

9 heures

ATELIER

Série 1 TP N°11



Etude des mouvements d'un câblage pneumatique



Etude d'un câblage pneumatique



/20

BAC MSPC



C1.1.2

: Identifier, pour chaque solution technique (assemblage, guidage, étanchéité, transmission, transformation des mouvements...) les composants utilisés ; les performances attendues ou constatées



Protection obligatoire des pieds

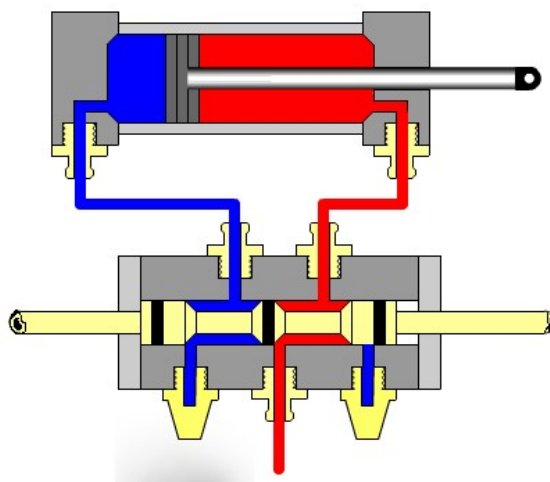


Protection obligatoire du corps



Machine sous énergie

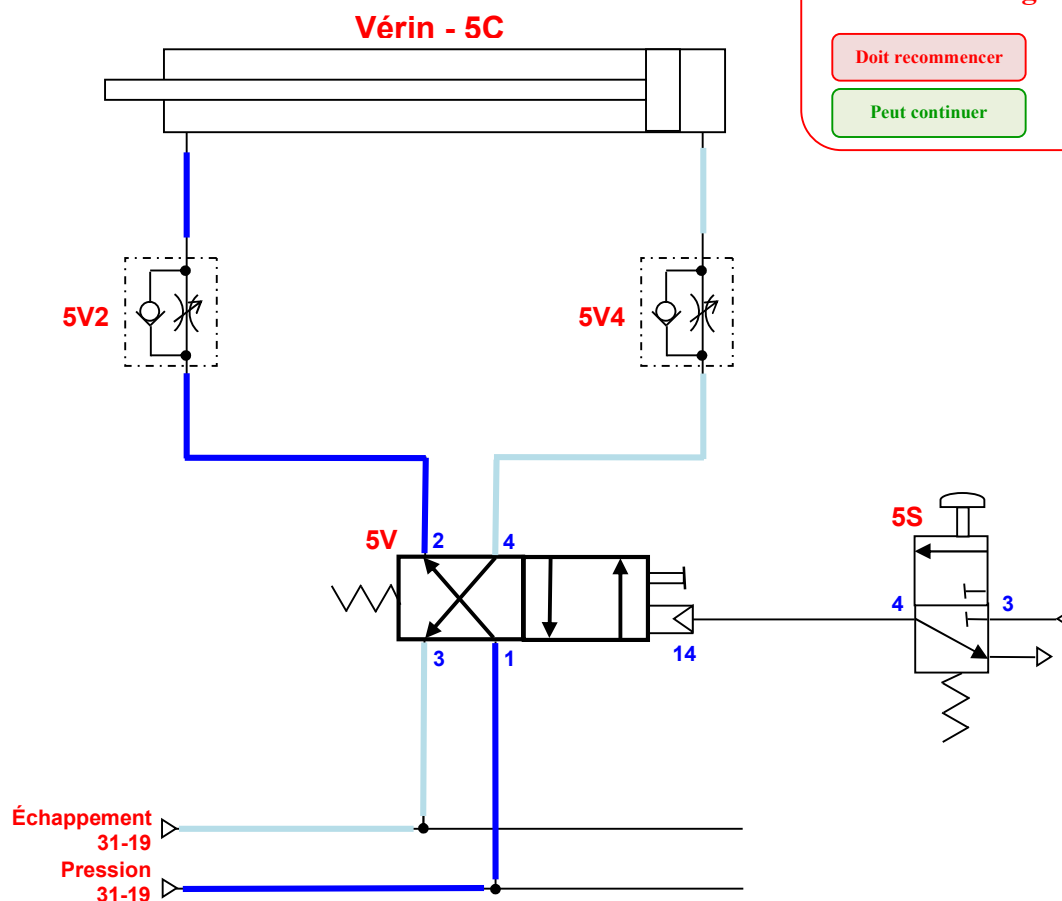
Câblage d'un vérin



/40

CABLER ET METTRE EN ŒUVRE UN SYSTEME PNEUMATIQUE

1) Réaliser le câblage ci-dessous :



Appel Professeur pour contrôle du câblage

Doit recommencer

Peut continuer

/6

Conclusion sur le fonctionnement :

Câblage pneumatique

Page 4 sur 6

NOM :

Prénom :

Date :

2) Réaliser le câblage ci-dessous :

Modifie le schéma en utilisant un distributeur 5/2 bistable à commandes pneumatique piloté par 2 boutons poussoir 3/2 monostable.

5S1 pour sortie de tige

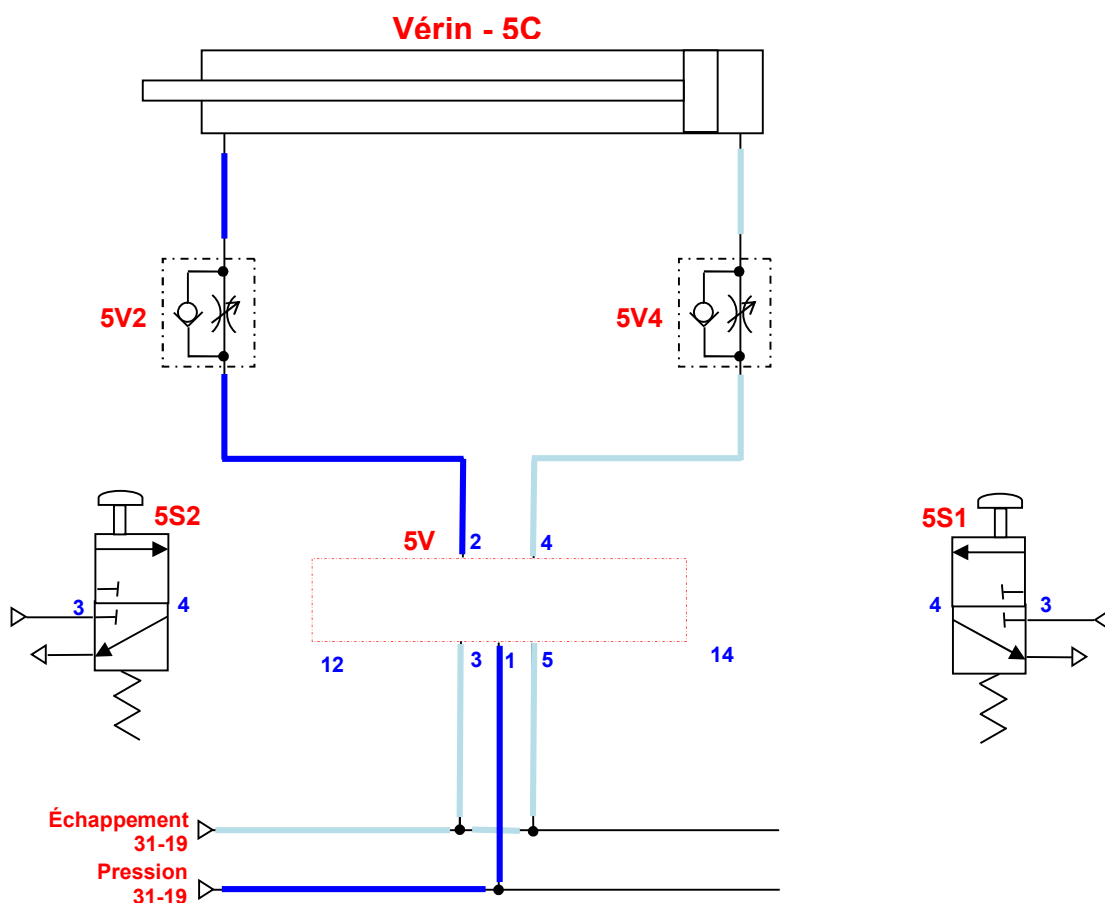
5S2 pour rentrée de tige

Appel Professeur pour contrôle du câblage

Doit recommencer

Peut continuer

/6

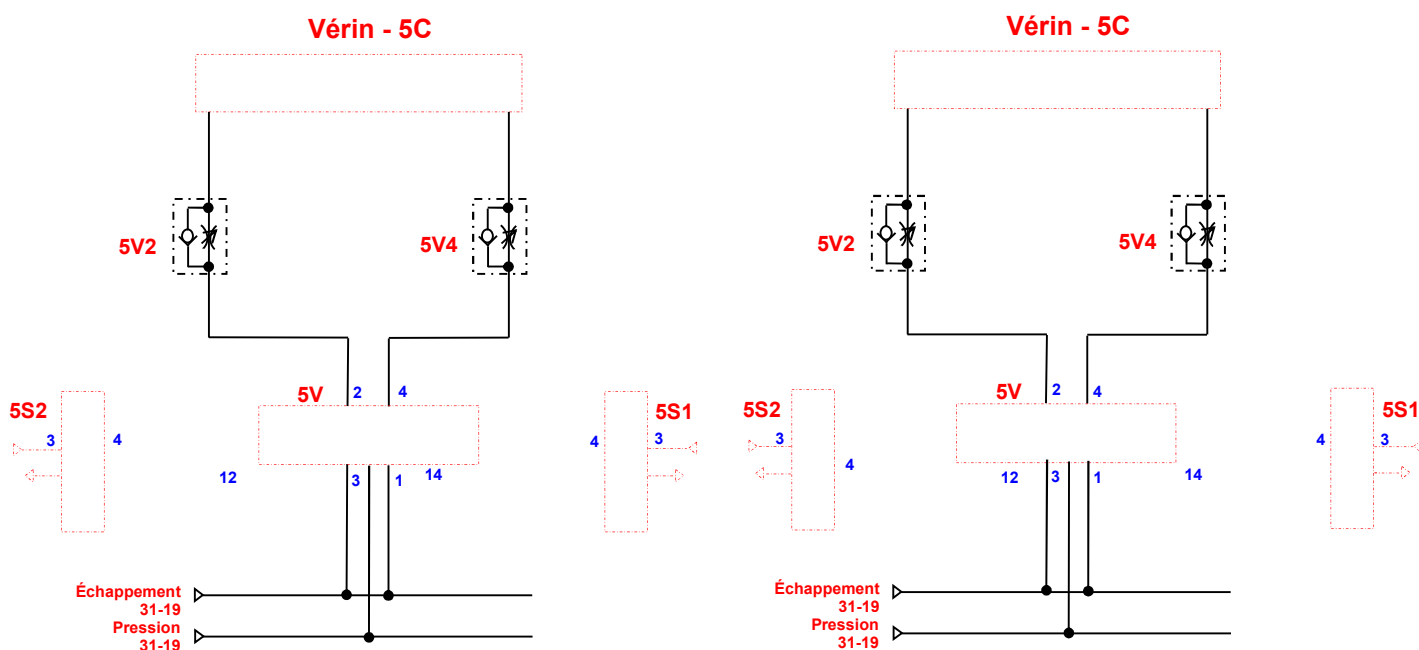


3) Représenter la position du distributeur et du vérin pour chacune des phases.

(Lignes sous pression en **rouge** et lignes à l'échappement en **bleue** et indiquer par une flèche le sens du mouvement de la tige).

Action sur la commande **5S1**

Action sur la commande **5S2**



Conclusion sur le fonctionnement :