### Prof: Mr Raouafi .A

Lycée FOUSSANA



Durée: 60 min

# Devoir de Contrôle N°1

Matière: Technologie

2ème année secondaire (Sciences)

* Nom										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Prénom : .....

2<sup>éme</sup> Sc...

N° : .....



NB : Aucune documentation autorisée et l'écriture seulement avec un stylo sauf que le rouge.

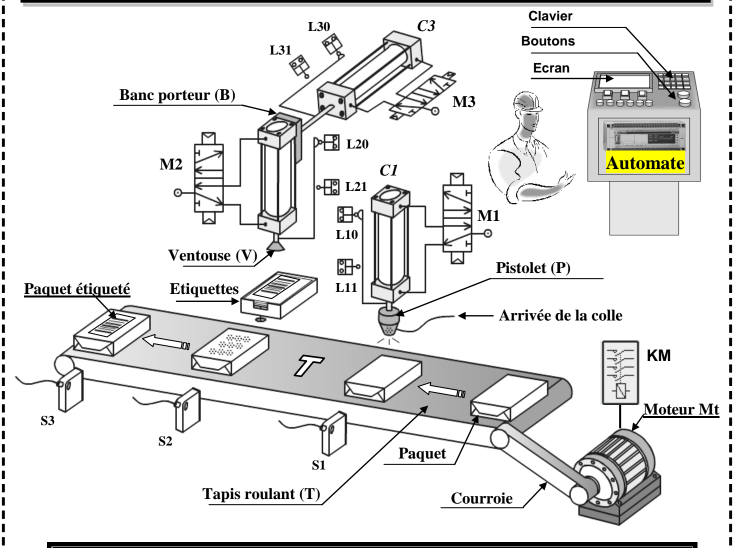
## Système technique : Machine à coller les étiquettes



#### <u> Mise en situation :</u>

Le système représenté ci-dessous sert à **coller des étiquettes** sur des paquets. Selon les sous systèmes suivants:

- <u>Unité de déplacement du paquet</u> jusqu'au capteur photo-électrique S1 au dessous du pistolet (P) grâce au moteur Mt et le tapis rolant T.
- ☑ Unité d'injection de la colle sur le paquet par le vérin C1 et le pistolet d'injection.
- ☑ Unité de transfert de l'étiquette sur le paquet par l'intermédiaire des deux vérins C2 et C3.
- Linité d'évacuation du paquet étiqueté par le moteur Mt et le tapis d'évacuation T.



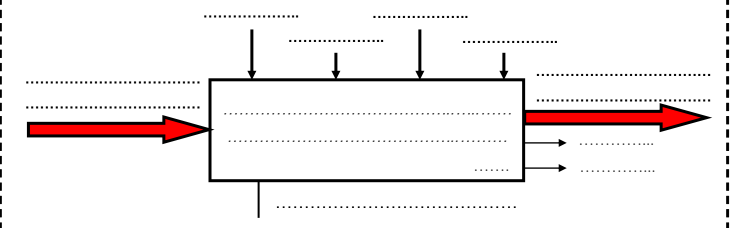
2013 \*\* 2014 Page : 1 / 3

#### \* TRAVAIL DEMANDE:

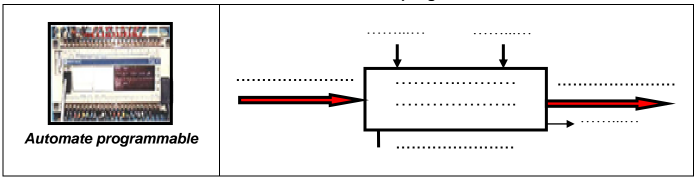
- 1- Modélisation du système :
  - a. Déterminer le type de la matière d'œuvre:

Énergie	Matière	Information	

- b. Compléter les phrases suivantes :
- > Le moteur convertit ...... en ..... en .....
- ➤ Le vérin convertit ..... en .....
  - c. Établir le modèle fonctionnel global du système:



d. Établir le modèle fonctionnel de l'automate programmable :



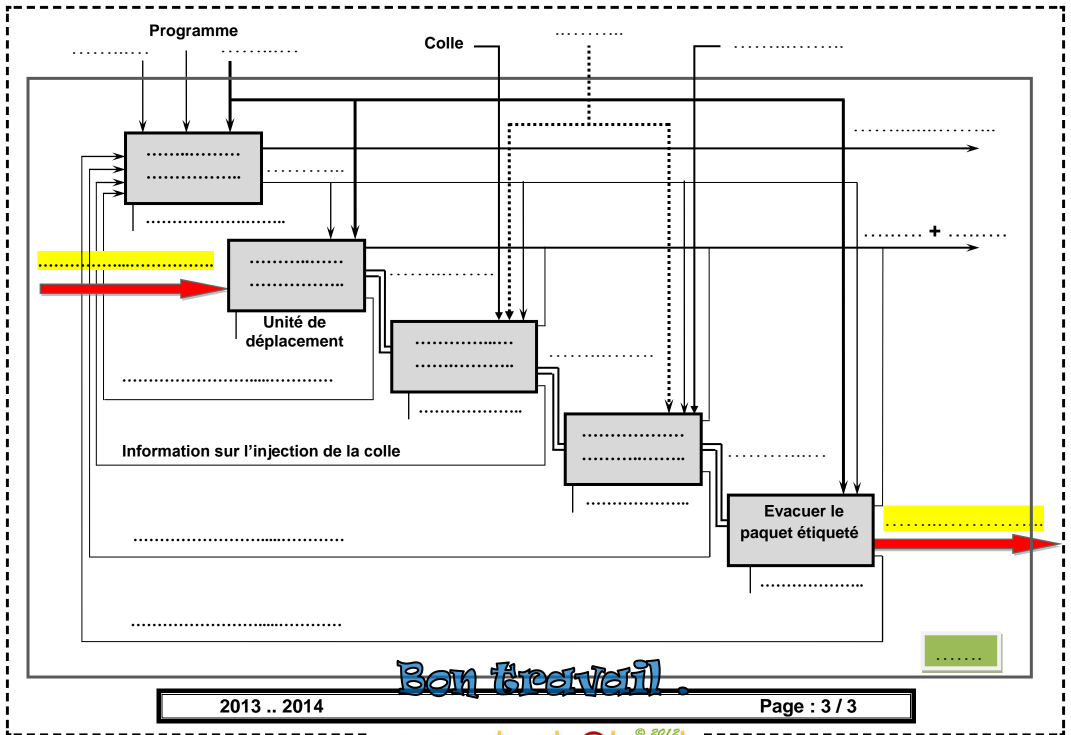
e. Compléter le tableau suivant :

UNITE	COMPOSANTS		
	Moteur Mt et le tapis rolant <b>T</b>		
Unité d'injection de la colle			
	Les deux vérins C2 et C3		
Unité d'évacuation du paquet			

## 2- Analyse descendante:

Compléter l'actigramme de niveau A0 relatif à *la machine à coller les étiquettes* de supports en tôle sur la page suivante :

2013 \*\* 2014 Page : 2 / 3



www.devoir@t.net