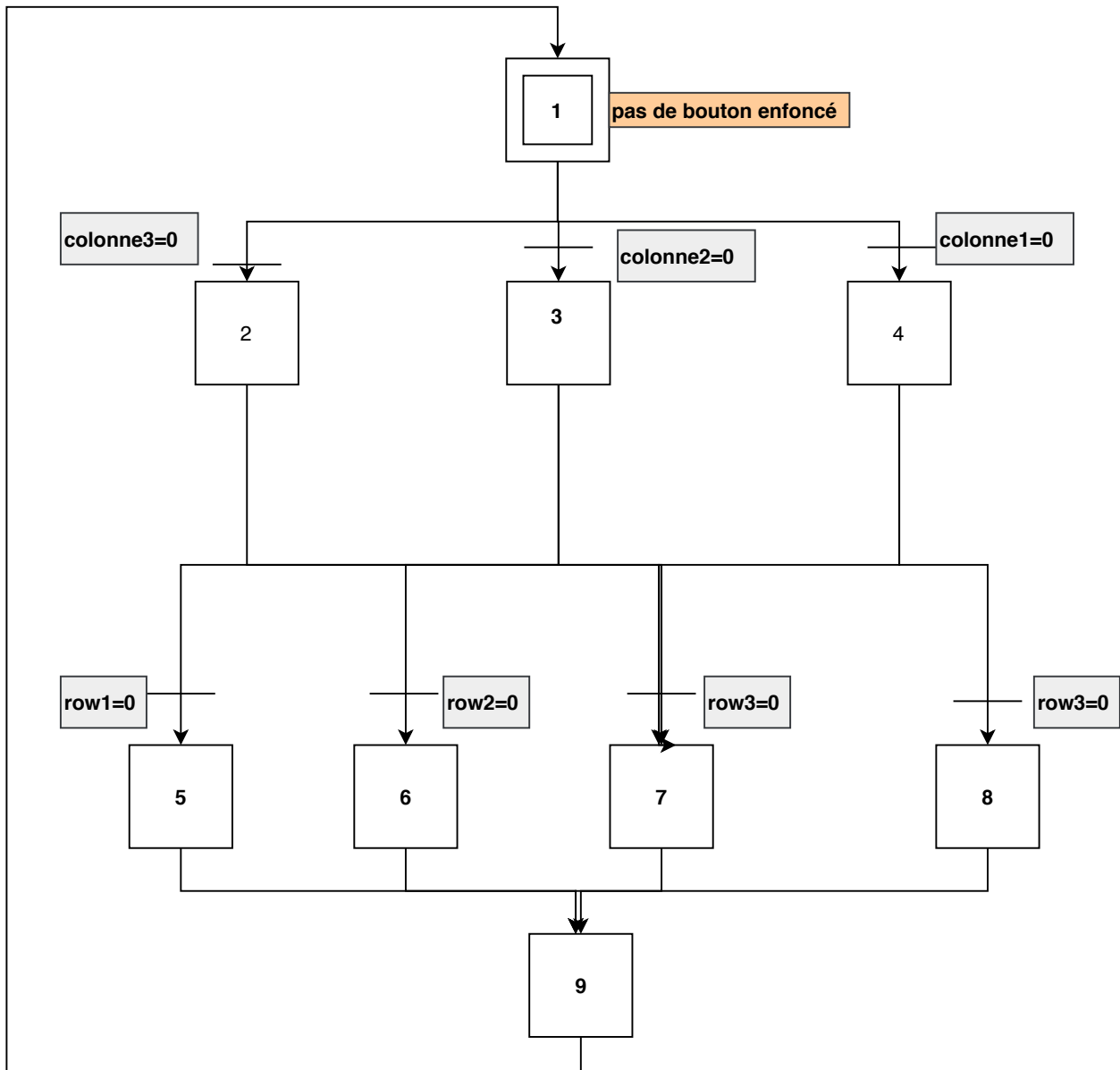


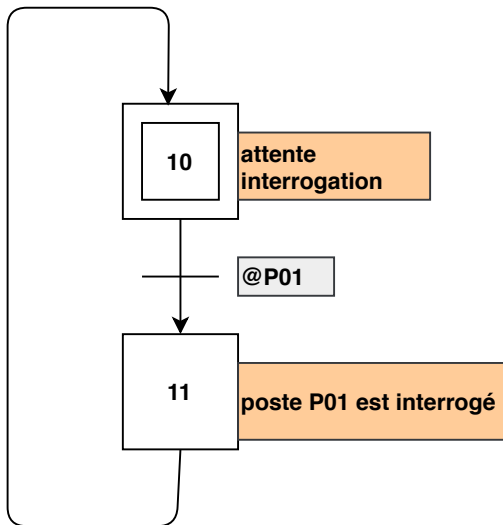
MAE poste de travail

Analyse_etat_clavier



analyse signalisation de base

exemple Poste 1



dans notre projet on suppose qu'on a 6 postes de travailles, donc chaque poste doit être interrogé 3 fois par seconde



donc au total la base interroge **18 fois** par seconde tout les poste



le base interroge les postes chaque **55.6 ms**

exemple

poste 1: 3 fois -----> 1 s

tout les 6 postes: 18 fois -----> 1 s

1 fois -----> 55.6 ms

donc la période d'interrogation du même poste est :

si on suppose que les postes sont interrogés d'une manière successive P01, P02P06

P01 : interrogé en **0 ms**

P02 : interrogé en **55.6 ms**

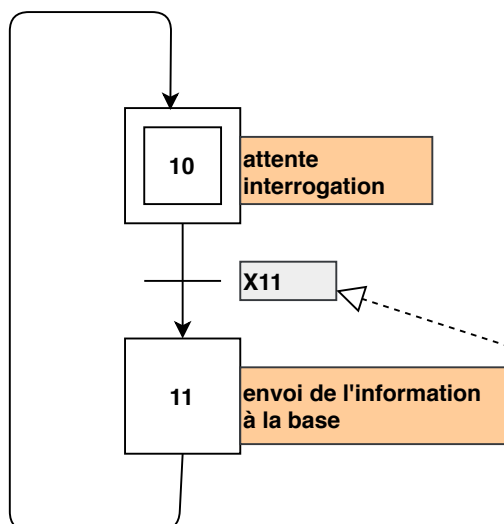
.....
P06 : interrogé en **278 ms**

P01: interrogé en **333.6 ms**

T = 333.6 ms est la période interrogation du même poste

Envoi de message à la base

exemple Poste 1



cela veut dire qu 'on doit envoyé les informations dans un abscisse de temps de temps inférieur à la période **T=333.6 ms**



le robot quand il passe devant le poste, il passe avec une vitesse pas trop élevé, donc c'est suffisant d'envoyé les informations du poste à la base

le poste P01 est déjà interroger

Envoi d'un code DTMF au robot

