



Une première pression d'interface sous le bandage est mesurée sur une personne assise avec la jambe à l'horizontal, c'est la « **pression de repos** ». La personne se lève et une deuxième pression d'interface est mesurée, c'est la « **pression de travail** ».

L'indice de Rigidité Statique (SSI) est la différence entre la pression de travail et la pression de repos.

Cet indice est un indicateur d'efficacité des bandages et

les matériaux inélastiques ont un indice de rigidité beaucoup plus élevé que les matériaux élastiques.