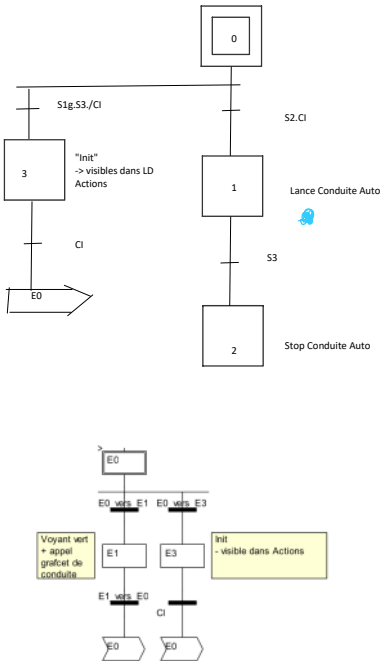


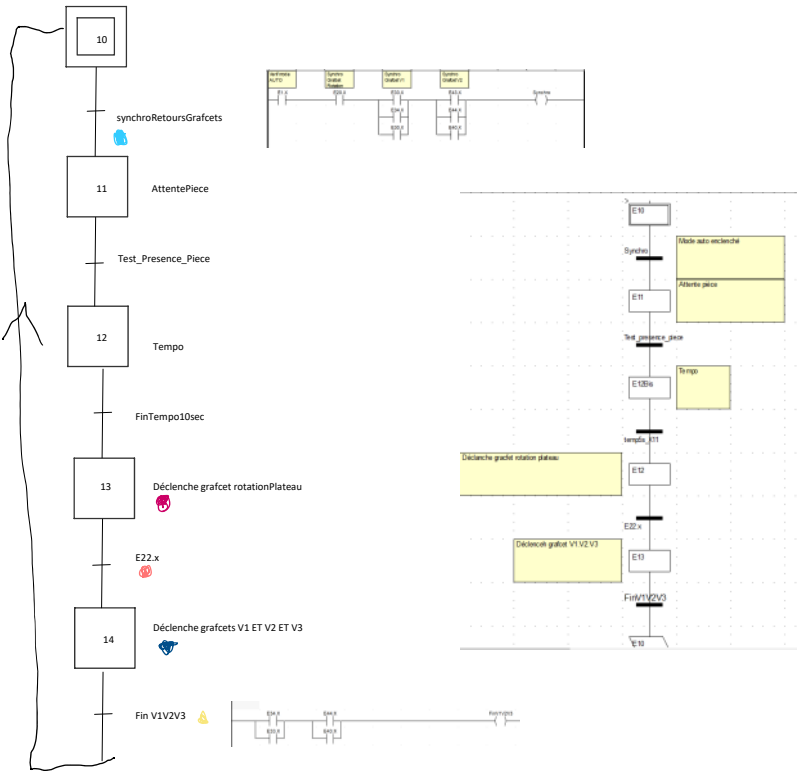
Objectif final :

Bouton vert : depart cycle  
Si piece, vert clignote  
Tempo 3sec  
Tourne  
Si piece sous verrins X, go  
Tempo 10sec pour placer une nouvelle piece, ou non

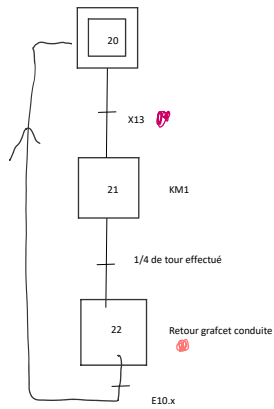
Grafcet marche auto



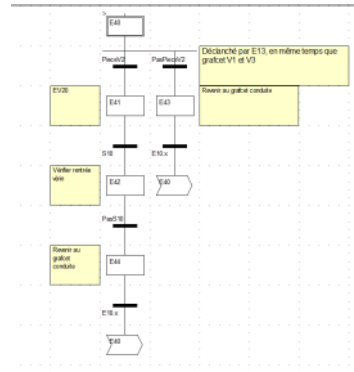
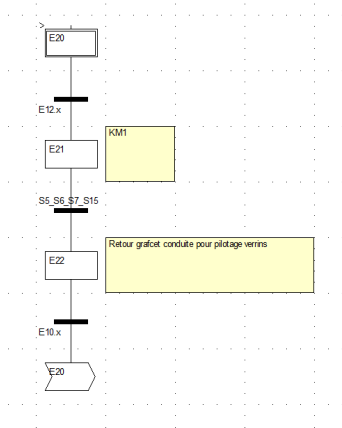
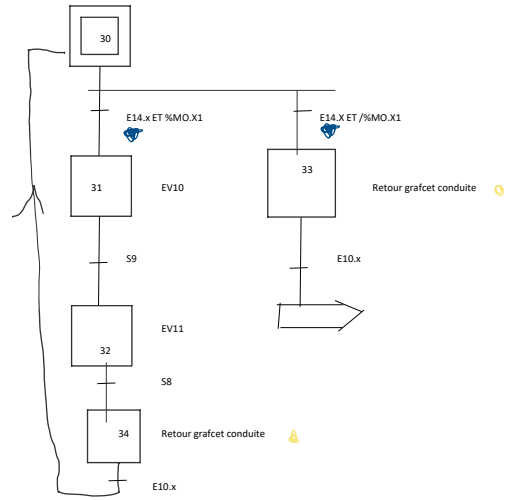
Grafcet de conduite



Grafset rotation plateau



Grafset V1

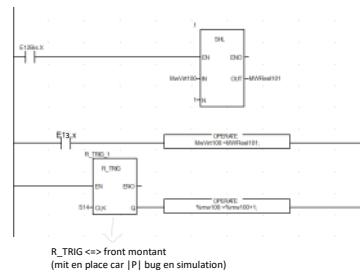


Etape intermédiaire:  
Tests de registre de décalage (SHL)

%Mw100 = motVirtuel, ne sert que pour des calculs interne, boucles  
%Mw101 = motReel à utiliser dans le progr

motVirtuel : set valeur (= test présence pièce) S14  
motReel = mot virtuel  
Decale motVirtuel

On récupère donc les positions sous les verins avec :  
%Mw101.1  
%Mw101.2  
%Mw101.3



Registre à décalage

Bloc SHL en LD

