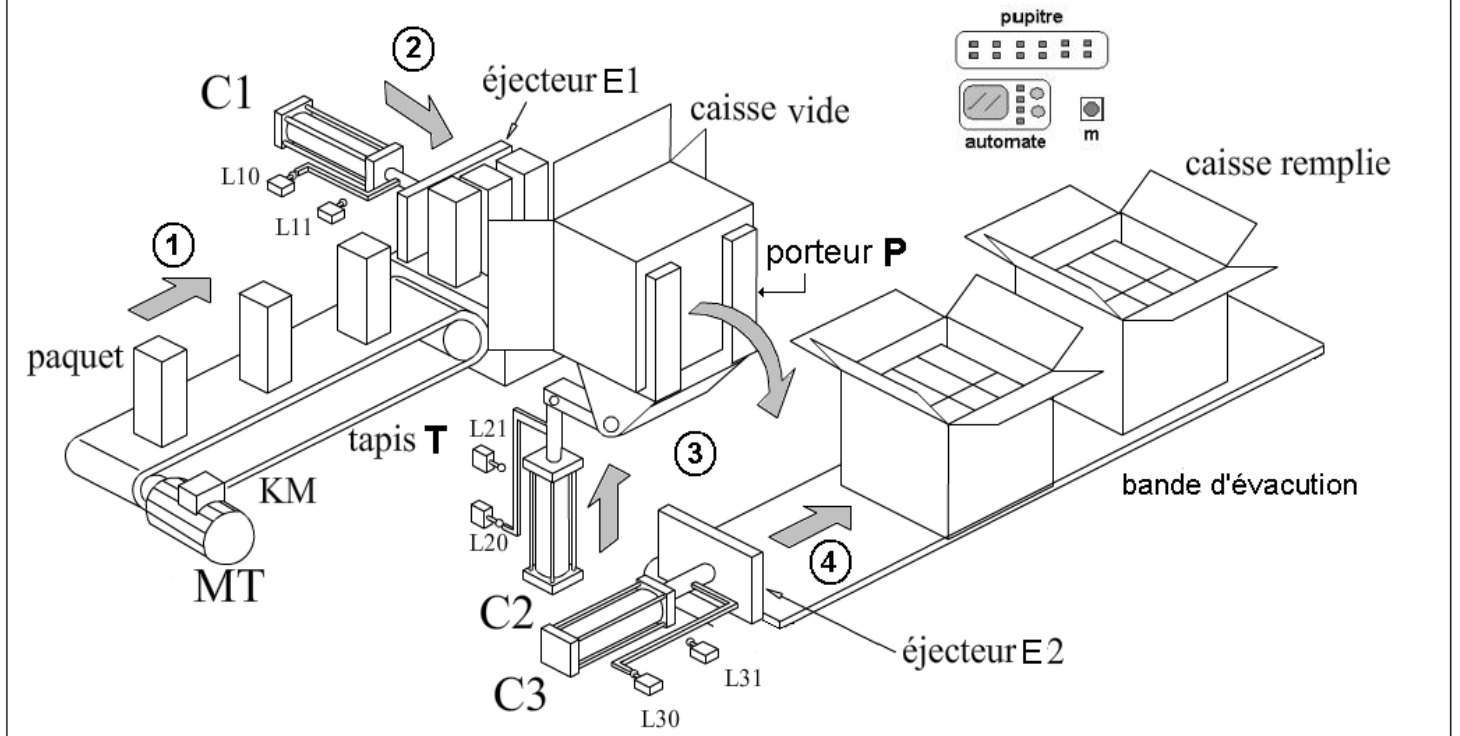


SYSTEME D'ENCAISSEMENT



Présentation :

C'est un système permettant d'encaisser (remplir) des paquets dans des caisses en cartons.

Ce système est composé de :

- Automate programmable pour gérer le système.
- 3 vérins pneumatiques C1, C2 et C3 commandés respectivement par 3 distributeurs M1, M2 et M3.
- Un tapis T entraîné par un moteur électrique MT commandé par un contacteur KM.

Fonctionnement de système.

L'action sur le bouton de mise en marche « m » provoque :

- L'amenée des paquets par le tapis « T »
- Chargement des paquets dans la caisse par l'éjecteur « E1 »
- Transfert de la caisse remplie sur la bande d'évacuation par le porteur « P »
- Ejection de la caisse remplie par l'éjecteur « E2 »

Lycée : M'HAMDIA	DEVOIR DE SYNTHESE N ° 01 TECHNOLOGIE	Durée : 2 heures
Date :...../12/2008		
Nom :.....	Prénom :	Classe : 1S..... N° :

Système : système d'encaissement

I/ Etude fonctionnelle.

1) a) Quelles sont les matières d'œuvre entrante (M.O.E) et sortante (M.O.S) sur lesquelles agit le système ?

M.O.E : M.O.S :

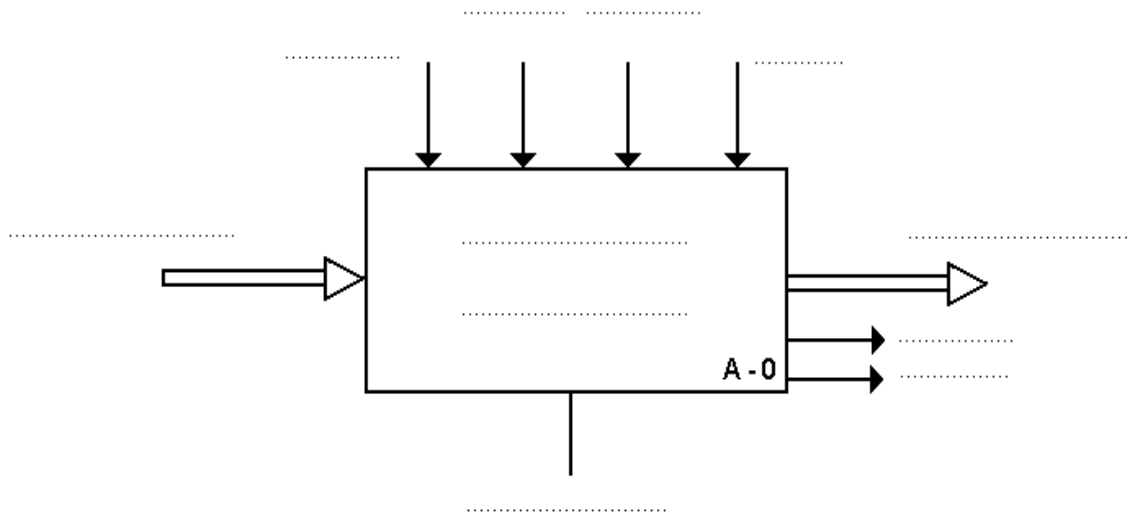
/ 1

b) Indiquer la nature de la matière d'œuvre en cochant la case correspondante :

/ 0.5

Matière		Energie		Information	
----------------	--	----------------	--	--------------------	--

C) compléter le modèle fonctionnel de ce système.



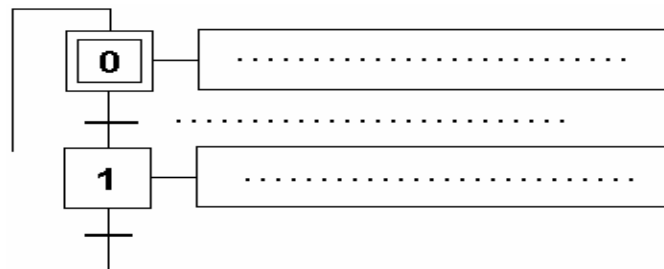
/ 2

/ 2

.d) identifier les éléments de ce système.

Actionneurs	
Effecteurs	
Capteurs	
Préactionneurs	

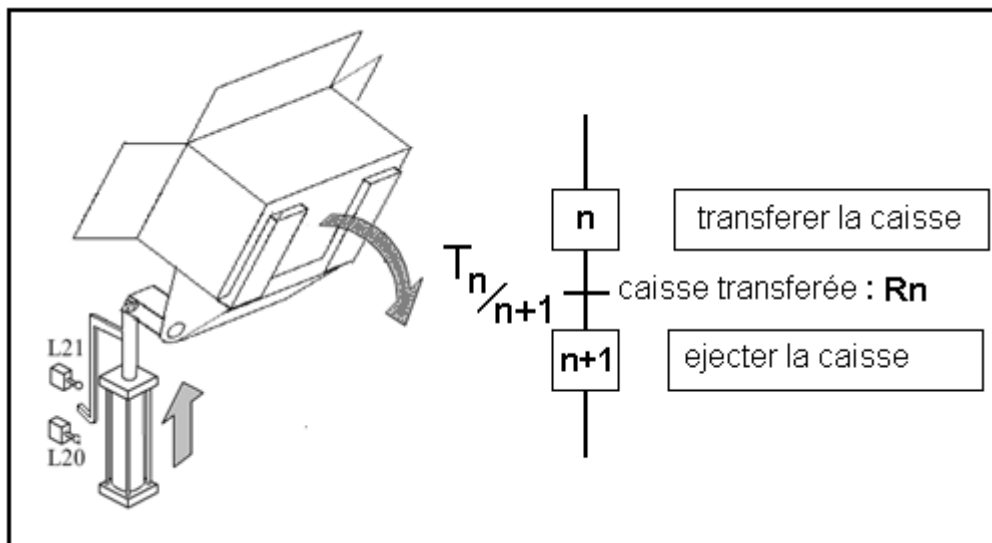
b) donner le GRAFCET de point de vue système relatif au fonctionnement donné.



/ 2.5

c) d'après le schéma répondre aux questions suivantes.

/ 3



- la réceptivité R_n est-elle vraie ?.....
pourquoi ?
- la transition $T_{n/n+1}$ est-elle validée ?
pourquoi ?
- la transition $T_{n/n+1}$ est-elle franchie ?
pourquoi ?
- le franchissement de la transition $T_{n/n+1}$ entraîne
.....

III/ Représentation graphique

On donne le porteur « P » par les trois vues :

- vue de face complète
- vue de droite incomplète.
- Vue de dessus incomplète.

3) compléter :

- La vue de droite en coupe A-A.
- La vue de dessus.



/ 4

