

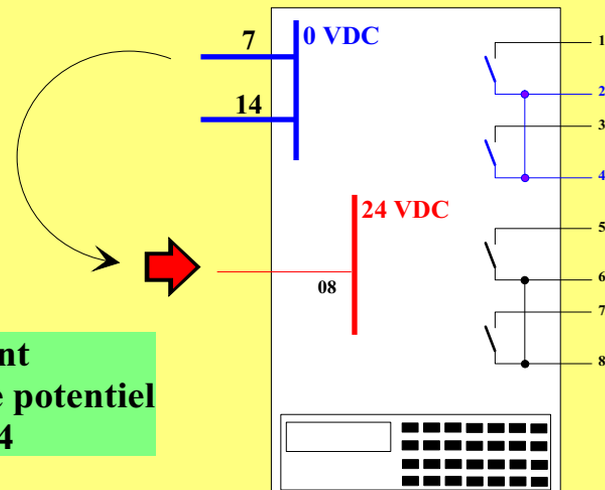
Quelques exemples d'interfaçage

# Interface

**le but d'une interface d'entrée:  
c'est de rendre le signal qui  
arrive sur l'entrée automate  
compatible**

**ici obligatoirement  
le circuit est fermé par le potentiel  
des pattes 7 et 14**

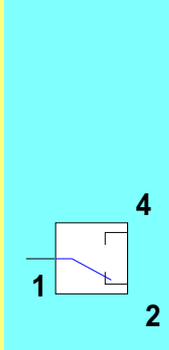
**Alimentation par la carte du PB15**



# Interface pneumo électrique

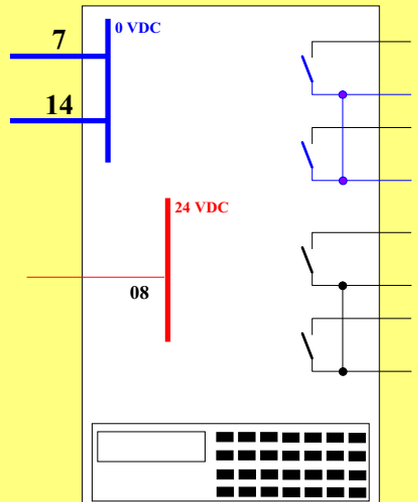
P. C

Interface  
Pneumo électrique

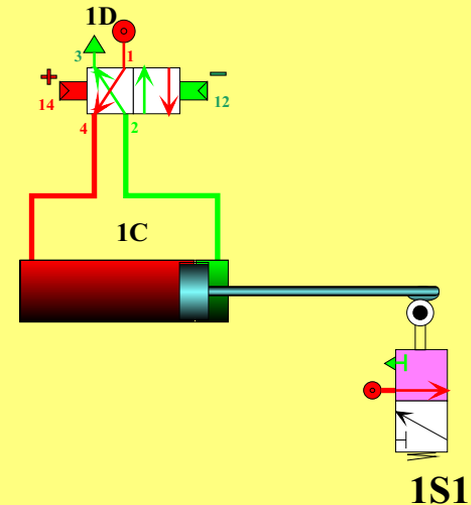


1SP1

Contact à pression  
en position repos



P. O



## Raccorder le contact à pression

Protection:  
fusibles, disjoncteur

2 1

-F1

7

14

0 VDC

24 VDC

08

1

2

3

4

5

6

7

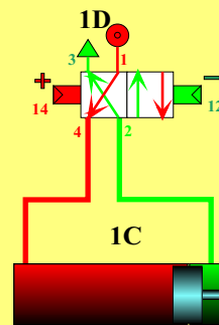
8

4

1SP1

2

0 V sur le commun N°1

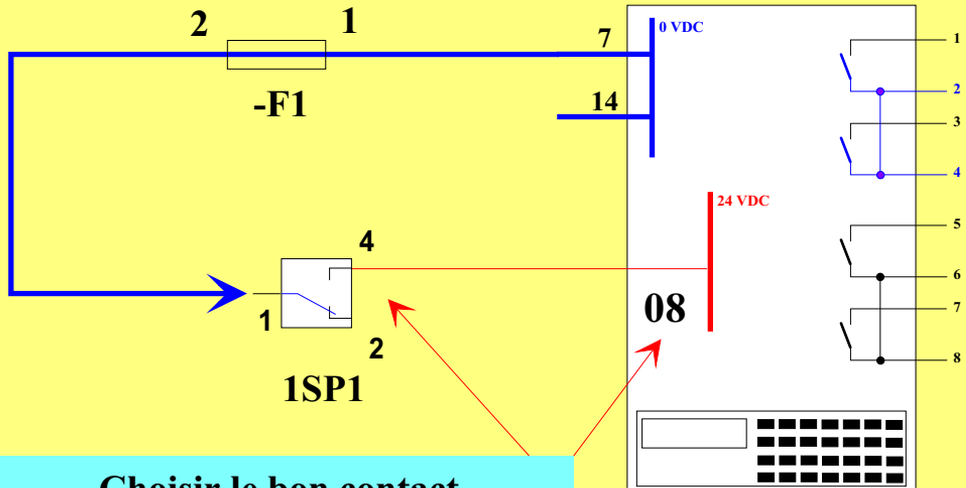


1S1

# Interface pneumo électrique

Raccorder le contact à pression

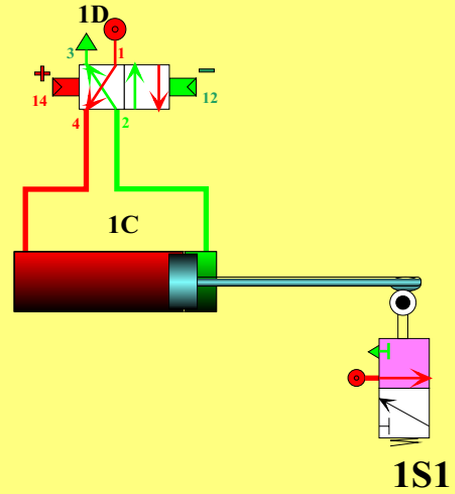
## P. C



**Choisir le bon contact pour le relier à la bonne entrée**

*Le chiffre 4 indique un contact ouvert au repos N. 0  
Le chiffre 2 indique un contact fermé au repos N. C*

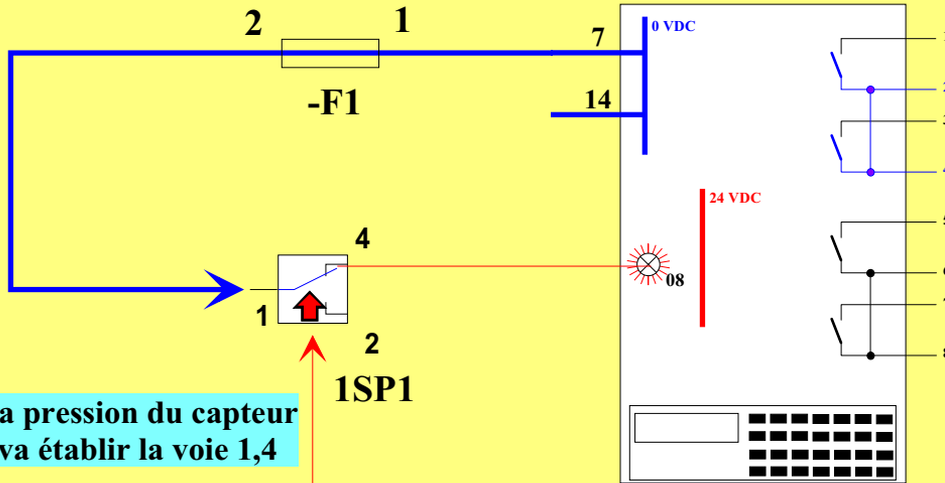
## P. O



# Interface pneumo électrique

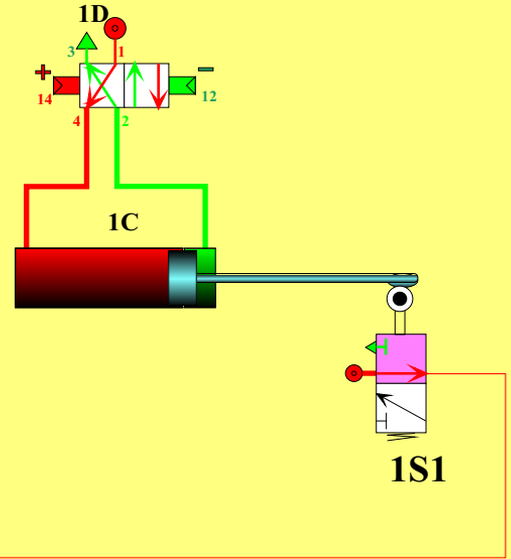
Raccorder le contact à pression

## P. C



La pression du capteur va établir la voie 1,4

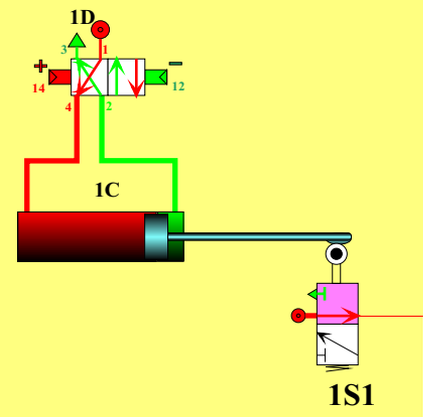
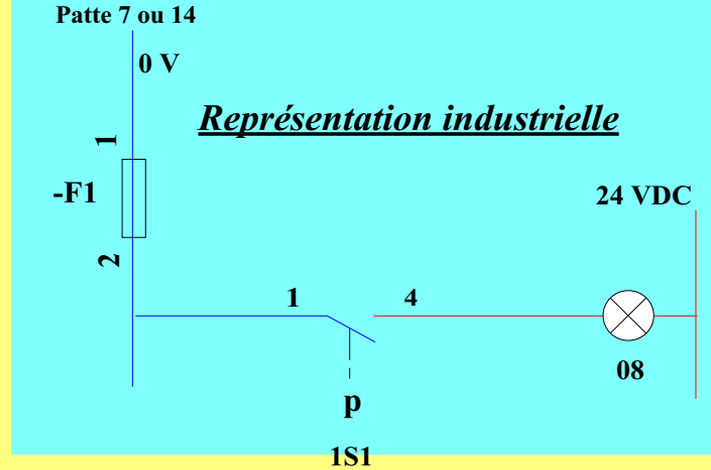
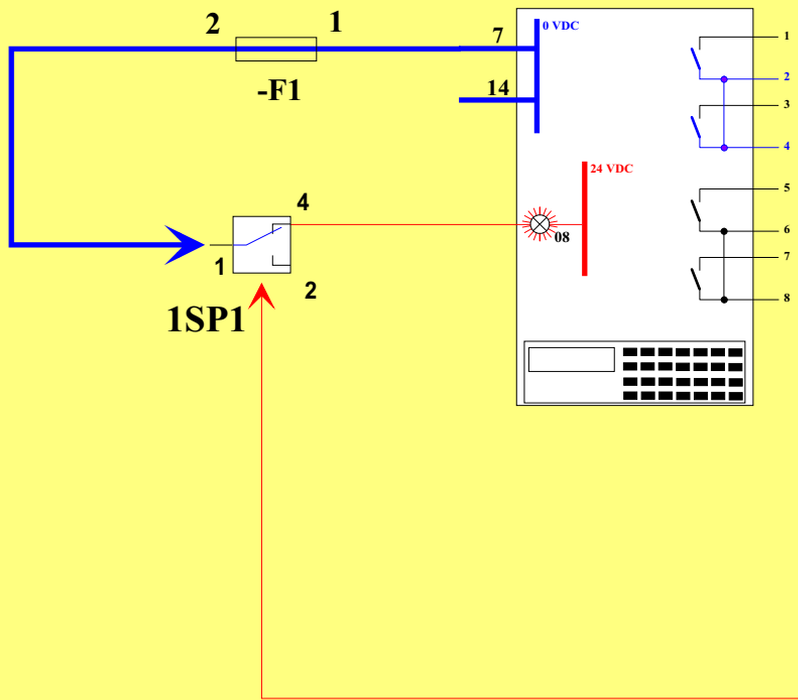
## P. O



# Interface pneumo électrique

Raccorder le contact à pression

état travail





**FIN**