

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

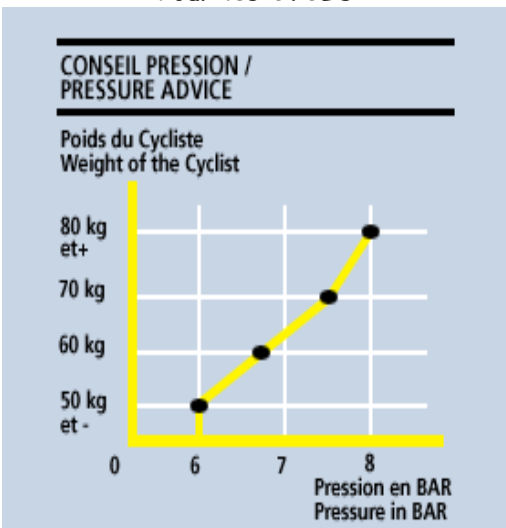
Le Bar # La pression atmosphérique -(Le Psi=une livre par pouce carré...à laisser aux Anglais)

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

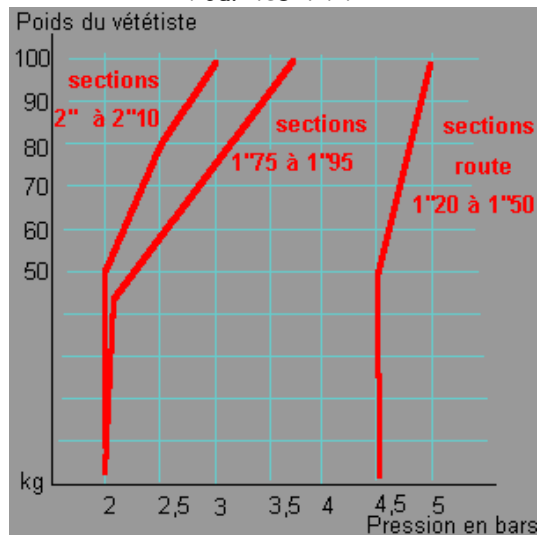
Les tableaux ci-dessous donnent la pression en bar en fonction du poids et de la section du pneu.

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



Pour les VTT



- Les chambres à air CYCLO sont pourvues d'une valve PRESTA
- Les chambres à air VTT sont pourvues d'une valve SCHRAFER (comme une roue de voiture)
- Avec les pneus sans chambre, la jante est équipée d'une valve PRESTA