



LE PNEU X^{MD} MULTI ENERGY^{MC} T2 DE MICHELIN

Le pneu de remorque régional haut de gamme avec la plus faible résistance au roulement sur le marché.⁽¹⁾

Longue distance	Régionale	Urbaine	Sur/hors route
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Recommandé Acceptable



Le pneu MICHELIN X^{MD} MULTI ENERGY^{MC} T2 offre la plus faible résistance au roulement de tous les pneus régionaux haut de gamme pour remorques⁽¹⁾.

Conception des flancs actualisée

- Nouvelle forme conçue pour améliorer l'économie de carburant
- Une durabilité que vous connaissez et à laquelle vous faites confiance



Le pneu X^{MD} MULTI ENERGY^{MC} T2 de Michelin offre 10 % de kilomètres en plus que son prédécesseur, le XTE de Michelin⁽²⁾.

Vérfifié SmartWay^{MD}

(3)

(1) Calculé sur la base de tests internes de résistance au roulement conforme à la norme ISO28580; pneus X^{MD} Multi Energy^{MC} T2 de Michelin comparé aux pneus R196A de Bridgestone, aux pneus Endurance RST de Goodyear et aux pneus Hybrid HT3 de Continental; tous les pneus de dimensions 11R22.5.

(2) D'après les projections d'usure issues d'une étude interne réalisée sur 5 flottes en usage régional, avec 50 % d'usure et 59 % de pneus retirés, sur un total de 256 pneus, avec un point de retrait fixé à 5/32 po, comparant les pneus X^{MD} Multi Energy^{MC} T2 de Michelin 295/75R22.5 LRG et le XTE de Michelin 275/80R22.5 LRG (dimensions équivalentes). Les résultats réels sur route peuvent varier.

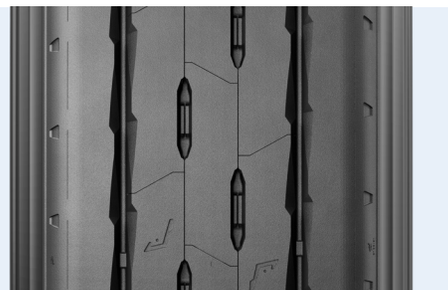
(3) Pour en savoir plus au sujet des technologies vérifiées Smartway, visitez le : <https://www.nrcan.gc.ca/ou/le/www.epa.gov/smartway>



Le tout nouveau pneu de remorque régional de Michelin, doté d'un flanc redessiné et de caractéristiques contribuant à assurer traction et durabilité dans toutes les conditions météorologiques.

Résiste au frottement et à l'usure irrégulière

- Épaule arrondie
- Profondeur de sculpture de 15/32e
- Composé de gomme et sculpture conçus pour une utilisation régionale



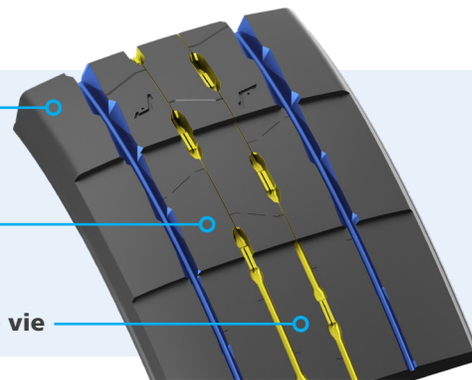
Technologie Regenion

Les rainures évolutives s'ouvrent à mesure que la bande de roulement s'use pour une traction et un contrôle durables dans toutes les conditions météorologiques.

Nouveau
15/32e

Milieu de
vie

Fin de vie



Longue distance	Régionale	Urbaine	Sur/hors route
-----------------	-----------	---------	----------------

■ Recommandé □ Acceptable

Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32°	Vitesse max. * km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées (roue de référence indiquée en premier)	Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm		po	mm		lb	psi	kg	kPa	lb	psi	kg	kPa
11R22.5	G	73169	15	120	19.1	484	41.0	1040	11.3	287	8.25, 7.50	12.5	318	506	6 175	105	2 800	720	5 840	105	2 650	720
295/75R22.5	G	98890	15	120	18.6	472	39.8	1012	11.0	281	8.25, 9.00	13.2	335	520	6 175	110	2 800	760	5 675	110	2 575	760

Remarque : la première roue indiquée est la roue de référence.

(*) Le dépassement de la vitesse légale permise n'est ni recommandé ni endossé.

(‡) La largeur totale varie de 0,1 po (2,5 mm) pour chaque variation de 0,25 po dans la largeur de la jante. L'espace minimal entre les pneus jumelés doit être ajusté en conséquence.

Les pneus et les chambres à air de Michelin font l'objet d'un programme de développement continu. Michelin Amérique du Nord inc. se réserve le droit de modifier les spécifications du produit en tout temps sans avis ou obligation.

MAN, inc. met constamment à jour les informations sur ses produits afin de tenir compte des changements apportés dans les normes industrielles. Les documents imprimés peuvent ne pas refléter les informations actuelles sur la charge et la pression de gonflage. Veuillez consulter le site business.michelin.ca/fr pour obtenir les dernières informations sur les produits. La charge et la pression de gonflage utilisées ne doivent pas dépasser les conditions maximales du fabricant de la roue. Ne jamais dépasser les limites prescrites par le fabricant de la roue sans avoir obtenu son autorisation.

POUR PLUS DE DÉTAILS
business.michelin.ca/fr

VISITEZ-NOUS SUR FACEBOOK
[michelintruck](https://www.facebook.com/michelintruck)

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
business.michelin.ca/fr/nous-contacter

CONTACTEZ-NOUS PAR TÉLÉPHONE
1-888-622-2306