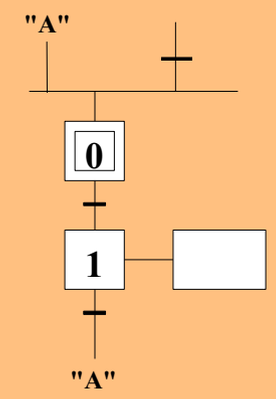
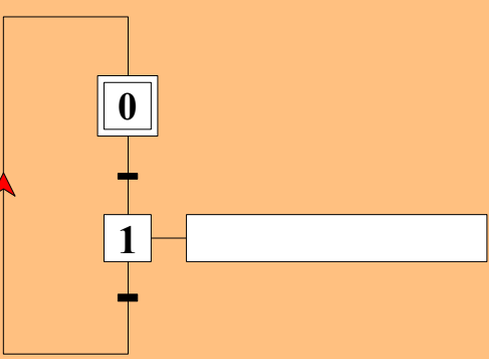
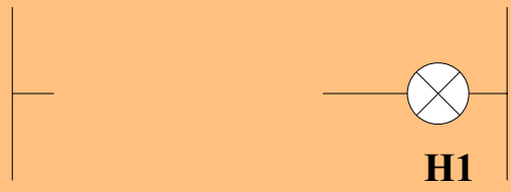
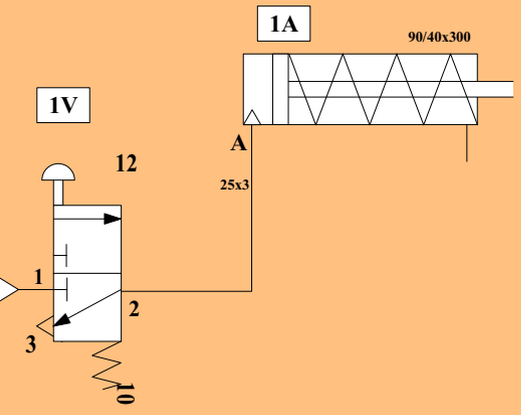
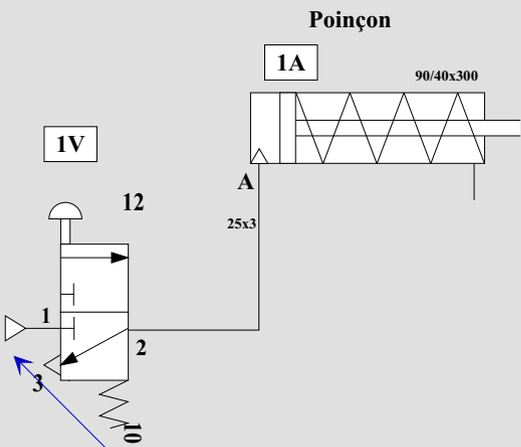


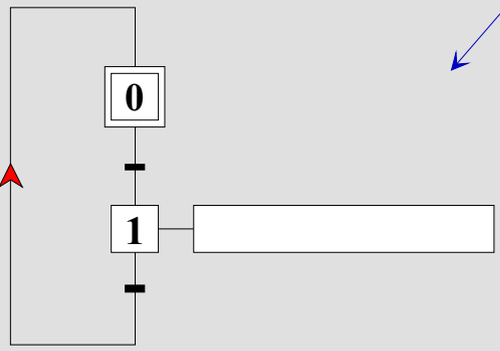
Trouver le grafcet à partir d'un schéma

Poinçon

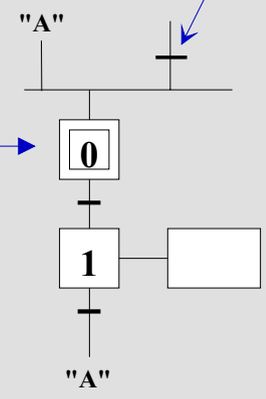




Le système est représenté en énergie en position de départ

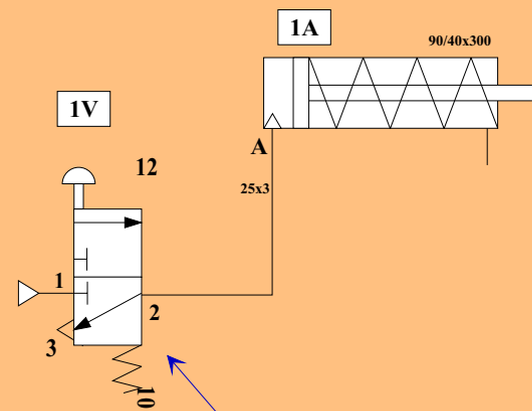


l'étape initiale représente cet état



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

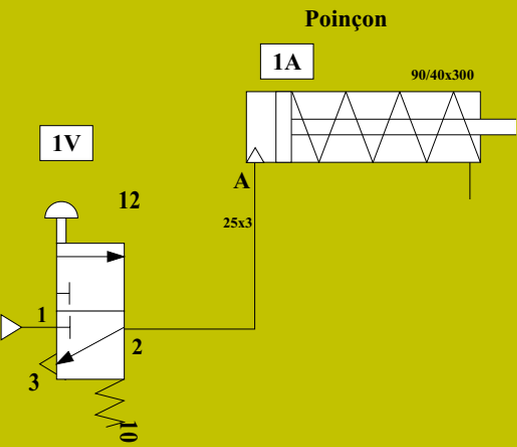
Poinçon



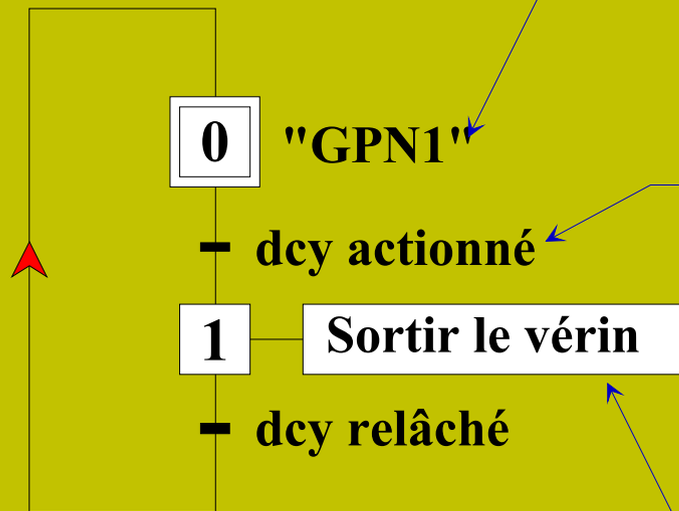
au fonctionnement d'un 3-2 NF monostable pneumatique correspond un contact monostable électrique ouvert au repos de type NO contacts repérés 3 4

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





Point de vue PO



Nom du grafcet:
Grafcet de Production Normale N°1

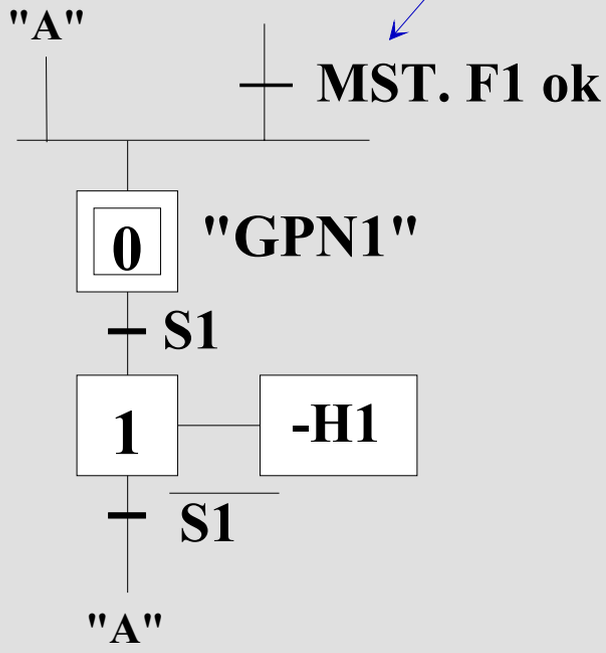
CD: Conditions de Démarrage

**Comme on a fait le choix la technologie
 pneumatique il s'agit d'un Point de vue PO**



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

On n'est pas obligé de parler du fusible



Cette représentation simplifie le tracé du grafcet