

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 356										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante	4,5Jx15	42	AV/AR	165 HR 15	Michelin XAS	-	-	-	-	356 B, toutes les années-modèles
15 pouces										356 C, toutes les années-modèles

Uniquement en association avec les dimensions de pneumatiques 165 HR 15 : si les jantes montées nécessitent l'utilisation d'une chambre à air, le type de chambre à air Michelin 15 E 13 est recommandé. Sur toutes les autres jantes, le pneu peut être également monté sans chambre à air.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 911/912		à 1968									
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules	
Taille de la jante 15 pouces	4,5 ou 5,5Jx15	42	AV/AR	165 HR 15	Michelin XAS	-	-	-	-	911, mod. '65-'67 912, mod. '66-'68	
	6Jx15	36	AV/AR	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	911, mod. '65-'67 912, mod. '66-'68	
	6Jx15	36	AV	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	911, mod. '65-'67	
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	912, mod. '66-'68	
	6Jx15	36	AV/AR	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	911, mod. '65-'67 912, mod. '66-'68	
	6Jx15	36	AV	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	911, mod. '65-'67	
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	912, mod. '66-'68	
Type 911		A partir de 1969									
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules	
Taille de la jante 15 pouces	6Jx15	36	AV/AR	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	911, à partir du mod. '69	
	6Jx15	36	AV	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	911, à partir du mod. '69	
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB		
	6Jx15	36	AV/AR	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	911, à partir du mod. '69	
	6Jx15	36	AV	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	911, à partir du mod. '69	
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB		
Taille de la jante 16 pouces	6Jx16	36	AV	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	911, à partir du mod. '69	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB		
					Michelin Pilot Exalto PE2	NO	F	B	))) 72 dB		
	7Jx16	23,3	AR	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB		
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB		
					Michelin Pilot Exalto PE2	NO	F	B	))) 72 dB		
	6Jx16	36	AV	205/55 ZR16	Pirelli P Zero Direzionale	N3	E	A	))) 71 dB	911, à partir du mod. '69	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB		
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB		
					Michelin Pilot Exalto PE2	NO	F	B	))) 72 dB		
7Jx16	23,3	AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	))) 73 dB			
				Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	))) 71 dB			
				Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB			
				Michelin Pilot Exalto PE2	NO	C	C	))) 73 dB			
Type 911		Turbo (930)									
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules	
Taille de la jante 16 pouces	7Jx16	23,3	AV	205/55 ZR16	Pirelli P Zero Direzionale	N3	E	A	))) 71 dB	911 Turbo (mod. '75-'89)	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	911 Carrera "Turbo Look"	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	(mod. '85-'86)	
	8Jx16	10,6	AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	))) 73 dB		
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	))) 71 dB		
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB		
	7Jx16			205/55 ZR 16	Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	911 Carrera "Turbo Look"	
	9Jx16			245/45 ZR 16	Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB		

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  
W = 270 km/h

Uniquement en association avec les dimensions de pneumatiques 165 HR 15 : si les jantes montées nécessitent l'utilisation d'une chambre à air, le type de chambre à air Michelin 15 E 13 est recommandé. Sur toutes les autres jantes, le pneu peut être également monté sans chambre à air.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 914/6										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 15 pouces	5,5Jx15	42	AV/AR	165 HR 15	Michelin XAS	-	-	-	-	914/6, mod. '70-'72
	6Jx15	36	AV/AR	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	914/6, mod. '70-'72
	6Jx15	36	AV	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	914/6, mod. '70-'72
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	
	6Jx15	36	AV/AR	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	914/6, mod. '70-'72
	6Jx15	36	AV	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	914/6, mod. '70-'72
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	
	7Jx15	23,3	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	

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  
W = 270 km/h

Uniquement en association avec les dimensions de pneumatiques 165 HR 15 : si les jantes montées nécessitent l'utilisation d'une chambre à air, le type de chambre à air Michelin 15 E 13 est recommandé. Sur toutes les autres jantes, le pneu peut être également monté sans chambre à air.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 924										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	Véhicule
Taille de la jante 15 pouces	6Jx15	36	AV/AR	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000	N2	F	E	))) 71 dB	924 Turbo, mod. '79-'82 924 Carrera GT, mod. '81
	7Jx15	23,3	AV/AR	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 72 dB	924 Turbo, mod. '79-'82 924 Carrera GT, mod. '81
	7Jx15	23,3	AV/AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000	N2	F	C	))) 73 dB	924 Turbo, mod. '79-'82 924 Carrera GT, mod. '81
Taille de la jante 16 pouces	6Jx16	52,3/	AV/AR	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	924 Turbo, mod. '79-'82 924 S, mod. '86-'88
		53			Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB	
	6Jx16	52,3/	AV	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	924 Turbo, mod. '79-'82 924 S, mod. '86-'88
		53			Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB	
7Jx16	52,3/	AR	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB		
	55			Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB		
				Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB		

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  
W = 270 km/h

1) Load Index/Speed Index 91W.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 928										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
<b>Taille de la jante</b> <b>16 pouces</b>	7Jx16	65	AV/AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	))) 73 dB	928, mod. '78-'82
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	928 S, mod. '80-'86
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	C	C	))) 73 dB	
	7Jx16	65	AV	225/50 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	928 S4, CS, GT '89
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
	8Jx16	52,3	AR	245/45 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
<b>Taille de la jante</b> <b>17 pouces</b>	7,5 Jx17	65	AV	225/45 ZR17	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	))) 72 dB	928 S4, CS, GT '89, GTS
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 70 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB	

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.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 944										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 15 pouces	7Jx15	23,3	AV/AR	185/70 R15 89W	Pirelli P 6000 NOUVEAU	N2	F	E	))) 71 dB	944, mod. '82-'86
	7Jx15	23,3	AV/AR	195/65 R15 91W	Pirelli P 6000 NOUVEAU	N2	F	C	))) 72 dB	944, mod. '82-'86
	7Jx15	23,3	AV/AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000 NOUVEAU	N2	F	C	))) 73 dB	944, mod. '82-'86
	8Jx15	10,6	AR	215/60 R15 94W	Pirelli P 6000 NOUVEAU	N2	F	C	))) 73 dB	
Taille de la jante 16 pouces	7Jx16	23,3	AV/AR	205/55 ZR16	Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB	944, mod. '82-'86
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	
	7Jx16	23,3	AV	205/55 ZR16	Pirelli P Zero Direzionale	N3	E	A	) 71 dB	944, mod. '82-'86
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	944 Turbo, mod. '85-'86
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB	
	8Jx16	23,3	AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	))) 73 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	C	C	))) 73 dB	
	7Jx16	52,3/ 55	AV	205/55 ZR16	Pirelli P Zero Direzionale	N3	E	A	) 71 dB	944, mod. '87-'89
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	))) 80 dB	944 S, mod. '87-'88
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	944 S2, mod. '89-'91
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	))) 72 dB	
	8Jx16	52,3/ 52	AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	))) 73 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
					Michelin Pilot Exalto PE2	N0	C	C	))) 73 dB	
	7Jx16	65	AV	225/50 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	944 S2, châssis R01
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
	9Jx16	60	AR	245/45 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
Taille de la jante 17 pouces	7,5 Jx17	65	AV	225/45 ZR17	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	))) 72 dB	944, mod. '87-'89
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 70 dB	944 S, mod. '87-'88
	9Jx17	55	AR	255/40 ZR17	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	944 S2, mod. '89-'91
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB	944 Turbo, mod. '87-'91

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.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 959										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante	8Jx17 DL	44	AV	235/45 ZR17	Bridgestone RE 71	NO	F	F	))) 80 dB	959
17 pouces	10Jx17 DL	28,3	AR	255/40 ZR17	Bridgestone RE 71	NO	F	F	))) 80 dB	

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.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 964										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 16 pouces	6Jx16	52/	AV	205/55 ZR16	Pirelli P Zero Direzionale	N3	E	A	) 71 dB	964 Carrera 2 mod. '90-'94
		52,3			Michelin Pilot Exalto PE2	N0	F	B	) 72 dB	964 Carrera 4 mod. '89-'94
					Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	) 80 dB	964 Carrera RS mod. '92
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	) 74 dB	964 Speedster mod. '93 et '94
	8Jx16	52/	AR	225/50 ZR16	Pirelli P Zero Asimmetrico	N3	F	B	) 73 dB	
		52,3			Michelin Pilot Exalto PE2	N0	C	C	) 73 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact	N1	G	B	) 75 dB	
	7Jx16	55	AV	205/55 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	F	) 80 dB	964 Carrera 4 mod. '89-'94
								Continental ContiSportContact	N1	G
	9Jx16 *)	52,3	AR	245/45 ZR16	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
								Continental ContiSportContact	N1	G
Taille de la jante 17 pouces	7Jx17	55	AV	205/50 ZR17	Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 71 dB	964 Carrera 2 mod. '90-'94
						Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 71 dB
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	964 Carrera RS mod. '92
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 72 dB	964 Speedster mod. '93 et '94
	8Jx17	52	AR	255/40 ZR17	Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 72 dB	
						Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 72 dB
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB	
	7Jx17	55	AV	205/50 ZR17	Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 71 dB	964 Carrera 2 mod. '90-'94
						Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 71 dB
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	964 Carrera RS mod. '92
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	964 Speedster mod. '93 et '94
	9Jx17	55	AR	255/40 ZR17	Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 72 dB	
						Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 72 dB
					Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 72 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB	
Type 964 Turbo										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 17 pouces	7Jx17	55	AV	205/50 ZR17	Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 71 dB	964 Turbo mod. '91 et '92
						Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 71 dB
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	964 C2 "Turbo Look" '92-'93
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	964 C4 "Turbo Look" '93 et '94
	9Jx17	55	AR	255/40 ZR17	Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 72 dB	
						Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 72 dB
					Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 72 dB	
					Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	) 71 dB	
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB	
	8Jx17	52	AV	225/45 ZR17	Bridgestone S01	N0	-	-	-	964 Turbo mod. '91 et '92
	9,5Jx17 *)	68	AR	275/35 ZR17	Bridgestone S01	N0	F	C	) 73 dB	964 Turbo S mod. '92
										964 C2 "Turbo Look" '92-'93
										964 C4 "Turbo Look" '93 et '94
Taille de la jante 18 pouces	8Jx18	52	AV	225/40 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 71 dB	964 Turbo 3,6 mod. '93 et '94
						Bridgestone Potenza S-02A	N3	G	C	) 70 dB
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 70 dB	
	10Jx18	65/	AR	265/35 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 72 dB	
		61			Bridgestone Potenza S-02A	N3	F	C	) 72 dB	
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 70 dB	

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.

\*) Elargisseurs de voie de 17 mm autorisés sur l'essieu arrière.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.



## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 968										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante	7,5x17	65	AV	225/45 ZR17	Bridgestone Potenza S-02	N3	G	C	)]) 72 dB	968, mod. '92-'95
17 pouces					Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	)]) 70 dB	968 CS mod. '93-'95
	9x17	55	AR	255/40 ZR17	Bridgestone Potenza S-02	N3	F	C	)]) 71 dB	
					Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	)]) 70 dB	
Type 968 Turbo S										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante	8x18	53	AV	235/40 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	)]) 71 dB	968 Turbo S, mod. '93
18 pouces	10x18	65	AR	285/30 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	)]) 73 dB	

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.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.

## Marques et types de pneumatiques été préconisés

Type 993										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 16 pouces	7Jx16	55	AV	205/55 ZR16	Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 74 dB	993 Carrera, mod. '94-'98
	9Jx16	70	AR	245/45 ZR16	Continental ContiSportContact	N1	G	B	))) 75 dB	
Taille de la jante 17 pouces	7Jx17	55	AV	205/50 ZR17	Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 71 dB	993 Carrera, mod. '94-'98
					Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 71 dB	993 Carrera RS '95 et '96
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	993 Carrera S mod. '97 et '98
	9Jx17	55	AR	255/40 ZR17	Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	))) 72 dB	
					Pirelli P Zero Rosso	N3	E	A	) 72 dB	
					Bridgestone Potenza S-02A	N4	F	C	) 72 dB	
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB	
Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 70 dB						
Taille de la jante 18 pouces	8Jx18	50/ 52	AV	225/40 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 71 dB	993, mod. '94-'98
					Bridgestone Potenza S-02A	N3	G	C	) 70 dB	993 Carrera RS '95 et '96
	10Jx18	65	AR	265/35 ZR18	Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	sauf : Targa, Cabriolet avant '96
					Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 72 dB	
					Bridgestone Potenza S-02A	N3	F	C	) 72 dB	
Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 72 dB						
Type 993 GT 2										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 18 pouces	8Jx18	52	AV	235/40 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 71 dB	993 GT 2, mod. '96-97
	10Jx18	40	AR	285/30 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 73 dB	993 GT 2, mod. '96-97
	10Jx18	40	AR	295/30 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	F	F	))) 80 dB	993 GT 2, mod. '96-97
Type 993 Turbo										
	Dimension	DJ	Essieux	Dimension pneu	Désignation	Spécif.	Résistance au roulement	Adhérence sur chaussée mouillée	Emissions sonores	de véhicules
Taille de la jante 18 pouces	8Jx18	52	AV	225/40 ZR18	Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 71 dB	993 Turbo
					Bridgestone Potenza S-02A	N3	G	C	) 70 dB	993 Carrera S
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 71 dB	993 Carrera 4S
	10Jx18	40/ 65*)	AR	285/30 ZR18	Michelin Pilot Sport PS2	N3	F	A	) 70 dB	993 Turbo Look
					Pirelli P Zero Rosso	N4	E	A	) 73 dB	
					Bridgestone Potenza S-02A	N3	G	C	) 73 dB	
					Continental ContiSportContact2	N2	G	B	) 74 dB	
Michelin Pilot Sport PS2	N3	E	A	) 74 dB						

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.

\*) Avec un élargisseur de voie de 25 mm par roue sur l'essieu arrière.

Les rapports d'expertise, ainsi que les certificats du fabricant, disponibles chez les partenaires Porsche, renferment de plus amples informations relatives aux dimensions de jante et de pneumatique autorisées et aux élargisseurs de voie éventuellement nécessaires.