

CONSEILS TECHNIQUES : Le gonflage?, en Bar ?, en PSI ?

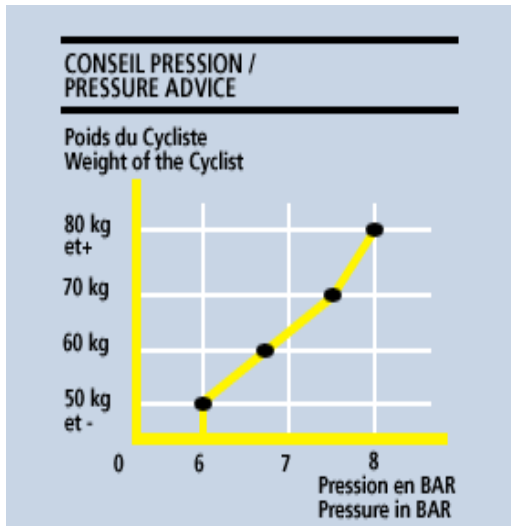
Le Bar # La pression atmosphérique -(Le Psi=une livre par pouce carré...à laisser aux Anglais)

Les pompes sont graduées en Bar(kg/cm²) - (1 Bar = 14,51Psi)

Les tableaux ci-dessous donnent la pression en bar en fonction du poids et de la section du pneu.

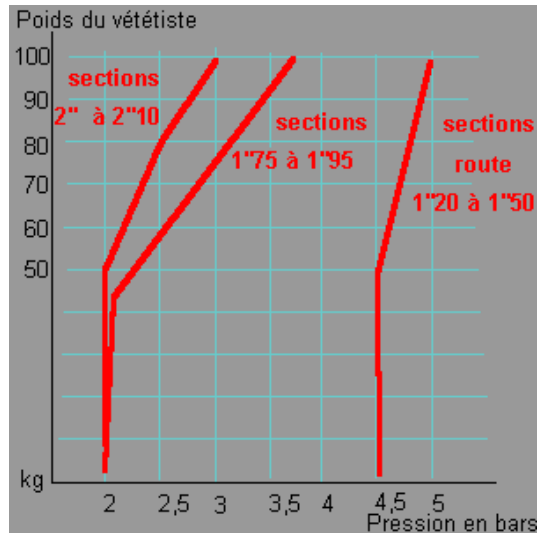
Attention: Ne pas dépasser la valeur max inscrite sur le pneu ,généralement 8 bars (105 psi) pour le cyclo et 5 bars (71 psi)pour le VTT.

Pour les CYCLO



- Les chambres à air CYCLO sont pourvues d'une valve PRESTA

Pour les VTT



-Les chambres à air VTT sont pourvues d'une valve SCHRADER (comme une roue de voiture)

-Avec les pneus sans chambre, la jante est équipée d'une valve PRESTA