



APPLICATIONS LONGUES DISTANCES & RÉGIONALES

MICHELIN XDS^{MD} 2

Deuxième génération du meilleur pneu Michelin sur essieu moteur pour la traction dans la neige profonde et la boue.

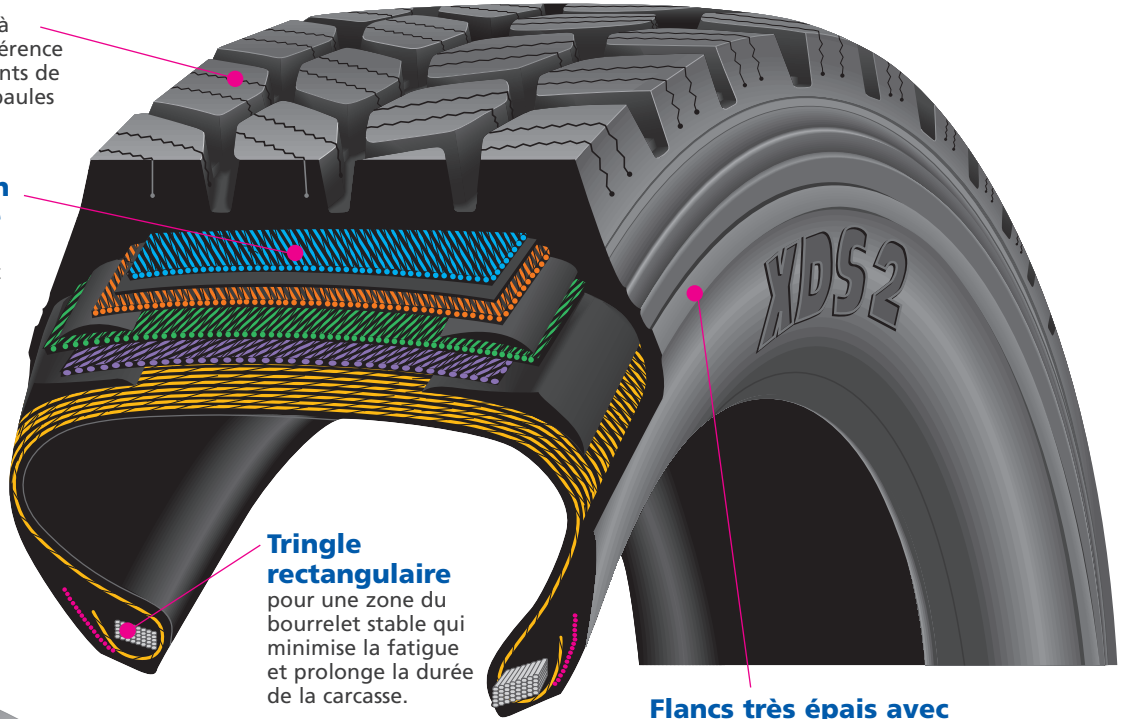
| Longue distance | Régional | Urbain | Sur/hors route |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Recommandé | <input checked="" type="checkbox"/> Recommandé | <input type="checkbox"/> Acceptable | <input type="checkbox"/> Acceptable |



La sculpture directionnelle aide à améliorer la traction dans la neige et l'adhérence sur la glace tout en réduisant l'usure en dents de scie normalement associée aux bandes à épaules ouvertes.

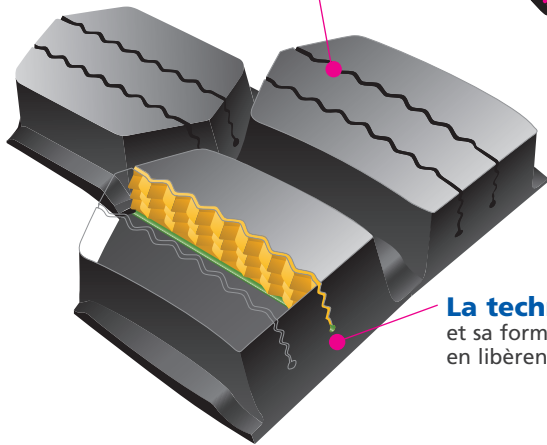
Un ensemble de ceintures et un composé de gomme spécifique de l'application pour une traction maximale dans la neige, une maniabilité et une stabilité remarquables, une protection de la carcasse et capacité de rechapage.

Les lamelles Matrix tridimensionnelles brevetées Technologie Durable de Michelin aident à une adhérence exceptionnelle sur routes sèches et glissantes avec environ 500 arêtes mordantes et des lamelles gaufrées intercalées pour une stabilité améliorée.



Tringle rectangulaire pour une zone du bourrelet stable qui minimise la fatigue et prolonge la durée de la carcasse.

Flancs très épais avec bandeaux protecteurs contre les rebords de trottoirs pour une réduction des temps d'arrêt causés par des avaries aux flancs.



La technologie de protection des lamelles et sa forme unique en goutte d'eau à la base des lamelles en libèrent le stress et aident à réduire les arrachements.

| Dimension | Indice de charge | Code produit | Profondeur de sculpture 32° | Vitesse max. * km/h | Rayon sous charge | | Diamètre total | | Largeur totale ‡ | | Jantes approuvées ◊ | 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 1,2 | H | 05359 | 26 | 105 | 19,5 | 496 | 41,9 | 1 065 | 11,0 | 279 | 8,25, 7,50 | 12,5 | 318 | 494 | 6610 | 120 | 3 000 | 830 | 6 005 | 120 | 2 725 | 830 |
| 11R24.5 1,2 | H | 06613 | 26 | 105 | 20,5 | 521 | 43,9 | 1 114 | 11,0 | 279 | 8,25, 7,50 | 12,5 | 318 | 472 | 7 160 | 120 | 3 250 | 830 | 6 610 | 120 | 3 000 | 830 |

1 Les dimensions standards du XDS² de Michelin sont marquées du logo Michelin Durable Technology.

2 Sculpture directionnelle.

* Le dépassement de la limite légale de vitesse autorisée par la loi n'est ni conseillé ni encouragé.

‡ Les largeurs totales varient de 0,1 po (2,5 mm) pour toute variation de largeur de la jante de 0,25 po. L'espace minimal entre les jumelés doit être ajusté en conséquence.

◊ Remarque: la première jante mentionnée est la jante de référence.

Les pneus et chambres à air Michelin font constamment l'objet de programmes d'améliorations. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de changer les spécifications d'un produit sans préavis ni obligation de sa part. Veuillez consulter le fabricant de la jante pour obtenir les limites de charge et de gonflage. Ne jamais dépasser les limites prescrites par le fabricant de la jante sans avoir obtenu son autorisation.