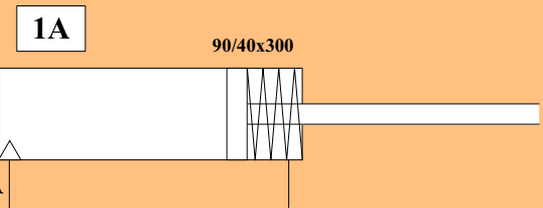
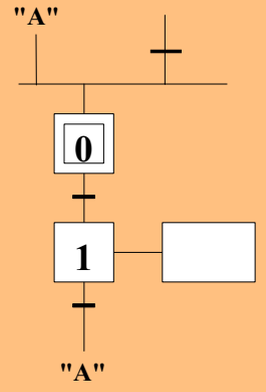
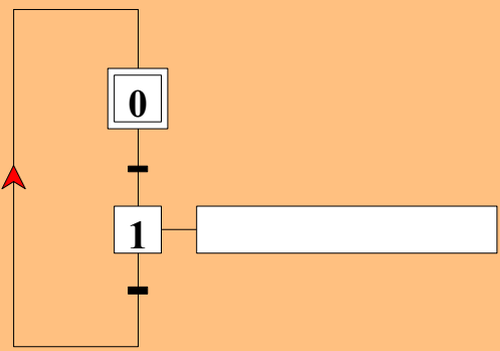
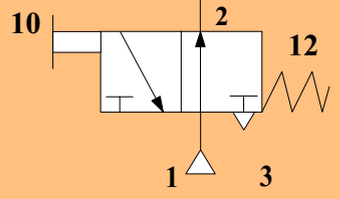


Trouver le graphe à partir d'un schéma

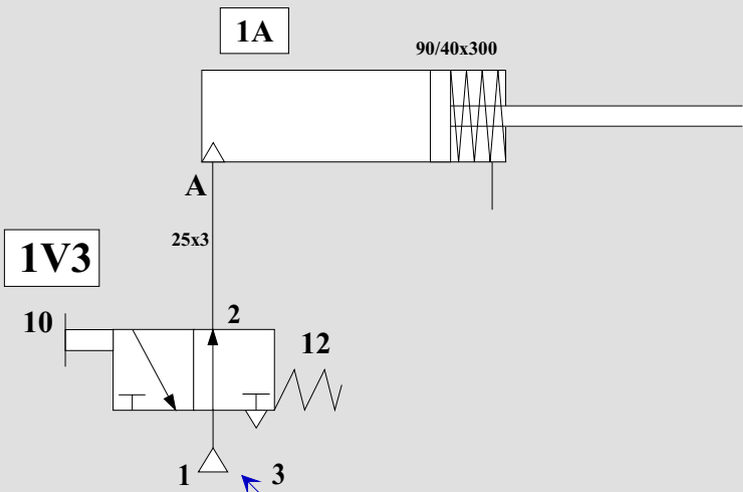
Poinçon



1V3



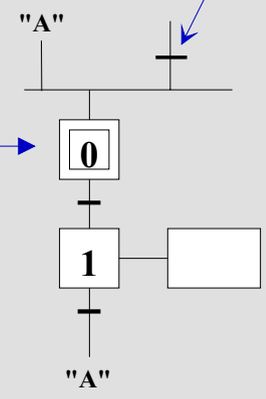
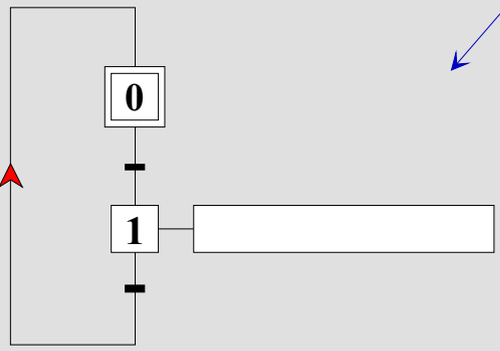
Poinçon



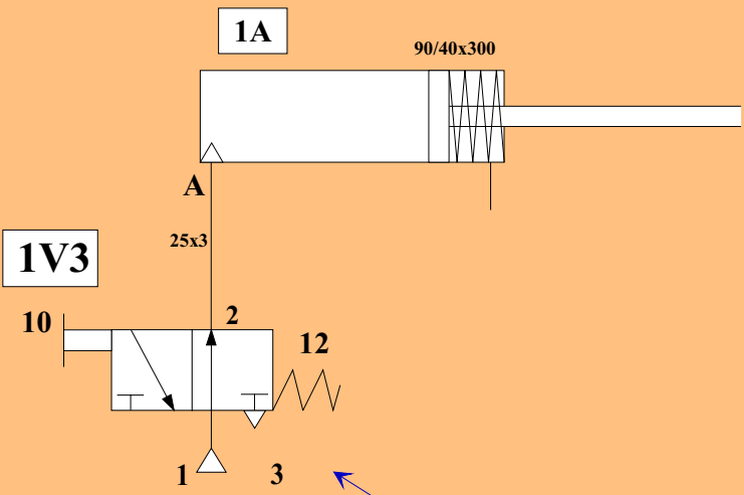
Le système est représenté en énergie en position de départ

l'étape initiale représente cet état

la mise en énergie fait partie des CI Conditions d'Initialisation



Poinçon

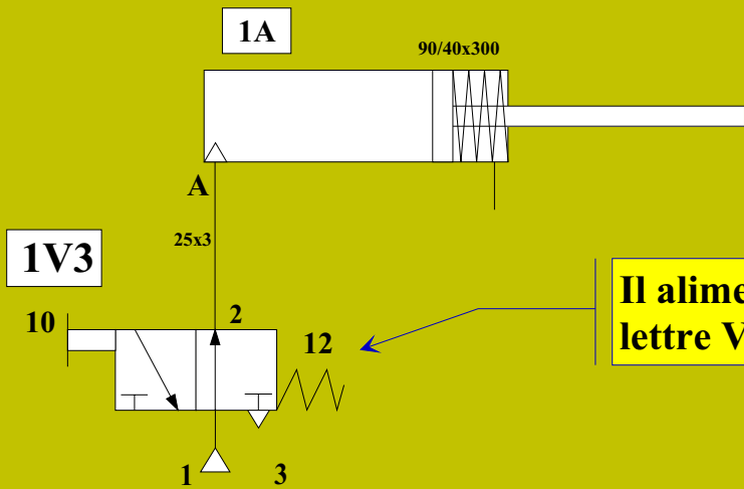


au fonctionnement d'un 3-2 NO Monostable pneumatique correspond un contact monostable électrique ouvert au repos de type NC contacts repérés 1 2

Penser à mettre un fusible de protection à fusion rapide type gl

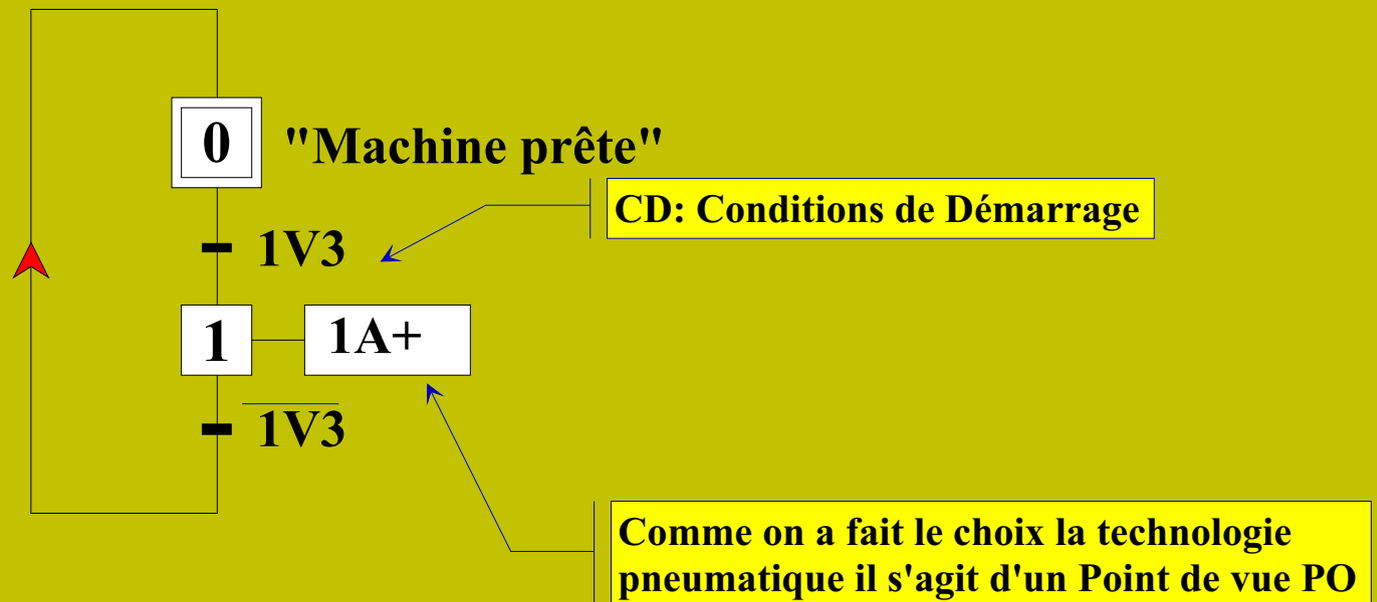


Poinçon



Il alimente l'actionneur c'est donc un préactionneur lettre V

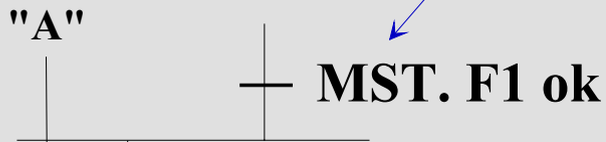
Point de vue PO





CI: Conditions Initiales: Mise Sous Tension et fusible non fondu

On n'est pas obligé de parler du fusible



0 "Attente"

S1

1 Eteindre le voyant

S1

"A"

Cette représentation simplifie le tracé du grafcet