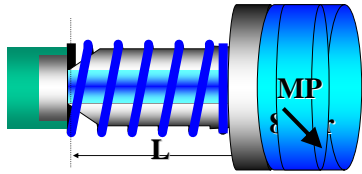




Surface piston 10 cm<sup>2</sup>.

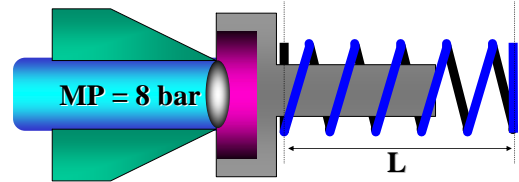


Si on garde la même compression du ressort  
Mais qu'on augmente la surface du clapet

Huron Daniel



MP de 8 bar  
Surface d'appui MP = 1cm<sup>2</sup>

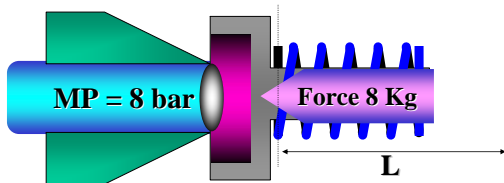


$$F = P \times S$$

Huron Daniel



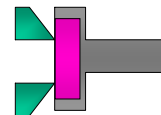
MP de 8 bar  
Surface d'appui MP = 1cm<sup>2</sup>



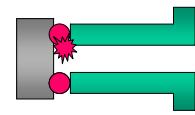
Huron Daniel



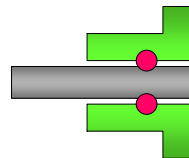
### Les Etanchéités



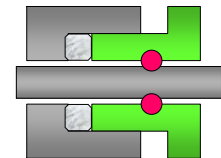
Par Siège et Clapet



Par Joint Extrudeur



Par Joint Torique



Par Joint Plat et Joint Torique

Huron Daniel



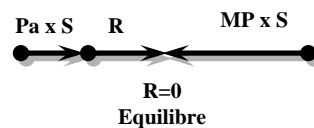
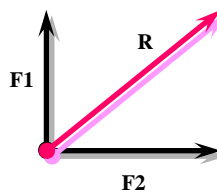
### Les Forces

- S'exprime en Newton ou KgF/cm<sup>2</sup>
- Elles se composent pour former une résultante
- Elles sont définies par

Huron Daniel



### Résultante des forces



Huron Daniel



## **Progression Logique**

- **Le Compresseur**
  - **Le Stockage**
  
- **La Mesure de la Pression**
  - **Les Détendeurs**
  - **Les Ordinateurs**

Huron Daniel



**Fin de cette section**  
**Merci de votre attention**

**Diaporama réalisé par Daniel Huron**

Huron Daniel