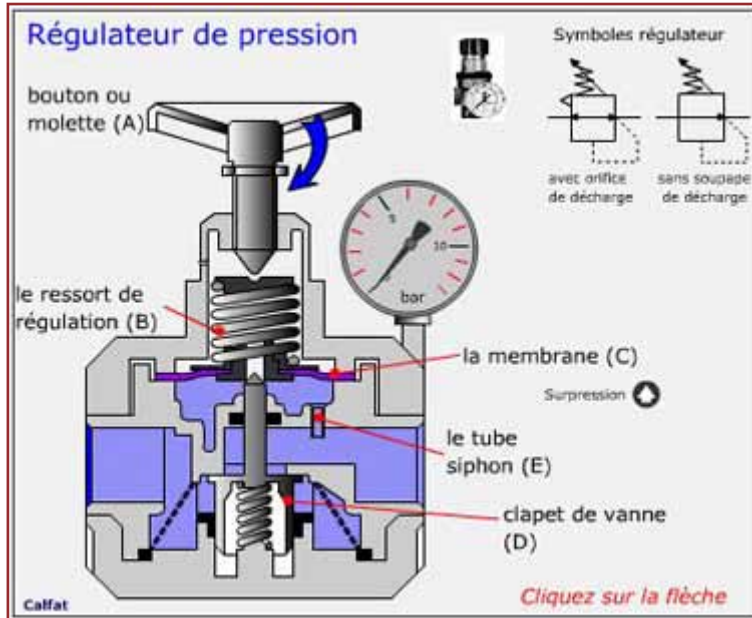


OBJECTIFS

- Connaître les propriétés et les lois des gaz ;
- Savoir identifier et connaître le fonctionnement des principaux composants pneumatiques (l'air comprimé, les actionneurs et les distributeurs) ;
- Identifier les principaux paramètres qui influencent le circuit pneumatique (débit, vitesse, pression, force, travail).

Durée > 24h à distance
Code : FAD-MAINT-010



CONTENU

1. L'étude de l'air
 - Propriétés des gaz
 - Lois physiques sur les gaz
 - Utilisation de l'air
2. Identification et fonctionnement des composants pneumatiques
 - L'air comprimé
 - Les actionneurs en pneumatique
 - Les distributeurs en pneumatique