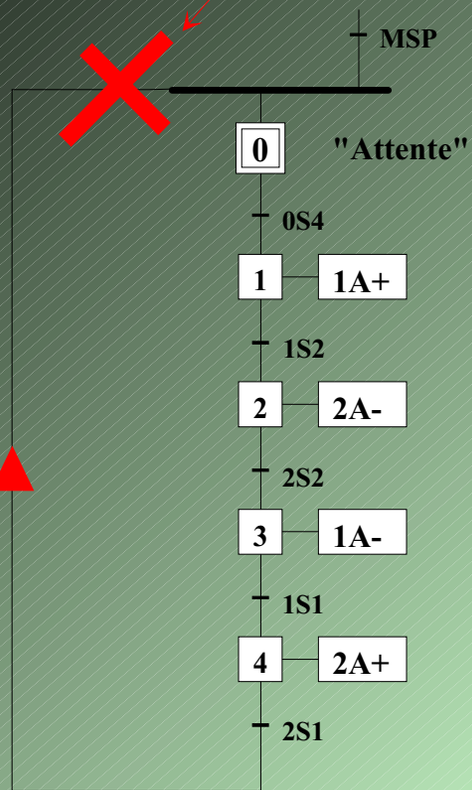


Liaisons orientées

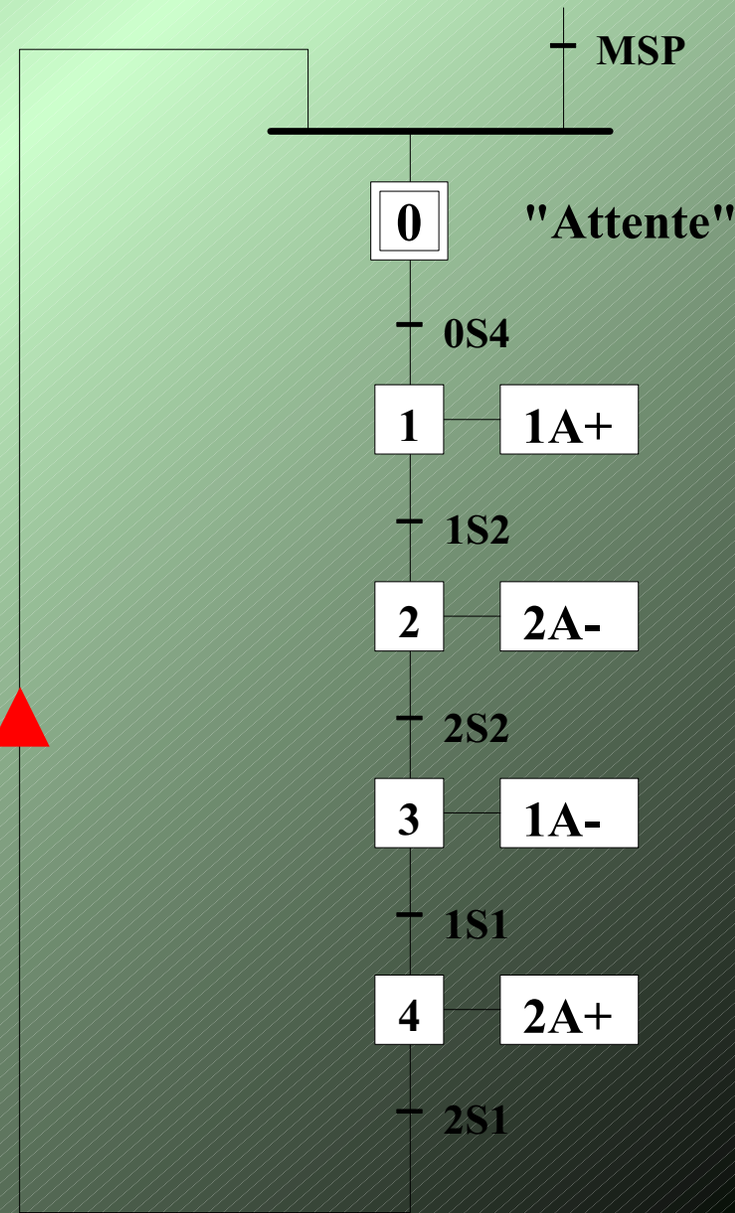
Bouclage d'un grafcet



Mauvaise représentation



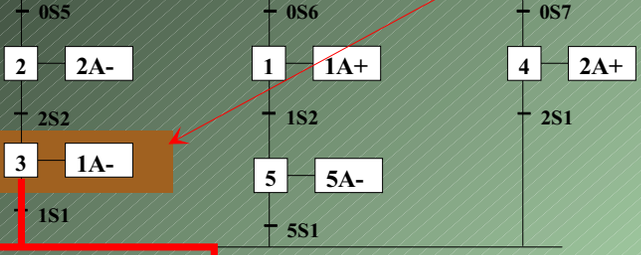
Sens non conventionnel une flèche enlève toute ambiguïté



0

"Attente"

Etape active

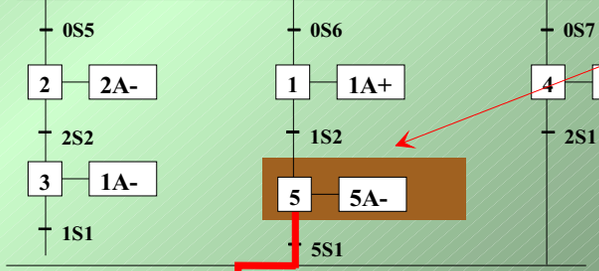


Liaison validée

0

"Attente"

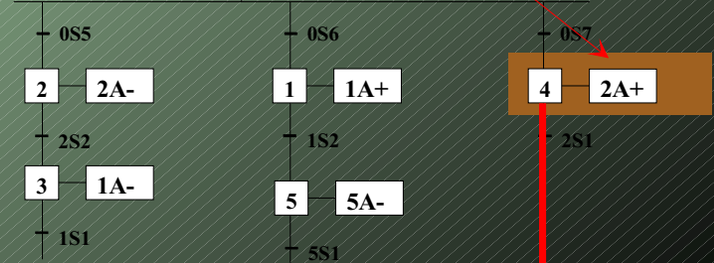
Etape active



Etape active

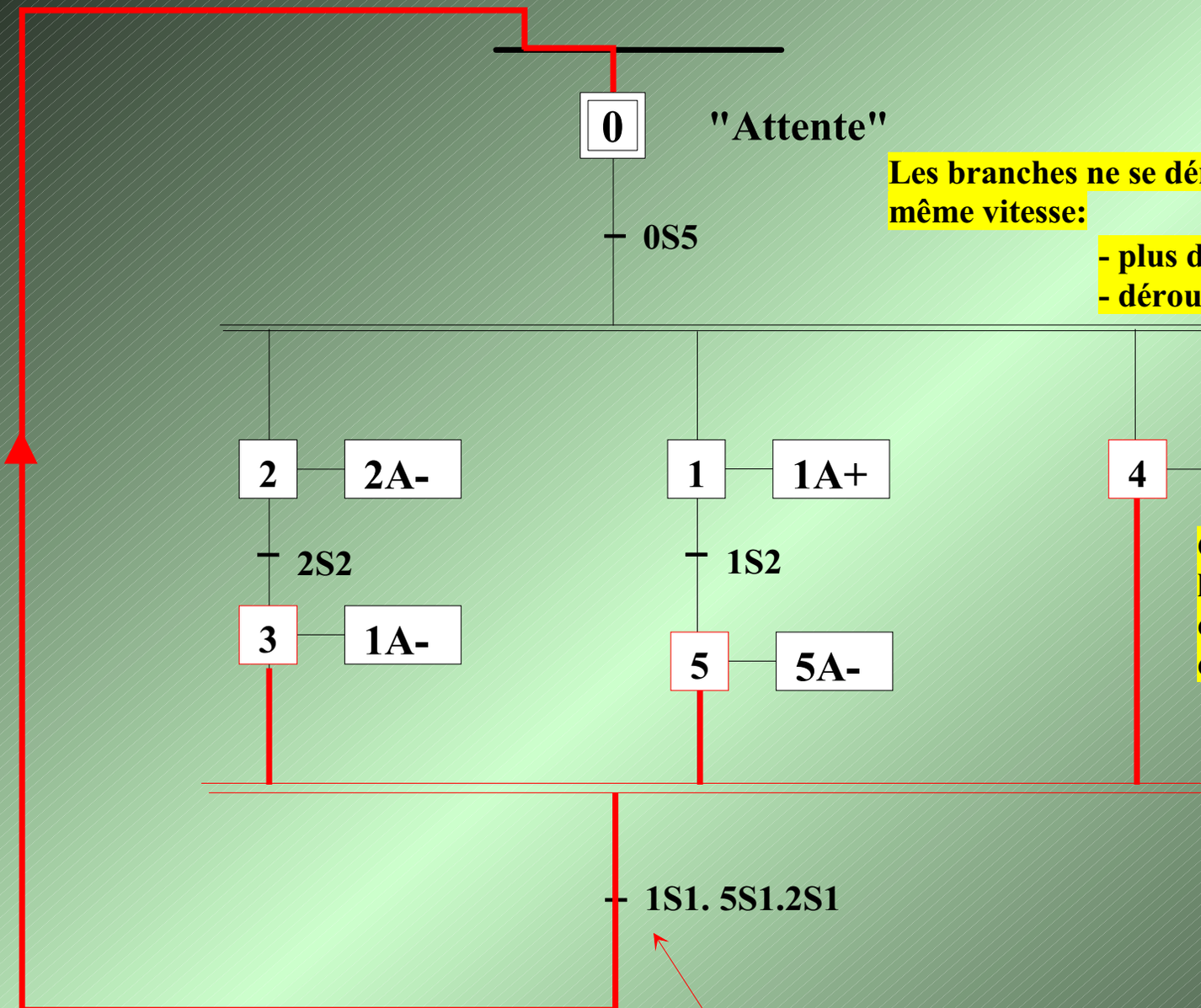
0

"Attente"



Production LGM



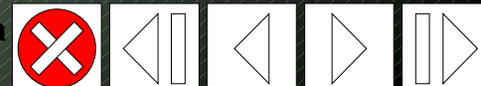


Les branches ne se déroulent pas à la même vitesse:

- plus d'actions
- déroulement plus lent des actions

C'est seulement quand les dernières actions de chaque branches sont finies que la transition est validée

Les étapes 3,5,4 doivent être réalisées



Positionné à l'étape initiale

MSP

0

"Attente"

Les transitions sont validées

0S5

2 — 2A-

2S2

3 — 1A-

1S1

0S6

1 — 1A+

1S2

5 — 5A-

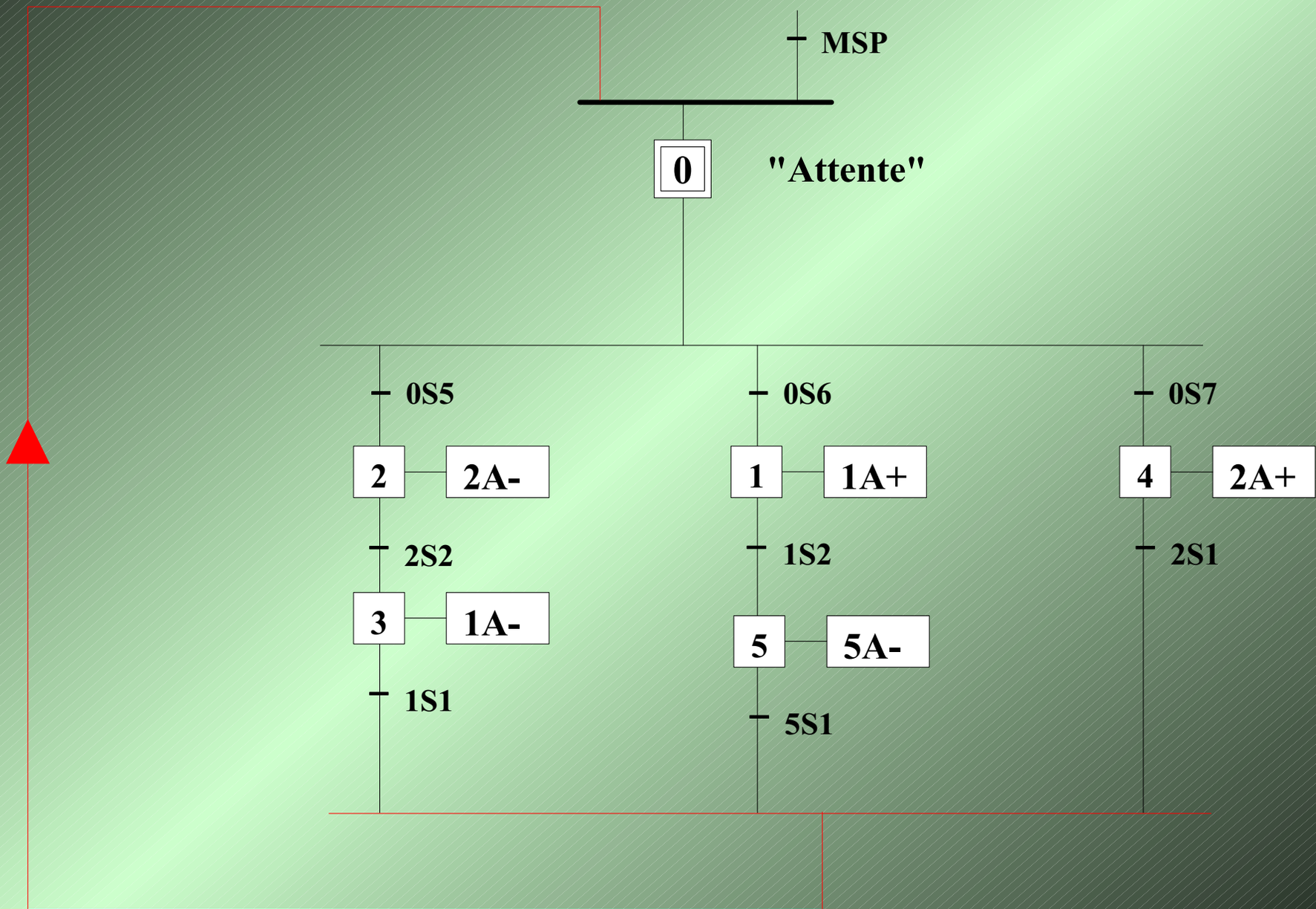
5S1

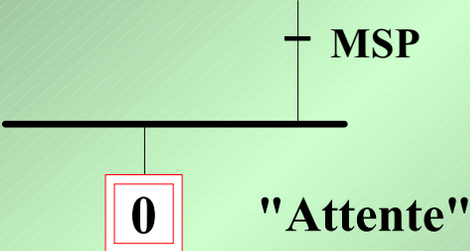
0S7

4 — 2A+

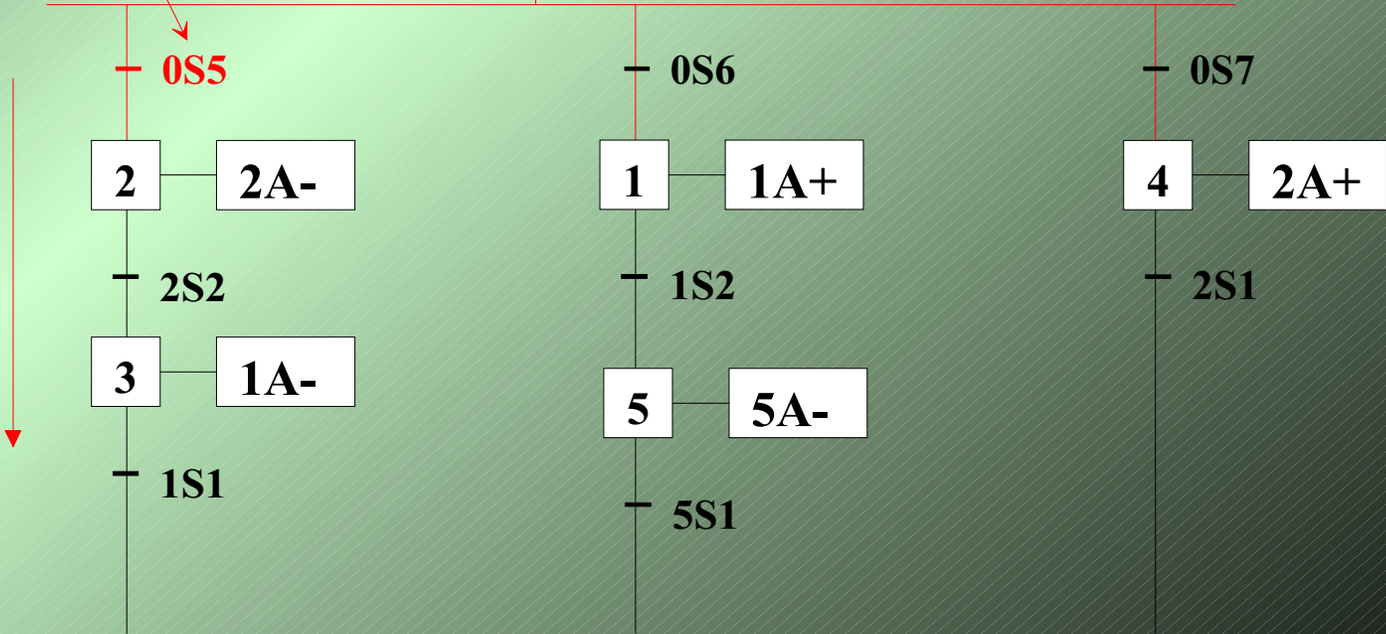
2S1







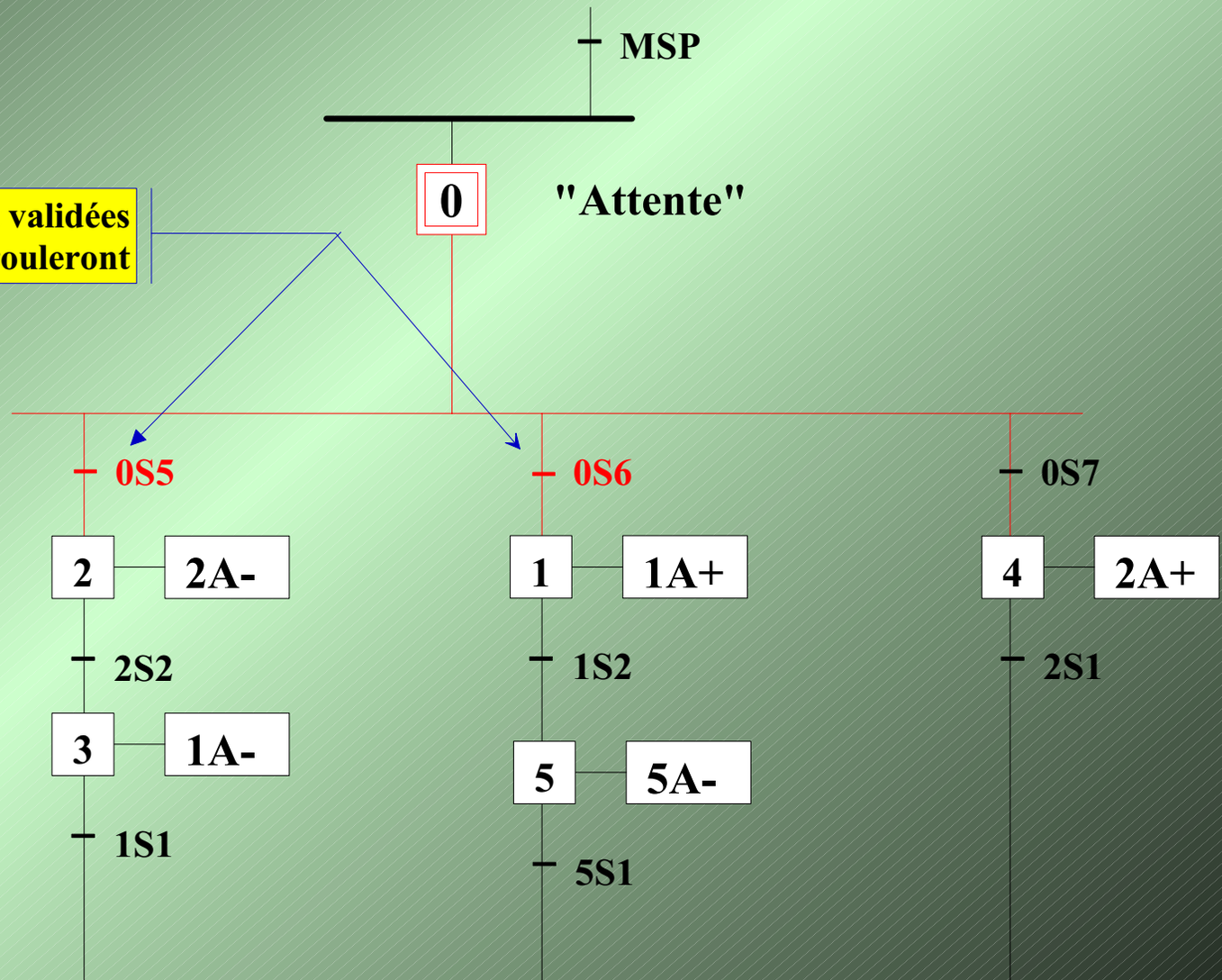
Si cette réceptivité est validée



Cette branche se déroulera



Si 2 ou plusieurs réceptivités sont validées
les branches se dérouleront



Désactivation de l'étape précédente et des transitions précédentes

MSP

0

"Attente"

Si plusieurs branches se déroulent on parle de parallélisme interprété

0S5

2

2A-

2S2

3

1A-

1S1

0S6

1

1A+

1S2

5

5A-

5S1

0S7

4

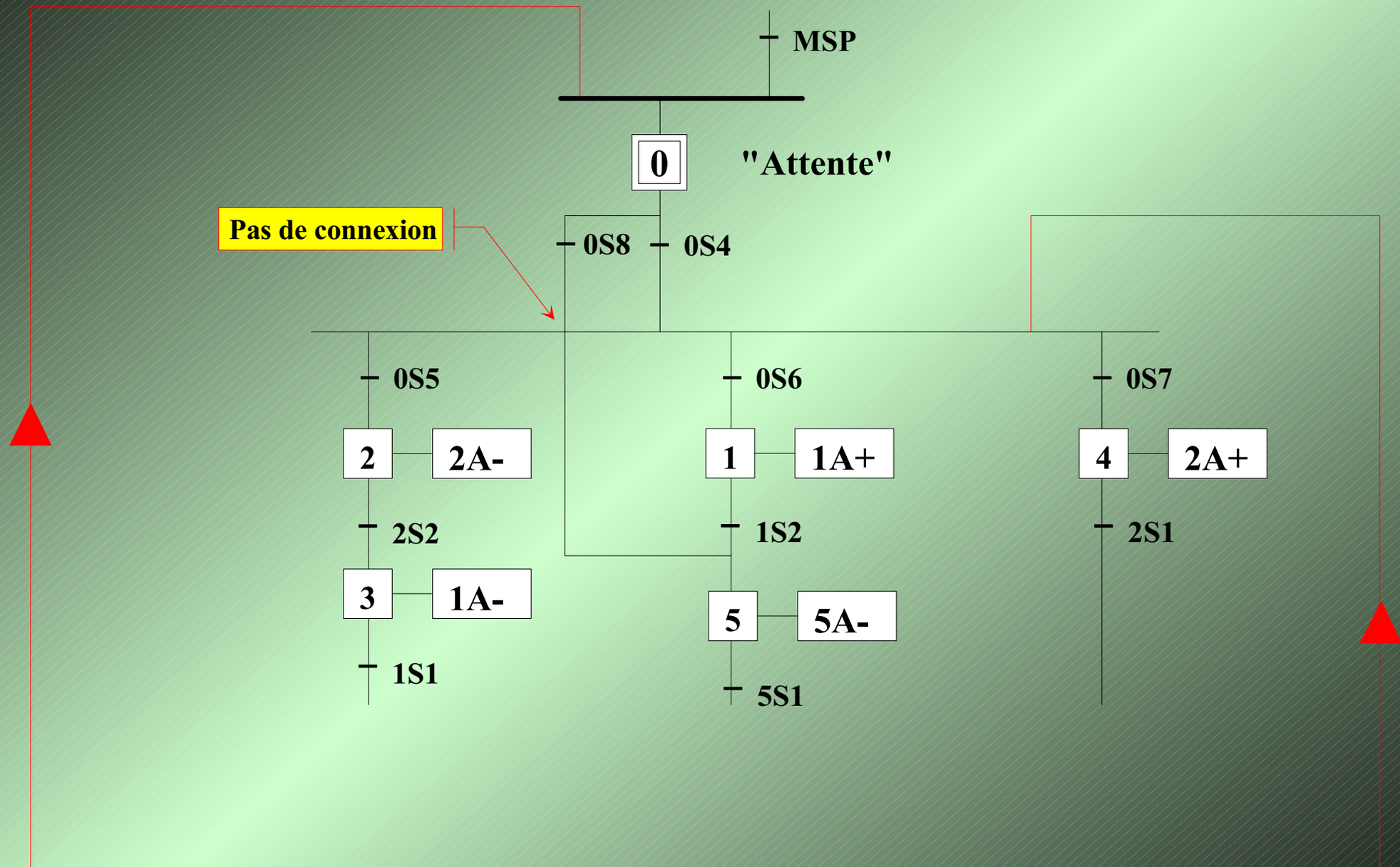
2A+

2S1

Activation des transitions

Production LGM





Pas de connexion

0 "Attente"

Mettre une flèche chaque fois que l'on ne respecte pas le sens conventionnel: " de haut en bas"



THE END

Echap

Production
LGM

