

## DEUX NOUVEAUX MICHELIN BIB MOUSSE DES MOUSSES ANTI-CREVAISON POUR PNEUS TOUT TERRAIN



Après avoir lancé, lors des ISDE en août 2017, une nouvelle gamme de pneu moto Enduro très polyvalente, Michelin complète aujourd'hui son offre avec deux nouveaux MICHELIN Bib Mousse **M14** et **M199** adaptés à cet usage ainsi qu'au cross.

Ces deux nouveautés seront disponibles, dans les points de vente, dès février 2018.

Dans la lignée de la gamme MICHELIN Bib Mousse qui a largement fait ses preuves avec un palmarès inégalé de 34 victoires au Dakar depuis 1983, 22 titres mondiaux en Enduro et 7 titres mondiaux en motocross, Michelin consolide son offre anti crevaison pour un usage hors route avec les deux nouveaux MICHELIN Bib Mousse **M14** et **M199**.



Michelin profite de l'arrivée de nouveaux MICHELIN Bib Mousse pour présenter un nouveau packaging (design modernisé à la nouvelle charte Michelin, nouveau carton plus résistant, nouveaux stickers et nouvelle notice).

Destiné aux motos d'enduro, de rallye-raid et de cross, le MICHELIN Bib Mousse – qui équipe 80% du marché, notamment en compétition – se substitue à la chambre à air et évite la crevaison. Plus léger qu'une chambre à air renforcée, ce dispositif offre une pression équivalente de 0,9 bar. Associé exclusivement à un pneu MICHELIN, le MICHELIN Bib Mousse confère plus de maniabilité, plus de grip, une meilleure tenue latérale et une excellente longévité.

Spécialement développés pour les pneus MICHELIN ENDURO Médium et MICHELIN STAR CROSS 5, les deux nouveaux MICHELIN Bib Mousse **M14** et **M199** bénéficient d'un nouveau mélange pour un comportement et une durée d'utilisation encore améliorés. Testées et validées par les meilleurs compétiteurs, ces deux nouveautés ont été immédiatement adoptées en usage intensif.

Les deux nouveaux MICHELIN Bib Mousse **M14** et **M199** viennent compléter une gamme existante de 5 versions (M15, M16, M18, M22 et M02), déclinées en 40 variantes dans des dimensions de 18 à 21 pouces.

### La version M199 (110/90-19) se décline en :

- ▶ 110/90-19 MICHELIN StarCross 5 Sand
- ▶ 110/90-19 MICHELIN StarCross 5 Soft
- ▶ 120/80-19 MICHELIN StarCross 5 Soft
- ▶ 120/90-19 MICHELIN StarCross 5 Medium
- ▶ 120/80-19 MICHELIN StarCross 5 Medium
- ▶ 110/90-19 MICHELIN StarCross 5 Hard

### La version M14 (140/80-18) se décline, quant à elle, en :

- ▶ 120/90-18 MICHELIN StarCross 5 Soft
- ▶ 120/90-18 MICHELIN StarCross 5 Medium
- ▶ 140/80-18 MICHELIN Enduro Medium

#### RECOMMANDATION D'USAGE :

- MICHELIN Bib Mousse est destiné à un usage Loisir tout-terrain, exclusivement avec un pneu de marque MICHELIN.
- La vitesse maximale d'utilisation d'un pneu équipé en MICHELIN Bib Mousse est de 130 km/h. Il comporte le marquage NHS (Not for Highway Service). Par conséquent, une moto équipée de MICHELIN Bib Mousse ne doit pas être utilisée sur la voie publique.
- MICHELIN Bib Mousse ne doit pas être stocké de façon durable à plus de 30°C et il convient de lui éviter des températures supérieures à 40°C.
- La date de la première utilisation du MICHELIN Bib Mousse doit être au plus tard 18 mois après sa date de fabrication. Le MICHELIN Bib Mousse a une durée d'utilisation de 6 mois maximum à dater du montage sur la moto. Celle-ci sera très fortement réduite en cas d'utilisation intensive.
- La durée de vie de MICHELIN Bib Mousse peut varier considérablement selon la sévérité de l'usage et la discipline pratiquée. Par exemple, elle sera plus courte en Motocross qu'en Enduro.
- Avant une étape rapide, Michelin conseille de chauffer progressivement l'ensemble pneu MICHELIN et MICHELIN Bib Mousse à une vitesse modérée.
- L'utilisation du gel MICHELIN Bib Mousse lors du montage et remontage optimise la durée de vie.

Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader dans le secteur des pneumatiques, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins et à leurs usages ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité de la mobilité. Michelin propose également des offres qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin développe aussi des matériaux de haute technologie destinés aux industriels de la mobilité. Basé à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 170 pays, emploie 111 700 personnes et exploite 68 usines dans 17 pays qui ensemble ont produit 187 millions de pneumatiques en 2016 (www.michelin.com).