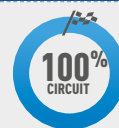


## USAGE CIRCUIT EXCLUSIF

**MICHELIN**  
**POWER PERFORMANCE**



USAGE  
COUVERTURES  
CHAUFFANTES  
OBLIGATOIRE



PNEUS NON  
HOMOLOGUÉS  
ROUTE

## POWER PERFORMANCE SLICK



PNEU  
OPTIMISÉ  
POUR LES  
**MOTOS  
1000 CC**

## POWER PERFORMANCE CUP

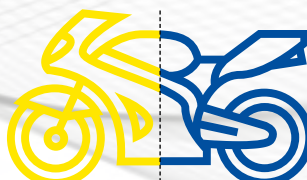


PNEU  
OPTIMISÉ  
POUR LES  
**MOTOS  
600 CC**

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 <sup>(1)</sup>	2,1	1,3
Pression à chaud sous couvertures chauffantes <sup>(2)</sup>	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
<b>N</b> 426881	200/55 R 17 78V	MEDIUM/SOFT
623973	200/55 R 17 78V	MEDIUM
<b>N</b> 206560	200/55 R 17 78V	MEDIUM/HARD
724843	200/55 R 17 78V	HARD
<b>N</b> 967394	200/55 R 17 78V	24

## POWER PERFORMANCE CUP

### AVANT

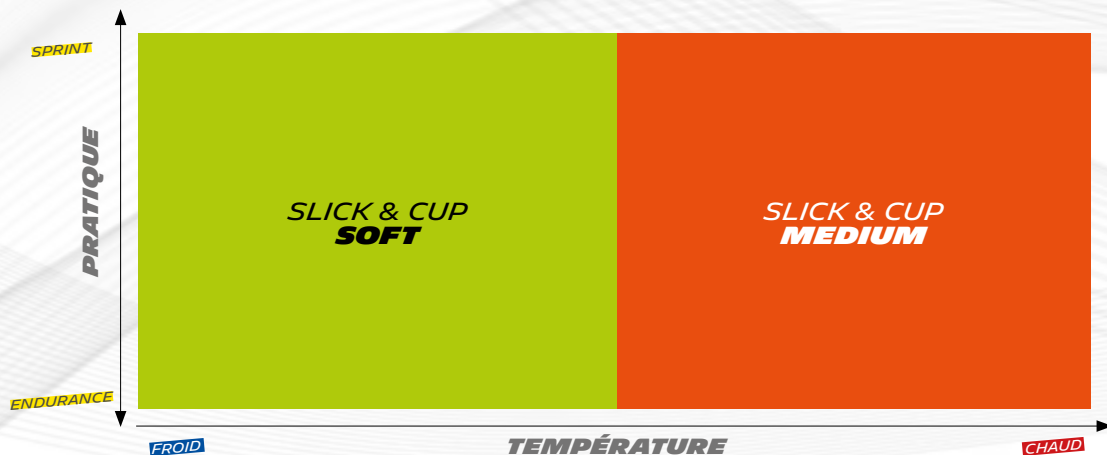
CAI	Dimension	Crans
012473	120/70 R 17 58V	SOFT
488769	120/70 R 17 58V	MEDIUM

### ARRIÈRE

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

**N** = NOUVEAUTÉ

### AVANT



### ARRIÈRE

