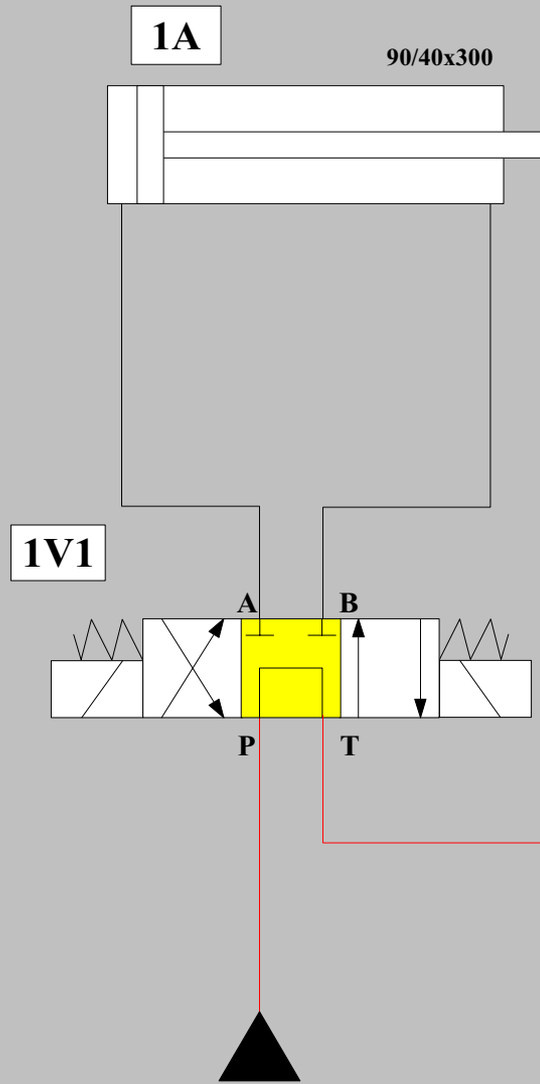


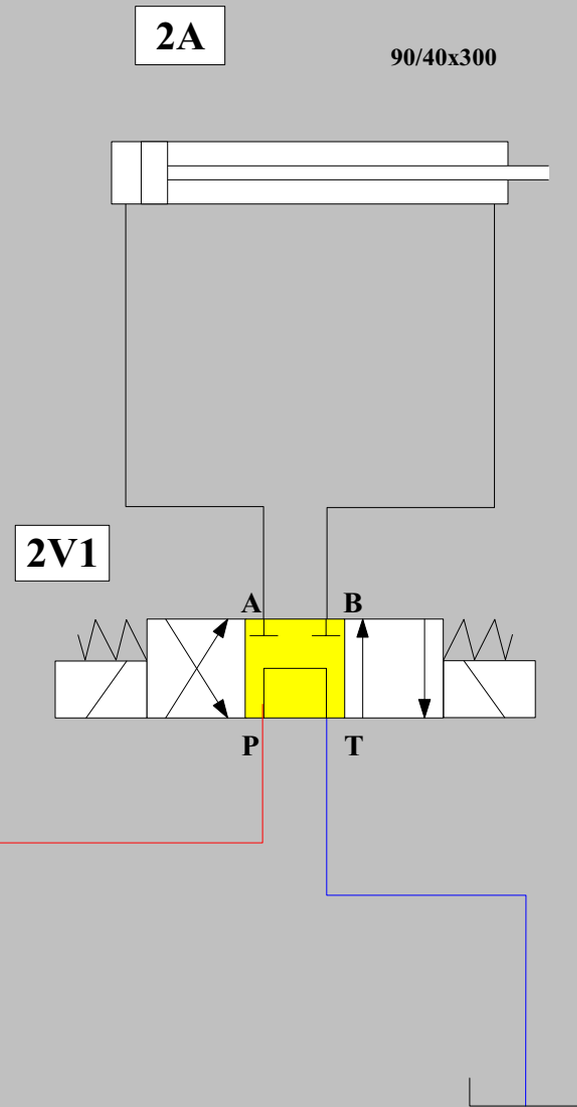
MONTAGE EN SERIE

Le montage en série est toujours très délicat

Avance table



Perçage

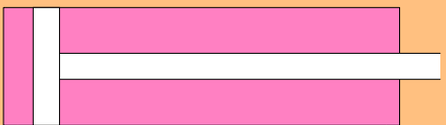


Pression du circuit pompe

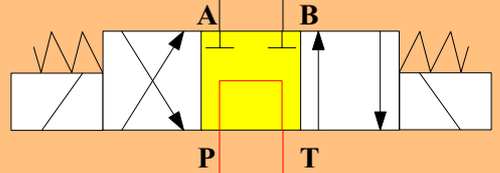
Avance table

1A

90/40x300



1V1



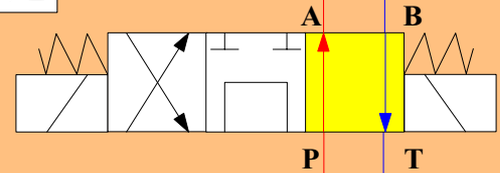
Perçage

2A

90/40x300



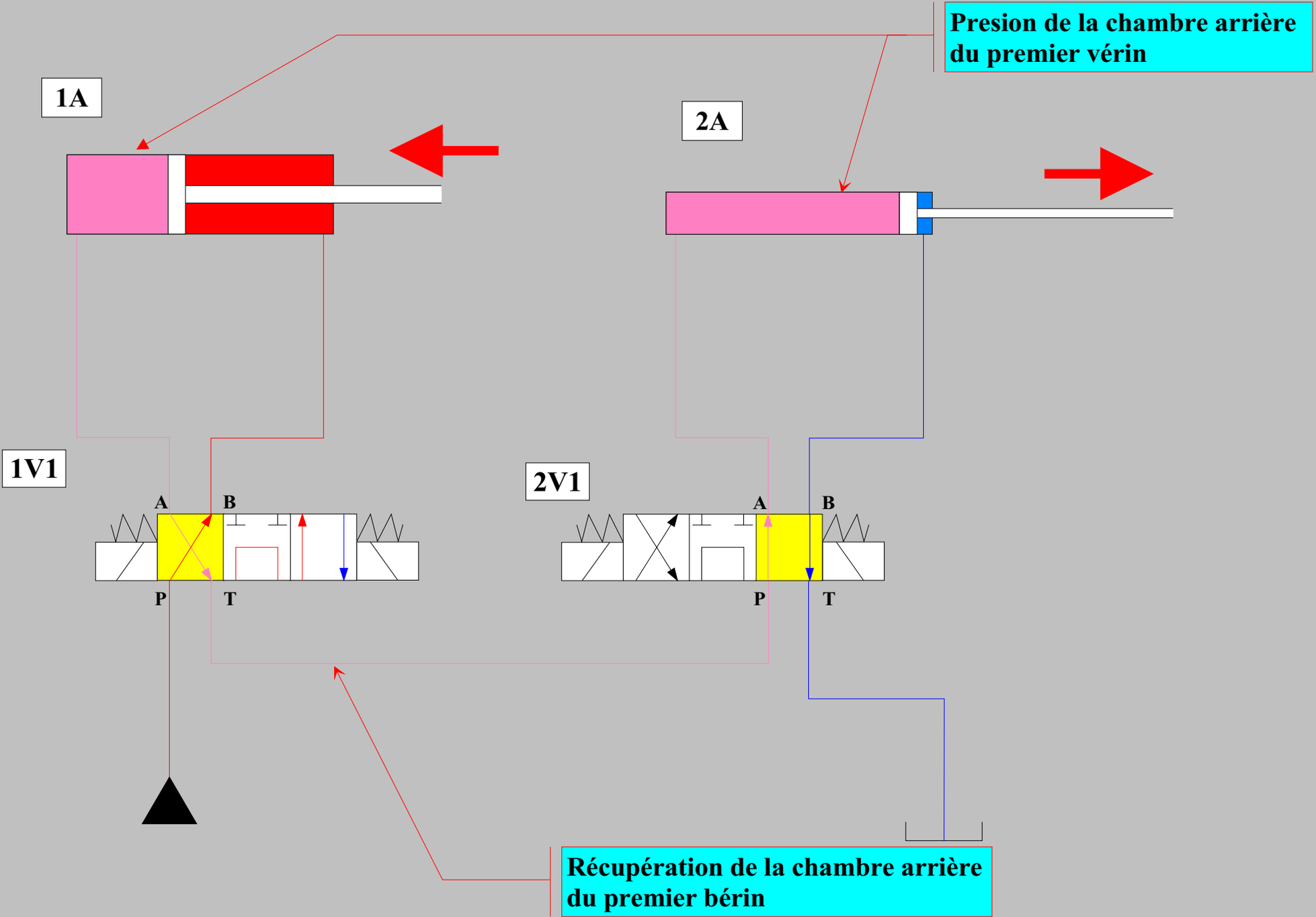
2V1



En cas de marche individuelle de chaque vérin pas trop de problème sinon que le plus petit vérin subit la pression du plus gros

La marche simultanée pose des problèmes:

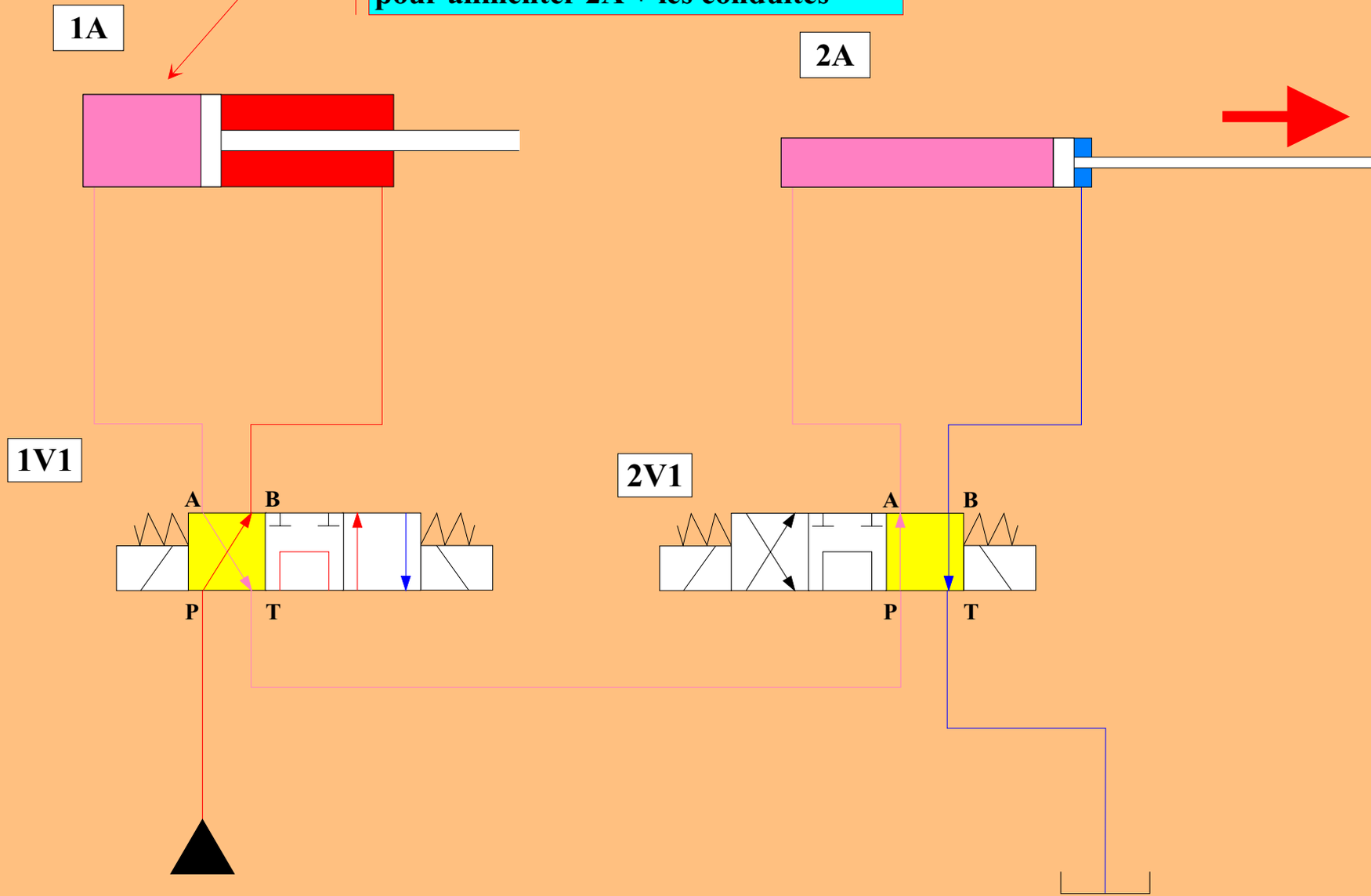
une fois la chambre 2A remplie 1A s'arrête et ne rentre pas complètement



Presion de la chambre arrière du premier vérin

Récupération de la chambre arrière du premier bérin

La quantité d'huile doit être suffisante pour alimenter 2A + les conduites



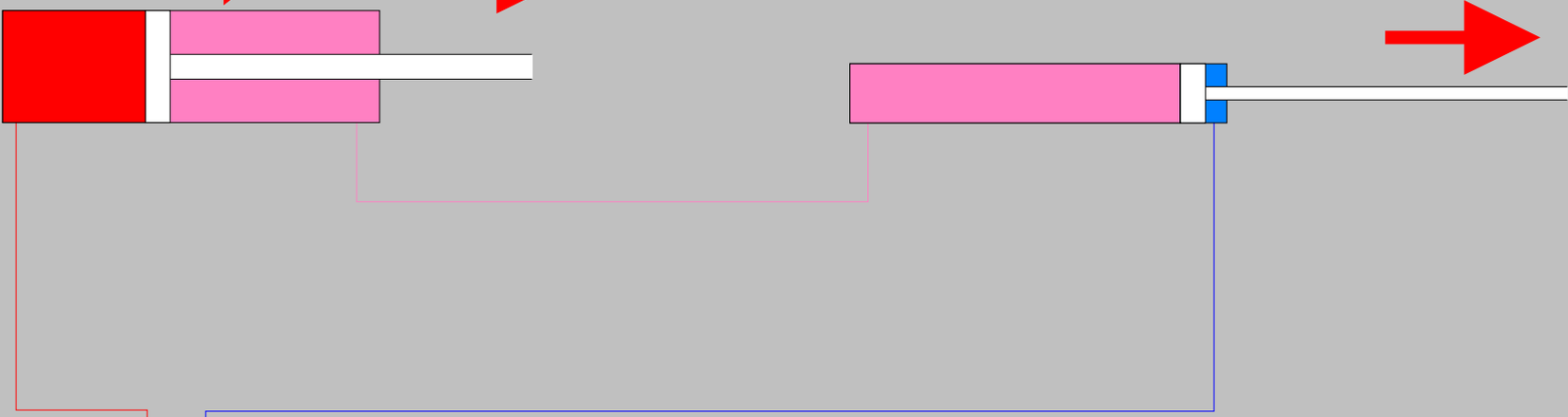
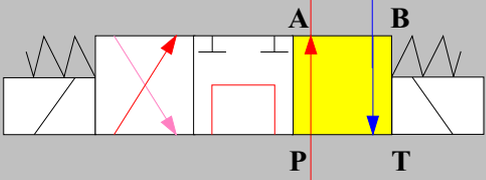
Si on monte les vérins dans l'autre sens cela ne marche pas le gros vérin ne serait jamais rempli par le petit, la pression serait celle du petit.

**Sortie incomplète du vérin
qui s'arrêtera lorsque la chambre de 1A sera pleine**

1A

1A1

1V1





THE END



Echap