

# Localiser rapidement une panne



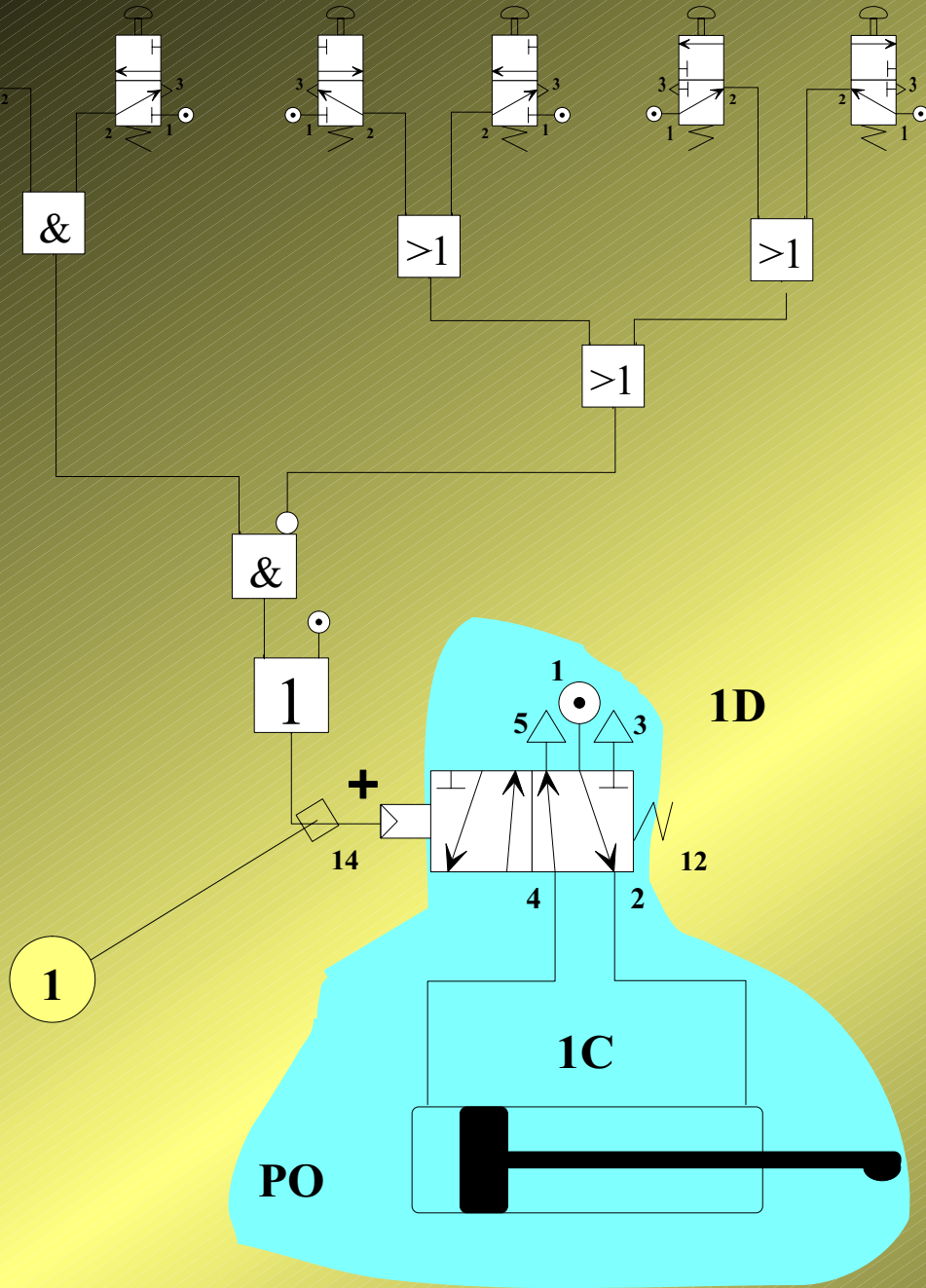
Représentation non conforme avec les normes NF ISO 1219

Production  
LGM



# Constat de défaillance:

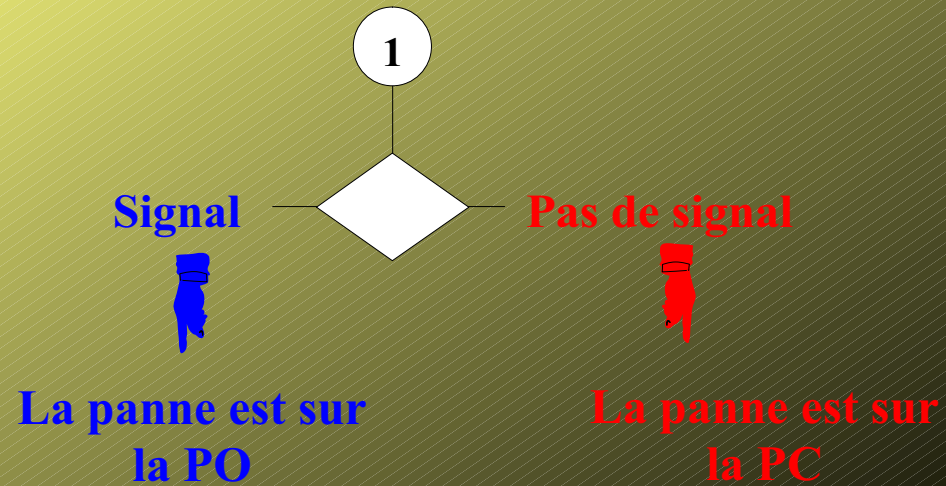
le vérin ne sort pas



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

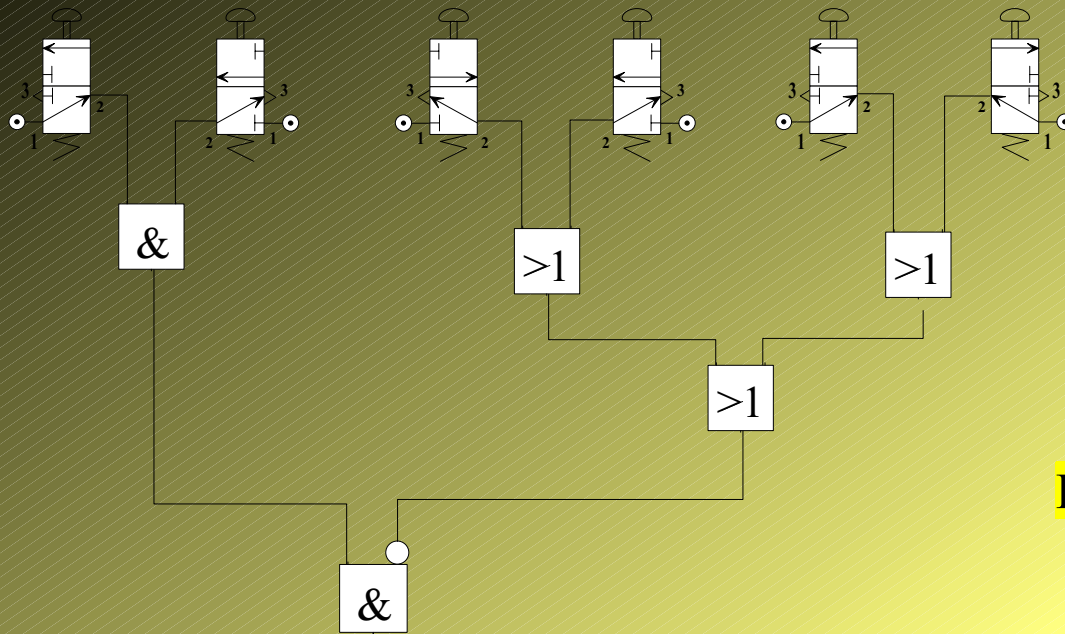
## Ordre des tests





**Constat de défaillance:**

**le vérin ne sort pas**



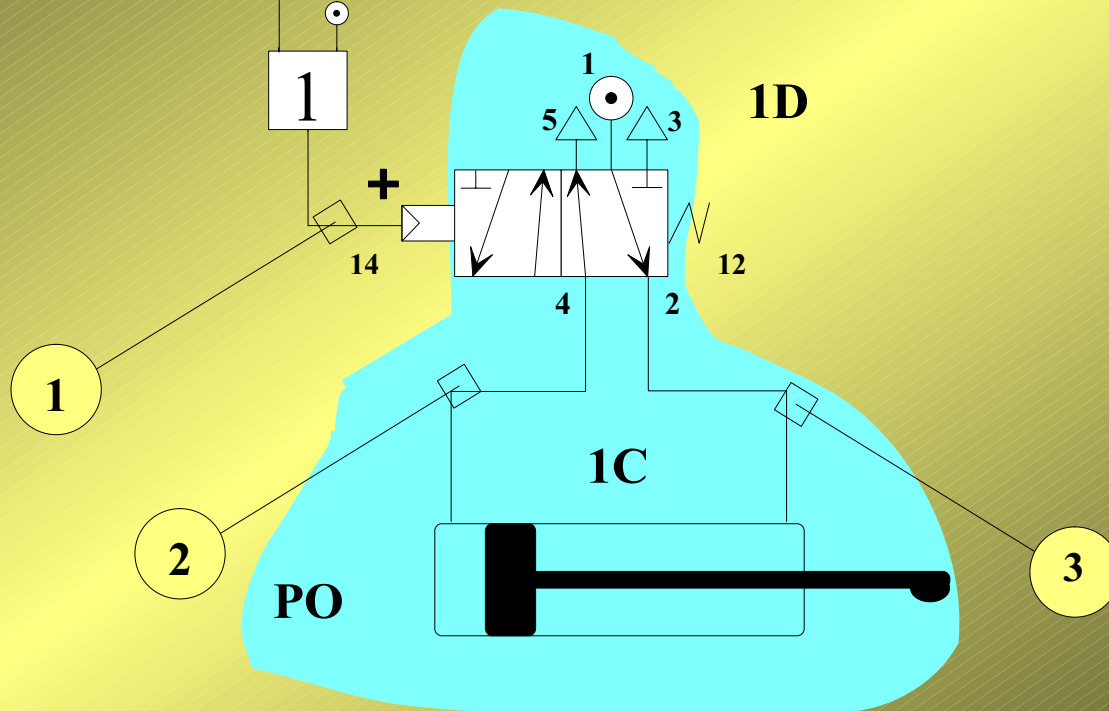
**La panne est sur la PO**

**Le 5-2 est il OK ?**

**tests**

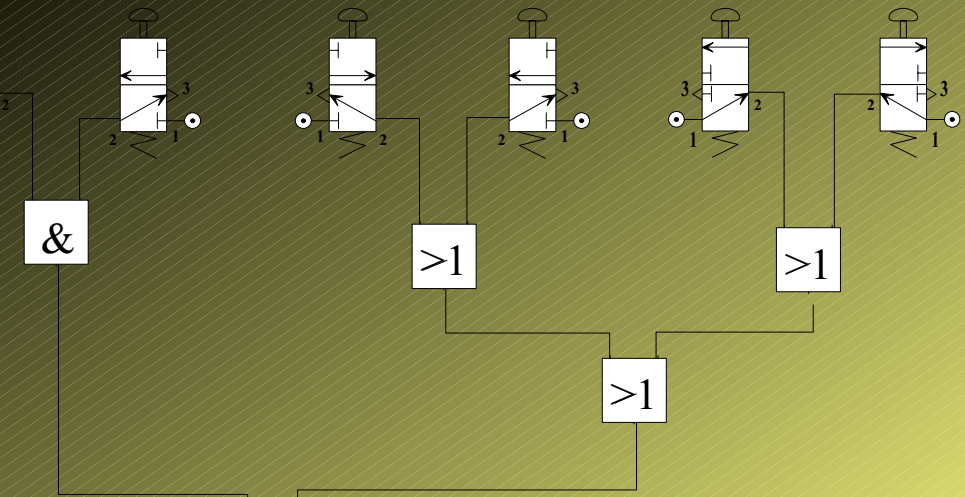


**Alimentation  
commutation  
etc..**



**Constat de défaillance:**

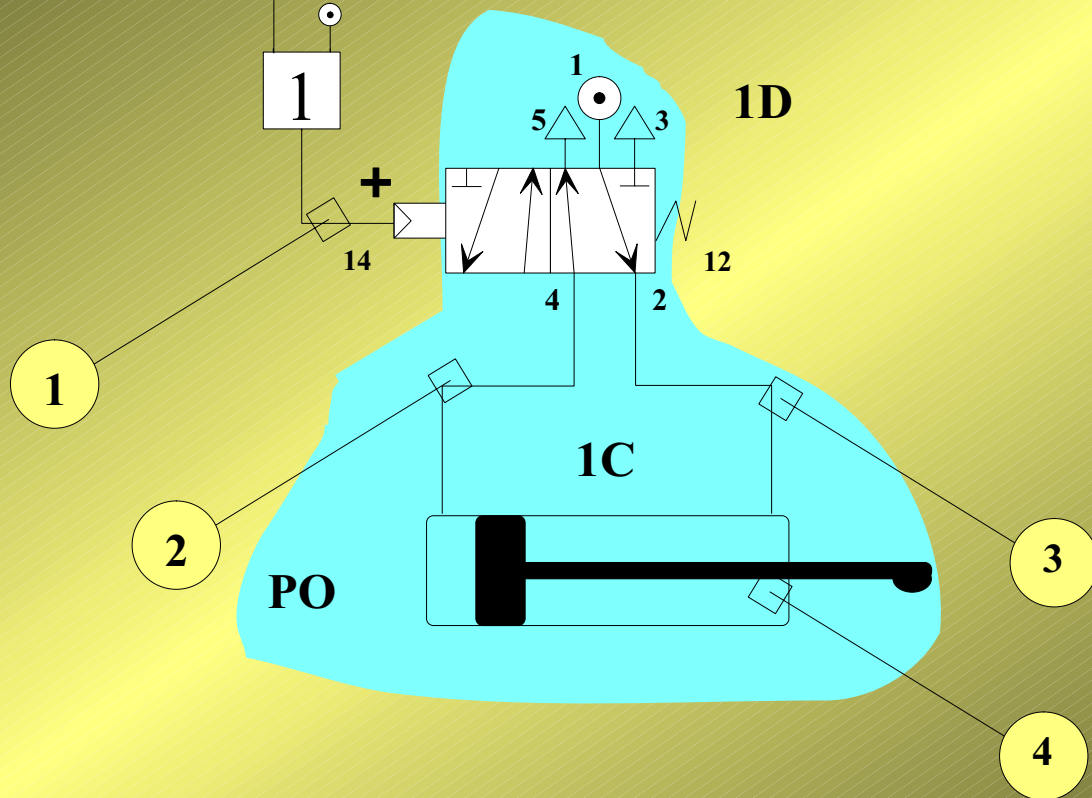
**le vérin ne sort pas**



**La panne est sur la PO**

**Le vérin est il OK ?**

**tests**



4

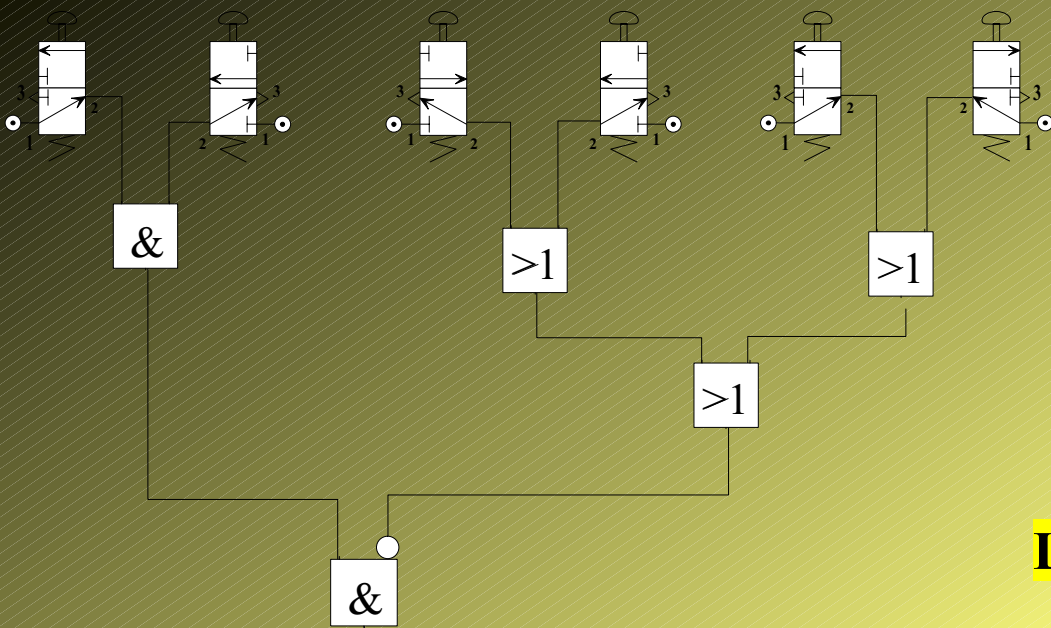
**Tige tordue  
joints  
etc..**





**Constat de défaillance:**

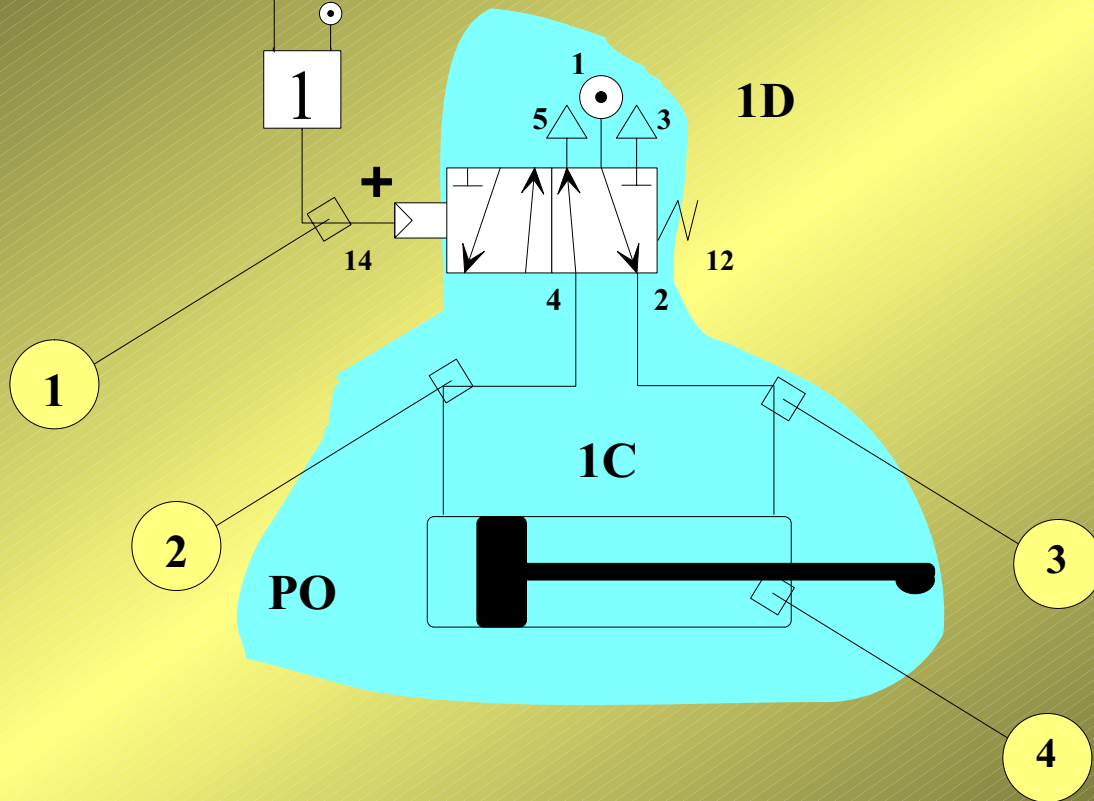
**le vérin ne sort pas**



**La panne est sur la PO**

**Est ce une circonstance extérieure ?**

**Mauvais guidage  
bourrage de copeaux  
etc..**

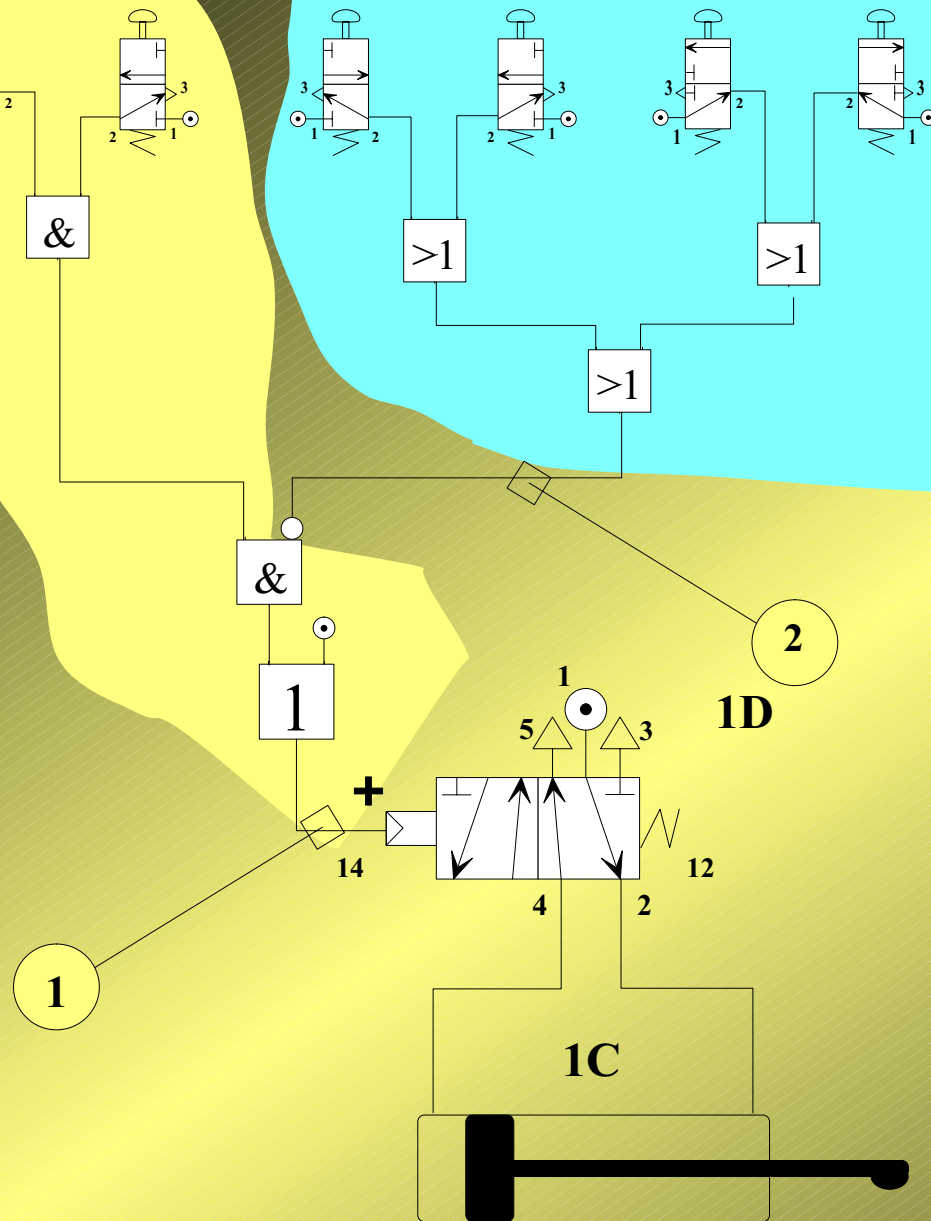


**Zone B**

**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**

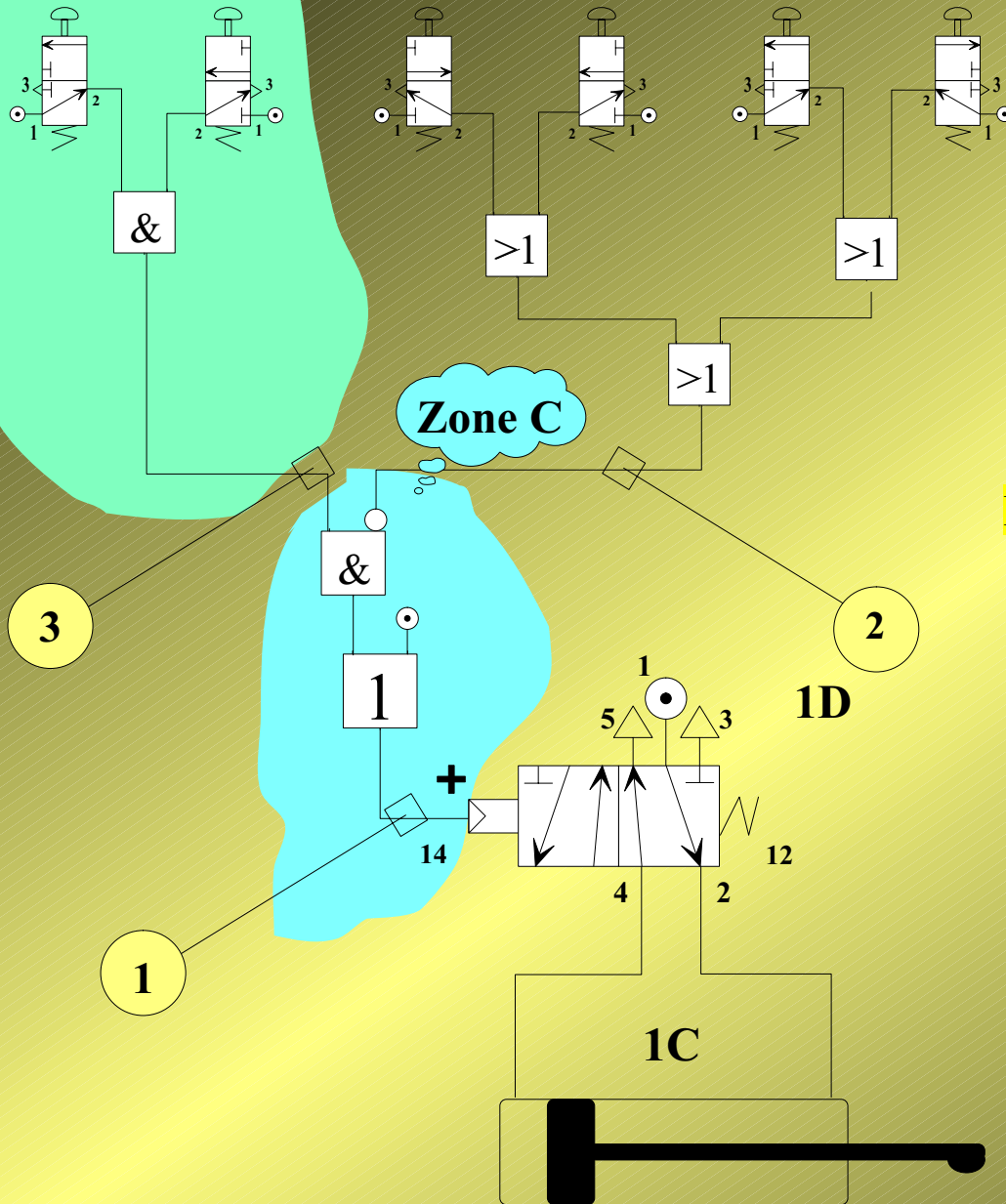
**Zone C**

**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**

