



**PIRELLI ANNONCE SA SÉLECTION DE MÉLANGES  
AINSI QUE LES TRAINS DE PNEUMATIQUES OBLIGATOIRES  
POUR LE GRAND PRIX DE HONGRIE 2016**

*Milan, le 19 mai 2016* - Lors du Grand Prix de Hongrie\*, onzième manche de la saison 2016 de Formule 1, organisé du 21 au 24 juillet sur le circuit du Hungaroring, Pirelli proposera les trois types de mélanges suivants :

P Zero **Blanc medium**

P Zero **Jaune tendre**

P Zero **Rouge extra-tendre**

Voici par ailleurs les pneumatiques choisis par Pirelli pour **un usage obligatoire** durant certaines phases du Grand Prix :

Un train de P Zero Blanc medium

Un train de P Zero Jaune tendres

Chaque pilote aura conservé **un train de chaque type** pour la course **et doit en chausser au moins l'un des deux**.

Pneumatiques désignés pour le troisième segment des qualifications (Q3) :

Un train de P Zero Rouge extra-tendres

En vertu de la réglementation 2016, chaque pilote doit conserver un train du mélange le plus tendre, parmi les trois nominés, **pour la Q3**. Ces gommes devront être retournées à Pirelli à l'issue de la séance qualificative pour les concurrents classés dans le Top-10. Les autres, comme c'est le cas actuellement, peuvent quant à eux les garder pour la course.

Les équipes sont libres de choisir **parmi les 10 trains restants à leur disposition**, au nombre de 13 pour le week-end.

\* La nouvelle réglementation en matière de pneumatiques impose d'annoncer la sélection 14 semaines avant chaque Grand Prix extra-européen, la limite étant de 8 semaines pour les épreuves organisées en Europe.

**Pneumatiques d'ores et déjà nominés:**

	Violet	Rouge	Jaune	Blanc	Orange
Australie		Supersoft	Soft	Medium	
Bahreïn		Supersoft	Soft	Medium	
Chine		Supersoft	Soft	Medium	
Russie		Supersoft	Soft	Medium	
Espagne			Soft	Medium	Dur
Monaco	Ultrasoft	Supersoft	Soft		
Canada	Ultrasoft	Supersoft	Soft		
Azerbaïdjan		Supersoft	Soft	Medium	
Autriche	Ultrasoft	Supersoft	Soft		
G <sup>de</sup> Bretagne			Soft	Medium	Dur
Hongrie		Supersoft	Soft	Medium	



\*\*\*

Suivez-nous sur Twitter @ Pirelli\_Media ou Facebook sur [www.facebook.com/Pirelli](http://www.facebook.com/Pirelli)