

PNEUMATIQUES
DIMENSIONS

	Jante tôle	Jante en alliage léger
Pneu AV	175/70 HR 13	185/60 HR 14
Pneu AR	195/70 HR 13	195/60 HR 14
Pneu roue de secours	175/70 HR 13	185/60 HR 14

Explication de la codification d'un pneumatique

175/70 HR 13



A Rapport d'aspect = B/A

3 codifications possibles :

- 1) en pouce
- 2) millimétrique
- 3) mixte

A	diam.
6,89 x 13'	
175 x 330	
175 x 13'	

ATTENTION

Jantes
Pneumatiques
Pressions gonflement

{ caractéristiques homologuées
 voir tableau ci-après.

Type :

Michelin XVS (jante tôle)
Pirelli P6 (jante en alliage léger)
Carcasse radiale, tubeless

Un pneu du type "Tubeless" doit se monter sur des jantes flat hump, spécifiques à ce type de pneu.

Pour les pneus à carcasses radiales deux caractéristiques possibles :

- a) - SR exemple : 145 SR 13 = pneu à vitesse moyenne < 180 km/h
- b) - HR exemple : 145 HR 13 = pneu grande vitesse > 180 km/h

Nota : Les roues d'un véhicule doivent être équipées de pneumatiques de mêmes caractéristiques et de même marque.

Le panachage entre pneus à carcasses radiales et pneus à texture conventionnelle est prohibé.

CARACTÉRISTIQUES ROUES ET PNEUMATIQUES

	Pneumatiques		Roues	Pression de gonflement
	Type	Dimensions		
Monté de base	Radial Tubeless	175/70 HR 13	5 1/2 J 13 Acier	Se reporter à la notice d'utilisation du véhicule concerné
	Michelin XVS	195/70 HR 13	5 1/2 J 13 Acier	
Option	Radial Tubeless	185/60 HR 14	6 J 14 CHH Alliage léger	
	Pirelli P6	195/60 HR 14	6 J 14 CHH Alliage léger	