

Localiser rapidement une panne



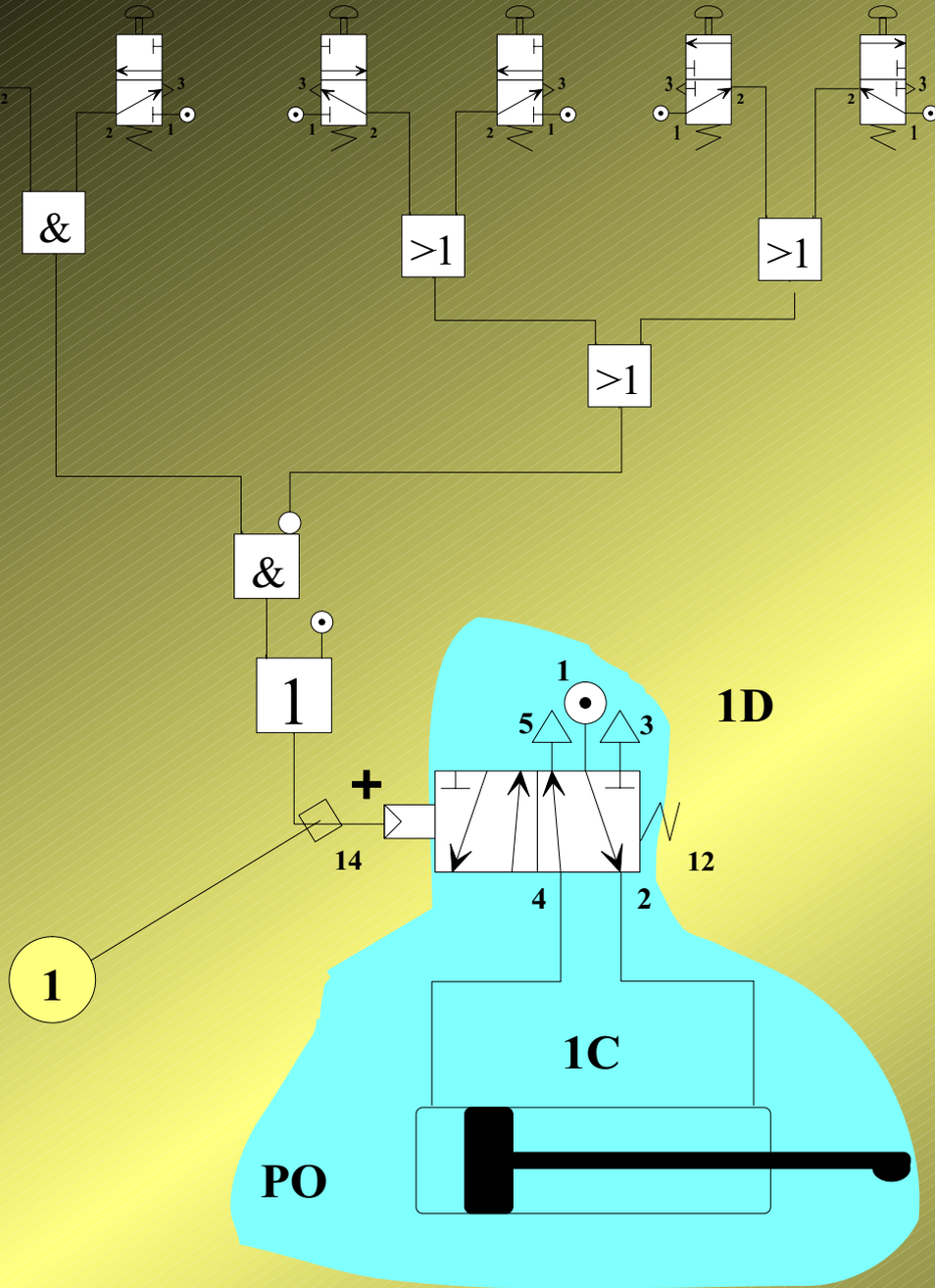
Représentation non conforme avec les normes NF ISO 1219

Production
LGM



Constat de défaillance:

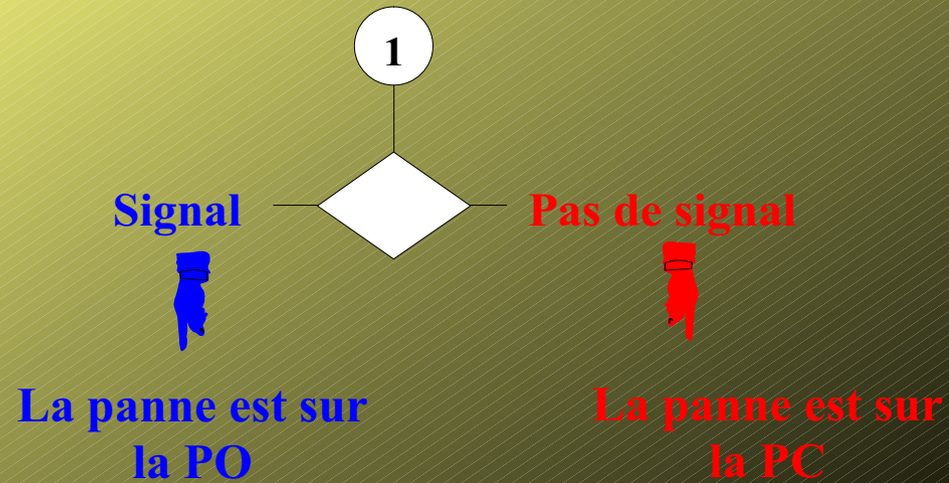
le vérin ne sort pas



La panne est elle sur la PO ou sur la PC ?

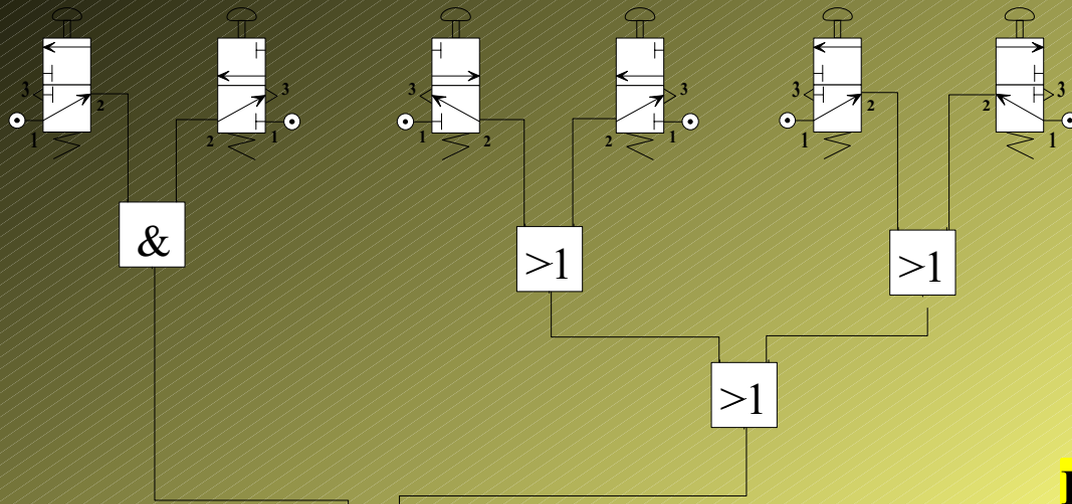
tester en utilisation normale
si un signal arrive sur le pilote 14 de 1D

Ordre des tests



Constat de défaillance:

le vérin ne sort pas



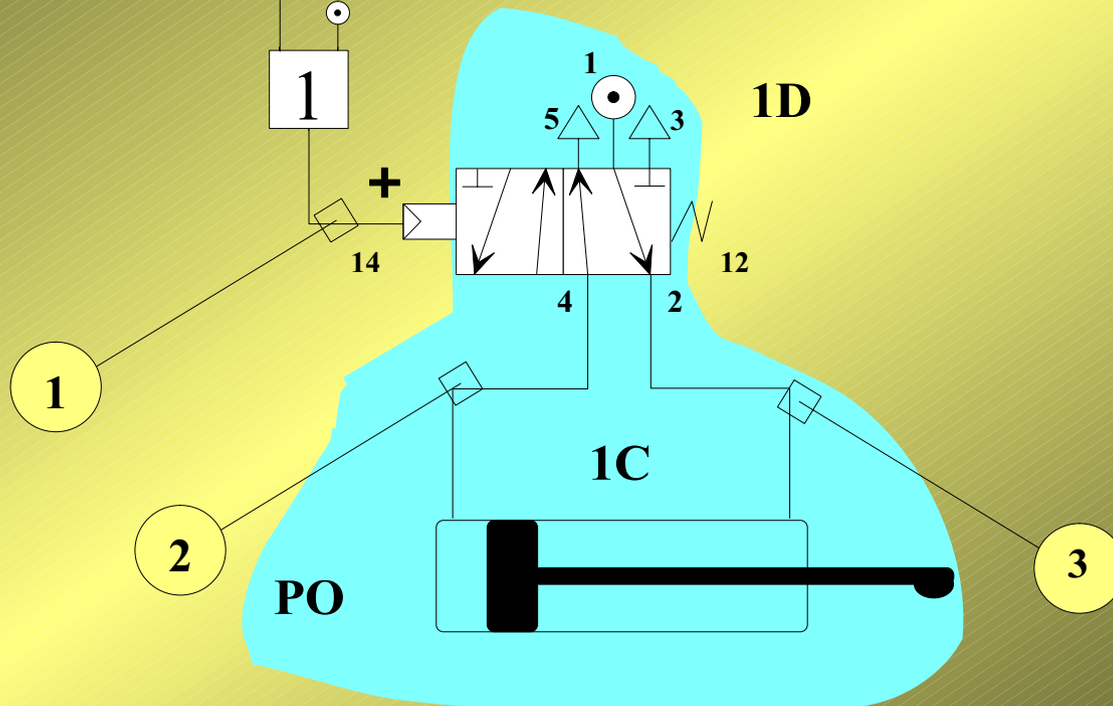
La panne est sur la PO

Le 5-2 est il OK ?

tests

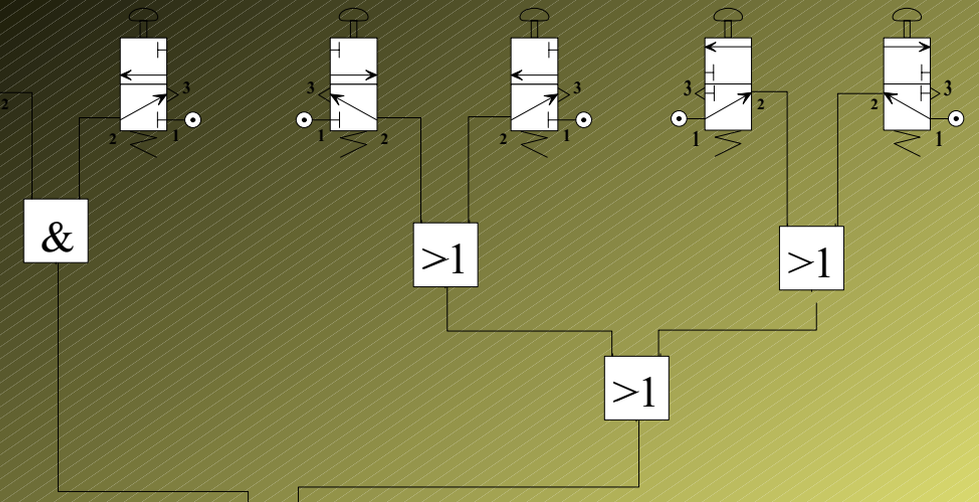


**Alimentation
commutation
etc..**



Constat de défaillance:

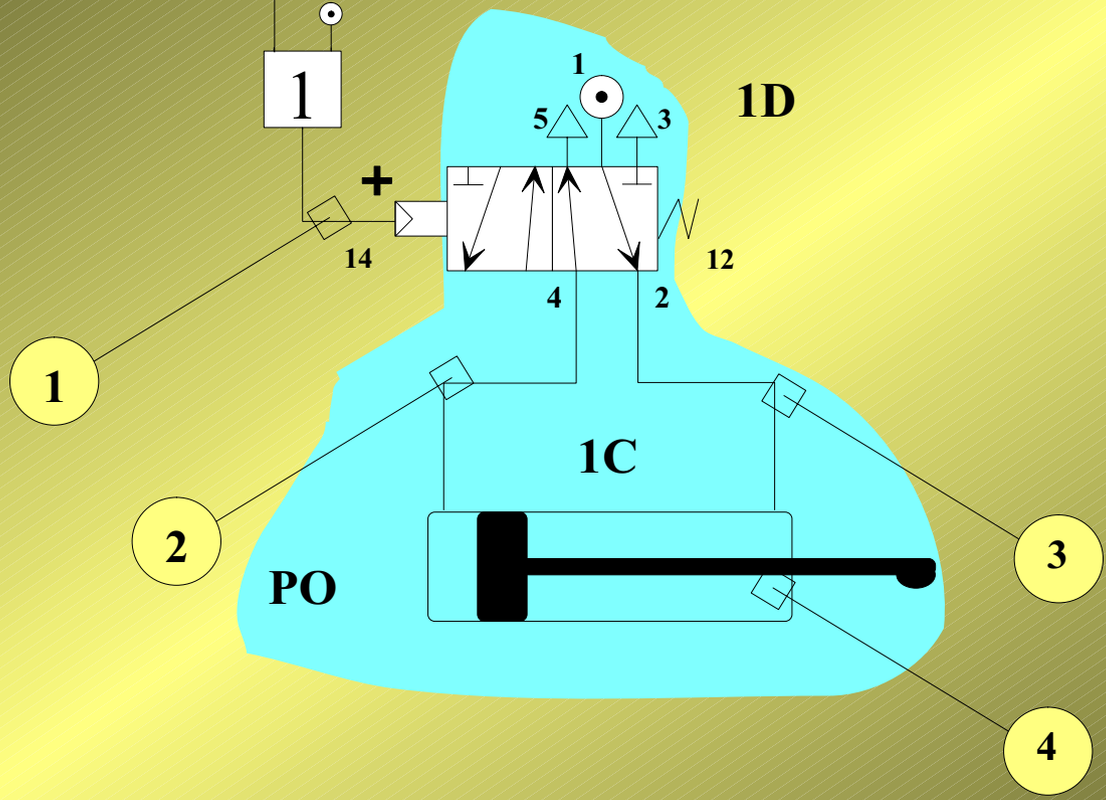
le vérin ne sort pas



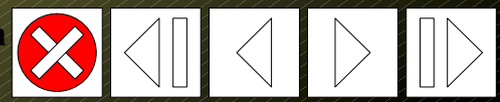
La panne est sur la PO

Le vérin est il OK ?

tests



4
Tige tordue
joints
etc..

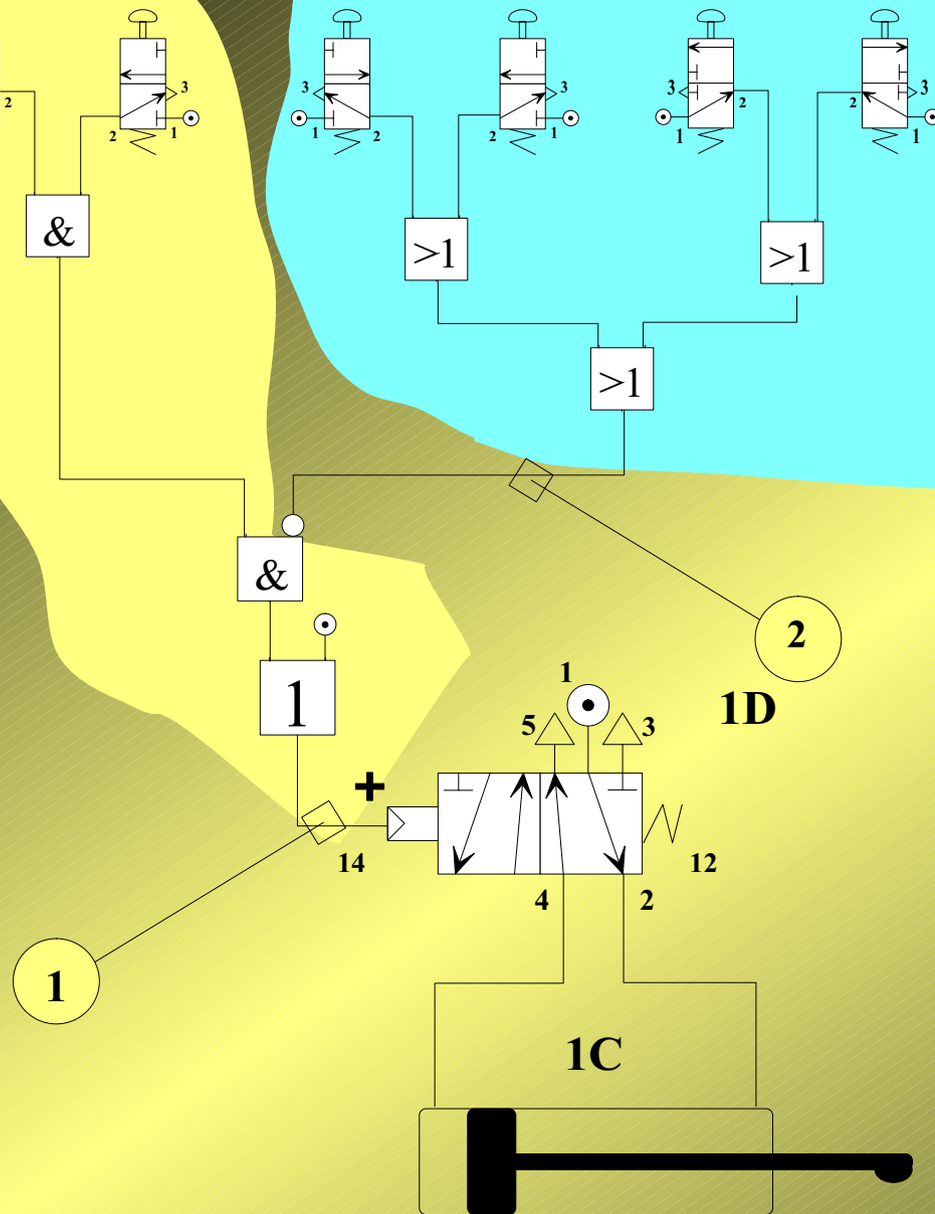


Zone B

Constat de défaillance:

le vérin ne sort pas

Zone A



La panne est sur la PC

Faire le test N°2

**si le fonctionnement est correct
la panne est sur la zone B**

**si le fonctionnement est incorrect
la panne est sur la zone A**

Constat de défaillance:

le vérin ne sort pas

Zone D

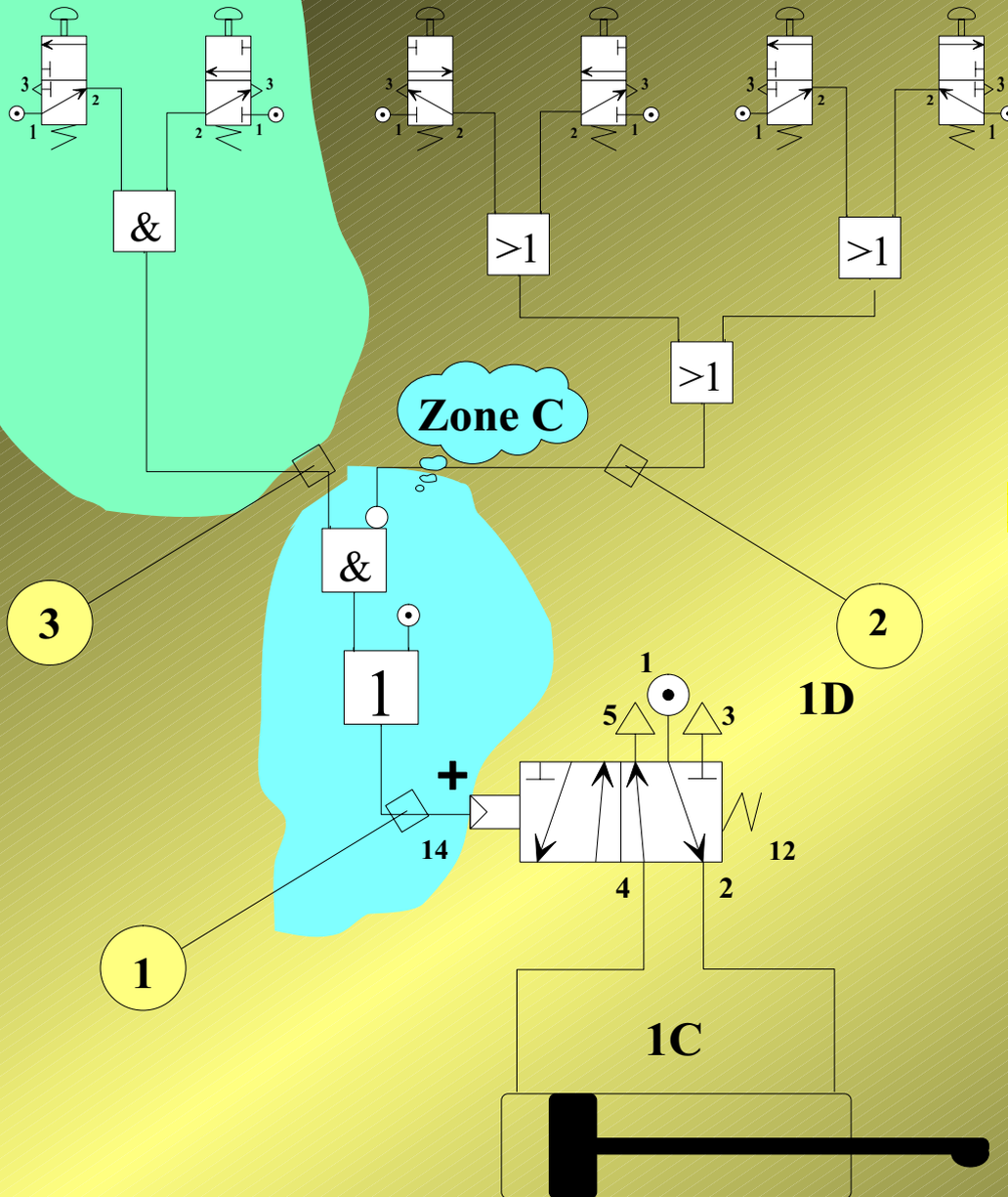
Zone C

La panne est sur la PC

Faire le test N°3

**si le fonctionnement est correct
la panne est sur la zone C**

**si le fonctionnement est incorrect
la panne est sur la zone D**



THE END

Action sur la touche

Echap

