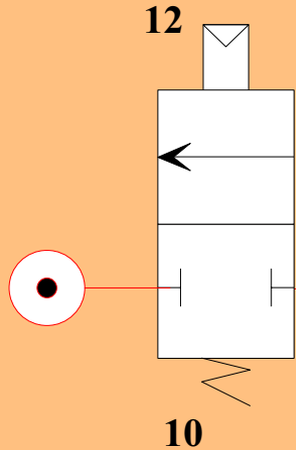


Consignation étude de cas

Un distributeur n'est pas étanche.

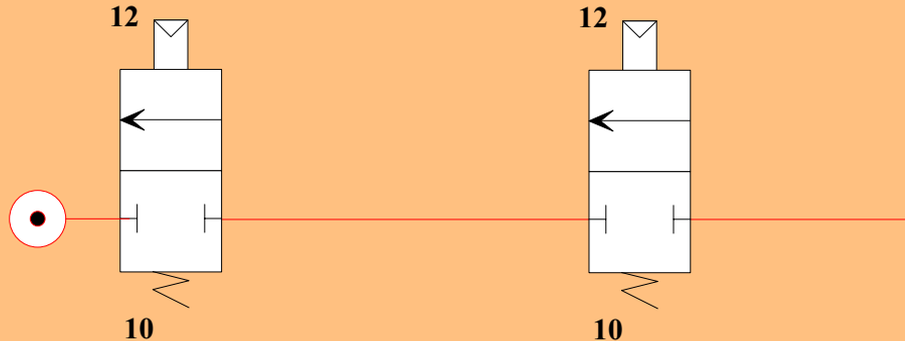
il présente toujours un risque de fuite (tiroir)

il ne peut pas constituer une séparation efficace

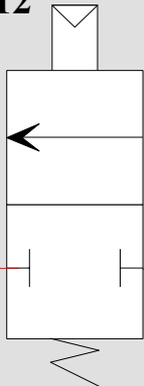


En cas de fuite le circuit peut être sous pression

Plusieurs vannes en série pour les mêmes raisons ne sont pas une séparation valable



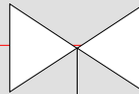
12



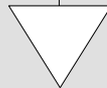
10

Purge intégrée dans le circuit:

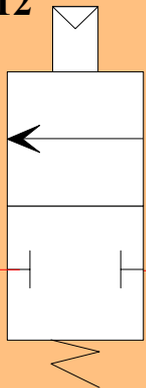
verrouillée en position ouverte avec un cadenas



**soit un tuyaux laissé ouvert
(attention aux impuretés dans le circuit)**



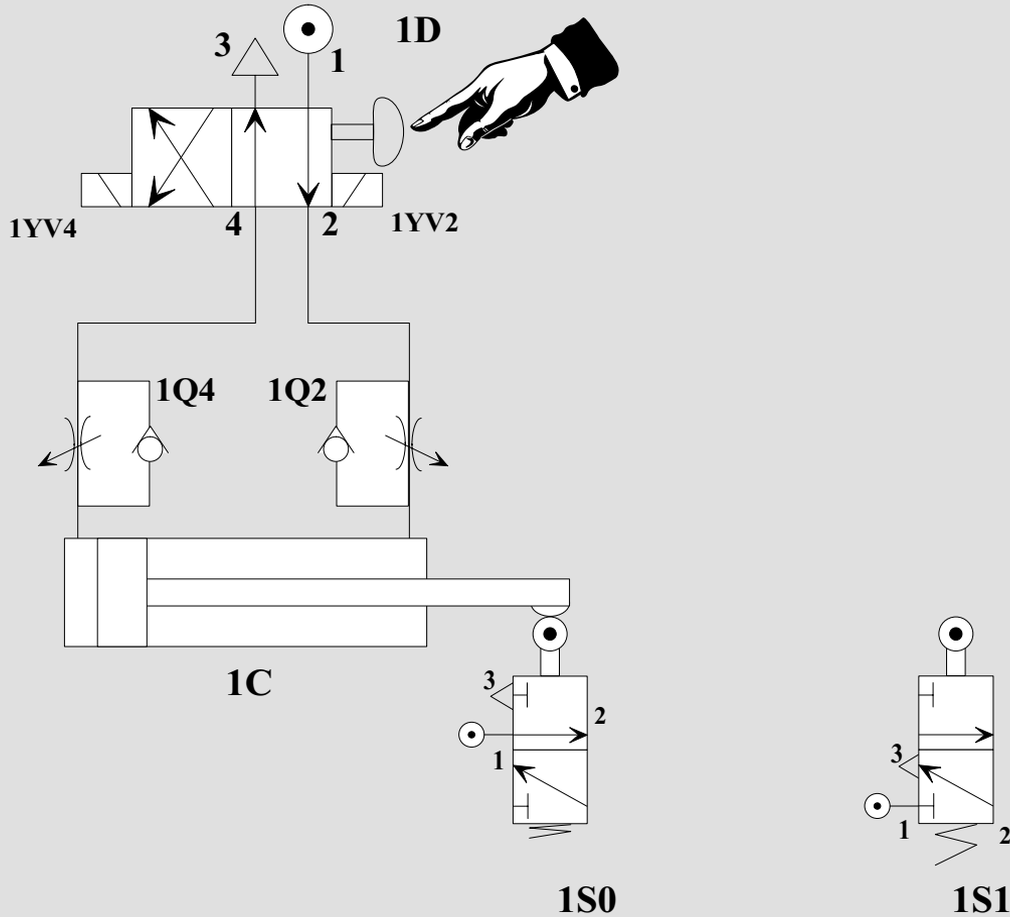
12



la purge du circuit par desserrage progressif et étagé des raccords est interdite: dangereux (fouettage)

10

la consignation électrique n'est pas suffisante
les préactionneurs comportent souvent des Bp de forçage.
ce qui permet de manoeuvrer le P.O.



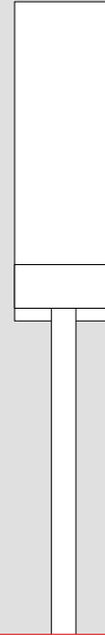
Jamais consigner dans cette position

Energie potentielle

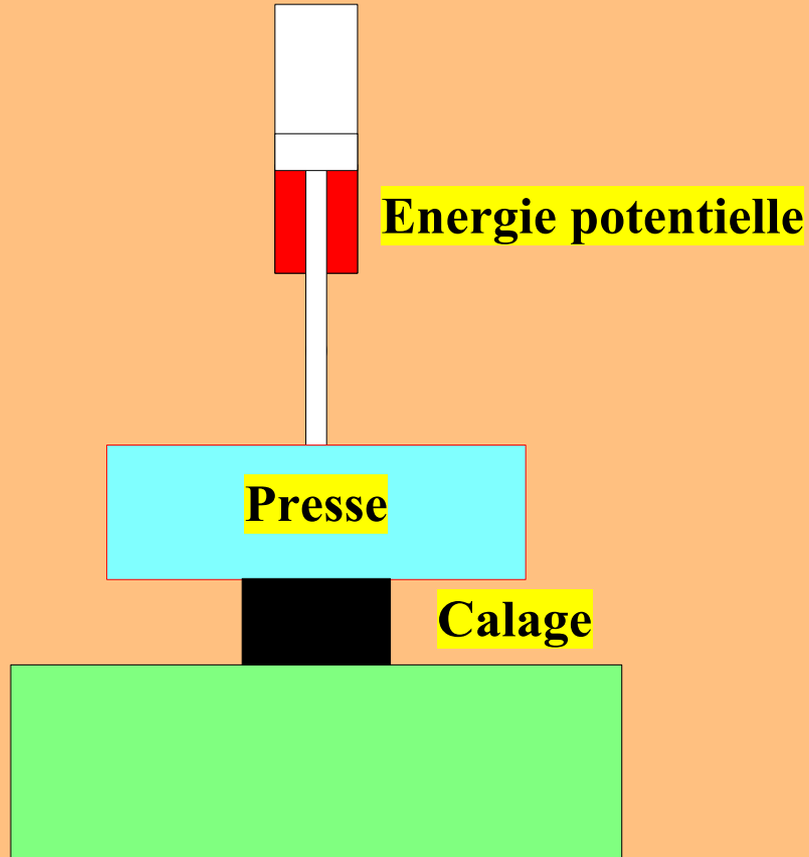
Presse



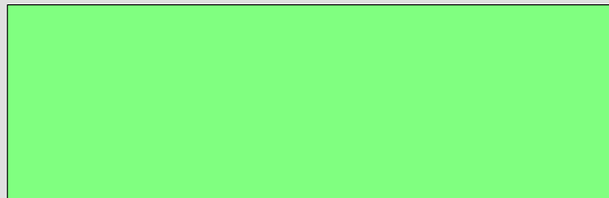
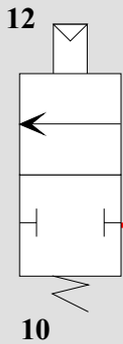
Mettre au niveau d'énergie le plus bas



Si le niveau bas n'est pas souhaité: caler



**Ne pas démonter les raccords
même progressivement
pour vider le circuit**





FIN