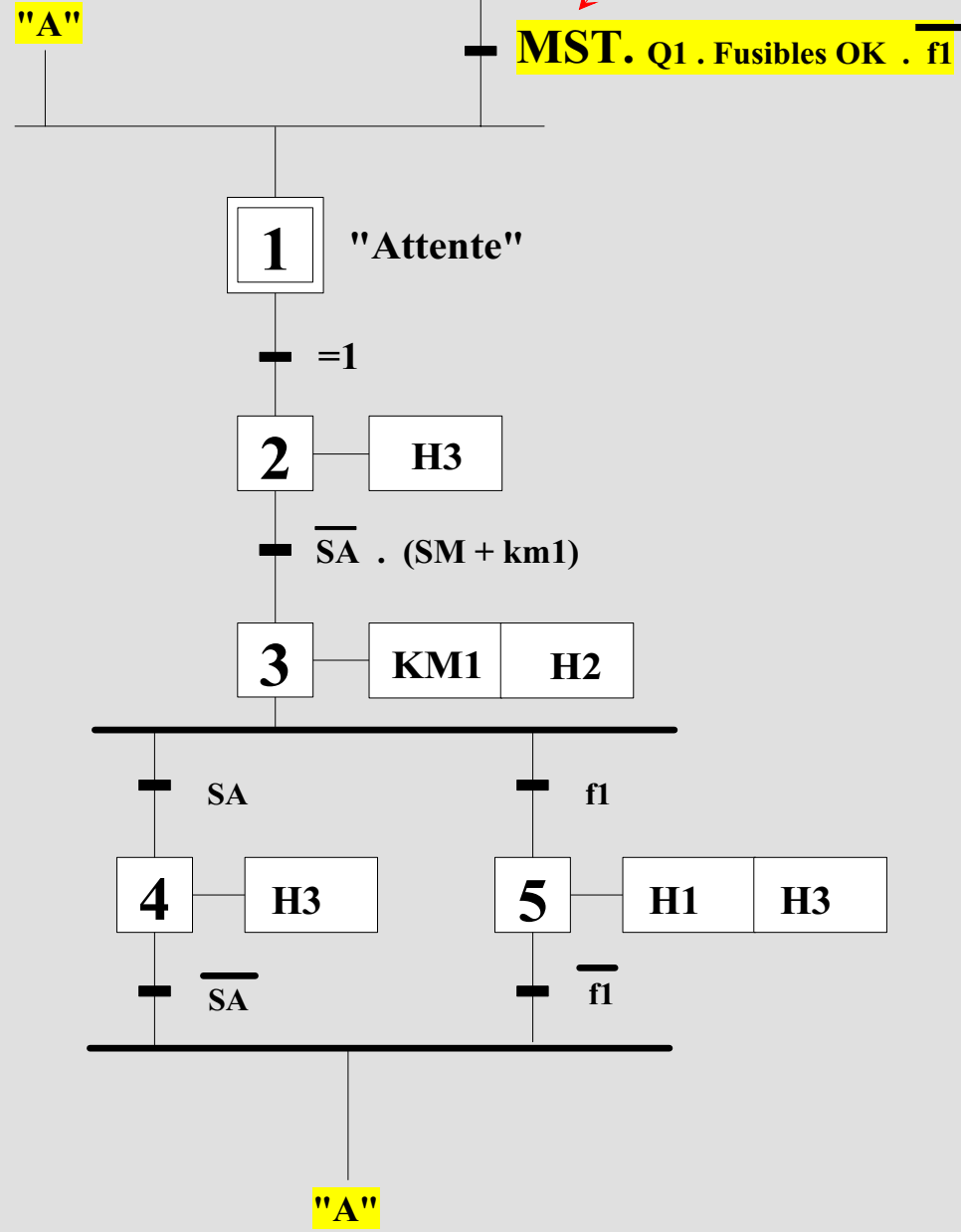
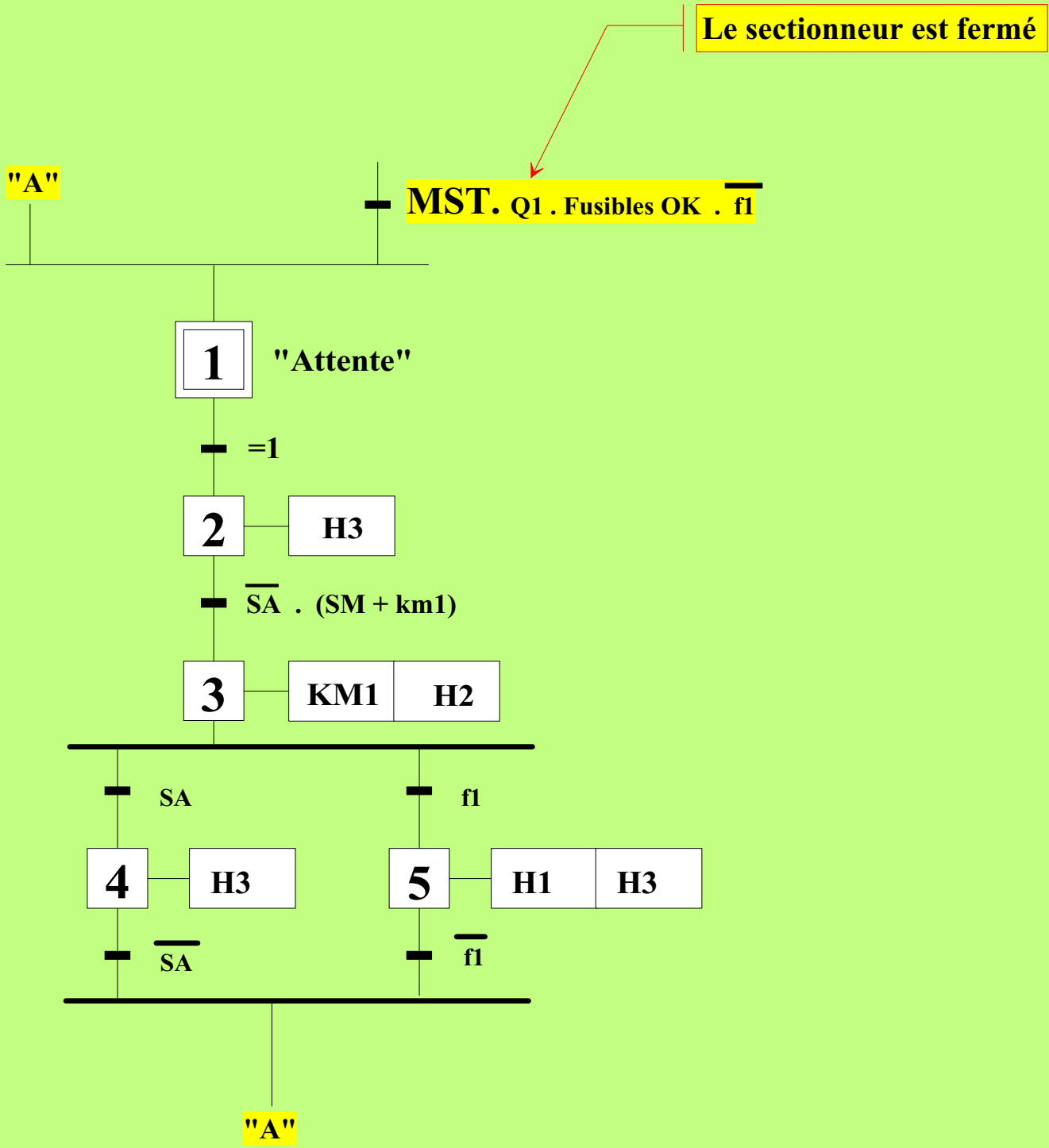


Etat du SAP à l'état initial

La Mise en énergie du SAP

ici mise sous tension électrique





Les fusibles sont bons

Tous les fusibles PO + PC

"A"

MST. Q1 . Fusibles OK . f1

1 "Attente"

=1

2 H3

SA . (SM + km1)

3 KM1 H2

SA

f1

4 H3

5 H1 H3

SA

f1

"A"

"A"

MST. Q1 . Fusibles OK . $\overline{f1}$

1 "Attente"

=1

2 H3

\overline{SA} . (SM + km1)

3 KM1 H2

SA

f1

4 H3

5 H1 H3

\overline{SA}

$\overline{f1}$

"A"

Le relai thermique n'est pas disjoncté

"A" MST. Q1 . Fusibles OK . $\overline{f1}$

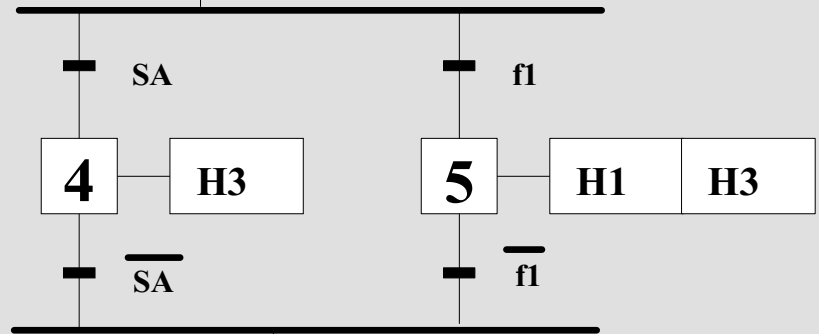
1 "Attente"

$\overline{=1}$

2 H3

$\overline{SA} \cdot (SM + km1)$

3 KM1 H2

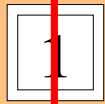


"A"

Une fois les conditions initiales obtenues la receptivité est vraie c'est à dire à l'état 1 on passe à l'étape initiale

"A"

MST. Q1 . Fusibles OK . $\overline{f1}$



"Attente"

comme la réceptivité est toujours égal à 1 donc vraie l'étape 2 est activée et l'étape 1 désactivée

$\overline{1} = 1$



H3

Le SAP est donc dans cet état à l'état initial

$\overline{SA} \cdot (SM + km1)$

Le voyant H3 nous dit SAP prêt à démarrer



KM1

H2



SA

f1



H3



H1

H3

\overline{SA}

$\overline{f1}$

"A"