

TOYO TIRES
driven to perform



Gamme pneus **été**
2012



Le groupe TOYO

Présent dans plus de 100 pays, TOYO fait partie des manufacturiers les plus importants au monde. Fondé en 1945, le siège est basé à Osaka au Japon. Le groupe produit différentes pièces liées à la transformation du caoutchouc telles que les supports antisismiques ou pièces automobiles. La partie pneu représente 70% du chiffre d'affaires. Plus de 3 000 personnes travaillent afin de concevoir, développer, produire et distribuer les 35 millions de pneus produits dans les usines réparties dans le monde.

La philosophie

L'excellence en tous points, résume la volonté de TOYO d'être une référence sur la performance de ses produits mais également sur la qualité de son service comme de la satisfaction des utilisateurs de ses pneus.

Les références

Ces dernières années, la reconnaissance de la très haute performance et du savoir-faire des ingénieurs TOYO ont été démontrés de manière évidente :

RENAULT SPORT a homologué en première monte le pneu de compétition PROXES R888 sur la Mégane R26R avec lequel le record du tour du Nürburgring a été battu (version 2 roues motrices)

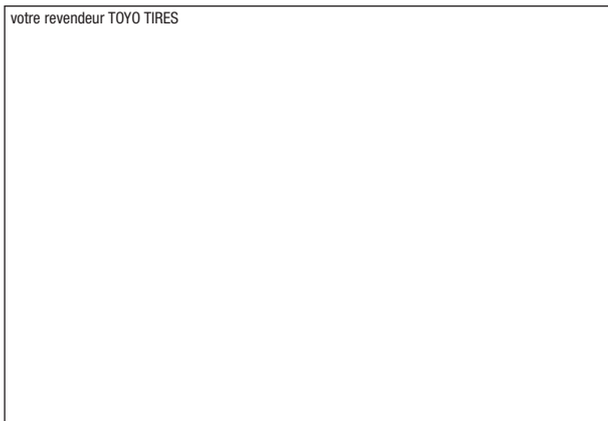
TOYOTA équipe en 1ère monte la PRIUS, figure emblématique dans l'univers des véhicules à faible émission de CO₂ et sur lesquels le pneu à basse résistance au roulement est un élément déterminant.

AUDI, à la recherche de la meilleure performance, sélectionne le nouveau PROXES T1Sport pour équiper d'origine sa puissante S6 de plus de 430 chevaux. A peine cette première monte officialisée, c'est au tour des autres modèles top performance de la gamme AUDI (RS5, TTRS, TTS...) d'être équipés en Toyo.

MAZDA, NISSAN, LEXUS... avaient déjà choisi et homologué les pneus TOYO sur différents types de véhicules : citadines (Mazda 2), familiales (Mazda 5), tout terrain (RAV 4, Land cruiser, Xtrail), luxueux (IS200).

Sortez de vos habitudes et vous aussi découvrez la performance TOYO TIRES

vosre revendeur TOYO TIRES



TOYO TIRES

driven to perform

Gamme 2012 pneus été

■ GAMME COMPÉTITION	■ PREMIÈRES MONTES (toutes séries)Page 12
PROXES R888.....Page 6	■ 4X4 ET SUV (toutes séries)Page 14
PROXES R1R.....Page 7	■ UTILITAIRE ÉTÉ (toutes séries).....Page 18
■ TOURISME HAUTE PERFORMANCE	■ TABLEAUX DIMENSIONNELS
PROXES T1SportPage 8	CompétitionPage 19
PROXES C1SPage 9	TourismePage 20
■ TOURISME ÉTÉ	4x4 et SUVPage 23
PROXES Ne.....Page 10	

TOYO TIRES contribue au traitement des pneumatiques usagés

La protection de l'environnement est un sujet extrêmement important dès aujourd'hui et pour nos enfants demain. En sélectionnant nos pneus, il est important de savoir que vous êtes en parfaite conformité avec la loi qui impose que tous les pneus introduits en France soient intégrés à une filière de collecte et d'élimination.

Une fois usés, les pneus proposés dans les pages suivantes seront collectés puis valorisés. Ainsi, les vieux pneus ne sont plus stockés dans des décharges sauvages mais ils sont broyés puis utilisés comme remblai dans les travaux publics ou encore comme combustible pour cimenteries...

Plus d'information sur www.gjefrp.com

La gamme **COMPÉTITION**



PROXES R888

- Pneu semi slick homologué route
- Monte d'origine Renault Megane R26.R
- Destiné à une utilisation circuit, rallye tarmac, slalom
- Jusqu'à trois types de gomme par dimension



PROXES R1R

- Pneu extrêmes performances homologué route ; utilisable au quotidien sur routes sèches
- Pneu typé course
- Utilisable au quotidien en été
- Intermédiaire idéal pour circuit ou rallye entre pneu semi slick et pneu pluie

La gamme **"STANDARDS"**



350



330



310



ROADPRO 610



TEO+

Nos gammes évoluent continuellement afin de proposer des produits toujours plus performants.
En cas de demande spécifique, nous vous invitons à vous faire préciser le profil lors de la commande.

La gamme **PROXES**



LE SPORT

PROXES T1SPORT

- En équipement d'origine sur Audi S6, RS5, TTRS, TTS et TT
- Bande de roulement à 2 types de gomme
- Destiné aux sportives, sportives d'exception, aux berlines puissantes
- Exceptionnel sur routes sèches ou humides



LE CONFORT

PROXES C1S

- C comme confort, S comme silence, grande résistance à l'aquaplaning
- Faible résistance au roulement pour une consommation réduite
- Destiné aux grandes routières, berlines puissantes et compactes



L'ÉCOLOGIE

PROXES Ne

- Directement issu du pneu développé pour la TOYOTA PRIUS
- Très faible résistance au roulement pour des émissions de CO₂ minimum
- Développé pour les citadines, les véhicules hybrides
- Le plus écologique : le 1er pneu au monde à utiliser un matériau recyclé dans sa construction



PROXES T1R

- Précision de conduite
- Tenue de route exceptionnelle
- Profil unidirectionnel
- Performance sur route mouillée



PROXES CF1

- Kilométrage élevé
- Confort
- Comportement sur route mouillée
- Maniabilité



LE DESIGN

PROXES 4

- Rapport qualité/prix
- Usure régulière
- Profil original



PROXES R888

Pneu semi-slick homologué pour un usage routier



MEGANE R26.R a battu le record du tour au Nürburgring, pour un véhicule tourisme à traction, avec les pneus équipement d'origine TOYO PROXES R888, sélectionnés par RENAULT SPORT.

Sa gomme et sa carcasse issues de la compétition permettent au R888 de briller par ses performances. Rapide à monter en température, il sera idéal pour le rallye tarmac et le slalom. Il saura aussi se montrer à son avantage en compétition sur circuit ou tout simplement lors de sorties club.

Le R888 existe également en deux autres types de gomme tendre complémentaire : gomme SG pour températures froides et GGG pour températures chaudes. Ces deux types de gomme ne sont pas homologués pour un usage routier.



Le PROXES R888 (gomme GG) est un pneu de compétition homologué à la norme E pour usage routier. Attention, son usage sur route mouillée n'est pas conseillé en raison des risques d'aquaplaning. Aucune garantie n'est applicable à la gamme compétition.

PROXES R1R

Le pneu dédié aux performances extrêmes

Idéalement placé entre le PROXES R888 (usage circuit) et le PROXES T1Sport (Haute Performance routière), le PROXES R1R permet d'accéder aux performances impressionnantes d'un pneu typé course. Son profil agressif, sa large bande de roulement associée à une carcasse et une gomme GG identique au PROXES R888 lui procurent un avantage décisif par rapport à ses concurrents lorsqu'il s'agit de virer court et placer des accélérations foudroyantes. PROXES R1R, le pneu dédié aux performances extrêmes.



COLT CAR, importateur MITSUBISHI pour la Grande Bretagne, réalise une préparation complète (moteur et châssis) des célèbres LANCER EVO X à leur arrivée du Japon. Le moteur est porté à 403cv et le couple à 525 Nm ! Le Proxes R1R

apporte une tenue de route incroyable aussi bien sur le sec que sur route mouillée, réduit les distances de freinage et permet une précision de conduite chirurgicale. Ces qualités viennent compléter celles de la LANCER EVO X. Il fallait

un pneu d'exception, le R1R s'est avéré un choix naturel pour la plus extrême des EVO X jamais produite. Le PROXES R1R est le seul pneumatique supportant la capacité d'accélération et le couple de cette LANCER EVO X sur-vitaminée.

PROXES T1 Sport

Pour les sportives d'exception...



Le nouveau PROXES T1 Sport et sa déclinaison T1 A0 ne pouvait avoir plus belle consécration pour son lancement ! AUDI a choisi d'équiper en origine son impressionnante S6 à moteur V10 de 430ch...

Le cahier des charges était clair, obtenir le meilleur de ce véhicule d'exception sur tous les plans : grip sur le sec comme le mouillé, freinage optimisé en toutes circonstances et précision de conduite.

Depuis, AUDI équipe aussi d'origine en T1 SPORT ses modèles TT (211cv), TTS (272cv), TTRS (340cv), RS5 (450cv).

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

la bande de roulement à deux composés de gomme



INTÉRIEUR

Composé développé afin d'offrir une réponse rapide et linéaire

EXTÉRIEUR

Composé développé afin d'offrir une excellente tenue en courbe

- Les parties intérieures et extérieures d'un pneu ont des fonctions différentes. La bande de roulement à deux composés vient optimiser leurs caractéristiques.
- Le composé de la partie intérieure apporte une excellente réponse aux changements de cap.
- Le composé de la partie extérieure apporte une tenue impressionnante en courbes

PROXES C1S

C comme confort, S comme silence...



PROXES C1S, le concentré d'ultra haute performance destiné aux grandes routières, monospaces, berlines puissantes et compactes.

Alliance du confort, silence et tenue de route irréprochable, ce pneu vous étonnera par sa polyvalence et son kilométrage élevé.

Ses caractéristiques techniques en font un pneu à faible résistance au roulement ce qui permet de réduire les émissions de CO₂ et donc la consommation de carburant.



INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Large double bloc épaule

- Stabilité à haute vitesse
- Confort

Canaux longitudinaux

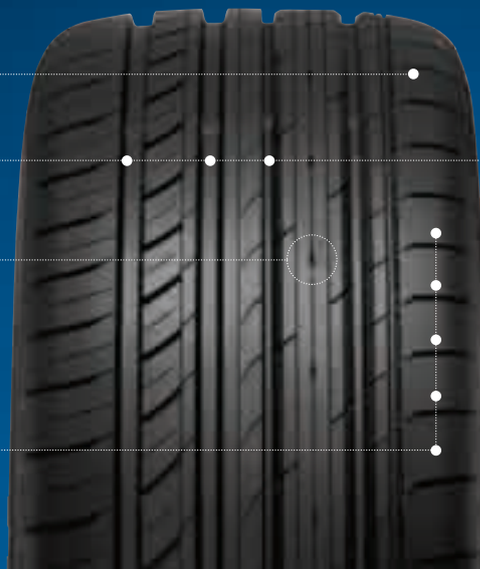
- Excellent drainage de l'eau

Large bande & ouvertures centrales

- Bonne tenue de route et bonne stabilité directionnelle
- Confort

Succession de 5 "blocs épaules de tailles différentes"

- Réduction du bruit

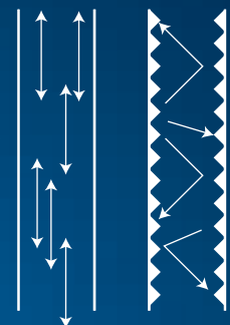


INTÉRIEUR
Silence & confort

EXTÉRIEUR
Tenue de route

Principe des canaux striés "Mur du silence"

Canaux striés "Mur du silence"
Réduction des bruits de roulement



Canal conventionnel
L'air se déplace dans le canal sans aucune gêne. Un sifflement est facilement généré
BRUYANT

Canal "Mur du silence"
Le flux d'air est perturbé par la densité des dentures. Un sifflement est très difficilement généré
SILENCIEUX

PROXES *Ne*

Le pneu "tecologique"

Le challenge 2011 ne consiste plus seulement à produire des pneus performants mais également à les rendre le plus "tecologique". Ce terme s'applique parfaitement aux pneus de la TOYOTA PRIUS que le TOYO PROXES R30 équipe en première monte : technologie pour la performance et écologique pour notre environnement. Les pneus de la gamme PROXES *Ne* sont directement déclinés de cet objectif : moins de consommation et moins de CO₂. Le PROXES *Ne* est dédié

aux voitures à vocation écologique (hybrides, voitures à faible consommation) et aux conducteurs soucieux de l'environnement. Ce pneu, à faible résistance au roulement, procure une excellente tenue de route sur chaussée mouillée ainsi qu'un réel confort acoustique. Le PROXES *Ne* est le premier pneu au monde à utiliser du polyester recyclé dans sa construction. Cela permet de réduire la consommation d'énergie et de ressources naturelles lors de sa production.



Larges canaux et épaules ouvertes

- Excellent drainage de l'eau
- Confort

Canaux striés «mur du silence»

- Réduction des bruits de roulement et des phénomènes de résonance

Succession de 5 «blocs épaule» de taille différente

- Réduction du bruit

Lamelles multi directionnelles

- Évite l'usure irrégulière
- Améliore les performances sur routes mouillées

Larges «doubles» bandes centrales

- Meilleur grip
- Améliore les performances sur routes sèches





TOYO TIRES
équipement d'origine sur TOYOTA PRIUS

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Première mondiale dans l'industrie du pneumatique



Les avantages du polyester recyclé

- Il contribue à la réduction de l'impact sur le climat.
- Il permet de réduire les émissions de CO₂ de 53%**.
- Il permet de réduire la consommation d'énergie de 84%**.
- Il permet de préserver les ressources naturelles.
- Il n'utilise pas de pétrole dans sa production.

Une première mondiale

- TOYO TIRES est la première entreprise de l'industrie du pneumatique à utiliser des matériaux recyclés dans la production des nappes polyester.

** Source : Conseil de Promotion des textiles du ministère de l'économie japonais

Composé de la bande de roulement à faible résistance au roulement

- Réduction de la consommation de carburant

Profil optimisé pour une meilleure efficacité

- Faible résistance au roulement et freinage sur routes mouillées amélioré



Carcasse à base de polyester recyclé

- Préservation des ressources naturelles

Structure anti bruit

- Réduction des bruits de roulement

Base de la bande de roulement à faible résistance au roulement

- Réduction de la consommation de carburant

Le savoir-faire d'un manufacturier est démontré par l'obtention de **l'homologation en 1^{ère} monte**.

La maîtrise technologique et la capacité d'innovation sont validées par l'obtention de montes d'origine de prestige sur véhicules ultra sportifs (**Audi S6, RS5, TTRS, Renault Megane R26.R...**) comme écologiques (**Toyota Prius**).

A travers ces homologations, TOYO démontre qu'il fait partie du cercle extrêmement fermé des manufacturiers premiums.



Tourisme			
PROXES T1 A0	265/35 R 19	98Y	Audi S6, RS5
PROXES T1 Sport A0	255/35R19	96Y	Audi TT/TTS
PROXES T1 Sport R01	255/35R19	96Y	Audi TTRS
PROXES R32	225/45 R 17	90W	Lexus IS250
PROXES R32	245/45 R 17	95W	Lexus IS250
R27B	185/55 R 15	82V	Mazda 2
PROXES R31B	195/45 R 16	80W	Mazda 2
TY J48C2	205/55 R 16	91V	Mazda 3
PROXES R32	205/50 R 17	89W	Mazda 3
TY J48C1	205/55 R 16	91V	Mazda 5
TA R23	195/55 R 15	85V	Mazda Premacy
TY J50	195/60 R 15	88H	Nissan Cube
TY J50	195/55 R 16	87V	Nissan Cube
PROXES R888	225/40 R 18	92Y	Renault Megane R26.R
PROXES R30	215/45 R 17	87W	Toyota Prius

4x4			
TA J30A	205/70 R 15	95S	Daihatsu Terios
R36	225/55 R 19	99V	Mazda CX-5
TA 14	215/70 R 15	98H	Nissan X-trail
OPA19A	215/65 R 16	98H	Nissan X-trail
OPA20	215/55 R 18	95H	Nissan X-trail
OPA21	245/70 R 17	108S	Toyota Land Cruiser
TA 14	215/70 R 16	99H	Toyota Rav4
TA 11	235/60 R 16	100H	Toyota Rav4

La gamme 1^{ère} monte 4x4 et S.U.V.



OP A21
Toyota Land Cruiser



OP A20
Nissan X-Trail



OP A19
Nissan X-Trail



TA A11
Toyota Rav 4



TA A14
Toyota Rav 4, Nissan X-Trail

La gamme 1ère monte tourisme



PROXES T1 A0
Audi S6, RS5



PROXES T1SPORT
Audi TT, TTS, TTRS



PROXES R32
Lexus IS 250, Mazda 3



PROXES R31B
Mazda 2



PROXES R30
Toyota Prius



R27
Mazda 2



J50
Nissan Cube



J48C
Mazda 3, Mazda 5



La gamme **PROXES**

**HAUTES
PERFORMANCES****NOUVEAU****PROXES T1 SPORT SUV****PROXES ST****PROXES CF1 SUV**

Pour profiter pleinement des performances d'un 4x4 ou d'un SUV, il convient de conseiller le bon pneu en fonction de l'utilisation. Avec plus de 160 références (du 15 au 23') de pneus été, TOYO offre une gamme parmi les plus longues du marché en terme de dimensions et un large choix de profils du 100% routier au 100% tout terrain.



La gamme **OPEN COUNTRY**

ROUTIERS



OPEN COUNTRY HT

MIXTES



OPEN COUNTRY AT

TOUT-TERRAIN



OPEN COUNTRY MT



TRANSPATH SU



M785

HIVER



OPEN COUNTRY WT



TAS 1

PROXES T1 Sport SUV

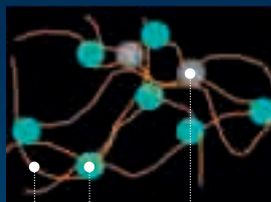
Pour 4x4 et SUV d'exception...



Le PROXES T1 Sport SUV a été développé afin d'offrir une stabilité irréprochable aux vitesses généralement atteintes sur les autoroutes allemandes. Les ingénieurs ont particulièrement travaillé sur cinq points clefs afin d'offrir aux conducteurs de SUV le meilleur pneu possible : silence, freinage sur le sec et le mouillé ainsi que le grip sur le sec et le mouillé.

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Composé standard à base de silice



Polymère Silice

Proxes T1 Sport SUV à composé haute dureté



Carbone

Agent de liaison spécifique

Un agent chimique de liaison améliore les interactions entre tous les composants de la bande de roulement pour une meilleure rigidité lors du freinage et de forts appuis en virage

Larges blocs épaules

- Contact pneu/route optimisé
- Excellente tenue de route et réponse rapide aux changements de cap

Nervure rigide avec encoches

- Stabilité à haute vitesse
- Excellente réponse aux changements de cap

Nervure rigide avec encoches

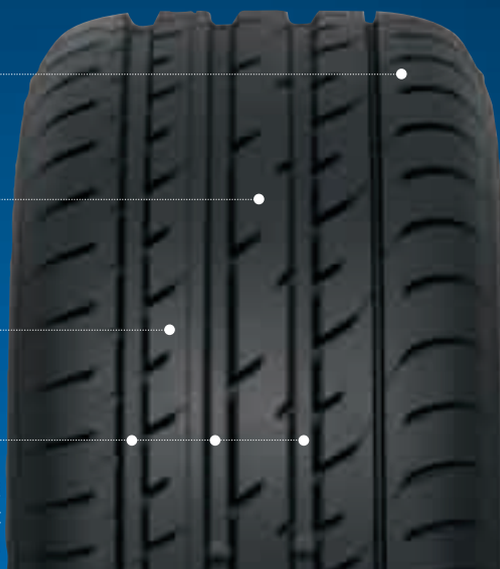
- Freinage puissant
- Évite l'usure irrégulière

Larges Canaux longitudinaux

- Excellent drainage de l'eau
- Haute résistance à l'aquaplaning

INTÉRIEUR

Puissance de freinage et résistance à l'aquaplaning



EXTÉRIEUR

Précision de conduite et grip

OPEN COUNTRY AT M/T

Mixte et off-road



Que ce soit en profil AT ou MT, les pneus de la gamme OPEN COUNTRY ont fait la preuve de leur robustesse, de leur endurance et de leurs capacités de franchissement impressionnantes sur tous les terrains, avec de très nombreuses victoires en course à leur actif : plusieurs victoires d'étapes sur le Dakar, vainqueur

de la catégorie OPEN sur le Dakar, un championnat du monde FIA des rallyes tout terrain T2 et 2 roues motrices, les 24 heures du Maroc, un championnat de France en endurance 4x4 T2, plusieurs rallyes des gazelles, une Transafricaine, une Baja de France...

H 08

L'utilitaire par excellence...



Le secret de la robustesse des pneus utilitaires TOYO tient dans ses carcasses et ses gommages. Celles-ci sont, en effet, issues des technologies utilisées pour les gammes poids lourds. A la robustesse et au kilométrage élevé du TOYO H08 viennent s'ajouter d'autres qualités. Son confort respectera votre dos et son silence vos oreilles. Voilà de quoi parcourir de nombreux kilomètres sans fatigue.

				H08	H02	CF1	M 131
		Série 60					
16	195/60 R 16 C	99 H				•	
	215/60 R 16 C	103 T	•				
	225/60 R 16 C	105T (101 H)	•				
	215/60 R 17 C	104 T	•				
		Série 65					
14	175/65 R 14 C	90 T	•				
15	205/65 R 15 C	102 T	•				
	215/65 R 15 C	104 T	•				
16	195/65 R 16 C	100 T	•				
		104 R	•				
	205/65 R 16 C	107 T	•				
	215/65 R 16 C	106 T	•				
		109 R	•				
	225/65 R 16 C	112 R	•				
	235/65 R 16 C	115 R	•				
		Série 70					
13	165/70 R 13 C	88 R	•				
14	165/70 R 14 C	89 R	•				
15	195/70 R 15 C	104 S	•				
	205/70 R 15 C	106 S	•				
	215/70 R 15 C	109 S	•				
	225/70 R 15 C	112 S	•				
		Série 75					
14	165/75 R 14 C	97 R	•				
	185/75 R 14 C	102 S	•				
	195/75 R 14 C	106 S	•				
16	175/75 R 16 C	101 S	•				
		104 S	•				
	195/75 R 16 C	107 S	•				
	205/75 R 16 C	110 R	•				
		113 Q	•				
	215/75 R 16 C	113 R	•				
		116 Q	•				
	225/75 R 16 C	118 R	•				
		121 Q	•				
		Série 80					
14	175 R 14 C	99 S	•				
	185 R 14 C	102 S	•				
	195 R 14 C	106 S	•				
	205 R 14 C	109 S	•				
	215 R 14 C	112 S	•				
15	185 R 15 C	103 S		•			
		Autres séries					
16	650 R 16 C	108 L					•

Tourisme et compétition

			R888 GG	R888 SG	R888 GGG	R1R	T1 Sport	C1S	T1R	CF1	Ne	4E
Série 25												
19	315/25 R 19	98 Y XL										
20	285/25 R 20	93 Y XL										
	305/25 R 20	97 Y XL										
21	295/25 R 21	96 Y XL										
Série 30												
18	235/30 R 18	85 Y XL										
	285/30 R 18	97 Y XL	•			•						
	295/30 R 18	98 Y XL	•									
	315/30 R 18	98 Y	•									
	335/30 R 18	102 Y	•									
19	255/30 R 19	91 Y XL					•					
	265/30 R 19	93 Y XL	•			•						
	275/30 R 19	96 Y XL					•					
	285/30 R 19	98 Y XL					•					
	295/30 R 19	(100 Y) XL	•			•						
20	305/30 R 19	102 Y XL	•									
	235/30 R 20	88 Y XL					•					
	245/30 R 20	90 Y XL					•					
	255/30 R 20	92 Y XL					•					
	265/30 R 20	94 Y XL					•					
	275/30 R 20	97 Y XL					•					
	285/30 R 20	99 Y					•					
21	315/30 R 20	101 Y	•									
	255/30 R 21	93 Y XL						•				
22	255/30 R 22	95 Y XL						•				
	265/30 R 22	97 Y XL						•				
Série 35												
16	245/35 R 16	86 W							•			
17	245/35 R 17	87 W							•			
	315/35 R 17	102 W	•									
18	205/35 R 18	81 Y XL							•			
	215/35 R 18	84 W XL							•			
	225/35 R 18	87 Y XL					•					
	245/35 R 18	(92Y) XL					•					
		255/35 R 18	94 W XL				•	•				
	265/35 R 18	94 Y XL	•				•					
		93 W					•					
		97 W XL						•				
	275/35 R 18	97 Y XL	•				•					
		(95 Y)					•					
99 W XL							•					
285/35 R 18	99 Y XL	•										
	285/35 R 18	101 Y XL					•					
	295/35 R 18	103 Y XL					•					
19	215/35 R 19	85 W XL										•
	225/35 R 19	88 Y XL					•					
	235/35 R 19	87 Y	•									
91 Y XL						•						•

			R888 GG	R888 SG	R888 GGG	R1R	T1 Sport	C1S	T1R	CF1	Ne	4E
Série 35												
19	245/35 R 19	93 Y XL										
	255/35 R 19	96 Y XL										
	265/35 R 19	98 Y XL										
	275/35 R 19	100 Y XL										
	285/35 R 19	99 Y								•		
20	225/35 R 20	90 W XL										•
	245/35 R 20	95 Y XL										
	255/35 R 20	97 Y XL										
	265/35 R 20	99 Y XL										
	275/35 R 20	102 Y XL										
	285/35 R 20	101 Y	•									
Série 40												
16	195/40 R 16	80 V XL								•		
	205/40 R 16	83 W XL										•
	215/40 R 16	86 W XL								•		
	225/40 R 16	85 W								•		
17	195/40 R 17	81 W XL										•
	205/40 R 17	84 W XL	•	•						•		•
		215/40 R 17	87 W XL								•	
	235/40 R 17	90 W	•				•					
		94 Y XL						•				
	245/40 R 17	91 W						•		•	•	
		95 Y XL							•			
255/40 R 17	94 W	•	•	•								
	98 Y XL							•				
	265/40 R 17	96 Y						•				
275/40 R 17	98 W	•				•						
18	205/40 R 18	86 W XL										•
	215/40 R 18	89 W XL										•
		89 Y XL								•		
	225/40 R 18	88 W							•			
		92 W XL					•					•
	235/40 R 18	92 Y XL	•						•	•		
		91 Y	•							•	•	
	245/40 R 18	95 Y XL								•	•	
93 W									•			
255/40 R 18	93 Y	•	•	•								
	97 Y XL								•	•		
265/40 R 18	99 Y XL								•			
	265/40 R 18	(101 Y) XL							•			
	275/40 R 18	99 W	•									
285/40 R 18	99 Y								•			
	101 Y									•		
19	225/40 R 19	93 Y XL								•		
	245/40 R 19	98 Y XL								•		
	255/40 R 19	100 Y XL								•	•	
20	275/40 R 19	101 Y								•	•	
	99 Y									•		

Tourisme et compétition

Série 45			R888 GG	R888 SG	R888 GGG	R1R	T1 Sport	C1S	T1R	CF1	Me	4E	
13	225/45 R 13	84 V	•										
14	195/45 R 14	77 V							•				
15	195/45 R 15	78 V							•			•	
	205/45 R 15	81 V							•				
	225/45 R 15	87 W	•										
16	195/45 R 16	80 V							•				
	84 V XL											•	
	205/45 R 16	87 W XL							•				
	225/45 R 16	89 V			•								
	89 W		•	•	•								
	93 W XL								•				
	245/45 R 16	94 W	•						•				
17	195/45 R 17	85 W XL										•	
	205/45 R 17	88 W XL						•	•			•	
	215/45 R 17	87 W				•				•			
		91 W XL		•	•		•	•					
	225/45 R 17	91 V			•								
		91 W				•							
		94 W XL		•	•						•		
		94 Y XL					•	•	•				
	235/45 R 17	93 W		•									
		94 W				•					•		
		97 Y XL					•	•					
245/45 R 17	95 W				•								
	99 Y XL					•	•						
255/45 R 17	98 Y					•							
18	215/45 R 18	93 W XL						•					
		93 Y XL					•						
	225/45 R 18	91 W										•	
		95 W XL										•	
		95 Y XL						•	•				
	235/45 R 18	98 Y XL					•						
245/45 R 18	100 Y XL						•						
	(100 Y) XL						•						
255/45 R 18	99 Y						•						
	103 Y XL						•	•					
19	245/45 R 19	98 Y					•						
		102 W XL					•						
		102 Y XL						•					
Série 50													
14	225/50 R 14	89 V	•										
15	165/50 R 15	73 V	•										
	195/50 R 15	82 T										•	
		82 H				•				•			
		82 V		•	•	•				•			
		86 V XL											•
205/50 R 15	86 V			•	•							•	
	89 V XL								•				
	86 W		•	•									

Série 50			R888 GG	R888 SG	R888 GGG	R1R	T1 Sport	C1S	T1R	CF1	Me	4E	
15	215/50 R 15	88 W	•										
	225/50 R 15	91 V								•			
		91 W		•									
	235/50 R 15	94 W	•										
16	185/50 R 16	81 V								•			
	195/50 R 16	84 V								•			
		88 V XL				•							
		84 W		•	•							•	
	205/50 R 16	87 V					•				•		
		87 W									•		
	215/50 R 16	90 W		•									
	225/50 R 16	92 V					•						
		92 W		•							•		
		96 W XL								•			
	235/50 R 16	95 W								•			
255/50 R 16	99 W		•										
17	205/50 R 17	93 W XL									•		
		93 Y XL							•				
	215/50 R 17	95 W XL						•	•				
	225/50 R 17	94 W										•	
		98 Y XL							•	•			
235/50 R 17	100 W XL								•				
	96 Y							•					
18	225/50 R 18	95 W								•			
	235/50 R 18	101 Y XL							•	•			
	245/50 R 18	100 Y								•			
Série 55													
13	185/55 R 13	77 H											
14	185/55 R 14	80 H									•		
	195/55 R 14	82 V								•			
	205/55 R 14	85 V		•									
15	175/55 R 15	77 T										•	
	185/55 R 15	82 V								•		•	
	195/55 R 15	85 V		•	•	•	•			•		•	
	205/55 R 15	88 V									•		•
											•		•
16	195/55 R 16	87 V								•		•	
		91 V XL								•			
	205/55 R 16	91 H										•	
		91 V					•				•		•
		94 V XL										•	•
		90 W		•									
		91 W										•	
	215/55 R 16	94 W XL						•	•				
		93 V										•	
		97 V XL										•	
		97 Y XL						•	•				
225/55 R 16	96 V										•		
	99 Y XL							•	•				
245/55 R 16	100 W								•				

Tourisme

Série 55		R888 GG	R888 SG	R888 GGG	T1 Sport	C1S	CF1	Me	Teor+	350	
17	205/55 R 17	91 V							•		
	215/55 R 17	98 W XL						•			
	225/55 R 17	101 W XL						•			
		101 Y				•					
	235/55 R 17	103 W XL							•		
		99 Y				•	•				
Série 60											
13	175/60 R 13	77 H						•			
	185/60 R 13	80 H	•	•				•			
		80 V	•								
	205/60 R 13	86 H	•								
86 V		•									
14	165/60 R 14	75 T								•	
		75 H						•			
	175/60 R 14	79 H						•			
	185/60 R 14	82 H	•	•				•	•		
		82 V	•								
	195/60 R 14	86 H						•			
	195/60 R 14	86 V						•			
	15	155/60 R 15	74 T						•		
175/60 R 15		81 V						•			
185/60 R 15		84 H						•			
		88 H XL						•	•		
195/60 R 15		88 H						•	•		
		88 V							•		
205/60 R 15		91 H							•		
		95 H XL							•		
		91 V							•		
215/60 R 15		98 V XL						•			
225/60 R 15	96 W						•				
16	175/60 R 16	82 H								•	
	185/60 R 16	86 V						•			
	195/60 R 16	89 H								•	
	205/60 R 16	92 H							•		
		92 V							•		
		96 V XL							•		
		92 W						•			
	215/60 R 16	99 H XL							•		
95 W								•			
225/60 R 16		98 W						•			
235/60 R 16	100 W						•				
18	225/60 R 18	100 W						•			
Série 65											
13	155/65 R 13	73 T								•	
	165/65 R 13	77 T								•	
	175/65 R 13	80 T								•	
	14	155/65 R 14	75 T							•	
165/65 R 14	79 T								•		

Série 65		C1S	CF1	Me	Teor+	350	330	310
14	175/65 R 14	82 T			•	•		
		86 T XL				•		
		82 H		•				
	185/65 R 14	86 T				•		
		86 H		•				
	195/65 R 14	89 T					•	
89 H			•					
89 V			•					
15	145/65 R 15	72 T			•			
	165/65 R 15	81 T				•		
	175/65 R 15	84 T					•	
		84 H		•	•			
	185/65 R 15	88 T					•	
		92 T					•	
		88 H		•	•			
		88 V		•				
	195/65 R 15	91 T					•	
		95 T XL					•	
91 H			•	•				
95 H XL			•					
91 V			•					
205/65 R 15	95 H		•					
	99 H XL		•					
	95 V		•					
	215/65 R 15	96 H		X				
96 V		•						
16	205/65 R 16	95 W		•				
	215/65 R 16	98 W		•				
Série 70								
13	145/70 R 13	71 T						•
	155/70 R 13	75 T						•
	165/70 R 13	79 T						•
		82 T						•
	185/70 R 13	82 H					•	
		86 T					•	
86 H					•			
14	165/70 R 14	85 T XL						•
	175/70 R 14	88 T XL						•
		84 H					•	
	185/70 R 14	88 T					•	
		88 H					•	
	195/70 R 14	91 T					•	
91 H						•		
205/70 R 14	95 T					•		
95 H						•		
15	195/70 R 15	97 S XL						•

X : profil R610

Tourisme

Série 80			C1S	CF1	Ne	Teo+	350	330	310
13	155/80 R 13	79 T					•		
	165/80 R 13	83 T					•		
	165/80 R 13	87 R	XL						•
	175 R 13	86 T							•
14	155 R 14	80 S						•	
	165/80 R 14	85 T					•		
	175/80 R 14	88 T						•	
	185/80 R 14	91 T						•	
	185/80 R 14	95 R	XL						•
	15 R 15	72 S							•
15	155 R 15	82 S						•	
	165/80 R 15	87 T						•	

4x4 et SUV

Série 30			T1 Sport SUV S/T	CF1 SUV OPHT	TASU	OPAT	785	OPMT	OPWT
22	295/30 R 22	103 Y	XL	•					
	315/30 R22	107 Y	XL	•					
Série 35									
20	315/35 R 20	106 W		•					
21	295/35 R 21	107 Y	XL	•					
22	265/35 R 22	102 W		•					
	285/35 R 22	106 W		•					
Série 40									
20	275/40 R 20	106 V	XL						•
		106 Y	XL	•					
	295/40 R 20	110 V	XL						•
		110 W	XL	•					
22	305/40 R 22	114 V		•					
23	305/40 R 23	115 V		•					
Série 45									
18	255/45 R 18	99 V		•					
19	235/45 R 19	99 W	XL	•					
	275/45 R 19	108 Y	XL	•					
	285/45 R 19	107 V		•					
20	265/45 R 20	108 V		•					
	275/45 R 20	110 V	XL						•
		110 Y	XL	•					
	295/45 R 20	114 V	XL	•					
22	285/45 R 22	114 H			•				
	305/45 R 22	118 V		•					

Série 50			T1 Sport SUV S/T	CF1 SUV OPHT	TASU	OPAT	785	OPMT	OPWT	
18	235/50 R 18	97 H							•	
		97 V	•							
	285/50 R 18	109 V		•						
19	255/50 R 19	107 V	XL						•	
		107 W	XL	•						
	265/50 R 19	110 W	XL	•						
20	255/50 R 20	109 Y	XL	•						
	265/50 R 20	111 V		•						
	285/50 R 20	116 T				•				
	305/50 R 20	120 V	XL	•						
22	325/50 R 22	122 R				•				
Série 55										
17	225/55 R 17	97 V		•						
	235/55 R 17	99 H			•	•			•	
	275/55 R 17	109 H							•	
		109 V		•						
18	215/55 R 18*	95 H		•						
	225/55 R 18	98 V		•					•	
	235/55 R 18	100 V			•					
		255/55 R 18	109 H	XL			•			•
		109 V	XL			•				•
109 Y	XL	•								
19	225/55 R 19*	99 W		•					•	
	235/55 R 19	101 W		•						
	P245/55 R 19	103 S			•					
	255/55 R 19	111 V	XL	•		•				
	P235/55 R20	102 T			•					
20	P275/55 R 20	111 S				•				
Série 60										
16	215/60 R 16	95 H			•					
	235/60 R 16	100 H			•				•	
17	215/60 R 17	96 H			•					
		96 V							•	
	235/60 R 17	102 H			•	•	•		•	
	255/60 R 17	106 H				•			•	
		106 V		•						
	275/60 R 17	110 T					•			
		111 V		•						
	285/60 R 17	114 V		•						
18	225/60 R 18	102 H							•	
		235/60 R 18	103 H						•	
		107 V	XL			•				
	107 W	XL	•							
	P245/60 R 18	104 H				•				
	255/60 R 18	112 H				•				
		112 V		•						
P265/60 R 18	109 S				•					

* profil équipement origine

4x4 et SUV

		T1 Sport SUV S/T CF1 SUV OPHT TASU OPAT 785 OPMT OPWT						
Séries 60								
18	265/60 R 18	110 H			•			•
	265/60 R 18	110 W	•					
	P275 /60 R 18	111 H			•			
	285/60 R 18	120 S				•		
		116 V		•				
20	275/60 R 20	114 S			•			
	P275/60 R 20	114 T				•		
	305/60 R 20	123 S				•		
Séries 65								
16	215/65 R 16	98 H			•			•
	255/65 R 16	109 H			•	•		
17	225/65 R 17	102 H XL		•	•	•		•
	235/65 R 17	103 H				•		
		108 V XL	•		•			•
		104 W	•					
	245/65 R 17	111 H			•			
		111 H XL				•		
	255/65 R 17	110H			•	•		•
	265/65 R 17	112 S				•		
		112 H			•			
17	275/65 R 17	115 T				•		
		115 H			•			
18	225/65 R 18	103 V		•				
		103 H						•
	P235/65 R 18	104 T			•			
	P265/65 R 18	112 S				•		
	LT325/65 R 18	121 R				•		
Séries 70								
15	205/70 R 15	95 S						
		96 T						•
	96 H			•				
	215/70 R 15	98 H						
	P225/70 R 15	100 T				•		
	235/70 R 15	103 T			•			
	255/70 R 15	112 S				•		
	P265/70 R 15	110 S				•		
	265/70 R 15	112 T			•			
16	P215/70 R 16	99 S				•		
	215/70 R 16	100 T						•
		99 H						
		100 H			•			
	P225/70 R 16	101 S				•		
	225/70 R 16	102 T			•			
	P235/70 R 16	104 T				•		
	235/70 R 16	106 T						•
		106 H			•			
	245/70 R 16	111 S XL				•		

		T1 Sport SUV S/T CF1 SUV OPHT TASU OPAT 785 OPMT OPWT						
Séries 70								
16	245/70 R 16	107 T						•
	245/70 R 16	107 H			•			
	P255/70 R 16	109 S				•		
	255/70 R 16	111 T XL						•
		111 H XL			•			
	265/70 R 16	112 T				•		•
		112 H			•			
	275/70 R 16	114 H			•	•		
17	LT245/70 R 17	119 S				•		
	LT265/70 R 17	121 S				•		
	LT285/70 R 17	121 S				•		
	LT325/70 R 17	122 R				•		
	LT355/70 R 17	127 R				•		
18	P255/70 R 18	112 T				•		
	P265/70 R 18	114 S				•		
Séries 75								
15	P205/75 R 15	97 S				•		
	P215/75 R 15	100 S				•		
	P225/75 R 15	102 S				•		
	P235/75 R 15	105 S				•		
	P265/75 R 15	112 S				•		
16	P225/75 R 16	104 S				•		
	LT225/75 R 16	110 Q				•		
	235/75 R 16	106 T				•		
	P245/75 R 16	109 S				•		
	LT245/75 R 16	120 P						•
	LT245/75 R 16	120 Q				•		
	LT265/75 R 16	112 S				•		
		123 P						•
	LT315/75 R 16	121 Q				•		
17	P235/75 R 17	108 S				•		
	P245/75 R 17	110 S				•		
	P255/75 R 17	113 S				•		
Séries 85								
15	195 R 15	94 S					•	
	215 R 15	100 S					•	
	30x9,50 R 15	104 S					•	
	31x10,50 R 15	109 S			•		•	
	33x12,50 R 15	108 Q					•	
	35x12,50 R 15	113 Q					•	
16	LT215/85 R 16	110 Q					•	
	LT235/85 R 16	120 P						•
	LT255/85 R 16	123 P						•
	205/80 R 16	104 T				•		
17	LT235/80 R17	120 S					•	