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 69 dB	Uniquement AR
	9,5J x 20	47	AV/AR	275/45 R 20	110 V XL	Pirelli	Scorpion Verde All Season	N0	B	C	) 70 dB	Uniquement AR
						Continental	CrossContact LX Sport	N0	C	C	))) 76 dB	Non
						Goodyear	Eagle LS2	N0	B	C	) 69 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), option PB1.

# Panamera à partir de l'année-modèle 2010

Marques de pneumatiques hiver homologuées

Édition : 10/2012

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	Adherence sur chaussée mouillée	Émissions sonores	Utilisation	Espace nécessaire pour les chaînes neige
<b>Taille de la jante 18 pouces</b> <sup>1)</sup>	8J x 18	59	AV	245/50 R 18	100V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	C	B	) 73 dB	A	
					104V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E	)) 73 dB	A	
	9J x 18	53	AR	275/45 R 18	103V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	A	Essieu arrière uniquement
					107V XL	Nokian	WR G2	NO	E	E	))) 74 dB	A	Essieu arrière uniquement
<b>Taille des jantes 19 pouces</b> <sup>2)</sup>	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	C	C	) 72 dB	A	
					104V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	A	
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Michelin	Pilot Alpin PA3	NO	B	C	) 72 dB	A	Essieu arrière uniquement
					107V XL	Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	A	Essieu arrière uniquement
<b>Taille des jantes 20 pouces</b>	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	A	
						Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	A	
	10,5J x 20	65	AR	285/35 R 20	104V	Pirelli	Winter 240 Sottozero Serie II	NO	E	C	) 73 dB	A	Essieu arrière uniquement
						Continental	WinterContact TS810	NO	E	C	) 71 dB	A	Essieu arrière uniquement

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) 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 à partir de l'année-modèle 2010

Marques de pneumatiques toutes saisons homologuées

Édition : 10/2012

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	Espace nécessaire pour les chaînes neige
Taille des jantes 19 pouces	9J x 19	60	AV	255/45 R 19	100V	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO	C	B	) 72 dB	
						Continental	Pro Contact	NO	F	B	) 73 dB	
						Goodyear	Eagle LS2	NO	C	C	) 70 dB	
	10J x 19	61	AR	285/40 R 19	103V	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO	C	B	) 72 dB	Essieu arrière uniquement
						Continental	Pro Contact	NO	F	B	) 74 dB	Essieu arrière uniquement
						Goodyear	Eagle LS2	NO	C	C	) 70 dB	Essieu arrière uniquement
Taille de la jante 20 pouces	9,5J x 20	65	AV	255/40 R 20	101V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO	B	B	) 72 dB	Non
	11J x 20	68	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	NO	B	B	) 72 dB	Non
	11,5J x 20	63	AR	295/35 R 20	105V XL	Michelin	Pilot Sport A/S Plus	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

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