**Mise en équations des GRAFCET:**

**I-1 Mémoire d’étape :**

Afin de respecter les règles d’évolution du GRAFCET, chaque étape peut être matérialisée par une mémoire du type marche prioritaire possédant une structure de la forme :



X : etape x

Encl : Etat logique de l’Etape(s) précédente(s). Réceptivité

RAZ : Etat logique de l’Etape(s) suivante(s)

Exemple



**II-1 Le langage LADER (LD) :**

****



Pour les actions



 