

# Loi de Laplace



T et N sont  
*Opérateur-Dépendants*

N = Nombre de couches (recouvrement)

T = Tension de la bande (kgf)

P = Pression sous-bandage (mmHg)

C = Circonférence du membre (cm)

L = Largeur du bandage (cm)

$$P = \frac{T \times N \times 4630}{C \times L}$$