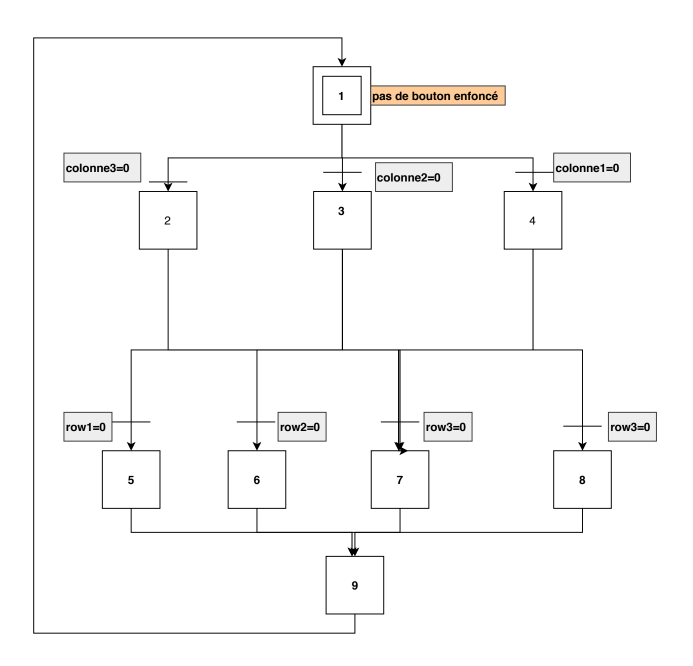
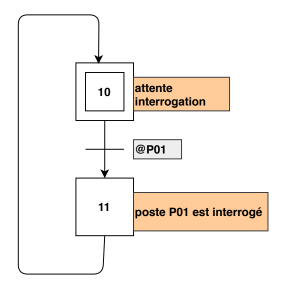
## Analyse\_etat\_clavier



## 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

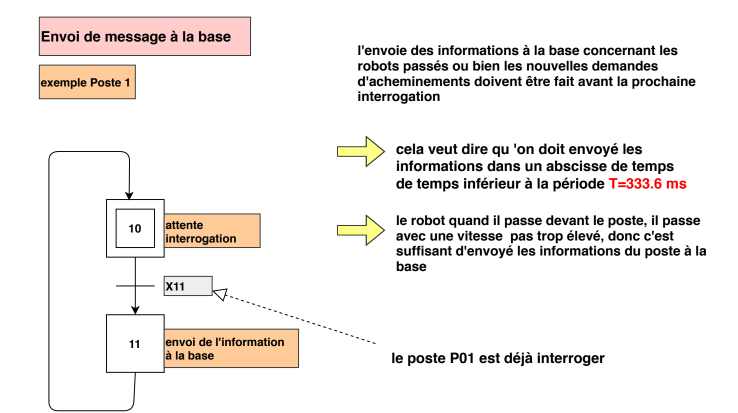
<u>donc la période d'interrogation du même poste</u> est :

si on suppose que les postes sont interrogés d'une manière successive P01, P02 ....P06

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 d'un code DTMF au robot

