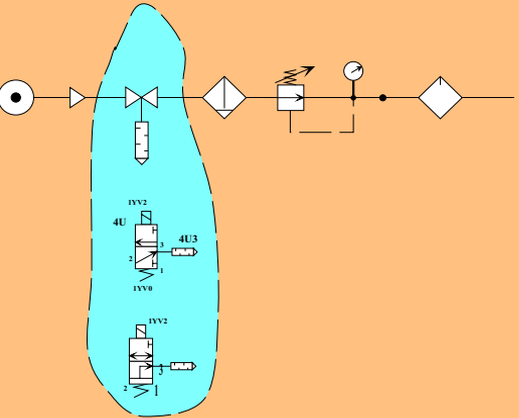


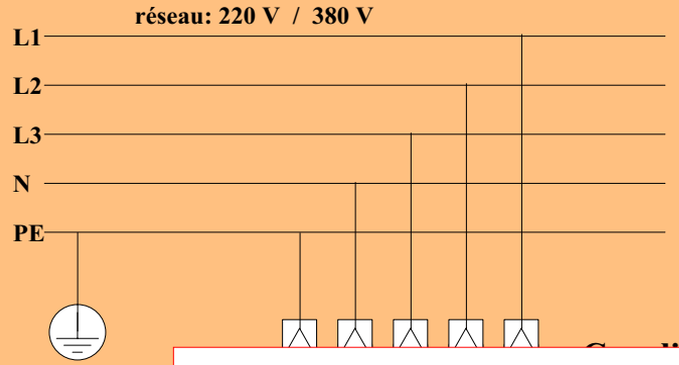
**Consignation pluri-technologique**

# Séparation des énergies

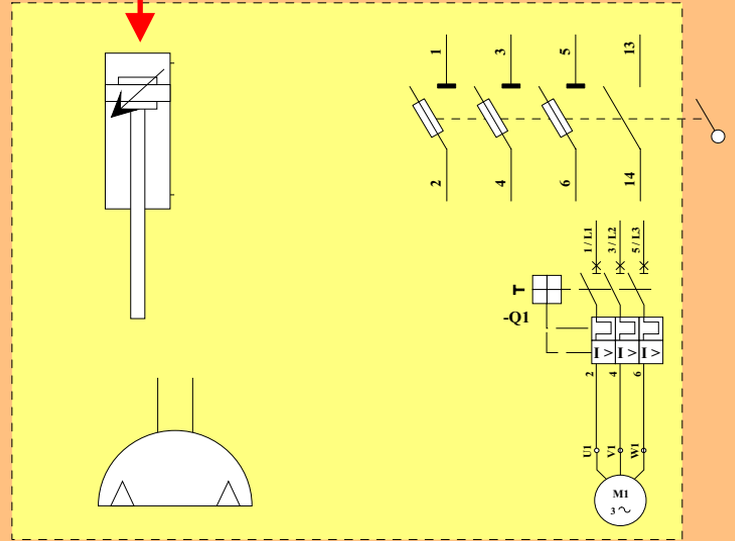
Il faut penser à toutes les énergies



2- Purge du circuit

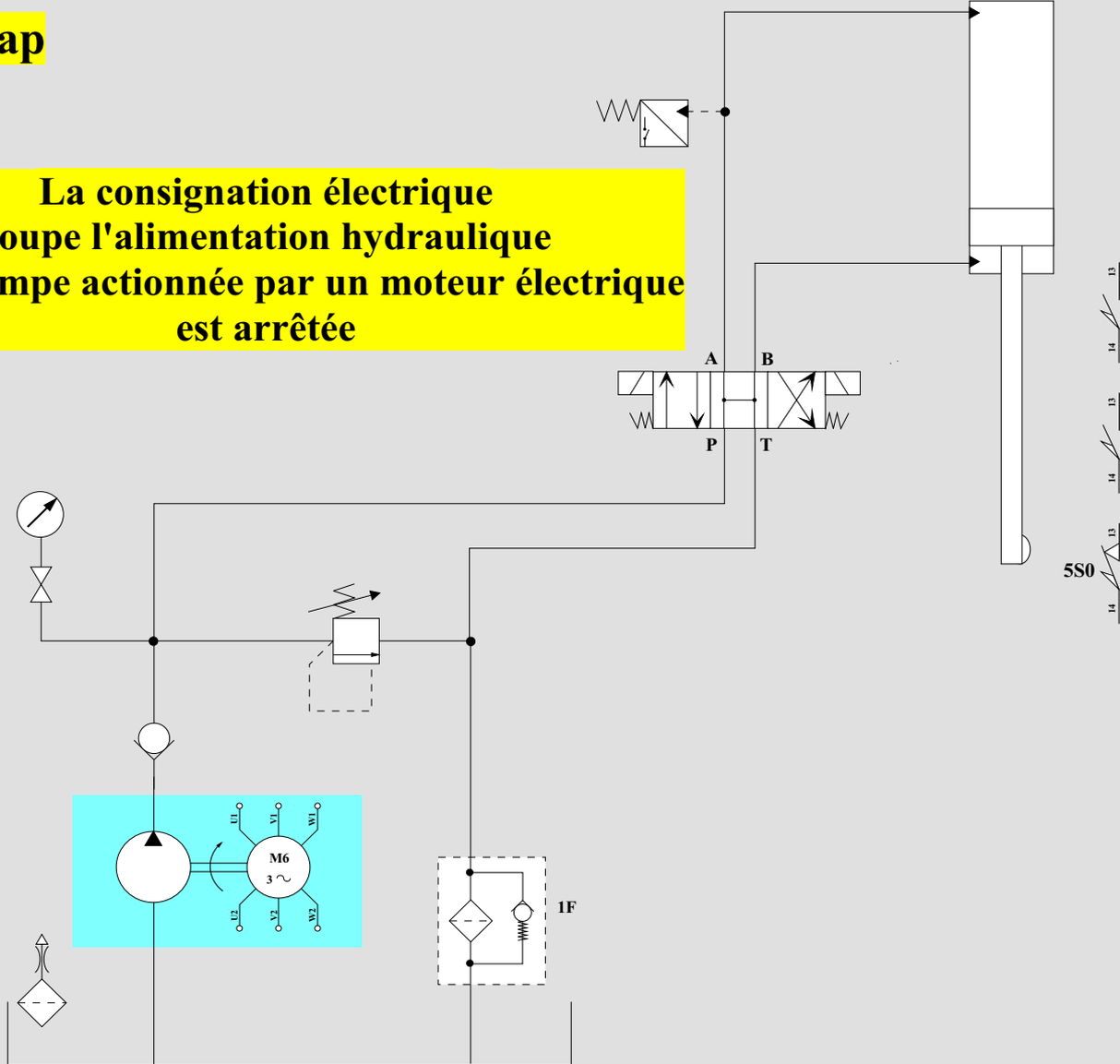


1- Consignation électrique



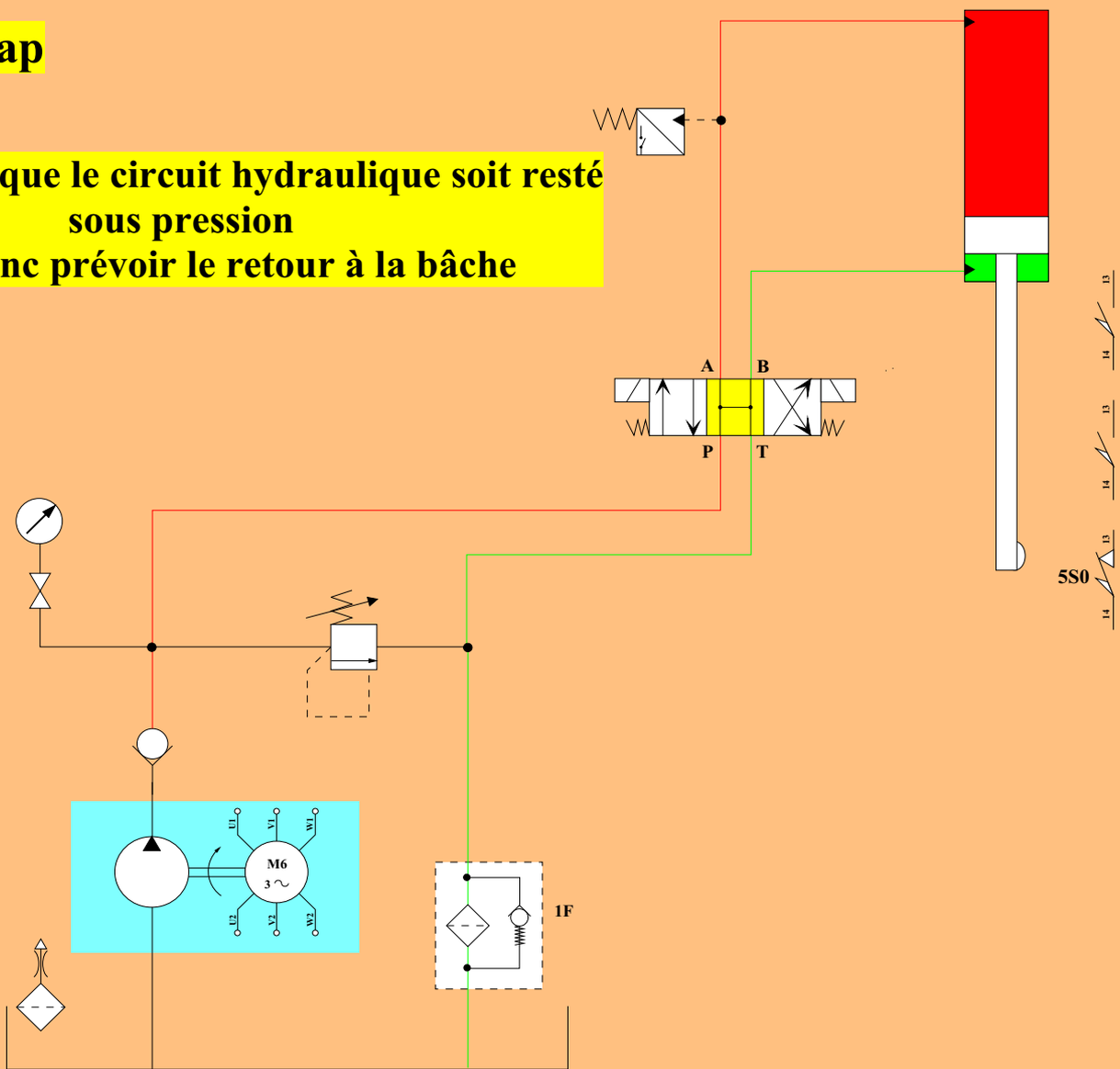
# Ecolpap

**La consignation électrique coupe l'alimentation hydraulique car la pompe actionnée par un moteur électrique est arrêtée**



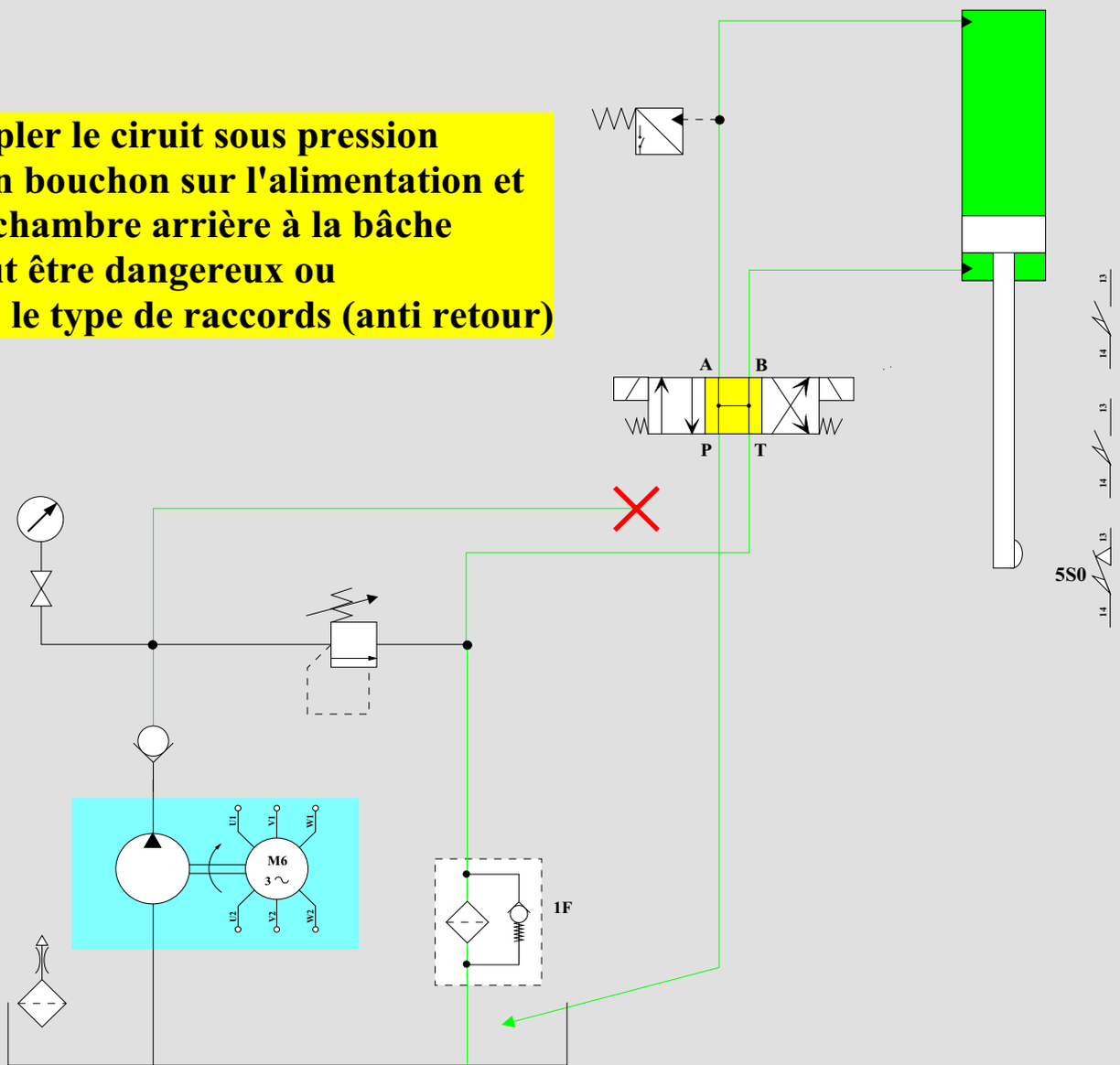
# Ecolpap

**Il est possible que le circuit hydraulique soit resté sous pression  
il faut donc prévoir le retour à la bête**



# Ecolpap

désaccoupler le circuit sous pression  
pour mettre un bouchon sur l'alimentation et  
mettre la chambre arrière à la bâche  
peut être dangereux ou  
impossible selon le type de raccords (anti retour)

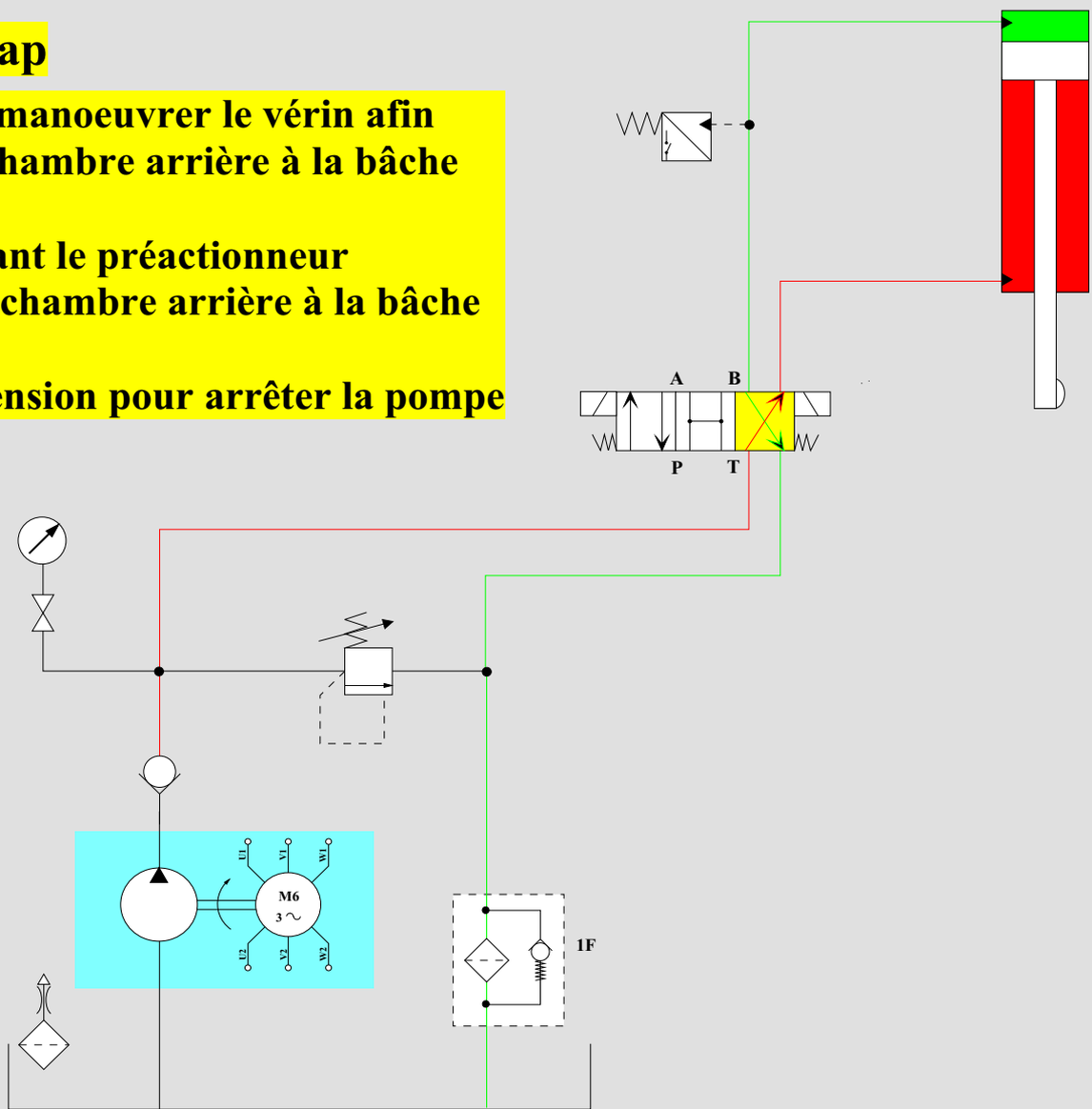


# Ecolpap

**Il faut donc manoeuvrer le vérin afin  
de mettre la chambre arrière à la bâche**

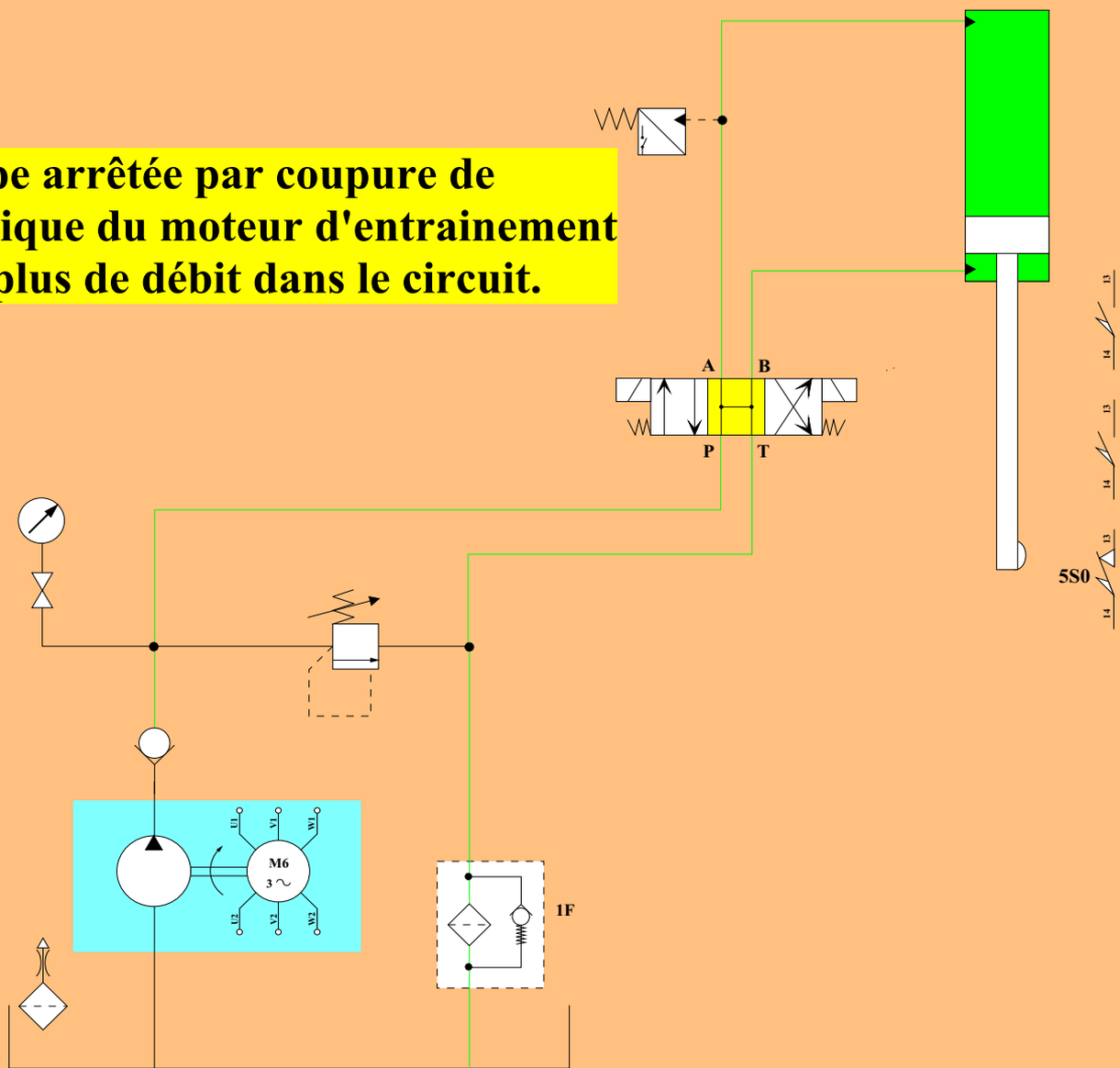
**en forçant le préactionneur  
pour mettre la chambre arrière à la bâche**

**Puis couper la tension pour arrêter la pompe**



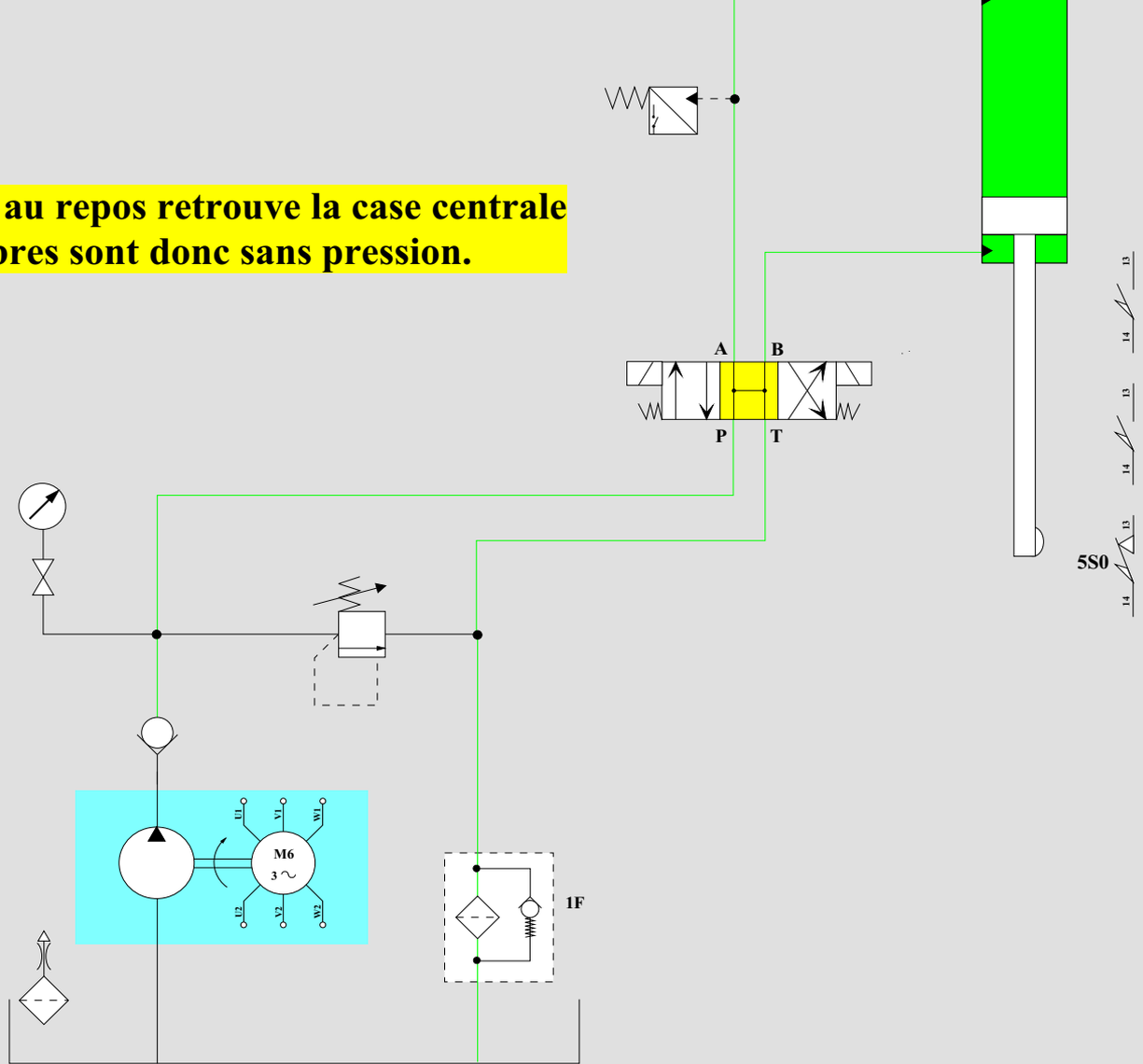
# Ecolpap

**La pompe arrêtée par coupure de l'énergie électrique du moteur d'entraînement ne délivre plus de débit dans le circuit.**



# Ecolpap

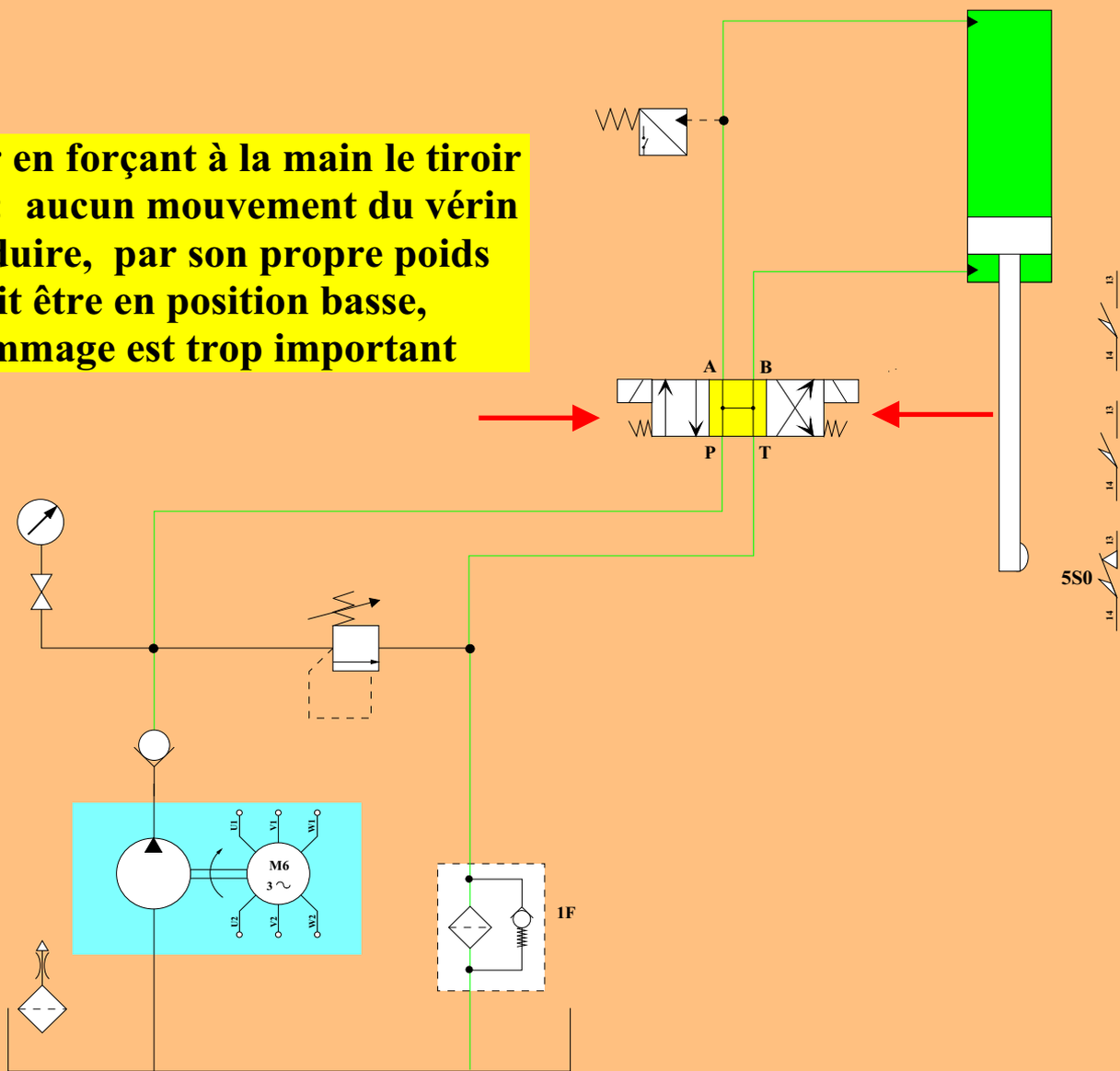
le préactionneur au repos retrouve la case centrale  
les 2 chambres sont donc sans pression.



5S0

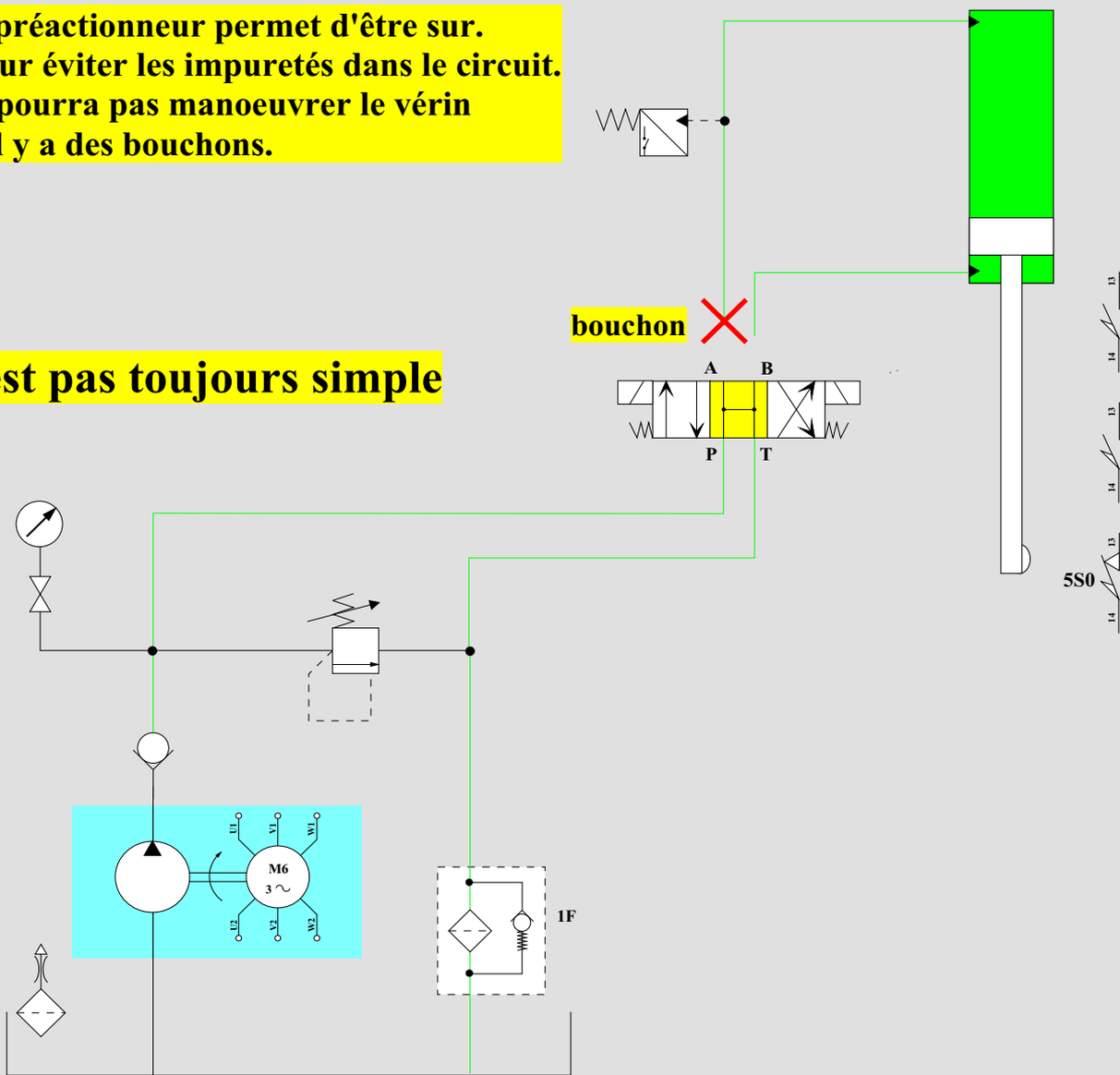
# Ecolpap

**On peut vérifier en forçant à la main le tiroir du distributeur: aucun mouvement du vérin ne doit se produire, par son propre poids le vérin doit être en position basse, sauf si le gommage est trop important**



Désaccoupler le préactionneur permet d'être sur.  
Boucher les circuit pour éviter les impuretés dans le circuit.  
attention on ne pourra pas manoeuvrer le vérin  
s'il y a des bouchons.

Consigner n'est pas toujours simple



5S0



**Fin**