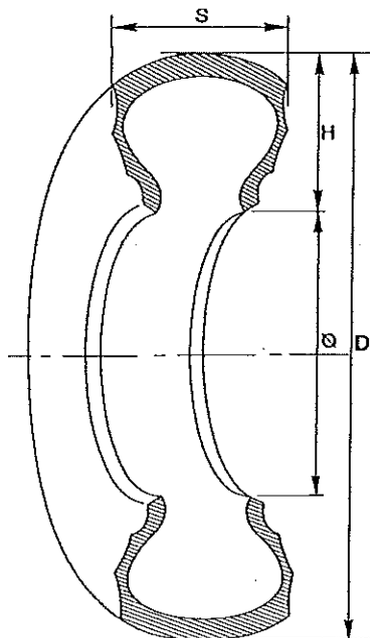




CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES DES ENVELOPPES



D : Diamètre extérieur

H : Hauteur du pneu

S : Largeur ou encombrement transversal maxi du pneu

Ø : Diamètre au seat de la jante

Toutes les valeurs mentionnées dans les caractéristiques des pneus Michelin, sont des cotes normalisées : elles correspondent aux valeurs E.T.R.T.O. Ces valeurs sont fournies à titre indicatif et ne peuvent faire l'objet d'aucune utilisation à des fins juridiques ou légales

CORRESPONDANCE ENTRE SECTIONS DE PNEU (valeurs approximatives)

Tous types de pneus à architecture diagonale		
Dimensions millimétriques		Dimensions en pouces
80/80	<----->	2.75
80/90	<----->	2.75 - 3.00
90/90	<----->	3.00 - 3.25 - 3.60
100/90	<----->	3.50 - 4.10
110/90	<----->	4.00 - 4.10 - 4.60
120/80	<----->	4.25 - 4.50 - 4.60
120/90	<----->	4.25 - 4.50
130/80	<----->	4.50 - 4.60 - 5.10
130/90	<----->	4.50 - 4.60 - 5.10
140/80	<----->	4.50 - 5.10 - 5.50
140/90	<----->	5.10 - 5.50

En cas de remplacement d'un pneu ayant une dimension en pouces, par un pneu avec une appellation millimétrique, s'assurer que les débattements latéraux et verticaux soient suffisants et que sa capacité de charge corresponde bien à la moto que l'on envisage d'équiper.