



PNEUS MICHELIN DES MOTOS SPORT

MICHELIN POWER⁵

THE PREMIUM LE PNEU DE MOTOS SPORTS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR UN MAXIMUM DE PLAISIR LORS DE CONDITIONS SÈCHES ET HUMIDES !



PERFORMANCE TOUTE L'ANNÉE

Le choix pour des performances optimales lors de conditions sèches et humides !

EXCELLENTE PERFORMANCE D'ADHÉRENCE EN CONDITION HUMIDE

Bat les principaux concurrents de 3,9 secondes en moyenne sur une piste humide de trois quarts de mille.¹

UNE PLUS GRANDE AGILITÉ POUR UN MAXIMUM DE PLAISIR²

Offre plus d'agilité et un angle d'inclinaison supérieur de 7,87 % par rapport aux principaux concurrents.²

MÉLANGE COMPOSÉ ET TAUX DE VIDE OPTIMISÉS

Les composés Michelin 2CT et 2CT+ silice avec 11 % de vide à l'avant et à l'arrière offrent une excellente adhérence sur sol humide.



Objet #	Dimensions	TT/TL
82645	120/70 ZR 17 (58W)	TL



Objet #	Dimensions	TT/TL
50992	160/60 ZR 17 (69W)	TL
89914	180/55 ZR 17 (73W)	TL
32169	190/50 ZR 17 (73W)	TL
21837	190/55 ZR 17 (75W)	TL
82384	200/55 ZR 17 (78W)	TL

MICHELIN POWER^{GP} 2

POSSÉDEZ L'ASSURANCE D'UN EXPERT SUR LA PISTE ET ÉTENDEZ CETTE CONFIANCE SUR LA ROUTE



UNE ADHÉRENCE SUR SOL SEC POUR DÉVELOPPER VOTRE POTENTIEL

Des performances instantanées pour garantir une adhérence supérieure sur surfaces sèches, que ce soit sur la route ou sur la piste.

UNE MANIPULATION OPTIMISÉE POUR UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE⁴

Bénéficiez d'un pneu sportif conçu pour une utilisation aussi bien sur route que sur piste, offrant d'excellentes performances en virage et une grande maniabilité.

UNE PERFORMANCE INSPIRÉE DU MOTOGP™

Un pneu adapté à la fois à la route et à la piste, élaboré avec l'expertise de Michelin dans le domaine du MotoGP™ pour offrir des performances combinées maximales.



Objet #	Dimensions	TT/TL
27281	120/70 ZR 17 (58W)	TL



Objet #	Dimensions	TT/TL
81913	160/60 ZR 17 (69W)	TL
48652	180/55 ZR 17 (73W)	TL
08621	190/50 ZR 17 (73W)	TL
64822	190/55 ZR 17 (75W)	TL
18768	200/55 ZR 17 (78W)	TL

(1) Basé sur un test interne à l'aveugle avec supervision indépendante le 11 mars 2020 à Fontange, en France, sur une BMW S1000 R 2019 équipée de pneus 120/70 ZR 17 à l'avant et 190/55 ZR 17 à l'arrière comparant des temps au tour sur sol humide avec des pneus Michelin Power 5 vs des pneus BRIDGESTONE[®] Battlax Hypersport S22, CONTINENTAL[®] ContiSport Attack 4, DUNLOP[®] SportSmart MK3, METZELER[®] Sportech M9 RR et PIRELLI[®] Diablo Rosso III. Les résultats sur route peuvent varier. (2) Basé sur un test interne à l'aveugle avec supervision indépendante le 19 mai 2020 à Ladoux, en France, sur une BMW S1000 R 2019 équipée de pneus 120/70 ZR 17 à l'avant et 190/55 ZR 17 à l'arrière comparant la vitesse de virage et l'angle d'inclinaison avec des pneus Michelin Power 5 vs des pneus BRIDGESTONE[®] Battlax Hypersport S22, CONTINENTAL[®] ContiSport Attack 4, DUNLOP[®] SportSmart MK3, METZELER[®] Sportech M9 RR et PIRELLI[®] Diablo Rosso III. Les résultats sur route peuvent varier. (4) Sur la base de tests internes par rapport à la gamme précédente.



MICHELIN



MICHELIN POWER 6

OPTIMISEZ LA PERFORMANCE DE VOTRE MOTO DE SPORT



UNE ADHÉRENCE MAXIMALE POUR UN CONTRÔLE ULTIME'

Améliorez votre expérience avec les pneus Michelin Power 6 qui vous offrent une adhérence optimisée sur sol sec et mouillé.¹

UN COMPORTEMENT SPORTIF ET UNE GRANDE AGILITÉ

Expérimentez ces sensations exaltantes grâce à des pneus élaborés pour une maniabilité et une précision incomparable.

INSPIRÉ PAR NOTRE EXPERTISE DANS LA COMPÉTITION AUTOMOBILE

Michelin applique son savoir-faire acquis grâce à son expérience en compétition automobile pour vous offrir les sensations de la piste sur la route.

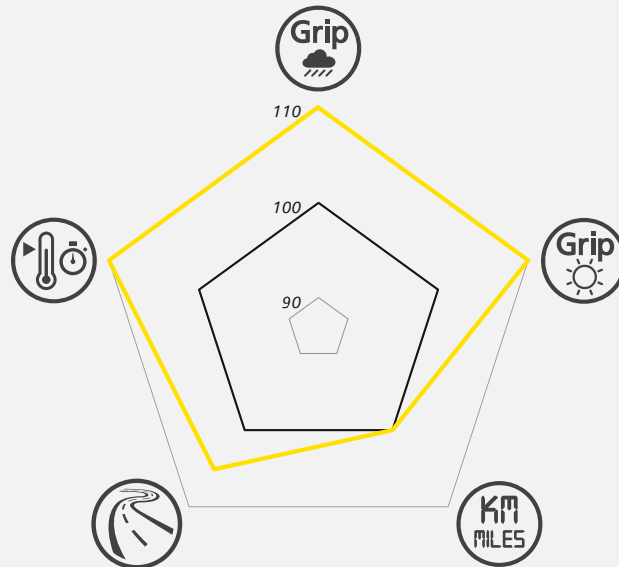


Objet #	Dimensions	TT/TL
98281	110/70 ZR 17 (54W)	TL
82063	120/70 ZR 17 (58W)	TL



Objet #	Dimensions	TT/TL
85146	140/70 ZR 17 (66W)	TL
66445	150/60 ZR 17 (66W)	TL
17973	160/60 ZR 17 (69W)	TL
26664	180/55 ZR 17 (73W)	TL
59965	190/50 ZR 17 (73W)	TL
10946	190/55 ZR 17 (75W)	TL
32776	200/55 ZR 17 (78W)	TL
83971	240/45 ZR 17 (82W)	TL

MICHELIN POWER 6 CONTRE MICHELIN POWER 5



— MICHELIN POWER 6

— MICHELIN POWER 5

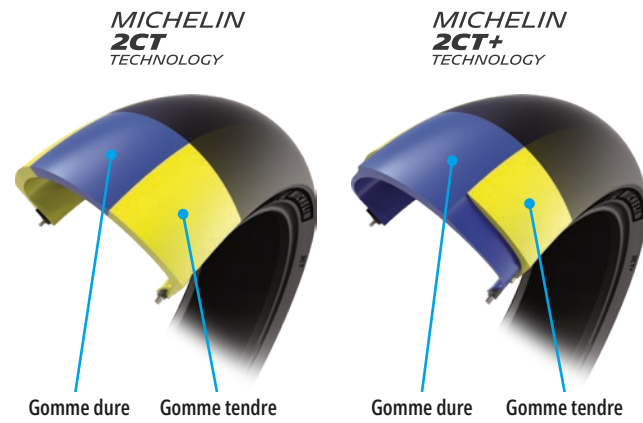
LA TECHNOLOGIE BI-GOMME DU MICHELIN

PNUE AVANT : MICHELIN 2CT TECHNOLOGY

La gomme de bande de roulement est dure au centre pour résister à l'agressivité des accélérations et des freinages et tendre sur les bords pour plus de grip sur angle.

PNUE ARRIÈRE : MICHELIN 2CT+ TECHNOLOGY

La gomme de bande de roulement est dure au centre pour résister à l'agressivité des accélérations et des freinages et tendre sur les bords pour plus de grip sur angle.



MICHELIN PILOT POWER 2CT

LE PNEU SPORT BI-GOMME ABORDABLE

UN PNEU CONÇU POUR LA CONDUITE SPORTIVE

Pneu polyvalent et résistant, doté d'une adhérence exceptionnelle sur chaussée sèche et humide, qui vous permettra de profiter au maximum de votre conduite sportive.

MICHELIN 2CT TECHNOLOGY^{MC}

Un centre résistant et plus doux sur les bords pour vous permettre d'obtenir des angles d'inclinaison impressionnants, généralement vus sur la piste.



Objet #	Dimensions	TT/TL
18441	110/70 ZR 17 (54W)	TL
24566	120/60 ZR 17 (55W)	TL
08019	120/65 ZR 17 (56W)	TL
95692	120/70 ZR 17 (58W)	TL



Objet #	Dimensions	TT/TL
78018	150/60 ZR 17 (66W)	TL
01981	160/60 ZR 17 (69W)	TL
35725	170/60 ZR 17 (72W)	TL
95696	180/55 ZR 17 (73W)	TL
12513	190/50 ZR 17 (73W)	TL
27933	190/55 ZR 17 (75W)	TL

Détaillant::

michelin.ca/fr/moto/accueil-moto

[f](#) [@](#)MichelinMotorcycle

#MichelinOnMyMoto

Copyright © 2023 Michelin North America (Canada), Inc. Tous droits réservés. MTW00248



(1) Grâce à la technologie 100 % silice de Michelin et à la technologie Michelin 2CT+ sur les pneus avant et arrière.