



LEAO TIRE

Pneus au rapport qualité/prix inégalable

Programme de garantie à vie : Procédure de contrôle de la profondeur
de bande roulement restante d'un pneumatique

Comment prendre un photo de la profondeur de bande roulement restante sur mon pneu ?



Munissez-vous d'une pièce d'un euro, de préférence neuve. Il sera alors plus facile de faire le contrôle sans erreur possible. Avec une pièce ancienne, ternie, vous risquez de ne pas voir les repères.

Tenez votre pièce entre le pouce et l'index.

Repérez sur votre pneu une rainure verticale qui vous semble moins profonde que les autres.

Insérez verticalement votre pièce dans la rainure.



Vérifiez d'autres rainures. Refaites ce test 1 ou 2 fois tous les 30-40 cm. Contrôlez aussi bien les rainures centrales que les latérales (internes et externes).

Une fois la rainure verticale la moins profonde identifiée, prenez une photo nette et assez proche de la pièce (comme celles présentées ci-dessus et ci-contre).

Equivalence profondeur/pièce de 1 Euro en fonction du profil du pneu

NovaFORCE

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 3.8 mm - Usure modérée : de 3.8 mm à 7.6 mm - Pneu neuf : 7.6 mm

NovaFORCE HP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 3.8 mm - Usure modérée : de 3.8 mm à 7.6 mm - Pneu neuf : 7.6 mm

NovaFORCE GP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 3.6 mm - Usure modérée : de 3.6 mm à 7.2 mm - Pneu neuf : 7.2 mm

* La réglementation Européenne impose une profondeur minimale de bande de roulement de 1.6 mm.

** Taux de prise en charge calculé sur la moyenne des profondeurs de bandes de roulements pour ce profil. La profondeur de bande de roulement initiale d'un profil neuf pouvant varier en fonction de sa dimension, les mesures et taux de prises en charges affichés par profils sont théoriques et peuvent varier. Pour plus d'informations se référer au tableau des profondeurs neuves par profils et dimensions à la fin de ce document.

Equivalence profondeur/pièce de 1 Euro en fonction du profil du pneu

NovaFORCE 4x4 HP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.1 mm - Usure modérée : de 4.1 mm à 8.2 mm - Pneu neuf : 8.2 mm

NovaFORCE VAN

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.4 mm - Usure modérée : de 4.4 mm à 8.8 mm - Pneu neuf : 8.8 mm

NovaFORCE VAN HP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.4 mm - Usure modérée : de 4.4 mm à 8.8 mm - Pneu neuf : 8.8 mm

* La réglementation Européenne impose une profondeur minimale de bande de roulement de 1.6 mm.

** Taux de prise en charge calculé sur la moyenne des profondeurs de bandes de roulements pour ce profil. La profondeur de bande de roulement initiale d'un profil neuf pouvant varier en fonction de sa dimension, les mesures et taux de prises en charges affichés par profils sont théoriques et peuvent varier. Pour plus d'informations se référer au tableau des profondeurs neuves par profils et dimensions à la fin de ce document.

Equivalence profondeur/pièce de 1 Euro en fonction du profil du pneu

i-Green 4 SAISONS

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 3.4 mm - Usure modérée : de 3.4 mm à 6.8 mm - Pneu neuf : 6.8 mm

i-Green VAN 4S

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 3.9 mm - Usure modérée : de 3.9 mm à 7.7 mm - Pneu neuf : 7.7 mm

Lion Sport A/T¹⁰⁰

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.7 mm - Usure modérée : de 4.7 mm à 9.4 mm - Pneu neuf : 9.4 mm

* La réglementation Européenne impose une profondeur minimale de bande de roulement de 1.6 mm.

** Taux de prise en charge calculé sur la moyenne des profondeurs de bandes de roulements pour ce profil. La profondeur de bande de roulement initiale d'un profil neuf pouvant varier en fonction de sa dimension, les mesures et taux de prises en charges affichés par profils sont théoriques et peuvent varier. Pour plus d'informations se référer au tableau des profondeurs neuves par profils et dimensions à la fin de ce document.

Equivalence profondeur/pièce de 1 Euro en fonction du profil du pneu

R-620

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.7 mm - Usure modérée : de 4.7 mm à 9.4 mm - Pneu neuf : 9.4 mm

WINTER Defender HP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.2 mm - Usure modérée : de 4.2 mm à 8.3 mm - Pneu neuf : 8.3 mm

WINTER Defender UHP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.2 mm - Usure modérée : de 4.2 mm à 8.3 mm - Pneu neuf : 8.3 mm

* La réglementation Européenne impose une profondeur minimale de bande de roulement de 1.6 mm.

** Taux de prise en charge calculé sur la moyenne des profondeurs de bandes de roulements pour ce profil. La profondeur de bande de roulement initiale d'un profil neuf pouvant varier en fonction de sa dimension, les mesures et taux de prises en charges affichés par profils sont théoriques et peuvent varier. Pour plus d'informations se référer au tableau des profondeurs neuves par profils et dimensions à la fin de ce document.

Equivalence profondeur/pièce de 1 Euro en fonction du profil du pneu

WINTER Defender VAN

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 5.0 mm - Usure modérée : de 5.0 mm à 9.9 mm - Pneu neuf : 9.9 mm

WINTER Defender GRIP

Pneu neuf : Prise en charge de 100%**

Usure modérée : Prise en charge de 80%**

Usure importante : Prise en charge de 30%**

Profondeur réglementaire : Aucune prise en charge**



Echelle 1/2.680

Profondeur réglementaire* : au dessus de 1.6 mm - Usure importante : de 1.6 mm à 4.9 mm - Usure modérée : de 4.9 mm à 9.7 mm - Pneu neuf : 9.7 mm

* La réglementation Européenne impose une profondeur minimale de bande de roulement de 1.6 mm.

** Taux de prise en charge calculé sur la moyenne des profondeurs de bandes de roulements pour ce profil. La profondeur de bande de roulement initiale d'un profil neuf pouvant varier en fonction de sa dimension, les mesures et taux de prises en charges affichés par profils sont théoriques et peuvent varier. Pour plus d'informations se référer au tableau des profondeurs neuves par profils et dimensions à la fin de ce document.

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

NovaFORCE

Dimension	Profondeur en mm.	Dimension	Profondeur en mm.
195/45R16 XL 84V	7,6	235/50R17 96Y	7,6
205/40R17 XL 84W	7,6	235/50R18 XL 101W	7,6
205/45R16 XL 87W	7,6	235/55R19 XL 105W	7,6
205/45R17 XL 88W	7,6	245/35R20 XL 95Y	7,6
205/45R17 XL 88V	7,6	245/40R17 91W	7,6
205/50R16 87W	7,6	245/40R18 XL 97W	7,6
205/50R16 87V	7,6	245/40R19 XL 98W	7,6
205/50R17 XL 93W	7,6	245/45R17 XL 99W	7,6
205/55R16 XL 94W	7,6	245/45R18 XL 100W	7,6
215/35R18 XL 84W	7,6	245/45R19 98Y	7,6
215/45R18 XL 93W	7,6	255/35R18 XL 94Y	7,6
215/40R16 XL 86W	7,6	255/45R18 XL 103W	7,6
215/40R17 XL 87W	7,6	265/30R19 XL 93W	7,6
215/40R18 XL 89W	7,6	265/35R18 XL 97Y	7,6
215/45R16 XL 90V	7,3		
215/45R17 XL 91W	7,6		
215/50R17 XL 95V	7,6		
215/50R17 XL 95W	7,6		
215/55R16 XL 97W	7,6		
215/55R17 94V	7,6		
215/55R17 XL 98W	7,6		
225/35R19 XL 88W	7,6		
225/35R20 XL 90Y	7,6		
225/40R18 XL 92W	7,6		
225/45R17 XL 94W	7,6		
225/45R18 XL 95W	7,6		
225/45R19 XL 96W	7,6		
225/50R16 XL 96V	7,6		
225/50R17 XL 98W	7,6		
225/55R16 95V	7,6		
225/55R17 97W	7,6		
225/55R17 101W	7,6		
235/30R20 XL 88Y	7,6		
235/35R19 XL 91W	7,6		
235/40R18 XL 95W	7,6		
235/45R17 XL 97W	7,6		
235/45R18 XL 98Y	7,3		

NovaFORCE HP

Dimension	Profondeur en mm.	Dimension	Profondeur en mm.
165/40R17 XL 75V	7,4	225/65R16 100H	8,6
165/45R16XL 74V	7,4	225/65R17 102H	8,6
165/50R15 73V	7,4	225/70R16 103H	8,6
165/55R15 75V	7,3	235/65R16 103H	8,2
165/60R14 75H	7,3	255/65R16 109H	8,1
165/60R15 77H	7,3		
175/60R15 81H	7,3		
175/65R14 82H	7,3		
175/65R15 84H	7,6		
185/50R16 81H	7,5		
185/55R14 80H	7,7		
185/55R15 82V	7,7		
185/60R14 82H	7,7		
185/60R15 XL 88H	7,7		
185/65R14 86H	7,8		
185/65R15 88H	7,8		
195/50R15 82V	7,8		
195/50R16 XL 88V	7,5		
195/55R15 85V	7,8		
195/55R16 87V	7,5		
195/60R15 88H/V	6		
195/65R14 89H	7,2		
195/65R15 91H/V	7,8		
195/60R16 89H	7,7		
205/50R16 87V	7,8		
205/55R15 88V	7,2		
205/55R16 91H/V	8		
205/55R17 XL 95V	7,5		
205/60R15 91H/V	7,8		
205/60R16 92H/V	7,8		
205/65R15 94H/V	7,8		
205/65R16 95H	7,8		
215/60R16 95H	7,8		
215/60R16 XL 99H/V	7,8		
215/60R17 96H	7,8		
215/65R15 XL 100H	7,8		
215/65R16 98H	7,7		

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

NovaFORCE GP

Dimension	Profondeur en mm.
145/70R12 69S	6,2
145/70R13 71T	7,3
145/80R13 75T	7,1
155/65R13 73T	7,3
155/65R14 75T	7,3
155/70R12 73S	7,5
155/70R13 75T	7,3
155/80R13 79T	7,3
165/65R13 77T	7,3
165/65R14 79T	7,3
165/70R13 79T	7,3
165/70R14 81T	7,3
175/60R13 77H	7,3
175/65R13 80T	7,3
175/65R14 82T	6
175/65R14 XL 86T	7,3
175/70R13 82T	7,3
175/70R14 84T	7,3
175/70R14 XL 88T	7,3
185/65R14 86T	7,3
185/65R15 XL 92T	7,7
185/65R15 88T	7,7
185/70R13 86T	7,3
185/70R14 88T	7,7
195/65R15 91T	6
195/65R15 XL 95T	6
195/70R14 91T	7,3
205/60R14 88H	7,7
235/75R15 105T	7,9

NovaFORCE 4x4 HP

Dimension	Profondeur en mm.	Dimension	Profondeur en mm.
205/70R15 96H	8,5	265/50R20 XL 111V	7,5
215/65R16 XL 102H	8,5	275/40R20 XL 106V	8,1
215/70R16 100H	8,5	275/45R20 XL 110V	8,1
225/65R16 100H	8,5	315/35R20 XL 110W	8
225/75R16 104H	8,5	295/35R21 XL 107W	8
235/60R16 100H	8,5	275/40R22 XL 107W	8
235/70R16 106H	8,5	285/35R22 XL 106V	8,1
245/70R16 XL 111H	8,5		
265/70R16 112H	8,5		
275/70R16 114H	8,5		
215/60R17 96H	8,5		
215/65R17 XL 103V	7,5		
225/55R17 XL 101V	8,2		
225/60R17 99V	7,7		
225/65R17 102H	8,5		
235/55R17 XL 103V	8,2		
235/60R17 XL 106V	8,5		
235/65R17 XL 108V	8,5		
245/65R17 XL 111H	8,5		
255/60R17 106H	8,5		
255/65R17 110H	8,5		
265/65R17 112H	8,5		
275/55R17 109V	8,2		
215/55R18 XL 99V	7,7		
225/55R18 98V	7,7		
225/60R18 100H	8,5		
235/50R18 97V	8,1		
235/55R18 XL 104V	8,2		
235/60R18 XL 107V	8,5		
255/55R18 XL 109V	8,2		
255/60R18 XL 112V	8,5		
265/60R18 110H	7,5		
275/60R18 113H	8,5		
225/55R19 99V	8		
255/50R19 XL 107W	8,1		
255/55R19 XL 111V	8,2		
265/50R19 XL 110W	7,5		

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

NovaFORCE VAN

Dimension	Profondeur en mm.
155R12C 88/86	7,8
155R13C 91/89	7,8
165/70R14C 89/87	7,8
175R13C 97/95	8,1
175/70R14C 95/93	7,8
185R14C 102/100	8,6
185/75R16C 104/102	9,1
195R14C 106/104	8,8
195R15C 106/104	9
195/70R15C 104/102	9,6
195/75R16C 107/105	9,6
205R14C 109/107	9,1
205/70R15C 106/104	9,1
205/75R16C 110/108	9,1
215R14C 112/110	9
215/70R15C 109/107	9
215/70R16C 108/106	9,1
215/75R16C 113/111	9,6
225/70R15C 112/110	9,6
225/75R16C 121/120	9,6
255/70R15C 112/110	9,5

NovaFORCE VAN^{HP}

Dimension	Profondeur en mm.
175/65R14C 90/88T	7,5
195/65R16C 104/102R	8,8
205/65R16C 107/105R	9
215/60R16C 103/101T	9
215/65R15C 104/102T	9
215/65R16C 109/107R	9
225/65R16C 112/110R	9
235/65R16C 115/113R	9

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

i-Green 4 SAISONS

Dimension	Profondeur en mm.	Dimension	Profondeur en mm.
145/70R13 71T	6,2	215/40R17 XL 87V	6,7
145/80R13 75T	6,2	215/45R16 XL 90V	6,7
155/65R13 73T	6,2	215/45R17 XL 91V	6,7
155/65R14 75T	7	215/50R17 XL 95V	7
155/70R13 75T	7	215/55R16 XL 97V	7
155/80R13 79T	7	215/55R17 XL 98V	7
165/60R14 75H	7	215/55R18 XL 99V	6,7
165/65R14 79T	7	215/60R16 XL 99H	7
165/65R15 81T	6,2	215/60R17 XL 100V	7
165/70R13 79T	7	215/65R15 96H	6,7
165/70R14 81T	7	215/65R16 XL 102V	6,7
175/65R13 80T	6,2	215/70R16 100H	6,7
175/65R14 82T	7	225/35R19 XL 88V	6,7
175/65R15 XL 88T	7	225/40R18 XL 92V	6,7
175/70R13 82T	7	225/45R17 XL 94V	7
175/70R14 XL 88T	7	225/45R18 XL 95V	6,7
175/80R14 88T	6,2	225/55R16 XL 99V	6,7
185/55R14 80H	6,2	225/60R16 XL 102V	6,7
185/55R15 82H	7	225/60R17 XL 103V	6,7
185/60R14 82H	7	225/65R17 102H	6,7
185/60R15 XL 88H	7	235/35R19 XL 91V	6,7
185/65R14 86H	6,2	235/45R17 XL 97V	6,7
185/65R15 88H	7	235/55R17 XL 103V	6,7
185/70R14 88H	6,2	235/65R17 XL 108V	6,7
195/45R16 XL 84H	6,7	245/40R18 XL 97V	7
195/50R15 XL 86H	7	245/45R17 XL 99V	6,7
195/50R16 XL 88V	6,7		
195/55R15 85H	7		
195/55R16 87H	7		
195/60R15 88H	7		
195/65R15 91H	7		
195/70R14 91T	6,7		
205/45R16 83V	6,7		
205/45R17 XL 88V	6,7		
205/55R16 91V	7		
205/55R17 XL 95V	7		
205/60R16 XL 96H	7		

i-Green VAN 4S

Dimension	Profondeur en mm.
175/65R14C 90/88T	7,5
175/70R14C 95/93T	7,5
185/75R16LT 104/102R	7,5
195/60R16C 99/97R	7,8
195/65R16C 104/102R	7,8
195/70R15C 104/102R	7,8
195/75R16C 107/105R	7,8
205/65R16C 107/105T	7,8
205/70R15C 106/104R	7,8
205/75R16C 110/108T	7,8
215/60R16LT 103/101T	7,8
215/60R17C 109/107T	7,8
215/65R16C 109/107T	7,8
215/70R15C 109/107R	7,8
215/75R16C 113/111R	7,8
225/65R16C 112/110S	7,8
225/70R15C 112/110S	7,8
225/75R16C 118/116R	7,8
235/65R16C 115/113R	7,8

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

Lion Sport A/T¹⁰⁰

Dimension	Profondeur en mm.
235/75R15 XL 109T	8,7
255/70R15 108T	8,7
265/70R15 112T	9,2
245/65R17 XL 111T	8,7
265/65R17 112T	9,2
31X10.50R15LT 109R	11
LT215/75R15 100/97S	9,5
LT225/75R15 102/99S	9,5
LT235/75R15 104/101S	9,5
205R16LT 110/108Q	9,5
LT225/75R16 115/112Q	9,5

R-620

Dimension	Profondeur en mm.
205/70R15 96H	8
205/80R16 XL 104T	8
215/65R16 98H	10,2
215/70R16 100T	8
225/75R16 XL 108R	9,2
235/65R17 XL 108H	10,2
235/70R16 106T	10,2
245/70R16 107H	10,2
245/70R16 XL 111H	10,2
265/70R15 112T	10,2
265/70R16 112H	10,2
275/55R17 109V	10,2
185R14C 102/100Q	8,5
195R14C 106/104Q	8,7

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

WINTER Defender^{HP}

Dimension	Profondeur en mm.
155/65R14 75T	8,2
155/70R13 75T	8,2
155/80R13 79T	8,2
165/65R14 79T	8,2
165/70R13 79T	8,2
165/70R14 81T	8,2
175/65R14 XL 86H	8,2
175/65R15 XL 88H	8
175/70R13 82T	8,2
175/70R14 84T	8,2
185/60R14 82T	8,5
185/60R15 XL 88H	8,5
185/65R14 86T	8,5
185/65R15 XL 92H	8,5
195/60R15 XL 92H	8,5
195/65R15 XL 95T	8,5
205/55R16 XL 94H	8,2
205/60R16 XL 96H	8,5
205/65R15 XL 99H	8,5
205/70R15 96T	8,5
215/55R16 XL 97H	8,5
215/60R16 XL 99H	8,5
215/65R16 98H	8,5

WINTER Defender^{UHP}

Dimension	Profondeur en mm.
185/55R15 XL 86H	8,3
195/50R15 82H	8,3
195/55R15 85H	8,6
195/55R16 XL 91H	8,6
205/45R17 XL 88V	8,6
205/50R17 XL 93V	8,6
215/45R17 XL 91V	8,6
215/50R17 XL 95V	8,6
215/55R17 94V	8,6
225/40R18 XL 92V	8,6
225/45R17 XL 94V	8,6
225/50R17 XL 98V	8,6
225/55R16 XL 99H	8,6
225/55R17 XL 101V	8,6
225/60R16 XL 102H	8,6
235/45R18 XL 98V	8,6
235/55R17 XL 103V	8,6
235/55R19 XL 105V	8,1
245/40R18 XL 97V	8,6
245/40R19 XL 98V	8,1
245/45R19 XL 102V	8,1
255/35R19 XL 96V	8,1
255/35R20 XL 97V	8,1
255/40R19 XL 100V	8,1
255/50R19 XL 107V	8,1
275/40R19 XL 105V	8,1
275/40R20 XL 106V	8,1
315/35R20 XL 110V	8,1

Tableau des profondeurs en mm en fonction du profil et de la dimension

WINTER Defender GRIP

Dimension	Profondeur en mm.
155/70R13 75T	9,7
155/80R13 79T	9,7
165/70R13 79Q	9,7
175/65R14 XL 86T	9,7
175/70R13 82T	9,7
185/55R15 XL 86T	9,7
185/60R14 82T	9,7
185/65R14 XL 90T	9,7
185/65R15 88T	9,7
185/70R14 XL 92T	9,7
195/60R15 XL 92T	9,7
195/65R15 XL 95T	9,7
205/55R16 XL 94T	9,7
205/60R16 XL 96T	9,7
205/65R15 XL 99T	9,7
215/50R17 XL 95T	9,7
215/55R16 XL 97T	9,7
215/55R17 XL 98T	9,7
215/60R16 95T	9,7
215/65R16 98T	9,7
225/45R17 XL 94T	9,7
225/55R17 97T	9,7

WINTER Defender VAN

Dimension	Profondeur en mm.
175/75R16C 101/99R	9,6
185R14C 102/100Q	9,6
185/75R16C 104/102R	9,6
195R14C 106/104P	9,8
195/70R15C 104/102R	10
195/75R16C 107/105R	10
205/75R16C 110/108R	10
215/75R16C 113/111R	10
225/65R16C 112/110R	9,8
225/70R15C 112/110R	10
225/75R16C 121/120R	10