## Trouver le grafcet à partir d'un schéma





Le système est représenté en énergie en position de départ

la mise en énergie fait partie des CI

au fonctionnement d'un 3-2 NF monostable pneumatique correspond
un contact monostable électrique ouvert au repos de type NO contacts repérés 34

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



Nom du grafcet:
Grafcet de Production Normale $\mathbf{N}^{\circ} 1$

## CD: Conditions de Démarrage

- dcy actionné ${ }^{2}$

1 Sortir le vérin

- dcy relâché

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

## 0 "GPN1"

- S1

- S1
"A"
Cette représentation simplifie le tracé du grafcet

