

USAGE CIRCUIT EXCLUSIF

MICHELIN
POWER PERFORMANCE



USAGE
COUVERTURES
CHAUFFANTES
OBLIGATOIRE



PNEUS NON
HOMOLOGUÉS
ROUTE

POWER PERFORMANCE SLICK



PNEU
OPTIMISÉ
POUR LES
**MOTOS
1000 CC**

POWER PERFORMANCE CUP

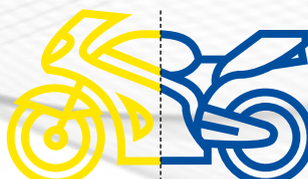


PNEU
OPTIMISÉ
POUR LES
**MOTOS
600 CC**

LA GAMME DE PNEUS MICHELIN POWER PERFORMANCE S'ADRESSE AUX PILOTES AMATEURS À CONFIRMÉS ROULANT EN COMPÉTITION.

BÉNÉFICIEZ DES DERNIÈRES TECHNOLOGIES DÉVELOPPÉES EN MotoGP™ !

- Meilleure mise en régime
- Facilité de prise en main avec tout type de moto
- Meilleur retour d'informations
- Constance de la performance
- **Meilleur temps au tour**



AVANT

ARRIÈRE

Pression à froid minimum sur circuit ⁽¹⁾	2,1	1,3
Pression à chaud sous couvertures chauffantes ⁽²⁾	2,4 à 2,6	1,6 à 1,8
Pression cible à chaud (après 6 tours)	2,4 à 2,6	1,6 à 1,8

(1) Pression effectuée avec pneu et jante à température ambiante, juste avant le premier roulage ou juste avant la mise en place de couvertures chauffantes.

(2) Michelin recommande de régler la température des couvertures chauffantes à 90°C. Les pressions sont données à titre indicatif et dépendent du matériel et de son bon fonctionnement.

QUEL PNEU CHOISIR ?

POWER PERFORMANCE SLICK

AVANT

CAI	Dimension	Crans
450713	120/70 R 17 58V	SOFT
890610	120/70 R 17 58V	MEDIUM

ARRIÈRE

CAI	Dimension	Crans
373531	200/55 R 17 78V	SOFT
N 426881	200/55 R 17 78V	MEDIUM/SOFT
623973	200/55 R 17 78V	MEDIUM
N 206560	200/55 R 17 78V	MEDIUM/HARD
724843	200/55 R 17 78V	HARD
N 967394	200/55 R 17 78V	24

POWER PERFORMANCE CUP

AVANT

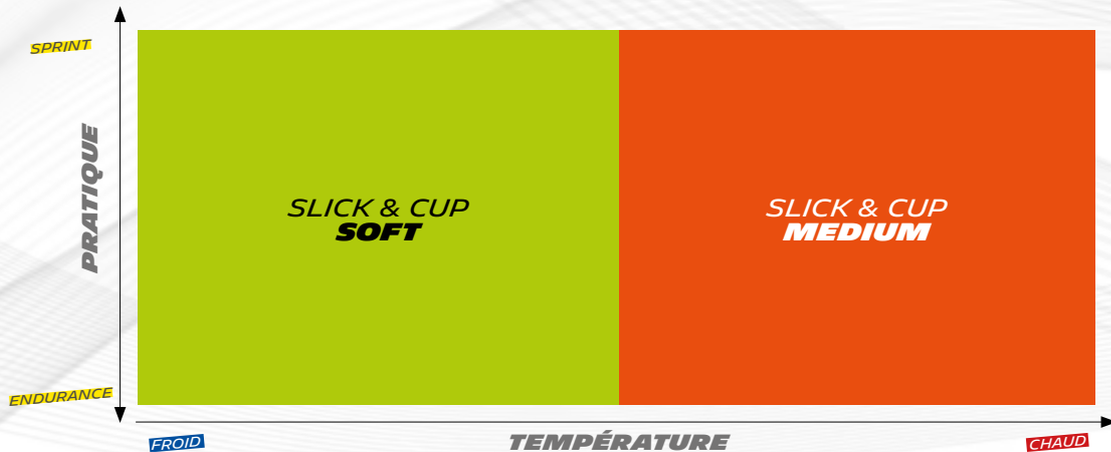
CAI	Dimension	Crans
012473	120/70 R 17 58V	SOFT
488769	120/70 R 17 58V	MEDIUM

ARRIÈRE

CAI	Dimension	Crans
360846	190/55 R 17 75V	SOFT
781276	190/55 R 17 75V	MEDIUM

N = NOUVEAUTÉ

AVANT



ARRIÈRE

