

## Un distributeur n'est pas étanche.

il présente toujours un risque de fuite (tiroir)

il ne peut pas constituer une séparation efficace

10

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


10


10


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



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


## Presse




